

StorageTek Enterprise Library Software

Messages et codes

Version 7.3

E63455-02

Septembre 2016

StorageTek Enterprise Library Software

Messages et codes

E63455-02

Copyright © 2015, 2016, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Ce logiciel et la documentation qui l'accompagne sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle. Ils sont concédés sous licence et soumis à des restrictions d'utilisation et de divulgation. Sauf stipulation expresse de votre contrat de licence ou de la loi, vous ne pouvez pas copier, reproduire, traduire, diffuser, modifier, accorder de licence, transmettre, distribuer, exposer, exécuter, publier ou afficher le logiciel, même partiellement, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit. Par ailleurs, il est interdit de procéder à toute ingénierie inverse du logiciel, de le désassembler ou de le décompiler, excepté à des fins d'interopérabilité avec des logiciels tiers ou tel que prescrit par la loi.

Les informations fournies dans ce document sont susceptibles de modification sans préavis. Par ailleurs, Oracle Corporation ne garantit pas qu'elles soient exemptes d'erreurs et vous invite, le cas échéant, à lui en faire part par écrit.

Si ce logiciel, ou la documentation qui l'accompagne, est concédé sous licence au Gouvernement des Etats-Unis, ou à toute entité qui délivre la licence de ce logiciel ou l'utilise pour le compte du Gouvernement des Etats-Unis, la notice suivante s'applique :

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, delivered to U.S. Government end users are "commercial computer software" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, use, duplication, disclosure, modification, and adaptation of the programs, including any operating system, integrated software, any programs installed on the hardware, and/or documentation, shall be subject to license terms and license restrictions applicable to the programs. No other rights are granted to the U.S. Government.

Ce logiciel ou matériel a été développé pour un usage général dans le cadre d'applications de gestion des informations. Ce logiciel ou matériel n'est pas conçu ni n'est destiné à être utilisé dans des applications à risque, notamment dans des applications pouvant causer un risque de dommages corporels. Si vous utilisez ce logiciel ou matériel dans le cadre d'applications dangereuses, il est de votre responsabilité de prendre toutes les mesures de secours, de sauvegarde, de redondance et autres mesures nécessaires à son utilisation dans des conditions optimales de sécurité. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité quant aux dommages causés par l'utilisation de ce logiciel ou matériel pour des applications dangereuses.

Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle Corporation et/ou de ses affiliés. Tout autre nom mentionné peut correspondre à des marques appartenant à d'autres propriétaires qu'Oracle.

Intel et Intel Xeon sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, le logo AMD et le logo AMD Opteron sont des marques ou des marques déposées d'Advanced Micro Devices. UNIX est une marque déposée de The Open Group.

Ce logiciel ou matériel et la documentation qui l'accompagne peuvent fournir des informations ou des liens donnant accès à des contenus, des produits et des services émanant de tiers. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité ou garantie expresse quant aux contenus, produits ou services émanant de tiers, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle. En aucun cas, Oracle Corporation et ses affiliés ne sauraient être tenus pour responsables des pertes subies, des coûts occasionnés ou des dommages causés par l'accès à des contenus, produits ou services tiers, ou à leur utilisation, sauf mention contraire stipulée dans un contrat entre vous et Oracle.

Table des matières

Préface	9
Public visé	9
Accessibilité de la documentation	9
Documents connexes	9
Conventions	9
Nouveautés	11
Messages HSC/VTCS	11
Messages SMC	12
1. Conventions relatives aux messages	13
Format de message	13
Descriptions des messages	14
Définitions de variable	14
2. Messages de HSC, VTCS et CDRT	17
Descriptions des messages	17
3. Messages SMC	667
Descriptions des messages	667
Messages SMC	779
4. Codes HSC	801
Codes de retour HSC	801
Codes de retour HSC relatifs aux commandes d'opérateur	801
Codes de retour HSC relatifs à l'initialisation/interruption	801
Codes de retour HSC relatifs au montage/démontage	802
Codes de retour HSC relatifs à l'utilitaire	802
Codes de retour HSC relatifs au traitement CAP	803
Codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule	805
Codes de retour HSC relatifs à la configuration	807
Codes de retour HSC relatifs au serveur LMU	809

Codes de retour HSC relatifs au serveur de base de données	812
Codes de retour HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage	813
Codes de retour HSC relatifs à la récupération	814
Codes de retour HSC relatifs au composant de service	815
Codes de retour HSC relatifs aux services de communication hôte	817
Codes de retour HSC relatifs à l'UUI	818
Codes de motif HSC relatifs à l'UUI	819
Codes de motif d'abandon HSC	819
Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux commandes d'opérateur	820
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au montage/démontage	821
Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'utilitaire	823
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au CAP commun	825
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module d'allocation du sous- système	826
Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux volumes/cellules	826
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au contrôle de la configuration	827
Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'initialisation/interruption	828
Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants d'installation	829
Codes de motif d'abandon HSC relatifs à TMS/l'interface utilisateur	829
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au pilote de la LMU	830
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de base de données du sous-système	831
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au serveur WTO	833
Codes de motif d'abandon HSC relatifs à ASCOMM	833
Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de services du sous- système	834
Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants de récupération	836
Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux communications hôte	838
Codes de route et de descripteur des messages HSC	839
5. Codes de retour et de motif de SMC	857
Codes de retour et de motif de l'UUI de SMC	857
Codes de traitement R15 de l'UUI	857
Codes de retour des fonctions de l'UUI	857
Codes de motif des fonctions de l'UUI	858
Codes de motif ASCOMM de SMC	859
Codes de motif des composants de communication de SMC	860
6. Codes VTCS	863

Codes de retour et de motif de VTCS	863
Codes de motif d'abandon de VTCS	864
Codes de route et de descripteur des messages de VTCS	865
7. Codes de retour ECAM et de l'UUI de VLE	869
Codes d'achèvement et de retour ECAM	869
Codes de retour de l'UUI de VLE	884

Liste des tableaux

1.1. Définitions des données de variable	14
2.1. Descriptions des codes de demande	152
2.2. Valeurs de fonction et codes d'erreur	274
4.1. Codes de retour HSC relatifs aux commandes d'opérateur	801
4.2. Codes de retour HSC relatifs à l'initialisation/interruption	801
4.3. Codes de retour HSC relatifs au montage/démontage	802
4.4. Codes de retour HSC relatifs à l'utilitaire	803
4.5. Codes de retour relatifs à l'utilitaire d'audit	803
4.6. Codes de retour HSC relatifs au traitement CAP	804
4.7. Codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule sans liste de paramètres	805
4.8. Codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule avec liste de paramètres	806
4.9. Codes de retour HSC relatifs à la configuration	807
4.10. Codes de retour HSC relatifs au serveur LMU	809
4.11. Codes de retour HSC relatifs au serveur de base de données	812
4.12. Codes de retour HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage	813
4.13. Codes de fonction HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage	813
4.14. Codes de retour relatifs à la récupération	814
4.15. Codes de retour HSC relatifs au composant de service	815
4.16. Codes de retour HSC relatifs aux services de communication hôte	818
4.17. Codes de retour relatifs à l'interface UUI (Unified User Interface)	819
4.18. Codes de motif relatifs à l'interface UUI (Unified User Interface)	819
4.19. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux commandes d'opérateur	820
4.20. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au montage/démontage	821
4.21. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'utilitaire	823
4.22. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au CAP commun	825
4.23. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module d'allocation du sous-système	826
4.24. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux volumes/cellules	827
4.25. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au contrôle de la configuration	827
4.26. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'initialisation/interruption	828
4.27. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants d'installation	829
4.28. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à TMS/l'interface utilisateur	829
4.29. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au pilote de la LMU	830
4.30. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de base de données du sous-système	831
4.31. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au serveur WTO	833
4.32. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à ASCOMM	833
4.33. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de services du sous-système	834

4.34. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants de récupération	837
4.35. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux communications hôte	838
4.36. Codes de route et de descripteur des messages HSC	839
5.1. Codes de traitement R15 de l'UUI de SMC	857
5.2. Codes de retour des fonctions de l'UUI de SMC	857
5.3. Codes de motif des fonctions de l'UUI de SMC	858
5.4. Codes de motif ASCOMM de SMC	860
5.5. Codes de motif des composants de communication de SMC	860
5.6. Codes de motif des routines TCP/IP des composants de communication de SMC.	861
5.7. Codes de motif des routines CGI de SMC et des routines du serveur HTTP	861
6.1. Codes de retour et de motif de VTCS	863
6.2. Codes de motif d'abandon de VTCS	864
6.3. Codes de route et de descripteur des messages de VTCS	865
7.1. Codes d'achèvement et de retour ECAM ainsi que leurs descriptions	869
7.2. Codes d'achèvement et de retour ECAM ainsi que leurs descriptions	881
7.3. Codes de retour de l'UUI de VLE	884

Préface

Cette publication décrit les messages et codes émis par les produits logiciels de base ELS (SMC, HSC, VTCS et CDRT).

Public visé

Ce document est destiné aux administrateurs de stockage, aux programmeurs système et aux opérateurs responsables de la configuration et de la gestion du logiciel ELS.

Accessibilité de la documentation

Pour plus d'informations sur l'engagement d'Oracle pour l'accessibilité à la documentation, visitez le site Web Oracle Accessibility Program, à l'adresse <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Accès aux services de support Oracle

Les clients Oracle qui ont souscrit un contrat de support ont accès au support électronique via My Oracle Support. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> ou le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> si vous êtes malentendant.

Documents connexes

Pour plus d'informations, reportez-vous aux documents suivants de la documentation ELS :

- *Présentation d'ELS*
- *Installation d'ELS*
- *Référence des commandes, des instructions de contrôle et des utilitaires ELS*
- *Référence rapide à la syntaxe d'ELS*
- *Référence de programmation ELS*
- *Référence des interfaces héritées ELS*
- *Configuration du HSC et du VTCS*
- *Gestion du HSC et du VTCS*
- *Configuration et gestion du SMC*
- *Guide de récupération après sinistre et de gestion des données hors site d'ELS*

Conventions

Les conventions de texte suivantes sont utilisées dans ce document :

Convention	Signification
Caractères en gras	Les caractères en gras indiquent des éléments de l'interface utilisateur graphique associés à une action, ou des termes définis dans le texte ou le glossaire.
<i>Caractères en italique</i>	Les caractères en italique indiquent des titres de livres, la mise en valeur d'un concept ou des variables substituables pour lesquelles vous fournissez des valeurs particulières.
<i>Largeur fixe</i>	Le type largeur fixe indique des commandes au sein d'un paragraphe, des adresses URL, des exemples de code, du texte affiché à l'écran ou du texte que vous saisissez.

Nouveautés

Cette révision inclut les mises à jour suivantes :

Messages HSC/VTCS

Nouveaux messages :

- SLS0044I
- SLS0780I
- SLS0781I
- SLS0782I
- SLS0783I
- SLS0784I
- SLS0785I
- SLS0786I
- SLS0787I
- SLS0788I
- SLS0789I
- SLS0790I
- SLS0791I
- SLS0792I
- SLS0793I
- SLS1670I
- SLS1734E
- SLS4775I
- SLS6822I
- SLS7533I
- SLS7535I
- SLS7538I

Messages modifiés :

- SLS0157I
- SLS0453I
- SLS0910I
- SLS1008I
- SLS1656E

- SLS2008I
- SLS2014I
- SLS4001I
- SLS4369I
- SLS3625I
- SLS4419I
- SLS5024I
- SLS6690E
- SLS6697I
- SLS6870I
- SLS6900I
- SLS7552E
- SLS7553I
- SLS7554E
- SLS7555E

Messages SMC

Nouveaux messages :

- SMC0174
- SMC0239
- SMC0284
- SMC0285
- SMC0286
- SMC0287
- SMC0295
- SMC0296
- SMC0297
- SMC0304

Messages modifiés :

- SMC0133
- SMC0221

Chapter 1. Conventions relatives aux messages

Les messages ELS sont conçus pour aider les administrateurs et les opérateurs à faire les choses suivantes :

- Assurer le bon fonctionnement du système en contrôlant l'activité du logiciel
- Diagnostiquer et corriger les problèmes susceptible d'affecter le système

Ce chapitre décrit les formats, les descriptions et les définitions de variable utilisés dans les messages ELS.

Format de message

Les messages ELS s'affichent sur la console au format suivant :

PPPnnnn message-type
message-text

Où :

- *PPP* est un préfixe de trois lettres qui identifie le composant logiciel à l'origine du message :
 - Le préfixe SLS identifie un message HSC, VTCS ou CDRT.
 - Le préfixe SMC identifie un message SMC.
- *nnnn* est un numéro de message de quatre caractères.
- *message-type* est un caractère unique qui identifie le type de message :
 - I identifie un message d'information.
 - E identifie un message nécessitant éventuellement une action.
 - D identifie un message nécessitant une décision.
 - A identifie un message nécessitant une action.
 - W identifie un message d'avertissement.
- *message-text* est le texte qui apparaît effectivement dans le journal des travaux ou le journal système.

Remarque :

message-type ne s'applique qu'aux messages HSC/VTCS.

Descriptions des messages

Cette publication fournit les informations descriptives suivantes pour chaque message :

Niveau du message

Correspond à une catégorie de messages. En utilisant la commande d'opérateur MSGDEF ou MSGJOB de SMC, le niveau du message est spécifié pour contrôler les catégories de messages qui doivent être émises.

- Le niveau du message ne s'applique qu'aux messages SMC.
- Pour plus d'informations sur les commandes MSGDEF et MSGJOB de SMC, reportez-vous au document *ELS Command, Control Statement, and Utility Reference*.

Explication

Décrit le message.

Action système

Décrit la manière dont SMC, HSC ou VTCS réagit lorsqu'un événement déclenchant le message se produit.

Réponse utilisateur

Décrit la manière dont vous devez réagir au message. Dans de nombreux cas, vous n'avez rien à faire.

Définitions de variable

Le texte en italique indique des données de variable qui sont remplacées par des valeurs réelles lorsque le message est émis. Les données de variable spécifiques aux messages sont représentées de la manière suivante :

Tableau 1.1. Définitions des données de variable

Données de variable	Définition
<i>AA</i>	ACSid
<i>AA:LL</i>	LSMid
<i>AA:LL:CC</i>	CAPid
<i>AA:LL:PP:NN</i>	DRIVEid (<i>PP</i> est le numéro de panneau [01-10] associé à un LSM, et <i>NN</i> le numéro de lecteur [0-19] sur le panneau)
<i>AA:LL:PP:RR:CC</i>	Emplacement de la cartouche (LSM, panneau, ligne et colonne)
<i>LL</i>	Numéro de LSM
<i>n</i> ou <i>D</i>	Valeur décimale
<i>X</i>	Valeur hexadécimale

Données de variable	Définition
Diverses lettres (par exemple <i>C</i> , <i>N</i> , <i>K</i>)	Informations de variable (données de caractères)
Chiffres (1, 2, etc.) (combinés à des lettres)	Informations de variable associées Pour des exemples de commandes, <i>CCCCCCCC1</i> et <i>CCCCCCCC2</i> .
{ }	Choix multiples
[]	Champ facultatif (peut ne pas apparaître dans le message)

Chapter 2. Messages de HSC, VTCS et CDRT

Ce chapitre décrit les messages émis par HSC, VTCS et CDRT. Ces messages sont identifiés par le préfixe "SLS".

Descriptions des messages

SLS0000I

command string

Explication : ce message renvoie la chaîne de commande exécutée par l'opérateur.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0001I

Invalid Command CCCCCCC

Explication : tentative d'exécution d'une commande (CCCCCCC) qui n'est pas une commande de sous-système valide.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

User Response : exécutez la commande correcte.

SLS0002I

Keyword CCCCCC1 must have a value for CCCCCC2 command

Explication : aucune valeur n'a été spécifiée pour le mot-clé CCCCCC1 ou l'analyseur n'a pas pu interpréter correctement les valeurs spécifiées pour le mot-clé CCCCCC1.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant correctement les valeurs pour le mot-clé.

SLS0003I

No value allowed for keyword CCCCCC1 on CCCCCC2 command

Explication : le mot-clé *CCCCCCCC1* pour la commande *CCCCCCCC2* n'autorise aucune valeur, mais une valeur a été saisie.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : saisissez à nouveau le mot-clé de la commande, sans valeur.

SLS0004I

CCCCCCCC1 mutually exclusive with CCCCCCCC2 for CCCCCCCC3 command

Explication : deux paramètres qui s'excluent mutuellement (*CCCCCCCC1* et *CCCCCCCC2*) ont été saisis pour la commande *CCCCCCCC3*. Des paramètres de position sont définis sous la forme *POSxx* où *xx* est la position du paramètre. Les paramètres de mot-clé sont identifiés par leur nom.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en supprimant l'un des paramètres.

SLS0005I

Parameter error on CCCCCCCC1 for CCCCCCCC2 command

Explication : le paramètre de position indiqué par *CCCCCCCC1* possédait une syntaxe non valide pour la commande.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : saisissez à nouveau le paramètre correct.

SLS0006I

*Syntax error at parm offset DDDDDDDD for CCCCCCCC1 command
-----CCCCCCCCCCCC2*

Explication : une erreur de syntaxe a été détectée pour la commande *CCCCCCCC1* au niveau du décalage de paramètre *DDDDDDDD* pour la raison *CCCCCCCCCCCC2*.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande sans l'erreur de syntaxe.

SLS0007I

Data Base Status:

CDS	DSN	Active
Primary	Primary DSN	Yes No
Secondary	Secondary DSN or (not configured)	Yes No
Standby	Standby DSN or (not configured)	Yes No

Explication : les noms des bases de données HSC actives et configurées sont répertoriés.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0008I

CCCCCCCC1 name changed from CCCCCCCC2 to CCCCCCCC3

Explication : le nom d'un objet CDS (enregistrement) a été modifié. *CCCCCCCC1* peut être l'un des éléments suivants :

- ACS
- LSM
- spécifié

CCCCCCCC2 indique l'ancien nom.

CCCCCCCC3 indique le nouveau nom.

Action système : aucune, le traitement continue.

Réponse utilisateur : message d'information, aucune action requise.

SLS0009I

Null is a reserved word and cannot be used

Explication : tentative d'utilisation du mot réservé "NULL" alors que celui-ci n'est pas autorisé.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : choisissez un mot différent et réexécutez la commande.

SLS0010I

Invalid value for CCCCCCCC1 on CCCCCCCC2 command

Explication : les données saisies pour le paramètre spécifié (*CCCCCCCC1*) ne sont pas valides dans la commande *CCCCCCCC2*.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec des données valides.

SLS0011I

Mandatory parameter CCCCCCCC1 missing for CCCCCCCC2 command

Explication : une commande (*CCCCCCCC2*) a été exécutée sans un paramètre obligatoire (*CCCCCCCC1*).

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec le paramètre obligatoire.

SLS0012I

LIST ID NAME

Explication : sortie de la commande NAME LIST.

Action système : aucune, le traitement continue.

Réponse utilisateur : message d'information, aucune action requise.

SLS0013I

Command CCCCCCCC not implemented

Explication : une commande de sous-système valide a été saisie, mais la commande n'a pas été installée.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0014I

Keyword CCCCCC1 specified more than once for the CCCCCC2 command

Explication : une occurrence en double du mot-clé CCCCCC1 a été détectée pour la commande spécifiée. Ce mot-clé n'est autorisé qu'une seule fois dans la syntaxe de la commande.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : corrigez la commande et réexécutez-la.

SLS0015I

Host to Host Broadcast failed for MODIFY command; RC=XXXXXXXX

Explication : tentative de diffusion d'une commande vers tous les hôtes en ligne. La diffusion a échoué.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : enregistrez le code de retour (XXXXXXXX) affiché dans le message, puis contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0016I

ACS subsystem command rejected; ASCOMM RC=XXXXXXXX

Explication : la tentative d'exécution d'une commande du sous-système ACS n'a pas été traitée en raison d'un échec dans le composant de communication de l'espace d'adressage du HSC.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : enregistrez le code de retour (XXXXXXXX) affiché dans le message, puis contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0017I

MODIFY command failed; LSM lock not available

Explication : le verrou du LSM est une construction logicielle utilisée pour sérialiser les modifications apportées à l'état d'un LSM. Il existe un verrou de LSM pour chaque LSM défini dans le LIBGEN.

Le verrou du LSM est maintenu par la commande HSC "MODify lsm" lors du traitement de l'opération ONLINE/OFFLINE, et par la tâche d'initialisation de la fonction Configuration Control pendant le démarrage du sous-système HSC.

Le message SLS0017I est émis lorsqu'une autre commande MODify est déjà en cours pour le même LSM, sur cet hôte ou sur un autre hôte du système. La commande MODify précédente peut être active ou mise en file d'attente jusqu'à ce que le LSM soit prêt.

Ce message peut également être émis si l'initialisation de la fonction Configuration Control est en cours sur un autre hôte du système.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : attendez quelques secondes pour que se terminent les commandes mises en file d'attente, ou pour que se termine l'initialisation du sous-système HSC sur un autre hôte du système, puis réexécutez la commande.

Si le problème persiste, exécutez la commande HSC Display Request. Si la sortie de la commande indique des requêtes de type "Vary lsm" et de statut "WAITING" ou "TEMP OUT", le LSM peut présenter un problème matériel. Analysez le LSM pour vous assurer qu'il est prêt et qu'il communique avec le HSC.

S'il est impossible de corriger immédiatement le problème matériel, vous devrez peut-être exécuter la commande HSC "MODify lsm OFFline FORCE". Après correction du problème matériel, vous pouvez exécuter une autre commande MODify pour mettre le LSM en ligne.

Après l'exécution de la commande MODify lsm OFFline FORCE, le message SLS0057I peut s'afficher. Celui-ci indique le code de retour 45344534 renvoyé par SLSFCNF. Ce message est émis car le verrou de LSM, maintenu par une commande MODify active ou mise en file d'attente, a été "volé" par la commande MODify FORCE ; vous pouvez ignorer ce message.

Remarque :

utilisez la commande MODify lsm OFFline FORCE avec une extrême prudence. En cas de mise hors ligne forcée d'un LSM, toutes les demandes en attente du LSM sont purgées, et le LSM devra peut-être subir une opération IML.

SLS0018I

Invalid keyword CCCCCCCC1 for CCCCCCCC2 command

Explication : le mot-clé (CCCCCCCC1) saisi pour la commande spécifiée (CCCCCCCC2) était non valide ou d'une longueur supérieure à huit caractères.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec le mot-clé correct.

SLS0019I

DISPLAY data unavailable; database I/O error

Explication : tentative d'exécution d'une commande Display mais une erreur du jeu de données de contrôle s'est produite pendant la collecte des informations.

Action système : la commande est rejetée. Cependant, certaines informations peuvent s'afficher si elles sont disponibles.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'erreur du jeu de données de contrôle et corrigez-la. Puis réexécutez la commande.

SLS0020I

CCCCCCCC1 co-requisite CCCCCCCC2 missing for CCCCCCCC3 command

Explication : un paramètre requis (CCCCCCCC1) associé à un autre paramètre requis (CCCCCCCC2) n'a pas été saisi dans la commande CCCCCCCC3.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec les bons paramètres requis.

SLS0021I

Value for CCCCCCCC1 parameter contained invalid data for CCCCCCCC2 command

Explication : la valeur saisie pour le paramètre (CCCCCCCC1) n'était pas valide ou contenait une erreur de syntaxe pour la commande CCCCCCCC2.

Dans un texte entouré par des apostrophes ou des parenthèses, une erreur de syntaxe courante est un apostrophe/une parenthèse de début/fin manquant ou mal positionné.

Une erreur de spécification de valeur peut être l'utilisation d'un type de caractère incorrect, par exemple la spécification d'une valeur hexadécimale au lieu d'une valeur décimale. Un délimiteur non valide peut également avoir été spécifié, par exemple une adresse de bibliothèque dans laquelle des points sont utilisés pour délimiter l'emplacement, au lieu du signe deux points requis.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec la valeur ou la syntaxe correcte.

SLS0022I

Invalid value length for CCCCCCCC1 parameter on the CCCCCCCC2 command

Explication : la valeur saisie pour ce paramètre (CCCCCCCC1) dépasse sa spécification de longueur pour la commande CCCCCCCC2.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande, avec la valeur correcte.

SLS0023I

Invalid {CCCCCCC} range (CCCCC-CCCCC) for {CCCCCCC} command

Explication : tentative d'exécution de la commande CCCCCCCC avec une plage non valide. Le second élément n'était pas supérieur au premier ou, dans le cas d'une plage de CAP, un PCAP a été spécifié.

Action système : dans certains cas, la commande pourrait ne pas avoir été exécutée. Dans les autres cas, la commande est exécutée en ignorant la partie non valide.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant une plage valide dans laquelle le second élément est supérieur au premier ; et, dans le cas d'une plage de CAP, en vérifiant qu'aucun CAPid ne spécifie un PCAP

SLS0024I

EJECT volser volser ignored; volume is {SELECTED|ERRANT|NOT FOUND|NOT IN ACS|IN OFFLINE LSM|INVALID}

Explication : une commande Eject a été exécutée pour un volume de statut SELECTED|ERRANT|NOT FOUND|NOT IN ACS|IN OFFLINE LSM|INVALID et n'a pas pu être récupéré.

- SELECTED indique que le volume était en cours d'utilisation lors de la tentative d'éjection (par ex. en cas de montage d'un volume). Si le volume a été sélectionné par erreur, exécutez l'utilitaire UNSElect avant de réexécuter la commande.
- ERRANT indique que le volume était en cours de déplacement d'un emplacement à un autre lorsque l'erreur s'est produite. L'emplacement du volume est inconnu. Comme le volume était déplacé, il peut être nécessaire d'effectuer d'autres actions telles que (1) l'exécution d'un audit de l'emplacement de la cellule, (2) la vérification du CAP et des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG pour déterminer les raisons du déplacement du volume, (3) l'analyse des différents emplacements à l'aide de la commande VIEw relative aux actions entreprises.
- NOT FOUND indique que le volume ne réside dans aucun LSM. Vérifiez les autres emplacements de stockage hors bibliothèque.

- NOT in ACS indique que le volume ne réside pas dans le même ACS que le CAP. Exécutez une commande EJECT en spécifiant un CAP dans l'ACS adéquat. Déterminez l'emplacement du volume en exécutant la commande Display Volume.
- OFFLINE LSM indique que le volume réside dans un LSM hors ligne.
- INVALID indique que le volume est doté d'une étiquette de numéro de série de volume ou une étiquette de média non valide. L'éjection continue.

Action système : un volume INVALID est éjecté. Pour toutes les autres conditions, le volume n'est pas éjecté.

Réponse utilisateur : si le volume est :

- SELECTED, attendez que le volume ne soit plus sélectionné, puis réexécutez la commande.
- ERRANT, appelez une récupération de volume déplacé pour localiser le volume, puis réexécutez la commande.
- NOT FOUND, aucune réponse.
- NOT in ACS, déterminez quel ACS contient le volume, puis réexécutez la commande d'éjection en spécifiant le CAPid correct.
- OFFLINE LSM, mettez le LSM en ligne, puis réexécutez la commande
- INVALID, aucune réponse.

SLS0025I

Command CCCCCC not allowed from console

Explication : une command exécutée sur le système HSC n'est pas une commande de console valide, mais peut être exécutée à partir d'un utilitaire.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande Display CCCCCC afin de déterminer les environnements valides pour les commandes HSC et VTCS. Exécutez l'utilitaire SLUADMIN pour exécuter les commandes non valides depuis la console.

SLS0028I

Volume volser {ENTER|EJECT} error; {ACS IN PATH OFFLINE| LSM IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH INVALID| CARTRIDGE MADE ERRANT}

Explication : le volume *volser* a rencontré une erreur de commande {ENTER|EJECT} due à une situation CAP IN PATH OFFLINE ou LSM IN PATH OFFLINE ou CAP IN PATH OFFLINE ou A CAP IN PATH INVALID ou CARTRIDGE MADE ERRANT.

Action système : la commande continue sans fonctionner sur le volume *volser*.

Réponse utilisateur : corrigez la cause de l'erreur.

SLS0029I

CAP preference value for CAPid AA:LL:CC =D

Explication : l'exécution de la commande CAPPref est terminée. La valeur de préférence est définie comme indiqué.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0030I

Message ID DDDD Help Info:

Explication : une commande Display Msg a été exécutée. Les données suivant la ligne de contrôle (première) correspondent aux informations sur l'ID de message saisi dans la commande Display Msg.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0031D

*CCCCCCC command in progress; to continue termination reply DRAIN,
else reply WAIT*

Explication : l'interruption d'une commande de l'opérateur a découvert une ou plusieurs tâches actives qui utilisent un CAP. Celles-ci ont été identifiées dans les messages SLS2628E précédents. Vous pouvez répondre DRAIN pour que le HSC purge immédiatement toutes ces tâches, ou répondre WAIT pour attendre qu'elles se finissent normalement.

Si vous répondez WAIT, ce message s'affiche à nouveau trois minutes plus tard, de même que les messages SLS2628E décrivant les tâches toujours actives. Si vous répondez DRAIN, le HSC se comporte comme si vous aviez exécuté une commande DRAIn pour chacune des tâches. Les messages SLS2628E décrivant les tâches actives s'affichent toutes les trois minutes, mais aucun autre message SLS0031D n'est émis.

Une opération Eject s'arrête après le traitement de la bande actuelle pour chaque CAP, puis la tâche se termine une fois que les CAP ont été ouverts, vidés et fermés. Une opération ENter s'arrête uniquement lorsqu'elle a traité toutes les cartouches du CAP.

Action système : la tâche attend que vous répondiez DRAIN ou WAIT.

Réponse utilisateur : exécutez une commande Display Status pour déterminer toute action en attente. Répondez DRAIN ou WAIT.

SLS0032I

Operator Command Termination in progress

Explication : l'interruption de commande de l'opérateur attend qu'une commande se termine pour continuer.

Action système : l'interruption attend que la commande de l'opérateur se termine.

Réponse utilisateur : exécutez également une commande Display Status pour déterminer toute action en attente.

SLS0033A

Enter password for EJECT command

Explication : tentative d'exécution de la commande Eject, et le paramètre "EJCTPAS=" a été spécifié dans la macro SLILIBRY du LIBGEN HSC. Vous devez saisir un mot de passe pour poursuivre le traitement.

Action système : la commande attend une réponse. Si le mot de passe est vérifié, la commande continue.

Réponse utilisateur : saisissez le mot de passe correct.

SLS0034I

Password not accepted; CCCCCCC command rejected

Explication : une commande a été rejetée après la saisie d'un mot de passe non valide.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant le mot de passe correct.

SLS0035A

ENTER scheduled on CAPid AA:LL:CC

Explication : une commande SENter a été exécutée pour le CAPid AA:LL:CC. L'opération ENter a été planifiée. Le message est mis en surbrillance et reste à l'écran jusqu'à l'interruption de l'opération Eject en cours sur le CAP et la tentative d'opération ENter.

Action système : déverrouillez le CAP après la prochaine opération Eject pour permettre à l'utilisateur d'insérer une cartouche.

Réponse utilisateur : placez la cartouche requise dans le premier emplacement du CAP la prochaine fois que le CAP sera ouvert pour éjection.

SLS0036I

{ENTER|EJECT} ended on CAPid AA:LL:CC

Explication : la commande a libéré le contrôle du CAPid AA:LL:CC.

Action système : le CAP est rendu disponible pour les autres opérations.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0037I

CAPid AA:LL:CC has been allocated to the {ENTER|EJECT} command

Explication : le CAPid AA:LL:CC spécifié a été alloué à la commande ENter ou EJect.

Action système : le CAP est alloué pour effectuer l'opération indiquée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0038I

Message ID DDDD No help available

Explication : une commande Display Msg a été exécutée, mais aucun texte d'aide n'était disponible pour le numéro du message.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0040I

{ENTER|EJECT|MODIFY|RELEASE} command rejected; CAPid AA:LL:CC is busy

Explication : le HSC a tenté d'exécuter une commande ENter, EJect, MODify ou RELease pour un CAPid (AA:LL:CC) spécifique, mais ce CAP était occupé.

Action système : la commande EJect, ENter, MODify ou RELease est rejetée.

Réponse utilisateur : lorsque la commande spécifiée est une commande EJect, ENter ou MODify, un autre processus utilise activement le CAP. Réexécutez la commande lorsque le CAP est disponible ou réexécutez la commande en spécifiant un CAPid différent. Lorsque la commande spécifiée est une commande RELease, une autre commande RELease est active ou un autre processus est en train de libérer le CAP.

SLS0041I

Command CCCCCC Help Info:

Explication : une commande Display a été exécutée. Les données suivant la ligne de contrôle (la première) correspondent aux informations sur la commande spécifiée (CCCCCC).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0042I

{ENTER|EJECT} volser failed; LMU/LSM error (XXXX)

Explication : échec d'une tentative d'opération ENter ou Eject pour le volume *volser*. Les erreurs de LMU/LSM possibles sont :

- 6510 : aucun port PTP pour le transfert
- 6511 : LMU hors ligne
- 6512 : communication perdue avec la LMU
- 6514 : erreur matérielle du LSM
- 6515 : erreur matérielle de la LMU
- 6528 : le serveur LMU est mort
- 6592 : le LSM est hors ligne
- 65FF : demande purgée

Action système : l'action en cours (ENter, Eject) ne va pas se terminer. En fonction du moment où l'échec s'est produit, la cartouche a peut-être été déplacée.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'erreur, corrigez-la et réessayez.

SLS0044I

CCCCCCCCCC command ignored; ACS AA is switching

Explication : la commande *CCCCCCC* n'a pas été exécutée car l'ACS impliqué dans la commande est en cours de basculement.

Action système : la commande est ignorée.

Réponse utilisateur : une fois que l'ACS a terminé son basculement, réexécutez la commande.

SLS0045I

CCCCCCC command ignored; subsystem is shutting down

Explication : la commande *CCCCCCC* ne s'est pas exécutée en raison de l'interruption en cours du sous-système.

Action système : la commande est ignorée.

Réponse utilisateur : une fois le HSC opérationnel, réexécutez la commande.

SLS0046I

RECOVER CCCCCCC ignored; recovery already active for specified host

Explication : une commande RECover a été exécutée pour un hôte actuellement en cours de récupération par un autre hôte.

Action système : la commande RECover est ignorée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0047I

ONLINE or OFFLINE required on {VARY|MODIFY} command

Explication : la commande Vary ou MODify a été exécutée sans spécifier le paramètre ONline ou OFFline.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant le paramètre ONline ou OFFline.

SLS0048I

Vary {ACSAA|station C...C} {ONLINE|OFFLINE} failed; command timed out

Explication : la commande Vary Station a expiré ou la commande Vary ACS a expiré pour toutes les stations. Il s'agit probablement d'une erreur matérielle ou de communication.

Action système : la commande Vary a échoué.

Réponse utilisateur : corrigez les problèmes de communication avec le matériel (LMU) et tentez de réexécuter la commande.

SLS0049I

CCCCCCCC1 set to CCCCCCCC2

Explication : la fonction spécifiée dans la commande a été définie sur la valeur indiquée. CCCCCCCC1 est la fonction saisie dans la commande. CCCCCCCC2 est la valeur saisie dans la commande.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0050I

Invalid {DEVICE XXXX|UNIT XXXX|STATION XXXX|LSMid AA:LL ACSid AA|NETid NN|CAPid AA:LL:CC|DISPLAY TYPE CCCCCCCC|HOSTid CCCCCCCC} for {ACS|CAPPREF|CLEAN|DISMOUNT|DISPLAY|DRAIN|LSM|MODIFY|MOUNT|MNTD|RECOVER|RELEASE|SENER|VARY} command

Explication : la commande exécutée contient un ID non valide. Pour la commande VARY ACS ACSID NETC NETID, le NETID n'est pas valide car il peut s'agir de la dernière connexion active du ACS à basculer hors ligne.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant l'ID correct. Pour la commande VARY ACS ACSID NETC NETID, afin de basculer le dernier NETID actif hors ligne, vous devez basculer l'ACS hors ligne à l'aide de la commande VARY ACS ACSID OFFLINE.

SLS0053I

{MODIFY|VARY|ENABLE|DISABLE|JOURNAL} rejected; {LSMid AA:LL|ACS AA|STATION C...C|NETC NN|DATA SET DSNAME|EVERY CDS COPY|ABEND OPTION|CONTINUE OPTION} is already {ONLINE|OFFLINE|ENABLED|DISABLED|ON}

Explication : tentative d'exécution d'une demande MODify|Vary|Enable|Disable|Journal pour un LSMid|ACS|STation|NETC|CDs|OPTion qui est déjà ONline|OFFline|Enabled|Disabled|ON.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0054I

CC..CC1 CC..CC2 now CC..CC3

Explication : ce message affiche le statut connecté/déconnecté, en ligne/hors ligne, non alloué ou en standby d'un ACS, NETC, LSM, station ou CAP.

- *CC..CC1*

ACS, NETC, LSM, STATION ou CAP

- *CC..CC2*

ACSid, NETid, LSMid, numéro de station ou CAPid

- *CC..CC3*

- CONNECTED signifie qu'au moins une station est en ligne pour l'ACS indiqué.
- DISCONNECTED signifie qu'aucune station n'est en ligne pour l'ACS indiqué.
- ONLINE signifie qu'il est possible d'utiliser une station pour transmettre des travaux à la LMU, qu'il est possible de demander à un LSM d'effectuer les travaux du HSC, ou qu'un CAP est à présent disponible pour le traitement d'une opération ENter ou EJECT.

Pour la connexion réseau, cela signifie qu'une connexion active ou en standby est en ligne pour la bibliothèque. Si la connexion est active, cela signifie qu'il est possible de l'utiliser pour transmettre des travaux à la bibliothèque, qq'il est possible de demander à un LSM d'effectuer les travaux du HSC, ou qu'un CAP est à présent disponible pour le traitement d'une opération ENter ou EJECT.

- STANDBY signifie qu'une station est connectée à la LMU esclave dans une configuration LMU double. Pour la connexion réseau, cela signifie que la connexion en standby est connectée à un contrôleur alternatif dans la bibliothèque pour une configuration Redundant Electronics.
- OFFLINE signifie qu'il est impossible d'utiliser une station, une connexion réseau ou un LSM pour le travail productif.
- UNALLOCATED ACS signifie que l'ACS est un ACS de substitution. L'ACS est remis dans la configuration HSC à l'aide de la commande suivante :

F CONFIG ADD ACSType(SL8500 ou SL3000)

- UNALLOCATED CAP signifie que le CAP n'est pas physiquement installé ou qu'il est dédié à une autre partition.

Action système : une commande de l'opérateur a provoqué le passage du composant nommé à l'état indiqué.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0055I

{ENTER|MODIFY|EJECT|DISPLAY LSM} rejected; ACSid AA is not CONNECTED

Explication : tentative d'exécution d'une commande sur un ACS hors ligne (AA).

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : exécutez une commande Vary pour basculer l'ACS en ligne et réexécutez la commande.

SLS0056I

{ENTER|SENTER|EJECT|MODIFY} rejected; {ACSid AA} | {LSMid AA:LL} | {CAPid AA:LL:CC} | {TLSM AA:LL} is {OFFLINE|INVALID|UNAVAILABLE|NOT EJECTING|RELEASING}

Explication : La commande ENter, SENter, Eject ou MODify n'a pas pu terminer l'opération demandée.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur :

- Lorsque le message indique que l'ACSid, le LSMid ou le CAPid est hors ligne, faites basculer l'élément en ligne et réexécutez la commande.
- Lorsque le message indique que l'ACSid, le LSMid ou le CAPid n'est pas valide, réexécutez la commande en spécifiant l'identificateur correct.
- Lorsque le message indique que l'ACSid, le LSMid ou le CAPid est indisponible, vérifiez que le CAP a été purgé avant de réexécuter la commande ENter ou Eject.
- Lorsque le message indique que le CAPid n'est pas en cours d'éjection, vous pouvez exécuter la commande ENter pour insérer des cartouches l'ACS.
- Lorsque le message indique que le CAPid est en cours de libération, attendez que la commande RELEase soit terminée avant de réexécuter la commande ENter, SENter ou Eject.

SLS0057I

Unknown RC XXXXXXXX from {SLSFCONF SLSFATHS SLSFLSMV LMURQST MRQST CAPRQST}

Explication : le composant HSC a reçu un code de retour renvoyé par un composant inférieur et n'a pas réussi à le convertir en message.

Action système : la demande est rejetée.

Réponse utilisateur : reportez-vous au guide ELS approprié pour plus d'informations et obtenir des explications sur les codes de retour.

SLS0059I

Cleaning {HAS BEEN|WAS NOT} scheduled for drive DDD

Explication : la commande CLean a été exécutée pour le numéro de périphérique DDD. Si le nettoyage N'A PAS été planifié, le message SLS0069I est également émis pour indiquer la raison de l'échec de la demande de nettoyage.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0060I

Error parsing CCCCCC command; SLSPARS RC=XXXXXXXX

Explication : les codes de retour autres que les erreurs de syntaxe sont signalés de cette manière.

- RC = 4

la longueur de la chaîne transmise à l'analyseur pour analyse était de 0.

- RC = 12

le format de la liste de paramètres transmise à l'analyseur n'était pas valide.

- RC = 16

le format de la table d'analyse transmise à l'analyseur n'était pas valide.

Action système : la commande n'est pas exécutée. Un code de motif interne devrait générer un message supplémentaire.

Réponse utilisateur : essayez de réexécuter la commande. En cas d'échec répété, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0061I

Structure CCCCCC1 not allocated; CCCCCC2 command rejected

Explication : tentative d'exécution d'une commande (CCCCCCC2) nécessitant un adressage vers la structure spécifiée (CCCCCCC1). Le pointeur de la structure (zone de données) était égal à zéro. Par conséquent, aucun accès n'était possible.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec le nom correct de la structure.

SLS0062I

Invalid structure or equate name CCCCCCCC1;CCCCCCCC2 command rejected

Explication : tentative d'exécution d'une commande (CCCCCCCC2) nécessitant un accès à une zone de données spécifique. Le nom de la zone de données (CCCCCCCC1) n'a pas été trouvé dans la table des symboles.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec une structure correcte ou un nom équivalent.

SLS0063I

LIST {CCCCCCCC|XXXXXXXX} accepted

Explication : une commande LIST a été exécutée pour l'adresse ou la zone de données nommée.

Action système : la commande répertorie les données qui se trouvent à l'adresse ou au nom de structure répertorié.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0068I

Current TRACE Status:

component_name {Traced|NOT Traced}

Explication : la commande TRACE s'est terminée avec succès. Une liste répertoriant les composants du sous-système ACS, et leur statut de suivi, s'affiche.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0069I

Host to Host Broadcast failed: CCCCCCCC

Explication : émission d'une demande de diffusion hôte à hôte d'un serveur LMU suite à l'exécution d'une commande CLean drive. La demande a échoué. CCCCCCCC est un texte descriptif indiquant la nature de l'échec.

Action système : si l'échec est récupérable, le message SLS0059I est émis. Celui-ci indique que le nettoyage n'était pas planifié pour le périphérique demandé et que le traitement

de la commande CLeAn continue. Si l'échec n'est pas récupérable, la commande CLeAn est abandonnée avec le code de motif 0018.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0070I

{ENTER|EJECT} rejected; CAPid AA:LL:CC recovery failed, RC XXXXXXXX

Explication : tentative d'exécution d'une commande ENter ou Eject, mais la commande a été rejetée car le CAP spécifié (AA:LL:CC) nécessitait une récupération. La récupération a échoué avec un code de retour XXXXXXXX.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : utilisez la commande RELease CAPid pour récupérer le CAP. Après sa libération, utilisez la commande ENter pour ouvrir le CAP et vérifier la présence de cartouches. Retirez les cartouches éventuellement présentes dans le CAP, puis réexécutez la commande précédente (ENter|Eject).

SLS0071I

Unexpected RC XXXXXXXX from CCCCCCCC

Explication : un code de retour inattendu, XXXXXXXX, a été renvoyé par le composant CCCCCCCC.

Action système : la demande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : attendez la mise en ligne complète de l'ACS et des LSM avant de réexécuter la commande. En cas d'échec, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0072I

EJECT failed; unable to recover errant volume volser

Explication : pendant le traitement de l'opération Eject, un volume déplacé n'a pas pu être récupéré.

Action système : le volume n'est pas éjecté.

Réponse utilisateur : analysez les SYSLOG MVS/les CONSLOG SCP pour déterminer la cause de la condition de déplacement. Utilisez la commande VLeW pour visualiser les emplacements de départ et de destination. Si nécessaire, exécutez l'utilitaire AUDIt et/ou UNSElect pour récupérer le volume.

SLS0073I

Length LLLL is greater than the 4096 byte limit

Explication : tentative d'exécution d'un dump supérieur à la limite de 4 096 octets. LLLL est la longueur non valide.

Action système : la commande est interrompue.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande LIST avec une longueur valide.

SLS0074I

Attempting immediate cleaning of drive DDDD

Explication : la commande CLean avec le paramètre IMMED a été émise pour le lecteur DDDD.

Action système : une tentative de réservation du lecteur va être effectuée. En cas de réussite, le lecteur sera nettoyé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0076I

SLS - software failure - XXXXXXXX volser

Explication : le HSC a détecté une erreur logicielle. L'erreur spécifiée s'est produite.

- Si trois chiffres hexadécimaux s'affichent pour XXXXXXXX, le code est un code d'abandon système.
- Si huit chiffres hexadécimaux s'affichent pour XXXXXXXX, le code est un code HSC de motif d'abandon.
- Si le volser s'affiche, il désigne le volser en cours de traitement. Si un point d'interrogation s'affiche, le volser est inconnu.

Action système : une entrée est créée dans l'ERDS et un dump est réalisé. Le traitement du volume affecté s'arrête.

Réponse utilisateur : enregistrez le dump. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0077I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume is selected

Explication : tentative de démontage du volume volser depuis le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le volume était déjà sélectionné.

Action système : le démontage n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : exécutez un démontage de la bibliothèque depuis l'hôte qui a monté le volume, ou effectuez une récupération inter-hôte et exécutez un démontage de la bibliothèque depuis l'hôte en charge de la récupération.

SLS0078I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume is errant

Explication : tentative de localisation du volume déplacé *volser* pendant le traitement d'une demande de démontage pour le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur. Impossible de localiser le volume *volser*.

Action système : le démontage se termine.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0080I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume at AA:LL:PP:RR:CC

Explication : le volume *volser* à monter sur {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, a été localisé à l'adresse AA:LL:PP:RR:CC (LSMid:numéro de panneau:numéro de ligne:numéro de colonne).

Action système : le montage continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0081I

Volume volser found mounted on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - attempting dismount

Explication : le HSC a trouvé le volume *volser* monté sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, lorsqu'il a tenté de monter un autre volume. Si le volume présent sur le lecteur comporte une étiquette illisible, le *volser* est affiché sous la forme d'un point d'interrogation.

Action système : le montage continue. Le HSC tente de démonter le volume monté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0082I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSMid AA:LL is in manual mode; manual mount is required

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le LSM spécifié AA:LL était en mode manuel. Un montage manuel est requis.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : montez manuellement le volume.

SLS0083I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - ACS AA is disconnected; library mount is required

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais l'ACS spécifié AA était déconnecté.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : exécutez la commande de montage de la bibliothèque depuis un hôte connecté à l'ACS.

SLS0085I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - ACS AA is disconnected; library dismount command is required

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais l'ACS spécifié AA était déconnecté.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : exécutez la commande de démontage de la bibliothèque depuis un hôte connecté à l'ACS.

SLS0086I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSMid AA:LL is in manual mode; manual dismount is required

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le LSM spécifié AA:LL était en mode manuel. Un démontage manuel est requis.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : démontez manuellement le volume et supprimez-le du LSM.

SLS0087I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume is not on drive

Explication : le HSC a tenté de démonter un volume *volser* depuis le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le lecteur est vide ou une cartouche différente est montée.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : exécutez la commande Display DRives pour déterminer quel volume, le cas échéant, est actuellement monté sur le lecteur. Si le volume actuel doit être démonté, exécutez la commande HSC DISMount.

SLS0088D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Intervention required; Mount or Ignore (M/I)

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais l'intervention de l'opérateur était requise (par ex. en cas d'erreur IEC512I I/O ERR sur ce lecteur).

Action système : le montage attend que vous répondiez M ou I.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- M, si le montage doit continuer.
- I, si le montage doit être ignoré. Le HSC laisse le montage en attente.

SLS0089E

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to allocate cell in ACS AA

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais il n'y avait aucune cellule libre dans l'ACS AA.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : libérez une cellule (via la commande EJECT), puis réexécutez la commande DISMount.

SLS0090I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to insert volume in the database

Explication : échec d'une tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, car le volume n'a pas pu être inséré dans le jeu de données de contrôle.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez l'absence de doublon dans le jeu de données de contrôle, puis réexécutez la commande DISMount.

SLS0091I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Complete

Explication : le démontage du *volser* depuis le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, est terminé. La réception de ce message n'indique pas nécessairement que le démontage a réussi.

Action système : le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0092I

Swap of volser to {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSMid AA:LL is in manual mode; manual mount is required

Explication : tentative de swap du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le LSM AA:LL était en mode manuel. Par conséquent, un montage manuel est requis.

Action système : le swap échoue.

Réponse utilisateur : procédez à un swap manuel du volume.

SLS0093I

Swap of volser to {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - ACS AA is disconnected; library dismount command is required

Explication : tentative de swap du *volser* du volume sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais l'ACS AA était déconnecté. Par conséquent, une commande de démontage de la bibliothèque est requise.

Action système : le swap échoue.

Réponse utilisateur : pour procéder au swap, exécutez la commande de démontage de la bibliothèque depuis un hôte connecté à l'ACS.

SLS0094I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - DRIVEid is AA:LL:PP:NN

Explication : le démontage fait référence au transport spécifié {drive XXXX|driveid AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le transport se trouvait dans un LSM hors ligne.

Action système : la commande DISMount n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : démontez manuellement le volume du transport, puis retirez le volume du LSM.

SLS0095I

Immediate cleaning of drive DDDD has failed

Explication : la commande CLean avec le paramètre IMMED a échoué.

Action système : une tentative de réservation du lecteur a échoué. Le nettoyage du lecteur sera planifié après le prochain démontage réalisé sur ce lecteur.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0096I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume not dismounted

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais une erreur s'est produite.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez la commande DISMount.

SLS0098A

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - No non-zero priority CAPs in ACS AA; reply C to cancel wait

Explication : tentative d'insertion et de montage permanent ou temporaire du volume *volser* sur {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, alors qu'aucun CAP avec priorité différente de zéro n'était disponible dans l'ACS AA.

Action système : le montage attend que vous répondiez "C" ou qu'un CAP devienne disponible.

Réponse utilisateur : libérez un CAP à l'aide de la commande CAPPref ou d'une opération DRAin sur un CAP actif. Si le traitement du montage est inutile, répondez "C".

SLS0099I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume at AA:LL:PP:RR:CC

Explication : le volume *volser* qui est en cours de démontage du lecteur {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, se trouve à présent à l'emplacement AA:LL:PP:RR:CC.

Action système : le démontage continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0101I

CCCCCCC invalid reply

Explication : CCCCCCCC est une réponse non valide à un WTOR.

Action système : le WTOR est réémis.

Réponse utilisateur : fournissez une réponse valide.

SLS0102I

Error parsing XML command input for CCCCCCCC command

Explication : le système a reçu une commande au format XML (basée sur le caractère de départ XML "symbole inférieur à" en position 1) mais une erreur d'analyse s'est produite lors de la tentative d'analyse de cette commande XML.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : recherchez l'entrée XML non conforme et corrigez le format de la commande.

SLS0103E

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Drive unload error

Explication : une tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN* a rencontré une erreur de déchargement du lecteur.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis exécutez une commande de démontage de la bibliothèque pour le transport et le volser spécifiés.

SLS0105A

Dismount of {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} -

drive is loaded; reply I to cancel wait

Explication : tentative de détermination du numéro de série du volume à des fins de démontage mais la cartouche était chargée sur le transport.

Action système : le démontage attend votre réponse.

Réponse utilisateur : si le démontage doit être ignoré, répondez "I". Si vous savez que le volume se trouve sur le lecteur et qu'il n'est à aucun travail sur aucun processeur, déchargez le volume du lecteur. (Pour décharger un lecteur dans MVS, exécutez une commande UNLOAD. Pour décharger un lecteur dans VM, exécutez la commande ATTACH pour attacher le lecteur à une machine virtuelle, puis exécutez la commande DETACH pour le détacher.) Si le lecteur est en cours d'utilisation, laissez le travail finir de traiter le volume sur

le lecteur. S'il est impossible de décharger le lecteur en raison d'un dysfonctionnement, mettez le lecteur hors ligne, contactez le support matériel StorageTek et répondez "I" à ce message.

SLS0106I

Unrecognized XML tag for CCCCCCCC command: TTT...TTT

Explication : réception d'une commande XML contenant des balises XML non définies pour cette commande.

Action système : la balise non reconnue est ignorée et la commande est traitée normalement.

Réponse utilisateur :

- Si la balise XML n'était pas codée correctement, corrigez-la et réexécutez la commande.
- Si la balise XML n'a pas été traitée en raison d'une libération ou d'une incompatibilité serveur, aucune action n'est requise.

SLS0107D

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - drive has loaded cartridge; reply Dismount, Retry or Ignore (D/R/I)

Explication : tentative de démontage d'un volume. Cependant, le volume n'a pas été rembobiné et déchargé.

Action système : le démontage attend que vous répondiez "D" (démonter), "R" (réessayer) ou "I" (ignorer), ou que le lecteur soit rembobiné et déchargé.

Réponse utilisateur : attendez la fin du rembobinage et du déchargement ou fournissez l'une des réponses suivantes :

- D, si le volume doit être rembobiné et déchargé.
- R, si le démontage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative sans forcer le rembobinage.
- I, si la demande doit être ignorée.

La réponse "D" peut générer des messages d'intervention requise pour le transport et entraîner l'abandon de travaux si le transport est en cours d'utilisation. Dans MVS, vous devez émettre la commande UNLOAD pour le transport ; et si celui-ci est en ligne, la commande UNLOAD retarde le déchargement du périphérique jusqu'à ce qu'il ne soit plus alloué. Dans VM, si le périphérique est attaché à la machine virtuelle de gestion des bandes (par ex. VMTAPE), répondez "D". Si le périphérique n'est attaché à aucune machine virtuelle, vous devez tenter d'exécuter une commande ATTACH pour attacher le périphérique à une machine virtuelle, puis exécuter une commande DETACH pour le détacher, ce qui a pour effet de décharger la bande. Si le transport est assigné à un autre système, la commande ATTACH échoue.

La réponse "R" émet à nouveau la demande de démontage sans commencer par tenter de rembobiner le volume.

La réponse "I" autorise la cartouche montée à rester sur le transport. Dans MVS, si le système souhaite utiliser la cartouche montée, le transport est alloué sans demande de montage. Si le transport est requis pour une autre cartouche, une demande de démontage est suivie par une nouvelle demande de montage. Dans VM, si le périphérique est attaché à une machine virtuelle autre que le système gestion des bandes, il est déchargé lors de son détachement.

SLS0108D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - External label is unreadable; reply Mount, Bypass, or Ignore (M/B/I)

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN*, mais l'étiquette externe était illisible.

Action système : le montage attend que vous répondiez M, B ou I.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- M, si le volume doit être monté. La vérification de l'étiquette externe est temporairement contournée pendant la durée de ce montage.
- M, si le volume doit être monté et qu'il doit être marqué de manière permanente comme étant doté d'une étiquette externe illisible.
- I, si la demande doit être ignorée. Si nécessaire, vous pouvez exécuter une commande Eject pour éjecter le volume.

SLS0109D

Swap of XXXX1 to XXXX2 - Volume volser is in the library; reply Eject, Dismount, or Ignore (E/D/I)

Explication : tentative de swap d'un volume sur un transport situé en dehors de la bibliothèque.

Action système : le swap attend votre réponse : E (éjecter), D (démonter) ou I (ignorer).

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- Ejecter (E), si le volume doit être éjecté.
- Démonter (D), si le volume doit être démonté et conservé dans la bibliothèque.
- Ignorer (I), si la demande doit être ignorée.

SLS0110I

Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to eject, volume errant

Explication : tentative d'éjection du volume *volser* depuis le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN*, mais une erreur a entraîné le déplacement du volume.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi le volume a été déplacé, puis apportez la correction appropriée.

SLS0112E

Swap of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explication : lors de la tentative de swap du volume *volser* depuis *XXXX|AA:LL:PP:NN*, une erreur de LMU *XXXXXXXX* a été reçue.

Action système : le swap échoue.

Réponse utilisateur : exécutez une commande de démontage et de montage de la bibliothèque pour le volume. Si le problème est récurrent, contactez support logiciel StorageTek.

SLS0113D

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - OCR volser mismatch (volser2); Retry, Eject, or Ignore (R,E,I)

Explication : tentative de montage du volume *volser1* sur le transport spécifié *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, où *XXXX* = le lecteur et *AA:LL:PP:NN* = l'ID du lecteur, mais la LMU a trouvé un volser doté d'une étiquette externe différente (*volser2*).

Action système : le montage attend que vous répondiez R, E ou I.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- R, si le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative.
- E, si le volume doit être éjecté. Le volume *volser1* va être supprimé du jeu de données de contrôle. De plus, si le volume *volser2* ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle, il sera physiquement éjecté.
- I, si le montage doit être ignoré.

SLS0114D

Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser invalid; reply E,volser or I to Enter a different volume, or Ignore

Explication : tentative d'insertion du volume *volser* sur le transport spécifié *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, où *XXXX* = le lecteur et *AA:LL:PP:NN* = l'ID du lecteur, mais le volser n'était pas acceptable.

Action système : le montage attend que vous répondiez "E,volser" ou "I".

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- E,volser, si un autre volser doit être inséré.

- I, si le montage doit être ignoré.

SLS0115I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overridden by a dismount request

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le montage a été écrasé par une demande de démontage (exécution d'une demande de montage et de démontage pour le même transport).

Action système : ni la commande de montage ni celle de démontage n'est exécutée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0116I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID} AA:LL:PP:NN - Newly unreadable volser; EJECTING

Explication : lorsque du démontage du *volser*, la LMU a indiqué qu'une étiquette externe anciennement lisible est à présent illisible.

Action système : le volume est éjecté de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : inspectez l'étiquette de la cartouche et déterminez la raison pour laquelle elle est illisible. Une fois le problème corrigé, vous pouvez insérer la cartouche dans la bibliothèque. Si dans le message SLS0116I, le *volser* est #URBL# ou SCRTCH, exécutez une commande DISPLAY VOLUME en utilisant le *volser* réel de la cartouche. Vous devez procéder à un audit des cellules de cet affichage.

SLS0117E

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais une erreur de LMU XXXXXXXX s'est produite.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : exécutez une commande de démontage et de montage de la bibliothèque pour le volume. Si le problème se reproduit immédiatement, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0118D

Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; bad CAPid AA:LL:CC; reply "T,capid", "U", or "I" - Try another/Use any/Ignore

Explication : tentative d'insertion du volume *volser* sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, mais un CAPid incorrect (AA:LL:CC) a été spécifié. Le CAPid n'est pas défini ou le CAP est en cours d'utilisation.

Action système : l'opération ENter attend que vous répondiez "T,capid", "U" ou "I".

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- T,capid (essayer un autre CAP), si l'insertion du volume doit être traitée, où CAPid désigne le CAP à utiliser.
- U (utiliser n'importe quel CAP), pour autoriser le sous-système à sélectionner un CAP.
- I (ignorer), si l'insertion du volume doit être ignorée.

SLS0119D

Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume already in database; reply "M,volser", or "I" to Mount or Ignore

Explication : tentative d'insertion du volume *volser* sur le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, mais le *volser* était déjà inclus dans le jeu de données de contrôle.

Action système : l'opération ENter attend que vous répondiez "M,volser" ou "I".

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- M,volser (monter), si l'insertion du volume doit être traitée, spécifiez un volser qui ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle.
- I (ignorer), si l'insertion du volume doit être ignorée.

SLS0120E

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais une erreur de LMU XXXXXXXX s'est produite sur l'ACS AA.

Action système : le montage échoue. Si le volume ne se trouve pas dans sa cellule, il est déplacé.

Réponse utilisateur : corrigez le problème, puis exécutez une commande de montage de la bibliothèque pour le volume.

SLS0121I

Invalid library {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}

Explication : tentative de montage ou de démontage d'un volume via une commande de l'opérateur spécifiant un transport de bibliothèque non valide.

Action système : le montage ou le démontage échoue.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande LIST avec un transport valide.

SLS0122D

Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - no cell space available in ACS AA; Retry or Ignore (R/I)

Explication : tentative d'insertion du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais aucun espace de cellule n'était disponible dans l'ACS.

Action système : l'opération ENter attend que vous répondiez R ou I.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- R, si l'insertion du volume doit être ignorée. Ejectez des volumes avant de répondre "R".
- I, si l'insertion du volume doit être ignorée.

SLS0123I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed; mount was not initiated

Explication : le démontage du volume *volser* a été supprimé car le montage précédent a été supprimé, et que le volume n'a pas été placé dans le transport.

Action système : le démontage n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0124I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Complete

Explication : en réponse à une demande de montage, le volume *volser* a été monté sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur.

Action système : le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0125D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not in cell AA:LL:PP:RR:CC; Retry, Eject, or Ignore (R,E,I)

Explication : tentative de montage du volume *volser* mais aucun volume n'a été trouvé dans la cellule AA:LL:PP:RR:CC.

Action système : le montage attend que vous répondiez R, E ou I.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- R, si le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative.
- E, si le volume trouvé doit être supprimé du jeu de données de contrôle. Si le volume se trouve en dehors de l'ACS et qu'il doit être inséré, répondez "E" (éjecter). Utilisez ensuite les commandes HSC de l'opérateur pour insérer et monter le volume.
- I, si le montage doit être ignoré et que le volume ne doit PAS être supprimé du jeu de données de contrôle.

SLS0127I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error doing scan

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN*, lequel a requis une analyse du lecteur ou de l'emplacement initial. Cependant, la LMU a indiqué une erreur de déplacement ou elle n'a pas réussi à communiquer avec le lecteur.

Action système : le démontage n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : si nécessaire, réexécutez la commande.

SLS0128A

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Waiting for volume; reply "I" to cancel wait

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN*, mais le volume était en cours d'utilisation.

Action système : le montage attend que le volume soit disponible.

Réponse utilisateur : répondez "I" si le montage doit être ignoré.

SLS0129I

XML input not supported for CCC...CCC command

Explication : une entrée de commande débutant par un caractère de départ XML a été reçue pour une commande *CCC...CCC*, laquelle ne prend pas en charge les entrées XML.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande en utilisant un texte de syntaxe standard.

SLS0130I

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} found full while attempting mount of volser

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le transport était saturé.

Action système : le système tente de démonter la cartouche sur le transport et de réessayer le montage. L'échec du démontage peut entraîner l'abandon du montage ou l'émission du message SLS0105A.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0131I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error doing scan

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport XXXX|AA:LL:PP:NN, lequel a requis une analyse du lecteur ou de l'emplacement initial. Cependant, la LMU a indiqué une erreur de déplacement ou elle n'a pas réussi à communiquer avec le lecteur.

Action système : le montage n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : si nécessaire, réexécutez la commande.

SLS0132I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed; prior dismount queued or active

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport XXXX|AA:LL:PP:NN, mais le démontage a été supprimé en raison d'un précédent démontage actif ou mis en file d'attente pour le lecteur.

Action système : le démontage n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0133I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount active; attempting suppression

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport XXXX|AA:LL:PP:NN, mais une demande de montage était déjà active pour le volume *volser* sur ce lecteur.

Action système : le système tente de supprimer le montage. Si la suppression du montage a réussi, le démontage est également supprimé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0134D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume and drive are in different ACSs; Eject, Retry, or Ignore (E,R,I)

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN*, mais le montage nécessite un volume d'un autre ACS.

Action système : le montage attend que vous répondiez E, R ou I.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- E, si le volume requis doit être éjecté.
- R, si le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative.
- I, si le montage doit être ignoré.

SLS0136D

Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - bad CAPid AA:LL:CC; reply "T,capid", "U", or "I"; Try another/Use any/Ignore

Explication : tentative d'éjection du volume *volser* et de démontage de celui-ci depuis le transport *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, mais un CAPid incorrect a été spécifié. Le CAPid n'est pas défini ou le CAP est en cours d'utilisation.

Action système : l'éjection attend que vous répondiez "T,capid", "U" ou "I".

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- T,capid (essayer un autre CAP), si l'éjection du volume doit être traitée, où CAPid désigne le CAP à utiliser.
- U (utiliser n'importe quel CAP), pour que le sous-système choisisse un CAP.
- I (ignorer), si le démontage doit être ignoré.

SLS0137E

Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explication : tentative d'éjection du volume *volser* depuis le transport spécifié *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, où *XXXX* = le lecteur et *AA:LL:PP:NN* = l'ID du lecteur, mais une erreur de LMU *XXXXXXXX* a été reçue.

Action système : l'éjection échoue.

Réponse utilisateur : exécutez une commande de démontage de la bibliothèque pour le volume, puis réexécutez la commande EJECT. Si le problème se reproduit immédiatement, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0138D

Eject of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - No non-zero priority CAPs in ACS AA; reply C to cancel wait

Explication : tentative d'éjection du volume *volser* depuis le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais aucun CAP avec priorité différente de zéro n'était disponible.

Action système : le démontage attend que vous répondiez "C" ou qu'un CAP soit disponible.

Réponse utilisateur : libérez un CAP à l'aide de la commande CAPPref ou d'une opération DRain sur un CAP actif. Si l'éjection ne doit pas être traitée, répondez "C".

SLS0140I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN} où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais il a été supprimé par un démontage.

Action système : le montage n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0141I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Suppressed; prior scratch request active or queued

Explication : tentative de montage du volume *volser* pour une demande d'allocation d'espace de travail, mais une demande précédente non spécifique a été mise en file d'attente ou est active pour ce lecteur.

Action système : la seconde demande de montage n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0142I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to recover volume - XX

Explication : tentative de montage du volume déplacé *volser*, mais celui-ci n'a pas pu être localisé. XX indique les causes possibles qui ont empêché la localisation du volume :

- 04 : la récupération n'a pas pu localiser le volume
- 08 : une erreur du jeu de données de contrôle s'est produite
- 0C : abandon de la récupération
- 10 : une erreur de LMU s'est produite

Action système : le montage s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0143I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Cancelled due to operator request

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le montage a été annulé en raison d'une demande de l'opérateur.

Action système : le traitement du montage s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0144I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overriding a mount scratch request

Explication : lors du démarrage du montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, le système a détecté une demande Mount SCRTCH effectuée pour ce lecteur et a écrasé cette demande.

Action système : la commande Mount SCRTCH n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0145I

Mount of volser from {{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount scratch active; attempting suppression

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN} où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais une demande Mount SCRTCH était active pour ce lecteur.

Action système : le système tente de supprimer la commande Mount SCRTCH.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0147I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} suppressed - prior mount request queued

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais une demande antérieure de montage pour ce volume était en file d'attente pour ce lecteur.

Action système : la seconde demande de montage n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0148I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Cancelled by overdue response handler

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le gestionnaire des réponses de retard a déterminé que cette demande a mis trop de temps et a reçu votre autorisation de vider cette demande.

Action système : la demande de montage est annulée.

Réponse utilisateur : réexécutez la demande de montage si nécessaire.

SLS0149I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Cancelled by overdue response handler

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN}, où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le gestionnaire des réponses de retard a déterminé que cette demande a mis trop de temps et a reçu votre autorisation de vider cette demande.

Action système : la demande de démontage est annulée.

Réponse utilisateur : si nécessaire, réexécutez la demande de démontage.

SLS0150I

Missing or invalid SLSIN DD statement

Explication : le programme utilitaire SLUADMIN n'a pas réussi à ouvrir le fichier requis d'instructions de contrôle de l'utilitaire (nom DD SLSIN).

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : fournissez le jeu de données SLSIN contenant les instructions de contrôle de l'image-carte de 80 octets, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0151I

Value in JCL PARM field PPPPPPPP is invalid

Explication : un travail de l'utilitaire SLUADMIN a été exécuté avec des paramètres PARM=, et la valeur spécifiée pour le mot-clé PPPPPPPP n'est pas valide. Les mots-clés valides et leurs valeurs sont :

*MIXED, NOHDR, LINECNT=nn, DATE={4YR|2YR} XMLCASE={M|U}, and
XMLDATE={YYYYMONDD|YYYY-MON-DD|YYYY-MM-DD}*

Où *nn* est une valeur comprise entre 10 et 99. Les mots-clés NOHDR et LINECNT s'excluent mutuellement.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur du champ JCL PARM ou supprimez la valeur PARM, puis réexécutez le travail.

SLS0152I

SLUCON__must be authorized when specifying "LIBONLY" parameter

Explication : l'utilitaire Scratch Conversion DOIT s'exécuter dans un mode autorisé par l'APF lorsque le paramètre de temps d'exécution "LIBONLY" est spécifié.

Action système : l'utilitaire est interrompu avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la bibliothèque dans laquelle réside l'utilitaire est autorisée par l'APF, puis réexécutez le travail.

SLS0153I

Conflicting utility is currently active on the system -- try again later

Explication : un autre travail de l'utilitaire SLUADMIN était actif sur le système et exécutait une fonction utilitaire en conflit avec la fonction utilitaire demandée par ce travail de l'utilitaire SLUADMIN.

Action système : la fonction utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : attendez que l'autre travail de l'utilitaire SLUADMIN se termine, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0154A

A CCCCCCCCCCCCC library utility active during termination; waiting for completion

Explication : tentative d'interruption d'un niveau de service du HSC ou des deux, mais un travail de l'utilitaire SLUADMIN CCCCCCCCCCCCC nécessite une instance active de Library Software sur le système.

Action système : l'interruption attend la fin de la fonction utilitaire.

User Response : effectuez l'une des opérations suivantes en fonction de votre situation actuelle :

- Attendez la fin du travail de l'utilitaire SLUADMIN, puis l'interruption du logiciel de bibliothèque continue.
- Annulez le travail de l'utilitaire SLUADMIN, puis autorisez la poursuite de l'interruption de la bibliothèque.
- Annulez le logiciel de la bibliothèque, lequel s'interrompra de manière anormale.

SLS0155I

Condition code for utility function is DD

Explication : une fonction utilitaire représentée par une seule instruction de contrôle dans un travail de l'utilitaire SLUADMIN s'est terminée avec le code de condition spécifié. Les codes de condition possibles sont :

- 0 : fonction utilitaire terminée avec succès
- 4 : une erreur a été détectée mais la fonction utilitaire a pu se terminer
- 8 : une erreur a été détectée et la fonction utilitaire a été annulée
- 12 : une erreur a été détectée et le programme utilitaire (toutes les fonctions utilitaires) a été annulé

Action système : la fonction utilitaire s'est interrompue de la manière indiquée.

Réponse utilisateur : si le code de condition est différent de zéro (0), reportez-vous aux autres messages de l'utilitaire pour trouver la cause exacte de l'erreur et déterminer si le travail de l'utilitaire SLUADMIN doit être réexécuté.

SLS0156I

No qualifying SMF records found

Explication : un utilitaire SLUADMIN ACTivities Report a lu tous les enregistrements SMF mais n'en a trouvé aucun pour la période (date/heure) spécifiée.

Action système : l'utilitaire Activities Report s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez les données SMF fournies (nom DD SLSSMF) et/ou la période de génération de rapports demandée (les paramètres BEGIN et END dans l'instruction de contrôle), corrigez l'erreur, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0157I

Host Software Component not active, a NCO, or a Switch event temporarily disabled utilities

Explication : tentative d'exécution d'une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant le logiciel de la bibliothèque, mais celui-ci n'était pas actif, ou la reconfiguration dynamique (NCO) ou le processus de permutation est actif et a désactivé temporairement les utilitaires.

Action système : la fonction utilitaire n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : démarrez le logiciel de la bibliothèque de l'hôte, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

1. Démarrez le logiciel de la bibliothèque de l'hôte s'il n'est pas actif, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.
2. Si un événement NCO ou de permutation s'est produit, consultez le journal ELS pour déterminer à quel moment réexécuter l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0158I

Conflicting audit in progress on this Host

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a tenté de réaliser un audit de composants de la bibliothèque faisant déjà l'objet d'un tel audit par un autre utilitaire SLUADMIN AUDIt, ou il y a eu une tentative d'exécution simultanée d'un utilitaire AUDIt "actif" (paramètre APPLy(YES)) et d'un utilitaire AUDIt en "rapport uniquement" (paramètre APPLy(NO)).

Action système : la fonction utilitaire demandée n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : attendez que l'autre travail de l'utilitaire AUDIt se termine et réexécutez ce travail d'audit SLUADMIN, ou modifiez les paramètres de cette instruction de contrôle AUDIt de manière à ce qu'elle ne soit plus en conflit avec l'autre utilitaire AUDIt.

SLS0159I

Conflicting audit in progress within the LSM

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt est en cours dans les mêmes LSM que ceux de l'utilitaire AUDIt, de l'utilitaire d'initialisation de cartouche (MVS) ou de l'utilitaire d'insertion de cartouches (VM) actuel.

Action système : la fonction utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : attendez que se termine l'utilitaire SLUADMIN AUDIt ou la série d'utilitaires AUDIt simultanés, puis réexécutez cet utilitaire SLUADMIN.

SLS0160I

All DD journals are successfully sorted

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle provenant d'un utilitaire SLUADMIN RESTore. Ce message indique que tous les enregistrements de journal provenant de DD fichiers (le nombre de journaux actifs) ont été triés.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0161I

Control database is successfully copied from the backup copy

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle provenant de l'utilitaire SLUADMIN RESTore. Ce message indique que le jeu de données de contrôle a été remplacé par le jeu de données de contrôle issu du jeu de données de sauvegarde.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0162I

PPPPPPP parameter value VVVVVVV invalid

Explication : la valeur du paramètre VOLRpt indiquée a été spécifiée avec une valeur de paramètre non valide.

Action système : l'utilitaire VOLRpt s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre indiqué dans l'instruction de contrôle du rapport du volume (VOLRpt), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0163I

Volume volser not in library

Explication : un numéro de série propre au volume (*volser*) a été fourni pour une fonction demandée. Cependant, le volume demandé n'a pas été trouvé dans la bibliothèque. Le numéro de série du volume n'a donc pas pu être traité. Ce message peut également s'afficher lorsqu'un numéro de série propre au volume n'est pas spécifié, tandis qu'un volume est demandé par un appel de fonction interne.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : passez en revue tous les numéros de série de volume spécifiés pour la fonction et, si nécessaire, réexécutez la demande.

SLS0164I

Volume volser already defined in library as scratch

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRAtch update a tenté d'ajouter le numéro de série de volume spécifié (*volser*) au pool de travail de la bibliothèque, mais le volume était déjà défini comme provisoire.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRAtch update, mais vous souhaitez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié, le corriger et réexécuter le travail SLUADMIN SCRAtch update.

SLS0165I

Control database is successfully restored by applying sorted journals

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle provenant de l'utilitaire SLUADMIN RESTore. Ce message indique que le jeu de données de contrôle, remplacé depuis une sauvegarde, a été mis à jour avec les enregistrements provenant de tous les fichiers journaux actifs.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0166I

Volume volser not defined in library as scratch

Explication : l'utilitaire SLUADMIN SCRATCH update a tenté de supprimer le numéro de série de volume spécifié (*volser*) du pool de travail de la bibliothèque, mais ce volume n'était pas défini comme volume de travail.

Action système : l'utilitaire continue de fonctionner.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH update, mais vous souhaiterez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié et réexécuter le travail SLUADMIN SCRATCH update.

SLS0167I

Volume volser successfully added to library as scratch

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRATCH update a ajouté le numéro de série de volume spécifié (*volser*) au pool de travail de la bibliothèque.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0168I

Volume volser successfully deleted from library scratch pool

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRATCH update a supprimé le numéro de série de volume spécifié (*volser*) du pool de travail de la bibliothèque.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0169I

Secondary is successfully copied from the restored control database

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle provenant de l'utilitaire SLUADMIN RESTore. Ce message indique que la copie secondaire du jeu de données de contrôle a été remplacée par le contenu du jeu de données de contrôle restauré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0170I

Volume volser in use; unavailable for processing

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a tenté de réaliser un traitement propre à l'utilitaire sur un numéro de série de volume spécifique (*volser*), mais ce volume était déjà sélectionné par un autre processus ou déjà utilisé avant de pouvoir être mis à l'état provisoire. Le traitement de l'utilitaire n'a pas pu être exécuté.

Action système : le traitement continue mais ce volume a été ignoré.

Réponse utilisateur : cela n'est pas considéré comme une erreur, mais vous souhaitez peut-être réexécuter le travail de l'utilitaire SLUADMIN une fois que le processus/travail concurrent aura libéré le volume.

SLS0171I

CAPid AA:LL:CC is invalid

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant un port d'accès aux cartouches (CAP) a spécifié un CAPid particulier (*AA:LL:CC*) dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire, mais ce CAPid n'était pas valide.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : modifiez la spécification du CAPid, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0172I

CAP could not be successfully allocated

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant un CAP n'a pas pu allouer le CAP spécifique (si un paramètre de CAP a été spécifié dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire) car ce CAP était en cours d'utilisation par un autre processus, ou aucun CAP non réservé avec une priorité différente de zéro n'existe dans l'ACS où le CAP est requis.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans exécuter l'opération CAP.

Réponse utilisateur : spécifiez un CAPid différent, ou attendez la fin du processus qui utilise le CAP spécifique, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN. Si aucun CAP n'est spécifié, affichez les préférences de priorité pour les CAP de l'ACS, définissez

une préférence de CAP disponible sur une valeur différente de zéro (reportez vous aux commandes Display et CAPPref de la bibliothèque), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0173I

Missing or invalid SLSTAPE DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN d'initialisation des cartouches n'a pas pu localiser une instruction DD SLSTAPE, ou l'instruction DD SLSTAPE ne représentait pas un transport.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le JCL contient une instruction DD SLSTAPE représentant un transport de bibliothèque valide ; et, en cas de demande d'un CAP spécifique, assurez-vous que le CAP se trouve dans le même ACS que le transport de la bibliothèque représenté par l'instruction DD SLSTAPE. Puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0174I

Volume volser successfully ejected from library

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN qui implique une éjection de cartouche a déplacé le numéro de série de volume identifié (*volser*) vers un port d'accès aux cartouches (CAP).

Action système : la cartouche est éjectée du jeu de données de contrôle.

Réponse utilisateur : aucune. (L'opérateur est informé de l'éjection de la cartouche et il doit vider le CAP lorsque celui-ci est plein ou lorsque la fonction utilitaire SLUADMIN est terminée.)

SLS0175I

Missing or invalid SLSCNTL DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN n'a pas réussi à ouvrir le jeu de données de contrôle représenté par l'instruction DD SLSCNTL.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SLSCNTL pour le jeu de données de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0176I

Missing or invalid SLSBKUP DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN BACKUp ou RESTore n'a pas réussi à ouvrir le jeu de données de sauvegarde représenté par l'instruction DD SLSBKUP.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SLSBKUP pour référencer correctement le jeu de données de sauvegarde pour la fonction utilitaire SLUADMIN, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0177I

Missing or invalid SLSJRNnn DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN BACKUp n'a pas réussi à ouvrir le journal représenté par l'instruction SLSJRNnn (nn = 01 - 32).

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez les instructions SLSJRNnn pour référencer correctement tous les fichiers journaux pour l'utilitaire SLUADMIN BACKUp, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0178I

APPLY(YES) specified or defaulted, but journaling not active

Explication : un utilitaire SLUADMIN RESTore a été exécuté avec un paramètre APPLY(YES) spécifié ou implicite. C'est-à-dire que les enregistrements de journal devaient être appliqués au jeu de données de contrôle restauré, mais la journalisation n'était pas active pour le logiciel de la bibliothèque.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : si le jeu de données de contrôle doit réellement être restauré à l'état du jeu de données de sauvegarde référencé (instruction DD SLSBKUP), spécifiez le paramètre APPLY(NO) dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire de restauration (RESTore), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0179I

I/O error reading backup file specified by SLSBKUP DD statement

Explication : une erreur d'E/S s'est produite pour le jeu de données de sauvegarde du CDS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt. Le CDS n'est pas affecté.

Réponse utilisateur : rétablissez un autre jeu de données de sauvegarde, puis réexécutez l'utilitaire CDS BACKUp.

SLS0180I

I/O error processing control database

Explication : une erreur d'E/S s'est produite sur le jeu de données de contrôle lors du traitement d'une fonction utilitaire SLUADMIN.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans terminer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'erreur d'E/S. Réexécutez l'utilitaire après avoir corrigé le problème du jeu de données de contrôle.

SLS0181I

I/O error reading journal specified by SLSJRNnn DD statement

Explication : l'utilitaire SLUADMIN BACKUp ou RESTore a rencontré une erreur d'E/S lors de la lecture du fichier journal représenté par l'instruction SLSJRNnn. (nn = 01 - 32 pour BACKUp, 01 - 99 pour RESTore).

Action système : l'utilitaire s'interrompt prématurément.

Réponse utilisateur : reportez-vous aux procédures de récupération locale.

- Si l'opération BACKUp a rencontré une erreur d'E/S du journal, utilisez la commande SLICREAT pour créer (réinitialiser) de nouveaux fichiers journaux.
- Si l'opération RESTore a rencontré une erreur d'E/S du journal, déterminez s'il existe une autre copie du fichier journal et utilisez cette copie.
- S'il n'existe aucune copie, votre restauration est incomplète ou vous devez procéder à un audit de l'ensemble de votre bibliothèque.

SLS0182I

I/O error writing journal specified by SLSJRNnn DD statement

Explication : l'utilitaire SLUADMIN BACKUp ou OFFLoad a rencontré une erreur d'E/S lors de la écriture du fichier journal représenté par l'instruction SLSJRNnn. (nn = 01 - 02 pour OFFLoad, 01 - 32 pour BACKUp).

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans réinitialiser les fichiers journaux.

Réponse utilisateur : si l'utilitaire OFFLoad a rencontré l'erreur d'E/S, procédez IMMEDIATEMENT à une sauvegarde (BACKUp). Si l'utilitaire BACKUp a rencontré l'erreur d'E/S, exécutez la commande SLICREAT pour créer (réinitialiser) les fichiers journaux.

SLS0183I

Cartridge volser in cell AA:LL:PP:RR:CC:NN has an unreadable external label; ejecting

Explication : après le démontage d'un volser sur une cellule, la LMU a indiqué qu'une étiquette externe anciennement lisible est à présent illisible.

Action système : le volume est éjecté de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : inspectez l'étiquette de la cartouche et déterminez la raison pour laquelle elle est illisible. Une fois le problème corrigé, vous pouvez insérer la cartouche dans la bibliothèque.

SLS0184I

DD1 hosts defined, but only DD2 SLSJRNnn DD statements supplied

Explication : un utilitaire SLUADMIN RESTore a déterminé que le nombre DD1 d'hôtes définis indiquait un nombre insuffisant d'instructions SLSJRNnn. DD2 indique combien d'instructions SLSJRNnn étaient présentes. Chaque hôte attaché à la bibliothèque doit avoir deux fichiers journaux. (= 01 - 32 pour BACKup, 01 - 99 pour RESTore.)

Action système : le traitement de l'utilitaire RESTore s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez deux instructions SLSJRNnn pour chaque hôte attaché à la bibliothèque, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN RESTore.

SLS0186E

MISSING OR INVALID SYSPRINT DD STATEMENT

Explication : un utilitaire n'a pas réussi à ouvrir l'instruction DD SLSCNTL requise.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SYSPRINT requise, puis réexécutez le travail de l'utilitaire.

SLS0191I

Journal specified by SLSJRNnn DD statement successfully reset

Explication : l'utilitaire SLUADMIN BACKup ou OFFLoad a émis un message de point de contrôle indiquant que l'un des fichiers journaux représentés par l'instruction DD SLSJRNnn (nn = 01 - 02 pour OFFLoad, 01 - 32 pour BACKup) a été réinitialisé.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0194I

I/O error writing to control database specified by SLSCNTL DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une erreur d'E/S dans le jeu de données de contrôle primaire (nom DD SLSCNTL).

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez le paramètre d'allocation de l'instruction DD SLSCNTL, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS0195I

I/O error reading from data set specified by SLSDELTA DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN RESTore a rencontré une erreur d'E/S lors de la lecture des enregistrements de journal triés dans le fichier de travail temporaire (nom DD SLSDELTA).

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : réallouez le fichier contenant les enregistrements de journal triés temporaires, représenté par l'instruction DD SLSDELTA, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0196I

LSM LL is invalid

Explication : le LSMid (LL) obtenu via le paramètre "LSM" dans une instruction de contrôle d'une fonction utilitaire SLUADMIN n'était pas valide.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez la configuration de la bibliothèque, spécifiez à nouveau le paramètre "LSM", puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0197I

LSMid AA:LL is offline

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a requis un chemin fonctionnel vers un LSMid spécifique (AA :LL) mais a détecté un LSM hors ligne ou non alloué à l'hôte sur lequel l'utilitaire a été exécuté.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : mettez le LSM pour cet hôte (reportez-vous à la commande MODify), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN. Si le LSM n'est pas alloué, supprimez-le des instructions de contrôle de l'utilitaire, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0198I

Panel index DD is invalid

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré un index de panneau non valide (DD) spécifié dans le paramètre PANel de l'instruction de l'utilitaire AUDIt.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau l'index du panneau dans le paramètre PANel, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0199I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is in control database at cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une cartouche de bibliothèque dont le numéro de série de volume spécifié (*volser*) se trouvait dans un autre emplacement de bibliothèque que le jeu de données de contrôle (la première cellule est l'emplacement observé, la seconde est l'emplacement du jeu de données de contrôle). Si l'audit était "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), le jeu de données a été mis à jour.

Action système : en fonction du paramètre APPLY, l'audit modifie l'emplacement du volume dans le jeu de données de contrôle.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0200I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is not in control database

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une cartouche de bibliothèque dont le numéro de série de volume spécifié (*volser*) à l'emplacement spécifié (*AA:LL:PP:RR:CC*) ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle. Si l'audit est "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), le volume est ajouté au jeu de données de contrôle.

Action système : en fonction du paramètre APPLY spécifié, le volume peut être ajouté au jeu de données de contrôle.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0201I

Cartridge in cell AA:LL:PP:RR:CC has an unreadable or illegal external label

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une cartouche sans étiquette, une cartouche dotée d'une étiquette externe illisible ou une cartouche dotée d'une étiquette contenant des caractères non autorisés à l'emplacement défini (*AA:LL:PP:RR:CC*). Si l'audit est "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), la cartouche est éjectée.

Action système : la cartouche est physiquement éjectée si APPLY(YES) est spécifié.

Réponse utilisateur : si APPLY(YES) est spécifié, retirez la cartouche du CAP, déterminez son volser, puis réinsérez-la. Si APPLY(NO) est spécifié, vous devrez peut-être appeler une récupération de volume déplacé sur le volume d'origine pour procéder à une éjection logique de la cartouche (suppression du jeu de données de contrôle). Il est possible d'appeler la récupération de volume déplacé en émettant une commande Mount ou Eject pour le volume.

SLS0202I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is a duplicate with volume in cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré plusieurs cartouches de bibliothèque portant le numéro de série de volume spécifié (*volser*). Le premier emplacement spécifié (*AA:LL:PP:RR:CC*) fait référence au doublon, tandis que le second fait référence à la cartouche d'origine. Si l'audit est "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), le volume est éjecté.

Action système : si l'audit est actif, le volume en double est physiquement éjecté de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : en fonction de celui qui est censé se trouver dans la bibliothèque, le volume restant dans la bibliothèque devra peut-être être éjecté et l'autre réinséré.

SLS0203I

ACSAA is invalid

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré une spécification non valide pour le paramètre ACS dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau l'ACS, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0204I

ACSAA is disconnected

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a requis un chemin fonctionnel vers un ACS spécifique (*AA*) mais a détecté un ACS déconnecté de l'hôte sur lequel l'utilitaire a été exécuté.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : connectez l'ACS à cet hôte (reportez-vous à la commande Vary), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0205I

Missing or invalid SLSINIT DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALIZE d'initialisation de cartouche n'a pas réussi à ouvrir le fichier d'instruction de contrôle requis pour l'initialisation du prototype (nom DD SLSINIT).

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SLSINIT avec les enregistrements de l'instruction de contrôle de l'image-carte de 80 octets, avec un champ de remplacement de 6 caractères pour le numéro de série du volume ("*****"), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0206I

Missing or invalid initialization control statement (CCCCCCC DD statement)

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALIZE d'initialisation de cartouche n'a pas réussi à ouvrir le fichier d'instruction de contrôle requis pour l'initialisation (nom DD = CCCCCC ; pour IEHINIT, il s'agit de SYSIN).

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD spécifiée par le paramètre CNTLDD de l'instruction de contrôle pour l'initialisation de la cartouche (DDname par défaut = SYSIN), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0207I

Invalid SLSINIT prototype initialization control statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALIZE d'initialisation de cartouche a rencontré une instruction de contrôle non valide pour l'initialisation du prototype dans le fichier SLSINIT. Le fichier est nul (il ne contient aucun enregistrement d'image-carte), il existe plus de six enregistrements d'image-carte ou il n'y a aucun champ de remplacement de six caractères pour le numéro de série du volume ("*****").

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SLSINIT avec les enregistrements de l'instruction de contrôle de l'image-carte de 80 octets, et un champ de remplacement de six caractères pour le numéro de série du volume ("*****"), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0208I

OPTION parameter value invalid; must be SCRatch or EJECT

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALIZE d'initialisation de cartouche a rencontré une valeur non valide dans le paramètre OPTION relatif à l'instruction de contrôle de l'initialisation de cartouche (INITIALIZE).

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau ou supprimez le paramètre OPTION dans l'instruction de contrôle de l'initialisation de cartouche, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0209I

Initialize cartridge program CCCCCCCC not found

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALize d'initialisation de cartouche a essayé de charger le programme d'initialisation (CCCCCCCC) spécifié dans le paramètre PROGRAM de l'instruction de contrôle d'initialisation de cartouche ou par défaut dans IEHINITT.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : vérifiez la spécification du programme d'initialisation dans le paramètre PROGRAM et/ou assurez-vous qu'il est accessible à la liste de liaisons SLUADMIN.

SLS0210I

Library scratch list deletion completed successfully

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle émis par un utilitaire SLUADMIN SCRAtch update avec une instruction de contrôle REPLaceall indiquant que tous les volumes de travail sont supprimés de la liste actuelle de volumes de travail.

Action système : les opérations normales continuent.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0211I

Volume volser successfully entered into library

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALize d'initialisation de cartouche (MVS) ou ENTER d'insertion de cartouche (VM) a inséré une cartouche dotée d'une étiquette externe (volser) dans la bibliothèque. L'utilitaire MVS d'initialisation de cartouche émet ce message avant d'appeler le programme d'initialisation.

Action système : la cartouche a été insérée dans la bibliothèque.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0212I

Missing or invalid SLSSMF or SLSPARM DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN ACTIvities Report n'a pas réussi à ouvrir le fichier d'enregistrements SMF requis (nom DD SLSSMF ou SLSPARM).

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SLSSMF ou SLSPARM, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0213I

Volume volser not located by Audit

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt n'a pas trouvé le numéro de série de volume spécifié (*volser*) dans les éléments de la bibliothèque ayant fait l'objet d'un audit, mais le jeu de données de contrôle contenait ce volume localisé dans les éléments de la bibliothèque ayant fait l'objet de l'audit. Si l'audit est "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), le volume est supprimé de la base de données.

Action système : si APPLY(YES) est spécifié, le volume est éjecté de manière logique (supprimé du jeu de données de contrôle).

Réponse utilisateur : si vous soupçonnez que le volume se trouve toujours dans la bibliothèque, augmentez le nombre éléments de la bibliothèque en cours d'audit, de manière à inclure l'ensemble du LSM ou son ACS. Si le volume reste introuvable dans l'ACS, examinez les données SMF ainsi que les MVS SYSLOG/SCP CONSLOG pour déterminer si le volume a été éjecté ou peut-être monté et retiré manuellement de la bibliothèque.

SLS0214I

'APPLY' parameter value invalid; must be 'YES' or 'NO'

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a spécifié un paramètre APPLY avec une autre valeur que YES ou NO.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre APPLY dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0215I

An error occurred in the initialize cartridge program CCCCCCCC

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALize d'initialisation de cartouche a appelé un programme d'initialisation de cartouche (CCCCCCCC) et a reçu un code de retour différent de zéro.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : consultez le message d'erreur envoyé par le programme d'initialisation de cartouche et corrigez la cause du problème. Ejectez ensuite les cartouches, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0216I

Invalid date and/or time specified on SLSIN control statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN ACTivities Report a rencontré une date et/ou une heure dans un format incorrect pour le paramètre BEGIN ou END de l'instruction de contrôle ACTivities.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau les paramètres BEGIN et/ou END de l'instruction de contrôle ACTIVITIES au format "MM/JJ/AA" ou "AAAAMMJJ" (01 =< MM =< 12, 01 =< JJ =< 31) pour la date, et "HH:MM:SS" (00 =< HH =< 23, 00 =< MM,SS =< 59) pour l'heure, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0217I

BEGIN date and/or time is the same or later than END date and/or time

Explication : un utilitaire SLUADMIN ACTIVITIES Report a rencontré une date et/ou une heure pour le paramètre BEGIN qui n'était pas antérieure au paramètre de date/d'heure du paramètre END dans l'instruction de contrôle ACTIVITIES.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau les paramètres BEGIN et/ou END dans l'instruction de contrôle ACTIVITIES, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0218I

Invalid date specified in PARM parameter of JCL statement

Explication : la date spécifiée dans le champ PARM pour l'utilitaire Scratch Conversion n'était pas une valeur de date valide.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur de la date, puis réexécutez l'utilitaire Scratch Conversion.

SLS0219I

Missing or invalid SLSTMS DD statement

Explication : le programme utilitaire SLUCONDB Scratch Conversion n'a pas réussi à ouvrir le fichier requis d'instructions de contrôle de l'utilitaire (nom DD SLSTMS).

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez le jeu de données SLSTMS contenant la base de données du système de gestion des bandes à traiter. Réexécutez l'utilitaire SLUCONDB.

SLS0220I

Invalid command

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une commande non reconnue dans une instruction de contrôle SLSIN.

Action système : l'instruction de commande est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez la commande dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0221I

CCCCCCCC1 parameter mutually exclusive with CCCCCCCC2 parameter

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant deux paramètres qui s'excluent mutuellement (*CCCCCCCC1* et *CCCCCCCC2*).

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'instruction de contrôle en supprimant l'un des paramètres référencés, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0222I

CCCCCCCC1 parameter requires corequisite parameter CCCCCCCC2

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN dont un paramètre (*CCCCCCCC1*) nécessite la spécification d'un autre paramètre (*CCCCCCCC2*) absent de l'instruction de contrôle.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'instruction de contrôle en fournissant le paramètre requis, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN. Cette erreur peut-être associée à une continuation non valide.

Notez que le paramètre manquant demandé peut ne pas être le seul acceptable. Dans certains paramètres, plusieurs paramètres requis peuvent répondre à cette exigence et le message n'indique que l'un d'entre eux.

SLS0223I

Parameter CCCCCCCC is an unknown parameter

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN avec un paramètre (*CCCCCCCC*) non autorisé pour la commande, ou un paramètre dont la longueur est supérieure à huit caractères.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'instruction de contrôle en supprimant le paramètre non valide ou en corrigeant l'orthographe du paramètre valide, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0224I

CCCCCCCC parameter has a value with a length error

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant un paramètre (*CCCCCCCC*) dont la valeur était plus longue ou plus courte que la longueur autorisée.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur du paramètre dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0225I

CCCCCCC parameter requires a value

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant un paramètre (CCCCCCC) sans valeur, alors que ce paramètre requiert une valeur.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : fournissez une valeur pour le paramètre dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0226I

Value not allowed with CCCCCC parameter

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant un paramètre (CCCCCCC) doté d'une valeur, alors que ce paramètre n'autorise aucune valeur.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : supprimez la valeur du paramètre dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0227I

Parameter CCCCCC has an illegal value

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant un paramètre (CCCCCCC) doté d'une valeur non autorisée ; il existe une liste alors qu'aucune liste n'est autorisée, ou le type de valeur (par ex. hexadécimale, numérique ou alphabétique) est d'un type différent que celui autorisé.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur du paramètre dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0228I

CCCCCCC parameter has too many values

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant un paramètre (CCCCCCC) doté d'un nombre trop important de valeurs dans

la liste de valeurs. Par exemple, un maximum de 20 index de panneau dans un paramètre PANel.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez la liste de valeurs dans le paramètre de l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0229I

PANEL parameter not allowed with LSM value list parameter

Explication : une commande ou un utilitaire a rencontré une instruction de contrôle dont un paramètre PANel et un paramètre LSM contenaient une liste de valeurs (plusieurs numéros LSM). Un seul LSM est autorisé si le panneau est également spécifié.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres et réexécutez la commande.

SLS0230I

Parameter P1 or P2 required

Explication : une commande ou une fonction utilitaire nécessitant plusieurs des paramètres répertoriés a été demandée.

Action système : la commande ou l'utilitaire n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : fournissez l'un des paramètres dans la commande ou l'instruction de contrôle, puis réexécutez la commande ou le travail de l'utilitaire.

SLS0231I

Audit phase 1 (Registration) completed

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN AUDIt indiquant que l'audit a terminé la phase Registration (inscription). Il a été vérifié que l'audit est légal et n'est en conflit avec aucun autre utilitaire de bibliothèque ; par ailleurs, un port d'accès aux cartouches (CAP) est réservé pour l'ACS qui rencontre cette erreur.

Action système : le traitement de l'audit continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0232I

Audit phase 2 (Volumes Check) completed

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN AUDIt indiquant que l'audit a terminé la phase Volumes Check (vérification des volumes). Tous les enregistrements du jeu de données de contrôle ont été lus. Une entrée a été créée dans la table

des volumes ayant fait l'objet d'un audit pour les volumes se trouvant dans un élément de bibliothèque ayant fait l'objet d'un audit. Une fois le dernier audit terminé, tous les volumes non alloués sont supprimés du jeu de données de contrôle.

Action système : le traitement de l'audit continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0233I

Audit phase 3 (Cell Scan) completed

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN AUDIt indiquant que l'audit a terminé la phase Cell Scan (analyse des cellules). Tous les éléments de la bibliothèque devant faire l'objet d'un audit ont été analysés par la caméra du LSM. S'il s'agit d'un audit "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), le jeu de données de contrôle a été mis à jour pour refléter le contenu réel de ces éléments. De même, les cartouches dotées d'étiquettes en double ou illisibles ont été éjectées.

Action système : le traitement de l'audit continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0234I

Audit phase 4 (Finish) completed

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN AUDIt indiquant que l'audit a terminé la phase finale. Tous les ports d'accès aux cartouches (CAP) réservés par cet audit ont été libérés. S'il s'agit du dernier audit "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), la table des volumes ayant fait l'objet d'un audit a été analysée et tout volume non localisé par l'audit a été supprimé du jeu de données de contrôle.

Action système : en cas de démarrage de cette phase (finale), le traitement de l'audit continue ; sinon, le processus d'audit est terminé et un message associé à un code de retour d'interruption est émis (SLS0155I).

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0235I

Audited volume volser is errant (lost)

Explication : dans le jeu de données de contrôle, un utilitaire SLUADMIN AUDIt a découvert un enregistrement de volume marqué comme étant "déplacé" (perdu) pour un volume situé dans un élément de bibliothèque ayant fait l'objet d'un audit. Dans le cadre d'un audit "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), l'enregistrement de volume est mis à jour si le volume est détecté pendant la phase d'analyse des cellules.

Action système : si APPLY(YES) est spécifié et que le volume a été trouvé pendant la phase d'analyse des cellules du LSM, le volume est supprimé du jeu de volumes déplacés.

Réponse utilisateur : si le volume est introuvable, affichez le volume pour déterminer son dernier emplacement connu. Utilisez la commande VIEw pour examiner le dernier emplacement connu. Si le volume reste introuvable dans la bibliothèque, examinez les MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et les données SMF pour déterminer si le volume a été éjecté ou monté et retiré manuellement de l'ACS. Étendez le périmètre de l'audit.

SLS0236I

Audited volume volser has a cell index mismatch

Explication : dans le jeu de données de contrôle, un utilitaire SLUADMIN AUDIt a découvert un enregistrement de volume dont l'emplacement initial se trouve dans un élément de la bibliothèque ayant fait l'objet d'un audit, mais l'index de cellule pour cet emplacement indique un numéro de série de volume différent ou absent. Dans le cadre d'un audit "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), l'enregistrement de l'index de cellule est mis à jour s'il n'indique aucun numéro de série de volume, si le numéro de série de volume contenu n'existe pas ou si l'enregistrement de volume présente un autre emplacement initial.

Action système : dans le jeu de données de contrôle, la partie correspondant à l'index de cellule sera mise à jour si APPLY(YES) est spécifié.

Réponse utilisateur : si APPLY(NO) est spécifié, il se produit une incohérence d'index de cellule qui peut uniquement être corrigée à l'aide d'un audit, ou en éjectant et en retirant du LSM le volume qui se trouve réellement dans la cellule. L'exécution d'un rapport sur l'emplacement du volume (en spécifiant les paramètres ACS ou LSM) affiche l'incohérence d'index de cellule.

SLS0237I

Audited volume volser is errant (lost) and has a cell index mismatch

Explication : dans le jeu de données de contrôle, un utilitaire SLUADMIN AUDIt a découvert un enregistrement de volume marqué comme étant déplacé (perdu) et l'index de cellule pour son emplacement initial a indiqué un numéro de série de volume différent ou absent. Dans le cadre d'un audit "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut), l'enregistrement de l'index de cellule est mis à jour s'il n'indique aucun numéro de série de volume, si le numéro de série de volume contenu n'existe pas ou si l'enregistrement de volume présente un autre emplacement initial. De même, si le volume est localisé pendant la phase d'analyse des cellules, le jeu de données de contrôle est mis à jour et le volume est sorti de l'état "déplacé".

Action système : l'index de cellule est mis à jour si l'audit est actif. Si le volume a été détecté pendant la phase d'analyse des cellules du LSM, l'état "déplacé" du volume est supprimé.

Réponse utilisateur : si le volume est introuvable, essayez d'étendre le périmètre de l'audit. Si le volume reste introuvable, examinez les MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et les données SMF pour déterminer si le volume a été éjecté ou monté manuellement.

SLS0238I

Audit scan for LSMid AA:LL, panel DD has completed

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN AUDIt indiquant que l'analyse physique des cellules pour le LSMid (AA:LL) et le panneau (DD) spécifiés est terminée.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0239I

Audit scan for panels in LSMid AA:LL has terminated

Explication : il s'agit d'un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN AUDIt indiquant que l'analyse physique des cellules pour le LSMid spécifié s'est terminée normalement ou a été interrompue prématurément en raison d'une erreur identifiée par un autre message dans la sortie SLSPRINT.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0240I

Control data set configuration does not match the hardware configuration

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une différence entre la configuration du jeu de données de contrôle et la configuration matérielle telle que découverte par l'analyse physique des cellules.

Action système : l'utilitaire AUDIt est annulé.

Réponse utilisateur : modifiez la configuration du jeu de données de contrôle via LIBGEN ou demandez au CSE de modifier la configuration de l'ACS stockée dans la LMU.

SLS0241I

Invalid utility control statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une continuation ou une autre erreur de syntaxe générale (par ex. une incohérence des parenthèses) dans une instruction de contrôle de l'utilitaire, ou l'instruction de contrôle concaténée dépasse la longueur maximale de 32 767 caractères.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur de syntaxe et réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0242I

Required parameter CCCCCCCC is missing

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle dont un paramètre requis (CCCCCCCC) est manquant.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : fournissez le paramètre manquant, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0243I

LMU or LSM failure during operation in LSMid AA:LL, RC=XXXXXXXX

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une erreur renvoyée par une opération dirigée de la LMU ou du LSM.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : enregistrez l'heure approximative de la panne, puis contactez le support logiciel StorageTek. Une fois que les actions de réparation/d'ajustement ont été effectuées, réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0244I

Scratch Redistribution completed successfully for ACS AA

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCREdist (redistribution de volumes de travail) a terminé d'équilibrer les volumes de travail (dans les limites de tolérance définies pour l'installation) pour l'ACS spécifié (AA).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0245I

Specified ACS has fewer than two LSMs online; Scratch Redistribution will not run

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCREdist (redistribution de volumes de travail) a déterminé que moins de deux LSM en ligne existent au sein de l'ACS faisant l'objet de l'équilibrage des volumes de travail. La redistribution de volumes de travail ne peut pas redistribuer les volumes de travail dans cette configuration.

Action système : la redistribution s'interrompt sans déplacement des cartouches de travail.

Réponse utilisateur : s'il existe plus d'un LSM dans l'ACS spécifié. Mettez au moins deux LSM en ligne (reportez-vous à la commande MODify), puis réexécutez le travail de l'utilitaire de redistribution de volumes de travail.

SLS0246I

No scratch volumes exist; Scratch Redistribution will not run

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCREdist (redistribution de volumes de travail) a déterminé qu'il n'existe aucun volume de travail au sein de l'ACS faisant l'objet de l'équilibrage des volumes de travail.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans déplacement des cartouches de travail.

Réponse utilisateur : utilisez l'utilitaire SCRAtch update pour définir des volumes de travail au sein de l'ACS, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0247I

Offline LSM in path for ejecting volume volser

Explication : un utilitaire SLUADMIN EJECT a essayé d'éjecter une cartouche, mais celle-ci réside dans un LSM hors ligne ou a eu besoin de traverser un LSM hors ligne.

Action système : l'utilitaire continue sans éjecter la cartouche.

Réponse utilisateur : réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN lorsque tous les LSM sont en ligne.

SLS0248I

CAP is in offline LSM (LSMidAA:LL); eject utility terminating

Explication : un utilitaire d'éjection SLUADMIN a essayé d'éjecter une cartouche, mais le CAP à partir duquel la cartouche devait être éjectée se trouvait dans un LSM hors ligne.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN lorsque tous les LSM sont en ligne.

SLS0249I

Invalid scratch pool specified in PARM parameter of JCL statement

Explication : le pool de travail spécifié n'est pas reconnu par l'utilitaire SLUADMIN.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez les valeurs AL, SL, NL ou NSL pour le pool de travail, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS0250D

Unnamed Cartridge in CAP cell AA:LL:CC:RR:C; reply "V,volser" or "Eject"

Explication : une cartouche sans étiquette optique a été trouvée dans la cellule CAP AA:LL:CC:RR:C où RR est une ligne du CAP et C une colonne du CAP. L'opérateur est invité

à fournir un numéro de série de volume pour la cartouche. La cartouche est "identifiée" par ce numéro de série de volume.

Action système : l'insertion de cartouche attend que l'opérateur réponde à la requête. Si le numéro de série de volume n'est pas un doublon d'une autre cartouche de la bibliothèque, il est inséré dans la bibliothèque.

Si une réponse non valide est saisie, le message SLS0926I est émis, puis le message SLS0250D est de nouveau émis.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- *V,volser*, où *volser* est le numéro de série de volume approprié pour la cartouche en question.
- Eject, si la cartouche doit être éjectée.

SLS0251E

Cartridge volser in CAP cell AA:LL:CC:RR:C is a duplicate and cannot be entered

Explication : un *volser* de cartouche en double a été trouvé dans la cellule CAP AA:LL:CC:RR:C où RR est une ligne du CAP et C une colonne du CAP. L'insertion de cartouches en double dans la bibliothèque n'est pas autorisée.

Action système : l'insertion de cartouche laisse la cartouche dans la cellule CAP dans laquelle elle a été trouvée et continue avec la prochaine cartouche du CAP.

Réponse utilisateur : retirez du CAP la cartouche en double. Si la cartouche doit être insérée, éjectez l'autre cartouche portant le même numéro de série de volume et réessayez d'insérer la cartouche.

SLS0252I

Cartridge volser entered into LSMid AA:LL

Explication : le numéro de série de volume *volser* est inséré dans la bibliothèque. Son emplacement se trouve dans l'ACS et le LSM spécifiés.

Action système : la cartouche est insérée, son numéro de série de volume est vérifié de manière optique et elle est déplacée vers son nouvel emplacement.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0253I

Keyword CCCCCC cannot be specified more than once

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN comportant une occurrence en double du mot-clé (CCCCCCC).

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0254I

Cartridge volser ejected to CAP cell AA:LL:CC:RR:C

Explication : le numéro de série de volume *volser* a été éjecté et se trouve à présent dans le CAP identifié.

Action système : la cartouche est éjectée et son numéro de série de volume est supprimé du jeu de données de contrôle.

Réponse utilisateur : retirez manuellement la cartouche du CAP.

SLS0255E

Cartridge volser in CAP cell AA:LL:CC:RR:C has an invalid volser and cannot be entered

Explication : le numéro de série de volume *volser* contient un caractère non valide et ne sera pas autorisé dans l'ACS.

Action système : la cartouche est laissée dans le CAP et doit être retirée lors de l'ouverture du CAP.

Réponse utilisateur : retirez la cartouche du CAP.

SLS0256I

Scheduled Enter (SEnTER) cancelled

Explication : une commande SE`N`ter a été exécutée pour un CAP en cours d'éjection. Aucune cartouche n'a été insérée, et l'opération E`J`ect s'est terminée sans insertion de cartouche.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : l'opérateur souhaitera peut-être démarrer une opération ENter sur le CAP afin d'insérer la cartouche requise.

SLS0257I

{ENTER|EJECT|END|BEGIN} failed; CAPid AA:LL:CC; DDDD1-DDDD2, CCC...CCC

Explication : la commande ENTER|EJECT|END|BEGIN a échoué sur le CAPid spécifié (AA:LL:CC) en raison d'une erreur de LMU. *DDDD1* est le code de retour de la LMU suivi par *DDDD2*, la catégorie et le code d'erreur de la LMU. *CCC...CCC* est une description de 32 octets de l'erreur.

Les codes de retour de la LMU possibles sont les suivants :

- 6500 : source non valide
- 6501 : le source est vide
- 6502 : non-correspondance du volser source
- 6503 : le volser de la source est illisible
- 6504 : volser inattendu sur la source
- 6505 : cible non valide
- 6506 : la cible est pleine
- 6507 : la source et la cible ne se trouvent pas dans le même ACS
- 6508 : la source et la cible ne se trouvent pas dans le même LSM
- 6509 : la source et la cible sont de types différents
- 6510 : le chemin de connexion du LSM est indisponible
- 6511 : la LMU n'est pas en ligne
- 6512 : communication perdue avec la LMU
- 6513 : terminé - gestionnaire des réponses de retard
- 6514 : erreur matérielle du LSM
- 6515 : erreur de LMU
- 6516 : le CAP est en mode de maintenance
- 6517 : la porte du CAP est ouverte
- 6518 : demande d'insertion en attente
- 6519 : demande d'éjection en attente
- 6520 : catalogue du CAP en attente
- 6521 : erreur de chargement du lecteur
- 6522 : erreur de déchargement du lecteur
- 6524 : le CAP est déjà réservé à cet hôte
- 6525 : le CAP est réservé à un autre hôte
- 6526 : le CAP n'est pas réservé à cet hôte
- 6527 : le déplacement vers/depus le CAP est en attente
- 6528 : la LMU est morte
- 6529 : l'indicateur d'option spécifié n'est pas valide
- 6530 : le code d'option n'est pas valide
- 6532 : volser lisible de manière inattendue
- 6541 : échec d'attachement du listener de la LMU
- 6542 : échec d'attachement de l'horloge de la LMU
- 6543 : échec d'attachement du pilote de la station de la LMU
- 6544 : échec d'attachement du simulateur de la station de la LMU
- 6545 : échec d'attachement du simulateur de la LMU

- 6546 : échec d'attachement du processus de la LMU
- 6548 : aucune adresse HCT n'a été trouvée dans le LVT
- 6549 : une demande de mise hors ligne est déjà en cours
- 6550 : la station n'est pas hors ligne
- 6551 : la station n'est pas en ligne
- 6552 : la LMU n'existe pas
- 6553 : la station n'existe pas
- 6554 : la source et la cible ne se trouvent pas dans le même panneau
- 6555 : la station est hors ligne
- 6558 : fonction non valide
- 6568 : absence de message de diffusion
- 6574 : caractère non valide dans le volser
- 6575 : caractère non valide dans le message
- 6578 : aucun numéro de séquence sur la station de basculement en ligne
- 6579 : délai d'expiration sur la station de basculement en ligne
- 6582 : déplacement du volume terminé
- 6584 : ID de diffusion non valide
- 6586 : lecteur actif ou non rembobiné
- 6587 : échec de chargement du lecteur pour la cartouche d'utilisation spéciale
- 6590 : impossible d'allouer la station
- 6591 : échec de l'ouverture pour la station
- 6592 : le LSM est hors ligne
- 6593 : échec de la définition du chemin pour le groupe d'hôtes
- 6595 : opérations d'insertion interrompues
- 6596 : impossible d'annuler l'insertion lors de la demande de libération
- 6598 : réponse non valide renvoyée par la LMU
- 65A0 : le LSM est en ligne
- 65A1 : LSM en attente de mise en ligne
- 65A2 : LSM en attente de mise hors ligne
- 65A3 : le LSM n'est pas prêt
- 65A4 : le LSM n'est pas hors ligne
- 65A5 : le LSM est en mode de maintenance
- 65A6 : erreur d'E/S de la LMU
- 65A7 : demande d'annulation non valide
- 65A8 : la demande a été annulée
- 65A9 : la demande à annuler n'est pas active
- 65AA : trop tard pour annuler la demande spécifiée
- 65AC : non-correspondance de média

- 65AD : le média et le volser ne correspondent pas
- 65AE : média/lecteur incompatible
- 65AF : magasin CAP manquant
- 65FF : demande purgée

Action système : l'action en cours (ENTER, EJECT, END ou BEGIN) ne se terminera pas. En fonction du moment où l'échec s'est produit, la cartouche a peut-être été déplacée. Ce message peut être suivi d'une opération SDUMP ou SVC Dump.

Réponse utilisateur : essayez de résoudre le problème. Si ce n'est pas possible, conservez le dump, une copie des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG, puis contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0258I

Request allowed selection of CAPid AA:LL:CC

Explication : une demande d'opération ENter ou Eject a été définie par défaut sur un CAP sélectionné par le système (AA:LL:CC). Le message indique le CAP que le système a choisi pour la demande.

Action système : les cartouches demandées sont éjectées/insérées via le CAP indiqué.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0261A

Open CAPid AA:LL:CC for entering when unlocked

Explication : le traitement CAP tente d'insérer des cartouches via le CAP AA:LL:CC. La porte du CAP est déverrouillée lorsque l'indicateur du LSM s'allume. Cela permet à l'opérateur d'ouvrir la porte pour insérer des cartouches. Le CAP est identifié par AA:LL:CC, où AA est l'ACSid, LL est le LSMid et CC est le numéro du CAP spécifique au sein du LSM.

Action système : le système attend que l'opérateur ouvre et ferme la porte du CAP, moment auquel le système examine le CAP et tente d'insérer les cartouches trouvées dans le CAP.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, placez les cartouches à insérer dans le CAP, puis fermez la porte du CAP.

SLS0262I

Volume volser made errant

Explication : l'emplacement actuel du volume n'a pas pu être vérifié.

Action système : le volume est déplacé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0263D

No storage space available for enter; reply Retry or Abort (R,A)

Explication : une demande d'insertion n'a pas pu se terminer en raison de l'une des conditions suivantes :

- Le paramètre TLSM a été spécifié dans la commande ENter, mais le LSM demandé manque d'espace de stockage, il est hors ligne ou il se trouve en attente de mise hors ligne.
- L'ACS demandé manque d'espace de stockage, ou tous les LSM de l'ACS sont en ligne ou en attente de mise hors ligne.

Si un audit est en cours, l'allocation de nouvelles cellules est temporairement suspendue.

Action système : les cartouches restent dans le CAP jusqu'à ce que l'utilisateur réponde.

Réponse utilisateur : libérez l'espace de stockage nécessaire et réessayez la demande, ou annulez la demande et supprimez les cartouches du CAP.

Si les LSM sont en attente de mise hors ligne, annulez la demande d'insertion pour permettre la mise hors ligne des LSM. Si les cartouches doivent être insérées, mettez temporairement les LSM en ligne et réessayez l'insertion.

SLS0265A

More than one cartridge in CAPidAA:LL:CC; expected only cartridge volser

Explication : le traitement de l'insertion du transport accepte l'insertion et le montage d'une seule cartouche à la fois. Le CAP référencé contenait plusieurs cartouches lorsqu'il a été analysé par le LSM.

Action système : l'insertion du transport laisse toutes les cartouches dans le CAP et déverrouille la porte afin que toutes les cartouches, sauf celle spécifiée, puissent être retirées.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, retirez toutes les cartouches sauf *volser*, puis fermez la porte du CAP.

SLS0266I

Invalid function code (XX) passed in parm list

Explication : un code de fonction non valide (XX) a été transmis au programme de gestion des erreurs de CAP, SLSCESET. Les codes de fonction valides sont :

- 01 : INSERTION
- 02 : EJECTION
- 03 : FIN
- 04 : DEBUT

Action système : ce message précède un abandon utilisateur U1096, RC=262.

Réponse utilisateur : conservez le SDUMP ainsi qu'une copie des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0267A

CAP processing {ejecting|terminating}; empty CAPid AA:LL:CC

Explication : un processus d'éjection du CAP a chargé des cartouches dans le CAP pour suppression ou un processus d'insertion du CAP n'a pas réussi à insérer des volumes depuis le CAP vers la bibliothèque. L'opérateur peut à présent ouvrir la porte du CAP et retirer les cartouches du CAP indiqué.

Action système : le système attend que l'opérateur ouvre et ferme la porte du CAP, moment auquel les unités robotiques examinent le CAP pour s'assurer qu'il est vide. Une fois que le système a vérifié que le CAP est vide, si le traitement CAP ne s'interrompt pas, le processus d'insertion ou d'éjection continue. Le système peut réémettre ce message s'il reste des cartouches dans le CAP.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, retirez toutes les cartouches, puis fermez la porte du CAP. Pour continuer l'insertion et avant de placer des cartouches dans le CAP, attendez que le système vérifie que le CAP est vide et déverrouille sa porte.

SLS0268I

UNSELECT failed for volser, RC=XXXX; volume is still selected

Explication : un emplacement source vide a été trouvé au cours d'une opération Eject et l'opérateur a demandé à ce que cette opération soit ignorée. Tentative de désélection du volume (*volser*) mais cette demande a échoué avec le code de retour spécifié (*XXXX*).

Action système : le volume reste sélectionné et une entrée du jeu de données de contrôle subsiste car le volume n'a pas été entièrement éjecté.

Réponse utilisateur : déterminez la marche à suivre appropriée en fonction du code de retour.

SLS0269I

CAP termination found CAPid AA:LL:CC still active; will attempt Drain

Explication : le HSC tente de s'interrompre. Le traitement CAP détecte un CAP actif pour cet hôte et tente d'arrêter son traitement CAP.

Action système : le système appelle un arrêt interne du CAP, lequel peut provoquer l'éjection de toutes les cartouches du CAP.

Réponse utilisateur : attendez l'émission de messages supplémentaires susceptibles d'indiquer les actions de l'opérateur requises.

SLS0270I

Attempt to enter duplicate volume volser rejected

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALize d'initialisation de cartouche (MVS) ou ENTER d'insertion de cartouche (VM) a rencontré une tentative d'insertion d'un volume (*volser*) qui se trouvait déjà dans la bibliothèque.

Action système : le travail de l'utilitaire SLUADMIN continue avec les autres volumes.

Réponse utilisateur : si l'insertion du volume particulier est requise, étiquetez de nouveau la cartouche, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0271I

Specified CAPid is not within ACS of Audit

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a demandé un CAPid spécifique pour audit au sein d'un ACS spécifié, mais le CAP se trouvait dans un ACS différent que celui spécifié pour l'audit.

Action système : le traitement de l'audit s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez l'instruction de contrôle de l'utilitaire AUDIt. Assurez-vous que l'ACS spécifié est réellement l'ACS qui contient les éléments devant faire l'objet de l'audit. Si tel est le cas, modifiez le paramètre CAP de manière à ce qu'il fasse référence à un CAPid de l'ACS, ou ne spécifiez pas le paramètre CAP pour permettre à l'utilitaire de choisir le CAP disponible dont la priorité est la plus élevée. Puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0272I

Volume volser is not in same ACS as CAP

Explication : un utilitaire SLUADMIN EJECT d'éjection de cartouche a spécifié le *volser* d'une cartouche résidant dans un autre ACS que celui dont le CAP a été choisi pour éjection.

Action système : le volume n'est pas éjecté ; l'utilitaire continue avec le prochain volume spécifié.

Réponse utilisateur : réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN, en spécifiant un CAP de l'ACS dans lequel réside le *volser* demandé.

SLS0273I

Attempt to enter unlabeled cartridge rejected

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALize d'initialisation de cartouche (MVS) ou ENTER d'insertion de cartouche (VM) a rencontré une tentative d'insertion d'une cartouche sans étiquette dans la bibliothèque et l'opérateur a abandonné l'insertion.

Action système : le travail de l'utilitaire SLUADMIN continue avec les autres volumes.

Réponse utilisateur : si l'insertion de cette cartouche particulière est requise, étiquetez la cartouche avec une étiquette de volume externe ou indiquez à l'opérateur de répondre au message en fournissant un volser acceptable. Puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0274I

Attempt to enter cartridge with invalid label volser rejected

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALIZE d'initialisation de cartouche (MVS) ou ENTER d'insertion de cartouche (VM) a rencontré une tentative d'insertion d'une cartouche dotée d'un (volser) ou d'une étiquette de média non valide.

Action système : le travail de l'utilitaire continue avec les autres volumes.

Réponse utilisateur : si l'insertion du volume particulier est requise, étiquetez de nouveau la cartouche avec une étiquette externe acceptable, puis réexécutez le travail de l'utilitaire.

SLS0276I

HSC server task abend; completion code XXXXXX

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré un abandon au niveau de sa tâche serveur associée qui s'exécute dans l'espace d'adressage du HSC, et s'est interrompue. Le code d'achèvement (XXXXXX) indique le code d'abandon ; système (trois premiers chiffres hexadécimaux) ou utilisateur (trois derniers chiffres hexadécimaux).

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek. Un dump SVC est également réalisé depuis l'abandon de la tâche serveur étiquetée "UTILITIES ESTAE ROUTINE". Enregistrez une copie de ce dump pour faciliter le diagnostic du problème.

SLS0277I

All journals are logically empty

Explication : les journaux spécifiés ne contenaient aucun delta écrit depuis la dernière sauvegarde. Par conséquent, ils n'ont pas été appliqués au jeu de données de contrôle pendant le traitement de la restauration. Cela s'est produit lorsque la restauration a été effectuée juste après une sauvegarde et signifie simplement qu'aucune application de journal sur la base de données de contrôle n'est nécessaire.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0278I

LSM server subtask servicing LSMid AA:LL abended

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a détecté l'abandon d'une sous-tâche du serveur LSM dans l'espace d'adressage du HSC et a interrompu l'audit.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek. Un dump SVC sera également réalisé depuis l'abandon de la tâche serveur étiquetée "AUDIT LSM SERVER ESTAE ROUTINE". Enregistrez une copie de ce dump pour faciliter le diagnostic du problème.

SLS0279I

An empty but allocated cell detected at cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré une cellule allouée dans le jeu de données de contrôle. Si l'utilitaire est VOLRpt, aucun volume n'est assigné à la cellule. Si l'utilitaire est AUDIt, l'analyse physique des cellules a détecté que cette cellule est vide.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : si ce message est émis depuis un audit avec APPLy(YES) spécifié, la cellule est libérée. Sinon, libérez la cellule en exécutant un audit avec APPLy(YES) spécifié pour le panneau dans lequel se trouve la cellule.

SLS0280I

Journaling is not active; journal offload is not performed

Explication : tentative d'exécution d'un utilitaire SLUADMIN Journal OFFLoad sur les journaux HSC pour l'installation. Cependant, le jeu de données de contrôle a indiqué que la journalisation n'était pas sélectionnée en tant qu'option LIBGEN pour cette installation.

Action système : le déchargement de journal ne peut pas être exécuté.

Réponse utilisateur : reportez-vous à l'utilitaire BACKUp pour déterminer si vous devez exécuter un utilitaire BACKUp standard ou l'utilitaire SET pour modifier la technique de récupération.

SLS0281I

Missing or invalid SLSOFFdd DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN Journal OFFLoad n'a pas pu ouvrir le fichier de déchargement représenté par l'instruction DD SLSOFFnn (dd = 01 - 02).

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez une instruction DD SLSOFFdd valide pour référencer correctement un fichier de déchargement, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0282I

Journal at DDname SLSJRNnn1 successfully off-loaded to data set defined by SLSOFFnn2 DD statement

Explication : un message de point de contrôle émis par l'utilitaire SLUADMIN Journal OFFLoad a indiqué que le fichier journal identifié a été déchargé du fichier de déchargement identifié (*nn1* = 01 - 02; *nn2* = 01 - 02).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0283I

Offload of journal at DDname SLSJRNnn failed

Explication : un utilitaire SLUADMIN Journal OFFLoad n'a pas réussi à copier le contenu du fichier journal identifié vers un jeu de données de déchargement.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : regardez le message précédent pour déterminer la cause de l'erreur, et reportez-vous aux explications et actions associées.

SLS0284I

SLSOFF02 DD statement specified, but no corresponding SLSJRN02 DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN Journal OFFLoad a rencontré le fichier de déchargement identifié mais n'a trouvé aucun fichier journal correspondant.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez les instructions DD correspondant au fichier journal et au fichier de déchargement dans le JCL du travail SLUADMIN, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0286I

DDDDD volumes have been selected for scratching

Explication : le numéro indiqué représente le nombre total de volumes sélectionnés pour la mise à l'état provisoire.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0287I

VOLSER parameter has a range value error

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN dont la valeur du paramètre VOLser est format de plage mais la plage n'était pas autorisée. La longueur des valeurs haute et basse n'était pas la même, la partie non incrémentielle des valeurs haute et basse n'était pas la même ou la partie incrémentielle de la plage basse n'était pas inférieure à la partie incrémentielle de la plage haute.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur de plage du paramètre VOLser dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0288I

User not authorized to use this utility function

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant d'être exécutée depuis une bibliothèque autorisée a détecté qu'elle a été appelée depuis une bibliothèque non autorisée. Un utilisateur non autorisé a tenté d'utiliser une fonction utilitaire SLUADMIN ou l'installation du logiciel utilitaire est incorrecte.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vous devez consulter votre personnel local chargé de la programmation des systèmes pour clarifier vos exigences liées à la fonction utilitaire StorageTek de bibliothèque automatisée. Le personnel chargé de la programmation des systèmes doit s'assurer que le logiciel de bibliothèque est correctement installé dans une bibliothèque autorisée.

SLS0289I

SORT failure; refer to the sort message data set or job log

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant le programme SORT a rencontré un code de retour d'erreur renvoyé par SORT.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : reportez-vous au jeu de données de tri des messages (DD SYSOUT) ou au journal du travail (en l'absence de DD SYSOUT) pour consulter le message renvoyé par SORT. Corrigez le problème, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0290I

Subsystem is active on this host; restore terminated

Explication : l'utilitaire RESTore a détecté que le sous-système du logiciel HSC était actif sur l'hôte sur lequel l'opération de restauration s'exécutait. Une opération de restauration nécessite que le sous-système ne soit pas en cours d'exécution.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : arrêtez le sous-système, puis réexécutez l'utilitaire RESTore.

SLS0291I

Volume volser is currently errant; unavailable for processing

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a tenté de procéder à un traitement propre à l'utilitaire sur un numéro de série de volume spécifique (*volser*). Cependant, le volume était déplacé (perdu) à ce moment-là et le traitement de l'utilitaire n'a pas pu être effectué.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue avec le numéro de série de volume suivant.

Réponse utilisateur : cela n'est pas considéré comme une erreur, mais vous souhaitez peut-être réexécuter le travail de l'utilitaire SLUADMIN après la prochaine initialisation du sous-système HSC ou une fois que la récupération de volume déplacé sera terminée pour le volume.

SLS0292I

Scratch Redistribution failed - target LSM AA:LL has no available cells

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a tenté d'exécuter l'opération SCREdist (redistribution de volumes de travail). Cependant, le LSM spécifié ne contenait aucune cellule disponible dans laquelle déplacer un volume de travail. Chaque LSM cible doit contenir au moins une cellule libre que permette la redistribution de volumes de travail.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : essayez de libérer une cellule dans le LSM spécifié, puis réexécutez le travail de l'utilitaire. Sinon, limitez le périmètre de la redistribution aux LSM qui contiennent au moins une cellule libre.

SLS0293I

SLSTAPE DD statement does not identify a library transport

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITialize d'initialisation des cartouches a rencontré une instruction DD SLSTAPE qui ne représentait pas un transport de bibliothèque.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : modifiez le JCL de manière à ce que l'instruction DD SLSTAPE identifie un transport de bibliothèque valide. Puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0294I

SLSTAPE DD statement identifies a library transport in a different ACS than the specified CAPid

Explication : un utilitaire SLUADMIN INITIALize d'initialisation des cartouches demandant un CAP spécifique a rencontré une instruction DD SLSTAPE qui a alloué un transport de bibliothèque dans un ACS différent du CAPid spécifié.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : modifiez le JCL de manière à ce que l'instruction DD SLSTAPE identifie un transport de bibliothèque spécifique dans le même ACS que le CAP spécifié ou modifiez le paramètre CAP dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire d'initialisation de cartouche. Puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0295I

Scratch Redistribution failed; too many LSMids specified

Explication : le nombre de LSMid utilisés comme paramètre de SCREdist (l'utilitaire de redistribution de volumes de travail) est supérieur le nombre défini dans le LIBGEN.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire en spécifiant le nombre correct de LSMid.

SLS0296I

Scratch Redistribution prematurely ended; even distribution may not have occurred

Explication : avant l'interruption de l'utilitaire SCREdist (redistribution de volumes de travail), il a été déterminé que le nombre de volumes de travail dans un LSM particulier était supérieur à la valeur attendue.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : évaluez la répartition des volumes de travail entre les LSM de l'ACS donné, puis déterminez si cette répartition est suffisante. Si tel est le cas, n'effectuez aucune action supplémentaire. Si elle n'est pas suffisante, essayez de déterminer pourquoi la répartition des volumes n'est pas celle attendue (nombre moyen de volumes de travail par LSM, plus ou moins le niveau de tolérance provisoire). Si nécessaire, réexécutez l'utilitaire pour terminer le processus.

SLS0297I

VOLSER parameter not present with SCRATCH or UNSCRATCH option

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRAtch update a rencontré une instruction de contrôle SCRAtch ou UNSCRAtch dépourvue du paramètre requis VOLser, lequel identifie quels volumes mettre à l'état provisoire ou sortir de l'état provisoire.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez un paramètre VOLser dans l'instruction de contrôle SCRAtch ou UNSCRatch, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0298I

Missing or invalid SLSSOUT DD statement

Explication : une fonction utilitaire n'a pas pu localiser le fichier de sortie requis dans lequel placer les transactions sélectionnées.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD SLSSOUT, puis réexécutez le travail de l'utilitaire.

SLS0299I

Unexpected return code; RC=XXXXXXXX

Explication : un utilitaire SLUADMIN a reçu un code de retour inattendu renvoyé par un composant de l'espace d'adressage du HSC.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue et un code de condition finale égal à 4 est renvoyé.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0320I

No value for tag T...T within header H...H for command C...C

Explication : lors du traitement d'une balise d'en-tête XML, une balise de données a été trouvée mais celle-ci ne comportait aucune valeur spécifiée. Lorsque la balise d'en-tête est spécifiée, la balise de données doit comporter une valeur.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez la syntaxe de la commande d'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0321I

Tag H...H missing required element preceding tag T...T for command C...C

Explication : lors du traitement d'une balise d'en-tête XML, une balise de données non valide, ou dans une position incorrecte pour la balise d'en-tête, a été trouvée.

Notez que les balises d'emplacement de la bibliothèque (acs, lsm, cap, etc.) doivent suivre une séquence logique au sein d'une balise de groupe.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez la syntaxe de la commande d'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0322I

Both primary tag T...T and synonym T...T specified for command C...C

Explication : deux balises XML considérées comme synonymes ont été spécifiées dans la même commande.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez la syntaxe de la commande d'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0323I

Illogical XML table setup between keywords K...K and K...K for command C...C

Explication : il s'agit d'une erreur interne. La table d'analyse pour la commande possédait la même balise XML spécifiée pour deux mots-clés différents.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : il s'agit d'une erreur interne. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0324I

Illogical XML table setup for keyword K...K for command C...C

Explication : il s'agit d'une erreur interne. La table d'analyse pour la commande possédait la même balise XML spécifiée deux fois au sein du même mot-clé.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : il s'agit d'une erreur interne. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0325I

Header tag H...H contains unrecognized data tag T...T for command C...C

Explication : lors du traitement d'une balise d'en-tête XML, une balise de données non valide (par ex. une balise de longueur supérieure à 32 caractères) a été trouvée ou une balise de données a été détectée après traitement de toutes les balises de données subordonnées définies.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez la syntaxe de la commande d'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0326I

No compatible virtual scratch volumes found [in subpool S...S]

Explication : lors de la tentative de sélection d'un volume de travail virtuel, aucun volume compatible n'a été trouvé. Si un sous-pool a été spécifié dans la demande, aucun volume n'était disponible dans le sous-pool spécifié.

Action système : aucun volume de travail n'est sélectionné.

Réponse utilisateur : si possible, spécifiez un autre sous-pool pour la demande ou exécutez une demande d'allocation d'espace de travail pour créer un volume de travail disponible.

SLS0327I

No compatible scratch volumes found in ACS AA [for media M...M] [for rectech R...R] [in subpool S...S]

Explication : lors de la tentative de sélection d'un volume de travail, aucun volume compatible n'a été trouvé dans l'ACS requis. Si un média, un sous-pool ou une rectech a été spécifié, aucun volume répondant à ces critères n'était disponible.

Action système : aucun volume de travail n'est sélectionné.

Réponse utilisateur : si possible, spécifiez un autre sous-pool ou média pour la demande, ou exécutez une demande d'allocation d'espace de travail pour créer un volume de travail disponible.

SLS0328I

No scratch volumes found [for media M...M] [for rectech R...R] [in subpool S...S]

Explication : lors de la tentative de sélection d'un volume de travail, aucun volume de travail n'a été trouvé dans la bibliothèque. Si un média, une rectech ou un sous-pool a été spécifié, aucun volume répondant à ces critères n'était disponible.

Action système : aucun volume de travail n'est sélectionné.

Réponse utilisateur : si possible, spécifiez un autre sous-pool ou média pour la demande, ou exécutez une demande d'allocation d'espace de travail pour créer un volume de travail disponible.

SLS0329I

Volume volser1 media is incompatible with first volume volser2

Explication : une demande QUery VOLUME_INFO spécifiant plusieurs volumes et informations de lecteur présentait un média incompatible entre le premier volume et les volumes suivants spécifiés.

Action système : les médias et techniques d'enregistrement pour les lecteurs sélectionnés sont basés sur le premier volume. En cas de tentative de montage des deux volumes sur le même lecteur, la seconde demande de montage échouera.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0330I

Parameter P...P value V...V is incompatible with parameter P2...P2 volser2

Explication : un paramètre P...P comportait une valeur V...V incompatible avec la présence du paramètre P2...P2.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0331I

Either parameter P...P or parameter P2...P2 is required for command C...C

Explication : une commande C...C nécessitant l'un des deux paramètres spécifiés a été exécutée.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée, puis réexécutez la demande.

SLS0332I

No compatible drives for request volser2

Explication : une commande d'interrogation pour un volume spécifique ou provisoire a été reçue. Selon le média et l'emplacement du volume, ou la stratégie de mise à l'état provisoire, aucun lecteur compatible n'a été trouvé pour la demande.

Action système : aucune information de lecteur n'a été renvoyée.

Réponse utilisateur : si possible, modifiez la demande et réexécutez-la.

SLS0333I

No virtual volumes in subpool

Explication : une interrogation de volume de travail virtuel a été reçue. La demande a spécifié un sous-pool qui ne contenait aucun volume virtuel, ou ne spécifiait aucun sous-pool dans un système avec VOLPARM activé, et il n'existe aucun volume virtuel dans le DEFAULTPOOL.

Action système : la demande renvoie un avertissement.

Réponse utilisateur : avant de sélectionner un volume de travail ou d'essayer de monter un volume de travail, assurez-vous que des volumes virtuels sont disponibles dans le sous-pool.

SLS0334I

No valid media, model or rectech specified

Explication : une commande d'interrogation a été envoyée avec une combinaison de paramètres de média, modèle et rectech, mais aucune valeur valide n'a été trouvée pour ces paramètres.

Action système : la demande renvoie une erreur.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres de média, modèle ou rectech spécifiés, puis réexécutez la demande.

SLS0350I

Invalid TMS specified in PARM parameter of JCL

Explication : le nom spécifié dans le champ PARM pour l'utilitaire Scratch Conversion de la fonction SCRAtch update n'est pas TMS, TLMS ou RMM.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur, puis réexécutez l'utilitaire Scratch Conversion de la fonction SCRAtch update.

SLS0351I

Scratch cartridges are within scratch tolerance level - Scratch Redistribution completed successfully

Explication : une fonction utilitaire SCREdist (redistribution de volumes de travail) s'est terminée avec succès, et les LSM impliqués dans le traitement contiennent un nombre de cartouches provisoires conforme au niveau de tolérance provisoire.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0352I

Audit unable to physically scan cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a été incapable de réaliser une analyse physique de la cellule spécifiée (AA:LL:PP:RR:CC). Si l'audit est "actif" (APPLY(YES) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), l'action corrective n'a pas pu être réalisée pour cette cellule.

Action système : la situation est traitée en tant que code de condition d'erreur égal à 4. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : en fonction du contenu de la cellule et de la condition du jeu de données de contrôle, vous devrez peut-être exécuter un audit secondaire de l'élément de la bibliothèque qui contient la cellule identifiée.

SLS0353I

Audit unable to eject volume volser at cell AA:LL:PP:RR:CC which is a duplicate with volume in cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré plusieurs cartouches de bibliothèque portant le numéro de série de volume spécifié (*volser*). Le premier emplacement spécifié (*AA:LL:PP:RR:CC*) fait référence au doublon, tandis que le second fait référence à la cartouche d'origine. Une tentative d'éjection du doublon a été réalisée mais l'audit a rencontré une erreur de LMU et n'a pas réussi à éjecter le volume en double.

Action système : la situation est traitée en tant que code de condition d'erreur égal à 4. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : si l'erreur persiste, contactez votre CSE StorageTek local. En fonction du volume censé se trouver dans la bibliothèque, vous devrez peut-être éjecter le volume restant dans la bibliothèque, localiser le doublon, puis le réinsérer.

SLS0354I

Audit unable to eject cartridge at cell AA:LL:PP:RR:CC which has an unreadable or illegal external label

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une cartouche sans étiquette, une cartouche dotée d'une étiquette externe illisible ou une cartouche dotée d'une étiquette contenant des caractères non autorisés à l'emplacement défini (*AA:LL:PP:RR:CC*). Une tentative d'éjection de la cartouche a été réalisée mais l'audit a rencontré une erreur de LMU et n'a pas réussi à éjecter la cartouche.

Action système : la situation est traitée en tant que code de condition d'erreur égal à 4. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : si l'erreur persiste, contactez votre CSE StorageTek local. Vous devez localiser la cartouche et examiner l'étiquette. Si l'étiquette est détruite, vous devez étiqueter de nouveau la cartouche et la réinsérer dans la bibliothèque ou la remplacer dans son emplacement d'origine. Vous devez ensuite procéder à un autre audit de l'élément de la bibliothèque contenant l'emplacement de sa cellule.

SLS0355I

ROW parameter not allowed with PANEL value list parameter

Explication : un utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une instruction de contrôle comportant un paramètre ROW et un paramètre PANel dotés d'une liste de valeurs (plusieurs ID de panneau). Si le paramètre ROW est fourni, il ne peut y avoir qu'un seul panneau identifié dans l'instruction de contrôle AUDIt.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0356I

COLUMN parameter not allowed with ROW value list parameter

Explication : un utilitaire d'audit SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle comportant un paramètre COLUMN et un paramètre ROW dotés d'une liste de valeurs (plusieurs ID de ligne). Si le paramètre COLUMN est fourni, il ne peut y avoir qu'une seule ligne identifiée dans l'instruction de contrôle AUDIT.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0357I

Row index XX is invalid

Explication : le nombre de lignes (XX) spécifié dans la commande ou l'instruction de contrôle de l'utilitaire n'est pas valide pour le type de LSM.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau le paramètre ROW, puis réexécutez la demande.

SLS0358I

Column index XX is invalid

Explication : le nombre de colonnes (XX) spécifié dans la commande ou l'instruction de contrôle de l'utilitaire n'est pas valide pour le type de LSM.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau le paramètre COLUMN, puis réexécutez la demande.

SLS0360E

{EJECT|AUDIT} Utility unable to reserve CAPid AA:LL:CC; utility waiting

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant un port d'accès aux cartouches (CAP) n'a pas pu allouer le CAP spécifique (si un paramètre CAP a été spécifié dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire) car ce CAP était en cours d'utilisation par un autre processus, ou aucun CAP non réservé avec une priorité différente de zéro n'existe dans l'ACS où le CAP est requis.

Action système : l'utilitaire attend qu'un CAP avec une priorité différente de zéro soit disponible ou que le CAP spécifique soit disponible.

Réponse utilisateur : annulez l'utilitaire et spécifiez un CAPid différent ou attendez la fin du processus qui utilise le CAP spécifique. L'utilitaire tente continuellement d'acquiescer le CAP. Si aucun CAP n'a été spécifié, affichez les préférences de priorité pour les CAP de l'ACS et définissez une préférence de CAP disponible sur une valeur différente de zéro (reportez vous aux commandes Display et CAPPref de la bibliothèque), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0361I

Duplicate CAPid AA:LL:CC specified; duplicate is ignored

Explication : un utilitaire SLUADMIN EJECT d'éjection de cartouches a spécifié le même CAPid (AA:LL:CC) à plusieurs reprises dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire.

Action système : le travail de l'utilitaire SLUADMIN continue, tout en ignorant les multiples occurrences des CAPid précédemment spécifiés.

Réponse utilisateur : supprimez la spécification de CAPid en double dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire.

SLS0363I

Invalid specification of MIXED in PARM field of JCL statement

Explication : le nom spécifié dans le champ PARM pour les titres et messages à casse mixte n'est pas valide.

Action système : l'utilitaire est interrompu.

Réponse utilisateur : spécifiez correctement le paramètre de casse mixte, puis réexécutez le programme SCRATCH update conversion.

SLS0365I

An audit of LSM AA:LL is recommended; utility terminated

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire SCREdist (redistribution de volumes de travail), l'utilitaire a choisi une cellule vide comme nouvel emplacement d'un volume de travail. Lors du déplacement du volume de travail vers sa nouvelle cellule initiale, un volume a été détecté dans la nouvelle cellule initiale. Les informations du CDS ne correspondaient pas au statut matériel réel. Lorsque cette erreur se produit trois fois, ce message est émis et l'utilitaire est interrompu prématurément.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : il est recommandé de procéder à un audit du LSM spécifié pour corriger les divergences. Si le temps nécessaire à l'audit d'un LSM est prohibitif, consultez les

messages SLS0698I dans le journal de travail du HSC pour déterminer exactement quelles cellules doivent faire l'objet d'un audit. Une fois l'audit terminé, réexécutez l'utilitaire.

SLS0366I

Volume volser not found in location (AA:LL:PP:RR:CC) specified in Control Data Set

Explication : durant le processus de vérification d'un volume et de son emplacement, le volume ne correspondait pas à l'emplacement spécifié dans le jeu de données de contrôle.

Action système : le volume n'a pas été déplacé pendant cette opération.

Réponse utilisateur : vous devez essayer de localiser le volume en question. Si nécessaire, procédez à un audit du panneau dans lequel résidait le volume.

SLS0367I

External label on volume volser is unreadable

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire SCREdist (redistribution de volumes de travail), l'étiquette du volume référencé n'était pas lisible.

Action système : le volume n'a pas été déplacé pendant cette opération. Le jeu de données de contrôle a été marqué pour refléter cette condition.

Réponse utilisateur : le volume référencé doit être éjecté de la bibliothèque et vous devez examiner son étiquette externe afin de déterminer pourquoi celle-ci n'est pas lisible. Si cette condition existe sur plusieurs volumes, signalez-la à un CSE StorageTek.

SLS0368I

Cell AA:LL:PP:RR:CC is empty - found during Scratch Redistribution

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire SCREdist (redistribution de volumes de travail), celui-ci a détecté que la cellule en question est vide. Le jeu de données de contrôle a indiqué que la cellule contenait un volume de travail et qu'elle essayait de le déplacer lorsque cette condition a été découverte.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : pour corriger cette condition, procédez à un audit de la cellule spécifiée.

SLS0369I

Volume volser is a cleaning cartridge; labelling ignored

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire d'initialisation de cartouche, une cartouche dont le volser correspond à celui des cartouches de nettoyage a été insérée. La bande n'est pas initialisée mais insérée dans le LSM.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si l'insertion de la cartouche de nettoyage était prévue, ne faites rien. Si la cartouche de nettoyage a été insérée de manière accidentelle, vous souhaitez peut-être éjecter la cartouche.

SLS0370I

Volume volser is a cleaning cartridge; cannot be entered into Scratch List

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRATCH update a tenté d'ajouter le numéro de série de volume spécifié (*volser*) au pool de travail de la bibliothèque. Cependant, ce *volser* désigne une cartouche de nettoyage de la bibliothèque qui ne peut pas être traitée comme un volume de travail.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH update, mais vous souhaitez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié, le corriger et réexécuter le travail SLUADMIN SCRATCH update.

SLS0371I

Required DDNAME CCCCCCCC not found

Explication : le DDname requis n'a pas été spécifié dans le JCL SLUADMIN.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS0373I

DDname CCCCCCCC failed to open

Explication : une tentative d'ouverture du fichier spécifié a échoué.

Action système : reportez-vous aux messages et codes du système d'exploitation pour déterminer les mesures à prendre.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS0374I

Cleaning cartridge prefix has been set to CCC

Explication : l'utilitaire Auto-Clean conversion s'est exécuté correctement et le préfixe des cartouches de nettoyage automatique a été défini sur CCC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0375I

Duplicate Data Set names have been found

Explication : la tentative d'exécution d'un utilitaire a détecté l'existence de noms de jeux de données en double pour plusieurs instructions DD.

Action système : vérifiez les noms des jeux de données dans toutes les instructions DD.

Réponse utilisateur : effectuez les corrections nécessaires et réexécutez l'utilitaire.

SLS0376I

Volume volser is now unselected; owning host was CCCCCCCC

Explication : l'utilitaire UNSElec s'est exécuté correctement et le volume spécifié est à présent désélectionné. L'hôte propriétaire du volume est spécifié.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0377I

Volume volser was not selected

Explication : l'utilitaire UNSElect a détecté que le volume spécifié n'était pas sélectionné.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0378I

volser not ejected, not found in cell; IGNORED

Explication : pendant le traitement de l'opération EJECT, un volume à éjecter n'a pas été trouvé dans sa cellule. Les messages suivants peuvent également être émis par la console HSC : SLS0698I, SLS0699I et SLS0925D. L'opérateur a répondu "I" au message SLS0925D.

Action système : l'opération EJECT continue sans éjecter la cartouche. Un code de condition égal à 4 est défini.

Réponse utilisateur : aucune n'est nécessaire. Cependant, il peut être souhaitable d'exécuter l'utilitaire AUDIt pour tenter de localiser le volume.

SLS0379I

volser not ejected, not found in cell; DELETED FROM CONTROL DATA SET

Explication : pendant le traitement de l'opération EJECT, un volume à éjecter n'a pas été trouvé dans sa cellule.

Action système : l'opération Eject continue sans éjecter la cartouche. L'enregistrement de volume correspondant est supprimé du jeu de données de contrôle.

Réponse utilisateur : aucune n'est nécessaire. Cependant, il peut être souhaitable d'exécuter l'utilitaire AUDIt pour tenter de localiser le volume.

SLS0380I

Unable to communicate with CCCCCCCC to unselect volser

Explication : l'utilitaire UNSElect a tenté de router la demande de désélection vers l'hôte spécifié afin de s'assurer de l'échec de mise à jour de certaines tables en mémoire.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : rétablissez la communication avec l'hôte spécifié ou exécutez l'utilitaire UNSElect sur l'hôte spécifié.

SLS0381A

{AUDIt|Eject|INITialize} Utility unable to reserve a CAP in ACS AA; utility waiting

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN n'a pas pu allouer un CAP requis dans l'ACS spécifié car tous les CAP étaient en cours d'utilisation par un autre processus ou aucun CAP non réservé avec une priorité différente de zéro n'existe dans l'ACS où le CAP est requis.

Action système : l'utilitaire attend qu'un CAP avec une priorité différente de zéro soit disponible ou que, dans l'ACS spécifié, la priorité d'un CAP passe de zéro à une valeur différente de zéro.

Réponse utilisateur : affichez les préférences de priorité pour les CAP de l'ACS, puis définissez les préférences d'un CAP disponible sur une valeur différente de zéro (reportez vous aux commandes Display et CAPPref de la bibliothèque). Comme l'utilitaire tente continuellement d'acquérir un CAP, le CAP doté des nouvelles préférences est sélectionné.

SLS0382I

SMF input file is not sorted by SMF record type, Date and Time; utility terminated

Explication : une demande d'exécution de l'utilitaire HSC Activities Report a été effectuée. Cependant, les données d'entrée SMF n'ont pas été triées par type d'enregistrement SMF, date et heure.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : trie les données d'entrée SMF en spécifiant les instructions de contrôle de tri de la manière suivante :

```
INCLUDE COND=(6,1,BI,EQ,'FF')
```

SORT FIELDS=(15,4,CH,A,11,4,PD,A,7,4,BI,A)
SUM FIELDS=NONE

Remarque :

X'FF' est le SMFid par défaut (255). La plage du SMFid peut commencer par 00-FF et doit correspondre au SMFid que vous utilisez.

Après avoir trié les données SMF, modifiez le JCL Activities Report afin qu'il pointe vers le nouveau fichier trié, si nécessaire, puis réexécutez le travail.

SLS0383I

I/O error CCCCCCCC

Explication : une erreur d'E/S s'est produite dans l'un des jeux de données de l'utilitaire. CCCCCCCC désigne les informations contenues dans le message décrivant l'erreur. Celui-ci peut inclure le nom du travail, l'adresse d'unité, le nom DD, un dump hexadécimal de l'ECB DECB et le numéro de bloc relatif.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le problème et réexécutez l'utilitaire.

SLS0384I

CCCCCCC parameter changed from DDDDDDDD to EEEEEEEE

Explication : l'utilitaire SET a modifié le paramètre CCCCCCCC, de la valeur DDDDDDDD à la valeur EEEEEEEE.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0385I

Hostid CCCCCCC is active

Explication : l'utilitaire a déterminé que l'hôte spécifié est actif. Cependant, la fonction demandée nécessite l'arrêt de l'hôte spécifié.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que l'hôte spécifié est inactif, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS0386I

HOSTid CCCCCCC is active

Explication : l'utilitaire SET a déterminé que l'hôte spécifié est actif. Cependant, la fonction demandée nécessite que l'hôte spécifié soit inactif.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire en spécifiant un HOSTid inactif.

SLS0387I

Parameter CCCCCCCC1 would create duplicate values of CCCCCCCC2

Explication : l'utilitaire SET a déterminé qu'un paramètre spécifiait des valeurs en double.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire en ne spécifiant aucun paramètre en double.

SLS0388I

Hostid CCCCCCCC not found

Explication : l'Hostid CCCCCCCC n'a pas été trouvé dans la base de données.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'Hostid de manière à spécifier un hôte valide du CDS, puis réexécutez le travail.

SLS0389I

Database not formatted for dynamic Host addition

Explication : la base de données doit exécuter HSC version 2.1.0 (ou supérieure) pour ajouter un nouvel hôte à la base de données.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : installez la dernière version de HSC, puis réexécutez le travail de l'utilitaire.

SLS0390I

Database already contains maximum number of Hostids

Explication : la base de données contient déjà 16 Hostid.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez que votre installation requiert tous les hôtes présents dans la base de données. Si tel est le cas, vous ne pouvez ajouter aucun hôte supplémentaire à cette configuration. Sinon, réexécutez LIBGEN pour supprimer l'hôte inactif et ajouter le nouvel hôte.

SLS0391I

All host DHBEFLAGS reset in CDS

Explication : durant l'exécution de l'utilitaire SLUADMIN RESTore, après la reconstruction du CDS principal mais avant sa copie dans la copie secondaire, tous les DHBEFLAGS de tous les hôtes ont été réinitialisés à une valeur null. Cela garantit un démarrage normal de tous les hôtes, sans information de statut résiduelle.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0392I

Option CCC...CCC is invalid

Explication : l'option spécifiée (CCC...CCC) n'est pas valide.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez à nouveau l'option, puis réexécutez le travail de l'utilitaire.

SLS0393I

Cell location parameter contains non-hex value

Explication : une valeur du paramètre d'emplacement de cellule ne contient aucune donnée hexadécimale valide.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre d'emplacement de cellule, puis réexécutez le travail de l'utilitaire.

SLS0394I

Audit at ROW or COLUMN level of non-existent cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt n'a pas réussi à réaliser un audit de niveau ROW ou COLUMN pour la cellule spécifiée (AA:LL:PP:RR:CC). Cela est dû au fait que l'emplacement de cellule spécifié est une cellule inexistante.

Action système : aucune mesure corrective n'est nécessaire. Cependant, vous souhaitez peut-être modifier l'instruction de contrôle AUDIt de manière à exclure les cellules inexistantes. La situation est traitée en tant que code de condition d'erreur égal à 4. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : aucune n'est nécessaire. Cependant, il peut être souhaitable de modifier les instructions de contrôle similaires de utilitaire AUDIt, de manière à exclure les cellules inexistantes lorsque l'audit est réalisé au niveau ROW ou COLUMN.

SLS0395I

Panel free-cell count corrected for LSMid AA:LL, panel PP

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a détecté que le nombre de cellules libres pour le panneau *PP* dans le LSM *AA:LL* ne correspondait pas au nombre réel de cellules libres trouvées par l'audit. Ce message est uniquement émis lorsque des audits sont réalisés au niveau du panneau ou à un niveau supérieur (c'est-à-dire du LSM ou de l'ACS). Le nombre a été corrigé pour qu'il corresponde au nombre réel de cellules libres détectées.

Action système : aucune action corrective n'est requise. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0396I

LSM free-cell count corrected for LSMid AA:LL

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a détecté que le nombre de cellules libres dans le LSM *AA:LL* ne correspondait pas au nombre réel de cellules libres trouvées par l'audit. Ce message est uniquement émis lorsque des audits sont réalisés au niveau du LSM ou de l'ACS. Le nombre a été corrigé pour qu'il corresponde au nombre réel de cellules libres détectées.

Action système : aucune action corrective n'est requise. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0397I

Volume volser not found in library; not ejected

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN INIT a tenté une opération EJECT sur un numéro de série de volume spécifique (*volser*). Cependant, ce *volser* ne se trouvait plus dans la bibliothèque.

Action système : cela résulte de l'éjection du (*volser*) via un autre CAP avant la fin du travail de l'utilitaire INIT. Un code de retour égal à 4 est défini et le traitement continue avec toute autre demande d'opération EJECT éventuellement présente.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0398I

Host CCCCCCCC added to database

Explication : le nouvel hôte *CCCCCCCC* a été ajouté à la base de données.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune action n'est requise.

SLS0399I

Parameter CCCCCCCC has an invalid syntax

Explication : un utilitaire SLUADMIN a rencontré une instruction de contrôle SLSIN contenant un paramètre (CCCCCCCC) dont la syntaxe n'était pas valide, comme une parenthèse de fin manquante.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez la syntaxe du paramètre dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS0400E

CCC...CCC CONFLICTS WITH CCC...CCC

Explication : l'utilitaire SET LOGFILE a découvert un conflit entre deux noms de fichiers journaux, de sorte que le jeu de données du fichier journal 1 est identique au jeu de données du fichier journal 2, ou l'un des nouveaux noms spécifiés est en conflit avec un nom existant.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez les noms des jeux de données SET LOGFILE, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS0401I

Disabled logfile [1|2] is queued to be re-enabled

Explication : pendant le traitement de l'utilitaire SET LOGFILE, un nouveau DSN de fichier journal a été identifié comme étant identique au DSN de la position active correspondante. Ce fichier journal est marqué comme désactivé. Après la validation du formatage, le nom du fichier journal est mis en file d'attente pour réactivation.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : vous devez exécuter l'utilitaire OFFLOAD LOG pour réactiver le fichier journal désactivé.

SLS0402I

SET LOGFILE not allowed; OFFLOAD LOG in progress

Explication : pendant le traitement de l'utilitaire SET LOGFILE, le CDS a indiqué qu'une opération OFFLOAD pour un fichier journal était en cours.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : si l'utilitaire de déchargement est en cours d'exécution, attendez la fin du déchargement, puis réexécutez l'utilitaire SET LOGFILE.

Si l'utilitaire de déchargement a précédemment échoué, exécutez l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE avec le mot-clé RESTART, puis réexécutez l'utilitaire SET LOGFILE.

Pour arrêter complètement la journalisation, sans conserver les données de fichier journal existantes, exécutez la commande suivante :

```
SET LOGFILE(OFF) IMMED
```

SLS0403E

```
SET LOGFILE DSN CCCCCC1 is not valid; CCCCCC2
```

Explication : pendant le traitement de l'utilitaire SET LOGFILE, l'utilitaire a tenté de valider les nouveaux noms de fichiers journaux demandés. Cependant, le fichier correspondant au nom du jeu de données CCCCCC1 a présenté une erreur CCCCCC2 qui empêche son utilisation.

Action système : l'utilitaire SET LOGFILE s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le fichier journal associé au nom du jeu de données indiqué existe, qu'il est catalogué et qu'il a été formaté à l'aide de l'utilitaire FMTLOG. S'il existe un fichier journal actuellement actif, assurez-vous que le nombre de blocs dans le nouveau fichier journal correspond à celui du fichier journal existant.

SLS0404I

```
Volume Serial volser found selected at HSC Termination
```

Explication : un volume de la bibliothèque (*volser*) a été identifié comme sélectionné pendant l'interruption du HSC. Cela indique que le volume est toujours en cours d'utilisation ou qu'une fonction HSC a été abandonnée alors qu'elle était "propriétaire" de ce volume, c'est-à-dire qu'elle l'avait sélectionné et que l'opérateur a ensuite arrêté le HSC.

Action système : l'interruption du HSC désélectionne le volume.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0405I

```
LOGFILE [1|2] DSN CCCCCC is unchanged
```

Explication : pendant le traitement de l'utilitaire SET LOGFILE, le nom du jeu de données du fichier journal indiqué était identique au fichier journal actif dans cette position.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0406W

```
WARNING: Error on offload logfile restart; log offload flag is reset
```

Explication : l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE a tenté de redémarrer un déchargement qui a échoué et les fichiers journaux en cours de déchargement ne correspondent pas aux

noms des fichiers journaux actuellement actifs. Le redémarrage a également échoué avec désactivation des fichiers journaux déchargés.

Action système : l'indicateur "offload in progress" (déchargement en cours) est réinitialisé.

Réponse utilisateur : il est impossible de décharger les fichiers journaux pour lesquels le déchargement a échoué. Si de nouveaux fichiers journaux ont été définis par le déchargement précédent, le traitement peut continuer normalement. Sinon, il n'y a actuellement aucun fichier journal actif sur le système. Vous pouvez utiliser l'utilitaire SET LOGFILE pour établir de nouveaux noms de fichiers journaux ou pour réactiver des fichiers journaux désactivés.

SLS0410I

Free-Cell count error detected for LSM AA:LL, Panel PP

Explication : l'enregistrement présent dans le jeu de données de contrôle (CDS) du HSC, qui assure le suivi des cellules libres disponibles dans le LSM AA:LL, présente une erreur pour le panneau PP. Le HSC tente d'allouer une cellule libre dans un autre panneau de ce LSM.

Action système : aucune action immédiate n'est requise. Cependant, un audit du panneau spécifié PP dans le LSM AA:LL doit être planifié pour corriger cette erreur de CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0411I

Free-Cell count error detected for LSM AA:LL

Explication : l'enregistrement présent dans le jeu de données de contrôle (CDS) du HSC, qui assure le suivi des cellules libres disponibles dans le LSM AA:LL, présente une erreur. Le nombre de cellules libres dans le LSM était différent de zéro, mais il n'y avait aucune cellule libre disponible dans les cartes de cellules libres du panneau. Le HSC va mettre à zéro le nombre de cellules libres du LSM.

Action système : aucune action immédiate n'est requise. Cependant, un audit du LSM AA:LL doit être planifié pour vérifier les informations d'allocation des cellules du CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0451I

No matching HOSTid

Explication : l'identificateur d'hôte trouvé dans le LVT ne correspond à aucun identificateur d'hôte trouvé dans le LCT. Impossible de terminer l'initialisation de la configuration.

Action système : le HSC interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : erreur possible de LIBGEN, ou tentative d'exécution du HSC sur un hôte n'ayant pas fait l'objet d'une opération LIBGEN. Vérifiez l'entrée dans les macros LIBGEN. Si vous trouvez une erreur, régénérez le jeu de données de contrôle à l'aide d'une autre LIBGEN.

SLS0452I

Attach failed for module SLSFLSMC

Explication : l'initialisation de la fonction Configuration Control a reçu un code de retour d'erreur renvoyé par l'opération ATTACH lors de l'attachement du module de chargement SLSFLSMC (tâche du listener de la fonction de modification du LSM).

Action système : le HSC interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : vérifiez que le module de chargement SLSFLSMC se trouve dans une bibliothèque disponible pour le HSC via son JOBLIB ou sa liste de liaisons.

SLS0453I

LMU error XXXXXXXX varying {ACS AA|station C...C} online

Explication : une fonction Configuration Control a reçu une erreur provenant du pilote de la LMU (code de retour = XXXXXXXX) lors de la tentative de basculement de la station (adresse de périphérique C...C)|ACS AA en ligne.

Action système : la fonction Configuration Control est abandonnée. Cela peut également provoquer l'abandon d'autres fonctions de niveau supérieur.

Réponse utilisateur : examinez le SYSLOG MVS à la recherche d'erreurs d'E/S de la LMU qui se sont produites pendant la même période afin de déterminer s'il existe une erreur de périphérique LMU ou un problème logiciel. Pour une erreur LMU X'6559', une permutation ACS est en cours sur un autre hôte. Attendez la fin de la permutation sur l'autre hôte, puis mettez l'ACS en ligne. Si vous soupçonnez l'existence d'un problème logiciel, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0457I

LMU error XXXXXXXX modifying LSMid AA:LL online

Explication : une fonction Configuration Control a reçu un code de retour d'erreur (XXXXXXX) renvoyé par le pilote de la LMU lors de la tentative de mise en ligne d'un LSM spécifique (AA:LL).

Action système : le LSM reste hors ligne.

Réponse utilisateur : vérifiez que la LMU communique avec l'hôte, qu'elle est en ligne et que le LSM est prêt, puis réexécutez la commande.

SLS0458I

LMU error XXXXXXXX modifying LSMid AA:LL offline

Explication : une fonction Configuration Control a reçu un code de retour d'erreur (XXXXXXXX) renvoyé par le pilote de la LMU lors de la tentative de mise en ligne d'un LSM spécifique (AA:LL), possiblement après avoir exécuté la commande de l'opérateur MODify lsm OFFline avec l'option FORCE.

Action système : la demande de modification est abandonnée. Le LSM est laissé à son état antérieur.

Réponse utilisateur : vérifiez que la LMU communique avec l'hôte, qu'elle est en ligne et que le LSM est prêt, puis réexécutez la commande. En cas d'échec, basculez les stations LMU hors ligne, puis réexécutez la commande.

SLS0459E

LSMAA:LL not selected - Lock held by host CCCCCCCC

Explication : le HSC a essayé de mettre en ligne le LSM AA:LL (lors de l'initialisation ou en réponse à une commande de l'opérateur "MODify LSM AA:LL ONline"). Le contrôle exclusif de l'enregistrement du LSM dans le CDS n'a pas pu être obtenu car l'enregistrement était verrouillé par le HSC s'exécutant sur l'hôte CCCCCCCC.

Action système : bien que le LSM soit mis en ligne, certaines validations de la configuration sont ignorées. Plus particulièrement, les types de lecteur de bandes qui ne sont pas reconnus seront assignés au type par défaut. Cela peut avoir des répercussions négatives en termes d'allocation ou d'utilisation du RTD. L'intervention de l'opérateur sera requise pour remédier à la situation.

Réponse utilisateur : commencez par déterminer si l'hôte HSC CCCCCCCC est actif. Dans l'hypothèse peu probable où ce HSC a été initialisé exactement au même moment, ce problème est transitoire. Pour procéder à une récupération, basculez le LSM AA:LL hors ligne puis de nouveau en ligne.

```
MODify LSM AA:LL OFFline
MODify LSM AA:LL ONline
```

Si l'hôte HSC CCCCCCCC n'est pas actif, ou en cas d'échec de votre tentative de mise hors ligne du LSM, vous devez forcer la mise hors ligne du LSM avant de le remettre en ligne.

```
MODify LSM AA:LL OFFline FORCE
MODify LSM AA:LL ONline
```

Une fois que le LSM est de nouveau en ligne, vous pouvez exécuter une commande Display Drives pour vérifier que tous les lecteurs ont été détectés et configurés.

SLS0460I

LSMAA:LL mismatch: LMU value T - CDS value T

Explication : la fonction de vérification Configuration Control a détecté une non-correspondance entre la configuration du LSM définie dans la LMU et celle trouvée dans le jeu de données de contrôle du LSM AA:LL. Chaque T sera remplacé par l'une des valeurs suivantes :

- X - le LSM est défini en tant que 4410 ou 9310
- 3 - le LSM est défini en tant que 9360
- 6 - le LSM est défini en tant que 9740
- 7 - le LSM est défini en tant que SL8500
- 8 - le LSM est défini en tant que SL3000
- . - le LSM n'est pas défini

Action système : la vérification Configuration Control continue afin de signaler toutes les erreurs de correspondance. Le HSC reste en ligne mais la station (LMU) restera hors ligne.

Réponse utilisateur : une comparaison des deux lignes de statut indique où se situent les différences entre les configurations de LSM. En fonction de la configuration physique réelle, (1) modifiez les paramètres de LIBGEN de manière à ce qu'ils correspondent à la configuration de la LMU, puis régénérez le jeu de données de contrôle avec une autre LIBGEN ou (2) demandez au CSE StorageTek de modifier la configuration de la LMU de manière à ce qu'elle corresponde aux paramètres de LIBGEN.

SLS0500I

Copyright (C) 1991, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Explication : Ce message est émis pendant l'initialisation du logiciel hôte.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0501I

Module CCCCCCCC return code XXXXXXXX

Explication : le module appelé s'est terminé avec un code de retour de XXXXXXXX lors du traitement de l'initialisation ou de l'interruption.

Action système : pour la plupart des erreurs, le HSC s'interrompt au niveau suivant lorsqu'une erreur est rencontrée pendant l'initialisation. Pour certaines erreurs graves, le HSC s'interrompt. Lorsqu'une erreur est rencontrée pendant l'interruption, le HSC continue le traitement de l'interruption.

Réponse utilisateur : si le problème se produit systématiquement lors de l'initialisation ou de l'interruption, et que le code de retour ne fournit pas suffisamment d'informations pour identifier le problème, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0503I

SMF subtype XX is invalid and is ignored

Explication : le paramètre SUBPARM pour ce sous-système a spécifié un sous-type non valide. Les valeurs autorisées se situent entre "1" et la valeur maximale documentée.

Action système : la valeur a été ignorée et le traitement continue avec la valeur de sous-type suivante, le cas échéant.

Réponse utilisateur : si l'installation souhaite modifier les sous-types en cours d'enregistrement, modifiez le membre SMFPRMxx approprié dans "SYS1.PARMLIB" en spécifiant SUBPARM(ssnx(SUBTYPE(a,b,c...))) avec les sous-types corrects. Exécutez ensuite la commande SET SMF activer ces sous-types.

SLS0504I

Error processing CCCCCCCC1; abend CCCC2 RCXXXXXXXXXX

Explication : l'appel du module CCCCCCCC1 s'est terminé avec un abandon utilisateur ou système (CCCC2) et un code de motif RCXXXXXXXXXX pendant le traitement de l'initialisation ou de l'interruption.

Action système : en fonction du type d'abandon, l'initialisation/interruption peut continuer.

Réponse utilisateur : recherchez tout message associé dans le SYSLOG et le journal de travail. Si le problème est un abandon système, consultez le manuel IBM MVS Extended Architecture Message Library: System Codes Manual. Si le problème est un abandon utilisateur, consultez la documentation IBM appropriée. Si vous êtes dans l'incapacité de résoudre le problème à l'aide de ces manuels, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0505I

SSCVT CCCC not allocated for HSC subsystem

Explication : pendant l'initialisation, le sous-système HSC a détecté qu'aucun SSCVT n'a été créé pour cet appel du sous-système.

Action système : le HSC interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le sous-système HSC est correctement défini dans le membre IEFSSNxx de SYS1.PARMLIB et que le module SLSBPRES est présent dans une bibliothèque dans la liste de liaisons du système.

SLS0506I

Modify commands not supported by CCCC HSC subsystem

Explication : une commande MODIFY (F) a été dirigée vers le sous-système HSC. L'interface de modification n'est pas prise en charge pour le moment.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0507I

HSC preinitialization failure

Explication : pendant l'initialisation, le sous-système HSC a détecté une erreur de préinitialisation.

Action système : le HSC interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0508I

Multiple subsystem start not allowed; ACS CCCC {ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING| RECONFIGURING|INVALID FLAG} in single mode

Explication : une tentative de démarrage d'un sous-système HSC supplémentaire a été rejetée en raison de l'exécution d'un autre sous-système HSC en mode simple.

Action système : le traitement du nouveau sous-système s'interrompt et le traitement du sous-système en cours d'exécution continue.

Réponse utilisateur : déterminez quels sous-systèmes doivent s'exécuter, puis démarrez ou arrêtez les sous-systèmes adéquats.

SLS0509I

Single mode HSC start rejected; another HSC subsystem is active

Explication : une tentative de démarrage d'un sous-système HSC a été rejetée en raison de l'exécution d'un autre sous-système HSC.

Action système : le traitement du nouveau sous-système s'interrompt et le traitement du sous-système en cours d'exécution continue.

Réponse utilisateur : déterminez quels sous-systèmes doivent s'exécuter, puis démarrez ou arrêtez les sous-systèmes adéquats.

SLS0510I

Multiple SSCVTs exist for HSC subsystem CCCC

Explication : pendant l'initialisation du sous-système, celui-ci a détecté la présence de deux HSC SSCVT dotés du même champ SSCTSNAM.

Action système : le HSC interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le tableau de nom du sous-système possède une seule entrée pour le sous-système HSC. Effectuez un nouveau chargement initial pour recréer la chaîne SSCVT.

SLS0511I

All keywords following error are ignored

Explication : l'instruction EXECParm contenait des mots-clés non valides. L'analyse s'est arrêtée au niveau du mot-clé affiché dans le message précédent. Le sous-système continue son initialisation.

Action système : l'initialisation du HSC continue avec seulement une partie de la chaîne PARM analysée.

Réponse utilisateur : redémarrez le sous-système en corrigeant l'erreur affichée dans le message d'erreur précédent.

SLS0512E

HSC subsystem CCCC is {ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING| RECONFIGURING| INVALID FLAG}

Explication : le sous-système a été démarré et a déterminé qu'un autre sous-système HSC nommé CCCC est porteur de l'indicateur ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING|RECONFIGURING|INVALID.

Action système : le traitement du nouveau sous-système s'interrompt.

Réponse utilisateur : si l'opérateur détermine que ce message a été émis par erreur, redémarrez le sous-système en spécifiant l'option RESET dans le paramètre de démarrage.

SLS0518D

**WARNING* The HSC subsystem is not in key 1-7; results may be unpredictable; reply YES to continue or NO to terminate execution*

Explication : la clé de protection du HSC était différente de 1-7. Le sous-système HSC doit avoir une clé égale à 1-7 pour fonctionner correctement.

Action système : l'initialisation attend une réponse.

Réponse utilisateur : la réponse "NO" se traduit par l'interruption du HSC. Si vous répondez "YES", l'initialisation continue et le HSC s'exécute de manière limitée. Plusieurs événements imprévisibles peuvent se produire. A titre d'exemple, le HSC peut générer un nombre anormal de messages SLS0107D ou l'EDL (liste des périphériques éligibles) est susceptible de ne pas avoir été modifiée correctement. Contactez le programmeur local de vos systèmes ou le support logiciel StorageTek.

SLS0519I

HSC subsystem CCCC terminating abnormally

Explication : le sous-système est en cours d'interruption anormale en raison d'un abandon ou d'une opération CANCEL exécutée par l'opérateur.

Action système : le HSC interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : si l'interruption n'était pas le résultat d'une opération CANCEL exécutée par l'opérateur, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0520I

{GTF EID|GTF FID} invalid or not provided, defaulting to XXXX

Explication : l'EID ou le FID GTF n'a pas été spécifié, ou a été spécifié de manière incorrecte, en tant que paramètre de l'instruction EXEC de la procédure utilisée pour démarrer le HSC ou l'instruction de contrôle de l'EXECParm au sein du PARMLIB.

Action système : l'EID ou le FID par défaut XXXX est utilisé.

Réponse utilisateur : corrigez les valeurs de l'EID ou du FID GTF dans l'instruction de contrôle de l'EXECParm du HSC ou en tant que paramètre de l'instruction EXEC de la procédure de démarrage. Les nouvelles valeurs seront choisies lors du prochain démarrage du HSC.

SLS0521I

CCCCCCCC failed to open; no automatic commands issued

Explication : le composant HSC de commande automatique requiert la fourniture d'un membre SLSSYScc ou un nom DD. *cc* désigne le suffixe de nom d'un membre ou d'une instruction DD. *CCCCCCCC* : nom du jeu de données plus le nom du membre ou de l'instruction DD.

Action système : le HSC démarre sans liste de commande automatique.

Réponse utilisateur : si l'installation souhaite émettre des commandes automatiques au démarrage du sous-système, créez un membre SLSSYScc de SYS1.PARMLIB ou une instruction DD SLSSYScc, puis spécifiez le suffixe (*cc*) dans le paramètre MEMBER pour la procédure de démarrage.

SLS0522I

Allocation of SYS1.PARMLIB(SLSSYScc) failed; no automatic commands issued; RC=XXXX

Explication : le composant HSC de commande automatique requiert la fourniture d'un membre SLSSYScc ou le nom du membre dans le paramètre EXEC a été spécifié de manière incorrecte. *cc* désigne le suffixe de nom d'un membre ou d'une instruction DD. *XXXX* est le code de motif d'erreur de l'allocation dynamique (S99ERROR).

Action système : le système démarre sans liste de commande automatique.

Réponse utilisateur : si l'installation souhaite émettre des commandes automatiques au démarrage du sous-système, créez un membre SLSSYScc de SYS1.PARMLIB, puis spécifiez

le suffixe dans le paramètre MEMBER pour la procédure de démarrage ou spécifiez une instruction DD SLSSYScc.

SLS0523I

Volume volser found errant during reconfiguration, home location is AA:LL:PP:RR:CC

Explication : la fonction de reconfiguration a rencontré un volume déplacé (*volser*) dans l'ancien jeu de données de contrôle dont l'emplacement initial est AA:LL:PP:RR:CC.

Action système : le volume déplacé détecté a été copié dans le nouveau jeu de données de contrôle et marqué comme étant déplacé (dans le nouveau jeu de données de contrôle).

Réponse utilisateur : vous devez procéder à un audit de la cellule spécifiée dans le nouveau jeu de données de contrôle pour tenter de supprimer le statut indiqué ci-dessus.

SLS0524I

Volume volser found selected during reconfiguration, home location is AA:LL:PP:RR:CC

Explication : la fonction de reconfiguration a rencontré un volume sélectionné (*volser*) dans l'ancien jeu de données de contrôle dont l'emplacement initial est AA:LL:PP:RR:CC.

Action système : le volume sélectionné a été copié dans le nouveau jeu de données de contrôle et marqué comme étant désélectionné (dans le nouveau jeu de données de contrôle).

Réponse utilisateur : vous devez procéder à un audit de la cellule spécifiée dans le nouveau jeu de données de contrôle pour vérifier le statut du volume. Vérifiez également qu'aucun autre sous-système HSC n'était actif sur un autre hôte pendant l'exécution de la reconfiguration. Si un HSC était actif sur un autre hôte, le jeu de données de contrôle nouvellement créé pourrait être endommagé. Si aucun HSC n'était actif sur un autre hôte, vous pouvez considérer que le jeu de données de contrôle nouvellement créé est correct.

SLS0525I

Reconfiguration completed successfully

Explication : la fonction de reconfiguration s'est terminée avec succès.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : le sous-système doit être démarré et il doit pointer vers les jeux de données nouvellement créés. Exécutez ensuite la fonction utilitaire VOLRpt (rapport de volume), puis analysez le contenu du rapport.

SLS0527I

Reconfiguration function is currently executing; DO NOT START other HSC subsystems

Explication : la fonction de reconfiguration est en cours d'exécution. Pour empêcher les modifications et les éventuelles conditions de non-synchronisation, aucun autre sous-système HSC ne doit s'exécuter ou être démarré sur un hôte partageant le même CDS.

Action système : le traitement de la reconfiguration continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0529I

An empty but allocated cell detected at cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : la fonction de reconfiguration s'exécutait et a détecté l'allocation d'une cellule vide.

Action système : le traitement de la fonction de reconfiguration continue.

Réponse utilisateur : tant qu'aucun message d'erreur n'est émis par la fonction de reconfiguration, le nouveau jeu de données est considéré comme correct. Pour supprimer la condition de cellule allouée mais vide, démarrez le logiciel HSC avec les jeux de données nouvellement configurés, puis exécutez un audit des cellules indiquées ci-dessus.

SLS0530I

Reconfiguration completed having found the above control data set conditions

Explication : la reconfiguration est terminée. Cependant, la fonction a rencontré des conditions qui pourraient avoir entraîné l'altération du jeu de données de contrôle.

Action système : examinez les autres messages de sortie provenant de la reconfiguration et déterminez le niveau de gravité des messages.

Réponse utilisateur : procédez à un audit des cellules présentes dans le jeu de données de contrôle nouvellement créé, pour lesquelles les messages ont été générés, afin de corriger toute condition d'erreur éventuelle.

SLS0531I

Database mismatch; Volume volser, Cell Index AA:LL:PP:RR:CC, VAR Location AA:LL:PP:RR:CC

Explication : la fonction de reconfiguration a détecté une non-correspondance lors de la comparaison entre l'emplacement de l'index des cellules et l'emplacement initial du volume.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : procédez à un audit des cellules présentes dans le jeu de données de contrôle nouvellement créé, pour lesquelles les messages ont été générés, afin de corriger toute condition d'erreur éventuelle.

SLS0539I

Unknown volume found, review prior SLS0874A Messages; 'Y' to acknowledge

Explication : pendant de démarrage du HSC, le message SLS0874A a été émis pour indiquer qu'un volume inconnu (du HSC) a été détecté et doit être supprimé manuellement du LSM. Ce message sera émis à chaque démarrage du HSC et ce jusqu'à la suppression du volume. La réponse à ce message indique simplement que vous l'avez vu. Le fait de laisser la cartouche dans le LSM n'empêchera pas le HSC de fonctionner normalement.

Action système : le traitement continue normalement après la réponse. La cartouche est laissée à l'emplacement où elle a été trouvée.

Réponse utilisateur : ouvrez le LSM et retirez la cartouche de la bibliothèque, comme indiqué dans le message SLS0874A. Ce message sera émis à chaque démarrage du HSC et à chaque fois que le niveau de service HSC passe de "Base" (de base) à "Full" (complet).

SLS0545I

HSC subsystem CCCC STOP (P) command received

Explication : une commande de l'opérateur STOP (P) a été dirigée vers le sous-système spécifié.

Action système : le sous-système débute l'interruption.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0548I

LMURQST error XXXXXXXX for Read ACS statistics

Explication : le contrôle des performances a émis une commande READ ACS STATISTICS et a reçu le code de retour affiché.

Action système : aucun enregistrement statistique SMF n'est écrit.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0551I

{SMF|COMPRFX|MAJNAME|EJCTPAS|

{SMF|COMPRFX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCC)|

NNLBDRV(CCCCCC)|ADJACNT(CCC)} parameter outside valid range

{SMF|COMPRFX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCC)|

Explication : le paramètre LIBGEN SMF|COMPRFX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCC)|NNLBDRV(CCCCCC)|ADJACNT(CCC) est en dehors de la plage valide.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0552I

STATION(XXXX1) | LSM(AA:LL) | SYSLIST(CCCCCCCC1) | STATION(XXXX1) |
LSM(AA:LL) | SYSLIST(CCCCCCCC1) |

HOSTDRV(CCCCCCCC2) | HOSTID | PASTHRU(D) | LSMDRV(CCCCCCCC3) |

ADJACNT(CCCCCCCC4) | DRIVE(DD) | DRVELST(CCCCCCCC5) |

ADDRESS(XXXX2) | ACSDRV(CCCCCCCC6) parameter not found

Explication : un paramètre LIBGEN requis n'a pas été spécifié.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0553I

{ACSDRV=(CCCCCCC1) | ADDRESS | LSMDRV=(CCCCCCC2) | PASTHRU=(D) |

DRIVE=(CCCCCCC3) | TYPE/WINDOW |

WINDOW=(D) | TYPE=(CCC4) | DELDISP | SCRLABL |

TCHNIQE | DOOR=(CCC5) | VSMONLY=CCCCCCC6 |

FUTRACS=(DD, DD) |

FUTRLSM=(8500, CCC7) }

parameter invalid value

Explication : la valeur spécifiée pour un paramètre LIBGEN n'est pas valide.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0554I

TOO MANY {ACSDRV | LSM | LSM=(CCCCCCC1) | ADDRESS |

ADDRESS=(XXXX1) | HOSTID(CCCCCCCC2) |>NNLBDRV |

LSMDRV | DRIVE | PASTHRU | ' ' PASTHRU=(D) ' ' |

'ADJACNT=(CCCCCCC3)' | SYSLIST |

DRIVE=(CCCCCCC4) | 'DRVELST=(CCCCCCC5)' |

HOSTID | ADDRESS(XXXX2) | WINDOW=(D) | SYSLIST(CCCCCCCC6)} *values specified*

Explication : trop de valeurs ont été spécifiées.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SLS0555I

Too many CCCCCCCC macros specified

Explication : trop de macros CCCCCCCC ont été spécifiées pour le LIBGEN.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0556I

CCCCCCCC macro missing or out of sequence

Explication : CCCCCCCC n'a pas été spécifié ou a été spécifié hors séquence dans le LIBGEN.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0557I

Database successfully initialized; total cartridge capacity:
DDDDDDDDDDDD

Explication : toutes les copies de la base de données de contrôle et/ou des journaux ont été initialisées avec succès. DDDDDDDDDDDDD indique la capacité totale des cartouches pour cette base de données.

Lorsque vous exécutez un LIBGEN pour le SL3000 ou le SL8500, DDDDDDDDDDDDD n'est pas la capacité réelle de votre bibliothèque. Après avoir basculé le LSM en ligne, utilisez la commande de l'opérateur D ACS ou D LSM pour afficher la capacité réelle.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0558I

CLNPRFX operand must be three volser characters, valid values are (A-Z, 0-9, AND \$#@)

Explication : l'opérande CLNPRFX n'est pas composée de trois caractères parmi les caractères suivants : A-Z, 0-9, \$, # ou @.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SLS0559I

Drive panel numbers must be in ascending order

Explication : les numéros de DRIVE PANEL n'ont pas été spécifiés par ordre croissant.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0560E

CCCCCCCC errors encountered

Explication : la fonction CCCCCCCC a rencontré des erreurs.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : corrigez les erreurs, puis réexécutez le travail.

SLS0562I

CCCCCCCC - Installation verified

Explication : l'installation a été vérifiée par CCCCCCCC, où CCCCCCCC est l'IVP qui était en cours d'exécution.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 00.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0563I

Host SID CCCCCCCC, UNITNAME CCCCCCCC is not in EDT or has no supported tape devices

Explication : l'utilitaire (s'exécutant sur le SID d'hôte CCCCCCCC) a déterminé que le nom d'unité spécifié dans le paramètre>NNLBDRV de la macro SLILIBRY, ou dans le paramètre ACSDRV de la macro SLIACS, ne se trouvait pas dans l'EDT pour cet hôte ou le nom d'unité existait mais ne contenait aucun périphérique à bande pris en charge.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 08 est défini.

User Response : effectuez l'une des opérations suivantes :

- Répétez le LIBGEN pour modifier le nom d'unité.
- Utilisez l'utilitaire SET.
- Exécutez une opération EDTGEN pour l'hôte afin d'ajouter le nom d'unité.

SLS0564E

Host SID CCCCCCCC was not defined in LIBGEN

Explication : l'utilitaire (s'exécutant sur le SID d'hôte CCCCCCCC) a déterminé que le SID d'hôte CCCCCCCC n'a pas été spécifié dans le LIBGEN.

Action système : le traitement s'interrompt. Un code de retour égal à 08 est défini.

User Response : effectuez l'une des opérations suivantes :

- Répétez le LIBGEN et spécifiez CCCCCCCC dans le paramètre HOSTID de la macro SLILBRY.
- Utilisez l'utilitaire SET.
- Exécutez le travail sur un hôte défini sur le LIBGEN.

SLS0565E

HOSTid CCCCCCCC; Device number XXXX is not a supported tape device

Explication : l'HOSTid (CCCCCCCC) a déterminé que le numéro de périphérique XXXX n'est pas un périphérique à bande pris en charge, tel que spécifié dans le paramètre ADDRESS de la macro SLIDRIVS.

Action système : le traitement continue.

User Response : effectuez l'une des opérations suivantes :

- Répétez le LIBGEN et supprimez XXXX du paramètre ADDRESS de la macro SLIDRIVS.
- Utilisez l'utilitaire SET.
- Exécutez l'opération HCD pour définir l'unité en tant que périphérique à bande pris en charge.

SLS0566E

HOSTid CCCCCCCC; Device number XXXX is not a 3278

Explication : l'HOSTid (CCCCCCCC) a déterminé que le numéro de périphérique XXXX n'était pas un 3278, tel que spécifié dans le paramètre ADDRESS de la macro SLISTATN.

Action système : le traitement continue.

User Response : effectuez l'une des opérations suivantes :

- Répétez le LIBGEN et supprimez XXXX du paramètre ADDRESS de la macro SLISTATN.
- Utilisez l'utilitaire SET.
- Exécutez une opération HCD pour que le numéro de périphérique devienne 3278.

SLS0567E

Unable to allocate drive XXXX1; SVC 99 = XXXX2, XXXX3

Explication : l'utilitaire n'a pas réussi à allouer le numéro de périphérique XXXX1. XXXX2 est le code de motif d'information, et XXXX3 est le code de motif d'erreur.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème à l'origine de l'échec de l'allocation dynamique, puis réexécutez le travail.

SLS0568I

Message DDDD does not exist

Explication : les macros LIBGEN ont demandé l'émission du message DDDD.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 14 est défini.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0569E

Invalid LIBGEN load module specified

Explication : échec d'une macro de chargement émise pour le module de chargement LIBGEN.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le module de chargement LIBGEN est disponible.

SLS0570I

Macro CCCCCC already specified

Explication : la macro LIBGEN spécifiée a déjà été émise.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'étiquette, puis réexécutez le travail.

SLS0571I

Number of values for {STATION|HOSTDRV} parameter must equal number of hosts

Explication : le paramètre LIBGEN spécifié doit avoir un nombre de valeurs spécifié égal au nombre d'identificateurs d'hôte spécifié dans le paramètre HOSTID de la macro SLILIBRY.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le nombre de paramètres, puis réexécutez le travail.

SLS0572I

Number of values for {PASTHRU|DRIVE} parameter must equal number of values for {ADJACNT|DRVELST} parameter

Explication : la paire de paramètres LIBGEN spécifiée doit avoir le même nombre de valeurs spécifié.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le nombre de paramètres, puis réexécutez le travail.

SLS0573E

Parameter list is missing or invalid

Explication : l'utilitaire a déterminé que le paramètre spécifié dans l'utilitaire est manquant ou non valide.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : spécifiez un ensemble de paramètres.

SLS0574E

CCCCCCCC program not permitted to do Dynamic Allocation

Explication : la routine de validation de l'installation (IEFDB401) n'a pas autorisé l'utilitaire à réaliser l'allocation dynamique.

Action système : le traitement s'arrête.

Réponse utilisateur : autorisez le programme à réaliser l'allocation dynamique, puis réexécutez le travail.

SLS0575E

CCCCCCCC DD statement missing

Explication : l'instruction DD spécifiée n'a pas pu être trouvée.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : définissez l'instruction DD spécifiée, puis réexécutez le travail.

SLS0576E

Unable to load LIBGEN module CCCCCC (XXXX1 - XXXX2)

Explication : le module de chargement spécifié CCCCCC n'a pas pu être chargé. XXXX1 - XXXX2 sont les codes d'abandon et de motif émis par le système.

Action système : le traitement s'arrête.

Réponse utilisateur : assurez-vous qu'il existe un STEPLIB dans la bibliothèque contenant CCCCCC, puis réexécutez le travail.

SLS0577I

Panel number 10 must be specified as the last operand for the DRIVE= parameter

Explication : le paramètre DRIVE= de la macro SLILSM DOIT spécifier le panneau 10 comme panneau de lecteur. Il est manquant dans les opérandes DRIVE= ou il n'a pas été spécifié en tant que dernier opérande pour le paramètre DRIVE=.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SLS0578E

Invalid ACSid

Explication : l'ACSid spécifié dans le paramètre PARM= de l'instruction EXEC pour le programme SLIEXERS n'est pas valide (hors plage).

Action système : le traitement s'arrête.

Réponse utilisateur : spécifiez l'ACSid correct, puis réexécutez le travail.

SLS0579I

Number of CCCCCC values specified is less than the number of hosts

Explication : le paramètre de macro désigné par CCCCCC doit contenir autant d'opérandes que le nombre d'hôtes spécifié dans le paramètre SLILIBRY HOSTID. Si un opérande est intentionnellement omis pour un hôte, une virgule doit être utilisée comme substituant.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue, et le code de retour de l'assemblage est défini sur 04.

Réponse utilisateur : corrigez le nombre de paramètres, puis réexécutez le travail.

SLS0580I

The RESERVE= parameter has been discontinued and is ignored; it should be removed

Explication : le paramètre RESERVE= a été supprimé lors d'un précédent cycle de maintenance et n'est plus utilisé.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue normalement et le module LIBGEN résultant n'est pas affecté.

Réponse utilisateur : si nécessaire, supprimez le paramètre RESERVE= de la macro SLIRCVRY. Il n'est pas nécessaire de réexécuter l'assemblage LIBGEN.

SLS0581I

SLIPTPCK - PASTHRU parameter #N of BBB does not have a corresponding ADJACENT parameter specified

Explication : le paramètre Nth PASTHRU défini dans la macro SLILSM étiquetée BBB ne possède aucune entrée de paramètre ADJACNT correspondante.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 12.

Réponse utilisateur : ajoutez une entrée de paramètre ADJACNT correspondant à l'autre LSM pour lequel le port PTP est en cours de définition. Réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0582I

SLIPTPCK - AAA is adjacent to BBB, but BBB is not adjacent to AAA

Explication : le LSM AAA est défini dans la macro SLILSM pour le LSM BBB comme étant adjacent, pourtant le BBB n'est pas défini dans la macro SLILSM pour le LSM AAA comme étant adjacent.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 12.

Réponse utilisateur : placez une entrée pour le LSM BBB dans le paramètre ADJACNT de la macro SLILSM pour le LSM AAA. Réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0583I

SLIPTPCK - ADJACENT parameter N (VVV) of AAA does not have a corresponding PASTHRU parameter specified

Explication : le paramètre Nth dans le mot-clé ADJACNT pour la macro SLILSM étiquetée AAA, laquelle contient la valeur VVV, ne possède aucun paramètre PASTHRU correspondant.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 12.

Réponse utilisateur : insérez une valeur dans le paramètre PASTHRU correspondant au paramètre Nth ADJACNT pour le LSM AAA. Réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS0584I

SLIPTCK - PASTHRU parameter N of AAA and PASTHRU parameter O of BBB are both defined as type TTT

Explication : les paramètres PASTHRU correspondants, N pour le LSM AAA et O pour le LSM BBB, sont tous deux définis comme étant des PTP du même type TTT (MASTER/SLAVE).

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 12.

Réponse utilisateur : modifiez l'un ou l'autre des paramètres PASTHRU en conflit de manière à ce qu'il soit du type opposé.

SLS0585I

SLILSM - SLILSM macro labeled CCCCCC has a DRIVE/PASTHRU PORT/WINDOW assigned to number NN

Explication : la macro étiquetée CCCCCC possède le même numéro de panneau assigné à un lecteur, port PTP ou fenêtre.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 12.

Réponse utilisateur : modifiez le paramètre PASTHRU, DRIVE ou WINDOW pour spécifier le numéro de panneau correct.

SLS0586I

SLISTATN address DDDD will not be used by HSC

Explication : la macro SLISTATN a défini une adresse de station égale à zéro. Le HSC considère qu'une station dont l'adresse est égale à zéro est une station fictive et il ne l'utilisera pas.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 8.

Réponse utilisateur : si la station doit être utilisée, modifiez-la pour lui attribuer une adresse différente de zéro.

SLS0587I

PASTHRU parameter required when defining an ACS with multiple LSMS

Explication : la macro SLIACS a défini plusieurs LSM. La macro SLILSM doit le coder le paramètre PASTHRU pour définir les ports PTP entre les LSM adjacents.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue et le code de retour de l'assemblage est défini sur 12.

Réponse utilisateur : codez le paramètre PASTHRU dans la macro SLILSM pour définir les ports PTP entre les LSM.

SLS0600I

Volume volser; AA:LL:PP:RR:CC, {Selected|Unselected}, {Scratch|Nonscratch}<, Mounted>

Explication : une commande Display Volume a été exécutée pour le volume *volser*. La cellule initiale pour le volume est AA:LL:PP:RR:CC, où AA est l'ACSid, LL est le LSMid, PP est le numéro décimal du panneau, RR est le numéro décimal de la ligne et CC est le numéro décimal de la colonne. L'affichage indique si le volume est actuellement sélectionné ou non sélectionné. L'état provisoire du volume est également affiché. "Mounted" ne s'affiche dans le message que si le volume est monté sur un lecteur.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0601I

Volume volser - detail:

```
Home cell:      AA:LL:PP:RR:CC
Scratch:       {YES|NO}
Selected:      {YES|NO}
<Mounted:     drive DDDD|driveid AA:LL:PP:NN>
<Owning host:  CCCCCCCC>
External label: {YES|NO}
<Label readable: {YES|NO}>
Inserted:      YYYY-MM-DD HH:MM:SS
Last selected: YYYY-MM-DD HH:MM:SS
Select count:  DDDD
Media type:    MMMMMMMM
Rectech:      RRRRRRRR
Media Label:   LLLLLLLL
Media Match:   {YES|NO|VOLATTR Only|Label Only|Undefined}
Warranty Life: NNN%|UNKNOWN}
<Not eligible for SCRATCH>
```

Explication : une commande Display Volume avec l'opérande DETail a été exécutée pour le volume *volser*. Toutes les informations disponibles sur ce volume sont affichées dans un WTO multiligne.

Dans la ligne "home cell", AA est l'ACSid, LL est le LSMid, PP est le numéro décimal du panneau, RR est le numéro décimal de la ligne et CC est le numéro décimal de la colonne.

La ligne "Mounted" ne s'affiche que si le volume est monté. Drive *DDDD*|driveid *AA:LL:PP:NN* indique le lecteur sur lequel le volume est monté.

La ligne "Owning host" (*CCCCCCCC*) ne s'affiche que si le volume est sélectionné.

La ligne "Label readable" ne s'affiche que si le volume est doté d'une étiquette externe.

Les lignes "Inserted" et "Last Selected" indiquent la date et l'heure à laquelle le volume a été respectivement inséré dans la bibliothèque et sélectionné pour la dernière fois. La date est au format *AAAA-MM-JJ*.

MMMMMMMM et *RRRRRRRR* indiquent le type de média et la technique d'enregistrement du volume. *LLLLLLL* indique si le type de média sur l'étiquette externe était lisible ou non. La valeur *N/A*, non applicable, s'affiche si la valeur du média indiquée n'a pas été lue depuis la LMU.

Les valeurs Media Match indiquent la façon dont la valeur du type de média a été déterminée pour le volume :

- YES

La LMU a lu une étiquette de média et il existe un paramètre *VOLATTR/VOLPARM* défini pour le volume. L'étiquette de média et le paramètre *VOLATTR/VOLPARM* sont conformes au type de média.

- NO

La LMU a lu une étiquette de média et il existe un paramètre *VOLATTR/VOLPARM* défini pour le volume. L'étiquette de média et le paramètre *VOLATTR/VOLPARM* ne sont pas conformes au type de média.

- *VOLATTR Only*

Un paramètre *VOLATTR/VOLPARM* existe pour le volume mais la LMU n'a pas déterminé le type de média. Cette situation est valide lorsqu'un paramètre *VOLATTR/VOLPARM* est défini pour un volume situé en dehors de la bibliothèque.

- *Label Only*

La LMU a déterminé le type de média mais aucun paramètre *VOLATTR/VOLPARM* n'existe pour le volume.

- *Undefined*

La LMU n'a pas déterminé le type de média et aucun paramètre *VOLATTR/VOLPARM* n'existe pour le volume.

Les valeurs "No", "Label Only" et "Undefined" indiquent une erreur dans les instructions *VOLATTR/VOLPARM*. La valeur "*VOLATTR Only*" pour un volume situé dans la bibliothèque indique également une erreur dans les instructions *VOLATTR/VOLPARM*.

Chacune de ces conditions peut provoquer des erreurs quant aux nombres de volumes de travail affichés par la commande Display SCRatch.

"Not usable" indique qu'une demande non autorisée a tenté le montage d'une cartouche de nettoyage ou de diagnostic.

La valeur "Warranty Life" est un pourcentage obtenu lors du démontage du volume pour les bibliothèques de bandes dont le niveau de compatibilité LMU est supérieur ou égal à 21. "Unknown" s'affiche pour les volumes résidant dans des bibliothèques non prises en charge ou pour les volumes qui n'ont pas été démontés après application de la prise en charge MWL.

"Not eligible for SCRATCH" s'affiche si le volume est une MVC VSM et qu'une indication signale que le volume ne peut pas être mis à l'état provisoire.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0602I

Volume volser - errant :

```
Scratch:                {YES|NO}
Selected:               {YES|NO}
<Owning Host:         CCCCCCCC>
Last known locations:
Home:                  CELL AA:LL:PP:RR:CC
Source:                {CELL AA:LL:PP:RR:CC |
                       CAP AA:LL:RR:CC |
                       DRIVE XXXX
                       DRIVEID AA:LL:PP:NN}
Destination:          {CELL AA:LL:PP:RR:CC |
                       CAP AA:LL:RR:CC |
                       DRIVE XXXX
                       DRIVEID AA:LL:PP:NN}
<Lost in:              LSM AA:LL>
```

Explication : une commande Display Volume a été exécutée pour le volume *volser*. Le volume a été identifié comme déplacé. Les derniers emplacements du volume sont répertoriés. Dans les lignes d'emplacement du volume, *AA* est l'ACSid, *LL* est le LSMid, *PP* est le numéro décimal du panneau, *RR* est le numéro décimal de la ligne, *CC* est le numéro décimal de la colonne, *NN* est le numéro décimal du lecteur et *XXXX* est une adresse d'unité du périphérique. La ligne "Owning host" ne s'affiche que si le volume est sélectionné. La ligne "Lost in" ne s'affiche que si le volume est perdu dans un LSM.

Action système : le volume reste déplacé jusqu'à ce qu'il soit traité par une récupération de volume déplacé ou qu'il fasse l'objet d'une éjection logique de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : appelez une récupération de volume déplacé pour le volume. Certaines méthodes telles que le montage du volume ou la mise en ligne du LSM peuvent être utilisées pour appeler une récupération de volume déplacé.

SLS0603I

Volume(s) volser1<-volser2> not in ACS

Explication : un ou plusieurs des volumes demandés par une commande Display Volume n'ont pas été trouvés dans l'ACS. Si une plage de volumes a été spécifiée dans la commande et qu'aucune série séquentielle de volumes n'a été trouvée dans cette plage, un seul message s'affichera pour la série.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0604I

Invalid volser range (volser1-volser2) for CCCCCC command, CC=XX

Explication : une plage de volumes (*volser1-volser2*) a été spécifiée dans une commande CCCCCC, mais cette plage n'était pas valide d'un point de vue syntaxique. XX est un code de condition qui indique la nature de l'erreur de syntaxe :

- 08 : un débordement s'est produit lors de l'incrémentement du volser. Le résultat est de taille supérieure à la partie incrémentielle du volser.
- 12 : l'un des volsers de la plage spécifiée ne possède aucune partie incrémentielle.
- 16 : l'un des volsers de la plage spécifiée contient des caractères non valides.
- 20 : le second volser de la plage spécifiée est inférieur ou égal au premier volser de la plage.
- 24 : les parties incrémentables des volsers spécifiés dans la plage ne sont pas compatibles.
- 28 : un volser de référence doit être présent pour les volsers alphabétiques.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la commande CCCCCC en spécifiant une plage de volser valide.

SLS0605I

Volser range (volser1-volser2) for CCCCCC command exceeds NNN volumes

Explication : une plage de volumes (*volser1-volser2*) a été spécifiée dans une commande CCCCCC. La plage spécifiée contient plus de NNN volumes. Les plages de volumes pour la commande CCCCCC sont limitées à un maximum de NNN volumes.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : exécutez plusieurs commandes CCCCCC en spécifiant des plages de NNN volumes (ou moins), ou exécutez l'utilitaire de traitement par lots, dont les plages de volsers sont illimitées.

SLS0607I

Invalid CCCCCCCC1 option - CCCCCCCC2

Explication : une option non valide a été spécifiée pour un mot-clé dans une commande donnée. *CCCCCCCC1* est le mot-clé saisi. *CCCCCCCC2* est l'option associée au mot-clé *CCCCCCCC1*.

Action système : le traitement de la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : reportez-vous au guide ELS approprié ou exécutez la commande HSC "Display Cmd" pour déterminer les options que prend en charge le mot-clé de commande spécifié.

SLS0609I

Invalid {OPTION} CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 value - DDDDDDDD1; value must be within range DDDDDDDD2-DDDDDDDD3

Explication : une valeur numérique a été spécifiée pour l'option de commande OPTion. La valeur spécifiée est inférieure à la valeur minimale autorisée pour l'option ou supérieure à la valeur maximale autorisée pour l'option. *CCCCCCCC1* est la fonction saisie dans la commande OPTion. *CCCCCCCC2* est l'option saisie dans la commande OPTion. *DDDDDDDD1* est la valeur saisie dans la commande OPTion. *DDDDDDDD2* est la valeur minimale autorisée pour l'option. *DDDDDDDD3* est la valeur maximale autorisée pour l'option.

Action système : le traitement de la commande OPTion s'interrompt.

Réponse utilisateur : reportez-vous au guide ELS approprié ou exécutez la commande HSC "Display Cmd OPTion" pour déterminer les valeurs que prend en charge la fonction spécifiée.

SLS0612I

The CCCCCCCC1 command is at a command Service Level unknown to the HSC

Explication : une commande de l'opérateur a été exécutée mais le HSC n'a pas reconnu le niveau de service de cette commande. *CCCCCCCC1* est la commande de l'opérateur exécutée.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : il s'agit d'une erreur interne de HSC qui doit être signalée au support logiciel StorageTek.

SLS0613I

The CCCCCCCC1 command cannot be processed at the current HSC Service Level

Explication : une commande de l'opérateur a été saisie mais le HSC n'était pas à un niveau de service adéquat pour exécuter cette commande. *CCCCCCCC1* est la commande de l'opérateur exécutée.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande *CCCCCCCC1* lorsque le HSC se trouvera au niveau de service approprié.

SLS0614I

The number of ACSes to add exceeds Future ACS

Explication : lorsque la commande F CONFIG ADD ACSTYPE (acstype,N) a été exécutée, le nombre d'ACS spécifié dépassait le nombre de futurs ACS réservés.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant un nombre d'ACS inférieur ou égal au nombre de futurs ACS. Vous pouvez également régénérer le LIBGEN et augmenter le nombre de futurs ACS. Reportez-vous à la source du LIBGEN et vérifiez la valeur du paramètre FUTRACS.

SLS0615I

Invalid ACSTYPE option format

Explication : le format de paramètre spécifié pour l'option ACSTYPE est incorrect.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : reportez-vous au guide ELS approprié ou exécutez la commande HSC "Display CMd" pour connaître le format correct de l'option ACSTYPE.

SLS0651I

Allocation of station device XXXX failed - XX1, XX2

Explication : une erreur s'est produite pendant la tentative d'allocation de la station spécifiée. *XX1* contient le code d'erreur SVC 99 et *XX2* contient le code d'informations.

Action système : la station n'est pas basculée en ligne.

Réponse utilisateur :

- Si l'adresse de la station est valide, corrigez le problème et réexécutez la commande Vary Station.
- Si une adresse IP a été définie pour l'ACS, vérifiez qu'une instruction LMUPATH valide a été créée et placée dans le jeu de données LMUPDEF.
- Si le problème persiste, contactez le support logiciel d'Oracle.

SLS0652I

Open of station device XXXX failed

Explication : une erreur s'est produite pendant la tentative d'exécution de l'opération OPEN pour la station spécifiée.

Action système : la station n'est pas basculée en ligne.

Réponse utilisateur : corrigez le problème et réexécutez la commande Vary Station. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0653I

SHPG of station C...C failed - CCCCCC

Explication : échec de la définition du chemin de groupe d'hôtes (SHPG) pour la station spécifiée.

Action système : la station est marquée comme étant hors ligne.

Réponse utilisateur : vérifiez la connexion et le statut de la LMU. Assurez-vous que l'initialisation complète du HSC est terminée puis basculer la station ou l'ACS en ligne. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0655I

ACS AA station C...C communicating

Explication : la station spécifiée a commencé à communiquer.

Action système : toutes les demandes qui attendent la LMU sont réexécutées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0657E

ACS AA station C...C not communicating

Explication : impossible d'utiliser la station pour communiquer avec l'ACS AA.

Action système : toutes les demandes sont routées vers une autre station (si disponible).

Réponse utilisateur : diagnostiquez le problème et corrigez-le. Si des messages d'erreur d'E/S sont générés pour une station 3270, il peut s'avérer nécessaire de basculer la station hors ligne.

SLS0658I

A Configuration or Capacity Changed Request was received from ACS NN

Explication : la bibliothèque a émis un message indiquant une modification non sollicitée de la configuration ou de capacité sur la LMU/l'ACS NN. Cela indique que la configuration

matérielle de la bibliothèque a changé et qu'une mise à jour de la configuration NCO (Near Continuous Operation) est requise.

Action système : une mise à jour de la configuration NCO sera automatiquement initiée. Si la tentative de NCO reçoit un message SLS4458E, elle sera peut-être relancée lorsque l'opération NCO actuelle sera terminée.

Réponse utilisateur : si le message SLS4458E est reçu et que la fin de l'activité NCO actuelle n'entraîne pas l'initiation de la mise à jour sur l'ACS demandeur, la commande de l'opérateur MODIFY CONFIG UPDATE ACS(NN) doit être exécutée.

SLS0660I

ERR BCST - CCCCCCC

Explication : une diffusion non valide a été reçue. Ce message décrit la diffusion.

Action système : le traitement continue. La diffusion est ignorée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0661E

ACS AA not communicating

Explication : toutes les stations utilisées pour communiquer avec l'ACS AA ne répondent pas.

Action système : toutes les demandes sont renvoyées avec une erreur matérielle de LMU (6515).

Réponse utilisateur : utilisez la commande Vary pour basculer les stations hors ligne, puis en ligne. Si les stations ne sont pas mises en ligne, contactez le support matériel StorageTek.

SLS0662I

LMU Response error - AA,XXXX,XX,DD

Explication : une réponse erronée a été reçue.

- AA représente l'ACSid de l'ACS dont le bloc faisait l'objet de l'envoi ou de la réception.
- XXXX représente le numéro de périphérique de la station en cours d'utilisation.
- XX représente un code d'erreur :
 - 04 : type de réponse multiple non valide
 - 08 : numéro de séquence non numérique
 - 0C : réponse inattendue
 - 10 : réponse non valide (reportez-vous au code de motif)
 - 14 : type de réponse non numérique

- 18 : réponse d'erreur reçue
- 20 : type de diffusion inconnu
- 28 : diffusion non valide (reportez-vous au code de motif)
- *DD* représente un code de motif :
 - 00 : N/A
 - 01 : code de réponse non valide
 - 02 : taille de réponse non valide
 - 03 : HOSTid non valide
 - 04 : ID esclave non valide
 - 05 : statut de basculement de LSM non valide
 - 06 : nombre de ports PTP non valide
 - 08 : longueur de réponse non valide (trop petite)
 - 09 : longueur de réponse non valide (non divisible de manière égale)
 - 0A : mois non valide
 - 0B : jour non valide
 - 0C : heure non valide
 - 0D : minute non valide
 - 0E : seconde non valide
 - 0F : utilisation non valide du module
 - 10 : nombre de passerelles non valide
 - 11 : longueur de réponse non valide (trop grande)
 - 12 : réponse manquante pour LRQ
 - 13 : LSM non valide
 - 14 : panneau de lecteur non valide
 - 15 : ligne de lecteur non valide
 - 17 : nombre non valide de pannes logicielles récupérées
 - 80 : statut non valide de la configuration
 - 81 : LSM maître non valide
 - 82 : panneau maître non valide
 - 83 : LSM esclave non valide
 - 84 : panneau esclave non valide
 - 90 : nombre de LSM non valide

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0663I

LMU Block error - AA,XXXX,XX,DDD

Explication : un bloc erroné a été reçu ou envoyé.

- AA représente l'ACSid de l'ACS dont le bloc faisait l'objet de l'envoi ou de la réception.
- XXXX représente le numéro de périphérique de la station en cours d'utilisation.
- XX représente un code d'erreur :
 - 1C : erreur de déblocage ; la LMU a envoyé un bloc incorrect
 - 24 : erreur ACK ; la LMU ou le HSC a envoyé un bloc incorrect
- DDDD représente un code de motif :
 - 1 : un indicateur de bloc valide n'a pas été reçu
 - 2 : début de la transmission introuvable
 - 3 : fin de la transmission introuvable
 - 4 : début de la transaction introuvable
 - 5 : fin de la transaction introuvable
 - 6 : interface groupée sur aucun hôte
 - 7 : HOSTid non autorisé
 - 8 : option non autorisée de définition du chemin pour le groupe d'hôtes
 - 9 : interface reliée à un autre hôte
 - 10 : l'HOSTid ne correspond pas à l'hôte propriétaire
 - 11 : données non numériques dans l'en-tête du bloc
 - 12 : la LMU en standby ne peut pas accepter le bloc des demandes
 - 13 : permutation déjà active
 - 50 : numéro de séquence de blocs incorrect sur un ACK inattendu
 - 51 : ACK non autorisé du bloc de demandes depuis la LMU en standby
 - 52 : ACK non autorisé du bloc de demandes depuis la LMU en standby
 - 124 : longueur de bloc non numérique sur l'ACK depuis la LMU
 - 136 : numéro de séquence de blocs incorrect sur l'ACK depuis la LMU

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : envoyez les MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et le rapport de déblocage PM2 ACS au support logiciel StorageTek.

SLS0664I

ACS AA Busy; station C...C offline pending

Explication : une opération Vary OFFline a été exécutée pour la station ou l'ACS spécifié. La station C...C était la dernière station en ligne pour la LMU et un travail était actif pour cette LMU.

Action système : la demande attend la fin du travail actif pour la LMU.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0665E

ACS AA Degraded; LSM AA:LL, Condition D, FSC XXXX

Explication : un message reçu depuis l'ACS AA a indiqué qu'une erreur a provoqué une dégradation des performances. L'ACS peut continuer de fonctionner normalement.

- *LL* est le LSM. "FF" indique que le périphérique défaillant est la LMU.
- *D* est le code de condition. "1" indique que le périphérique n'est pas fonctionnel. "2" indique une dégradation des performances.
- *XXXX* est le code de symptôme d'erreur (FSC, fault symptom code). Reportez-vous au dictionnaire des codes de symptôme d'erreur pour consulter les codes d'erreur spécifiques.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek. Faites en sorte que le FSC (*XXXX*) soit disponible.

SLS0666A

LSMAA:LL access door has been opened

Explication : la porte d'accès du LSM spécifiée a été ouverte.

Action système : toutes les demandes impliquant le LSM attendent que la porte soit fermée et prête ou la mise hors ligne forcée du LSM.

Réponse utilisateur : fermez la porte du LSM et forcez la mise en ligne du LSM pour passer en mode manuel.

SLS0667I

LSMAA:LL access door has been closed

Explication : la porte d'accès du LSM spécifiée a été fermée.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0668I

LSMAA:LL CCC...CCC

Explication : la mise en ligne ou hors ligne du LSM a réussi, selon la partie variable du texte du message.

Si le texte de *CCC...CCC* est le suivant :

Is Offline; Temp Outage Queue has been purged.

Le LSM était déjà hors ligne et aucune commande MODify lsm ONline n'a été trouvée dans la file d'attente Temp Outage Queue.

Ready; Temp Outage Queue Will Be Re-Driven.

Une commande MODify lsm ONline, un événement LSM Ready ou un événement LMU Ready a été traité et toute demande en attente dans la file d'attente Temp Outage Queue sera remise en file d'attente dans la file d'attente Waiting Request Queue.

Action système : le système procède au traitement de la file d'attente Temp Outage Queue, comme indiqué dans le texte du message.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0669A

LSMAA:LL not ready (C)

Explication : le LSM spécifié n'est pas prêt. C représente le motif pour lequel le LSM n'est pas prêt. Motifs possibles :

- 0 : la réponse indique que le LSM n'est pas prêt
- 1 : non-concordance de la configuration
- 2 : échec de l'initialisation
- 3 : communication perdue
- 4 : échec du mécanisme
- 5 : impossible d'initialiser le LSM, la porte du CAP est ouverte
- 6 : impossible d'initialiser le LSM, la zone de cellules doit être vidée
- 7 : le LSM présente une non-concordance de capacité
- 8 : la porte clé a été ouverte

Action système : toutes les demandes impliquant le LSM attendent que le LSM soit prêt ou mis hors ligne de manière forcée.

Réponse utilisateur : préparez le LSM. Si c'est impossible, forcez sa mise hors ligne pour passer en mode manuel.

SLS0670I

Modify of LSM AA:LL pending (DDDDDDDD)

Explication : la demande MODify lsm a été exécutée tandis qu'une autre modification était active pour ce LSM. La file de mise en attente présente désormais une profondeur de DDDDDDDD.

Action système : la modification attend.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0671I

Vary of ACS {AA|AA station C...C} pending (DDDDDDDD)

Explication : la demande Vary STation ou Vary ACS a été exécutée tandis qu'un autre basculement était actif pour cet ACS. La file d'attente de basculement présente désormais une profondeur de DDDDDDDD.

Action système : le basculement attend d'arriver en haut de la file d'attente.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0672E

LSM AA:LL {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - needs cleaning

Explication : une cartouche de nettoyage doit être insérée dans le lecteur spécifié. Le transport est identifié par l'adresse d'unité (XXXX) ou, lorsque le lecteur n'est pas défini sur cet hôte, par le driveid (acs, lsm, panneau et numéro de lecteur AA:LL:PP:NN).

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : montez une cartouche de nettoyage dans le transport.

Remarque :

la fonction de nettoyage automatisé du HSC est désactivée. Pour empêcher l'émission de ce message, activez la fonction de nettoyage automatisé du HSC via la commande HSC MNTD AUtoch(ON).

SLS0673I

LSM AA:LL pending offline

Explication : une demande MODify lsm OFFline a été émise pour le LSM spécifié. Cependant, ce LSM était en cours d'utilisation. Une demande (par ex. Mount ou DISMount) était active ou le CAP était réservé.

Action système : la demande de mise hors ligne attend. La commande MODify lsm OFFline se terminera lorsque le LSM ne sera plus utilisé. Si nécessaire, exécutez une commande MODify lsm OFFline avec l'option FORCE pour mettre le LSM hors ligne indépendamment de son activité.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0674I

ACS AA Station C...C driver cannot run without ESTAE

Explication : cette station a échoué trois fois dans sa tentative d'établissement d'un environnement ESTAE. Normalement, les erreurs récupérables ne peuvent pas être récupérées sans une routine ESTAE permettant de planifier la routine de nouvelle tentative. Planifiez un recyclage du HSC si cette station s'arrête de fonctionner.

- AA est le numéro de l'ACS.

- *C...C* est l'adresse de la station.

Action système : le traitement continue pour le HSC mais la station reste inactive.

Réponse utilisateur : il est possible de corriger ce problème en basculant l'ACS hors ligne, puis de nouveau en ligne.

SLS0675E

LSM AA:LL CCC...CCC

Explication : l'échec total ou partiel du LSM indiqué a été détecté, selon la partie variable du texte du message.

Si le texte de *CCC...CCC* est le suivant :

- Try MODIFY Again; Config Request Failed.

SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative d'obtention du statut actuel du LSM depuis la base de données. Bien que la base de données puisse indiquer que le LSM est en mode automatique, le LSM reste hors ligne de manière logique.

- Try MODIFY Again; Read LSM Status Failed.

SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative d'obtention du statut actuel du LSM depuis la LMU. Bien que la base de données indique que le LSM est en mode automatique, le LSM reste hors ligne de manière logique.

- Try Modify Again When LSM Is Ready.

Comme SLSLCLSM a détecté que le LSM n'est pas prêt, le LSM ne peut pas être mis en ligne de manière logique dans son état actuel. Bien que la base de données indique que le LSM est en mode automatique, le LSM reste hors ligne de manière logique.

- Try MODIFY Again; Modify LSM Online Failed.

SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative de mise en ligne du LSM, même s'il a détecté que le LSM était prêt. Bien que la base de données indique que le LSM est en mode automatique, le LSM reste hors ligne de manière logique.

- Is Online, But CAP Query Failed.

Le LSM est à présent en ligne mais la requête de configuration pour tous les enregistrements de CAP du LSM a échoué. La gestion de la réservation/libération du CAP ne peut pas avoir lieu.

- Is Online, But Failed To Re-Reserve CAP CC.

Le LSM est à présent en ligne mais le CAP CC est actif. La LMU considère que cet hôte en est propriétaire et SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative de nouvelle réservation du CAP CC à cet hôte.

- Is Online, But Failed To Lock CAP CC.

Le LSM est à présent en ligne mais le CAP CC est actif. La LMU considère que cet hôte en est propriétaire et SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative de verrouillage du CAP CC.

- Is Online, But Failed To Unlock CAP CC.

Le LSM est à présent en ligne mais le CAP CC est actif. La LMU considère que cet hôte en est propriétaire et SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative de déverrouillage du CAP CC.

- Is Online, But Failed To Release CAP CC.

Le LSM est à présent en ligne mais le CAP CC n'est pas actif. La LMU considère que cet hôte en est propriétaire et SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative de libération de celui-ci.

- Is Online, But Carts. In Motion Not Resolved.

Le LSM est à présent en ligne mais SLSLCLSM a échoué trois fois dans sa tentative de lecture du jeu en transit. Il peut rester des cartouches perdues dans cet LSM.

Action système : le système n'effectue aucune action immédiate mais la récupération de volume déplacé peut automatiquement être appelée ultérieurement pour les cartouches qui n'ont pas été trouvées dans leur cellule initiale.

Réponse utilisateur : elle dépend de la partie variable du texte du message. Si le texte de CCC...CCC est le suivant :

- Try MODIFY Again ...

ouvrez et fermez la porte du LSM ou exécutez la commande MODify lsm ONline. Si cela échoue, a déjà échoué ou produit un verrouillage non disponible du LSM, les commandes MODify lsm OFFline (éventuellement avec le paramètre FORCE) et MODify lsm ONline sont nécessaires, en partant du principe que le matériel fonctionne.

- Is Online, But ...

Le LSM est en ligne mais le CAP n'a pas été initialisé correctement ou nous n'avons pas réussi à lire le jeu en transit. La récupération de volume déplacé peut automatiquement localiser les volumes non récupérés. Il n'est pas nécessaire de la planifier immédiatement mais l'opérateur doit finir par mettre le LSM hors ligne, puis de nouveau en ligne, sans erreur.

SLS0676I

Can't process requests; LMU server is terminating

Explication : le serveur LMU n'est pas disponible pour assurer le traitement des demandes. Cependant, en raison de l'attente, certaines tâches ont essayé de mettre une demande en attente pour la LMU. Cette demande ne sera pas acceptée.

Action système : l'interruption continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0677I

LMU I/O Error XXXX, XX1, XX2, XX3, XX4, XX5

Explication : une erreur d'E/S s'est produite pendant l'exécution d'une E/S sur une LMU.

- *XXXX* est le numéro de périphérique de la station.
- *XX1* est le CCW émis.
- *XX2* est le statut de l'unité.
- *XX3* est le statut du canal.
- *XX4* est l'octet d'analyse 0.
- *XX5* est l'octet d'analyse 1.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : si nécessaire, contactez le support matériel StorageTek.

SLS0678I

LMU Attention Error DDD, SS

Explication : le périphérique *DDD* a renvoyé le statut de périphérique/canal *SS* pendant le traitement de l'interruption de l'attention de la LMU.

Action système : si le statut contient un indicateur d'attention, l'attention sera traitée.

Réponse utilisateur : il est possible qu'il y ait un problème de périphérique. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0679E

Restart HSC sometime; an LMU server subtask has abended

Explication : une ressource non critique a été abandonnée, et un redémarrage du HSC doit être planifié à un moment opportun.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : basculez hors ligne la station qui présente le problème, puis basculez-la de nouveau en ligne. Si le problème persiste, signalez cet abandon à Oracle, et planifiez un redémarrage du HSC à un moment opportun.

SLS0680I

ABEND XXX1, CCC1, XXX2, XXX3, CCC2

Explication : une tâche du serveur LMU a été abandonnée.

- *XXX1* est le code d'abandon.
- *CCC1* est une nom du CSECT abandonné.
- *XXX2* est l'adresse de départ du CSECT abandonné.
- *XXX3* est l'adresse du TCB abandonné.
- *CCC2* est le nom du PRB abandonné à l'adresse du RB abandonné.

Action système : la taille défaillante est interrompue.

Réponse utilisateur : ce message est généré pour les abandons qui se produisent au sein du serveur LMU. Un autre message HSC va décrire le niveau de gravité de cet abandon *XXX1*.

SLS0681I

ORH interval expired: ACS AA, SEQNO BBCCC, CCC1, CCCCCCCCCCCCCC

Explication : l'intervalle du temps d'attente de la réponse a expiré pour une demande.

- *AA* est l'ACSid.
- *BB* est l'HOSTid.
- *CCC* est le numéro de séquence manquant s'il ne se trouve pas dans la file d'attente des requêtes actives.
 - ACT : Active Request Queue (file d'attente des demandes actives)
 - WTG : Waiting Response Queue (file d'attente des réponses en attente)
 - TMP : Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire)
- *CCCCCCCCCCCCCCC* correspond aux données de demande LMU au format EBCDIC.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0683I

ORH aborted request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explication : la demande a été abandonnée par le gestionnaire des réponses de retard.

- *AA* est l'ACSid.
- *BB* est l'HOSTid
- *CCC* est le numéro de séquence de demande manquant s'il ne se trouve pas dans la file d'attente des requêtes actives.
 - ACT : Active Request Queue (file d'attente des demandes actives)
 - WTG : Waiting Response Queue (file d'attente des réponses en attente)
 - TMP : Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire)

Action système : HSC libère le volume sélectionné et en fait un volume déplacé.

Réponse utilisateur : l'opérateur peut saisir des commandes d'écrasement s'il le souhaite.

SLS0684I

ORH interval extended: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explication : intervalle du temps d'attente de la réponse pour une demande a été étendu par le gestionnaire des réponses de retard.

- AA est l'ACSid.
- BB est l'HOSTid
- CCC est le numéro de séquence de demande manquant s'il ne se trouve pas dans la file d'attente des requêtes actives.
 - ACT : Active Request Queue (file d'attente des demandes actives)
 - WTG : Waiting Response Queue (file d'attente des réponses en attente)
 - TMP : Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire)

Action système : HSC accorde à la LMU davantage de temps pour finir de travailler sur cette demande.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0685I

ORH completed request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explication : la demande a été marquée comme terminée par le gestionnaire des réponses de retard.

- AA est l'ACSid.
- BB est l'HOSTid
- CCC est le numéro de séquence de demande manquant s'il ne se trouve pas dans la file d'attente des requêtes actives.
 - ACT : Active Request Queue (file d'attente des demandes actives)
 - WTG : Waiting Response Queue (file d'attente des réponses en attente)
 - TMP : Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire)

Action système : HSC marque la demande comme terminée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0686I

ORH redrive request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explication : la demande a été relancée par le gestionnaire des réponses de retard.

- AA est l'ACSid.

- *BB* est l'HOSTid
- *CCC* est le numéro de séquence de demande manquant s'il ne se trouve pas dans la file d'attente des requêtes actives.
 - *ACT* : Active Request Queue (file d'attente des demandes actives)
 - *WTG* : Waiting Response Queue (file d'attente des réponses en attente)
 - *TMP* : Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire)

Action système : si la demande se retrouve à nouveau dans la file d'attente d'interruption de service temporaire, la station (chemin), la LMU ou le LSM requis n'est pas prêt.

Réponse utilisateur : prenez les mesures appropriées pour préparer la station, la LMU ou le LSM requis.

SLS0687I

Invalid reply <CCCCCCCC>

Explication : HSC n'a pas reconnu une chaîne de caractères. *CCCCCCCC* est la chaîne de caractères qui n'a pas été reconnue.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0688I

Invalid broadcast message received - XX (ignored)

Explication : une diffusion non valide a été reçue.

XX définit l'élément non valide de la diffusion :

- 04 : un type non valide a été reçu.
- 08 : un nombre non valide a été reçu.
- 0C : un ACS non valide a été reçu.
- 10 : un ACS non valide a été reçu.
- 14 : un numéro de lecteur non valide a été reçu.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0689I

ORH request not on queue: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explication : la demande ne se trouve plus dans la file d'attente indiquée. La réponse de retard a été reçue pendant que le message SLS0682D était en attente.

- *AA* est l'ACSid.
- *BB* est l'HOSTid.
- *CCC* est le numéro de séquence de demande manquant s'il ne se trouve pas dans la file d'attente des requêtes actives.
 - *ACT* signifie Active Request Queue (file d'attente des demandes actives).
 - *WTG* signifie Waiting Request Queue (file d'attente des demandes en attente).
 - *TMP* signifie Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0690E

ORH: no stations ready for redrive: ACS AA

Explication : l'opérateur a répondu "REDRIVE" au message SLS0682D. En recherchant un pilote de station disponible à envoyer, HSC a déterminé que toutes les stations ne sont pas prêtes.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : l'opérateur doit rechercher le statut des stations. HSC requiert une station prête pour communiquer avec la LMU.

SLS0691I

Invalid UCB for station XXXX

Explication : un type de périphérique non valide a été spécifié par la commande OPEN. Dans une installation de SMS, les routines ACS sont susceptibles d'avoir altéré de manière incorrecte la demande OPEN.

Action système : la station n'est pas basculée en ligne.

Réponse utilisateur : assurez-vous que les routines ACS excluent les périphériques de la station des schémas de définition des préférences de périphérique. S'il n'existe aucune routine ACS, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0692I

Physical audit in progress for LSM AA:LL

Explication : un audit physique en cours a été détecté pour un LSM. Cela peut se produire lorsque le LSM devient prêt, ou lorsqu'une commande d'affichage des LSM est exécutée.

Action système : lorsque l'audit physique est terminé pour le LSM, un message SLS0693I s'affiche.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0693I

Physical audit has completed for LSM AA:LL

Explication : un audit physique est terminé pour un LSM.

Action système : le système continue le traitement.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0694I

ACSAA : Switch has completed

Explication : une commutation est terminée pour un LSM.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0695I

CAPid AA:LL:CC CAP reserve overridden by the CLI/SLC

Explication : la réserve de CAP pour le CAP spécifié n'a pas été supprimée via la CLI ou SLConsole par l'administrateur du site.

Action système : l'activité pour ce CAP est interrompue.

Réponse utilisateur : Le CAP pourra accepter de nouvelles demandes lorsqu'il sera à nouveau disponible.

SLS0696I

CAPid AA:LL:CC CAP door opened

Explication : le CAP spécifié a été ouvert.

Action système : l'insertion ou l'éjection attend.

Réponse utilisateur : videz ou remplissez le CAP, puis fermez-le.

SLS0697I

CAPid AA:LL:CC CAP door closed

Explication : le CAP spécifié a été fermé.

Action système : l'insertion ou l'éjection continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0698I

Req ACS AA SEQ DD/DD REQ CC CCCCCCCCCC Basic info

```

LSM LL CCCCCC           A suffix
VOL volser SRC LL/PP:RR:CC CCC XXX
TGT LL/PP:RR:CC CCC XXX   B C D E suffix
LSM LL START PP:RR:CC END PP:RR:CC CCC
                               K suffix
VOL volser                 M suffix
TXT CCCCCC...(X53)...CCCCC P suffix
HST DD CCCCCC             Q suffix
LSM LL                     R S ZG suffix
SEQ DD/DDD                 V W suffix
LSM LL CAP CC              ZA ZB ZC ZD ZE suffix
LSM LL PNL PP              ZH suffix
    
```

Explication : ce message décrit une demande qui a échoué. La LMU n'a pas réussi à répondre à la demande. Le message SLS0699I associé décrit la réponse d'erreur, notamment le motif de l'échec. Les informations de base sont fournies pour chaque type de demande. Un suffixe est ajouté pour certains types de demande. Certains types de demande ne nécessitent aucun suffixe supplémentaire.

- AA est l'ACSid
- DD/DDD est l'HOSTid/le numéro de séquence de la demande
- CC est le code de la demande (reportez-vous au tableau ci-dessous)
- CCCCCCCCCC est la description fonctionnelle de la demande (reportez-vous au tableau ci-dessous)

Le tableau suivant répertorie les codes de demande ainsi que leurs fonctions.

Tableau 2.1. Descriptions des codes de demande

Code de demande	Fonction de demande
A	Basculement du LSM
B	Montage
C	Démontage
D	Swap
E	Déplacement
K	Catalogue
L	Lecture de la configuration
M	Lecture du statut du volser
N	Statistiques de l'ACS
P	Diffusion d'hôte à hôte
Q	Mise au ralenti de l'hôte
R	Lecture de la cartouche de transition
S	Statut du LSM
T	Statut de la LMU

Code de demande	Fonction de demande
V	Demande le statut d'une demande
W	Annulation d'une demande
X	Affichage d'une demande
ZA	Réserve du CAP
ZB	Libération du CAP
ZC	Déverrouillage du CAP
ZD	Verrouillage du CAP
ZE	Statut du CAP
ZG	Statut du PTP du LSM
ZH	Statut du transport du LSM par panneau
-	Demande inconnue

Suffixe de type A (modification du LSM) :

"LSM LL CCCCCC"

- LL : le numéro du LSM (décimal)
- CCCCCC : ONline/OFFLine/FORCE

Suffixes de types B, C, D et E (montage, démontage, swap et déplacement) :

"VOL volser SRC LL/PP:RR:CC CCC XXX

TGT LL/PP:RR:CC CCC XXX"

- volser : le numéro de série du volume
- LL/PP:RR:CC - numéro (décimal) du LSM source/cible/Panneau/CAPid:ligne:colonne
- CCC : CAP/CEL/DRV/RDO
 - CAP : cellule CAP
 - CEL : cellule de stockage normale
 - DRV : lecteur inscriptible
 - RDO : lecteur en lecture seule
- XXXX : canal/adresse d'unité du lecteur (DRV/RDO uniquement)

Suffixe de type K (analyse du catalogue/de la cellule) :

"LSM LL START PP:RR:CC END PP:RR:CC CCC"

- LL : numéro du LSM (décimal)
- PP:RR:CC: panneau de début/fin:ligne:colonne
- CCC : CAP/CEL/DGN/DRV/PNL

- CAP : analyse du CAP
- CEL : analyse de la cellule
- DGN : cellule de diagnostic
- DRV : analyse du lecteur
- PNL : analyse du panneau complet

Suffixe de type M (lecture du statut du volser) :

"VOL volser"

volser : numéro de série du volume

Suffixe de type P (diffusion d'hôte à hôte) :

"TXT CCCCCC.....(x53).....CCCCCC"

CCC...CCC : message de diffusion comportant jusqu'à 53 caractères

Suffixe de type Q (mise au ralenti de l'hôte) :

"HST DD CCCCCCCC"

- *DD* : HOSTid
- *CCCCCCCC* : normal/écrasement

Suffixes de types R, S et ZG (lecture des cartouches de transition, statut du LSM et statut du PTP du LSM) :

"LSM LL"

LL : numéro du LSM (décimal)

Suffixes de types V et W (interrogation du statut de la demande et annulation) :

"SEQ DD/DDD"

DD/DDD : HOSTid/numéro de séquence de la demande

Suffixes de types ZA, ZB, ZC, ZD et ZE (réserve, libération, verrouillage et déverrouillage du CAP, et statut du CAP) :

"LSM LL CAP CC"

- *LL* : numéro du LSM
- *CC* : numéro du CAP

Suffixe de type ZH (statut du transport du LSM par panneau)

”*LSM LL PNL PP*”

- *LL* : numéro du LSM (décimal)
- *PP* : numéro du panneau (décimal)

Action système : reportez-vous à la réponse d'erreur SLS0699I pour consulter les types d'erreur pouvant entraîner de nouvelles tentatives automatiques des demandes. Sinon, aucune action supplémentaire n'est automatiquement effectuée par le HSC.

Réponse utilisateur : la réponse dépend du type d'échec. Consultez le message SLS0699I suivant pour le même ACS, HOSTid et numéro de séquence de la demande afin de déterminer le type de réponse nécessaire pour récupérer de cette erreur.

SLS0699I

Response ACS AA SEQ DD/DDD ERR DD/DD CCC... (x28)... CCC CCCCCCCCCCCC

LSM LL Cartridge Status Suffix

CCC DD/D Manual Recovery Suffix

Explication : ce message décrit l'erreur qui empêche la réalisation d'une demande décrite dans le message SLS0698I émis précédemment. Les informations de base sont fournies pour tous les types d'erreur. Le suffixe de "statut de la cartouche" est ajouté en cas d'échec de déplacement d'une cartouche. Le suffixe de "récupération manuelle" est ajouté en cas de blocage d'une cartouche dans un mécanisme d'un LSM.

Informations de base (pour tous les types d'erreur) :

- *AA* est l'ACSid.
- *DD/DDD* est l'HOSTid/le numéro de séquence de la demande
- *DD/DD* est le code de catégorie/d'erreur (voir ci-dessous)
- *CCC..(x28)..CCC* est le texte de description de l'erreur (voir ci-dessous)

01/xx : descriptions des codes d'erreur relatifs à un paramètre non valide :

- 01/01 : LSM primaire incorrect
- 01/02 : LSM secondaire incorrect
- 01/05 : option ou modificateur non défini
- 01/06 : LSM non valide

- 01/07 : panneau non valide
- 01/08 : ligne non valide
- 01/09 : colonne non valide
- 01/10 : lecteur non valide
- 01/11 : ligne de CAP non valide
- 01/12 : colonne de CAP non valide
- 01/13 : adresse de cellule non valide
- 01/14 : modificateur d'étiquette non valide
- 01/15 : modificateur de source non valide
- 01/16 : type de source non autorisé
- 01/17 : type de destination non autorisé
- 01/18 : plage de cellules du catalogue non autorisée
- 01/19 : caractère non autorisé dans le volser
- 01/20 : code de demande non valide
- 01/21 : longueur de transaction non valide
- 01/22 : HOSTid non valide
- 01/23 : caractère non autorisé dans la demande
- 01/24 : non concordance de l'HOSTid
- 01/25 : numéro de séquence en double
- 01/26 : demande ou accusé de réception de message attendu.
- 01/27 : annulation de demande incorrecte

02/xx : codes d'erreur de configuration :

- 02/01 : LSM absent de la configuration LMU
- 02/02 : lecteur inexistant

03/xx : codes d'erreur de procédure du CAP :

- 03/01 : CAP non réservé
- 03/02 : CAP déjà réservé
- 03/03 : CAP en mode ENTER
- 03/04 : CAP en mode EJECT
- 03/05 : déplacement actif du CAP
- 03/06 : porte du CAP ouverte
- 03/07 : catalogue du CAP en cours
- 03/08 : impossible d'arrêter l'opération ENTER On REL Req.
- 03/09 : impossible de libérer le CAP, la porte est ouverte (la porte n'est peut-être pas complètement fermée)
- 03/10 : impossible d'annuler l'opération ENTER

- 03/11 : absence de magasin CAP

04/xx : codes d'erreur de procédure généraux :

- 04/01 : LSM non prêt
- 04/02 : LSM est en mode de maintenance
- 04/03 : LSM en attente de mise hors ligne
- 04/04 : LSM hors ligne
- 04/05 : lecteur plein
- 04/06 : connexion indisponible du LSM
- 04/07 : plusieurs demandes de LSM en mode de maintenance.
- 04/08 : chemin rejeté, impasse complète du PTP
- 04/10 : chemin rejeté, impasse complète du PTP
- 04/11 : dépassement du nombre de demandes maximum
- 04/12 : mise au ralenti de l'hôte déjà active
- 04/13 : mise au ralenti de l'hôte écrasée
- 04/14 : nombre maximal de demandes actives de lecture du volser
- 04/15 : annulation en attente pour la demande
- 04/16 : annulé par la demande d'annulation
- 04/19 : volser lisible de manière inattendue
- 04/20 : lecture incorrecte du volser
- 04/21 : non-correspondance de volsers
- 04/22 : cellule pleine
- 04/23 : cellule vide
- 04/24 : lecteur vide
- 04/25 : lecteur actif
- 04/26 : lecteur non rembobiné
- 04/27 : cartouche non montée
- 04/28 : non-correspondance de média
- 04/29 : non-correspondance entre le média et le volser
- 04/30 : média/lecteur incompatible

05/xx : codes d'erreur relatifs au matériel de la LMU :

- 05/01 : rejeté ; absence de LSM dans le noeud
- 05/02 : rejeté ; LSMid incorrect
- 05/03 : rejeté ; LSM sans communication
- 05/04 - rejeté ; erreur de transmission
- 05/05 : rejeté ; absence d'accusé de réception
- 05/06 : rejeté ; aucun LAN opérationnel

- 05/07 : rejeté ; tampon insuffisant
- 05/08 : débordement du tampon
- 05/09 : rejeté ; commande sans réponse
- 05/10 : rejeté ; mise hors ligne forcée du LSM
- 05/11 : déverrouillage du CAP déjà actif

06/xx : codes d'erreur logique de la LMU :

- 06/01 : demande d'allocation inconnue
- 06/02 : octet de qualification 0 incorrect
- 06/03 : octet de qualification 1 incorrect
- 06/04 : octet de qualification 2 incorrect
- 06/05 : LSM en ligne
- 06/06 : écrasement de la mise hors ligne en attente
- 06/10 : type de panneau inconnu dans la configuration LMU
- 06/11 : problème logique de la LMU détecté
- 06/12 : cellule pleine dans le port PTP
- 06/13 : cellule vide dans le port PTP
- 06/15 : boîte aux lettres pleine trouvée par la tâche dynamique
- 06/16 : expiration du délai de l'allocation en attente
- 06/17 : expiration du délai de la commande LSM en attente
- 06/20 : chemin indisponible de manière logique

07/xx : codes d'erreur relatifs aux unités robotiques de LSM :

- 07/01 : dysfonctionnement du bras
- 07/02 : dysfonctionnement de la main
- 07/03 : dysfonctionnement du port PTP
- 07/04 : absence de port PTP
- 07/05 : dysfonctionnement du CAP
- 07/06 : impossible d'y accéder
- 07/07 : dysfonctionnement de l'élément requis
- 07/08 : échec de déplacement de l'unité robotique
- 07/09 : placement incorrect
- 07/10 : obtention incorrecte
- 07/11 : rétraction de la portée incorrecte
- 07/12 : extension de la portée incorrecte
- 07/13 : erreur de position du port PTP
- 07/14 : aucune main opérante
- 07/15 : non détection de la cartouche par le lecteur

- 07/16 : échec de ciblage du déplacement
- 07/17 : position non sécurisée de la portée
- 07/18 : échec de recalibrage de cellule

08/xx : codes d'erreur relatifs au matériel du LSM :

- 08/01 : absence de réponse du LSM
- 08/04 : surcharge du commutateur de déverrouillage du CAP
- 08/05 : échec du déverrouillage
- 08/06 : échec du verrouillage
- 08/07 : lecteur sans communication
- 08/08 : échec de l'interface de l'unité de bande
- 08/09 : échec de la copie de l'image dans la mémoire

09/xx : codes d'erreur logique du LSM :

- 09/01 : LSM incorrect renvoyé par l'opération d'obtention
- 09/02 : type de paquet de réponse non reconnu
- 09/03 : renvoi d'un ID de tâche incorrect
- 09/04 : renvoi d'un ID de fonction incorrect
- 09/05 : renvoi d'une adresse de cellule incorrecte
- 09/06 : LSM hors ligne
- 09/07 : emplacement de cellule incorrect
- 09/08 : statut de fin inconnu
- 09/09 : réponse non valide du LSM
- 09/10 : message illogique du CAP
- 09/16 - échec du statut de fin indiqué
- 09/17 : statut de fin indiqué comme occupé
- 09/18 : commande incorrecte
- 09/19 : paramètres incorrects dans la commande
- 09/20 : type d'adresse incorrect
- 09/21 : panneau, ligne ou colonne incorrect
- 09/22 : bras actuellement réservé
- 09/23 : CAP actuellement réservé
- 09/24 : port 1 actuellement réservé
- 09/25 : port 2 actuellement réservé
- 09/26 : zone de cellules actuellement réservée
- 09/43 : LSM en ligne
- 09/44 : LSM en mode de maintenance
- 09/45 : LSM hors ligne

- 09/46 : la porte d'accès au LSM est ouverte
- 09/47 : LSM non initialisé
- 09/50 : emplacement de cellule inexistant
- 09/51 : main pleine
- 09/52 : main vide
- 09/53 : lecteur plein
- 09/55 : porte déjà déverrouillée
- 09/56 : impossible de déverrouiller en mode inactif
- 09/57 : porte ouverte
- 09/58 : porte déjà verrouillée
- 09/60 : déjà en mode inactif
- 09/61 : déjà en mode EJECT
- 09/62 : déjà en mode ENTER
- 09/63 : impossible d'éjecter en mode ENTER
- 09/64 : impossible d'insérer en mode EJECT
- 09/65 : porte non verrouillée pour le mode inactif
- 09/70 : pas un panneau de lecteur
- 09/71 : aucun lecteur disponible à l'adresse
- 09/72 : commande de lecteur non valide spécifiée
- 09/75 : transmission active de données
- 09/76 : impossible de rembobiner
- 09/77 : impossible de décharger
- 09/78 : le lecteur ne peut pas honorer la protection en écriture
- 09/79 : lecteur actuellement réservé

10/xx : codes d'erreur relatifs au lecteur :

- 10/01 : lecteur sans communication
- 10/02 : lecteur non opérationnel
- 10/03 : demande en attente pour le lecteur
- 10/04 : lecteur alloué
- 10/05 : une cartouche est chargée dans le lecteur
- 10/10 : le lecteur ne peut pas charger la cartouche
- 10/11 : chargement/déchargement en cours
- 10/12 : échec de chargement sur la cartouche à utilisation spéciale
- 10/13 : échec de montage causé par une erreur de média
- 10/14 : maintenance du lecteur requise

Suffixe de statut de la cartouche (pour les demandes de déplacement de cartouche) :

"CCCCCCCCCCCC LSM LL"

- CCCCCCCCCCCC : descripteur du statut de la cartouche :
 - Cart Not Mvd : la cartouche n'a jamais été déplacée
 - Recovered In : la cartouche a été récupérée
 - Retd To Src : la cartouche a été renvoyée à la source
 - Stuck In Mch : la cartouche est bloquée dans un mécanisme
 - Unk End Stat : statut de fin de la cartouche inconnu
- LL : LSMid où se trouve actuellement la cartouche

Suffixe de récupération manuelle (après pannes mécaniques) :

- CCC DD/D : mécanisme dans lequel est coincée la cartouche :
 - HND D : main de l'unité robotique (0/1)
 - PTP DD : panneau du port PTP (01-11)
 - DRV DD/D : panneau (01-11) & lecteur (0/3)

Action système : aucune action supplémentaire n'est automatiquement effectuée par HSC.

Remarque :

Les demandes se terminant par des erreurs 04/01 sont placées dans la file d'attente d'interruption de service temporaire, puis font automatiquement l'objet d'une nouvelle tentative lorsque le LSM affecté redevient prêt. Les demandes qui se terminent par les erreurs 04/11 ou 10/03 sont placées dans la file d'attente des demandes en attente, puis font l'objet d'une nouvelle tentative après 10 secondes. Ces demandes ne sont jamais signalées dans les messages SLS0698I et SLS0699I, sauf si elles finissent par se terminer par d'autres erreurs.

Réponse utilisateur : dépend du type d'erreur rencontrée.

- Si l'erreur indique que la porte du CAP est ouverte, assurez-vous que la porte du CAP est fermée et verrouillée.
- Si une erreur 03/01 s'est produite pour un CAP suite à l'exécution d'une commande SWitch ACS, reportez-vous à la publication ELS Managing HSC and VTCS pour connaître les procédures de récupération manuelle du CAP afin de permuter un contrôleur de bibliothèque tandis qu'une insertion ou une éjection est en cours.
- Si une erreur 07/05 s'est produite pour un CAP suite à l'exécution d'une commande SWitch ACS, reportez-vous à la publication ELS Managing HSC and VTCS pour connaître les procédures de récupération manuelle du CAP afin de permuter un contrôleur de bibliothèque tandis que le CAP est en mode automatique.
- Si une erreur de paramètre s'est produite, modifiez le paramètre adéquat et réexécutez la demande.
- Si un problème de synchronisation s'est produit, réexécutez la demande une fois que périphérique en question redevient disponible.

- Si un problème matériel est indiqué, réessayez la demande qui a échoué. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.
- Si un problème de HSC ou de LMU est indiqué, réessayez la demande qui a échoué. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0702I

DDname CCCCCC failed to open

Explication : une tentative d'ouverture du fichier nommé a échoué.

Action système : validation des noms de jeu de données des fichiers en cours d'ouverture.

Réponse utilisateur : essayez de redémarrer le sous-système ACS. Si l'erreur persiste, contactez le programmeur de vos systèmes pour obtenir de l'aide. Si une aide supplémentaire est requise, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0704E

Unable to acquire any ITT blocks; all are owned by host CCCCCC

Explication : une recherche dans le jeu de données de contrôle primaire a révélé que la majorité des blocs ITT appartiennent à l'hôte spécifié.

Action système : tentative d'affichage de l'hôte répertorié qui va libérer les blocs ITT.

Réponse utilisateur : redémarrez le sous-système HSC.

SLS0707I

VARINUSE flag off

Explication : tentative de mise à jour d'un enregistrement de volume dans le jeu de données de contrôle de l'ACS, et l'indicateur "en cours d'utilisation" n'était pas défini.

Action système : la tentative est abandonnée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0708I

VARVOL mismatch

Explication : tentative d'écriture d'un enregistrement de volume, et le numéro de série du volume dans l'enregistrement ne correspondait pas au numéro de série de volume dans la liste de paramètres.

Action système : la tentative est abandonnée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0712I

DCH invalid

Explication : une erreur s'est produite pendant la tentative de mise à jour du jeu de données de contrôle.

Action système : la tentative de mise à jour est interrompue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0713I

VAR area overflow

Explication : une erreur s'est produite pendant la tentative d'ajout d'un volume au jeu de données de contrôle.

Action système : l'ajout de volume est interrompu.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0714I

DCHFOLL invalid

Explication : une erreur s'est produite pendant la tentative de localisation de l'entrée suivante dans la file d'attente DCH.

Action système : la demande du jeu de données de contrôle est abandonnée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0715I

Database {switch|expand} complete

Explication : l'opération d'ajout, de suppression, de renommage ou de relocalisation d'une copie du CDS (permutation), ou l'opération d'extension du CDS (extension) est terminée. Ce message est émis lorsque tous les hôtes actifs d'un environnement multihôte ont terminé leur synchronisation.

Action système : la permutation ou l'extension du CDS est terminée sur tous les hôtes actifs du HSC.

Réponse utilisateur : si la permutation est due à une erreur, corrigez l'erreur et exécutez la commande CDS Enable de l'opérateur pour restaurer les jeux de données sur le HSC. Par ailleurs, une permutation ou une extension peut être effectuée de manière intentionnelle à l'aide des commandes de l'opérateur.

SLS0719I

Attach for Insert/Delete User Exit 06 Server failed, RC=XX

Explication : tentative d'attachement de la routine serveur de l'exit utilisateur d'insertion/suppression (SLSDXIT6). XX est le code de retour renvoyé par la macro ATTACH.

Action système : le code 06 d'exit utilisateur ne sera pas disponible.

Réponse utilisateur : déterminer la cause de l'échec de l'attachement, puis corrigez le problème. Vous devez recycler le HSC pour activer l'exit. Si vous êtes dans l'incapacité de corriger le problème, enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0720I

Insert/Delete server routine - CCC...CCC

Explication : l'ESTAE de la routine serveur de l'exit utilisateur 06 d'insertion/suppression (SLSDXIT6) a été appelé en raison d'un abandon. CCC...CCC est un champ de 30 octets contenant l'un des éléments suivants :

SLSDXIT6 EXIT SERVER ABEND

- un abandon a été détecté dans le serveur SLSDXIT6 d'insertion/suppression.

ABEND WITHOUT SDWA

- un abandon a été détecté dans la tâche du serveur d'exit utilisateur SLSDXIT6 d'insertion/suppression, et le système n'a pas fourni la routine ESTAE avec un SDWA.

Action système : l'exit utilisateur 06 est désactivé.

Réponse utilisateur : enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0721I

Insert/Delete User Exit 06 DISABLED, "Invalid Function" Return Code

Explication : l'exit utilisateur d'insertion/suppression a été désactivé car l'exit utilisateur 06 a renvoyé un code de retour indiquant un type d'entrée non valide (code de fonction) transmis à l'exit utilisateur par la tâche HSC du serveur d'exit.

Action système : l'exit utilisateur 06 est désactivé.

Réponse utilisateur : examinez le code écrit par l'utilisateur pour l'exit utilisateur 06 afin de vérifier que le code de retour du FF hexadécimal n'est pas le résultat d'une erreur de codage. Si tel est le cas, corrigez et recherchez de manière dynamique l'exit utilisateur 06. S'il n'y a aucune erreur de codage, enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

Remarque :

le chargement/déchargement dynamique de l'exit utilisateur 06 n'est possible que si la carte DD "SLSUEXIT" DD a été incluse dans le jeu HSC JCL.

SLS0723I

ESTAE creation failed in SLSDXIT6

Explication : la routine serveur de l'exit utilisateur d'insertion/suppression (SLSDXIT6) a essayé d'établir un ESTAE. La création de l'ESTAE a échoué. Le registre 2 dans l'entrée de l'abandon contient le code de retour d'ESTAE.

Action système : l'exit utilisateur 06 est désactivé.

Réponse utilisateur : vérifiez le code de retour dans le registre 2 en le comparant avec les codes de retour de la macro MVS ESTAE, puis corrigez toute erreur. Si vous êtes dans l'incapacité de corriger le problème, enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0724I

Invalid entry type passed to user exit SLSUX06

Explication : il s'agit d'une erreur interne. La routine serveur de l'exit utilisateur d'insertion/suppression (SLSDXIT6) a transmis à SLSUX06 un type d'entrée de fonction non valide. Le registre 2 dans l'entrée de l'abandon contient le code non valide.

Action système : l'exit utilisateur 06 est désactivé.

Réponse utilisateur : enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0725E

Too many errant volumes in ACS AA

Explication : l'ACS AA contient un nombre trop important de volumes déplacés. Ce nombre de volumes déplacés doit être réduit avant de pouvoir ajouter des volumes supplémentaires.

Action système : échec de l'ajout dans le jeu de volumes déplacés.

Réponse utilisateur : basculez les LSM en ligne/hors ligne, ou montez/éjectez les volumes déplacés répertoriés dans un rapport de volume afin appeler une récupération de volume déplacé. S'il est impossible de localiser les volumes, procédez à leur éjection logique de la bibliothèque.

SLS0726I

Invalid ACSid in DESAD

Explication : le calcul lié à l'ajout d'enregistrements déplacés a détecté que l'ACSid en cours d'utilisation n'est pas valide.

Action système : l'ajout au jeu de volumes déplacés est abandonné.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0730I

Permanent error attempting to write database

Explication : le HSC a rencontré une erreur d'E/S permanente lors de la tentative d'écriture d'un enregistrement de signal d'activité sur le CDS.

Action système : abandon du HSC.

Réponse utilisateur : vérifiez les journaux de la console pour déterminer la cause de l'erreur d'E/S. Si vous ne parvenez pas à trouver et corriger l'erreur, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0738D

Confirm RECOVER for host CCCCCCCC, reply YES or NO

Explication : l'opérateur a demandé une opération RECOVER HOSTid FORCE.

Action système : ce message demande confirmation que l'opération RECOVER HOSTid a été demandée.

Réponse utilisateur : déterminez si l'hôte CCCCCCCC est réellement arrêté.

Si tel est le cas, répondez YES pour confirmer la récupération.

Remarque :

LA RECUPERATION D'UN HOTE ACTIF PEUT PROVOQUER L'ALTERATION DU JEU DE DONNEES DE CONTROLE.

Répondez NO pour annuler la récupération.

Le message suivant peut s'afficher :

SLS0851I Cross Host Recovery not needed for host CCCCCCCC.

Cela signifie qu'il n'existe aucune ressource à récupérer pour le compte de l'hôte inactif. Les indicateurs de récupération adéquats ont été définis, et l'hôte inactif ne sera PAS autorisé à mettre à jour le jeu de données de contrôle avant que celui-ci ne soit recyclé.

SLS0745I

Duplicate volume volser found in database is being deleted

Explication : l'enregistrement de volume pour le volser *volser* était un doublon créé pendant le mélange du hachage.

Action système : l'enregistrement de volume en double est automatiquement supprimé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0746I

Stray footprint volser found in database is being erased

Explication : l'enregistrement de volume pour le volser *volser* a été préparé pour déplacement dans le cadre de la compression de hachage. Aucun doublon n'a été trouvé.

Action système : l'empreinte est automatiquement effacée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0747I

Unexpected empty VAR block

Explication : une erreur logique grave s'est produite pendant la suppression du volume.

Action système : abandon 1096, code de motif 747.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0750I

SLSWMRT INTERFACE ERROR; PLIST=XXXXXXXX1, RSA=XXXXXXXX2, REASON=XX

Explication : Une erreur d'interface a été détectée dans la routine d'écriture de message du sous-système. Il s'agit d'une erreur interne.

XXXXXXXX1 est l'adresse de la liste de paramètres fournie à la routine d'écriture de message.

XXXXXXXX2 est l'adresse de la zone d'enregistrement de registre contenant les registres à l'entrée de la routine d'écriture de message.

XX définit le code de motif d'erreur spécifique :

- 01 : acronyme non valide du bloc de contrôle
- 02 : type de traitement de demande non valide
- 03 : adresse non valide de la zone de réponse
- 04 : adresse non valide de l'ECB de réponse
- 05 : longueur de réponse non valide
- 06 : ID de message inconnu
- 07 : aucun texte d'étiquette MLWTO fourni

Action système : la demande de message est abandonnée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0751I

SLSWMRT MLWTO ERROR; PLIST=XXXXXXXX1, RSA=XXXXXXXX2, R15=XX

Explication : Un code de retour différent de zéro a été renvoyé par le WTO lors de la tentative de sortie d'une demande multiligne. Il s'agit d'une erreur interne.

XXXXXXXX1 est l'adresse de la liste de paramètres fournie à la routine d'écriture de message.

XXXXXXXX2 est l'adresse de la zone d'enregistrement de registre contenant les registres à l'entrée de la routine d'écriture de message.

XX est le code de retour renvoyé par le WTO.

Action système : la demande de message est abandonnée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0752I

SLSWMRT Unknown message SLSNNNN from module CCCCCC

Explication : une demande d'émission du message *NNNN* a été reçue, mais le message n'existait pas dans la table de message fournie à SLSWMRT.

Action système : un dump est réalisé et le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0760I

{DATABASE|JOURNAL} {READ|WRITE} BDAM parm error; Unit XXXX; Vol volser; DSname CCCCCC; Block DDDDDDD

Explication : une erreur d'E/S s'est produite lors d'une tentative de lecture ou d'écriture sur le jeu de données de contrôle ou le journal indiqué. L'opération ne s'est pas terminée correctement. Vérifiez que les jeux de données de contrôle sont en ligne et accessibles.

Action système : le sous-système procède à un abandon.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0761E

{DATABASE|JOURNAL} {READ|WRITE} Permanent error; Unit XXX; Vol volser; DSname CCCCCC; Block DDDDDDD

Explication : une erreur d'E/S s'est produite sur le jeu de données de contrôle ou le fichier journal indiqué.

Action système : une permutation du jeu de données de contrôle ou du journal se produit automatiquement.

Réponse utilisateur : reportez-vous aux procédures de récupération après sinistre locale.

SLS0762E

DATABASE {READ|WRITE|INVALID DATA} error RC= XX

Explication : une erreur d'E/S s'est produite lors d'une tentative de lecture ou d'écriture sur l'un des fichiers du jeu de données de contrôle. Il se peut également qu'une lecture réussie de l'un des fichiers du jeu de données de contrôle se soit produite, mais la lecture a déterminé que le bloc de données était incorrect. RC= est le code de retour, au format hexadécimal, renvoyé par l'opération d'E/S, tel que trouvé dans le deuxième octet du champ du code d'achèvement du DECB (DECCC2). L'opération d'E/S ne s'est pas terminée pour ce fichier.

Action système : une permutation du jeu de données de contrôle se produit automatiquement, une opération SDUMP est réalisée et les opérations du HSC continuent. Ce processus est suivi d'un message d'erreur distinct décrivant le jeu de données de contrôle comportant l'erreur. S'il est déterminé que le bloc de données est incorrect, l'opération SDUMP n'est pas réalisée. Le message SLS0761E est généré et une permutation de la base de données est appelée.

Réponse utilisateur : reportez-vous aux procédures de récupération après sinistre locale pour procéder à une récupération du jeu de données de contrôle incorrect. Enregistrez le SDUMP et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0764I

Switching journals; either backup the database or offload the journal(s)

Explication : parmi les deux journaux, le journal actuel est plein et l'autre journal est le sur point de devenir le nouveau journal actuel. Si les journaux sont désactivés, l'enregistrement est interrompu jusqu'à l'exécution d'une sauvegarde ou d'un déchargement. En effectuant une sauvegarde ou un déchargement, les jeux de données de journal sont réinitialisés et automatiquement activés pour l'enregistrement des transactions.

Action système : une permutation du journal se produit.

Réponse utilisateur : sauvegardez le jeu de données de contrôle, ou déchargez le journal plein.

SLS0765E

Journal DSname CCCCCCCC is DDD% full

Explication : le journal actuellement actif est plein à DDD %.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : le fichier journal en cours d'utilisation arrive à saturation. Si l'autre journal est plein, sauvegardez le jeu de données de contrôle ou déchargez les journaux.

SLS0766E

Cannot switch journals; both journals have now had I/O errors

Explication : le journal actuel a rencontré une erreur d'E/S, mais le système ne peut pas permuter les journaux car l'autre journal présente également une erreur d'E/S.

Action système : abandon 1096, code de motif 733.

Réponse utilisateur : reportez-vous aux procédures de récupération après sinistre locale.

SLS0767E

Cannot switch journals; journal DSname CCCCCC has not been reset

Explication : les deux journaux sont pleins. La journalisation ne peut pas continuer.

Action système : si JRNDEF FULL=Abend est spécifié dans PARMLIB, le HSC émet un abandon 1096, code de motif 736. Si JRNDEF FULL=Continue est spécifié, la journalisation est interrompue. Le HSC continue normalement le traitement sans journaux.

Réponse utilisateur : si vous recevez un abandon, réalisez des sauvegardes plus fréquentes du jeu de données de contrôle. Si Continue est spécifié, réalisez une sauvegarde de tous les jeux de données. La journalisation continue automatiquement.

SLS0768E

Error follows journal switch

Explication : la permutation de journal est immédiatement suivie par la journalisation de l'erreur d'E/S.

Action système : abandon 1096, code de motif 735.

Réponse utilisateur : reportez-vous aux procédures de récupération après sinistre locale.

SLS0769I

Neither journal has been reset; you must backup the database to reset them

Explication : lors de l'initialisation du HSC, la routine d'initialisation de la journalisation a déterminé que les deux journaux étaient pleins.

Action système : si FULL=Abend est spécifié dans JRNDEF, le HSC s'interrompt. Si FULL=Continue est spécifié sur JRNDEF, le HSC continue avec la journalisation désactivée.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire HSC de sauvegarde pour réinitialiser les deux journaux. Redémarrez le sous-système HSC.

SLS0770I

One journal is full; you must backup the database to reset the journals

Explication : lors de l'initialisation du HSC, la routine d'initialisation de la journalisation a déterminé que l'un des deux journaux était plein.

Action système : l'initialisation du HSC continue en utilisant l'autre journal.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire HSC de sauvegarde pour réinitialiser les deux journaux.

SLS0780I

Cannot start the oVTCS CDS server; CCCCCCCC

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option START, mais le serveur de base de données du CDS oVTCS n'a pas pu être démarré pour le motif indiqué.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : corrigez la condition et réexécutez la commande DBSERVER.

SLS0781I

oVTCS CDS database server started on PORT=NNNN

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option START et a été démarrée correctement lors de l'écoute sur le numéro de PORT spécifié.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0782I

Timeout waiting for oVTCS CDS database server startup

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option START, mais le serveur de base de données du CDS oVTCS n'a pas démarré pendant le délai imparti.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : consultez les messages de la console qui indiquent la raison de l'échec du démarrage.

SLS0783I

Cannot {LIST|RESET|STOP} the oVTCS CDS server; not currently active

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option LIST ou STOP, mais la base de données du CDS oVTCS n'est pas active actuellement.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0784I

Timeout waiting for oVTCS server CCCCCC termination

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option STOP, mais le composant serveur de base de données du CDS oVTCS indiqué n'a pas pu se terminer pendant le délai imparti.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : consultez les messages de la console qui indiquent la raison de l'échec de l'arrêt. Si le problème persiste, utilisez l'option DBSERVER STOP FORCE.

SLS0785I

oVTCS CDS database server termination complete

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option STOP et s'est terminée correctement.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0786I

oVTCS server TCP/IP error; func=CCCCCCC, errno=NN {TERMINATING|RESETTING|RETRYING|CONTINUING}

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS a détecté une erreur TCP/IP lors de son traitement.

Action système : en fonction de l'action spécifiée, le serveur de base de données du CDS oVTCS va se terminer, se réinitialiser, relancer l'opération, ou simplement ignorer l'erreur et continuer.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire HSC de sauvegarde pour réinitialiser les deux journaux.

SLS0787I

oVTCS server transaction error; CCCCCC

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS a détecté une erreur lors du traitement d'une réponse ou transaction oVTCS.

Action système : la communication avec le client oVTCS est réinitialisée.

Réponse utilisateur : si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0788I

oVTCS protocol failure: CCCCCCCC

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS a détecté une erreur grave lors de la communication avec le client oVTCS ou du traitement d'une demande oVTCS. Cette erreur inattendue ou cette faille dans le protocole a affecté l'intégrité du serveur oVTCS.

Action système : la communication avec le client oVTCS est réinitialisée.

Réponse utilisateur : si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0789I

oVTCS client has held the CDS reserve for MNN seconds

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS a détecté une longue réservation de base de données initiée par le client oVTCS. Cette situation est anormale et dépasse la durée de réservation de CDS attendue.

Action système : la réservation de CDS est libérée et la communication avec le client oVTCS est réinitialisée.

Réponse utilisateur : consultez les fichiers journaux du client oVTCS et du HSC. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0790I

oVTCS CDS server cannot continue; CCCCCCCC

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS a détecté une erreur grave et ne peut pas continuer.

Action système : le serveur de base de données du CDS oVTCS s'arrête.

Réponse utilisateur : exécutez la commande DBSERVER START avec les paramètres appropriés pour redémarrer le serveur de base de données du CDS oVTCS et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0791I

oVTCS CDS server reset complete; awaiting new connection

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS s'est arrêté puis a redémarré suite à un événement inattendu ou une commande d'opérateur DBSERVER RESET.

Action système : la connexion client oVTCS existante est fermée et le processus de connexion a redémarré. Le serveur oVTCS est maintenant prêt pour la reconnexion du client oVTCS.

Réponse utilisateur : recherchez la principale cause de la réinitialisation dans les journaux MVS ou HSC.

SLS0792I

oVTCS client connection accepted from CCCCCCCC

Explication : le serveur de base de données du CDS oVTCS a accepté une nouvelle connexion de socket à partir de l'adresse IP CCCCCCCC.

Action système : le serveur de base de données du CDS oVTCS est maintenant prêt à traiter les demandes du client indiqué.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0793I

oVTCS Server status:

oVTCS Server started: DD/MM HH:MM:SS
Socket listener port: NNNNN
CDS reserve time in seconds: NNNN
CDS asynchronous read tasks: NN
Data trace length in bytes: NNNNN
Number of input messages: NNN, NNN, NNN
Number of output messages: NNN, NNN, NNN
Number of input bytes NNN, NNN, NNN{K|M}
Number of output bytes: NNN, NNN, NNN{K|M}
Number of process resets: NNN, NNN, NNN
Client connected MM/DD HH:MM:SS from NN.NN.NN.NN

Explication : la commande DBSERVER indiquait l'option LIST.

Action système : les paramètres et le statut du serveur de base de données du CDS oVTCS sont affichés.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0805I

{LET|EET|EOM} Subsystem Exit Not Used; RC=XXXXXXXX

Explication : pendant l'initialisation du sous-système HSC, le composant ASCOMM (Address Space Communications) n'a pas réussi à installer la routine fonctionnelle du sous-système pour la sortie/diffusion du sous-système SSREQ spécifié.

- LET : fin de tâche en retard, code de fonction 4
- EOM : fin de mémoire, code de fonction 8
- EET : fin de tâche précoce, code de fonction 50
- XXXXXXXX = 12 si le nombre d'emplacements de code de fonction pour le sous-système était égal à 0, ou 8 si tous les emplacements de code de fonction spécifiés pour le sous-système étaient utilisés.

Action système : ASCOMM s'initialise ; cependant, une fonction de récupération, {LET|EET|EOM}, n'est pas disponible.

Réponse utilisateur : informez le personnel de programmation en charge du système local. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0810I

XXXXXXXXX1 Abend CCCCCCCC, XXXXXXXXX2, XXXXXXXXX3

Explication : le composant ASCOMM (Address Space Communications) a détecté un abandon.

- XXXXXXXXX1 est le code d'achèvement de l'abandon.
- CCCCCCCC est le nom du module.
- XXXXXXXXX2 est la moitié inférieure du PSW au moment de l'erreur.
- XXXXXXXXX3 est le TCB actuel au moment de l'erreur.

Action système : la demande d'ASCOMM est interrompue.

Réponse utilisateur : signalez le problème au support logiciel StorageTek. Une opération SDUMP peut également être associée à l'abandon. Si tel est le cas, enregistrez une copie de ce dump pour faciliter le diagnostic du problème.

SLS0850I

Host CCCCCCCC is active

Explication : une récupération d'hôte croisé a été demandée, mais l'hôte spécifié a été identifié comme étant actif.

Action système : la récupération d'hôte croisé n'est pas réalisée.

Réponse utilisateur : vérifiez de manière physique que l'hôte en question est inactif. Si, et seulement si, cet hôte est inactif, réexécutez la commande de récupération d'hôte avec l'option FORCE.

Mise en garde :

utilisez l'opérande FORCE avec une extrême précaution. Assurez-vous que l'hôte spécifié est réellement inactif avant de spécifier cet opérande.

La récupération forcée d'un hôte actif nécessite le recyclage du HSC présent sur cet hôte. Toute activité de base de données est prescrite sur l'hôte récupéré, ce qui peut provoquer des abandons inattendus lorsqu'une activité de bande se produit, ou lorsque le HSC est recyclé sur cet hôte.

SLS0851I

Cross host recovery not required for host CCCCCCCC

Explication : une récupération d'hôte croisé a été demandée, mais il n'y avait aucun travail en cours pour l'hôte spécifié.

Action système : la récupération d'hôte croisé n'est pas réalisée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0852I

Cross host recovery in progress for host CCCCCCCC

Explication : la récupération d'hôte croisé est en cours pour l'hôte spécifié.

Action système : la récupération d'hôte croisé est en cours d'exécution.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0853I

Cross host recovery complete for host CCCCCCCC

Explication : la récupération d'hôte croisé est terminée pour l'hôte spécifié.

Action système : la récupération d'hôte croisé est terminée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0854D

Volume volser not found; (logically) Delete or Ignore (D/I)

Explication : la récupération a déterminé que le volume spécifié est introuvable dans la bibliothèque. Vous devez décider si le volume doit être supprimé de la base de données de manière logique.

Action système : la récupération attend que vous répondiez D (supprimer) ou I (ignorer).

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- D

Cette réponse supprime le volume du CDS. Cette réponse est certainement la plus appropriée si vous êtes sûr que le volume ne se trouve pas dans la bibliothèque.

Mise en garde :

si le volume se trouve toujours dans la bibliothèque, un audit ou une intervention manuelle peut être requis pour localiser le volume manquant.

D'autres messages d'action peuvent être émis et nécessitent des réponses de l'opérateur, en raison de la suppression logique du volume spécifié.

- I

Cette réponse ignore la demande pour le volume. Cette réponse est certainement la plus appropriée si vous ne connaissez pas avec certitude l'emplacement du volume. Ce message peut réapparaître si le volume n'a toujours pas été localisé. Entre-temps, le travail attend que le volume soit localisé et monté.

SLS0855I

Volume volser not found; AUDIT or MANUAL intervention may be needed

Explication : la récupération a déterminé que le volume spécifié est introuvable dans la bibliothèque. Le volume reste dans le CDS avec un statut de volume déplacé. Un audit ou une intervention manuelle est recommandé pour tenter de localiser le volume.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : exécutez la fonction utilitaire d'audit pour tenter de localiser le volume. Si l'audit ne trouve pas le volume, celui-ci a peut-être été supprimé du CDS.

SLS0856D

No available CAP in ACS AA for LSM LL; Retry or Cancel (R/C)

Explication : la récupération nécessite un CAP pour éjecter un volume, mais aucun n'a pu être sélectionné. Les CAP étaient peut être dans les LSM hors ligne, ils avaient une priorité égale à zéro ou ils étaient tous alloués.

Action système : la récupération attend votre réponse.

Réponse utilisateur : s'il est possible de rendre un CAP disponible (en purgeant un CAP, en mettant un LSM en ligne ou en attribuant à un CAP un attribut CAPPref différent de zéro), faites-le et répondez R.

- Si aucun CAP ne peut être rendu disponible, répondez C.
- Si ce problème se produit pendant l'initialisation et qu'il est impossible de rendre un CAP disponible, répondez C.
- Une fois l'initialisation du sous-système terminée, rendez un CAP disponible, puis basculez un LSM hors ligne et de nouveau en ligne.

SLS0857I

Invalid reply C

Explication : une réponse à un message n'était pas valide.

Action système : le message d'origine, nécessitant une réponse, a été réémis.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0858I

Invalid HOSTid CCCCCCC

Explication : une récupération d'hôte croisé a été demandée pour l'hoôte spécifié, mais l'hôte est le même ou il n'est pas défini dans le logiciel de la bibliothèque.

Action système : la récupération d'hôte croisé n'est pas réalisée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec un HOSTid correct.

SLS0860D

Non-OCR volume volser not found; (logically) Delete or Ignore (D/I)?

Explication : la récupération a déterminé que le volume sans étiquette OCR spécifié (*volser*) est introuvable dans la bibliothèque. Vous devez décider si le volume doit être supprimé de la base de données.

Action système : la récupération attend votre réponse.

Réponse utilisateur : si le volume doit être supprimé de la base de données, répondez D ; sinon, répondez I. En cas de nouvel appel de la récupération, ce message peut réapparaître si le volume n'a toujours pas été localisé.

SLS0863I

Subtask attach failure; RC=XXXXXXXX; Subsystem not started

Explication : pendant le lancement d'un sous-système, un échec d'attachement d'une tâche s'est produit avec le code de retour spécifié.

Action système : le sous-système s'interrompt.

Réponse utilisateur : informez le programmeur du système.

SLS0864I

Errant recovery of volser - Unable to scan {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; it is loaded

Explication : lors d'une tentative de localisation du volume déplacé *volser*, un lecteur plein a été détecté.

Action système : la récupération de volume déplacé du volume s'arrête.

Réponse utilisateur : déchargez le lecteur, puis faites une nouvelle tentative de récupération de volume déplacé. Pour décharger un lecteur dans MVS, exécutez une commande UNLOAD. Pour décharger un lecteur dans VM, exécutez la commande ATTACH pour attacher le lecteur à une machine virtuelle, puis exécutez la commande DETACH pour le détacher.

SLS0865I

Attached task failure; RC=XXXX

Explication : pendant la récupération, une tâche responsable d'effectuer une fonction spécifique a échoué avec le code de retour spécifié.

Action système : un dump système est réalisé. Tout autre traitement de la récupération continue.

Réponse utilisateur : informez le programmeur du système. Enregistrez une copie du dump pour faciliter le diagnostic du problème.

SLS0866I

Host recovery already in progress for HOSTid CCCCCCC

Explication : une récupération d'hôte était déjà en cours pour l'hôte spécifié lorsqu'une autre commande de récupération d'hôte a été exécutée pour cet hôte.

Action système : le traitement de la dernière récupération d'hôte est arrêté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0867E

Attempting to locate errant volume volser

Explication : le HSC a marqué un volume comme étant déplacé car il n'était plus certain de son emplacement. Les causes de ce problème sont multiples. Il peut s'agir de la mise hors ligne du LSM, de l'annulation du HSC, ou d'une erreur associée à la LMU ou au LSM. Le HSC tente actuellement de localiser le volume et émet ce message.

Action système : le traitement continue. Le message est supprimé de la console lorsque le traitement de l'emplacement est terminé.

Si le HSC est quasiment certain que le volume ne se trouve pas dans l'ACS, un message sera émis pour permettre au volume d'être supprimé du jeu de données de contrôle.

Remarque :

ce message ne sera PAS émis si le HSC est incapable d'analyser les emplacements où le volume pourrait se trouver. Par exemple, si le volume est susceptible de se trouver dans un LSM hors ligne, ou sur un lecteur chargé, et qu'il est impossible de localiser le volume dans un autre emplacement, ce message ne sera pas émis.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0868I

LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explication : le HSC a rencontré l'erreur XXXXXXXX lors de l'émission de demandes à l'ACS AA.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS0869D

Errant recovery of volser - {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} is loaded; reply Retry, Ignore, or Dismount (R/I/D)

Explication : pendant la récupération de volume déplacé du *volser*, le lecteur *XXXX* ou l'ID de lecteur *AA:LL:PP:NN* a été identifié comme étant chargé. Cela implique que le système de vision de l'unité robotique n'a pas pu lire l'étiquette externe.

Action système : la récupération attend une réponse de l'opérateur.

Réponse utilisateur :

- Si le lecteur a terminé les processus de rembobinage et de déchargement, répondez R pour procéder à une nouvelle tentative de déchargement.
- Si vous savez que le volume se trouve sur le lecteur et qu'il n'est pas alloué à un travail sur un processeur, répondez D pour forcer le démontage.
- Si le lecteur est en cours d'utilisation, répondez I à ce message et laissez le travail finir de traiter le volume sur le lecteur.
- S'il est impossible de décharger le lecteur en raison d'un dysfonctionnement, mettez le lecteur hors ligne, contactez le support matériel StorageTek et répondez I à ce message.

Remarque :

si le volume ne se trouve pas sur le lecteur, répondez I. Cela ordonne à HSC d'interrompre la tentative actuelle de récupération de volume déplacé pour le volume, le laissant à l'état de volume déplacé. Cette réponse n'a aucun effet durable. Ce message sera à nouveau émis par les futures tentatives de récupération de volume déplacé tant que le lecteur est chargé et que le volume est présumé présent sur le lecteur.

SLS0870I

Errant recovery of volser - an audit of the locations associated with the volume may be required

Explication : lors d'une tentative de localisation du volume déplacé *volser*, une analyse des emplacements de déplacement n'a pas réussi à trouver l'emplacement du volume. La récupération de volume déplacé a trouvé le même *volser* avec OCR lisible dans deux emplacements, ou les deux emplacements comportaient des *volsers* illisibles.

Action système : la récupération de volume déplacé du volume s'arrête.

Réponse utilisateur : planifiez, à un moment opportun, un audit des emplacements de déplacement associés au volume. Il est possible de déterminer les emplacements en exécutant une commande d'affichage de volume.

SLS0871I

Errant recovery of volser - unable to scan (D)

Explication : lors d'une tentative de localisation du volume déplacé *volser*, la récupération de volume déplacé n'a pas réussi à analyser un emplacement.

D représente un code de motif :

- 7 : lecteur sans communication. La LMU n'a pas réussi à communiquer avec le lecteur.
- 8 : déplacement incorrect. La LMU a reçu une erreur lors de sa tentative de déplacement vers un emplacement.

Action système : la récupération de volume déplacé du volume s'arrête.

Réponse utilisateur : une commande d'affichage de volume indique les emplacements des volumes déplacés. Contactez le support matériel StorageTek.

SLS0873I

Errant recovery of volser - Volume at {cell AA:LL:PP:RR:CC|DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}

Explication : la récupération de volume déplacé a réussi à localiser le volume à l'emplacement spécifié.

Action système : si le volume ne se trouve pas dans son emplacement initial, la récupération de volume déplacé tente de le déplacer vers cet emplacement.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0874A

Manually remove cart XXXXXX from ACS AA LSM LL

Explication : pendant le démarrage du HSC, la cartouche XXXXXX a été trouvée dans l'ACS AA LSM LL dans la zone de cellules, une main robotique ou le port PTP. HSC est passé en mode de récupération pour essayer de gérer la cartouche. Cependant, dans ce cas, HSC ne dispose pas de l'enregistrement de volume pour cette cartouche. HSC laissera la cartouche là où elle a été trouvée. Il est possible de retirer manuellement la cartouche du LSM. A partir de HSC version 5.0, vous pouvez également exécuter l'utilitaire d'audit avec le paramètre INTRANS. Normalement, ces cartouches se trouvent dans la zone de cellules.

Action système : le traitement continue normalement. La cartouche est laissée à l'emplacement où elle a été trouvée.

Réponse utilisateur : ouvrez le LSM et retirez la cartouche de la bibliothèque, ou exécutez un utilitaire d'audit avec le paramètre INTRANS. Si la cartouche est laissée dans le LSM, ce message sera émis à chaque démarrage du HSC et à chaque fois que le niveau de service HSC passe de "Base" (de base) à "Full" (complet).

SLS0898I

Recovery of volser1 - found volser2 in cell AA:LL:PP:RR:CC; new cell assigned for volser1

Explication : pendant la récupération, le *volser2* a été trouvé dans la cellule initiale du *volser1*.

Action système : le *volser1* sera assigné à une nouvelle cellule initiale.

Réponse utilisateur : un audit de l'emplacement de la cellule initiale *AA:LL:PP:RR:CC* peut être nécessaire pour localiser le *volser2* et l'insérer dans le CDS.

SLS0899I

Recovery of volser - cell AA:LL:PP:RR:CC requires auditing

Explication : une erreur s'est produite pendant la tentative de récupération du volume spécifié. La cellule vers laquelle le volume devait être déplacé a été détectée comme étant occupée par une autre cartouche.

Action système : la récupération tente de choisir une autre cellule et de relancer le déplacement.

Réponse utilisateur : effectuez un audit de la cellule répertoriée dans le texte du message.

SLS0901D

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser readable (volser2); Retry, Bypass, Eject, or Ignore (R,B,E,I)

Explication : alors qu'elle apprêtait à monter le *volser1*, la LMU a trouvé un *volser* doté d'une étiquette externe différente du *volser2*. Initialement, le volume a été marqué dans le jeu de données de contrôle comme ne possédant aucune étiquette externe.

Action système : le montage attend.

Réponse utilisateur :

- Si le montage doit être réessayé, répondez R.
- Si le volume doit être marqué pour contournement du traitement de l'étiquette, et que le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative, répondez B.
- Si le volume doit être éjecté, répondez E. Le *volser volser1* sera supprimé du jeu de données de contrôle. De plus, si le volume *volser2* ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle, il sera physiquement éjecté.
- Si le montage doit être ignoré, répondez I.

SLS0902D

Dismount of volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser readable (volser2); Retry, Bypass, Eject, or Ignore (R,B,E,I)

Explication : alors qu'elle apprêtait à démonter le *volser1*, la LMU a trouvé un volser doté d'une étiquette externe différente du *volser2*. Initialement, le volume a été marqué dans le jeu de données de contrôle comme ne possédant aucune étiquette externe.

Action système : le démontage attend.

Réponse utilisateur : si le démontage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative, répondez R.

- Si le volume doit être marqué pour contournement du traitement de l'étiquette, et que le démontage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative, répondez B.
- Si le volume doit être éjecté, répondez E. Le volser *volser1* sera supprimé du jeu de données de contrôle. De plus, le *volser2* sera physiquement éjecté s'il ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle.
- Si le démontage doit être ignoré, répondez I.

SLS0904I

Swap of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error doing scan

Explication : lors d'une tentative de swap du *volser*, une analyse du lecteur était requise. Cependant, la LMU a indiqué qu'une erreur de déplacement s'est produite, ou elle n'a pas pu communiquer avec le lecteur.

Action système : le swap n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : exécutez une commande de démontage pour le lecteur XXXX|driveid AA:LL:PP:NN (le lecteur source) pour réessayer la partie démontage du swap. Puis saisissez une commande de montage pour monter le volser du volume sur le lecteur de destination.

SLS0905D

No cartridges to clean {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} ACS AA; Reply "I", "T,capid,volser", or "R" (Ignore, Temp Enter or Retry)

Explication : aucune cartouche de nettoyage compatible avec le lecteur n'a été trouvée dans l'ACS AA.

Remarque :

différents types de transport nécessitent différents types de média pour les cartouches de nettoyage. Par exemple, les transports longitudinaux (4480, 4490 et 9490) nécessitent des cartouches de nettoyage standard, et les transports RedWood nécessitent des cartouches de nettoyage DD3D.

Action système : le montage attend une réponse.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- I

Ignorer la demande de montage. Le nettoyage ne sera plus planifié pour ce transport.

- T,*capid*,*volser*

Insérer de manière temporaire la cartouche de nettoyage spécifiée depuis le CAP spécifié pour nettoyer le lecteur. (Remarque : le volser de la cartouche de nettoyage insérée de manière temporaire ne doit pas nécessairement commencer par le préfixe de nettoyage.)

- R

Relancer la recherche de cartouche de nettoyage (probablement après avoir inséré une cartouche de nettoyage).

AVERTISSEMENT :

De nouvelles cartouches de nettoyage compatibles avec le transport doivent être insérées pour que le nettoyage automatique puisse être effectué.

SLS0906E

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Unable to mount

Explication : sur cet hôte, le HSC n'a pas réussi à monter un volume. D'autres messages doivent être émis pour indiquer la source du problème.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez les messages d'erreur sur tous les systèmes attachés à l'ACS. Essayez de corriger le problème, puis réexécutez la demande de montage.

SLS0907I

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overriding mount volser2 request

Explication : tentative de montage du *volser1*, mais une demande de montage a été mise en file d'attente pour le volume *volser2*.

Action système : le montage du *volser2* n'est pas exécuté. Le montage du *volser1* est exécuté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0908I

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount of volser2 active; attempting suppression

Explication : le montage du *volser1* a trouvé une demande de montage active pour le *volser2*.

Action système : le système tente de supprimer le montage. Quelle que soit la réussite de la suppression, le montage du *volser1* est exécuté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0909D

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSM AA:LL in manual mode; reply Delete or Ignore (D/I)

Explication : réception d'une demande de démontage d'un volume dans un LSM en mode manuel.

Action système : le démontage attend que vous répondiez D ou I, que vous mettiez le LSM en ligne, ou que vous exécutiez une commande "MNTD Dismount Auto".

Réponse utilisateur : si le volume doit être démonté manuellement, répondez D ; sinon, répondez I.

- Si vous répondez D, le volume est retiré du jeu de données de contrôle. Le volume doit être retiré de la bibliothèque jusqu'à l'exécution d'une commande d'insertion.
- Si vous répondez I, le volume n'est pas supprimé du jeu de données de contrôle
- Si le LSM est mis en ligne, le démontage continue.

SLS0910I

{Mount|Dismount} of volser {on|from} driveid AA:LL:PP:NN - Request terminated {|ACS IS SWITCHING}

Explication : réception d'une demande de montage ou de démontage d'une bande. La demande est en cours d'interruption, et aucun autre message n'a été émis. Vérifiez la présence de tout message ou opération en attente susceptible de maintenir le verrouillage du volume. Si *ACS IS SWITCHING* s'affiche, vérifiez si l'*id-acs* de l'ACS où se trouve le lecteur effectue la permutation à l'aide de la commande Display Status. Si l'ACS effectue une permutation, attendez qu'elle soit terminée avant un autre montage ou démontage.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0911D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Manual volume at AA:LL:PP:RR:CC; reply Delete or Ignore (D/I)

Explication : tentative de montage d'un volume depuis un LSM manuel.

Action système : le montage attend que vous répondiez D ou I, ou que vous mettiez le LSM en ligne.

Réponse utilisateur : si le volume doit faire l'objet d'un montage manuel, supprimez le volume de l'emplacement *AA:LL:PP:RR:CC*. Lorsque vous contrôlez MANUELLEMENT le

volume, répondez D pour le supprimer du jeu de données de contrôle. Une fois démonté, le volume doit être retiré de la bibliothèque jusqu'à l'exécution d'une commande d'insertion.

- Si la demande doit être ignorée, répondez I.
- Si le LSM est mis en ligne, le montage se déroule normalement.

SLS0912I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Drive is loaded; mount request is being aborted

Explication : le montage ayant trouvé un lecteur doté d'un volume monté, il a appelé un démontage. Le démontage a détecté que le volume était chargé, et le volume à démonter correspondait au volume à monter.

Action système : la demande de démontage est annulée. La demande de montage sera également abandonnée.

Réponse utilisateur : si le volume doit vraiment être démonté et que le lecteur n'est pas en cours d'utilisation, déchargez le volume du lecteur et réexécutez le montage. Pour décharger un lecteur dans MVS, exécutez une commande UNLOAD. Pour décharger un lecteur dans VM, exécutez la commande ATTACH pour attacher le lecteur à une machine virtuelle, puis exécutez la commande DETACH pour le détacher.

SLS0913I

Robotics request active for {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - unable to mount

Explication : une demande d'unité robotique provenant d'un autre système était active pour le lecteur indiqué. Deux demandes de montage ont été exécutées pour le même lecteur, et le montage provenant de ce système a détecté que la demande provenant de l'autre système était traitée en premier.

Action système : la demande de montage provenant de ce système est annulée.

Réponse utilisateur : le travail qui a demandé le montage devra peut-être être annulé et réexécuté car le HSC a trouvé un montage en cours, provenant d'un autre système, pour le même lecteur. Le montage provenant de ce système ne sera pas relancé.

SLS0923I

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} has been cleaned using volser

Explication : le lecteur a été automatiquement nettoyé à en utilisant le volser spécifié.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS0925D

Eject of volser - Volume not in cell AA:LL:PP:RR:CC; Reply (Logically) Delete or Ignore (D,I)

Explication : une opération d'éjection a trouvé l'emplacement du volume, mais cet emplacement était vide.

Action système : vous êtes invité à supprimer (D) l'entrée du jeu de données de contrôle, ou à ignorer (I) la demande.

Réponse utilisateur : la réponse D nettoie le jeu de données de contrôle et considère que le volume ne se trouve pas dans la bibliothèque. La réponse I interrompt l'opération.

SLS0926I

C invalid reply

Explication : la réponse de l'opérateur ne correspond pas aux options proposées par le WTOR. C est la réponse non valide fournie par l'opérateur.

Action système : le WTOR est réexécuté pour offrir une autre chance à l'opérateur.

Réponse utilisateur : répondez en fournissant une option valide.

Remarque :

la longueur de C est limitée à un octet.

SLS0927A

Wrong cartridge entered; expected volser1 and found volser2

Explication : on a demandé à l'opérateur d'insérer un volser spécifique (*volser1*) en réponse à une insertion temporaire. Le volser incorrect (*volser2*) a été trouvé dans le CAP.

Action système : la porte du CAP est déverrouillée pour autoriser l'accès de l'opérateur.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, puis supprimez la cartouche incorrecte (*volser2*). Remplacez-la par une cartouche correcte (*volser1*), puis fermez la porte du CAP.

SLS0928A

ENTER processing interrupted; empty CAPid AA:LL:CC

Explication : le traitement de l'insertion a été interrompu. Les cartouches ont été laissées dans le CAP. Le CAPid AA:LL:CC doit être vidé.

Action système : le système attend que l'opérateur ouvre et ferme la porte du CAP, moment auquel le CAP est examiné pour s'assurer qu'il est vide. Le système peut réémettre ce message s'il reste des cartouches dans le CAP. Une fois que le CAP est vide, le traitement de l'insertion continue.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP et supprimez toutes les cartouches.

SLS0929I

*{Enter|Eject} of volser - CCC...CCC; run a utility audit against cell
AA:LL:PP:RR:CC*

Explication : une opération d'insertion a trouvé une cellule censée être vide qui ne l'était pas. Ou une opération d'éjection a échoué et le composant du CAP n'a pas réussi à placer le volume à l'état déplacé. *volser* est le volser du volume. *CCC...CCC* est une description de 32 octets de l'erreur.

Action système : l'opération d'insertion ou d'éjection sera interrompue.

Réponse utilisateur : exécutez un audit de l'emplacement de cellule signalé pour corriger le jeu de données de contrôle.

SLS0931I

LSM AA:LL is {NOT READY|OFFLINE PENDING|OFFLINE}

Explication : le LSM spécifié est hors ligne, en attente de mise hors ligne ou il n'est pas prêt.

Action système : la demande a trouvé un LSM qui n'était pas en ligne et prêt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le LSM spécifié est en ligne et prêt.

SLS0934D

*EJECT of volser, Drive not rewound; reply Dismount, Retry or Ignore
(D,R,I)*

Explication : une opération d'éjection d'un lecteur a détecté que le lecteur n'a pas été rembobiné et déchargé.

Action système : le système attend que l'opérateur réponde R (réessayer), D (démonter) ou I (ignorer).

Réponse utilisateur : dans MVS, utilisez la commande MVS Unload pour décharger le volume. Dans VM, exécutez la commande ATTACH pour attacher le lecteur à une machine virtuelle, puis exécutez la commande DETACH pour le détacher.

- La réponse R génère une nouvelle tentative d'éjection sans l'option de rembobinage.
- La réponse D relance l'opération sans l'option de rembobinage.
- La réponse I effectue un déplacement conditionnel du volume et interrompt l'opération.

SLS0935D

*EJECT of volser - volser not readable; reply Bypass label checking or
Ignore (B,I)*

Explication : une opération d'éjection d'un volume a été demandée, mais l'opération a échoué car l'étiquette de la cartouche n'était pas lisible.

Action système : vous êtes invité à contourner la vérification de l'étiquette (B) ou à ignorer (I) la demande.

Réponse utilisateur : la réponse B génère une nouvelle tentative d'éjection sans vérification de l'étiquette. La réponse I effectue un déplacement conditionnel du volume et interrompt l'opération.

SLS0936D

EJECT of volser - SOURCE VOLSER DOES NOT MATCH DB; reply Ejector Ignore (E,I)

Explication : tentative d'opération d'éjection, et le volser trouvé dans l'emplacement spécifié par le jeu de données de contrôle ne correspond pas au volser demandé.

Action système : vous êtes invité à procéder à l'éjection (E) ou à ignorer (I) la demande.

Réponse utilisateur : la réponse E génère une nouvelle tentative d'éjection sans vérification de l'étiquette. La réponse I effectue un déplacement inconditionnel du volume et interrompt l'opération.

SLS0937D

ENTER of volser - Source volser not readable; reply Bypass label checking or Eject (B,E)

Explication : une opération d'insertion d'un volume a été demandée, mais l'opération a échoué car l'étiquette de la cartouche n'était pas lisible.

Action système : vous êtes invité à contourner (B) la demande ou à éjecter (E) le volume.

Réponse utilisateur : la réponse B génère une nouvelle tentative d'insertion sans vérification de l'étiquette. La réponse E éjecte le volume sans traitement de l'étiquette.

SLS1000I

ACS ACS_id status: ACS_status

```
[Waiting Queue elements          Q_count]
[Active Queue elements           Q_count]
[Temporary Outage Queue elements Q_count]
Partition ID=PART_id
Compatibility levels: HSC=HSC_lvl, LMU=LMU_lvl

Redundant Electronics "is"|"not" Configured
-or-
Dual LMU "Is"|"Not" Configured
[Master is "A"|"B"; Standby is SBY_status]
[IP addr DDD.DDD.DD1
-or-
```

```

Hostname STN_hostname
  -or-
Station STN_devno STN_status]

Scratch Volumes available..... SCR_count
Free Cells available..... FREE_count
[Library Summary:
NETC Lib LC Mode Status IP Addr/Host Name
Nid Lid Cid CNTR_mod CNTR_stat DDD.DDD.DD2|CNTR_host]

[ACS slots available for COMPLEX ACS_slots]

```

Explication : affiche la réponse de la commande ACS.

Variables de message :

```

ACS_id      (2) "00"- "99"
ACS_status  (11) "Connected"/"Disconnect"/"Unallocated"
Q_count     (8) Number of queue elements
             Queue counts are only displayed if > 0.
PART_id     (3) "001"- "999" (Partition ID)
             "000" (Not partitioned)
HSC_lvl     (2) "10"- "23" (HSC maximum compatibility level)
LMU_lvl     (2) "00", "05"- "23" (LMU compatibility level)
             "00" (LMU not connected)
             NOTE: The functionality available is
             implied by the lowest level listed (HSC or LMU)
SBY_status  (9) "ready"|"not ready" (Standby LMU status)
DDD.DDD.DD1 (9) Station IP address
STN_hostname (8) Station hostname
STN_devno   (4) Station Device Number
STN_status  (17) Station Status (Dual LMU):
             ONLINE      Enabled Path to Master LMU
             OFFLINE     Disabled Path to ACS
             STANDBY     Enabled Path to Standby LMU
             PENDING ONLINE Path being varied online
             PENDING OFFLINE Path being varied offline
             PENDING FORCE Path being forced offline

```

	NOT READY	Network attached LMU not initialized
	NETWORK RECONNECT	Network recovery active
	TCP/IP CON ERR	Network recovery failure
	UNKNOWN	Status unavailable
SCR_count	(8)	Number of Scratch Volumes available
FREE_count	(8)	Number of Free Cells available
		NOTE: The following information is displayed when a specific ACS has been requested this ACS supports Redundant Electronics.
Nid	(2)	"01"-"40" (Network Connection ID)
Lid	(1)	"1"-"9" or "A"-"Z" (Library ID)
Cid	(1)	"A" or "B" (Library Controller ID)
CNTR_mod	(7)	"active" "standby" "switch" (Library Controller Mode)
CNTR_stat	(17)	Status values are the same as for STN status.
DDD.DDD.DD2	(11)	Library Controller IP Address
CNTR_host	(8)	Library Controller Hostname
		NOTE: The following line is displayed when no specific ACS requested by the command.
ACS_slots	(4)	Number of available ACS slots for COMPLEX

Action système : le traitement système continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1001I

ENTER not scheduled on CAPid AA:LL:CC

Explication : une commande SENter a été exécutée pour le CAPid AA:LL:CC. L'insertion n'a pas été planifiée. Aucune interruption de la commande d'éjection ne se produit. Motifs possibles de la réponse "NOT ACCEPTED" (non accepté) :

- Le CAP n'est pas alloué par cet hôte.
- Le CAP n'est pas en cours d'éjection

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1002I

ACS AA: Switch already active

Explication : une commande SWitch a déjà été exécutée pour l'ACS nommé. AA est l'ACSid.

Action système : cette commande SWitch est interrompue, mais le traitement de la commande SWitch précédente continue.

Réponse utilisateur : si une commande SWitch a été exécuté, aucune réponse n'est nécessaire ; sinon, signalez cet incident au support logiciel StorageTek.

SLS1003I

Switch failed, {ACSid|LIBid} is required

Explication : comme la configuration comporte plusieurs ACS, l'ACSid doit être spécifié. Ou, comme l'ACS comporte plusieurs bibliothèques, le LIBid doit être spécifié.

Action système : le traitement de la commande SWitch est interrompu.

Réponse utilisateur :

- Pour l'ACSid requis :

Réexécutez la commande SWitch avec le paramètre ACS et la valeur ACSid (c'est-à-dire iSW ACS 00).

- Pour le LIBid requis :

Réexécutez la commande SWitch avec le paramètre ACS, la valeur ACSid et le paramètre LIB (c'est-à-dire SW ACS 00 LIB 1).

SLS1004I

ACS AA cannot switch; CCCCCC1 CCCCCC2 C3

Explication :

- Pour les niveaux de compatibilité LMU inférieurs ou égaux à 22 :

Bien que l'ACS nommé soit un ACS à LMU double, il n'y a actuellement aucune station en standby connectant le HSC à la LMU en standby pour cet ACS.

- Pour Redundant Electronics (compatibilité supérieure à 23) :

Bien que Redundant Electronics soit installé sur l'ACS nommé, les motifs suivants peuvent expliquer pourquoi la permutation n'a pas eu lieu :

1. Aucune connexion réseau en standby connectée au HSC.
2. Absence de licence pour Redundant Electronics.
3. Le contrôleur de bibliothèque en standby ne communique pas.
4. L'ACS est occupé à traiter des fonctions ou des utilitaires.

- AA : ACSid : "00"- "FF"
- CCCCCCCC1 - texte de motif :
 - Aucune connexion en standby
 - Absence de licence pour RE
 - Le contrôleur de bibliothèque en standby ne communique pas
 - L'ACS est occupé
- CCCCCCCC2 - "LIBID" ou vide.
- C3 - ID de la bibliothèque : "1"- "9" ou "A"- "Z" ou vide.

Action système : le traitement de la commande SWitch est interrompu.

Réponse utilisateur :

- Pour les niveaux de compatibilité LMU inférieurs ou égaux à 22 :

Basculez la station en ligne pour la LMU en standby, puis réexécutez la commande SWitch.

- Pour Redundant Electronics (compatibilité supérieure à 23) :

Connectez la connexion en standby, ou installez/obtenez une licence pour Redundant Electronics, ou effectuez une réparation du contrôleur de bibliothèque en standby.

- Si l'ACS est occupé :

Mettez fin aux activités de l'ACS. Vérifiez ensuite que les fonctions ou utilitaires de détection de conflit de commutation sont inactifs à l'aide de la commande Display Status. Si aucun d'entre eux n'est actif, entrez de nouveau la commande SWitch pour l'ACS.

SLS1005I

ACS AA cannot switch; ACS disconnected or not Dual LMU

Explication : l'ACS nommé n'est pas un ACS à LMU double, ou toutes les stations de cet ACS sont hors ligne, donc aucune station n'est disponible pour la LMU en standby.

Action système : le traitement de la commande SWitch est interrompu.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1007I

ACSAA: Initiating switch via CCCCCC1 C2 CCC3 CCCCC4 C5

Explication : les paramètres de la commande SWitch ont été validés, et une station en standby ou un ID de bibliothèque disponible a été sélectionné pour envoyer la commande SWitch au contrôleur de bibliothèque en standby qui notifie le contrôleur de bibliothèque actif.

- AA est l'ACSid : "00"-"FF".
- CCCCCC1 est la "Station" ou le "LIBID".
- C2 est le LIBid : "1"-"9" ou "A"-"Z" ou vide.
- CCC3 est le paramètre "for" (pour) ou vide.
- CCCCC4 est le "LIBID" ou vide.
- C5 est le LIBid : "1"-"9" ou "A"-"Z" ou vide.

Action système : la station ou le contrôleur de bibliothèque en standby sélectionné a reçu la notification de lancement du processus de permutation.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1008I

ACSAA: Switch in progress flag and counts are reset successfully

Explication : la permutation en cours pour un ACS a été réinitialisée avec succès. De même, les nombres de fonctions et d'utilitaires de permutation sont remis à zéro.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1010I

CCCCCCC1 value list not allowed with CCCCCC2 value list on CCCCCC3 command

Explication : la commande CCCCCC3 exécutée a rencontré un paramètre CCCCCC1 avec une liste de valeurs (plusieurs valeurs, séparées par des virgules ou des tirets) et un paramètre CCCCCC2 doté d'une liste de valeurs. Cependant, il ne peut y avoir qu'une valeur CCCCCC1 identifiée dans la commande si le paramètre CCCCCC2 est fourni avec une liste de valeurs.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres de la commande et réexécutez-la.

SLS1011I

The range specified on the CCCCCC1 parameter of the CCCCCC2 command is invalid or not allowed

Explication : une plage de cellules a été spécifiée dans une commande de l'opérateur. La plage spécifiée contient plus de 100 volumes, ou une plage n'est pas autorisée pour ce paramètre.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : exécutez plusieurs commandes spécifiant des plages de 100 volumes (ou moins), ou exécutez l'utilitaire HSC de traitement par lots (dont les plages de cellules sont illimitées), ou supprimez la plage non valide.

SLS1012I

The value list specified for the CCCCCCCC1 parameter of the CCCCCCCC2 command exceeds the maximum number of list items

Explication : tentative d'exécution d'une commande ou d'une fonction utilitaire spécifiant une liste de valeurs pour le paramètre CCCCCCCC1 de la commande CCCCCCCC2 et dépassant le nombre maximal d'éléments de liste.

Action système : la commande ou l'utilitaire demandé s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande ou l'utilitaire en spécifiant une liste de valeurs dont le nombre d'éléments est inférieur ou égal au nombre maximal d'éléments de liste.

SLS1014I

SCRATCH SUBPOOL SUMMARY:

```
ACS(AA)
LSM(LL)   SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC1) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD1
          SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC2) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD2
LSM(LL)   SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC3) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD3 SUBPOOL(CCCCCCCCCCCC4) SCRATCH
COUNT=DDDDDDDD4
TOTAL SCRATCH=DDDDDDDD
```

Explication : la commande Display SCRatch s'est terminée avec succès. Le nombre de volumes de travail disponibles pour les sous-pools actifs est affiché.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1015I

ACS AA LSM LL:CC...CC1|DD..DD1 invalid for CC...CC2 parameter on CC...CC3 command

Explication : des données non valides ont été saisies pour la commande spécifiée.

- *AA* est l'ACSid (décimal).
- *LL* est le LSMid (décimal).
- *CC...CC1|DD...DD1* sont les données saisies dans la commande erronée.
- *CC...CC2* est l'option spécifiée dans la commande erronée.
- *CC...CC3* est le nom de la commande dont les règles de syntaxe ont été enfreintes.

Action système : le système n'effectue aucune action supplémentaire, à part l'utilisation d'une valeur par défaut, et la commande s'exécute lorsque l'heure d'affichage n'est pas valide.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec les paramètres corrects.

SLS1016I

ACS AA LSM LL: CCCCCCCC1 rejected, CCC...CCC2 CCC...CCC3

Explication : la commande spécifiée a été rejetée en raison de la condition spécifiée.

- *AA* est l'ACSid (décimal).
- *LL* est le LSMid (décimal).
- *CCCCCCCC1* est le nom de la commande (VIEw, etc.).
- *CCC...CCC2* est le nom de l'objet (ACS, ACSid, ADDRESS, colonne du CAP, ligne du CAP, colonne de la cellule, ligne de la cellule, COLUMN, connexion du LSM, HOST, HSC, LMU, LSM, LSMid, PANEL, PLAYGRND, colonne du PTP, ROW, XLSTM), ou le code de retour de la demande LMU (en cas de condition d'erreur logique).
- *CCC...CCC3* est la condition de l'objet (inexistant, possède un micrologiciel obsolète, est déconnecté, n'est pas valide, est en ligne, est en cours d'arrêt, introuvable, non spécifié, présente un paramètre spécifié erroné, identique à un autre paramètre) OU une erreur logique.

Action système : la commande est rejetée. Le système n'effectue aucune action supplémentaire.

Réponse utilisateur : une fois la condition corrigée, l'utilisateur peut réexécuter la commande.

SLS1018D

ACS AA LSM LL; holding camera <N> for <time> seconds on <component> <location>

<i>AA</i>	ACSid (hexadecimal 00-FF)
<i>LL</i>	LSMid (hexadecimal 00-FF)
<i><N></i>	camera number (decimal 0-1)
<i><time></i>	5-120 as entered in the VIEw command or defaulted from the OPTion Viewtime command
<i><component></i>	CAPid, CELL, HOSTis & Drive, PLAYgrnd, or PTP as entered on the VIEw command

<location> address (ROW RR COL CC,
PP:RR:CC, XXX, CC, or LL:CC) as
specified on the VIew command

Explication : la commande d'affichage s'est terminée avec succès. La caméra est maintenue dans la position demandée.

Action système : la caméra est maintenue en position pendant l'intervalle temporel demandé, après lequel le robot est libéré pour un autre travail. Un enregistrement est éventuellement inscrit dans le jeu de données SMF afin de journaliser cet événement.

Réponse utilisateur : examinez le moniteur indiqué par l'ACS, le LSM et l'identificateur de caméra, notez le statut de l'élément en cours d'inspection, puis répondez au WTOR en attente (toute réponse convient) afin de libérer la main et lui permettre d'exécuter d'autres travaux. Si vous ne répondez pas au WTOR, la main est automatiquement libérée après expiration de l'intervalle temporel spécifié ou par défaut.

SLS1025I

Volser range (#-#) exceeds 300 volumes

Explication : la plage spécifiée contient plus de 300 volumes possibles. 300 volumes peuvent être spécifiés au maximum.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : diminuez la taille de la plage.

SLS1026I

CCCCCCCC of EXIT successful

Explication : CCCCCCCC est la fonction. Pour la fonction de chargement, l'exit demandé a été chargé avec succès. Si l'exit est activé, le nouveau module sera appelé en même temps que l'exit. Pour la fonction d'activation, le module le plus récent pour l'exit a été activé avec succès. C'est ce module qui sera utilisé lorsque l'exit sera appelé. Pour la fonction de désactivation, le module le plus récent pour l'exit a été désactivé avec succès.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1027I

CCC...CCC1 of EXIT failed, CCC...CCC2

Explication : CCC...CCC1 est la fonction demandée. Pour la fonction de chargement, l'exit demandé n'a pas pu être chargé. Pour la fonction d'activation, l'exit le plus récent n'a pas pu être activé. Pour la fonction de désactivation, l'exit le plus récent n'a pas pu être désactivé. CCC...CCC2 est le motif du message d'erreur.

Voici quelques exemples de motifs et leur explication :

- all user exits are inactive : tous les exits utilisateur sont inactifs
- user exit number invalid : le nombre d'exits utilisateur n'est pas valide, il doit être au format UX01-UX99
- module not found : le module de chargement ne se trouve pas dans la bibliothèque de chargement
- load error occurred : une erreur de chargement s'est produite, il s'agit d'une erreur interne de HSC, réessayez
- function is invalid : fonction non valide, elle doit être "LOAD", "ENABLE" ou "DISABLE"
- exit status invalid : le statut de l'exit n'est pas valide, il doit être "ACTIVE" ou "DISABLE"
- lock attempt failed : la tentative de verrouillage a échoué, il s'agit d'une erreur interne de HSC, réessayez
- program error occurred : une erreur du programme s'est produite, il s'agit d'une erreur interne de HSC, réessayez
- exit is not dynamic : l'exit n'est pas dynamique, il ne peut pas être rechargé

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : pour la fonction de chargement, vérifiez que le module demandé est un nom de membre dans la bibliothèque du module de chargement, décrit par l'instruction DD SLSUEXIT dans la procédure de démarrage de HSC ou au sein de la concaténation du jeu de données STEPLIB. Pour la fonction d'activation, vérifiez qu'un module est chargé et se trouve à l'état désactivé. Pour la fonction de désactivation, vérifiez qu'un module est chargé et se trouve à l'état activé.

SLS1028I

User exit status:

```
User exit status:
EXIT STATUS      LOAD-TIMESTAMP  MODNAME  SEQ #  STATUS-CHANGED
ccc1 ccccccc2   cccccccccccc3  ccccccc4  nnnnn  cccccccccccc5
-
-
-
QUERY of EXIT successful
```

Explication : une commande UEXIT QUERY a été exécutée. Le statut de l'exit utilisateur demandé est affiché. Une ligne d'informations est présentée pour chaque exit demandé, au format suivant :

- ccc1 est l'identificateur de l'exit utilisateur.
- ccccccc2 représente le statut de l'exit utilisateur. C'est l'un des statuts suivants :
 - ACTIVE : l'exit est chargé et actif.

- INACTIVE : l'exit n'est pas chargé.
- DISABLED : l'exit est chargé, mais il a été chargé à l'état désactivé ou il a été désactivé.
- ABENDED : l'exit est chargé, mais il a été désactivé en raison d'un abandon.
- PENDING : l'exit est chargé et la commande UEXIT DISABLE a été exécutée. La désactivation ne s'est pas terminée.
- cccccccccccc3 représente la date et l'heure de chargement de l'exit utilisateur. Cette valeur est au format *aaaa-mm-jj hh:mm:ss* ou indique NEVER LOADED si l'exit n'est pas chargé.
- ccccccc4 indique le nom du module chargé pour cet exit, ou N/A si l'exit n'est pas chargé.
- nnnnn est le nombre de fois que cet exit a été chargé, ou indique NONE si l'exit n'est pas chargé.
- cccccccccccc5 représente la date et l'heure de la dernière modification de l'exit utilisateur. Cette valeur est au format *aaaa-mm-jj hh:mm:ss* ou indique NEVER CHANGED si l'exit n'est pas chargé.

Action système : les informations sur l'exit utilisateur sont affichées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1030I

HSC service level {BASE|FULL} active

Explication : la commande Display SRVlev s'est terminée avec succès. Le HSC s'exécute au niveau de service indiqué. Ce message s'affiche lorsque la commande Display SRVlev, pour le niveau de service de base ou complet, est terminée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1031I

SUBpool(CCCCCCCCCCCC) not found; operator command ended

Explication : tentative d'exécution d'une commande de l'opérateur avec le paramètre facultatif SUBpool, mais le sous-pool demandé était inconnu du HSC.

Action système : la commande de l'opérateur s'interrompt sans effectuer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : validez le nom du sous-pool, puis réexécutez la commande de l'opérateur.

SLS1032I

No match found for ACSid AA; operator command ended

Explication : tentative d'exécution d'une commande de l'opérateur pour un ACSid spécifique ; cependant, aucune correspondance n'a été trouvée pour l'ACSid.

Action système : la commande de l'opérateur s'interrompt sans effectuer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande de l'opérateur avec l'ACSid correct.

SLS1033I

No match found for LSMid AA:LL; operator command ended

Explication : tentative d'exécution d'une commande de l'opérateur pour un LSMid spécifique ; cependant, le LSMid saisi n'a pas été trouvé.

Action système : la commande de l'opérateur s'interrompt sans effectuer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : corrigez le LSMid et réexécutez la commande de l'opérateur.

SLS1034I

No subpool data found for SUBpool XXXXXX

Explication : tentative d'exécution de la commande Display SCRatch avec des paramètres optionnels tels que ACSid, LSMid ou SUBpool, mais aucune correspondance n'a été trouvée pour les données spécifiées. XXXXXX est le nom du sous-pool.

Action système : aucune information n'est affichée.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre d'entrée approprié et réexécutez la commande de l'opérateur.

SLS1035I

CCCCCC of EXIT failed; user exit index is not valid

Explication : CCCCCCC est une fonction de la commande UEXIT. Les fonctions peuvent être de chargement, d'activation, de désactivation ou de requête. Le numéro d'exit transmis à la commande UEXIT ne figurait pas parmi les numéros d'exit qui existent actuellement.

Action système : la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez le numéro d'exit utilisateur correct.

SLS1037I

THRESHOLD VALUE SUMMARY:

```
ACS AA Threshold DDDDDD LSM LL Threshold DDDD
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
.
.
.
Subpool CCC...CCC Threshold DDDDDD
```

Explication : la commande Warn s'est terminée avec succès. Les valeurs de seuil représentent les valeurs définies par la commande Warn.

Action système : le système n'effectue aucune action supplémentaire, le fonctionnement continue normalement.

Réponse utilisateur : aucune action supplémentaire de l'utilisateur n'est requise.

SLS1038I

Scratch Subpooling not in effect; Operator command terminated

Explication : tentative d'exécution d'une commande de l'opérateur traitant spécifiquement des sous-pools de travail ; cependant, la mise en sous-pool n'était pas active.

Action système : la commande de l'opérateur s'interrompt sans effectuer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : n'exécutez cette commande que si la mise en sous-pool de travail est active.

SLS1039I

Invalid Subpool name S...S specified in C...C

Explication : la commande C...C exécutée a spécifié un nom de sous-pool non valide. Le nom du sous-pool peut ne pas être valide, ou il peut ne pas être valide depuis l'hôte demandeur.

Action système : la commande est interrompue sans effectuer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant un nom de sous-pool valide.

SLS1040I

CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 confirmed

Explication : ce message indique que la valeur de CCCCCCCC1 est CCCCCCCC2. Par exemple, les différentes commandes de définition d'option appelées au démarrage du HSC peuvent comporter le mot-clé HOSTid. Si l'HOSTid est présent, il sera confirmé avant l'exécution de la commande.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1041I

A keyword must be provided for the CCCCCCCC command

Explication : la commande CCCCCCCC a été exécutée sans mot-clé.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant un mot-clé adéquat.

SLS1042I

CCCCCCCC ACS List: ACSID(s): (AA,AA,AA-AA)

Explication : ce message affiche le paramètre de la liste ACS pour le mot-clé CCCCCCCC, où AA est un identificateur d'ACS.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1050I

CCCCCCCC information is not available; subsystem is not at the proper service level

Explication : la commande d'affichage n'a pas réussi à obtenir les informations CCCCCCCC car le sous-système n'était pas au niveau de service correct (fonctionnel). Ce message peut s'afficher avant l'initialisation complète du HSC ou lorsque le niveau de service a été modifié par la commande SRVlev. Il est possible d'utiliser la commande Display SRVlev pour afficher le niveau de service actuel du HSC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la demande d'affichage lorsque le sous-système est au niveau adéquat.

SLS1051I

CCCCCCCC1 command not executed; HSC is at service level CCCC2

Explication : le sous-système n'a pas exécuté la commande CCCCCCCC1 car il ne se trouvait pas au niveau de service correct, comme indiqué par CCCC2 (BASE ou FULL).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la demande lorsque le sous-système est au niveau adéquat.

SLS1052I

CCCCCCCC1 command not executed; HSC service level CCCC2 change in progress

Explication : le sous-système n'a pas exécuté la commande CCCCCCCC1 car il est en cours de modification de CCCC2 (BASE ou FULL).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la demande lorsque le sous-système est au niveau adéquat.

SLS1053I

CCCCCCCC1 command not executed; VSM not active

Explication : le sous-système n'a pas exécuté la commande *CCCCCCCC1* car la prise en charge du système VTCS (Virtual Tape Control System) pour le VSM (Virtual Storage Manager) ne s'exécute pas sur ce système.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la demande lorsque VTCS est actif.

SLS1054I

CCCCCCCC1 command not executed; MERGEcds is in progress

Explication : le sous-système n'a pas exécuté la commande *CCCCCCCC1* car l'utilitaire MERGEcds est en cours d'exécution.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la demande une fois l'utilitaire MERGEcds terminé.

SLS1071D

RELEASE CAP AA:LL:CC requested; reply N to cancel, or Y to continue

Explication : la commande RELease CAP a été exécutée. Vérifiez que le CAP n'est utilisé par aucun système avant de répondre Y à ce message. Pour annuler la libération du CAP, répondez N.

Action système : si la réponse est Yes, le traitement de la libération du CAP continue. Si la réponse est No, le CAP n'est pas libéré.

Réponse utilisateur : répondez par Y ou N.

SLS1072I

CAP AA:LL:CC released

Explication : la commande RELease CAP s'est terminée avec succès. Le CAP AA:LL:CC a été libéré.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1074I

HSC CCCCCCCCCCCCC1 options:

CCCCCCCC2 - CCCCCCCC3 (for downlevel SMC)

Explication : ce message affiche le paramètre de tous les mots-clés pour l'une des commandes de définition d'option associées au composant. Si un paramètre de mot clé est suivi par le message "(for downlevel SMC)", cela signifie que l'option n'est active que lors du traitement de demandes provenant d'un SMC de niveau inférieur.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1075D

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error on Tape; Ignore or Eject (I/E)

Explication : une erreur (par ex. un message IEC512I) a provoqué le démontage du volume *volser*.

Action système : vous êtes invité à ignorer (I) l'erreur présente sur le volume de bande ou à éjecter (E) le volume de bande de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : la réponse I provoque le démontage normal du volume. La réponse E provoque le démontage du volume et son éjection de la bibliothèque. Dans les deux cas, vous devez examiner le journal système à la recherche de messages (par ex. IEC512I ou IEC502E) qui décrivent l'erreur de bande et peuvent s'avérer importants pour décider comment poursuivre l'exécution du travail.

SLS1153I

CCCCCCCC1 parameter list not allowed with parameter CCCCCCCC2 value list, on CCCCCCCC3 function

Explication : l'exécution d'une fonction *CCCCCCCC3* a rencontré un paramètre *CCCCCCCC1* et un paramètre *CCCCCCCC2* comportant une liste de valeurs (plusieurs valeurs, séparées par des virgules ou des tirets). Il ne peut y avoir qu'une seule valeur *CCCCCCCC1* identifiée dans la fonction si le paramètre *CCCCCCCC2* est fourni avec une liste de valeurs.

Action système : l'instruction de contrôle de l'utilitaire est rejetée pour la fonction répertoriée.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire pour la fonction répertoriée, puis réexécutez la commande.

SLS1155I

Move summary: DDD {volumes|cells} specified; {DDD volumes not found|DDD empty source cells}; DDD volumes moved; DDD move errors

Explication : une commande HSC MOVE s'est terminée. Si la commande MOVE a spécifié le paramètre de volume, alors il y avait *DDD* spécifiés dans la plage de volumes et *DDD* volumes non trouvés. Sinon, si la commande MOVE a spécifié le paramètre Flsm, il y avait *DDD* cellules spécifiées dans le LSM (ou panneau, ligne ou colonne) source, et *DDD* cellules source vides. Le nombre de volumes réellement déplacés ainsi que le nombre d'erreurs sont également signalés.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si le nombre d'erreurs signalé est supérieur à 0, déterminez la cause de l'erreur en consultant tout message d'erreur antérieur.

SLS1158I

SCRATCH misspelled on ENTER utility control statement

Explication : tentative d'exécution de l'utilitaire d'insertion SLUADMIN ; cependant, l'option SCRatch spécifiée dans l'instruction de contrôle de cet utilitaire a été mal orthographiée.

Action système : la fonction utilitaire demandée s'interrompt.

Réponse utilisateur : procédez à la correction requise dans l'instruction de contrôle, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS1159I

SUBpool (CCCCCCCCCCCC) is invalid - not known to system

Explication : l'utilitaire d'éjection a demandé l'éjection de volumes de travail d'un sous-pool spécifique ; cependant, le sous-pool est inconnu du système.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : sélectionnez un autre sous-pool à partir duquel éjecter les volumes de travail.

SLS1160I

HSC Address Space Communications is not active

Explication : l'utilitaire SCREdist (redistribution de volumes de travail) n'a pas réussi à démarrer une tâche ASCOMM.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1161I

Invalid keyword detected on PARM input

Explication : un travail de l'utilitaire SLUADMIN a été exécuté avec des paramètres PARM= spécifiant un mot-clé non valide. Les mots-clés valides et leurs valeurs sont :

MIXED, NOHDR, LINECNT=nn, DATE={4YR|2YR} XMLCASE={M|U}, and XMLDATE={YYYYMONDD|YYYY-MON-DD|YYYY-MM-DD}

Où *nn* est une valeur comprise entre 10 et 99. Les mots-clés NOHDR et LINECNT s'excluent mutuellement.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur dans le champ JCL PARM et réexécutez le travail.

SLS1162I

Parm values LINECNT and NOHDR are mutually exclusive

Explication : un travail de l'utilitaire SLUADMIN a été exécuté avec une valeur PARM= contenant à la fois les paramètres NOHDR et LINECNT. Ces deux paramètres s'excluent mutuellement.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : sélectionnez NOHDR ou LINECNT pour le travail SLUADMIN, puis réexécutez-le.

SLS1163I

Invalid LINECNT on PARM input

Explication : un travail de l'utilitaire SLUADMIN a été exécuté avec PARM= contenant une valeur incorrecte pour LINECNT. La valeur de LINECNT est un nombre compris entre 10 et 99.

Action système : la fonction utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur de LINECNT dans le champ JCL PARM et réexécutez le travail.

SLS1177I

The CDS specified on the CDS keyword is inactive

Explication : le mot-clé CDS a spécifié un jeu de données qui a provoqué une erreur. Reportez-vous aux autres messages de l'utilitaire qui doivent être présents.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : si le CDS présentait une erreur d'E/S, exécutez une sauvegarde de l'autre CDS si celui-ci est disponible. Restaurez dès que possible les CDS.

SLS1180I

The block count between the primary and secondary control data sets do not match

Explication : la validation de jeu de données par l'utilitaire de sauvegarde a détecté une non-concordance entre le nombre de blocs des jeux de données primaire et secondaire.

Action système : si le paramètre CDS indiquait le jeu de données secondaire, l'utilitaire s'interrompt. Sinon, l'utilitaire continue en utilisant le jeu de données principal.

Réponse utilisateur : assurez-vous que les jeux de données corrects sont en cours d'utilisation. Si tel est le cas, cette erreur implique que l'adressage d'emplacement relatif est incohérent entre les deux jeux de données. Analysez les jeux de données pour vérifier que le nombre de blocs est identique. Il peut s'avérer nécessaire de restaurer les jeux de données pour corriger cette situation. Pour sauvegarder le CDS secondaire, le cas échéant, spécifiez le secondaire en tant que SLSCNTL et le primaire en tant que SLSCNTL2. Cela autorise une réserve adéquat sur le primaire tout en réalisant une sauvegarde du secondaire.

SLS1181I

Open failed for SLSCNTL

Explication : une tentative d'ouverture du fichier spécifié a échoué.

Action système : reportez-vous aux messages et codes du système d'exploitation pour déterminer les mesures à prendre.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS1182I

Open failed for SLSLIBGN

Explication : une tentative d'ouverture du fichier spécifié a échoué.

Action système : reportez-vous aux messages et codes du système d'exploitation pour déterminer les mesures à prendre.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS1183I

Wrong format CDS

Explication : LISTCDS a rencontré un CDS dont la version est antérieure à V1.0.4

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans effectuer aucune autre action.

Réponse utilisateur : corrigez le problème décrit dans le message d'erreur et réexécutez le travail.

SLS1184I

Read error on CDS

Explication : échec d'une tentative de lecture du fichier pointé par l'instruction DD SLSCNTL.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS1185I

LSM has no drives or passthru ports

Explication : Le CDS HSC pointé par SLSCNTL ne comporte aucune indication de lecteur ou de port PTP.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez que la carte SLSCNTL DD spécifie le CDS correct. Si le CDS est correct, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1186I

LIBGEN record CCCCCCCCCC

Explication : un enregistrement (CCCCCCCC) est en cours de renvoi vers le fichier SLSPRINT depuis l'utilitaire LIBGEN de décompilation.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1187I

Possible invalid CDS - (CCC...CCC)

where (CCC...CCC) is:

No host count found

No TECHNIQUE specified

Unknown panel type

Explication : SLUDBMAP a détecté un problème lié au CDS HSC pointé par l'instruction DD SLSCNTL.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez que la carte SLSCNTL DD spécifie le CDS correct. Si le CDS est correct, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1190E

Maximum CCCCCC discrepancy count reached

Explication : la routine d'analyse de la commande de sauvegarde a détecté que le nombre maximal de divergences a été atteint pour CCCCCC. CCCCCC peut être SCRATCH, SELECT ou AUDIT. Les limites associées à chaque type de divergence sont :

- AUDIT= 96 000
- SELECT= 10 000
- SCRATCH= 10 000

Action système : l'utilitaire interrompt l'enregistrement et la sortie des divergences pour le type de divergence. Toutes les divergences antérieures restent enregistrées et sorties pour le traitement de la restauration.

Réponse utilisateur :

- Si la divergence est de type AUDIT, procédez à un audit complet après la restauration.
- Si la divergence est de type SCRATCH, vous devez exécuter l'utilitaire SCRATCH après la restauration.
- Si la divergence est de type SELECT, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1191E

(...ERROR TEXT...)

Explication : LISTCDS a rencontré un problème. Les messages d'erreur valides sont notamment les suivants :

- Premature end of file (fin de fichier prématurée)
- No DPV record found (aucun enregistrement DPV trouvé)
- Invalid record in CDS (enregistrement non valide dans le CDS)
- OBTAIN failed on CDS (échec de la commande OBTAIN dans le CDS)
- No VOLSERS in PARM (aucun VOLSER dans PARM)
- No VOLSERS matched CDS (aucun VOLSER correspondant au CDS)
- Invalid count (nombre non valide)
- SLSCNTL DD not present (absence d'instruction DD SLSCNTL)
- Track calculation error (erreur de calcul de piste)
- Parameter syntax error (erreur de syntaxe du paramètre)
- Too many record types in CDS (nombre trop important de types d'enregistrement dans le CDS)
- Range not allowed (plage non autorisée)
- List max exceeded (dépassement du nombre maximal d'éléments de liste)
- DVAR max of 1000 exceeded (dépassement du nombre maximal de DVAR, 1 000)

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans effectuer aucune autre action.

Réponse utilisateur : corrigez le problème décrit dans le message d'erreur et réexécutez le travail. Si vous recevez l'erreur "Too many record types in CDS" (nombre trop important de types d'enregistrement dans le CDS), il peut s'agir d'une erreur interne. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1192I

CCCCCCCC1 parameter CCCCCCCC2 invalid

Explication : un utilitaire SLUADMIN n'a pas reconnu le mot-clé valide *CCCCCCCC2* associé au paramètre d'entrée *CCCCCCCC1*.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez le mot-clé et le paramètre d'entrée adéquats ; puis exécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1193I

Recovery techniques do not match

Explication : les indicateurs de la technique de récupération DPV ne concordent pas entre les jeux de données de contrôle primaire et secondaire.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : assurez-vous que les jeux de données fournis sont corrects. Si ce n'est pas le cas, obtenez les jeux de données adéquats, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN. Si ces jeux de données sont corrects, exécutez l'utilitaire SET pour rétablir la technique ou exécutez une restauration pour résoudre les indicateurs DPV.

SLS1194I

A CCCC mismatch occurred in block XXXX1 at offset XXXX2

Explication : une non-concordance entre les copies primaire et secondaire des jeux de données de contrôle a été détectée. Ce message d'erreur se produit lorsqu'une non-concordance de bit est détectée dans un bloc. Il ne signifie pas que l'un ou l'autre des jeux de données est incorrect, mais plutôt qu'une analyse du bloc va être effectuée. *CCCC* est le nom du bloc. *XXXX1* est le numéro hexadécimal du bloc qui a rencontré l'erreur. *XXXX2* est le décalage hexadécimal dans le bloc de la première erreur.

Action système : le bloc va être analysé.

Réponse utilisateur : vous pouvez utiliser ces informations pour diagnostiquer un problème lié au bloc indiqué.

SLS1195I

Unable to dynamically allocate the CDS, CCC...CCC

Explication : tentative d'exécution d'un utilitaire qui requiert un accès au CDS, mais aucune instruction DD de CDS n'a été fournie. L'utilitaire n'a pas pu accéder au sous-système HSC pour déterminer les fichiers CDS actifs.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le problème qui empêche l'allocation dynamique des fichiers CDS, ou fournissez des instructions DD pour le CDS.

SLS1196E

Number of CDS statements does not match TCHNIQE parameter {NONE|SHADOW|JOURNAL|BOTH}

Explication : la fonction utilitaire SET TCHNIQE a été exécutée pour définir la technique de récupération sur la valeur indiquée, mais le nombre d'instructions DD de CDS en entrée ne correspondait pas à la nouvelle valeur.

- Pour les techniques SHADOW et BOTH, les instructions DD SLSCNTL et SLSCNTL2 doivent être spécifiées.
- Pour les techniques STANDBY et ALL, les instructions DD SLSCNTL, SLSCNTL2 et SLSSTBY doivent être spécifiées.

Action système : la fonction utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : fournissez les instructions DD de CDS correctes et réexécutez l'utilitaire.

SLS1197I

CCCCCCCC is indicated but the DD statement is not present

Explication : ce message d'avertissement informe que la technique de récupération indique un jeu de données secondaire ou en standby. Cependant, l'une des instructions DD requises est absente. Les instructions DD valides pour le jeu de données secondaire sont SLSSHDW, SLSCNTL2 et DBASESHD. L'instruction DD valide pour le jeu de données en standby est SLSSTBY.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : si nécessaire, fournissez l'instruction DD et réexécutez le travail de l'utilitaire de sauvegarde SLUADMIN.

SLS1198I

The CCCCCC control data set DD statement is invalid or not present

Explication : l'instruction DD du jeu de données de contrôle a été détectée comme non valide. Les noms valides pour l'instruction DD sont SLSCNTL ou DBASEPRM pour le jeu de données de contrôle primaire, et SLSSHDW, SLSCNTL2 ou DBASESHD pour le jeu de données secondaire.

Action système : l'utilitaire va être interrompu s'il s'agit du jeu de données de contrôle primaire.

Réponse utilisateur : si nécessaire, fournissez l'instruction DD et réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1199I

The Backup being restored is from DDDDDDDD at HH:MM:SS

Explication : l'utilitaire de restauration a détecté que la restauration en cours concerne la sauvegarde DDDDDDDD réalisée à HH:MM:SS. Le format de DDDDDDDD dépend du paramètre DATE=4YR|2YR dans l'utilitaire BACKUP. Pour DATE=4YR (par défaut), la date sera au format AAAAMMJJ. Pour DATE=2YR, la date sera au format MM/JJ/AA.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : s'il ne s'agit pas de la sauvegarde souhaitée, obtenez la sauvegarde adéquate et réexécutez l'utilitaire de restauration SLUADMIN.

SLS1200I

Invalid eyecatcher EBCDIC(CCCC) HEX(XXXX) found in CCCCCCCC

Explication : un marqueur de bloc non valide a été trouvé. Ce message fournit la valeur EBCDIC CCCC ainsi que la valeur EBCDIC au format hexadécimal XXXX de manière à ce que le champ de quatre octets soit visible pour le jeu de données DD CCCCCCCC.

Action système : le jeu de données qui présente cette condition est placée à l'état inactif. Si aucun autre jeu de données de contrôle n'est disponible, l'utilitaire s'interrompt. S'il s'agit de l'utilitaire de sauvegarde et que le paramètre CDS est spécifié pour le jeu de données rendu inactif, le traitement s'interrompt. Sinon, le traitement continue sur l'autre jeu de données de contrôle (si disponible).

Réponse utilisateur : vérifiez que le jeu de données de contrôle correct a été fourni. Parcourez le jeu de données en question et trouvez le bloc concerné. Si le jeu de données est correct, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1201I

SLUDRTL M could not find the VMF control record

Explication : échec d'une tentative de lecture de l'enregistrement de contrôle VMF TLMS par SLUDRTL M.

Action système : aucun traitement supplémentaire du VMF TMLS ne sera tenté par SLUCONDB.

Réponse utilisateur : assurez-vous que SLUDRTL M est assemblé avec la même version de la bibliothèque source TLMS que celle du VMF TLMS. Par exemple, si vous

utilisez un VTF TLMS 5.4, SLUDRTLM doit être assemblé avec la bibliothèque source TLMS 5.4 dans la concaténation SYSLIB pour l'étape d'assemblage.

SLS1202I

Utility incomplete, make corrections and rerun

Explication : un utilitaire SLUADMIN n'a pas pu se terminer en raison d'erreurs indiquées par d'autres messages SLSxxxx.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : procédez aux corrections requises et réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1203I

Missing or invalid CCCCCCCC DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN n'a pas pu localiser l'instruction DD CCCCCCCC requise, ou les informations fournies (comme un type de périphérique ou un jeu de données) n'étaient pas valides, ou, si vous exécutez VOLRPT et que vous faites référence à des jeux de données provenant du HSC, le HSC n'était pas actif ou ne présentait pas le même niveau de version que le VOLRPT.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD adéquate, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1204I

I/O error reading the CCCCCCCC data set

Explication : une erreur d'E/S s'est produite lors de la lecture à partir du jeu de données DD CCCCCCCC.

Action système : si le jeu de données présentant l'erreur est un jeu de données CDS, ce jeu de données est rendu inactif. Si aucun autre jeu de données de contrôle n'est disponible, l'utilitaire s'interrompt. Si le jeu de données présentant l'erreur n'est pas un jeu de données CDS, l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez le jeu de données CCCCCCCC correct, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1205I

I/O error writing the CCCCCCCC data set

Explication : une erreur d'E/S s'est produite lors de l'écriture sur le jeu de données DD CCCCCCCC.

Action système : si le jeu de données présentant l'erreur est un jeu de données CDS, ce jeu de données est rendu inactif. Si aucun autre jeu de données de contrôle n'est disponible, l'utilitaire s'interrompt. Si le jeu de données présentant l'erreur n'est pas un jeu de données CDS, l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez le jeu de données CCCCCCCC correct, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1207I

Not enough space in the CCCCCC data set

Explication : un utilitaire SLUADMIN n'a pas pu poursuivre son traitement du jeu de données CCCCCCCC car il n'y avait pas suffisamment d'espace.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez un espace suffisant, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1208I

The CCCCCCCC1 data set was made inactive; processing will continue on the CCCCCCCC2 data set

Explication : l'utilitaire de sauvegarde a détecté que l'un ou l'autre des jeux de données DD CCCCCCCC est passé à l'état inactif, et a continué la sauvegarde sur l'autre jeu de données. Toute donnée divergente trouvée avant l'erreur du jeu de données CCCCCCCC1 est conservée. Des comparaisons sont toujours effectuées sur CCCCCCCC2 pour obtenir des informations de cellule et générer des blocs DSEL (désélection), DSCR (sortie de l'état provisoire) et DAUD (audit).

Action système : le traitement de l'utilitaire continue sur un jeu de données au lieu de deux.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1209I

All Control data set copies found inactive; CCCCCC terminated

Explication : un utilitaire SLUADMIN a détecté que toutes les copies du jeu de données de contrôle sont passées à l'état inactif. Une erreur d'E/S ou de bloc s'est produite.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : recherchez la présence d'un autre SLSxxxx indiquant la cause de l'erreur.

SLS1210I

Processing has started for the CCCC block

Explication : l'utilitaire de sauvegarde a démarré l'analyse du bloc CCCC.

Action système : analyse détaillée du bloc.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1211I

Processing complete for the CCCC block

Explication : l'utilitaire de sauvegarde a terminé l'analyse du bloc CCCC.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1212I

CCCCCCCC1 has been verified for the CCCCCCCC2 utility

Explication : un utilitaire SLUADMIN CCCCCCCC2 a vérifié les informations de CCCCCCCC1. CCCCCCCC1 peut par exemple être JCL.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1213I

Discrepancy blocks have been generated

Explication : au moins un bloc divergent a été généré pendant la sauvegarde. Un volser ou un emplacement de cellule non valide a été trouvé. Un bloc a été placé dans le jeu de données SLSBKUP pour autoriser une action (AUDIT, UNSELECT ou UNSCRATCH) lors de la restauration.

Action système : un bloc divergent a été sorti vers le jeu de données SLSBKUP.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1214I

No discrepancy blocks were generated

Explication : aucun bloc divergent n'a été généré pendant la sauvegarde. L'utilitaire n'a trouvé aucune divergence de volser ou de cellule.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1215I

CCCCCCCC1 was successfully copied to CCCCCCCC2

Explication : le jeu de données spécifié par l'instruction DD CCCCCCCC1 a été copié sur le jeu de données spécifié par CCCCCCCC2.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1216I

CCCCCCCC was selected as the control data set to output

Explication : le jeu de données spécifié par l'instruction DD CCCCCCCC a été sélectionné pour être sorti vers le jeu de données SLSBKUP. Cette opération est réalisée à l'aide du mot-clé CDS(Primary|Secondary) de l'utilitaire de sauvegarde, ou par le programme utilitaire de sauvegarde en fonction du jeu de données identifié comme ayant le nombre le plus important de mises à jour.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1217I

CCCCCCCC data set was not on DASD

Explication : le jeu de données spécifié par l'instruction DD CCCCCCCC n'a pas été identifié comme se trouvant sur un volume DASD.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : placez le jeu de données CCCCCCCC sur un volume DASD, puis redémarrez l'utilitaire.

SLS1218I

DHBEFLAGS may not have been reset in a CDS

Explication : les indicateurs DHBE d'hôte actif n'ont peut-être pas été réinitialisés en raison d'une condition d'erreur précédente.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : recherchez dans le rapport toute erreur antérieure et intervenez en fonction de ce message.

SLS1219I

CCCCCCCC1 data set was successfully restored from CCCCCCCC2

Explication : le jeu de données spécifié par l'instruction DD CCCCCCCC1 a été restauré depuis le jeu de données DD CCCCCCCC2.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1220I

The HSC is not at the proper service level

Explication : tentative d'exécution d'un utilitaire donné, mais le HSC n'était pas à un niveau correct pour exécuter cet utilitaire.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : augmentez le niveau de service du HSC jusqu'au niveau adéquat, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS1221I

No scratch volumes available for subpool CCCCCCCCCCCC

Explication : l'utilitaire d'éjection a demandé l'éjection de volumes de travail d'un sous-pool spécifique ; cependant, aucun volume de travail n'était disponible dans le sous-pool.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : sélectionnez un autre sous-pool à partir duquel éjecter les volumes de travail, ou exécutez l'utilitaire SCRArch pour mettre des volumes à l'état provisoire.

SLS1222I

COMMAND CCCCCCC REQUIRES {HSC ACTIVE|HSC LEVEL BASE|HSC LEVEL FULL|VTCS ACTIVE}

Explication : tentative d'exécution d'une commande ou d'un utilitaire, mais HSC ou VTCS n'était pas à au niveau de service requis.

Action système : la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : augmentez le niveau de service du HSC jusqu'au niveau adéquat, ou, si nécessaire, assurez-vous que ce VTCS est actif, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS1223I

HSCLEVEL set to CCC for Host CCCCCCC

Explication : les indicateurs d'hôte CDS actif et de niveau HSC pour l'hôte nommé ont été définis pour indiquer que l'hôte est inactif.

Action système : aucune, à moins que l'hôte ne soit réellement actif, auquel cas un hôte en cours d'exécution va réactiver ses indicateurs d'hôte actif et de niveau HSC.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1224I

Cells AA:LL:PP:RR:CC- AA:LL:PP:RR:CC found empty or invalid

Explication : les cellules en question ont été indiquées comme étant vides sont susceptibles de ne pas être des cellules valides pour accueillir un volume. Procédez à une comparaison avec les audits précédents pour vérifier leur validité.

Action système : le volume est déplacé.

Réponse utilisateur : si nécessaire, la cellule indiquée doit faire l'objet d'un audit pour s'assurer qu'elle est correcte.

SLS1225I

Request cancelled or subsystem terminating

Explication : une commande utilitaire a fait l'objet d'une tentative d'exécution mais ne s'est pas terminée, soit parce qu'elle a été annulée par une commande UUI CANCEL ou parce que le sous-système HSC était en cours d'interruption.

Action système : la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le sous-système HSC est actif, puis réexécutez la demande.

SLS1227I

RESTORE is required before running SET TCHNIQE

Explication : un utilitaire SLUADMIN (SET TCHNIQE) tente de définir une technique de récupération de jeu de données de contrôle et a signalé que la restauration n'a pas été exécutée. Les commandes BACKUp et RESTore doivent être exécutées avant SET TCHNIQE.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : restaurez les copies de CDS, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN (SET TCHNIQE).

SLS1228I

Unable to select HSC subsystem; all HSC subsystems are MULT

Explication : un utilitaire SLUADMIN ou une demande UUI a tenté de sélectionner un sous-système HSC, mais il n'a réussi à en sélectionner aucun car tous les sous-systèmes HSC disponibles ont été démarrés en mode MULT.

Action système : l'utilitaire s'interrompt, et la commande UUI n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : si ce message provient d'un utilitaire SLUADMIN, réexécutez l'utilitaire en spécifiant le paramètre SSYS=xxxx dans l'instruction EXEC (où xxxx = le nom de sous-système du sous-système HSC souhaité).

Si ce message provient d'un utilitaire UUI, il indique que des paramètres d'interface corrects n'ont pas été spécifiés. Contactez le service de support logiciel StorageTek pour obtenir de l'aide.

SLS1250D

*ENTER of volume volser encountered missing duplicate volser;
(Logically) Delete, or Ignore (D,I)?*

Explication : une opération d'insertion a trouvé un volume en double dans le jeu de données, mais ce volume n'a pas pu être localisé physiquement dans la bibliothèque.

Action système : vous êtes invité à supprimer (D) l'entrée de volume ou à ignorer (I) la demande d'insertion.

Réponse utilisateur : le fait de répondre D retire l'entrée de volume dans le jeu de données de contrôle, ce qui permet d'insérer la cartouche. Le fait de répondre I interrompt l'insertion du nouveau volume.

SLS1251E

CAPid AA:LL:CC (CCCCCCC1): CCCCCCCC2

Explication : le demandeur spécifié (CCCCCCC1) a demandé à ce que la chaîne CCCCCCCC2 soit affichée lorsque le CAP a été ouvert ou déverrouillé.

Action système : aucune. Le message n'est plus mis en surbrillance une fois la porte du CAP fermée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1252I

EJECT of volser - Volume deleted from the CDS

Explication : un opérateur a répondu I au message SLS0925D.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1253I

CCC...CCC rejected - CCC...CCC is CCC...CCC

Explication : échec d'une opération CAP. Réponses possibles :

- ENTER|EJECT rejected - ACSid AA is invalid (insertion/éjection rejetée : l'ACSid spécifié n'est pas valide)
- ENTER|EJECT rejected - ACSid AA is not connected (insertion/éjection rejetée : l'ACSid spécifié n'est pas connecté)

- ENTER|EJECT rejected - CAP AA:LL:CC is busy (insertion/éjection rejetée : le CAP spécifié est occupé)
- ENTER rejected - CAP AA:LL:CC is unavailable (insertion rejetée : le CAP spécifié n'est pas disponible)
- ENTER|EJECT rejected - LSMid AA:LL is invalid (insertion/éjection rejetée : le LSMid spécifié n'est pas valide)
- ENTER|EJECT rejected - LSMid AA:LL is offline (insertion/éjection rejetée : le LSMid spécifié est hors ligne)
- ENTER of *volser* rejected - LSMid AA:LL is full (insertion rejetée du volser spécifié : le LSMid spécifié est plein)
- ENTER of *volser* rejected - Operation is aborted by operator (insertion rejetée du volser spécifié : l'opération a été abandonnée par l'opérateur)
- EJECT of *volser* rejected - Volume is busy (éjection rejetée du volser spécifié : le volume est occupé)
- EJECT of volume *volser* rejected - CAP AA:LL:CC is not in the same ACS as the volume (éjection rejetée du volume spécifié : le CAP spécifié ne se trouve pas dans le même ACS que le volume)

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1254I

{ENTER|EJECT} rejected; non-zero return code XXXXXXXX

Explication : un code de retour inattendu a été renvoyé par le traitement CAP.

Action système : la demande est rejetée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1255I

Option DUPOFL set to ON, enter of dup volser allowed, scan of dup volser cell returned LMU RC - XXXX

Explication : l'insertion du volser a détecté que celui-ci est un doublon d'un volser que le jeu de données de contrôle estime être dans la bibliothèque. Un problème matériel empêche la vérification physique du contenu de la cellule dans laquelle le jeu de données de contrôle estime que le volser se trouve. Le code de retour de la LMU définit le problème matériel qui empêche la recherche physique du volser.

Action système : l'activation du paramètre OPTion DUPOFL a autorisé le traitement du volser en double. Le volser en double a été supprimé de manière logique du jeu de données de contrôle. Le volser identifié comme doublon pendant le traitement de l'insertion est inséré dans la bibliothèque.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1300D

CAPid AA:LL:CC allocated to AUDIT Utility; KEEP or RELEASE the CAP? (K or R)

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN possède un port d'accès aux cartouches (CAP) alloué qui peut être libéré et réalloué à une autre fonction qui requiert l'utilisation d'un CAP. Si le CAP est libéré, la fonction utilitaire peut ultérieurement tenter de réallouer le CAP, si nécessaire.

Action système : l'utilitaire attend qu'une réponse valide soit fournie, ou pendant un délai de cinq minutes.

Réponse utilisateur : répondez R si le CAP doit être libéré. Puis videz le CAP et fermez la porte. L'audit va ensuite reprendre.

Répondez K si le CAP doit rester alloué pendant la durée de l'utilitaire. Si aucune réponse n'est fournie dans un intervalle de cinq minutes, la réponse K sera fournie par défaut.

SLS1301I

Invalid reply C

Explication : une réponse à un message n'était pas valide.

Action système : le message d'origine, nécessitant une réponse, a été réémis.

Réponse utilisateur : fournissez une réponse valide lorsque le message est réémis.

SLS1302I

Unable to allocate CAPid AA:LL:CC, RC=XXXXXXXX

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant un port d'accès aux cartouches (CAP) n'a pas réussi à allouer le CAP spécifié dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez le motif du code de retour d'erreur indiqué pour le CAP, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1303I

Unable to allocate CAP in ACSid AA, RC=XXXXXXXX

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN nécessitant un port d'accès aux cartouches (CAP) n'a pas réussi à allouer un CAP dans l'ACS spécifié.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez le motif du code de retour d'erreur indiqué pour le CAP, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS1310I

Invalid LIBONLY specified in PARM parameter of JCL

Explication : un programme utilitaire SLUCONDB a détecté que le paramètre positionnel LIBONLY n'était pas correctement spécifié dans le JCL appelant.

Action système : le paramètre est indiqué comme erroné, et l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : spécifiez correctement le paramètre.

SLS1311I

*Program interface error encountered while processing volume volser;
RC=XXXXXXXX*

Explication : un programme utilitaire SLUCONDB a rencontré une erreur en tentant de placer le volume à l'état provisoire via l'interface via l'interface de programme HSC.

Action système : le volume et le code de retour sont indiqués dans le texte du message, et l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur :reportez-vous aux autres messages d'erreur émis qui comportent ce message afin de déterminer la cause de l'erreur, puis corrigez-la et réexécutez le travail.

SLS1312I

DDDDDDDD volumes successfully scratched

Explication : un programme utilitaire SLUCONDB a placé le nombre spécifié de volumes à l'état provisoire.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1313I

No valid parameters specified for the CCCCCCCC utility

Explication : l'utilitaire décrit par CCCCCCCC nécessite au moins un mot-clé ou paramètre valide.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : fournissez le mot-clé adéquat, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS1314I

CDS CCCCCCCCCC was not provided in the JCL

Explication : le nom de jeu de données CCCCCCCCCC a été trouvé dans un CDS mais n'a pas été fourni dans l'utilitaire JCL.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : ajoutez l'instruction DD de CDS adéquate dans l'utilitaire JCL.

SLS1315I

DDDDDDDD was selected as the CCCCCCCC control data set

Explication : la fonction utilitaire a détecté que le jeu de données DDDDDDDD se trouvait dans le CDS CCCCCCCC selon le bloc DHB ou le JCL.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1316I

Standby control data set not used during analysis

Explication : la fonction utilitaire a détecté que l'instruction DD de standby a été fournie pendant l'exécution de l'opération BACKUP OPT(Analyze).

Action système : l'utilitaire interrompt son utilisation du jeu de données en standby.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1317I

No DES record found for errant volume volser

Explication : pendant un audit, un enregistrement VAR détecté pour le volume volser a indiqué le volume comme étant déplacé. Cependant, aucun enregistrement DES correspondant n'a pas été localisé pour le volume déplacé dans le CDS. Ce message devrait s'accompagner du message SLS0180I dans le rapport SLUADMIN AUDIt.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans terminer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : ce message indique un grave problème logique du CDS, et indique probablement qu'une altération de la base de données s'est produite. Enregistrez tous les journaux de la console (SYSLOG), et préparez-vous à fournir une copie de sauvegarde du CDS pour documenter le problème. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1318I

Volume volser now has a readable label

Explication : pendant un audit, un enregistrement VAR détecté pour le volume volser a indiqué que le volume possède une étiquette externe illisible. Cependant, l'analyse réelle du volume a indiqué que l'étiquette OCR était lisible et correspondait au volser du VAR.

Action système : l'utilitaire met à jour le CDS pour indiquer que le volume possède une étiquette externe lisible.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1321I

Invalid parameter found at end of PARM parameter of JCL

Explication : le programme utilitaire SLUCONDB a détecté des caractères supplémentaires après la fin des paramètres valides spécifiés dans le JCL appelant.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : spécifiez correctement les paramètres PARM. Puis réexécutez l'utilitaire.

SLS1401I

User exit 03 overridden by VOLPARM definitions

Explication : les définitions de l'exit utilisateur 03 ont été écrasées par la définition de l'utilitaire SET VOLPARM. Si aucune définition TYPE(SCRATCH) POOL n'est incluse dans l'utilitaire SET VOLPARM, aucun pool de travail ne sera défini.

Action système : la définition de l'utilitaire SET VOLPARM est active.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1402I

Actual entries=nn or subpools=nn not equal expected

Explication : le sous-pool de volume créé par l'exit utilisateur SLSUX03 de l'utilisateur n'était pas conforme aux définitions initiales de l'exit utilisateur SLSUX03.

Action système : aucune, les sous-pools sont créés à l'aide du nombre réel de sous-pools et d'entrées.

Réponse utilisateur : corrigez l'exit utilisateur SLSUX03 pour définir correctement les sous-pools.

SLS1403I

Parmlib control statement value CCCCCCCC invalid for SCRPOOL=CCCCCCC

Explication : le traitement de l'instruction de contrôle SCRPOOL a révélé l'erreur spécifiée. 'CCCCCCC' de 'valeur CCCCCCCC' peut contenir le texte suivant :

- RANGE indique un problème d'utilisation de "RANGE".
- RANGE=(111111-222222) indique un problème de liste "RANGE".
 - 111111 est la première valeur d'une liste de plage SCRPOOL donnée.

- 222222 est la 2nde valeur d'une liste de plage SCRPOOL donnée.
- NAME indique un problème d'utilisation de "NAME".
- LABEL indique un problème d'utilisation de "LABEL".
- HOSTID indique un problème d'utilisation de "HOSTID".

Action système : l'instruction de contrôle SCRPOOL erronée ne sera pas traitée, et cette définition de sous-pool ne se trouvera pas dans le système.

Réponse utilisateur : effectuez les corrections nécessaires. Puis arrêtez le HSC et démarrez-le à nouveau pour activer les modifications.

SLS1404I

Duplicate definition(s) for SCRPOOL CCCCCCCCCCCC

Explication : HSC a détecté une instruction SCRPOOL pour un nom de sous-pool qui a déjà été défini.

Action système : HSC ignore les définitions en double.

Réponse utilisateur : supprimez les définitions en double du sous-pool CCCCCCCCCCCC dans paramètre de démarrage de HSC ou le fichier SCRDEF.

SLS1405E

Virtual SCRPOOL CCCCCCCC not found in current definitions

Explication : lors du calcul du nombre actuel de volumes de travail pour les volumes virtuels, VTCS a renvoyé un nom de pool de travail inconnu du HSC.

Action système : la commande HSC Display SCRatch ne signalera pas le sous-pool virtuel provisoire inconnu comme un sous-pool nommé, mais ajoutera le nombre de sous-pools de travail au nombre total de sous-pools de travail virtuels.

Réponse utilisateur : cette condition ne devrait pas se produire et indique une erreur logicielle probable. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1406I

Label Type CCC is already assigned to SUBPOOL CCCCCCCCCCCC

Explication : l'initialisation du HSC a détecté plusieurs types d'étiquette en cours d'assignation au même sous-pool.

Action système : erreur probable de l'utilisateur. Assurez-vous qu'un seul type d'étiquette est en cours de spécification lors de la définition de sous-pools sur le HSC.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur d'utilisateur dans l'exécutable utilisateur 03 HSC ou le membre HSC PARMLIB définissant les sous-pools de travail.

SLS1407I

User SCRATCH subpool definition from CCCCCC initiated

Explication : la définition du sous-pool utilisateur provisoire, utilisant CCCCCC comme source, a débuté.

- CCCCCC ="PARMLIB" : la source de la définition pour le sous-pool utilisateur provisoire est la carte DD "SLSSYSnn".
- CCCCCC ="UEXIT03" : la source de la définition pour le sous-pool utilisateur provisoire est l'exit utilisateur 03.

Action système : les sous-pools utilisateur provisoires sont définis. Normalement, ce message est suivi des messages SLS1969I et SLS1408I.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1408I

User SCRATCH subpool definition from CCCCCC complete

Explication : la définition du sous-pool utilisateur provisoire, utilisant CCCCCC comme source, est terminée.

- CCCCCC ="PARMLIB" : la source de la définition pour le sous-pool utilisateur provisoire est la carte DD "SLSSYS00".
- CCCCCC ="UEXIT03" : la source de la définition pour le sous-pool utilisateur provisoire est l'exit utilisateur 03.

Action système : aucune. Normalement, ce message est précédé des messages SLS1407I et SLS1969I.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1409I

Subpool CCCCCCCCCCCC has duplicate volser range volser-volser

Explication : la définition du sous-pool CCCCCCCCCCCC présente une plage de volsers en double.

Action système : les définitions de sous-pool ne sont pas chargées.

Réponse utilisateur : assurez-vous que l'exit utilisateur 3, les définitions parmlib SCRPool definitions, ou les définitions de sous-pool temporaire SCRDEF pour le sous-pool CCCCCCCCCCCC ne comportent aucune plage de volsers en double.

SLS1410I

VCAM cleaner error detected for LSM AA:LL

Explication : l'enregistrement présent dans le jeu de données de contrôle (CDS) du HSC, qui assure le suivi des cartouches de nettoyage pour le LSM AA:LL, présente une erreur. Le

numéro de série de cartouche le plus bas est supérieur au numéro de série de cartouche le plus élevé.

Action système : le HSC lit tous les enregistrements des volumes de nettoyage et les synchronise avec les données de nettoyage du LSM. Puis il procède à une nouvelle tentative de sélection de la cartouche de nettoyage.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1411I

SCR PDEF cmd(s) disabled by PARMLIB SCRPOOL(s) or USER EXIT03

Explication :

1. La commande SCR PDEF a été désactivée pendant le démarrage du HSC par la présence de commandes SCRPOOL ou le traitement de l'exit utilisateur 03.
2. Le message SLS1411I est émis lorsque le traitement du démarrage du HSC désactive la commande SCR PDEF.
3. Ce message est également émis si des commandes SCR PDEF sont demandées après désactivation de la commande SCR PDEF.

Action système : les commandes SCR PDEF seront contournées.

Réponse utilisateur :

- Si les commandes SCR PDEF SONT REQUISES, corrigez l'opération HSC PARMLIB et le traitement du démarrage du HSC, le cas échéant :
 - Supprimez les commandes SCRPOOL.
 - Supprimez le traitement de l'exit utilisateur 03.
- Si les commandes SCR PDEF ne sont PAS REQUISES, aucune action corrective n'est nécessaire.

SLS1450I

CAP cannot be released. LSMAA:LL is not available

Explication : une demande de libération du CAP sur le LSM AA:LL n'a pas pu être honorée car le HSC n'a pas pu communiquer avec le LSM.

Action système : le CAP ne sera pas libéré par le HSC.

Réponse utilisateur : examinez le journal de la console à la recherche d'autres messages HSC susceptibles d'indiquer des erreurs de LMU ou des erreurs matérielles. Il est probable que le LSM se trouve à l'état inactif ou non-prêt. Corrigez toute erreur matérielle trouvée avant de procéder à une nouvelle tentative de libération du CAP.

SLS1500I

Error copying primary data base to secondary and/or standby data base

Explication : le jeu de données de contrôle secondaire et/ou en standby n'est peut-être pas valide.

Action système : le traitement de la reconfiguration est arrêté.

Réponse utilisateur : l'installation peut utiliser un utilitaire tel que IEBGENER pour copier le jeu de données de contrôle primaire sur le jeu de données de contrôle secondaire et/ou en standby.

SLS1501I

SYNAD Error Message text

Explication : pendant la copie du jeu de données de contrôle primaire sur le jeu de données de contrôle secondaire et/ou en standby à la fin du traitement de la reconfiguration, la routine d'erreur SYNAD a pris le contrôle. Le texte du message est le texte fourni par le traitement de SYNAD.

Action système : le traitement de la reconfiguration est arrêté.

Réponse utilisateur : après avoir déterminé la cause de l'erreur, l'installation peut utiliser un utilitaire tel que IEBGENER pour copier le jeu de données de contrôle primaire sur le jeu de données de contrôle secondaire et/ou en standby.

SLS1502I

SMF subparameter CCCCCC; no SMF data will be recorded

Explication : le paramètre SUBPARM pour ce sous-système n'a pas été spécifié ou n'est pas valide.

Action système : le sous-système adopte par défaut l'absence d'enregistrement SMF.

Réponse utilisateur : si l'installation souhaite ajouter un enregistrement SMF, une commande SET SMF ou SETSMF peut être exécutée en spécifiant "SUBPARM(ssnx(SUBTYPE(a,b,c...)))".

SLS1505I

HSC service level {BASE|FULL|JES3} initialization complete

Explication : le processus d'initialisation du HSC s'est terminé pour le niveau de service indiqué. Ce message s'affiche lorsque l'initialisation pour les niveaux de service de base ou complet, ou le sous-système JES3, est terminée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1506I

HSC service level {BASE|FULL|JES3} termination in progress

Explication : le HSC a démarré l'interruption du niveau de service indiqué. Ce message s'affiche lorsque l'interruption pour les niveaux de service de base ou complet, ou le sous-système JES3, a débuté.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1507I

Command starting at line NN has excessive length

Explication : le HSC était en train de lire des commandes depuis le jeu de données de paramètres lorsqu'il a rencontré une commande dotée d'une longueur excessive. Pour les commandes de l'opérateur, la limite est 126. Pour les autres commandes, la limite est 32 767.

Action système : le traitement continue. La commande erronée est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le jeu de données de paramètres soit doté d'une syntaxe correcte.

SLS1508I

Unknown command CCCCCCCC at line NN

Explication : le HSC était en train de lire des commandes depuis le jeu de données de paramètres lorsqu'il a rencontré une commande non identifiée.

Action système : le traitement continue. La commande erronée est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le jeu de données de paramètres soit doté d'une syntaxe correcte.

SLS1509I

I/O error CCCCCCCC

Explication : une erreur d'E/S s'est produite. CCCCCCCC est un message décrivant l'erreur. Pour MVS, ces informations proviennent du tampon des messages SYNADAF. Pour VM, il inclut le nom du travail, l'adresse d'unité, le nom DD, un dump hexadécimal de l'ECB DECB et le numéro du bloc relatif.

Action système : le reste du jeu de données de paramètres est ignoré. Lecture réussie des instructions avant traitement de l'erreur. Si possible, le système continue son initialisation. Cela ne sera pas possible si les instructions de CDS ou JOURNAL étaient manquantes.

Réponse utilisateur : il est possible d'exécuter les commandes de l'opérateur pour de nombreuses instructions qui manquaient du jeu de données de paramètres. Pour les instructions de CDS ou JOURNAL, corrigez l'erreur et redémarrez le HSC.

SLS1510I

Comment not terminated near line NN

Explication : pendant le traitement du jeu de données de paramètres, un commentaire (commencé par /*) ne s'est pas terminé par */. Cela s'est produit vers la ligne *NN*.

Action système : le reste de la commande, après /*, est ignoré. Les commandes qui suivent la commande erronée vont être traitées. Cependant, d'autres erreurs peuvent se produire.

Réponse utilisateur : placez un indicateur de fermeture de commentaire (*/) dans le jeu de données de paramètres.

SLS1511I

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

Explication : le HSC envoie les informations depuis le jeu de données de paramètres vers le journal papier à des fins de documentation.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1512I

Error occurred processing CCC...CCC

Explication : une erreur s'est produite pendant le traitement du jeu de données de paramètres (CCC...CCC).

Action système : le reste du jeu de données de paramètres est ignoré. Lecture réussie des instructions avant traitement de l'erreur. Si possible, le système continue son initialisation. Cela ne sera pas possible si les instructions de CDS ou JOURNAL étaient manquantes.

Réponse utilisateur : il est possible d'exécuter les commandes de l'opérateur pour de nombreuses instructions qui manquaient du jeu de données de paramètres. Pour les instructions de CDS ou JOURNAL, corrigez l'erreur et redémarrez le HSC.

SLS1513I

HSC service level {BASE|FULL} termination complete

Explication : le HSC a interrompu le niveau de service indiqué. L'interruption est normale si elle est initiée par une commande de l'opérateur. L'interruption est anormale si elle est initiée par le HSC lui-même en raison d'une panne logicielle qui n'a pas pu être récupérée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1515I

MVS 4.1.0 services are not present

Explication : tentative d'initialisation du HSC avec MVS version 4.1.0 sur un système MVS ne prenant pas en charge les services nécessaires (CVTH4410 n'est pas démarré).

Action système : Le HSC ne s'initialise pas.

Réponse utilisateur : initialisez la version correcte du HSC.

SLS1516I

HSC Version CCCCCCCC

Explication : la version du HSC en cours d'initialisation est affichée dans *CCCCCCCC*.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1517A

The HSC task name does not match a subsystem name or the SSYS keyword was not provided

Explication : pendant l'initialisation, un nom de sous-système doit correspondre au nom de la procédure de démarrage ou à la définition *PARM="SSYS(CCCC)"* dans la procédure de démarrage. *CCCC* est un nom de sous-système comportant un à quatre caractères.

Si le paramètre *SSYS* est spécifié, le HSC utilise la valeur du paramètre *SSYS* pour rechercher un nom de sous-système correspondant à la valeur. Si le paramètre *SSYS* n'est pas spécifié, le HSC utilise le nom de la procédure de démarrage (nom de la tâche démarrée) pour la recherche.

Dans *MVS*, le nom du sous-système est défini dans *IEFSSNxx*. Dans *VM*, la procédure de démarrage est le fichier *SLKJCL* de démarrage du HSC. La valeur du paramètre *LIBSUBSYS* dans le profil du système (*SYSPROF*) doit correspondre au nom de travail se trouvant dans le fichier *SLKJCL* de démarrage du HSC, ou la valeur du paramètre *SSYS* doit correspondre à la valeur du paramètre *LIBSUBSYS*.

Action système : le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez le nom de sous-système ou de travail correct, puis redémarrez le HSC.

SLS1518I

Pre-initialization complete

Explication : la procédure de démarrage du HSC appelée à l'aide du paramètre *INIT* est terminée.

Action système : le paramètre INIT configure le sous-système de manière à ce qu'il utilise les services du sous-système Job Entry (JES).

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1519I

PARMLIB command CCCCCCCC at line NN is not supported in this environment - ignored

Explication : le HSC était en train de lire des commandes depuis le jeu de données de paramètres lorsqu'il a rencontré une commande non prise en charge dans cet environnement (MVS ou VM).

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1520I

PARMLIB command CCCCCCCC at line nn must be run as a utility - IGNORED

Explication : une commande CCCCCCCC dans HSC PARMLIB est uniquement valide en tant qu'utilitaire.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande Display CCCCCCCC afin de déterminer les environnements valides pour les commandes HSC et VTCS. Exécutez l'utilitaire SLUADMIN pour exécuter les commandes non valides depuis PARMLIB.

SLS1521I

No TAPEPLEX name found in CDS

Explication : pendant le démarrage du HSC, il a été découvert que le nom du TAPEPLEX n'avait pas été défini.

Action système : aucune. Les enregistrements SMF ne contiennent pas le nom du TapePlex, ce qui peut avoir une incidence sur la génération de rapports statistiques.

Réponse utilisateur : exécutez la fonction utilitaire SET TAPEPLEX pour définir le nom du TapePlex sur la valeur souhaitée, ou démarrez SMC pour définir automatiquement le nom du TapePlex. Une fois le nom du TapePlex défini, toute commande SMC envoyée depuis un nom de TapePlex sans correspondance est rejetée.

SLS1600I

HOST-to-HOST Summary:

```

HOST-to-HOST Summary:
Hostid   Method   MethLim  VTAMname  LMUpath
[>>] host1   meth1    methlim1 [name1]   [acsid1]
```

```

host2   meth2   methlim2 [name2]   [acsid2]
.       .       .       .       .
.       .       .       .       .
.       .       .       .       .
hostn   methn   methlimn [namen]   [acsidn]

```

Explication : une liste des HOSTid définis pour le HSC est affichée avec la méthode actuelle correspondante et la limite de cette méthode. ">>" s'affiche pour indiquer que les paramètres concernent l'hôte en cours d'exécution. Si défini, le nom du VTAMpath est affiché. Si la méthode actuelle est LMU, l'ACSid du LMUpath actif est affiché.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1601I

Host-to-Host Detail:

```

[>>]Hostid=hostid1
      Method=meth
      Method limit=methlim
      [VTAMname=name]
      [Active LMU path=acsid]
      [LMU path(s) defined:
        acsid1 acsid2 acsid3 acsid4
        acsid5 acsid6 acsid7 acsid8
        .       .       .       .
        .       .       .       .
        .       .       .       acsidn ]

```

Explication : les paramètres actuels des HOSTid définis pour le HSC sont affichés. ">>" s'affiche pour indiquer que les paramètres concernent l'hôte en cours d'exécution. Si défini, le nom du VTAMpath est affiché. Si des ACSid de LMUpath ont été définis et que la méthode actuelle est LMU, l'ACSid du LMUpath actif est affiché. Si des ACSid de LMUpath ont été définis, une liste affiche les ACSid par ordre de recherche.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1602I

Method CCCC invalid; no CCCC path defined

Explication : la méthode de communication spécifiée ne possède aucun chemin correspondant défini.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant une méthode dont les chemins ont été définis au préalable, ou en spécifiant les chemins requis.

SLS1603I

Cannot delete all CCCC path definitions while current method is CCCC

Explication : il n'est pas autorisé de supprimer toutes les définitions de chemin pour la méthode de communication actuellement active.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant des définitions de chemin inactives pour la méthode de communication actuelle, ou commencez par exécuter une commande spécifiant une nouvelle méthode de communication.

SLS1604I

Cannot {delete|modify} active CCCC path definition

Explication : il n'est pas autorisé de supprimer ou de modifier une définition de chemin actuellement active.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : désactivez ou modifiez le chemin, ou modifiez la méthode de communication. Puis réexécutez la commande.

SLS1605I

No matching CCCC path definition to delete

Explication : une définition de chemin spécifiée avec le paramètre DEL n'est pas actuellement définie.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec les définitions de chemin correctes souhaitées.

SLS1606I

Too many CCCC path definitions specified

Explication : le nombre de définitions de chemin a dépassé le nombre maximal de définitions autorisé.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : supprimez les définitions obsolètes ou indésirables ; puis réexécutez la commande avec les définitions de chemin correctes souhaitées.

SLS1607I

MONITOR STATUS: CCCCCCCC1 - CCCCCCCC2

Explication : ce message est émis en réponse à la commande Display MONitor. *CCCCCCCC1* définit la console. *CCCCCCCC2* spécifie le type de contrôle actif.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1608I

Undefined CCCCCCCC specified: XXXXXXXXX

Explication : une valeur de paramètre (*CCCCCCCC*) n'a pas été définie au préalable. *XXXXXXXX* identifie ce qui a été spécifié.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec le paramètre correct.

SLS1609I

No valid parameters specified for CCCCCCCC command

Explication : tentative d'exécution de la commande *CCCCCCCC*, mais cette commande a été exécutée sans paramètre valide. Les messages précédents décrivent les erreurs.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec les paramètres valides.

SLS1610I

Method CCCC is higher than limit defined for host CCCCCCCC

Explication : dans la hiérarchie des méthodes, la méthode de communication spécifiée est supérieure à la limite définie pour l'hôte spécifié, lequel peut être l'hôte exécutant la commande ou l'hôte spécifié par la commande.

Action système : la commande se termine, mais la méthode devient identique à la limite de méthode pour l'hôte spécifié, si possible. Cela peut se traduire pas une non-permutation réelle de la méthode.

Réponse utilisateur : aucune. Vous pouvez également modifier la limite de méthode pour l'hôte spécifié, puis réexécuter la commande.

SLS1611I

Invalid RETRY function - CCCCCCCC

Explication : une fonction non valide (*CCCCCCCC*) a été spécifiée dans la commande RETry.

Action système : le traitement de la commande RETry s'interrompt.

Réponse utilisateur : reportez-vous au guide d'ELS approprié, ou exécutez la commande HSC Display CMd RETry pour déterminer les fonctions RETry actuellement prises en charge.

SLS1613I

Data set CCCCCC1 {ENABLED|DISABLED}

Explication : CCCCCC1 est un nom de jeu de données. Une commande d'activation ou de désactivation de CDS a été exécutée et s'est terminée.

Action système : le HSC reprend une activité normale.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1614I

Auto Enable {ENABLED|DISABLED}

Explication : une commande d'activation automatique a été exécutée et est activée ou désactivée.

Action système : le HSC reprend une activité normale.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1615I

Journal {ABEND|Continue} option enabled

Explication : la commande Journal FULL=Abend ou Continue a été exécutée et s'est terminée avec succès.

Action système : le HSC reprend une activité normale.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1616I

Disable request rejected; last active CDS cannot be disabled

Explication : une demande de désactivation a été réalisée pour le dernier CDS actif.

Action système : la demande échoue. Le système n'autorise pas cette action. Si le HSC ne possède pas au moins une copie active du CDS, il s'arrête.

Réponse utilisateur : exécutez la commande de l'opérateur HSC Display CDS de manière à vérifier l'état de toutes les copies du CDS.

SLS1617E

Request failed; data set CCCCCC1 not known to this host

Explication : CCCCCC1 est un nom de jeu de données. Une demande désactivation de CDS a été exécutée et le jeu de données saisi était inconnu de cet hôte.

Action système : le HSC reprend une activité normale.

Réponse utilisateur : seuls les jeux de données actuellement connus du HSC peuvent être désactivés. Exécutez la commande Display CDS pour répertorier les définitions de CDS actuelles, puis réexécutez la commande CDs Disable.

SLS1619I

{ENABLE|DISABLE|EXPAND} request failed

Explication : une erreur s'est produite pendant le traitement d'une demande d'activation, de désactivation ou d'extension de CDS.

Action système : le HSC reprend une activité normale.

Réponse utilisateur : vérifiez les autres messages d'erreur du HSC associés à la demande.

SLS1620I

Enable request validation for data set CCCCCC1 failed; CCCCCC2

Explication : CCCCCC1 est le nom du jeu de données. CCCCCC2 est l'un des messages suivants :

- Allocation failed (échec de l'allocation)
- Deallocation failed (échec de la désallocation)
- Data set must be allocated (le jeu de données doit être alloué)
- Open failed (échec d'ouverture)
- Close failed (échec de fermeture)
- Read failed (échec de lecture)
- Not a valid CDS (CDS non valide)
- Data set is in error (jeu de données erroné)
- Invalid flag (indicateur non valide)

En réponse à l'opération Enable CCCCCC1, le système tente de valider le nom de jeu de données fourni en allouant, ouvrant, lisant et vérifiant le jeu de données. Le système tente ensuite de fermer et de désallouer le jeu de données. En cas de réussite de ces tests, le CDS est activé et/ou une permutation est réalisée. Sinon, ce message est émis pour indiquer quel test a échoué.

Action système : le HSC reprend son fonctionnement normal.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek si l'erreur de CDS et sa résolution ne peuvent pas être déterminées en se reportant à des messages de console MVS ou HSC précédents.

SLS1621I

To enable a new CDS data set, only one CDS copy can be inactive; currently multiple copies inactive

Explication : échec d'une tentative d'activation d'un nouveau jeu de données CDS à l'aide d'une commande CDs Enable car plusieurs copies du CDS sont actuellement inactives.

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : utilisez la commande Display CDS pour afficher les définitions actuelles du jeu de données CDS. Utilisez la commande CDs Enable pour activer l'une des copies connues du CDS, puis réexécutez la commande CDs Enable d'origine pour activer le nouveau jeu de données CDS.

SLS1622I

Down-level host CCC1 found active during attempt to CCCCCCCC2

Explication : une tentative d'exécution d'une commande CDs avec une fonctionnalité HSC 5.0 a détecté un système HSC de niveau inférieur actif sur l'hôte CCC1. CCCCCCCC2 est l'une des fonctionnalités suivantes de HSC 5.0 :

- Enable new CDS data set (activation d'un nouveau jeu de données CDS)
- Expand CDS (extension du CDS)

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : arrêtez le HSC de niveau inférieur sur l'hôte CCC1 (et tout autre HSC de niveau inférieur sur les autres hôtes), puis réexécutez la commande CDs.

SLS1623I

CDS CCCC...CCCC inactive; all CDS copies must be enabled to expand CDS

Explication : une tentative extension du CDS à l'aide d'une commande CDs EXpand a détecté qu'une copie du CDS, le jeu de données CCCC...CCCC, était inactive. Pour étendre le CDS, toutes les copies du CDS doivent être actives.

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : utilisez la commande CDs Enable pour activer le CDS CCCC ...CCCC. Puis réexécutez la commande CDs EXpand.

SLS1624I

Attempt to CCCCCCCC failed; could not read DHB

Explication : échec d'une tentative d'exécution d'une fonctionnalité HSC 5.0 avec la commande CDs pendant la lecture de l'enregistrement HDB actif du CDS. CCCCCCCC est l'une des fonctionnalités suivantes de HSC 5.0 :

- Enable new CDS data set (activation d'un nouveau jeu de données CDS)

- Expand CDS (extension du CDS)

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek si l'erreur de CDS et sa résolution ne peuvent pas être déterminées en se reportant à des messages de console IBM ou HSC précédents.

SLS1625I

CCCC..CCC1 obsolete; use CCCC..CCC2

Explication : la fonction demandée *CCCC..CCC1* n'est plus prise en charge. Utilisez l'alternative spécifiée *CCCC..CCC2*. Voici la liste des fonctions demandées avec les alternatives spécifiées :

- LOad SLSDQ - Display CDS (Chargement SLSDQ - Affichage du CDS)
- LOad SLSLDQR - Display Requests (Chargement SLSLDQR - Affichage des demandes)
- LOad SLSMDQR - Display DRives (Chargement SLSMDQR - Affichage des lecteurs)
- LOad SLUPCOPY - PITCOPY Utility (Chargement SLUPCOPY - Utilitaire PITCOPY)

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1626I

CCCCCCCC Parms installed from data set DDDDDDDD

Explication : en réponse à la commande *xxxxDEF*, le HSC a chargé les instructions de paramètre contenues dans le jeu de données nommé. Les paramètres sont utilisés par le HSC dès l'émission de ce message.

- *CCCCCCCC* est le type des paramètres en cours d'installation (*xxxxDEF*).
- *DDDDDDDD* est le nom du jeu de données.

Action système : les paramètres chargés sont disponibles pour utilisation par les fonctions du HSC et de VTCS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1627I

CCCCCCCC Parms not installed, Reason code XXXX

Explication : en réponse à une commande *xxxxDEF*, le HSC n'a pas réussi à charger les instructions de paramètre contenues dans le jeu de données nommé.

- *CCCCCCCC* est le type des paramètres en cours d'installation (*xxxxDEF*).
- *XXXX* est le code de motif au format hexadécimal.

Les codes de motif et définitions suivants indiquent pourquoi les paramètres n'ont pas été chargés :

- 0008 : une erreur de syntaxe s'est produite dans au moins une des instructions
- 0009 : une incohérence a été détectée entre deux instructions
- 000B : les informations fournies ne sont pas valides
- 000C : une erreur d'E/S s'est produite lors de la lecture du jeu de données
- 0010 : le HSC n'a pas réussi à allouer le jeu de données
- 0014 : le HSC n'a pas réussi à ouvrir le jeu de données
- 0018 : la mémoire disponible était insuffisante pour assurer le traitement du jeu de données
- 001C : nombre d'erreurs excessif

Action système : le HSC reprend son fonctionnement normal.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS1628I

CCCCCCC: Record DDDDDDDD ... EEEE

Explication : le HSC a rencontré une erreur pendant le traitement d'une commande xxxxDEF ou d'une instruction de contrôle SLSMERGE.

- *CCCCCCC* est le type de commande (xxxxDEF) ou l'instruction de contrôle (SLSMERGE)
- *DDDDDDDD* est le numéro décimal de l'enregistrement au sein du fichier.
- *EEEE* est le numéro généré par le système et utilisé pour identifier la ligne suivant de ce message multiligne.

Le numéro d'enregistrement identifie l'instruction erronée. Un numéro d'enregistrement égal à zéro (0) indique un problème du jeu de données, ou une erreur associée à plusieurs enregistrements.

Ce message comporte deux lignes : la seconde indique la nature de l'erreur. Le texte de la seconde ligne est l'un des suivants :

- ACS - unknown ACSid

L'ACSid spécifié avec le mot-clé ACS est inconnu du HSC.

- ACSlist - duplicate ACSids

La liste d'ACSid spécifiée avec le mot-clé ACSlist contient des valeurs en double.

- ACSlist - maximum number of ACSids exceeded

Le nombre d'ACSid spécifié avec le mot-clé ACSlist dépasse le nombre maximal autorisé.

- ACSlist - unknown ACSid

Un ou plusieurs ACSid spécifiés avec le mot-clé ACSlist sont inconnus du HSC.

- ARCHAge - Must be between 1 and 999 days

La valeur du paramètre ARCHAge dépasse ces limites.

- ARCHPol - Number of STORCLAS names exceeds maximum (le nombre de noms STORCLAS dépasse la limite maximale autorisée)
- ARCHPol - STORclas name is invalid

En fonction du niveau du CDS pour VTCS, le nombre de noms de classe de stockage est limité à 2 ou 4.

- CCCCCC value out of range; must be *D-DDD*

La valeur spécifiée pour un paramètre MVCPOOL ne se trouvait pas dans la plage acceptée.

CCCCCC = paramètre MVCFREE, MAXMVC, THRESH ou START

D-DDD = plage acceptable pour la valeur du paramètre

- Comment unclosed at end of file (commentaire non fermé à la fin du fichier)
- End of file found before end of last statement (fin de fichier trouvée avant la fin de la dernière instruction)
- CONSRC - invalid specification

Le nom de la classe de stockage ne commence pas par un caractère alphabétique.

- CONSRC - MIGpol does not specify > 1 STORclas name

Le paramètre MIGpol est également requis et doit contenir plus de deux noms uniques.

- CONSRC - No matching STORclas name on MIGpol parameter

Le nom de classe de stockage spécifié doit correspondre à l'un des noms que contient le paramètre MIGpol.

- CONSRC - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active (fonctionnalités VSM(ADVMMGMT) non actives)
- CONTGT - invalid specification

Le nom de la classe de stockage ne commence pas par un caractère alphabétique.

- CONTGT - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active (fonctionnalités VSM(ADVMMGMT) non actives)
- DELSCR - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé DELSCR n'était pas NO ou YES.

- DUPlex - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé DUPlex n'était pas YES ou NO.

- Error allocating data set; Code *XXXX-XXXX*

XXXX-XXXX = codes d'erreur et de motif DYNALLOC

- Error opening data set; Completion code *XXX-XX*

XXX-XX = codes d'achèvement et de motif OPEN

- Error near column *NNN:TTTTTTTT*

NNN = numéro de la colonne où l'erreur a été détectée

TTTTTTTT = texte de l'erreur

- Error on *CCCCCCCC* {parameter|list|range}: *TTTTTTTT*

CCCCCCCC = paramètre, liste ou plage présentant l'erreur

TTTTTTTT = texte de l'erreur (répertorié ci-dessous)

Voici des exemples de texte d'erreur (*TTTTTTTT*) pour les deux messages de la seconde ligne présentés ci-dessus :

- Cleaning Media invalid as media value (média de nettoyage non valide en tant que valeur de média)
- Co-requisite parameter missing (paramètre corequis manquant)
- Invalid length of value (longueur non valide de la valeur)
- Invalid value (valeur non valide)
- Mandatory parameter missing (paramètre obligatoire manquant)
- Mutually exclusive parameters found (des paramètres qui s'excluent mutuellement ont été trouvés)
- Positional error (erreur positionnelle)
- Required value not found (valeur requise introuvable)
- Syntax error (erreur de syntaxe)
- Unknown keyword (mot-clé inconnu)
- Value supplied when none allowed (valeur fournie alors qu'aucune n'est autorisée)
- File processing terminated due to excessive number of errors (interruption du traitement du fichier en raison d'un nombre d'erreurs excessif)
- FUNCTION - Unrecognized value (valeur non reconnue)
- I/O error reading data set:*CCCCCCCC*

CCCCCCCC = message d'erreur produit par SYNADAF

- IMMEDmig - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé IMMEDmig n'était pas NO, KEEP ou DELETE.

- Insufficient memory (mémoire insuffisante)
- LMUADDR IP addr invalid; *CCCCCCCC*

Un paramètre LMUADDR semble être une adresse IP non conforme aux formats d'adresse IPv4 ou IPv6.

- LMUADDR unknown hostname; *CCCCCCCC*

Un paramètre LMUADDR n'est pas une adresse IP valide et ne parvient pas à résoudre un nom d'hôte valide.

- LMUADDR no IPv6 support; *CCCCCCCC*

Un paramètre LMUADDR spécifie une adresse IPv6 et l'hôte ne prend pas en charge le protocole IPv6.

- LMUADDR list contains duplicate entries

La liste LMUADDR contient des entrées en double. Chaque entrée de l'instruction LMUADDR doit être unique.

- LMUADDR list contains more than maximum allowed items

Un maximum de quatre (4) noms d'hôte ou adresses IP peuvent être spécifiés pour un seul mot-clé LMUADDR.

- LMUADDR unable to initialize the EZASMI API

Les modules de prise en charge TCP/IP ne sont pas disponibles pour permettre l'initialisation de l'interface de communication du socket.

- LMUPATH duplicate ACS ID found

Un ID d'ACS spécifié dans une instruction LMUPATH précédente a été détecté.

- LMUPATH Invalid ACS ID found

L'ID d'ACS spécifié n'a pas été défini sur le HSC.

- LMUPDEF: Does not contain any LMUPATH statements

Ce texte est émis si, lors de la lecture du fichier LMUPDEF, une instruction LMUPATH n'est trouvable sur aucune ligne. Si une instruction LMUPATH se trouve dans le fichier, les instructions de commentaire précédentes doivent être analysées. Le commentaire doit se trouver dans un bloc de commentaire, lequel commence par une barre oblique et un astérisque et se termine par un astérisque et une barre oblique, et les colonnes 73-80 sont ignorées.

- MAXCLEAN incompatible with implied/default MEDIA

Le mot-clé MEDia n'a pas été spécifié, et le type de média impliqué ou par défaut n'est pas STD, DD3D, STK1U ou STK2W (les seuls types de média compatibles avec MAXclean). Supprimez le mot-clé MAXclean ou spécifiez un mot-clé MEDia avec une valeur de média compatible.

- MAXCLEAN incompatible with MEDIA(XXXXXXXX)

XXXXXXXX est la valeur spécifiée pour le média MEDiA.

- MAXCLEAN valid only for Cleaning Cartridge Volsers (XXXXXX)

XXXXXX représente le format de volser d'une cartouche de nettoyage, composé du préfixe HSC de la cartouche de nettoyage, suivi par xxx.

- MAXCLEAN value not within allowable range

Le mot-clé MAXclean a été spécifié, mais sa valeur n'est pas comprise dans la plage autorisée (1-32767)

- MAXVtvsz exceeds that supported by CDS - DEFAULTED

La valeur spécifiée pour le paramètre MAXVtvsz dépasse la limite prise en charge par le niveau du CDS. La valeur de ce paramètre sera définie par défaut sur la valeur la plus haute que prend en charge le niveau du CDS.

- MAXVtvsz - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé MAXVtvsz n'était pas 400, 800, 2000 ou 4000.

- MEDIA - cleaner cartridge media invalid

Les types de média pour les cartouches de nettoyage ne sont pas valides dans l'instruction STORclas.

- MEDIA - duplicate types in list

Des types de média en double ont été détectés dans l'instruction STORclas.

- MEDIA - too many types in list

Le nombre de types de média ne peut pas dépasser 20 dans l'instruction STORclas.

- MGMTCLAS is not valid with this FUNCTION (MGMTCLAS non valide avec cette fonction)
- MIGpol - Number of STORclas names exceeds maximum

En fonction du niveau du CDS pour VTCS, le nombre de noms de classe de stockage est limité à 2 ou 4.

- MIGpol - STORclas name is invalid

Le nom de la classe de stockage ne commence pas par un caractère alphabétique.

- MIGpol - VSM(ADV MGMT) FEATures not active (fonctionnalités VSM(ADV MGMT) non actives)
- MVCPOOL names ALL and DEFAULTPOOL not allowed (ALL et DEFAULTPOOL non autorisés comme nom de pool MVCPOOL)
- MVCPOOL values conflict with those on Record DDDDDDDD (des valeurs MVCPOOL entrent en conflit avec celles situées dans l'enregistrement)

Une instruction MVCPOOL possède une valeur MVCFREE, MAXMVC, THRESH ou START que celle de l'instruction MVCPOOL précédente du même nom.

DDDDDDDD = numéro de l'enregistrement dans l'instruction MVCPOOL précédente

- MVCPOOL/STORCLAS not valid with FUNCTION(SPECIFIC) (MVCPOOL/STORCLAS non valide avec FUNCTION(SPECIFIC))
- MVCPOOL/STORCLAS/PREVTSS not valid with FUNCTION(SCRATCH) (MVCPOOL/STORCLAS non valide avec FUNCTION(SCRATCH))
- NAME - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé NAME dépasse 8 caractères ou contient des caractères non valides. La valeur spécifiée pour NAME doit commencer par A-Z et peut uniquement contenir les caractères A-Z, 0-9, et \$, #, @.

- REPLICAT - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé REPLICAT n'était pas NO ou YES.

- REPLICAT(YES) - VSM(ADVMMGMT) FEATURES not active (fonctionnalités VSM(ADVMMGMT) non actives)
- RESTIME - invalid specification

La valeur de RESTIME doit être comprise entre 1 et 9999.

- RESTIME - Mutually exclusive with IMMEDIATE(DELETE)

Vous ne pouvez pas spécifier qu'un VTV soit conservé comme résident du VTSS et également migré et supprimé immédiatement

- RESTIME - VSM(ADVMMGMT) FEATURES not active (fonctionnalités VSM(ADVMMGMT) non actives)
- Statement is too long (instruction trop longue)
- STORCLAS - Migrate option invalid specification

The value specified for the MIGRATE parameter is invalid (la valeur spécifiée pour le paramètre MIGRATE n'est pas valide)

- STORCLAS - VSM(ADVMMGMT) FEATURES not active (fonctionnalités VSM(ADVMMGMT) non actives)
- Texte indiquant que l'unité, le modèle, le type de média et la rectech ne sont pas valides ou sont incompatibles
- Unrecognized statement (instruction non reconnue)
- Volser specification conflicts with that on Record *DDDDDDDD* (Volser specification conflicts with that on Record, spécification de volser en conflit avec celle située sur l'enregistrement)

La spécification de volser dans une instruction MVCPOOL chevauche les volser définis dans une instruction MVCPOOL précédente portant un nom différent.

DDDDDDDD = numéro de l'enregistrement dans l'instruction MVCPOOL précédente

- VTSSSEL - VSM(ADVMTGMT) FEATures not active (fonctionnalités VSM(ADVMTGMT) non actives)
- VTVPAGE - invalid specification

La valeur spécifiée avec le mot-clé VTVPage n'était pas STANDARD ou LARGE.

- VTVPAGE value not supported by CDS - Ignored

La valeur de paramètre LARGE n'est pas prise en charge par ce niveau de CDS. La demande est ignorée et la valeur STANDARD est utilisée.

- VTVPAGE(STANDARD) is invalid with MAXVtvsz > 800 - defaulting to LARGE

La valeur de paramètre STANDARD n'est pas valide avec MAXVtvsz > 800. La demande est ignorée et la valeur LARGE est utilisée.

- Wild card(s) not allowed in MVCPOOL

Les caractères génériques ne sont pas autorisés pour les spécifications de volser dans une instruction MVCPOOL.

Reportez-vous au message SLS1973I pour obtenir une description des textes qui ne sont pas répertoriés ici.

Action système : le HSC poursuit le traitement du jeu de données, à moins que numéro d'enregistrement affiché soit égal à zéro ou que 50 erreurs aient été rencontrées dans le fichier. Dans ces deux cas, le traitement du jeu de données est interrompu.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS1629I

CCCCCCCC: DDDDDDDD does not contain any stmts to process

Explication : en réponse à une commande xxxxDEF, le HSC n'a trouvé aucune instruction du type adéquat dans le jeu de données nommé.

- CCCCCCCC est le type des paramètres en cours d'installation (xxxxDEF).
- DDDDDDDD est le nom du jeu de données.

Action système : le traitement du HSC continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS1630I

CCCCCCCC parameters are not loaded

Explication : en réponse à une commande Display xxxxDEF, le HSC a détecté qu'aucun paramètre de ce type n'a été chargé. CCCCCCCC est le type des paramètres en cours d'installation (xxxxDEF).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1631I

CCCCCCC parameter status:

Explication : CCCCCCCC = Type de paramètre en cours d'affichage (xxxxDEF). En réponse à une commande Display xxxxDEF, le HSC affiche les informations sur les paramètres demandés.

Ce message correspond à la première ligne sur trois ou quatre. Les autres lignes affichées sont :

- LOADED FROM DDDDDDDD

Affiche le jeu de données (notamment le nom de membre, le cas échéant) à partir duquel les paramètres ont été chargés.

- TITLE: CCCCCCCC

Affiche le titre (depuis une instruction OPTIONS) qui se trouvait dans le jeu de données à partir duquel les paramètres ont été chargés. Si les paramètres ne contenaient aucun titre, cette ligne du message est omise.

- LOADED ON YYYY-MM-DD AT HH:MM:SS

Affiche la date et l'heure de chargement des paramètres par le HSC.

- No SCRATCH POOL(s) defined for this HSC

Lorsqu'aucune instruction POOLPARM n'est trouvée pour ce HSC et que Display SCRPFDEF est demandé, cette ligne remplace la ligne du message de la date et de l'heure.

Action système : le traitement du HSC continue.

Réponse utilisateur : si aucune pool de travail n'est définie pour le HSC, vérifiez les instructions POOLPARM de l'utilitaire SET VOLPARM pour déterminer les mises à jour requises. Ensuite, soumettez de nouveau l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS1632I

MODIFY command cancelled - a non-610 HOST active

Explication : la commande MODIFY CONFIG a été exécutée, mais un ou plusieurs hôtes sont à un niveau inférieur à HSC610.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : arrêtez l'hôte non 610 et réexécutez la commande MODIFY CONFIG.

SLS1633I

SCRDEF parameters not installed from DDDDDDDD

Explication : en réponse à une commande SCRDEF, le HSC n'a trouvé aucune instruction SCRPOOL ou au moins une instruction SCRPOOL non valide dans le jeu de données nommé DDDDDDDD.

Action système : le HSC ne remplace pas les paramètres précédents de sous-pool HSC provisoire.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS1634I

MODIFY command is cancelled - VTCS DR Test is active.

Explication : une commande MODIFY CONFIG a été exécutée avec une opération VTCS DR Test active. La commande n'est pas exécutée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : attendez la fin de l'opération VTCS DR Test avant de réexécuter la commande.

SLS1635D

To allow RESET to proceed; Reply Y to continue or N to cancel.

Explication : avant qu'une opération CONFIG RESET ou SWITCH RESET ne soit autorisée à continuer, l'opérateur est invité à répondre à un message pour s'assurer que la commande n'a pas été exécutée par mégarde.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : répondez Y pour autoriser la poursuite de la commande RESET, ou répondez N pour annuler l'option RESET.

SLS1636D

To allow DELETE ACS to proceed; Reply Y to continue or N to cancel

Explication : avant qu'un ACS ne puisse être supprimé par l'opérateur, vous devez répondre à ce message pour s'assurer que la commande n'a pas été exécutée par mégarde.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : répondez Y pour autoriser la poursuite de la commande DELETE ACS, ou répondez N pour annuler.

SLS1637I

Verify the ACS is CCCCCCCC for the CCCCCCCC ACS command

Explication : vérifiez que l'ACS est actif (connecté) pour la commande UPDATE, et hors ligne (déconnecté) pour la commande DELETE.

Action système : la commande F CONFIG UPDATE/DELETE ACSid est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande une fois que l'ACS se trouve à l'état adéquat.

SLS1638I

MODIFY command cancelled; Switch in progress for ACS AA

Explication : une permutation est en cours pour l'ACS AA, ce qui empêche la poursuite de la fonction MODIFY CONFIG.

Action système : la commande MODIFY CONFIG est annulée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande une fois la permutation terminée.

SLS1639I

Parameter PPPPPPPP is obsolete

Explication : le paramètre indiqué n'est plus pris en charge.

Action système : le paramètre est ignoré.

Réponse utilisateur : si la commande fait partie des paramètres de démarrage du HSC, elle doit être supprimée.

SLS1640I

{Command|Parameter|Utility} CCCCCCCC is not valid in a tapeless configuration

Explication : tentative d'exécution d'une commande, d'appel d'un utilitaire ou spécification d'un paramètre nécessitant le matériel de la bibliothèque, mais le système est défini comme sans bandes.

Action système : la commande ou la demande d'utilitaire est rejetée.

Réponse utilisateur : si la commande ou le paramètre fait partie des paramètres de démarrage du HSC, il doit être supprimé.

SLS1650E

ACSAA: Dual LMU {is|is not} configured; Master Is y, Standby is not ready

Explication : la LMU en standby n'est pas prête. Il s'agit peut-être d'une condition temporaire due à une action de permutation lancée par l'opérateur. y sera l'ID de la LMU maître : "A" ou "B", ou "0" en cas d'erreur de LMU.

Action système : le traitement continue en utilisant la LMU maître.

Réponse utilisateur : si la LMU en standby n'est pas disponible en raison d'une action de permutation lancée par l'opérateur, aucune réponse n'est nécessaire.

Réponse utilisateur : si la LMU en standby n'est pas disponible en raison d'une panne apparente, signalez cet incident au support matériel StorageTek.

SLS1651I

ACSAA: Dual LMU is configured; Master is y, Standby is ready

Explication : ce message indique quelle LMU est la LMU maître ainsi que le statut de la LMU en standby. Même si la LMU en standby est prête, au moins une station doit présenter le statut STANDBY pour qu'une permutation entièrement automatisée puisse se produire.

- AA est le numéro d'ACSid.
- y sera l'ID de la LMU maître : "A" ou "B", ou "0" en cas d'erreur de LMU.

Action système : le traitement continue avec la LMU maître.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1652I

ACSAA: Switch aborted, C...C not standby station

Explication : la station C...C était une station en standby lors de l'exécution de la commande SWitch, mais ce n'est plus une station en standby. Il est probable qu'une permutation automatique se soit produite.

Action système : le traitement de la commande SWitch est interrompu.

Réponse utilisateur : si le message SLS1650E ou SLS1651I a été émis, aucune réponse n'est nécessaire. Si vous soupçonnez un problème matériel, signalez cet incident au support matériel StorageTek.

SLS1653D

ACSAA: NN {CAP|CAPs} active; confirm switch to standby LMU (Y/N)

Explication : ce message indique le nombre de CAP actifs dans l'ACS, et permet à l'opérateur d'interrompre le processus de permutation. NN est le nombre de CAP actifs dans l'ACS.

Action système : le HSC attend une réponse avant de continuer la permutation (Y) ou d'interrompre le traitement de la commande SWitch (N).

Réponse utilisateur : assurez-vous que toutes les portes du CAP sont solidement fermées avant de répondre Y à ce message, ou répondez N pour abandonner la permutation.

SLS1654I

ACS AA: Switch terminated due to operator response

Explication : ce message confirme l'annulation de la permutation en raison d'une réponse de l'opérateur.

Action système : le traitement de la commande SWitch s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1655I

ACS AA, Station C...C: Switch uncertain, standby LMU CCCCCC error

Explication : le HSC a envoyé la commande SWitch mais la LMU mais n'a pas obtenu de réponse validée en raison d'une erreur survenue.

CCCCCC désigne l'une des erreurs suivantes :

- TIMEOUT (délai dépassé)
- ACK-1 (accusé de réception 1)
- ACK-2 (accusé de réception 2)
- RESPONSE (réponse)
- READ-1 (lecture 1)
- READ-2 (lecture 2)
- NOISE (bruit)
- EDIT-1 (modification 1)

Action système : la permutation peut ou non se produire.

Réponse utilisateur : attendez 1 minute. Si le message SLS1650E ou SLS1651I n'est pas émis, réexécutez la commande SWitch. Signalez cette erreur au support matériel StorageTek.

SLS1656E

ACS AA: Switch initiated

Explication : la commande SWitch a été acceptée par le contrôleur de bibliothèque actif.

Action système : le contrôleur de bibliothèque (LC) actif doit effectuer un nouveau chargement initial et le LC de secours doit prendre le contrôle en tant que LC actif.

Réponse utilisateur : si ce message provenait d'un hôte actualisé, recherchez les messages ci-dessous sur l'hôte initié.

- Si le message SLS1650E, SLS1651I ou SLS1667I est émis, aucune réponse n'est nécessaire.
- Si aucun de ces messages n'est émis, il existe un problème. Réexécutez la commande SWitch. Si la commande échoue, il est peut-être possible de générer la permutation en procédant manuellement à un nouveau chargement initial du LC actif. Signalez ces échecs au support matériel StorageTek.

SLS1657I

ACS AA: Switch rejected, CCC...CCC

Explication : la LMU en standby a essayé de demander à la LMU maître de procéder à un nouveau chargement initial, mais une erreur a entraîné l'échec de la communication. CCC...CCC est l'un des motifs suivants :

- Not "Dual LMU" (une seule LMU)
- Not standby Station (aucune station en standby)
- LAN link down (liaison LAN interrompue)
- NAK from Master LMU (NAK provenant de la LMU maître)
- SWITCH already active (opération SWITCH déjà active)
- Master did not respond (absence de réponse de la LMU maître)
- Both active and standby connections required (les connexions active et en standby sont requises)
- Unknown error (erreur inconnue)

Action système : le traitement de la commande SWitch est interrompu.

Réponse utilisateur : si le message SLS1650E, SLS1651I, SLS1666E ou SLS1667I a été émis, aucune réponse n'est nécessaire. Sinon, essayez de réexécuter la commande SWitch et signalez l'échec au support matériel StorageTek. Il est peut-être possible de générer la permutation en procédant manuellement à un chargement initial de la LMU maître à l'aide de SL Console ou de la bibliothèque RE.

SLS1658E

ACS AA: CCCCCC station C...C connected to LMU y as ZZZZZZ

Explication : détection d'une incohérence logique :

- CCCCCC est la station qui est en ligne ou en standby en fonction du statut de la LMU en charge de la connexion.
- C...C est l'adresse de la station.
- y est l'ID de la LMU : "A" ou "B".

- *ZZZZZZ* est le statut de la LMU, maître ou en standby.

Action système : HSC tente de continuer.

Réponse utilisateur : vérifiez que les stations sont connectées à l'ACS correct, puis basculez l'ACS hors ligne et de nouveau en ligne. Si le problème persiste, contactez le support matériel StorageTek.

SLS1659E

ACS AA: CCCCCC station C...C MMM...MMM

Explication : détection d'une incohérence logique :

La station *CCCCCC* est en ligne ou en standby en fonction du statut de la LMU en charge de la connexion. *C...C* est l'adresse de la station. *MMM...MMM* est l'un des messages suivants :

- not a Dual LMU station (il ne s'agit pas d'une station à LMU double)
- invalid Dual LMU ident (identificateur de LMU double non valide)

Action système : HSC tente de continuer.

Réponse utilisateur : vérifiez que les stations sont connectées à l'ACS correct, puis basculez l'ACS hors ligne et de nouveau en ligne. Si le problème persiste, contactez le support matériel StorageTek.

SLS1660E

ACS AA: Master LMU W level XX, Standby LMU Y level ZZ

Explication : détection d'une incohérence de microcode des LMU. Les LMU maître et en standby ont un microcode différent.

Action système : HSC continue.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support matériel StorageTek. Installez le même niveau de microcode LMU dans les deux LMU de la configuration à LMU double. Le HSC peut s'exécuter avec différents niveaux de compatibilité sur les deux LMU, mais cette procédure n'est pas recommandée et doit être corrigée. Le basculement hors ligne de toutes les stations LMU en standby arrête le signalement occasionnel de ce message mais entrave les permutations automatiques.

SLS1661I

ACS AA, Station XXXX: LMU driver has been restarted

Explication : le pilote de la LMU pour l'ACS AA et la station XXXX a été redémarré après un précédent abandon. Le message précédent, SLS0680I, décrit l'abandon.

Action système : le pilote de la station envoie des demandes à la LMU et reçoit des réponses provenant de celle-ci.

Réponse utilisateur : aucune action immédiate n'est requise, mais le précédent abandon du pilote de la LMU doit être signalé au support logiciel StorageTek.

SLS1662I

LMU driver monitor task has been restarted

Explication : la tâche de contrôle du pilote de la LMU redémarre suite à un abandon précédent. Le message précédent, SLS0680I, décrit l'abandon.

Action système : la tâche de contrôle du pilote de la station reprend ses responsabilités de démarrage, de contrôle et de redémarrage des tâches du pilote de la LMU.

Réponse utilisateur : aucune action immédiate n'est requise, mais le précédent abandon de la tâche de contrôle du pilote de la LMU doit être signalé au support logiciel StorageTek.

SLS1663I

ACS AA, Station C...C: Driver has abended

Explication : le pilote de la LMU pour l'ACS et la station nommés a été abandonné et n'a pas été redémarré. Le message SLS0680I décrit l'abandon.

Action système : la tâche de contrôle va redémarrer le pilote de la LMU, sauf en cas d'abandon de la tâche de contrôle, et le système d'exploitation n'autorise pas le redémarrage de la tâche de contrôle.

Réponse utilisateur : aucune action immédiate n'est requise, mais le précédent abandon du pilote de la LMU doit être signalé au support logiciel StorageTek.

SLS1664A

ACS AA is disconnected

Explication : le HSC a déterminé qu'aucun pilote de LMU n'est en cours d'exécution pour l'ACS nommé. La configuration actuelle ne permet pas au HSC d'automatiser les demandes de déplacement de cartouche.

Action système : HSC émet ce message toutes les cinq minutes et le supprime après 30 secondes environ, même si la condition n'a pas été résolue. Il s'agit d'un rappel périodique signalant qu'un ACS est déconnecté.

Réponse utilisateur : si le HSC doit automatiser les montages et les démontages sur l'ACS affecté, l'opérateur doit effectuer l'une des actions suivantes : (1) basculer une station en ligne, (2) forcer une permutation à LMU double pour activer une station en standby, ou (3) redémarrer le HSC.

SLS1665E

ACS AA, Station XXXX: Driver CCC...CCC

Explication : la station XXXX de l'ACS AA a rencontré l'une des conditions suivantes (CCC...CCC) :

- attach failed

indique que trois tentatives consécutives n'ont pas réussi à établir la tâche du pilote.

- inoperable, maximum attach attempts failed

indique qu'au total, 33 tentatives d'attachement de ce pilote ont été épuisées.

Action système :

- attach failed

La première fois que ce message est émis pour une station, SLSLDMON est abandonné pour autoriser la création d'un dump. Il va ensuite réessayer d'attacher le pilote jusqu'à ce que la limite d'attachements globale soit épuisée. Lors des prochaines émissions de ce message pour une station unique, aucun dump supplémentaire n'est réalisé.

- inoperable, maximum attach attempts failed

SLSLDMON ne va plus essayer d'attacher ce pilote. Vous devez redémarrer le HSC pour réactiver cette station.

Réponse utilisateur :

- attach failed

Aucune action immédiate n'est requise, mais le précédent abandon du pilote, puis l'abandon de SLSLDMON, de la LMU doivent être signalés au support logiciel StorageTek.

- inoperable, maximum attach attempts failed

Signalez cette occurrence au support logiciel StorageTek, puis planifiez un redémarrage du HSC à un moment opportun.

SLS1666E

ACS AA: RE LIBID C1 {is/is not} configured; Active y {is|not} ready, Standby not ready

Explication : le contrôleur de bibliothèque en standby n'est pas prêt. Il peut s'agir d'une condition temporaire due à une action de permutation lancée par l'opérateur, ou à un problème de configuration de LMUPDEF.

- AA est l'ACSid : "00"-"FF".
- C1 est l'ID de la bibliothèque : "1"-"9" ou "A"-"Z" ou vide.

- y est l'ID de LC actif : "A" ou "B", ou "0" en cas d'erreur de LC.

Action système : le traitement continue en utilisant le Lc actif.

Réponse utilisateur : si le LC en standby n'est pas disponible en raison d'une action de permutation lancée par l'opérateur, aucune réponse n'est nécessaire.

Si le LC en standby n'est pas disponible en raison d'une panne apparente, signalez cet incident au support matériel StorageTek.

SLS1667I

ACSA A: RE LIBID C1 is configured; Active y {is|not} ready, Standby {is|not} ready

Explication : ce message indique quel contrôleur de bibliothèque (LC) est le Lc actif ainsi que le statut du LC en standby pour une bibliothèque. Même si le LC en standby est prêt, au moins un port (2A ou 2B) doit présenter le statut STANDBY pour qu'une permutation entièrement automatisée puisse se produire.

- AA est l'ACSid : "00"- "FF".
- C1 est l'ID de la bibliothèque : "1"- "9" ou "A"- "Z" ou vide.
- y est l'ID de LC actif : "A" ou "B", ou "0" en cas d'erreur de LC.

Action système : le traitement continue en utilisant le Lc actif.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1668E

CCCCCCC parms not installed, reason code XXXX

Explication : en réponse à une commande xxxxDEF, le HSC n'a pas réussi à charger les instructions de paramètre contenues dans le jeu de données nommé.

- CCCCCC est le type des paramètres en cours d'installation (xxxxDEF).
- XXXX est le code de motif au format hexadécimal.

Les codes de motif et définitions suivants indiquent pourquoi les paramètres n'ont pas été chargés :

- 0008 : une erreur de syntaxe s'est produite dans au moins une des instructions
- 0009 : une incohérence a été détectée entre deux instructions
- 000B : les informations fournies ne sont pas valides
- 000C : une erreur d'E/S s'est produite lors de la lecture du jeu de données
- 0010 : le HSC n'a pas réussi à allouer le jeu de données
- 0014 : le HSC n'a pas réussi à ouvrir le jeu de données

- 0018 : la mémoire disponible était insuffisante pour assurer le traitement du jeu de données
- 001C : nombre d'erreurs excessif

Dans chaque cas, ce message sera précédé du message SLS1628I ou SLS0002I fournissant des informations détaillées sur les erreurs rencontrées.

Action système : aucune instruction n'est chargée. Les définitions précédentes (le cas échéant) restent actives.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS1670I

ACS AA: Switch aborted

Explication : une permutation pour l'ACS AA sur l'hôte initié a été abandonnée.

Action système : le traitement de la commande est interrompu.

Réponse utilisateur : recherchez les messages associés sur l'hôte initié pour déterminer la réponse utilisateur appropriée.

SLS1700I

DHB eyecatcher bad in CCC...CCC

Explication : un enregistrement DHB (bloc zéro du CDS) a été transmis pour validation mais le programme n'a pas réussi à trouver le marqueur DHB.

Action système : cette copie du CDS sera désactivée. S'il s'agit de la dernière copie du CDS, le traitement HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez les CDS d'entrée pour être sûr d'exécuter les CDS d'entrée corrects. Vérifiez si vous tentez d'exécuter le HSC sur un hôte non LIBGEN. De même, vérifiez qu'elles n'ont pas été endommagées et fait l'objet d'une écriture. Si vous utilisez les copies de CDS adéquates et qu'ont pas été endommagées, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1702I

Self correcting out-of-sync CDS block blk-id

Explication : un bloc endommagé du CDS (*blk-id*) a été détecté lors de la comparaison entre les copies primaire et secondaire du CDS.

Action système : la copie correcte remplace la copie incorrecte.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1703I

CCC...CCC is being copied to CCC...CCC

Explication : un jeu de données CDS est en cours d'activation via la copie des enregistrements depuis un CDS existant. Cela peut être le résultat d'une commande CDS Enable exécutée sur cet hôte, ou cet hôte a reconnu un nouveau CDS activé par un autre hôte. Le message SLS1704I doit suivre ce message une fois le traitement de la copie terminé. Le message SLS0715I doit ensuite être émis lorsque tous les hôtes actifs d'un environnement multihôte ont terminé leur synchronisation.

Action système : la réserve du CDS est alors retenue et sera libérée à la fin de la copie. L'activité du HSC attend que tous les hôtes soient synchronisés sur la nouvelle configuration du CDS.

Remarque :

si après environ 20 secondes, tous les hôtes ne sont pas conformes, la configuration revient à l'état dans lequel elle se trouvait avant la copie, c'est-à-dire qu'un CDS activé sera désactivé, ou qu'un CDS désactivé sera susceptible d'être réactivé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1704I

CDS copy complete for CCC...CCC

Explication : le message SLS1703I doit précéder le message SLS1704I. Une synchronisation de CDS s'est produite pour le CDS nommé et est à présent terminée. Les données du jeu de données CDS nouvellement activé ont été actualisées depuis un CDS actif.

Action système : le HSC reprend une activité normale en utilisant les nouvelles allocations du CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1705E

All Control Data Set allocations failed, HSC cannot initialize

Explication : l'allocation dynamique pour TOUS les jeux de données spécifiés dans l'entrée PARMLIB CDSDEF (ou RECDEF pour Reconfig) a échoué.

Action système : le HSC ne peut pas s'initialiser sans au moins une copie du CDS.

Réponse utilisateur : cette erreur peut avoir été causée par une entrée PARMLIB manquante ou non valide. Vérifiez les MVS SYSLOG/SCP CONSLOG pour déterminer les échecs d'allocation dynamique indiqués dans le message SLS1706E, le cas échéant. Corrigez le problème et redémarrez le HSC.

SLS1706E

Allocation failed for CCC...CCC on volume volser, reason code XXXX, information code XXXX

Explication : l'allocation dynamique a échoué pour le jeu de données spécifié sur le volume spécifié. Si aucun volume n'a été spécifié, celui-ci sera vide ou indiqué par des astérisques.

Action système : si ce problème a eu lieu pendant le démarrage, l'initialisation du HSC continue mais le jeu de données n'est pas alloué. Si cela est le résultat d'une commande CDS Enable, le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Les codes de motif et d'informations proviennent du service SVC99 (allocation dynamique). 17xx est l'un des codes de motif les plus courant, indiquant que le CDS nommé est introuvable. Reportez-vous à la documentation IBM relative au service SVC99 pour plus d'information et obtenir les définitions des codes de motif.

Si le code de motif n'est pas 17xx, le code d'informations peut contenir une clé fournissant des informations plus spécifiques sur la cause de l'erreur. Utilisez les clés suivantes pour déterminer quel paramètre est erroné :

- 01 : champ DDname
- 02 : champ Dsn
- 04 : champ Status
- 07 : champ Unconditional Unallocation
- 10 : champ Volser
- 15 : champ Unit
- 55 : champ Return DDname

Réponse utilisateur : déterminez la cause des échecs d'allocation dynamique en vous appuyant sur les messages d'erreur affichés. Si le problème survient lors du démarrage, corrigez-le dans PARMLIB ou JCL, puis redémarrez le HSC. Si le problème survient après l'exécution d'une commande CDS Enable, corrigez la spécification du paramètre DSname, ou pour les jeux de données non catalogués, spécifiez les paramètres NEWVol et éventuellement NEWUnit.

SLS1708I

CCCCCCC failed - RC=XXXXXXXX

Explication : une commande d'activation ou de désactivation d'une copie de CDS a échoué, ou un nom de module d'un programme en panne s'est affiché avec les codes de retour. Par conséquent, CCCCCC peut être Enable, Disable ou un nom de module.

Action système : pour une commande d'activation ou de désactivation, l'action ne se produit pas. Si un nom de module est affiché, le HSC est en échec.

Réponse utilisateur : déterminez la cause du problème en vous appuyant sur les codes de retour. Corrigez le problème et réexécutez la commande.

SLS1709I

Attach failed for CCCCCCCC, RC=XX

Explication : échec d'une tentative d'attachement d'une tâche de serveur de base de données. *XX* est le code de retour renvoyé par la macro ATTACH, comme documenté dans le SPL MVS : macros système.

Action système : les routines d'E/S pour le CDS ne sont pas disponibles, le HSC ne peut pas s'initialiser.

Réponse utilisateur : déterminer la cause de l'échec de l'attachement, puis corrigez le problème. Le HSC doit être redémarré. Si vous êtes dans l'incapacité de corriger le problème, enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1710E

Database switch failed

Explication : pendant la récupération d'un CDS, l'activation d'une copie alternative a échoué. Cela peut être dû à une erreur d'allocation dynamique, d'ouverture ou de copie.

Action système : si une copie primaire viable est disponible, le traitement continue.

Réponse utilisateur : déterminez la disponibilité des copies alternatives du CDS, ou tout motif d'échec d'ouverture, ou une erreur d'E/S sur la copie. Si une correction est possible, exécutez une commande CDs Enable pour remettre en ligne la copie alternative.

SLS1711I

Database services unavailable

Explication : une panne interne catastrophique s'est produite, et les services CDS du HSC ne peuvent pas continuer.

Action système : le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel et/ou matériel StorageTek. Enregistrez les dumps pour faciliter le diagnostic du problème.

SLS1712I

Hostid CCCCCCCC not found in CCC...CCC

Explication : l'identificateur d'hôte spécifié ne correspond à aucun identificateur d'hôte trouvé dans la copie du jeu de données de contrôle en cours d'analyse. Erreur possible de l'utilisateur qui a tenté d'exécuter la mauvaise copie du CDS, ou le CDS a été endommagé et/ou détruit.

Action système : s'il s'agit de la dernière copie du CDS, le traitement du HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez les CDS d'entrée pour être sûr d'exécuter les CDS d'entrée corrects. Vérifiez si vous tentez d'exécuter le HSC sur un hôte non LIBGEN. De même,

vérifiez qu'elles n'ont pas été endommagées et fait l'objet d'une écriture. Si vous utilisez les copies de CDS adéquates et qu'ont pas été endommagées, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1713I

CDS CCC...CCC disabled

Explication : le CDS CCC...CCC a été désactivé.

Action système : le CDS est désalloué du HSC.

Réponse utilisateur : vérifiez le journal système à la recherche de messages supplémentaires indiquant le motif de désactivation du CDS.

SLS1715I

CCCCCCC initializing on: CCC...CCC1 CCC...CCC2 CCC...CCC3

Explication : cet hôte s'est initialisé sur les copies répertoriées du CDS. CCCCCC est l'HOSTid. CCC...CCC1, CCC...CCC2 et CCC...CCC3 sont les noms du jeu de données CDS. Des erreurs issues de précédentes sessions HSC ou d'autres hôtes peuvent affecter quelles copies cet hôte initialise au démarrage. Le HSC peut ne pas utiliser tous les jeux de données présentés dans PARMLIB, et ils peuvent ne pas être dans le même ordre.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1717I

Standby CDS CCC...CCC disabled due to "DISABLE" parameter in the CDSDEF PARMLIB command

Explication : l'utilisateur a spécifié le paramètre DISABLE dans l'instruction CDSDEF lors de la définition du CDS en standby (DSN3) sur le système.

Action système : tentative de lecture de cette copie du CDS pour vérifier qu'il s'agit d'un CDS valide ; puis elle est désactivée et désallouée.

Réponse utilisateur : si ce CDS est requis, le HSC ne va PAS l'utiliser automatiquement dans le cas d'une permutation de CDS ou de désactivation du CDS principal ou secondaire. Vous devez l'activer manuellement pour l'utiliser avec la commande CDs Enable de l'opérateur.

SLS1718I

CDS CCC...CCC disabled, not in use by other hosts

Explication : afin d'empêcher toute altération ou non-concordance du CDS, la copie nommée du CDS a été désactivée car elle n'était utilisée par aucun autre hôte actif.

Action système : le CDS est désactivé et désalloué de ce HSC.

Réponse utilisateur : si vous souhaitez utiliser cette copie du CDS, utilisez la commande CDs Enable de l'opérateur pour mettre cette copie en ligne.

SLS1719I

CDS CCC...CCC disabling due to operator command

Explication : le CDS CCC...CCC va être désalloué suite à l'exécution d'une commande CDs Disable de l'opérateur.

Action système : le CDS est désactivé et désalloué de ce HSC.

Réponse utilisateur : si vous souhaitez utiliser cette copie du CDS, utilisez la commande CDs Enable de l'opérateur pour mettre cette copie en ligne.

SLS1720E

Database {switch|expand} not adopted by active host CCCCCCCC

Explication : après la permutation ou l'extension d'un CDS, un autre hôte actif n'a pas réussi à reconnaître la modification du CDS dans un délai raisonnable.

Action système : l'hôte émetteur continue ses opérations. Cet hôte peut revenir à une configuration plus restrictive du CDS.

Réponse utilisateur : si le HSC a été interrompu de manière précipitée sur un autre hôte, il peut apparaître actif pour les autres hôtes. Vérifiez que l'autre hôte est interrompu. Si tel est le cas, recyclez-le ou utilisez la commande SLUADMIN (SET HSCLEVEL) pour le réinitialiser. Si les commandes d'activation, de désactivation ou d'extension du CDS sont exécutées simultanément sur plusieurs hôtes, ce message peut s'afficher sur un plusieurs de ces hôtes alors qu'il ne le devrait pas. Si cela se produit, utilisez la commande Display CDS pour vérifier la configuration du CDS. Si elle est correcte, aucune action supplémentaire n'est requise. Si tous les hôtes sont actifs ou si la configuration du CDS est incorrecte lorsque les commandes sont exécutées depuis plusieurs hôtes, il y a un problème interne. Dans MVS, exécutez la commande MVS DUMP de l'opérateur sur cet hôte, puis recyclez-le. Dans VM, exécutez la commande CP VMDUMP sur la machine virtuelle de cet hôte, puis recyclez-le. Collectez les données du dump, des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et LOGREC/EREP à des fins de détermination du problème, puis contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1721I

CDS CCC...CCC disabled, not in use at prior HSC termination

Explication : le CDS CCC...CCC a été désactivé lors de l'initialisation car il n'était pas utilisé lorsque le HSC a été interrompu pour la dernière fois.

Action système : le CDS est désactivé et désalloué de ce HSC.

Réponse utilisateur : pour utiliser cette copie du CDS, exécutez la commande CDs Enable pour mettre cette copie en ligne.

SLS1722I

CDS CCC...CCC enabled, in use by other hosts

Explication : il a été déterminé que le CDS CCC...CCC était désactivé sur cet hôte et actif sur d'autres hôtes. C'est le résultat d'une commande CDs Enable de l'opérateur, exécutée sur un autre hôte. Le jeu de données CDS a été activé pour utilisation par cet hôte.

Action système : l'activation du CDS sur cet hôte est automatique.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1723I

SVARSRV service detects invalid VALUEL XXXX

Explication : lors de l'analyse d'une entrée PARMLIB, une routine interne d'une longueur non valide a été transmise.

Action système : l'initialisation du HSC échoue.

Réponse utilisateur : conservez une copie des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et une copie de l'entrée HSC PARMLIB. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1724I

CCCCCCC1 is invalid on the CCCCCC2 statement

Explication : lors de l'analyse de l'entrée PARMLIB, une commande non valide (CCCCCCC1) a été détectée dans l'instruction PARMLIB (CCCCCCC2).

Action système : l'initialisation du HSC échoue.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée incorrecte pour l'instruction spécifiée, puis redémarrez le HSC.

SLS1725I

Command parsed with no keywords

Explication : lors du traitement d'une entrée PARMLIB, une commande ne contenant aucun mot-clé a été détectée.

Action système : l'initialisation du HSC échoue.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée de la commande PARMLIB et redémarrez le HSC.

SLS1727I

Invalid data set type (X) for dynamic allocation

Explication : lors du traitement d'une entrée PARMLIB, une commande ne contenant aucun mot-clé a été détectée.

Action système : l'initialisation du HSC échoue.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée de la commande PARMLIB et redémarrez le HSC.

SLS1729E

The last copy of the CDS is in error; the HSC cannot continue

Explication : des erreurs ont entraîné la perte de la dernière copie restante du CDS.

Action système : l'exécution du HSC va être arrêtée.

Réponse utilisateur : recherchez des messages précédents indiquant pourquoi le CDS a été perdu. Corrigez ces problèmes et redémarrez le HSC. Si vous êtes dans l'incapacité de corriger ces problèmes, procurez vous une copie actuelle des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et/ou du journal de travail du HSC. Par ailleurs, IEBGENER vide une copie de chaque CDS utilisé par le travail, avant toute tentative de redémarrage, pour indiquer leur état actuel. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1730I

Invalid return code from SLSDCOPY

Explication : erreur interne. Pendant la permutation du CDS en standby, SLSDCOPY a renvoyé un code de retour inconnu.

Action système : l'opération de copie s'interrompt. Le HSC continue de s'exécuter s'il existe au moins une bonne copie du CDS. Sinon, le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : essayez de redémarrer le HSC. Si un HSC s'exécute toujours sur un autre hôte, le redémarrage devrait fonctionner. En cas d'échec du redémarrage, cela peut être dû au fait que toutes les copies du CDS sont jugées non valides. Procurez vous une copie actuelle des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et/ou du journal de travail du HSC, ainsi qu'une copie de tous les CDS et tous les dumps système effectués. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1731I

Host-to-Host Communications registration failed, RC=XXXX

Explication : échec d'une tentative d'inscription d'une communication d'hôte à hôte. Le code de retour est renvoyé par le composant en charge des communications.

Action système : toute communication entre cet hôte et un autre hôte actif au sein d'un environnement multihôte passera par le CDS.

Réponse utilisateur : recherchez le code de retour et suivez les instructions. Si vous êtes dans l'incapacité de résoudre le problème, procurez vous une copie actuelle des MVS SYSLOG/SCP CONSLOG et/ou du journal de travail du HSC, ainsi que tous les dumps système effectués. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1733E

Hostid required for JRNDEF PARMLIB entry

Explication : une instruction JRNDEF trouvée dans PARMLIB ne contenait aucun paramètre HOSTID.

Action système : comme le système ne sait pas quel hôte est propriétaire de ces fichiers journaux et que la journalisation a été demandée, le système ne s'affiche pas.

Réponse utilisateur : ajoutez le paramètre HOSTID à l'instruction JRNDEF pour l'hôte adéquat.

SLS1734E

Duplicate CDS names specified on CDSDEF command

Explication : au moins deux paramètres DSNx de la commande CDSDEF indiquent le même nom de jeu de données.

Action système : l'initialisation du HSC s'arrête.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres DSNx CDSDEF.

SLS1735I

No journal files available

Explication : le HSC a perdu le dernier fichier journal valide pour cet hôte.

Action système : si le paramètre Full de JRNDEF a été défini sur Abend (par défaut), la tâche du journal et le HSC seront abandonnés. Si le paramètre Full de JRNDEF a été défini sur Continue, la tâche du journal va être mise au ralenti et le HSC continuera sans journal.

Réponse utilisateur : à ce stade, AUCUN fichier journal n'est valide pour tous les hôtes. De même, tout fichier journal déchargé sera non valide. Vous devez procéder à une sauvegarde immédiate du système HSC. Le motif "no files available" doit être examiné. Si ce message est émis car les fichiers journaux sont remplis, la sauvegarde va les réinitialiser et la journalisation continuera automatiquement. Si ce message est émis en raison d'une erreur d'E/S sur le fichier, réallouez ce fichier et recyclez le HSC. Vous devez réaliser une sauvegarde dès que ce HSC sera de nouveau disponible. Si vous ne pouvez pas déterminer la cause de ce problème, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1737E

*None of the Control Data Set copies is a valid primary CDS;
processing terminated*

Explication : lors de l'initialisation de HSC, le sous-système tente d'ouvrir et de lire tous les jeux de données CDS spécifiés par le paramètre CDSDEF. Lors de l'initialisation de l'utilitaire, celui-ci tente d'ouvrir et de lire tous les jeux de données CDS spécifiés dans le

JCL. La meilleure copie du CDS n'était pas un CDS principal ou secondaire lorsqu'il a été utilisé pour la dernière fois, et il n'a pas été restauré depuis ; par conséquent, il ne s'agit pas d'un CDS principal valide.

Action système :

- Si le message est émis par le sous-système HSC, le sous-système s'interrompt.
- Si le message est émis par un utilitaire, l'utilitaire s'arrête avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : consultez l'instruction de contrôle CDSDEF PARMLIB ou l'utilitaire JCL pour déterminer si les noms des jeux de données incorrects ont été spécifiés.

Si les bons jeux de données ont été spécifiés, utilisez l'utilitaire HSC BACKUp pour sélectionner et sauvegarder la copie du CDS la plus récente, puis effectuez une opération HSC RESTore pour synchroniser toutes les copies du CDS. Lorsque vous démarrez le HSC après une sauvegarde et une restauration, assurez-vous que l'ordre des copies du CDS est correct dans le paramètre CDSDEF.

Lorsque vous exécutez un utilitaire HSC après une sauvegarde et une restauration, assurez-vous que les noms de jeux de données SLSCNTL, SLSCNTL2 et SLSSTBY sont spécifiés dans l'ordre correct.

SLS1738E

*The CDS copies appear to belong to separate library environments;
processing terminated*

Explication : selon les informations sur le jeu de données CDS qui se trouvent dans le DHB, les jeux de données spécifiés par le paramètre CDSDEF ou l'utilitaire JCL ne semblent pas appartenir à un seul environnement de bibliothèque. Les raisons spécifiques de ce problème sont les suivantes :

- Les copies du CDS semblent appartenir à des environnements de bibliothèque distincts, ou sont le résultat de plusieurs HSC qui s'exécutent sur des hôtes distincts après la perte d'une liaison distante. La procédure de fusion des jeux de données de contrôle distincts n'a pas été suivie après la restauration de la liaison.
- La copie du CDS avec le numéro de séquence shadow le plus élevé n'est pas une copie de CDS principal valide. Il peut s'agir d'une ancienne copie de CDS en standby, suite à une reconfiguration.

Action système :

- Si le message est émis par le sous-système HSC, l'initialisation s'interrompt.
- Si le message est émis par un utilitaire, l'utilitaire s'arrête avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : consultez l'instruction de contrôle CDSDEF PARMLIB ou l'utilitaire JCL pour déterminer si les noms des jeux de données incorrects ont été spécifiés.

Si les bons jeux de données ont été spécifiés, utilisez l'utilitaire HSC BACKup pour sélectionner et sauvegarder la copie du CDS la plus récente, puis effectuez une opération HSC RESTore pour synchroniser toutes les copies du CDS. Lorsque vous démarrez le HSC après une sauvegarde et une restauration, assurez-vous que l'ordre des copies du CDS est correct dans le paramètre CDSDEF.

Lorsque vous exécutez un utilitaire HSC après une sauvegarde et une restauration, assurez-vous que les noms de jeux de données SLSCNTL, SLSCNTL2 et SLSSTBY sont spécifiés dans l'ordre correct.

SLS1739E

The number of CDS copies specified does not match the recovery technique of {NONE|SHADOW|STANDBY}

Explication : un utilitaire qui tente de mettre à jour le CDS ou le sous-système HSC est en cours d'exécution avec un CDS qui n'a pas été initialisé par le sous-système HSC. La technique de récupération pour le CDS désigné comme primaire spécifie un nombre différent de copies du CDS que celui spécifié.

For Par exemple, la technique de récupération spécifie STANDBY mais moins de 3 jeux de données CDS ont été spécifiés, ou la technique de récupération spécifie NONE mais plus d'une copie du CDS ont été spécifiées. La technique de récupération signalée n'inclut pas la journalisation, si spécifiée.

Action système :

- Si le message est émis par le sous-système HSC, le sous-système s'interrompt.
- Si le message est émis par un utilitaire, l'utilitaire s'arrête avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : consultez la technique de récupération répertoriée dans le message afin de déterminer s'il agit de la technique souhaitée. Pour modifier la technique de récupération, exécutez la commande utilitaire HSC SET TCHNIQE, en fournissant un nombre d'instructions DD de CDS égal à la technique d'origine, et non celle spécifiée par l'opération SET.

Pour exécuter cet utilitaire, HSC ne doit être actif sur aucun hôte. Après avoir exécuté cet utilitaire, si vous augmentez le nombre de copies du CDS, vous pouvez utiliser n'importe quel utilitaire du système d'exploitation pour créer des copies supplémentaires du CDS principal.

Si la technique de récupération spécifiée dans le message est la technique souhaitée, spécifiez le nombre correct de copies du CDS dans la commande CDSDEF pour que l'initialisation du sous-système ou l'utilitaire JCL exécute un utilitaire.

SLS1780A

Log data sets are full - run OFFLOAD LOGFILE

Explication : le système de journalisation n'a pas réussi à écrire un enregistrement de journal en raison d'une absence de bloc de données libre dans les fichiers journaux.

Action système : la journalisation est suspendue sur l'hôte qui a émis ce message, jusqu'à ce que soit exécuté l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE.

Remarque :

En raison de la manière dont les blocs de données sont assignés par le service de journalisation, il se peut que les autres hôtes puissent continuer à écrire des enregistrements. La durée pendant laquelle ils pourront continuer dépend du taux de leur activité de journalisation et de la taille des enregistrements de journal en cours d'écriture.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE dès que possible.

SLS1781E

Log file utilization exceeds nn percent

Explication : le nombre de blocs assignés dans les fichiers journaux a dépassé le pourcentage indiqué. Les avertissements relatifs à l'utilisation débutent à 70 % et se reproduisent à des intervalles de pourcentage prédéfinis.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : pour prévenir la saturation des fichiers journaux, exécutez l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE dès que possible.

SLS1782I

Logging {initialized|terminated} on data set CCCCCC1

Explication : le jeu de données du fichier journal (CCCCC1) a été initialisé (alloué et ouvert) ou interrompu (fermé et désalloué).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1783W

Log data set CCCCCC1 DISABLED; CCCCCC2

Explication : le jeu de données du fichier journal CCCCC1 a été désactivé au motif identifié par CCCCC2. Le fichier journal désactivé est fermé et désalloué.

Informations supplémentaires par motif :

- ALLOCATION FAILURE: LOG FILE MIGRATED

Pendant le processus d'allocation, le jeu de données a été identifié comme étant migré.

- ALLOCATION FAILURE

L'allocation du jeu de données a échoué pour une raison autre que sa migration en cours.

- COULD NOT OPEN DATA SET

Echec de l'opération OPEN pour le jeu de données. Cela peut être dû au fait que le fichier n'a pas été formaté avec FMTLOG, à un DSORG incorrect ou à une taille de bloc non compatible.

- DATA SET NOT IN INITIALIZED STATE

Tentative en cours de placement d'un fichier journal non initialisé dans une configuration où la journalisation n'est pas actuellement active, ou d'ajout d'un fichier journal non initialisé dans une configuration existante. Pour ajouter un nouveau jeu de données de journal, celui-ci doit être formaté à l'aide de l'utilitaire FMTLOG.

- PERMANENT I/O ERROR

Une erreur d'E/S permanente s'est produite. Le jeu de données est inutilisable et il doit être réalloué et reformaté à l'aide de l'utilitaire FMTLOG.

- DATA SET BLOCK INFO CONFLICTS WITH CDS

Pendant l'initialisation du fichier journal, le journal indiqué ne se trouvait pas à l'état initialisé, et ses informations de bloc ne correspondaient pas aux informations de bloc contenues dans le CDS.

- SIZE CONFLICT WITH OTHER LOG DATA SET

Tentative en cours d'ajout d'un ou plusieurs fichiers journaux initialisés dans une configuration, mais la taille des deux fichiers journaux ne correspond pas. Si les deux fichiers journaux sont dans un état initialisé, les deux sont désactivés ; si un fichier est actif et que l'autre est en cours d'ajout, seul le nouveau fichier est désactivé.

- ABEND IN THE LOG FILE I/O ROUTINE

Un abandon de la routine d'E/S du fichier journal s'est produit. Contactez le support logiciel d'Oracle pour déterminer la cause de l'abandon.

Action système : l'enregistrement dans le jeu de données est interrompu. Si seulement un fichier journal a été défini, ou si les deux fichiers journaux sont désactivés, la journalisation n'est plus opérationnelle.

Réponse utilisateur :

- S'il existait deux fichiers journaux actifs et que l'un d'eux est désactivé, vous pouvez réactiver le fichier désactivé en procédant de la manière suivante :
 1. Supprimez et réallouez le fichier, en vous assurant que le nombre de blocs correspond au fichier actif.
 2. Exécutez l'utilitaire FMTLOG pour formater le nouveau fichier.
 3. Exécutez l'utilitaire SET LOGFILE pour préparer la réactivation du nouveau fichier.

4. Exécutez l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE pour télécharger le fichier journal qui existe actuellement et réactiver le nouveau fichier.
- S'il n'existe actuellement AUCUN fichier journal actif, procéder de la manière suivante pour réactiver la journalisation :
 1. Nous vous recommandons de sauvegarder votre CDS dès que possible, car la fonction de journalisation est actuellement inactive.
 2. Supprimez et réallouez les fichiers journaux.
 3. Exécutez l'utilitaire FMTLOG pour formater les nouveaux fichiers.
 4. Exécutez l'utilitaire SET LOGFILE pour activer immédiatement les nouveaux fichiers.

SLS1784E

Log monitor task has terminated abnormally; logging now inactive

Explication : un abandon de la tâche de contrôle des journaux s'est produit. Aucune journalisation ne peut être effectuée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek pour déterminer la cause de cette interruption anormale. Arrêtez et redémarrez le sous-système HSC pour réactiver la journalisation.

SLS1785E

LOG DATA SET CCCCCCCC IS DISABLED

Explication : le jeu de données du fichier journal (CCCCCCCC) est défini dans le CDS mais se trouve à l'état désactivé.

Action système : ce jeu de données du fichier journal n'est pas utilisé. Si seulement un fichier journal a été défini, ou si les deux fichiers journaux sont désactivés, la journalisation n'est plus opérationnelle.

Réponse utilisateur : reportez-vous à la réponse utilisateur associée au message SLS1783E.

SLS1790I

Log data set DDDDDDDD selected by the OFFLOAD LOGFILE utility

Explication : l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE a sélectionné le jeu de données DDDDDDDD comme fichier d'entrée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1791I

OFFLOAD LOGFILE utility successfully offloaded NNNN records

Explication : l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE s'est terminé avec succès. Le nombre d'enregistrements déchargés est NNNN.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1792I

TTTTTTTT log file DSN has been set to DDDDDDDD

Explication : le nom du jeu de données primaire ou secondaire du fichier journal (TTTTTTTT) a été défini sur DDDDDDDD.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1793W

No data available for OFFLOAD LOGFILE utility - RRRRRRRR

Explication : l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE a déterminé qu'il n'existe aucune donnée disponible à décharger. RRRRRRRR indique le motif.

Action système : le code de retour SLUADMIN est égal à 4.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1794E

Error during OFFLOAD LOGFILE utility - RRRRRRRR

Explication : l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE est interrompu sans qu'il n'ait déchargé toutes les données prévues. RRRRRRRR indique l'erreur spécifique.

Action système : le code de retour SLUADMIN est égal à 8.

Réponse utilisateur : les données des fichiers journaux restent disponibles pour déchargement. Si possible, corrigez le problème et réexécutez l'utilitaire.

S'il est impossible de corriger le problème, activez les nouveaux fichiers journaux en exécutant l'utilitaire SET LOGFILE, suivi par un autre utilitaire OFFLOAD LOGFILE (ignorant cette erreur), suivi par une sauvegarde immédiate du CDS.

SLS1795E

Previous OFFLOAD LOGFILE has not completed

Explication : SLUADMIN a détecté qu'un autre utilitaire OFFLOAD LOGFILE est toujours en cours ou ne s'est pas terminé normalement. Un seul utilitaire OFFLOAD LOGFILE peut s'exécuter à la fois sur un CDS.

Action système : le code de retour de l'utilitaire est égal à 8.

Réponse utilisateur : si le déchargement précédent s'est interrompu de manière anormale, utilisez le mot-clé RESTART de l'instruction de contrôle de l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE pour redémarrer ce déchargement. Sinon, attendez la fin du déchargement actif.

SLS1796E

Improper use of the RESTART keyword

Explication : le mot-clé RESTART a été spécifié dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire OFFLOAD LOGFILE, mais le CDS n'indique pas que le déchargement a échoué.

Action système : l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 4.

Réponse utilisateur : supprimez le mot-clé RESTART de l'instruction de contrôle de l'utilitaire, puis réexécutez le travail.

SLS1797I

No qualifying MVCs found for ACTMVCGN utility

Explication : l'utilitaire ACTMVCGN n'a trouvé aucune MVC active.

Action système : le code de retour renvoyé par SLUADMIN est égal à 4.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1825I

Volume volser is not in the library

Explication : le volume ne se trouvait pas dans la bibliothèque.

Action système : la fonction ne traite pas le volume.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1900I

Invalid reply: CCCCCC

Explication : une réponse à un WTOR n'était pas valide.

Action système : le HSC réexécute le WTOR.

Réponse utilisateur : fournissez une réponse valide.

SLS1901I

A communications path switched from CCCC to CCCC; {initiated by|with} CCCCCC

Explication : sur cet hôte, le HSC a procédé à une permutation de la méthode de communication. Si indiqué, la permutation a été lancée par l'hôte CCCCCC, et cet hôte a

répondu en effectuant la permutation. Sinon, un échec s'est produit sur cet hôte et l'autre hôte va recevoir une demande d'exécution d'une permutation. Les méthodes précédente et actuelle sont affichées.

Action système : si la cause est une erreur sur cet hôte, une recherche est lancée pour trouver les autres méthodes de niveau inférieur disponibles. Si la permutation est lancée par un autre hôte, la nouvelle méthode spécifiée par cet hôte est utilisée.

Réponse utilisateur : s'il s'agit d'une erreur sur cet hôte (ou sur l'hôte qui a lancé la permutation), identifiez et corrigez le problème qui est à l'origine de la permutation. Puis, si vous le souhaitez, revenez à la méthode de communication précédente en exécutant la commande COMMPATH.

SLS1902D

Specified communications method is VTAM and VTAM is not active; reply RETRY or NOVTAM

Explication : la méthode de communication est spécifiée comme VTAM, mais VTAM n'était pas actif lorsque le HSC a tenté d'ouvrir l'ACB de VTAM.

Action système : la prochaine méthode de niveau inférieur sera utilisée jusqu'à ce que VTAM devienne actif.

Réponse utilisateur : répondez RETRY pour que le HSC réessaie d'ouvrir l'ACB de VTAM. Si VTAM est actif, une permutation vers la méthode VTAM se produit. Répondez NOVTAM pour que le HSC n'attende pas que VTAM devienne actif et pour continuer à utiliser la méthode déjà sélectionnée.

SLS1903I

Communications method switch not initiated; host CCCCCCCC specified unacceptable parm: CCCC

Explication : le HSC sur l'hôte CCCCCCCC a demandé une permutation de la méthode de communication, mais le paramètre CCCC n'est pas acceptable sur cet hôte.

Action système : la demande est ignorée.

Réponse utilisateur : comme une permutation de méthode a été demandée, vous devez peut-être vérifier les messages d'erreur sur l'hôte demandeur et y répondre en conséquence. Si les résultats sont ceux souhaités, modifiez les définitions pour cet hôte et l'hôte demandeur en exécutant la commande COMMPATH.

SLS1904E

Communications error: function XXXXXXXX1 XXXXXXXX2 [XXXXXXXXX3]

Explication : le composant HSC de communication d'hôte à hôte a rencontré une erreur de traitement pour la fonction spécifiée. XXXXXXXX1 et XXXXXXXX2 sont respectivement les

codes d'erreur primaire et secondaire. Le cas échéant, XXXXXXXX3 fournit des informations supplémentaires sur l'erreur. Voici des exemples de valeurs de fonction et de codes d'erreur :

Tableau 2.2. Valeurs de fonction et codes d'erreur

Valeurs de fonction possibles	Codes d'erreur primaires (XXXXXXXX1)	Codes d'erreur secondaires (XXXXXXXX2)	Informations supplémentaires (XXXXXXXX3)
VTAM ALLOC	1 ou 2	3	5
VTAM CLOSE	1	4	SO
VTAM CNOS	1	3	5
VTAM DEALLOC	1 ou 2	3	5
VTAM OPEN	1	4	SO
VTAM OPRCNT	2	3	5
VTAM PREPRCV	2	3	5
VTAM RCVFMH5	1 ou 2	3	5
VTAM RECEIVE	2	3	5
Issue VTAM RECEIVE	1	3	5
VTAM RECEIVE complete	1	3	5
VTAM RECEIVE WHATRCV	1	3	6
VTAM REJECT	1 ou 2	3	5
VTAM RESETRCV	2	3	5
VTAM SEND	2	3	5
VTAM SEND FLUSH	1	3	5
VTAM SETLOGON	1	3	SO

Exemples de définitions de valeur pour les codes d'erreur primaires et secondaires :

Définitions de valeur pour le code d'erreur primaire (XXXXXXXX1) :

- 1 : code de retour primaire renvoyé par R15 (pour les demandes VTAM)
- 2 : code de retour d'une action de récupération, renvoyé par R0 (pour les exits VTAM SYNAD et LERAD)

Définitions de valeur pour le code d'erreur secondaire (XXXXXXXX2) :

- 3 : deux octets avec la valeur du champ RPLRTNCD et deux octets avec la valeur du champ RPLFDB2 dans RPL
- 4 : la valeur du champ ACBERFLG dans ACB

Définitions de valeur pour les informations supplémentaires (XXXXXXXX3) :

- 5 : deux octets avec la valeur du champ RPL6RCPR et deux octets avec la valeur du champ RPL6RCSC dans l'extension de RPL

- 6 : valeur du masque WHATRCV dans le champ RPL6WHAT dans l'extension de RPL

Les codes d'erreur primaire (XXXXXXXX1) et secondaire (XXXXXXXX2) ainsi que les informations supplémentaires (XXXXXXXX3) s'affichent le cas échéant. Les codes comportent quatre octets affichés sous la forme de huit caractères. Par exemple,

SLS1904E Communications error: VTAM ALLOC 00000000 0000000B 00040000

Les définitions des codes VTAM sont documentées dans les manuels VTAM applicables.

Action système : le traitement tente de continuer. Suivant la gravité de l'erreur, l'exécution peut être affectée ultérieurement.

Réponse utilisateur : déterminez le problème et corrigez-le. Si l'erreur a provoqué la permutation de la méthode de communication, déterminez si vous souhaitez revenir à un niveau de communication plus élevé (utilisez la commande COMMPATH).

SLS1905I

Unexpected RC XXXXXXXX from CCCCCCCC

Explication : un code de retour inattendu a été renvoyé par un composant.

Action système : le système continue de fonctionner et ignore la fonction demandée du composant.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1906I

Invalid message data:

*CCCCCCCCC
ZZZZZZZZZ
NNNNNNNNN*

Explication : des caractères non valides ont été détectés dans un message de communication en cours d'envoi vers un autre hôte. CCCCCCCCCC est la représentation EBCDIC des données du message. ZZZZZZZZZZ et NNNNNNNNNN sont les zones et numéros des données du message.

Action système : le système continue de fonctionner et le message de communication est ignoré.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1907I

CDS output message queue count for host HHHH is CCCCCC

Explication : il existe des messages CCCCCC dans la file d'attente des messages de sortie du CDS pour l'hôte HHHH.

Action système : si le HSC de l'hôte *HHHH* est actif, les messages finiront par être traités. Si le HSC de l'hôte *HHHH* est inactif, les messages ne seront pas traités et continueront à s'accumuler.

Réponse utilisateur : si le HSC sur l'hôte *HHHH* est actif et que VTCS est installé, Oracle recommande de définir le paramètre HSC COMMPATH METHOD sur une LMU ou un VTAM. Si l'hôte *HHHH* n'est pas actif, il est possible d'utiliser la commande RECOVER pour supprimer les messages mis en file d'attente. MISE EN GARDE : reportez-vous à la commande RECOVER avant de l'utiliser.

SLS1950I

Volume volser moved from location AA:LL:PP:RR:CC to location AA:LL:PP:RR:CC

Explication : le volume *volser* a été déplacé à l'emplacement *AA:LL:PP:RR:CC*.

Action système : le volume a été déplacé conformément à la demande.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1951I

Volume volser not in ACS AA

Explication : un volume, *volser*, demandé dans une commande ou un utilitaire, est introuvable dans le CDS si *AA* est vide, ou se trouve dans l'ACS cible si *AA* est affiché.

Action système : la commande ou la fonction utilitaire n'est pas exécuté pour le volume.

Réponse utilisateur : si Flsm et TLsm sont spécifiés dans une instruction MOVE, assurez-vous qu'ils se trouvent dans la même configuration ACS. Sinon, il est possible d'exécuter la commande Display Volume pour déterminer leur existence et/ou leur emplacement.

SLS1952I

{MOVE} Rejected; Conflicting audit in progress on {ACS|LSM} {ACSid|LSMid}

Explication : tentative d'exécution d'une commande ou d'une fonction utilitaire sur des volumes de bibliothèque en cours d'audit par un utilitaire SLUADMIN AUDIt.

Action système : la commande ou l'utilitaire demandé s'interrompt.

Réponse utilisateur : attendez la fin du travail de l'utilitaire AUDIt, puis réexécutez la demande.

SLS1953I

I/O error processing control database

Explication : une erreur d'E/S s'est produite sur le jeu de données de contrôle lors du traitement d'une commande ou d'une fonction utilitaire.

Action système : la commande ou l'utilitaire s'interrompt avant de terminer la fonction demandée.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'erreur d'E/S. Réexécutez la demande après avoir corrigé le problème du jeu de données de contrôle.

SLS1954I

{MOVE} rejected; {ACS|LSM} {ACSid|LSMid} is {OFFLINE|INVALID|NOT CONNECTED}

Explication : une commande a été rejetée car le composant spécifié du système, requis pour terminer la commande, était indisponible.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : vérifiez que l'ACS est connecté, que le LSM est en ligne (disponible) comme indiqué dans le message, puis réexécutez la commande. Si l'ACSid ou le LSMid n'est pas valide, réexécutez la commande avec l'ACSid ou le LSMid correct. Si le problème persiste, contactez support matériel StorageTek.

SLS1955I

Cell AA:LL:PP:RR:CC is not a valid CELLid

Explication : une cellule (AA:LL:PP:RR:CC), demandée dans une commande ou un utilitaire, a été détectée comme étant un emplacement non valide pour une cellule de stockage.

Action système : la commande ou la fonction utilitaire n'est pas exécutée pour la cellule.

Réponse utilisateur : déterminez l'emplacement correct, puis répétez la fonction.

SLS1956I

Unable to select volume during CCCCCC of volume volser

Explication : pendant le traitement de la commande CCCCCC, le volume volser était déjà en cours d'utilisation et ne pouvait pas être sélectionné pour terminer l'opération.

Action système : la commande CCCCCC continue avec le volume suivant dans le périmètre de la commande demandée.

Réponse utilisateur : exécutez une commande CCCCCC distincte pour le volume lorsque celui-ci n'est pas en cours d'utilisation.

SLS1957I

MOVE rejected; no target LSMs are connected, online, or valid

Explication : une tentative de déplacement des volumes vers les LSM spécifiés a été rejetée. Aucun des LSM n'était valide, connecté ou en ligne pour l'hôte où la commande a été exécutée.

Action système : la commande de l'opérateur s'interrompt.

Réponse utilisateur : connectez un ou plusieurs LSM sur cet hôte (reportez-vous aux commandes Vary et MODify), puis réexécutez la commande de l'opérateur.

SLS1958I

No free cells found in specified PANEL or LSM(s) to continue the MOVE function

Explication : une commande MOVE a été exécutée, mais aucune cellule libre n'a été trouvée dans les panneaux ou LSM spécifiés.

Action système : la fonction MOVE s'interrompt en raison d'une absence de cellule libre.

Réponse utilisateur : libérez des cellules dans les LSM où les volumes doivent être déplacés : éjectez des volumes du LSM, ou réexécutez la commande MOVE en spécifiant un autre panneau dans le LSM ou un autre LSM.

SLS1959I

Volume in cell location AA:LL:PP:RR:CC does not physically match specified Volser volser

Explication : durant le processus de vérification du volume et de son emplacement, le volume ne se trouvait pas à l'emplacement indiqué par le jeu de données de contrôle.

Action système : le volume n'a pas été déplacé pendant cette opération et il devient sans emplacement.

Réponse utilisateur : vous devez essayer de localiser le volume en question. Si nécessaire, procédez à un audit du panneau dans lequel résidait le volume.

SLS1960I

External label on volume volser is unreadable

Explication : pendant l'exécution d'une commande, l'étiquette du volume volser est devenue illisible.

Action système : le volume n'a pas été déplacé pendant cette opération. Le jeu de données de contrôle est marqué pour refléter cette condition.

Réponse utilisateur : le volume spécifié doit être éjecté de la bibliothèque et vous devez examiner son étiquette externe afin de déterminer pourquoi celle-ci n'est pas lisible. Si cette condition existe sur plusieurs volumes, signalez-la au support matériel StorageTek.

SLS1961I

Cell AA:LL:PP:RR:CC is empty - found during CCCCCC

Explication : lors de l'exécution de la commande CCCCCC, la cellule en question a été détectée comme étant vide.

Action système : le volume est déplacé.

User Response : effectuez l'une des opérations suivantes :

- Procédez à un audit de la cellule référencée (AA:LL:PP:RR:CC).
- Montez ou éjectez le volume pour appeler une récupération de volume déplacé et ainsi permettre à une éjection logique de se produire.

SLS1962I

CCCCC of volser at AA:LL:PP:RR:CC failed; LMU/LSM error (XXXX)

Explication : échec de la commande CCCCC du volume volser ou de la cellule AA:LL:PP:RR:CC. XXXX est une erreur de LMU/LSM. Les erreurs de LMU/LSM possibles sont :

- 6510 : aucun port PTP pour le transfert
- 6511 : LMU hors ligne
- 6512 : communication perdue avec la LMU
- 6514 : erreur matérielle du LSM
- 6515 : erreur matérielle de la LMU
- 6528 : le serveur LMU est mort
- 6592 : le LSM est hors ligne
- 65FF : demande purgée

Action système : l'action en cours ne se terminera pas. En fonction du moment où l'échec s'est produit, la cartouche a peut-être été déplacée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande Display Volume pour déterminer le statut et l'emplacement du volume. Si le volume est déplacé, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Procédez à un audit de la cellule référencée (AA:LL:PP:RR:CC).
- Montez ou éjectez le volume pour appeler une récupération de volume déplacé et ainsi permettre à une éjection logique de se produire.

SLS1963I

Unexpected RC received in module CCCCCC1 while processing CCCCCC2 (XXXXXXXX)

Explication : le module *CCCCCCCC1* a renvoyé un code de retour inattendu (*XXXXXXXX*) en tentant d'exécuter la fonction *CCCCCCC2*. La réussite ou l'échec de la fonction est inconnu.

Action système : l'état de l'action en cours est inconnu, et un dump SNAP a été réalisé.

Réponse utilisateur : conservez le dump SNAP et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS1964I

TPANEL specified for MOVE of volser conflicts with source location panel

Explication : tentative d'exécution d'une commande MOVE ou d'une fonction utilitaire spécifiant le même panneau que celui où réside le volume source. Un déplacement vers le même panneau n'est pas autorisé.

Action système : la commande ou l'utilitaire demandé s'interrompt. Le déplacement n'est pas réalisé.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande ou l'utilitaire en spécifiant un TPanel qui n'est pas le panneau de l'emplacement source.

SLS1965I

AT HH:MM:SS CCCCCCC REQUESTED DDDDDDDD volser EEEEEEEE

Explication : en réponse à une commande MONITOR, ce message indique que le travail spécifié *CCCCCCC* a émis une interface programmatique ou un appel VM TMI demandant le déplacement spécifié sur le volser spécifié (*volser*).

- *HH:MM:SS* spécifie l'heure à laquelle la demande a été émise. Si une seule demande a spécifié plusieurs volumes (par ex. EJECT), tous les messages associés à cette demande s'afficheront simultanément.
- *DDDDDDDD* spécifie le type de déplacement. Les valeurs valides sont Mount, DISMount, MOVE ou EJECT.
- *EEEEEEE* spécifie l'emplacement impliqué. Il s'agit d'un CAPid (EJECT), un LSMid (cible MOVE) ou du numéro de périphérique de lecteur (Mount, DISMount).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1966I

CCCCCCC task failed, attempting to restart

Explication : la tâche (*CCCCCCC*) n'a pas réussi à s'initialiser, ou s'est terminée hors séquence, de manière normale ou via un abandon. Une tentative de détachement et de rattachement de la tâche va être réalisée pour la redémarrer.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1967I

CCCCCCCC task restarted successfully

Explication : la tâche qui a précédemment échoué a été détachée et rattachée, et s'est à présent initialisée correctement.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS1968E

CCCCCCCC task could not be restarted

Explication : la tentative de détachement et de rattachement de la tâche a échoué. Le nombre maximal de tentatives de rattachement de cette tâche a été atteint, mais la tâche n'a pas pu être redémarrée. Le HSC doit être recyclé prochainement pour rétablir les fonctions de cette tâche.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : vous devez recycler le HSC pour récupérer la fonctionnalité de la tâche qu'il n'est pas possible de redémarrer.

SLS1969I

User Exit CC module CCCCCCCC RRRRRRRR

Explication : le service d'exit utilisateur du HSC a répondu avec l'une des conditions suivantes :

- Si *RRRRRRRR* = ABENDED and DISABLED, l'exit utilisateur *CC* présentait une erreur pour le module *CCCCCCCC*.
- Si *RRRRRRRR* = INACTIVE, l'exit utilisateur *CC* a renvoyé une inactivité pour le module *CCCCCCCC*.
- Si *RRRRRRRR* = NOT DISABLED, l'exit utilisateur *CC* était en cours de traitement lorsqu'un abandon s'est produit.

Action système :

- Si le statut affiché est INACTIVE, le système n'exécute plus le module d'exit utilisateur, conformément à l'action demandée.
- Si le statut est ABENDED and DISABLED, l'exit utilisateur a rencontré une erreur de traitement et ne s'exécute plus.
- Si le statut est NOT DISABLED, cela signifie qu'un abandon s'est produit pendant le traitement de cet exit utilisateur, mais qu'il se trouvait hors des limites de l'exit utilisateur

lui-même. Dans ce cas, l'exit n'est pas désactivé. L'abandon doit toujours faire l'objet d'une analyse.

Réponse utilisateur : si le statut affiché est INACTIVE, aucune action supplémentaire n'est requise, conformément à l'action demandée.

- Si le statut affiché est INACTIVE, aucune action supplémentaire n'est requise, conformément à l'action demandée.
- Si le statut affiché est ABENDED and DISABLED, ou NOT DISABLED, signalez immédiatement cette condition au programmeur des systèmes.

SLS1970I

OPEN Error on User Exit Module Library: CCCCCCCC

Explication : une erreur s'est produite lors de l'initialisation, lorsque le système a tenté d'ouvrir la bibliothèque de modules d'exit utilisateur spécifiée par la carte JCL DD CCCCCCCC.

Action système : le système tente de charger les modules d'exit utilisateur par défaut depuis JOBLIB/STEPLIB, au lieu de la bibliothèque de modules d'exit utilisateur spécifiée. Le chargement/déchargement dynamique des exits utilisateurs n'est PAS possible en raison d'une erreur d'ouverture.

Réponse utilisateur : signalez immédiatement cette condition au programmeur des systèmes. Corrigez l'orthographe du nom de la bibliothèque d'exits utilisateur et/ou corrigez le problème à l'origine de l'erreur d'ouverture.

SLS1971I

HSC User Exit Service Error: User Exit CC Now INACTIVE

Explication : un programme de maintenance/vérification a détecté une condition d'erreur grave dans la structure des données de la table d'exit utilisateur.

Action système : le système modifie le statut de l'exit utilisateur problématique sur "INACTIVE" et prend les mesures nécessaires pour corriger l'erreur de structure des données lors du prochain chargement dynamique de l'exit utilisateur CC.

Réponse utilisateur : exécutez la commande UEXIT de l'opérateur pour procéder à un rechargement dynamique de l'exit utilisateur CC. Si ce problème se reproduit, signalez-le immédiatement à votre programmeur des systèmes.

Remarque :

le chargement/déchargement dynamique des modules d'exit utilisateur n'est possible que si l'instruction de procédure DD "SLSUEXIT" DD a été incluse dans le jeu HSC JCL.

SLS1972D

ATTACH/Initialization of CCCCCCCC is OVERDUE; Retry or Cancel (R,C)

Explication : le HSC tente d'attacher et d'initialiser le module requis *CCCCCCCC*, mais ce processus est plus long que prévu. Le processus d'attachement/initialisation va continuer pendant plusieurs minutes, mais il peut aboutir à un abandon du processus de démarrage du HSC.

Action système : le traitement continue et une réponse n'est PAS obligatoire. Ce message est émis pour permettre au client de saisir les différentes options de réponse décrites ci-dessous.

Réponse utilisateur : réponses possibles de l'utilisateur :

- R (réessayer) va redémarrer les horloges des opérations d'attachement et d'initialisation.
- C (annuler) va forcer un abandon du HSC, la réalisation d'un dump système et l'annulation du processus de démarrage.
- Aucune action : le HSC va attendre plusieurs minutes l'attachement et l'initialisation de *CCCCCCCC*. En cas de réussite, le traitement du HSC va continuer. En cas d'échec, le processus de démarrage du HSC va exécuter un abandon et débiter sa logique d'arrêt.

SLS1973I

(...error text...)

Explication : une valeur spécifiée est non valide ou il existe une incompatibilité entre les informations de modèle, d'unité, de média et/ou de technique d'enregistrement pour une demande. Les messages d'erreur valides sont notamment les suivants :

- RECTECH is incompatible with UNIT

La valeur spécifiée pour le paramètre RECtech n'est pas compatible avec le lecteur spécifié pour l'unité.

- MODEL is incompatible with UNIT

La valeur spécifiée pour le paramètre MODEL n'est pas compatible avec le lecteur spécifié pour l'unité.

- MEDIA is incompatible with UNIT

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia n'est pas compatible avec le lecteur spécifié pour l'unité.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and RECTECH

Le lecteur spécifié pour l'unité n'est pas compatible avec les valeurs des paramètres MEDia ou RECtech.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and MODEL

Le lecteur spécifié pour l'unité n'est pas compatible avec les valeurs des paramètres MEDia ou MODEL.

- MEDIA is incompatible with RECTECH

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia n'est pas compatible avec la valeur spécifiée pour le paramètre RECtech.

- MEDIA is incompatible with MODEL

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia n'est pas compatible avec la valeur spécifiée pour le paramètre MODEL.

- RECTECH is incompatible with both UNIT and MEDIA

La valeur spécifiée pour le paramètre RECtech n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et MEDia.

- MODEL is incompatible with both UNIT and MEDIA

La valeur spécifiée pour le paramètre MODEL n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et MEDia.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and RECTECH

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et RECtech.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and MODEL

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et MODEL.

- MEDIA, RECTECH and UNIT are all incompatible

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDia, RECtech et de lecteur ne sont pas compatibles entre eux.

- MEDIA, MODEL and UNIT are all incompatible

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDia, MODEL et de lecteur ne sont pas compatibles entre eux.

- MEDIA is invalid

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia est inconnue ou incorrecte.

- RECTECH is invalid

La valeur spécifiée pour le paramètre RECtech est inconnue ou incorrecte.

- MODEL is invalid

La valeur spécifiée pour le paramètre MODEL est inconnue ou incorrecte.

- MEDIA and RECTECH are invalid

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDia et RECtech sont inconnues ou incorrectes.

- MEDIA and MODEL are invalid

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDia et MODel sont inconnues ou incorrectes.

- UCB/LMU Drive type mismatch; UCB device type assumed

L'UCB MVS a indiqué un type de périphérique qui n'est pas compatible avec le type de périphérique de la LMU. HSC va supposer le type de périphérique des UCB pour cette opération : 3480 est supposé être de type 18TRACK ; 3490/3490E sont supposés être de type 36ATRACK ; et 3590 est supposé être de type STK1R.

- UCB/LMU UNITATTR Drive type mismatch; UCB/LMU type assumed

L'opération UNITATTR pour le périphérique ne correspond pas à ce qu'indique l'UCB ou la LMU. HSC va utiliser le type de périphérique indiqué par l'UCB/la LMU.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez le problème décrit dans le message d'erreur et réexécutez le travail.

SLS2008I

CAP Status:

CAP ID	Size	Partid	Hostid	Priority	Mode	Status
CCCC1	CCCC2	PPP	CCCC3	DD	CCCC4	CCCC5 CCCC5

Explication : le statut d'un ou plusieurs CAP est affiché en réponse à la commande Display Cap. Une ligne de statut est affichée pour chaque CAP. Si aucun CAP n'est attaché à l'hôte, le message "LSM AA:LL|AA:LL:CC has no CAPs available" s'affiche à la place des messages de statut de CAP.

- CCCC1 est le CAPid (AA:LL:CC).
- CCCC2 est la taille du CAP, parmi les tailles suivantes :
 - 21-CELL (21 cellules) : CAP 4410 standard
 - 20-CELL (20 cellules) : CAP WolfCreek
 - 30-CELL (30 cellules) : CAP WolfCreek facultatif
 - 40-CELL (40 cellules) : CAP amélioré
 - PCAP : CAP prioritaire (amélioré/Wolfcreek)
 - 14-CELL (14 cellules) : CAP 9740 de 14 cellules
 - 10-CELL (10 cellules) : CAP 9740 CAP avec magasin de 10 cellules
 - 9740-TYPE (type 9740) : CAP 9740 lorsque le HSC ne connaît pas encore le nombre de cellules
 - 26-CELL (26 cellules) : CAP SL3000 avec deux magasins de 13 cellules
 - 39-CELL (39 cellules) : CAP 8500 en masse avec trois magasins de 12 cellules

- 39-CELL (39 cellules) : CAP SL8500 avec trois magasins de 13 cellules
- *PPP* est le PARTid de la partition propriétaire du CAP lorsqu'il est actif. Lorsque le CAP n'est pas actif, NONE s'affiche.
- *CCCC3* est l'HOSTid de l'hôte propriétaire du CAP. Il n'est affiché que lorsque le CAP est actif.
- *DD* est la priorité du CAP.
- *CCCC4* est le mode du CAP, parmi les modes suivants :
 - Entering : le CAP est actuellement utilisé pour insérer des bandes.
 - Ejecting : le CAP est actuellement utilisé pour éjecter des bandes.
 - Draining : le CAP est en cours de purge.
 - Cleaning : le CAP doit être nettoyé
 - Idle : le CAP est inactif.
 - Reserved : le CAP est réservé par une autre partition.
 - Unknown : une erreur s'est produite. Type de CAP inconnu.
- *CCCC5* est le statut du CAP, un ou plusieurs statuts parmi les suivants :
 - Manual : le CAP est en mode manuel.
 - Online : le CAP est en ligne.
 - Offline : le CAP est hors ligne.
 - Active : le CAP est en train d'exécuter une tâche.
 - Recovery : une erreur s'est produite. Récupération nécessaire.
 - Automatic : le CAP est en mode automatique.
 - Unknown : une erreur s'est produite. Statut du CAP inconnu.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2009I

EJECT|ENTER|VIEW rejected; unexpected RC XXXX from FIGMNGR|SLSCGREC

Explication : une commande EJECT|ENTER|VIEW a été rejetée car un code de retour inattendu a été rencontré depuis la gestion de la configuration (FIGMNGR), ou les services du CAP ont rencontré une erreur en tentant de localiser un enregistrement du CAP (SLSCGREC).

- XXXX est le code de retour renvoyé par le service appelé.
- FIGMNGR|SLSCGREC est le service appelé qui présente le code de retour.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2011I

The VIEW command is not supported for this library type

Explication : échec d'une tentative d'affichage d'une cellule dans une bibliothèque SL8500 car cette bibliothèque ne possède aucun voyant ou caméra.

Action système : la commande VIEW est interrompue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2012I

DRAIN command rejected; CAP AA:LL:CC is OFFLINE

Explication : il est impossible de purger le CAP spécifié car il n'est pas en ligne. Comme il n'est pas en ligne, il ne peut pas assurer les fonctions d'insertion et d'éjection. Il n'a donc pas besoin d'être purgé. AA:LL:CC est le CAPid.

Action système : la demande DRAin est rejetée.

User Response: réexécutez la commande avec le CAPid correct.

SLS2013I

EJECT rejected; No SCRATCH volumes in ACSid AA or parser error, invalid CAPid length detected|CAPid AA:LL:CC is of an unknown CAPtype |internal error

Explication : une commande Eject n'a réussi à localiser aucun volume de travail dans l'ACSid nommé AA, ou le CAPid n'était pas au format AA:LL ou AA:LL:CC. "EJECT rejected", "CAPid AA:LL:CC is of an unknown CAPtype" et "internal error" sont des erreurs HSC qui doivent être signalées au support logiciel StorageTek.

- AA est l'ACSid spécifié dans la partie AA de AA:LL:CC dans la commande Eject.
- AA:LL:CC est le CAPid spécifié par la commande Eject.

Action système : la commande Eject est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2014I

LSM AA:LL Status:

LSM Type : DDDD1

```

{Pending           |}- {Not Ready |} - {Automatic|}
Maint Mode        | Ready Manual
Offline           |
Online
CAP ID Size   Hostid  Priority  Mode   Status
-----
CCCC1 CCCC2  CCCC3   DD2    CCCC4  CCCC5
                               CCCC5
    
```

[AUDIT in progress.]
Scratch volumes available...DDDD

Free cells available.....*DDDD*
Panel PP frozen - *DDD1* total cells, *DDD2* free cells

Explication : le statut d'un ou plusieurs LSM est affiché en réponse à la commande Display Lsm. Si Lsm est spécifié sans lsm-list, un récapitulatif de statut d'une ligne est affiché pour chaque LSM de la bibliothèque.

Les informations de statut du LSM affichées sont les suivantes :

- Online/Offline/Pending Offline/Maintenance Mode (en ligne/hors ligne/en attente de mise hors ligne/en mode de maintenance)
- Ready/Not Ready (prêt/non prêt)
- Automatic/Manual Mode (mode automatique/manuel)
- Not configured (non configuré)
- FREEZE (figé)

Le type de LSM affiché est le suivant :

- 4410 : LSM standard
- 3000 : bibliothèque StorageTek 3000
- 8500 : bibliothèque StorageTek 8500
- 9310 : PowderHorn
- 9360 : WolfCreek
- 9740 : TimberWolf

Suivant le format de la commande Display, les informations suivantes peuvent être incluses :

- Le statut du CAP (CAPid, taille, HOSTid, priorité, mode et statut). Le statut d'un ou plusieurs CAP est affiché en réponse à la commande Display Cap. Une ligne de statut est affichée pour chaque CAP. Si aucun CAP n'est attaché à l'hôte, le message "LSM AA:LL|AA:LL:CC has no CAPs available" s'affiche à la place des messages de statut de CAP.
 - *DDDD1* est le type de LMS, parmi les types suivants :
 - › 4410 : LSM standard
 - › 3000 : bibliothèque Oracle StorageTek 3000
 - › 8500 : bibliothèque StorageTek 8500
 - › 9310 : PowderHorn
 - › 9360 : WolfCreek
 - › 9740 : TimberWolf
 - *CCCC1* est le CAPid (AA:LL:CC).
 - *CCCC2* est la taille du CAP, parmi les tailles suivantes :
 - › 21-CELL (21 cellules) : CAP standard
 - › 20-CELL (20 cellules) : CAP WolfCreek

- › 30-CELL (30 cellules) : CAP WolfCreek facultatif
- › 40-CELL (40 cellules) : CAP amélioré
- › PCAP : CAP prioritaire (amélioré/WolfCreek)
- › 10-CELL (10 cellules) : CAP 9740 CAP avec magasin de 10 cellules
- › 14-CELL (14 cellules) : CAP 9740 de 14 cellules
- › 26-CELL (26 cellules) : CAP SL3000 avec deux magasins de 13 cellules
- › 39-CELL (39 cellules) : CAP 8500 en masse avec trois magasins de 12 cellules
- › 39-CELL (39 cellules) : CAP SL8500 avec trois magasins de 13 cellules
- › 9740-TYPE (type 9740) : CAP 9740 lorsque le HSC ne connaît pas encore le nombre de cellules
- › 39-CELL (39 cellules) : CAP SL8500 avec trois magasins de 13 cellules
- PPP est le PARTid de la partition propriétaire du CAP lorsqu'il est actif. Lorsque le CAP n'est pas actif, NONE s'affiche.
- CCCC3 est l'HOSTid de l'hôte propriétaire du CAP. Il n'est affiché que lorsque le CAP est actif.
- DD2 est la priorité du CAP.
- CCCC4 est le mode du CAP, parmi les modes suivants :
 - › Entering : le CAP est actuellement utilisé pour insérer des bandes.
 - › Ejecting : le CAP est actuellement utilisé pour éjecter des bandes.
 - › Draining : le CAP est en cours de purge.
 - › Cleaning : le CAP doit être nettoyé.
 - › Idle : le CAP est inactif.
 - › Unknown : une erreur s'est produite. Type de CAP inconnu.
- CCCC5 est le statut du CAP, un ou plusieurs statuts parmi les suivants :
 - › Manual : le CAP est en mode manuel.
 - › Online : le CAP est en ligne.
 - › Offline : le CAP est hors ligne.
 - › Active : le CAP est en train d'exécuter une tâche.
 - › Recovery : une erreur s'est produite. Récupération nécessaire.
 - › Automatic : le CAP est en mode automatique.
 - › Unknown : une erreur s'est produite. Statut du CAP inconnu.
- Les audits en cours, le cas échéant.
- Le nombre de volumes de travail et de cellules de stockage libres dans chaque LSM
- Affichage de chaque panneau figé, indiquant le nombre total de cellules (DDD1) ainsi que le nombre de cellules libres (DDD2) dans le panneau.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2033I

{ENTER|EJECT} command rejected; LSMid AA:LL does not control a CAP

Explication : une commande d'insertion ou d'éjection a spécifié un LSMid qui ne contrôle aucun CAP.

Action système : la commande d'insertion ou d'éjection est rejetée.

Réponse utilisateur : pour visualiser le statut des CAP éligibles, exécutez la commande Display Cap. Réexécutez la commande en spécifiant un LSMid qui contrôle un CAP éligible.

SLS2034I

MODIFY LSMid AA:LL offline command rejected; CAPid AA:LL:CC reserved to CCCCCC

Explication : tentative de modification du dernier LSM SL8500 hors ligne capable de contrôler les CAP lorsqu'au moins un CAP était encore actif.

Action système : la commande MODify lsm OFFline est rejetée.

Réponse utilisateur : vérifiez que tous les CAP du LSM sont inactifs. Ou basculer sur un autre LSM capable de contrôler le CAP actif. Si un traitement supplémentaire du CAP est impossible en raison d'une erreur matérielle, exécutez la commande MODify lsm OFFline avec mot-clé FORCE.

SLS2038I

DRAin command rejected; ENter|EJect command not active on CAPid AA:LL:CC

Explication : le CAP spécifié n'est pas en cours de traitement d'une insertion ou d'une éjection, ou une commande ENter ou EJect n'est pas en cours depuis le même hôte que celui à partir duquel la commande DRAin est exécutée. AA:LL:CC est le CAPid.

Action système : la demande DRAin est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande sur l'hôte où l'opération ENter|EJect est active.

SLS2039I

{ENTER|EJECT} command rejected; no CAPs on {ACS AA|LSMid AA:LL} are eligible for selection

Explication : une commande d'insertion ou d'éjection ne contenait aucun CAPid spécifique, et aucun CAP ne peut être sélectionné.

Pour être éligible à la sélection, un CAP doit avoir une valeur de préférence de CAP différente de zéro, il doit être en ligne, il doit être inactif et il ne peut pas être en mode RECOVERY. De plus, pour la commande ENter, le CAP ne peut pas être en mode AUTO.

Action système : la commande d'insertion ou d'éjection est rejetée.

Réponse utilisateur : pour visualiser le statut des CAP, exécutez la commande Display Cap.

- Si les valeurs de préférence de CAP doivent être définies sur des valeurs différentes de zéro, utilisez la commande CAPPref.
- Si un CAP doit être mis en ligne, utilisez la commande MODify.
- Si un mode de CAP doit être modifié d'AUTO à MANual, utilisez la commande CAPPref.
- Si un CAP est en mode RECOVERY, attendez la fin du processus de récupération.

Une fois que vous pouvez choisir parmi des CAP éligibles, réexécutez la commande. Vous pouvez également exécuter la commande avec un CAPid spécifique, de sorte que le processus de sélection soit inutile.

SLS2043I

Scratch warning thresholds have been set to DDDD for ACS acsid|LSM lsmid {SUBPOOL subpool} {MEDIA media RECTECH rectech}

Explication : ce message indique que le seuil d'avertissement des sous-pools de travail a été ajusté par la commande Warn. *DDDD* est le seuil, *acsid* ou *lsmid* désignent l'ACS ou LSM pour lequel le seuil a été défini. *subpool* est le sous-pool auquel le seuil s'applique. *media* est le type de média auquel le seuil s'applique. *rectech* est la technique d'enregistrement à laquelle le seuil s'applique.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2050I

CCCCCCCC command RRRRRRRR; reconfiguration is active

Explication : une reconfiguration dynamique a été détectée pendant le traitement de la commande *CCCCCCCC*. Si le champ *RRRRRRRR* contient "not executed" ou "terminated", la commande n'a pas pu être exécutée pendant que la reconfiguration est active. Si le champ *RRRRRRRR* contient "delayed", cette commande est retardée jusqu'à ce que la reconfiguration dynamique soit terminée.

Action système : en fonction du texte du message, la commande est rejetée, interrompue ou retardée. Si la commande est retardée, elle sera exécutée une fois la reconfiguration dynamique terminée.

Réponse utilisateur : si la commande a été rejetée ou interrompue, réexécutez-la une fois la reconfiguration terminée.

SLS2075I

Manually mounted volume volser from cell location AA:LL:PP:RR:CC deleted from the CDS

Explication : un volume, *volser*, monté manuellement dans un LSM hors ligne a été démonté manuellement. Le volume n'est plus sous le contrôle de la bibliothèque et il a été supprimé du jeu de données de contrôle (CDS).

Action système : le volume est supprimé du CDS et le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2080I

Unable to mark volume volser errant - volume is not selected

Explication : lors d'un démontage, le volume spécifié a fait l'objet d'une tentative de marquage comme volume déplacé. Cette tentative a échoué car il n'est pas sélectionné.

Action système : le volume n'est pas démonté et il n'est pas marqué comme déplacé.

Réponse utilisateur : analysez pourquoi le volume n'est pas sélectionné et effectuez les opérations requises.

SLS2081I

Unable to mark volume volser errant - VAT not owned by caller

Explication : lors d'un démontage, le volume spécifié a fait l'objet d'une tentative de marquage comme volume déplacé. Cette tentative a échoué car l'appelant n'est pas propriétaire de la VAT.

Action système : le volume n'est pas démonté et il n'est pas marqué comme déplacé.

Réponse utilisateur : exécutez la demande DISMOUNT depuis le même système qui a monté la cartouche.

SLS2082I

Unable to mark volume volser errant - VAR not owned by caller

Explication : lors d'un démontage, le volume spécifié a fait l'objet d'une tentative de marquage comme volume déplacé. Cette tentative a échoué car l'appelant n'est pas propriétaire du VAR.

Action système : le volume n'est pas démonté et il n'est pas marqué comme déplacé.

Réponse utilisateur : exécutez la demande DISMOUNT depuis le même système qui a monté la cartouche.

SLS2102D

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not in CDS; reply I, A, R or E to Ignore, Add, Retry or Eject

Explication : tentative de démontage du volume *volser* depuis le transport {XXXX|AA:LL:PP:NN}, mais le volume spécifié ne se trouvait pas dans le jeu de données de contrôle.

Action système : le démontage attend que vous répondiez I, A, R ou E.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- I (ignorer) si le démontage doit être ignoré.
- A (ajouter) si le volume doit être ajouté au CDS et que la cartouche doit être démontée vers une nouvelle cellule initiale.
- R (réessayer) si la recherche de jeu de données de contrôle doit faire l'objet d'une nouvelle tentative.
- E (éjecter) si la cartouche doit être éjectée.

SLS2108D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - External media type unreadable; reply Retry/Bypass/Eject/Ignore (R,B,E,I)

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport XXXX|AA:LL:PP:NN, mais le type de média externe était illisible.

Action système : le montage attend votre réponse : réessayer, contourner, éjecter ou ignorer.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- R, si le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative.
- B, si le montage doit être réessayé en ignorant la vérification du type de média.
- E, si le volume doit être éjecté. Le volume *volser* va être supprimé du jeu de données de contrôle.
- I, si le montage doit être ignoré.

SLS2114D

Enter of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser cannot be used; reply E, volser to enter cartridge or I to Ignore

Explication : tentative d'insertion d'un volume *volser* afin qu'il soit monté sur le lecteur XXXX ou le driveid AA:LL:PP:NN, mais le volume est incompatible avec le transport, il possède un média illisible ou il est sélectionné par un autre processus.

Action système : le montage attend que vous répondiez "E,volser" ou "I".

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- E,volser, si un autre volser doit être inséré ou si le même volume doit être inséré après avoir résolu la condition d'erreur.
- I, si le montage doit être ignoré.

SLS2119I

Allocation record mismatch

Explication : une non-correspondance de bloc DALM a été détectée entre les jeux de données de contrôle primaire et secondaire. Il s'agit d'un message d'avertissement qui indique que l'un ou l'autre des jeux de données de contrôle ne contient pas les allocations d'enregistrement correctes.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : vérifiez que les jeux de données de contrôle sont les bons jeux de données à sauvegarder. Si ce n'est pas le cas, obtenez le jeu correct, puis réexécutez l'utilitaire BACKup.

SLS2124I

Manual Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Complete

Explication : en réponse à un message SLS2911D, une demande de montage manuel ou, dans MVS, la détection du volume monté sur le transport, le volume *volser* a été considéré comme monté par l'opérateur sur le transport XXXX|AA:LL:PP:NN.

Action système : le traitement normal continue. Le volume est conservé dans le CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2126D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not in library[; reply "I", "R", "T", "P", "T,capid" or "P,capid"]

Explication : tentative de montage du volume *volser* sur le transport spécifié {XXXX|AA:LL:PP:NN} où XXXX = le lecteur et AA:LL:PP:NN = l'ID du lecteur, mais le volume *volser* ne se trouvait pas dans la bibliothèque.

Action système : si la commande est exécutée depuis la console HSC, le montage attend votre réponse ou l'insertion du volume.

Réponse utilisateur : pour une commande de la console HSC, fournissez l'une des réponses suivantes :

- I, si le montage doit être ignoré.
- R, si le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative.

- T, si le volume requis doit être inséré de manière temporaire. HSC tente d'allouer un CAP avec un CAPpref différent de zéro dans l'ACS où se trouve le lecteur. HSC ne sélectionne aucun PCAP.
- P, si le volume requis doit être inséré de manière permanente. HSC tente d'allouer un CAP avec un CAPpref différent de zéro dans l'ACS où se trouve le lecteur. HSC ne sélectionne aucun PCAP.
- T,capid, si le volume requis doit être inséré de manière temporaire. HSC tente d'utiliser le CAPid spécifié.
- P,capid, si le volume requis doit être inséré de manière permanente. HSC tente d'utiliser le CAPid spécifié.

Remarques :

- Lorsque vous saisissez "T" ou "P" sans CAPid, le HSC ne sélectionne aucun PCAP. Vous devez saisir "T,capid" ou "P,capid" pour utiliser un PCAP afin que l'insertion de cartouche satisfasse l'opération MOUNT.
- Si votre site n'est pas doté d'un système de gestion des bandes, veuillez à répondre à ce message (I, R, T, P, T,capid ou P,capid). Sinon, la cartouche peut être sélectionnée et écrasée si un travail demande un volume de travail après avoir inséré le volume.
- Si la commande est exécutée via une demande UUI, le montage est ignoré.

SLS2149I

XXXX of YYYYYYYY volumes in this report meet or exceed 100% of their warranty life, total volumes: ZZZZZZZZ

Explication : une valeur Media Warranty Life (MWL) est un pourcentage obtenu lors du démontage du volume pour les bibliothèques de bandes dont le niveau de compatibilité LMU est supérieur ou égal à 21. Parmi les volumes demandés dans ce rapport, XXXX se trouvent à au moins 100% de leur MWL. YYYYYYYY est le nombre de volumes de ce rapport qui ont une valeur MWL connue. ZZZZZZZZ est le nombre total de volumes affichés dans ce rapport.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2150I

Volume(s) volser<-volser> not in library

Explication : un ou plusieurs des volumes demandés par une fonction utilitaire SLUADMIN n'ont pas été définis dans la bibliothèque. Si une plage de volumes a été spécifiée dans la commande utilitaire et qu'une série séquentielle de volumes dans cette plage n'a pas été trouvée, un seul message s'affichera pour la série.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2151I

"SUMMARY(SUBPOOL)" specified and scratch subpool definitions not available

Explication : le mot-clé "SUMMARY(SUBPOOL)" a été spécifié dans l'instruction de l'utilitaire VOLRPT, mais aucune définition de sous-pool de travail n'était disponible via une instruction DD SLSSCRPL, un module SLSUX03 ou les définitions SET VOLPARM.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Les totaux de sous-pools de travail ne seront pas produits.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2152I

CCCCCCC1 keyword for CCCCCC2 not supported in the CCCCCC3 environment

Explication : le mot-clé CCCCCC1 trouvé dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire CCCCCC2 n'est pas pris en charge dans l'environnement CCCCCC3 spécifique.

Action système : un code de retour égal à 8 est défini et l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : supprimez le mot-clé de l'instruction de contrôle et réexécutez l'utilitaire dans l'environnement CCCCCC3, ou exécutez l'utilitaire dans un environnement compatible.

SLS2153I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC has MEDIA-Type mismatch with database

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIT a rencontré une cartouche de bibliothèque dont le numéro de série spécifié (*volser*) à l'emplacement spécifié (*AA:LL:PP:RR:CC*) dont la spécification de type de média dans le jeu de données de contrôle ne correspond pas aux résultats du système de vision de la LMU.

Si l'audit est actif (APPLY(YES) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), la spécification du type de média du volume sera altérée de manière à ce qu'elle corresponde aux résultats indiqués par la LMU. Si l'audit est actif (APPLY(NO) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), le HSC émet un message d'avertissement et le jeu de données de contrôle n'est pas mis à jour.

Action système : en fonction du paramètre d'application spécifié, la spécification du type de média pour le volume peut être modifiée dans le jeu de données de contrôle.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2154I

"SUMMARY" must specify either "TOTAL", "SUBPOOL", or both

Explication : le mot-clé "SUMMary" a été indiqué pour l'utilitaire VOLRpt mais il ne spécifiait aucune valeur ou une valeur incorrecte.

Action système : un code de retour égal à 8 est défini et l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez "TOTal", "SUBpool" ou "TOTal,SUBpool" dans l'utilitaire VOLRpt, puis réexécutez le travail.

SLS2155I

CCCCCCC1 parameter CCCCCC2 already specified

Explication : le paramètre CCCCCC1 pour le mot-clé CCCCCC2 a déjà été spécifié.

Action système : un code de retour égal à 4 est défini et l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune nécessaire ; il s'agit uniquement d'un message d'avertissement.

SLS2156I

No more SCRTCH volumes in ACS AA

Explication : l'utilitaire d'éjection a été exécuté en spécifiant le nombre de bandes de travail à éjecter. HSC a éjecté toutes les bandes de travail disponibles dans l'ACS (AA) mais il n'y en avait pas suffisamment pour satisfaire pleinement la demande.

Action système : l'utilitaire d'éjection s'interrompt avec un code de retour égal à 4.

Réponse utilisateur : procédez à une autre éjection SCRTCH sur un ACS différent.

SLS2157I

Unable to obtain storage for volume table

Explication : le stockage est insuffisant pour obtenir une table permettant de stocker les informations de volume demandées. Cela s'applique UNIQUEMENT à l'environnement VM.

Action système : l'utilitaire VOLRpt s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : définissez une machine virtuelle de taille supérieure (une taille minimale de quatre mégaoctets est recommandée), ou réduisez le volume de données demandé.

SLS2158I

SLSVA DD missing, data reported may be incorrect

Explication : le DD SLSVA est requis lorsque les volsers signalés sont un mélange de types de média et de techniques d'enregistrement. Lorsque tous les volsers partagent le même type

de média et la même technique d'enregistrement, vous pouvez ignorer ce message. Si des types de média mixtes sont appliqués, le DD SLSVA doit être fourni pour le fichier contenant les instructions VOLATTR. Si le jeu de données SYSVA a été déterminé depuis le HSC, celui-ci était inactif ou son niveau de version n'était pas le même que celui du programme SLUADMIN exécutant VOLRPT.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Les données signalées peuvent être incorrectes.

Réponse utilisateur : fournissez le DD SLSVA pour les instructions VOLATTR ou définissez les attributs de volume via l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS2159I

CCCCCC of volume volser - Access denied

Explication : une tentative d'accès à un volume a été refusée par l'exit utilisateur 14.

Action système : l'utilitaire continue sans traiter le volume. Un code de retour égal à 4 est défini par l'utilitaire CCCCCCC.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2160I

volser not ejected, MEDIA MISCOMPARE

Explication : pendant le traitement d'une éjection, il a été détecté qu'un volume à éjecter présentait une non-correspondance entre les informations de média présentes dans le CDS et les informations de média renvoyées par la LMU. Les messages suivants peuvent également être émis par la console HSC : SLS0698I et SLS0699I.

Action système : l'opération EJECT continue sans éjecter la cartouche. Un code de condition égal à 4 est défini.

Réponse utilisateur : vous devez exécuter l'utilitaire d'audit pour corriger la non-correspondance de média.

SLS2169I

CCCCCC1 (CCCCCC2) must have CCCCCCC3

Explication : il a été détecté que le jeu de données CCCCCCC2 défini par l'instruction DD CCCCCCC1 ne possédait pas l'attribut DCB requis CCCCCCC3.

Action système : un code de retour égal à 8 est défini et l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que l'instruction DD/FILEDEF spécifie les attributs DCB adéquats, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS2182I

Input CDS from CCCCCCCC CDS level RRRRRRRR is inconsistent with utility maintenance level

Explication : le CDS d'entrée, se trouvant au niveau de version RRRRRRRR ne peut pas être utilisé avec le niveau de maintenance de l'utilitaire. CCCCCCCC est le nom du jeu de données.

Action système : le programme s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez le travail de l'utilitaire en utilisant une bibliothèque de chargement pour un niveau de version de HSC compatible avec le CDS actuel.

SLS2184I

DATABASE ERROR: CCCCCCCCCC1 ON CCCCCCCC2 CDS, RECORD DDDDDDD1 OF BLOCK DDDDDDD2 IN SUBFILE SSSS

Explication : une erreur de base de données s'est produite sur le jeu de données de contrôle CCCCCCCC2. Les informations sur l'erreur sont contenues dans CCCCCCCCCC1. DDDDDDD2 identifie le numéro de bloc relatif où l'erreur s'est produite, et DDDDDDD1 identifie le numéro de l'enregistrement au sein du bloc. (La valeur de DDDDDDD1 peut être supérieure au nombre réel d'enregistrements au sein du bloc pour certains types d'enregistrement du CDS). SSSS identifie le sous-fichier contenant le bloc et l'enregistrement erronés.

Si l'erreur est 70787078 (non-correspondance de longueur), elle peut s'expliquer par l'une des conditions suivantes : 1) la longueur d'un enregistrement de CDS à longueur variable est incorrecte et inférieure à la longueur minimale autorisée, 2) la longueur d'un enregistrement de CDS à longueur variable est incorrecte et supérieure à la longueur maximale autorisée (définie dans l'entrée de répertoire pour l'enregistrement de CDS record), ou 3) la longueur présente dans l'entrée de répertoire est incorrecte et inférieure à la longueur de l'enregistrement de CDS.

Si l'erreur est 70847084 (sous-fichier introuvable), cela peut être dû au fait que l'un des paramètres dans l'instruction de contrôle de l'unité est hors limites. Par exemple, une condition hors limites peut causer cette erreur si vous avez spécifié LSM(00:06) pour une bibliothèque qui ne contient qu'un seul LSM. Pour toutes les autres conditions, il est possible qu'une erreur d'intégrité de CDS affecte le jeu de données de contrôle CCCCCCCC2.

Action système : l'utilitaire s'interrompt de manière normale avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : si le problème est un paramètre non valide, corrigez ce paramètre et réexécutez l'utilitaire souhaité. Si le problème est une non-correspondance de longueur et que la longueur est incorrecte dans l'entrée de répertoire, exécutez l'utilitaire Directory Rebuild pour corriger la longueur, puis réexécutez l'utilitaire souhaité. Pour les autres motifs d'erreur, réalisez une copie du CDS dans son état actuel à des fins de diagnostic,

puis restaurez les CDS respectifs et réexécutez l'utilitaire souhaité. Si cette erreur persiste, contactez le support technique et fournissez-lui les informations adéquates.

SLS2189I

WARNING: CAP CCCCCC1 unexpectedly released during CCCCCC2 CCCCCC3 processing

Explication : le CAP CCCCCC1 était libéré alors que le processus CCCCCC3 de l'utilitaire CCCCCC2 s'attendait à ce qu'il soit alloué.

Action système : un code de retour égal à 8 est défini et l'utilitaire continue ou s'interrompt, en fonction du processus CCCCCC3.

Réponse utilisateur : si possible, l'utilisateur doit réexécuter l'utilitaire en s'assurant que le CAP alloué n'est PAS libéré prématurément.

SLS2195I

XXXXXXXX command rejected; CAPid AA:LL:CC is in AUTOMATIC mode

Explication : un utilitaire a été exécuté avec un CAPid spécifique. Ce CAP n'est pas actuellement disponible car il est en mode automatique.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire en spécifiant un autre CAP, ou retirez le CAP du mode automatique.

SLS2197I

CAPid AA:LL:CC is offline

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a requis un chemin fonctionnel vers un CAPid spécifique (AA:LL:CC) mais a détecté que le CAP était hors ligne sur l'hôte où l'utilitaire a été exécuté.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : mettez le CAP en ligne pour cet hôte (reportez-vous à la commande MODify), puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS2198I

HSC Subsystem maintenance level is not correct for this utility

Explication : le niveau de maintenance du sous-système HSC n'est pas correct pour cet utilitaire. Une fonction utilitaire SLUADMIN nécessite que le sous-système HSC et les modules de l'utilitaire soient au niveau spécifique d'une version ou d'une opération PUT.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le HSC et les bibliothèques de chargement de l'utilitaire correspondent à la même concaténation de bibliothèque. L'utilisateur doit sélectionner les bibliothèques associées au HSC en cours d'exécution. Réexécutez le travail une fois que vous avez corrigé la bibliothèque de chargement.

SLS2200I

Warning: Volume volser Media-type compare failed between VOLATTR and cartridge label

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a rencontré une cartouche de bibliothèque portant le numéro de série de volume spécifié (*volser*). Les unités robotiques ont détecté que l'étiquette du volume est un type de média qui ne correspond pas au type de média spécifié par l'instruction de contrôle de VOLATTR.

Action système : aucune. Ceci n'est qu'un message d'avertissement/d'information.

Réponse utilisateur : vérifiez que la spécification de type de média VOLATTR ou l'étiquette de type de média est correcte.

SLS2201I

(...error text...)

Explication : une valeur spécifiée est non valide ou il existe une incompatibilité entre les informations de modèle, d'unité, de média et/ou de technique d'enregistrement pour une demande. Les messages d'erreur valides sont notamment les suivants :

- RECTECH is incompatible with UNIT

La valeur spécifiée pour le paramètre RECtech n'est pas compatible avec le lecteur spécifié pour l'unité.

- MODEL is incompatible with UNIT

La valeur spécifiée pour le paramètre MODEL n'est pas compatible avec le lecteur spécifié pour l'unité.

- MEDIA is incompatible with UNIT

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDia n'est pas compatible avec le lecteur spécifié pour l'unité.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and RECTECH

Le lecteur spécifié pour l'unité n'est pas compatible avec les valeurs des paramètres MEDia ou RECtech.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and MODEL

Le lecteur spécifié pour l'unité n'est pas compatible avec les valeurs des paramètres MEDia ou MODEL.

- MEDIA is incompatible with RECTECH

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDiA n'est pas compatible avec la valeur spécifiée pour le paramètre RECTech.

- MEDIA is incompatible with MODEL

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDiA n'est pas compatible avec la valeur spécifiée pour le paramètre MODEL.

- RECTECH is incompatible with both UNIT and MEDIA

La valeur spécifiée pour le paramètre RECTech n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et MEDiA.

- MODEL is incompatible with both UNIT and MEDIA

La valeur spécifiée pour le paramètre MODEL n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et MEDiA.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and RECTECH

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDiA n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et RECTech.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and MODEL

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDiA n'est pas compatible avec les paramètres de lecteur et MODEL.

- MEDIA, RECTECH and UNIT are all incompatible

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDiA, RECTech et de lecteur ne sont pas compatibles entre eux.

- MEDIA, MODEL and UNIT are all incompatible

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDiA, MODEL et de lecteur ne sont pas compatibles entre eux.

- MEDIA is invalid

La valeur spécifiée pour le paramètre MEDiA est inconnue ou incorrecte.

- RECTECH is invalid

La valeur spécifiée pour le paramètre RECTech est inconnue ou incorrecte.

- MODEL is invalid

La valeur spécifiée pour le paramètre MODEL est inconnue ou incorrecte.

- MEDIA and RECTECH are invalid

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDiA et RECTech sont inconnues ou incorrectes.

- MEDIA and MODEL are invalid

Les valeurs spécifiées pour les paramètres MEDia et MODel sont inconnues ou incorrectes.

- UCB/LMU Drive type mismatch; UCB device type assumed

L'UCB MVS a indiqué un type de périphérique qui n'est pas compatible avec le type de périphérique de la LMU. HSC va supposer le type de périphérique des UCB pour cette opération.

- UCB/LMU UNITATTR Drive type mismatch; UCB/LMU type assumed

L'opération UNITATTR pour le périphérique ne correspond pas à ce qu'indique l'UCB ou la LMU. HSC va utiliser le type de périphérique indiqué par l'UCB/la LMU.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans effectuer aucune autre action.

Réponse utilisateur : corrigez le problème décrit dans le message d'erreur et réexécutez le travail.

SLS2202I

No scratch volumes (MEDIA/RECTECH); Scratch Redistribution will not run

Explication : l'utilitaire SLUADMIN a déterminé qu'aucun volume de travail disponible dans l'ACS ne correspond au critère MEDia et/ou RECtech spécifié.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans effectuer aucune autre action.

Réponse utilisateur : utilisez l'utilitaire SCRATCH pour définir des volumes de travail au sein de l'ACS, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS2203I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC has unreadable MEDIA label

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une cartouche de bibliothèque dont le numéro de série de volume spécifié (*volser*) à l'emplacement spécifié (*AA:LL:PP:RR:CC*) possède une étiquette externe MEDia illisible.

Si l'audit est actif (APPLY(YES) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), l'entrée de volume est mise à jour dans le jeu de données de contrôle pour refléter cela. Si l'audit est actif (APPLY(NO) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), le HSC émet un message d'avertissement et le jeu de données de contrôle n'est pas mis à jour.

Action système : en fonction du paramètre d'application spécifié, l'entrée de volume dans le jeu de données de contrôle sera mise à jour.

Réponse utilisateur : déterminez la raison pour laquelle l'étiquette MEDia est illisible.

SLS2204I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC is not in control database

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt a rencontré une cartouche de bibliothèque dont le numéro de série de volume spécifié (*volser*) à l'emplacement spécifié (*AA:LL:PP:RR:CC*) ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle. Cependant, l'étiquette externe MEDia de la cartouche est illisible.

Si l'audit est actif (APPLY(YES) spécifié dans l'instruction de contrôle), la cartouche sera éjectée. Si l'audit est actif (APPLY(NO) spécifié ou par défaut dans l'instruction de contrôle), le HSC émet un message d'avertissement.

Action système : en fonction du paramètre d'application spécifié, le volume peut être éjecté de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : examinez la cartouche afin de déterminer pourquoi l'étiquette externe MEDia est illisible.

SLS2205I

No more SCRTCH volumes (MEDIA/RECTECH) in ACS AA

Explication : l'utilitaire SLUADMIN a déterminé qu'aucun volume de travail disponible dans l'ACS AA ne correspond au critère MEDia et/ou RECtech spécifié.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans effectuer aucune autre action.

Réponse utilisateur : si vous souhaitez que cet utilitaire continue, utilisez l'utilitaire SCRATCH pour définir des volumes de travail dans l'ACS dotés de critères MEDia et RECtech corrects, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS2206I

*Error ejecting Volume volser with unreadable MEDIA in cell
AA:LL:PP:RR:CC*

Explication : un utilitaire d'audit SLUADMIN n'a pas réussi à éjecter le volume (*volser*) de la cellule *AA:LL:PP:RR:CC*, lequel ne se trouve pas dans le jeu de données de contrôle et possède une étiquette externe MEDia illisible. Une tentative d'éjection de la cartouche a été réalisée mais l'audit a rencontré une erreur de LMU et n'a pas réussi à éjecter la cartouche.

Action système : la situation est traitée en tant que code de condition d'erreur égal à 4. Le travail d'audit continue.

Réponse utilisateur : si l'erreur persiste, contactez votre CSE StorageTek Software. La bande a peut-être été supprimée par la commande EJECT.

SLS2207I

BALTOL parameter value invalid

Explication : le paramètre BALtol ne correspond pas au type ou à la plage de valeurs spécifié.

Action système : l'utilitaire s'interrompt sans effectuer aucune autre action.

Réponse utilisateur : les valeurs autorisées pour le paramètre BALtol vont de 1 à 999 (inclus). Corrigez la valeur du paramètre BALtol et réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS2208E

VERIFY parameter invalid

Explication : le paramètre VERIFY a été spécifié avec un programme non valide.

Action système : le travail va se terminer avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : supprimez le paramètre VERIFY ou modifiez le nom du programme sur TMSTPNIT pour l'initialisation de bande CA1.

SLS2250I

Attempting cleanup of CAP AA:LL:CC

Explication : une tentative de nettoyage est en cours pour le CAPid AA:LL:CC.

Action système : le CAP est analysé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2251A

CAP ejecting; please empty cartridges out of CAP AA:LL:CC

Explication : lors de la tentative d'obtention d'un CAP pour traitement, des volumes ont été détectés dans le CAP sélectionné. Les volumes doivent être retirés avant la poursuite du traitement.

Action système : le traitement CAP est en attente.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, retirez les cartouches, puis fermez la porte du CAP.

SLS2252A

CAP processing terminating; please empty cartridges out of CAP AA:LL:CC

Explication : le sous-système de bibliothèque tente de s'arrêter mais un CAP était en cours d'utilisation.

Action système : le traitement de l'interruption est en attente.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, retirez les cartouches, puis fermez la porte.

SLS2253I

LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explication : le HSC a rencontré l'erreur XXXXXXXX lors de l'émission de demandes à l'ACS AA.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2254A

Empty CAP AA:LL:CC and close door

Explication : au début ou à la fin du traitement CAP, des cartouches ont été détectées dans le CAP. Ces cartouches doivent être retirées.

Action système : le traitement est en attente.

Réponse utilisateur : ouvrez la porte du CAP, retirez les cartouches, puis fermez la porte du CAP.

SLS2255I

Module CCCCCCC ABEND XXXXX, RC=XXXXXXXX; ZZ dump taken

Explication : une panne du logiciel HSC s'est produite. CCCCCCCC est le module de l'abandon ; XXXXX est le code d'abandon système ou utilisateur ; XXXXXXXX est le code de motif ; et ZZ sera "NO" si aucun dump n'a été réalisé ou des espaces si un dump a été réalisé.

Action système : les routines de gestion des erreurs d'application tentent de résoudre le problème.

Réponse utilisateur : enregistrez tout dump réalisé. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2256I

Automatic CAP Service {Available|Unavailable}

Explication : tentative d'exécution d'une fonction d'un composant de CAP prenant en charge le service Automatic CAP. Le service Automatic CAP peut être disponible même si aucun ACS n'est connecté. La réponse "Unavailable" (indisponible) indique que ce service ne fonctionne pas. Par conséquent, les CAP à l'état "Automatic" ne traiteront aucune insertion automatique.

Action système : HSC continue de fonctionner sans le service Automatic CAP.

Réponse utilisateur : si le service Automatic CAP est "Available" (disponible), aucune réponse n'est requise.

Si le service Automatic CAP est indisponible, vous pouvez définir le CAP en mode manuel et continuer. Réponse utilisateur : déterminez la cause du problème et corrigez-le, si possible. Si le problème s'accompagne d'un dump, enregistrez ce dump et contactez le support logiciel StorageTek.

Pour réactiver les services Automatic CAP, arrêtez et redémarrez le HSC.

SLS2257I

*Return code CCCCCC1 from CCCCCC2; unable to make CAP AA:LL:CC
CCCCCC3*

Explication : l'opération CCCCCC2 a échoué sur le CAP AA:LL:CC. Le CAP n'a pas pu être placé à l'état CCCCCC3 (MANual ou AUTO). CCCCCC1 est le code de retour renvoyé par l'opération CCCCCC2.

Action système : le CAP n'est pas placé à l'état CCCCCC3 ; l'exécution continue.

Réponse utilisateur : déterminez le motif du code de retour d'erreur. Si possible, corrigez le problème et réexécutez la commande.

SLS2259A

CAP AA:LL:CC unlocked; Magazine(s) installed improperly or CAP not closed completely

Explication : il n'y a aucun magasin dans le CAP AA:LL:CC, les magasins ne sont pas installés correctement ou le CAP n'est pas complètement fermé. Le CAP doit contenir au moins un magasin et, sauf s'il s'agit d'un CAP SL8500, ce magasin doit se trouver en position basse dans le CAP.

Action système : le système attend que l'opérateur ouvre et ferme la porte du CAP. Le CAP fait ensuite l'objet d'une nouvelle analyse pour s'assurer que les magasins ont été installés correctement. Si le problème n'a pas été corrigé, ce message est réémis.

Réponse utilisateur : si le CAP ne contient aucun magasin, insérez-en au moins un. Pour le CAP SL8500, le magasin peut être placé en position haute, moyenne ou basse. Pour tous les autres CAP, insérez les magasins en commençant par le bas du CAP ; s'il existe un emplacement de magasin vide en dessous d'un magasin, déplacez ce magasin vers le bas pour occuper cet emplacement vide. Puis fermez complètement la porte du CAP.

Remarque :

un magasin sans le symbole "N" dans son coin supérieur droit n'est pas reconnu par les LSM WolfCreek. Si l'un de ces magasins est installé en position basse dans un CAP WolfCreek, cela provoque l'émission de ce message. Si l'un de ces magasins est installé dans un CAP WolfCreek, mais pas en position basse, ce message n'est pas émis ; cependant, seuls les magasins situés en dessous de celui-ci seront utilisés.

SLS2260I

Auto CAP Enter of volser failed; {LSM PATH OFFLINE|ACS OFFLINE|CARTRIDGE MADE ERRANT|CAP OFFLINE|CAP ID INVALID}

Explication : le volume *volser* n'a pas été inséré pour l'une des raisons suivantes :

- Le chemin LSM, l'ACS, le LSM ou le CAP était hors ligne.
- Le CAPid n'était pas valide ou la cartouche a été déplacée.

Action système : le fonctionnement du système continue. Le volume *volser* reste dans le CAP.

Réponse utilisateur : assurez vous de la mise en ligne du chemin LSM, de l'ACS, du LSM et du CAP ; puis tentez l'opération une nouvelle fois.

SLS2261I

Auto CAP Enter - unexpected Return Code XXXXXXXX

Explication : l'opération Auto CAP enter a renvoyé un code de retour *XXXXXXXX* inattendu.

Action système : l'opération auto CAP n'est pas terminée. Cependant; le fonctionnement du système continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2262I

Return code CCCCCC1 from CCCCCC2; CAP AA:LL:CC is unlocked

Explication : l'opération spécifiée (*CCCCCC2*) n'a pas réussi à verrouiller le CAP *AA:LL:CC*. Le code de retour *CCCCCC1* a été émis.

Action système : le CAP spécifié n'est pas verrouillé depuis cet hôte mais il reste défini en mode manuel dans le CDS ; l'exécution continue.

Réponse utilisateur : vous devez peut-être ouvrir et fermer la porte du CAP spécifié.

SLS2263I

CAP AA:LL:CC in {AUTO|MANUAL} mode

Explication : le CAP *AA:LL:CC* se trouve à présent dans le mode indiqué (AUTO ou MANual). Si le mode indiqué est AUTO, le CAP est déverrouillé et disponible pour l'insertion de cartouches. Si le mode indiqué est MANual, vous devez exécuter la commande ENter pour déverrouiller le CAP et ainsi permettre l'insertion de cartouches.

Action système : le CAP est verrouillé si le mode est MANual et déverrouillé si le mode est AUTO.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2264E

Auto CAP AA:LL:CC still active; CAP component termination pending

Explication : pendant l'interruption du HSC de niveau 2, Auto CAP AA:LL:CC était toujours actif.

Action système : l'interruption du HSC de niveau 2 attend qu'Auto CAP AA:LL:CC ne soit plus actif.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la porte du CAP est fermée. Si le CAP est en cours de récupération, répondez à tout message antérieur vous invitant à retirer les cartouches du CAP.

SLS2266E

Cartridge volser in CAP cell AA:LL:CC:RR:CC has an invalid media label and cannot be entered

Explication : une cartouche (*volser*) a été trouvée dans la cellule de CAP AA:LL:CC:RR:CC avec une étiquette de média optique illisible et ne peut pas être insérée.

Action système : l'insertion de cartouche laisse la cartouche dans la cellule CAP dans laquelle elle a été trouvée et continue avec la prochaine cartouche du CAP.

Réponse utilisateur : retirez la cartouche du CAP. Si la cartouche doit être insérée, corrigez l'étiquette du média.

SLS2267I

Eject of volser into PCAP - media type changed from MM1 to MM2

Explication : la tentative initiale de monter le volume *volser* dans un PCAP a échoué à cause d'une non-correspondance de média.

Une erreur de non-correspondance de média se produit lorsque le type de média à vérifier qui est fourni par le HSC (MM1) ne correspond pas à celui qui est lu par le système de vision (MM2). La LMU signale le problème au HSC sous la forme d'une erreur de non-correspondance de média. Les erreurs de non-correspondance de média se produisent uniquement lorsque le HSC demande à la LMU d'effectuer une vérification du média.

Action système : le type de média du volume dans le jeu de données de contrôle (CDS) est remplacé par celui qui est lu par le système de vision. L'éjection fait automatiquement l'objet d'une nouvelle tentative.

Ce message est émis uniquement lorsque la vérification du média est active, et la vérification du média est réalisée lorsque l'éjection fait automatiquement l'objet d'une nouvelle tentative. En cas de reproduction d'une non-correspondance, l'éjection échoue et le PCAP est libéré.

Réponse utilisateur : si MM1 et MM2 sont identiques, il peut y avoir un problème matériel au niveau de la LMU ou du système de vision. En cas d'échec de la nouvelle tentative d'éjection automatique, essayez d'éjecter le volume dans un CAP autre qu'un PCAP. Si la nouvelle éjection est réussie, aucune réponse n'est nécessaire.

SLS2268I

CAP reserved to another host group; unable to make CAP AA:LL:CC AUTO

Explication : une autre groupe d'hôtes, comme ACSLS, a réservé le CAP AA:LL:CC, et ce CAP ne peut pas être placé à l'état AUTO.

Action système : le CAP spécifié n'est pas placé à l'état AUTO ; l'exécution continue.

Réponse utilisateur : attendez que l'autre groupe d'hôtes libère le CAP ; ou, utilisez le mécanisme logiciel ou matériel de l'autre groupe d'ôte pour libérer le CAP.

SLS2269I

CAP AA:LL:CC still active; CAP component termination pending

Explication : pendant l'interruption du HSC de niveau 2, le CAP AA:LL:CC était toujours actif.

Action système : l'interruption du HSC de niveau 2 attend que le CAP AA:LL:CC ne soit plus actif.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la porte du CAP est fermée. Si le CAP est en cours de récupération, répondez à tout message antérieur vous invitant à retirer les cartouches du CAP.

SLS2275I

CAP AA:LL:CC: unavailable for CCCCCC1 CCCCCC2

Explication : le CAP AA:LL:CC a été libéré de manière inattendue pendant le traitement de l'opération CCCCCC1 antérieure. Par conséquent, il n'est pas disponible pour le traitement de l'opération CCCCCC2. Ce message peut accompagner le message SLS2189I.

Action système : la phase indiquée de l'utilitaire est ignorée.

Réponse utilisateur : si possible, l'utilisateur doit réexécuter l'utilitaire en s'assurant que le CAP alloué n'est PAS libéré prématurément.

SLS2276I

Drive XXXX is incompatible with media for volume volser

Explication : l'utilitaire CARTINIT a tenté de monter le volume *volser* sur le transport spécifié XXXX, mais le média de bande et le transport sont incompatibles.

Action système : le système éjecte la cartouche et continue avec la suivante.

Réponse utilisateur : dans l'instruction DD SLSTAPE, spécifiez un transport correspondant au média en cours initialisation.

SLS2277I

RECONFIG volume copy started using DDDDDDDD

Explication : la méthode DDDDDDDD est en cours d'utilisation pour reconfiguration de la copie du volume. DDDDDDDD peut être CDS I/O ou Data Space. La méthode d'espace de données offre des performances accrues.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2278D

Creation of the RECONFIG utility Data Space failed - MMMMMMMM - CC - RRRRRRRR; reply CDS or Terminate (C/T)

Explication : MMMMMMMM est la macro IBM qui n'a pas réussi à créer l'espace de données de l'utilitaire de reconfiguration. CC est le code de retour décrivant l'échec. RRRRRRRR est le code de motif décrivant l'échec. Reportez-vous à la documentation IBM appropriée pour plus de détails sur le code de retour/motif.

Si la macro en échec est DSPSERV, avec un code de retour de 08 et un code de motif de xx0005xx, la taille de l'espace de données est en violation avec un critère d'installation (exit IEFUSI). Cela indique que le HSC n'est pas en cours d'exécution avec la clé de protection 1-7. Consultez le tableau des propriétés du programme MVS dans le membre SCHEDxx de SYS1.PARMLIB pour les spécifications appropriées de la clé de protection pour HSC.

Action système : l'utilitaire RECONFIGuration attend que vous répondiez par C (CDS) ou T (interruption).

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- C, si l'utilitaire RECONFIGuration doit continuer en utilisant la méthode CDS I/O pour l'étape de copie du volume. Cela allonge le temps d'exécution de l'utilitaire.
- T, si l'utilitaire RECONFIGuration doit être interrompu.

SLS2279E

RECDEF data set is not a newly recreated CDS

Explication : l'utilitaire de reconfiguration a trouvé des enregistrements de volume dans le CDS RECDEF. Le CDS RECDEF doit être un CDS nouvellement créé.

Action système : l'utilitaire de reconfiguration s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire SLICREAT pour créer un nouveau CDS.

SLS2280I

Volume VVVVVV selected after SCRATCH command USETOKN

Explication : le volume VVVVVV a été spécifié dans une commande de mise à l'état provisoire. Cependant, la date et l'heure de sélection du volume physique, ou la date et l'heure de la dernière utilisation du VTV, sont ultérieures au jeton fourni dans la commande de mise à l'état provisoire.

Action système : le volume n'est pas mis à l'état provisoire. Si le volume reste à l'état provisoire dans le système de gestion des bandes, l'exécution ultérieure d'une synchronisation de l'état provisoire mettra le volume à l'état provisoire.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2281I

Volume VVVVVV not scratched - rejected by UX14

Explication : le volume VVVVVV a été spécifié dans une commande de mise à l'état provisoire. Cependant, l'exit utilisateur de l'accès au volume (UX14) a rejeté la mise à l'état provisoire du volume.

Action système : le volume n'est pas mis à l'état provisoire.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2314I

CAP AA:LL:CC released or drained

Explication : l'utilitaire EJECT a détecté qu'un CAP alloué AA:LL:CC était libéré ou purgé.

Action système : l'utilitaire continue si d'autres CAP sont actifs.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2316I

Volume volser not ejected; CAP(s) released in ACSid AA

Explication : l'utilitaire EJECT a détecté que tous les CAP alloués dans l'ACSid AA étaient libérés ou purgés.

Action système : l'utilitaire continue s'il existe des CAP actifs dans d'autres ACS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2317I

Unexpected EOF reading journal specified by SLSJRNdD DD statement

Explication : l'utilitaire RESTore a rencontré une condition de fin de fichier lors d'une tentative de lecture du fichier journal SLSJRNdD. (dd=01 - 99.)

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un abandon U1096-0202.

Réponse utilisateur : vérifiez que le fichier journal spécifié a été correctement formaté. Si ce n'est pas le cas, utilisez SLICREAT pour formater le fichier journal.

Si le fichier journal spécifié est correctement formaté, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2318I

Volume VVVVVV is a VSM MVC cartridge; Cannot be entered into scratch list

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRATCH Update a tenté d'ajouter le numéro de série de volume spécifié (VVVVVV) au pool de travail de la bibliothèque, mais le volser désigne une cartouche MVC VSM qui ne peut pas être traitée comme un volume de travail.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH Update, mais vous souhaitez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié, le corriger et réexécuter le travail SLUADMIN SCRATCH Update.

SLS2319I

Volume VVVVVV already defined in VSM as scratch

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRATCH Update a tenté d'ajouter le numéro de série de volume spécifié (VVVVVV) au pool de travail VSM, mais le volser était déjà défini comme provisoire.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH Update, mais vous souhaitez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié, le corriger et réexécuter le travail SLUADMIN SCRATCH Update.

SLS2320I

Volume VVVVVV not defined in VSM as scratch

Explication : l'utilitaire SLUADMIN SCRATCH Update a tenté de supprimer le numéro de série de volume spécifié (VVVVVV) du pool de travail VSM, mais le volume n'était pas défini comme provisoire.

Action système : l'utilitaire continue de fonctionner.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH Update, mais vous souhaitez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié et réexécuter le travail SLUADMIN SCRATCH Update.

SLS2321I

Volume VVVVVV successfully added to VSM as scratch

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRAtch Update a ajouté le numéro de série de volume spécifié (VVVVVV) au pool de travail VSM.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2322I

Volume VVVVVV successfully added from VSM scratch pool

Explication : un SLUADMIN SCRAtch Update a supprimé le numéro de série de volume spécifié (VVVVVV) du pool de travail VSM.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2323I

Volume volser is not eligible to be scratched: reason

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRAtch Update a tenté d'ajouter le numéro de série de volume spécifié (volser) au pool de travail de la bibliothèque, mais le volser a été défini comme non éligible à la mise à l'état provisoire.

La demande a été rejetée pour l'une des raisons suivantes :

- Le volser a été défini à l'état 'DO NOT SCRATCH' car il a déjà été défini comme une MVC.
- L'instruction POOLPARM a défini le volser comme se trouvant dans un pool externe et la valeur OWNRPLEX ne correspondait pas au TapePlex émetteur.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRAtch Update, mais vous souhaitez peut-être vérifier le numéro de série de volume spécifié (VVVVVV), le corriger et réexécuter le travail SLUADMIN SCRAtch Update.

SLS2324I

Volume volser not scratched, DFSMSRMM API Error, FFFFFFFF, RC=xx, RS=yy

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRAtch Update a tenté de mettre à l'état provisoire le numéro de série de volume spécifié (volser) mais il a échoué car DFSMSrmm a renvoyé un code de retour différent de zéro. FFFFFFFF est la fonction RMM qui a échoué. La fonction sera LISTVOLUME ou CHANGEVOLUME. Consultez la documentation DFSMSRMM pour obtenir la signification du code de retour xx et du code de motif yy.

Action système : l'utilitaire continue de fonctionner.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH Update. Corrigez le problème et réexécutez l'utilitaire SCRATCH Update pour ce volser.

SLS2325I

Volume volser not scratched because it is not a scratch in the DFSMSrmm database

Explication : un utilitaire SLUADMIN SCRATCH Update a tenté de mettre à l'état provisoire le numéro de série de volume spécifié (*volser*) mais il a échoué car le volume n'était pas à l'état provisoire dans le jeu de données de contrôle DFSMSrmm.

Action système : l'utilitaire continue de fonctionner.

Réponse utilisateur : cette erreur n'annule pas l'utilitaire SCRATCH Update. Une fois le volume est placé à l'état provisoire dans le jeu de données de contrôle DFSMSrmm, réexécutez l'utilitaire SCRATCH Update pour ce volser.

SLS2326I

VTW VVVVVV not scratched because of status change

Explication : lors de la tentative de mise à l'état provisoire du VTW VVVVVV, VTCS a détecté un changement de statut du VTW ultérieur à l'exécution initiale de la commande.

Action système : le VTW n'a pas été mis à l'état provisoire.

Réponse utilisateur : aucune. Ceci n'est qu'un avertissement. Comme il peut y avoir un délai considérable entre la validation de la demande et la tentative d'exécution de la commande de mise à l'état provisoire, il est possible qu'une autre demande mette à jour l'enregistrement de VTW, invalidant la demande d'allocation d'espace de travail.

Les opérations suivantes peuvent provoquer un changement de statut du VTW si elles se produisent après la validation et avant la tentative d'exécution de la demande d'allocation d'espace de travail :

- Le VTW est monté, mais pas démonté.
- Le VTW est lu/écrit (donc monté et démonté) par un programme d'application.

SLS2327I

VOLSAFE VTW VVVVVV not scratched; {userid UUUUUUUU not authorized | no userid for scratch request}

Explication : lors de la tentative de mise à l'état provisoire du VTW VVVVVV, VTCS a détecté une protection VOLSAFE du VTW. L'userid UUUUUUUU n'est pas autorisé pour mettre à l'état provisoire des médias VTW avec protection VOLSAFE, ou aucun userid n'est associé à la demande d'allocation d'espace de travail.

Action système : le VTV n'est pas mis à l'état provisoire.

Réponse utilisateur : assurez-vous qu'un userid est associé à la tentative de mise à l'état provisoire et qu'il possède le niveau d'autorisation requis pour mettre à l'état provisoire des VTV avec protection VOLSAFE.

L'équivalent de l'autorité RACF ALTER avec une CLASS de TAPEVOL est requis pour mettre à l'état provisoire des VTV avec protection VOLSAFE.

Il est possible de définir l'autorité RACF en exécutant les commandes RACF suivantes :

```
RDEFINE TAPEVOL volser UACC(NONE)
```

```
PERMIT volser CLASS(TAPEVOL) ID(userid) ACCESS(ALTER)
```

SLS2401I

User SCRATCH subpool definition unsuccessful - CCCCCCCCCCCCCCCCCC2

Explication : échec de la définition de sous-pool utilisateur provisoire. Le motif est défini par CCCCCCCCCCCCCCCCCC2, et peut être l'un des motifs suivants :

- Bad number of subpools: *n*

L'utilisateur a tenté de définir un nombre supérieur à la limite maximale de 255 sous-pools, ou aucun sous-pool. *n* est le nombre de sous-pools spécifiés.

- Subpool defined out of order: *n*

L'utilisateur a tenté de définir des sous-pools dans le désordre. Les numéros de sous-pool présentés au HSC doivent être dans l'ordre séquentiel, en commençant par 1. *n* est le numéro du premier sous-pool défini hors séquence.

- Bad number of subpool entries: 0

L'utilisateur a tenté de définir des plages de sous-pool égales à zéro.

- Bad volser range: *vvvvv1 - vvvvv2*

L'utilisateur a tenté de définir un sous-pool avec une plage de VOLSER non valide. Les volsers de début et de fin de la plage non valide sont indiqués sous la forme *vvvvv1* et *vvvvv2*.

- Bad label type: *X"xx"*

L'utilisateur a tenté de définir un sous-pool avec un type d'étiquette non valide. Le type d'étiquette non valide est indiqué au format hexadécimal *xx*.

- Subpools already defined

L'utilisateur a tenté de définir des sous-pools pour la seconde fois. HSC autorise une seule définition de sous-pools au cours d'une exécution unique.

- Expected entry number exceeded

L'utilisateur a tenté de définir une plage de volser pour le nouveau sous-pool de travail, mais le nombre de plages de volser spécifiées a été dépassé.

- Expected subpool number exceeded

L'utilisateur a tenté de définir une plage de volser pour le nouveau sous-pool de travail, mais le nombre de sous-pools spécifiés a été dépassé.

- Invalid host list definition: n

L'utilisateur a tenté de définir une liste d'hôtes à l'aide d'une liste de paramètre VER1 SLSUX03P, mais la spécification de la liste d'hôtes était incorrecte. n est le nombre de sous-pools définis avec la définition de liste d'hôtes incorrecte.

Action système : les sous-pools ne sont pas définis.

Réponse utilisateur : corrigez la définition de sous-pool non valide et renvoyez les définitions au HSC. Cela nécessite d'arrêter et de démarrer le HSC, sauf si les définitions sont envoyées via l'interface de gestion des bandes de VM.

SLS2402E

Scratch Pool Depletion Warning for ACS AA|LSM AA:LL {Subpool CCCCCC1} {Media CCCCCC2}, DDDDDDDDD Scratch Volumes remaining

Explication : le seuil/intervalle d'avertissement lié aux provisoires a été atteint pour le type de média CCCCCC2. L'ACS (AA) ou le LSM (AA:LL) spécifié comporte (DDDDDDDDDD) volumes de travail restants. Si le seuil a été spécifié pour un sous-pool, le sous-pool est également identifié par CCCCCC1.

Ce message a été émis pour la première fois lorsque le pool de travail a atteint le niveau initial d'avertissement lié aux provisoires. Le message est répété à chaque fois que le pool de travail diminue de la valeur spécifiée pour l'intervalle de provisoires. (Reportez-vous aux commandes OPTion et OPTion Warnmsg pour plus de détails sur les seuils et intervalles d'avertissement lié aux provisoires.)

Action système : l'ACS ou le LSM commence à manquer de volumes de travail, comme spécifié par l'utilisateur via la commande Warn. Lorsque tous les volumes de travail ont été utilisés, le HSC tente d'allouer des demandes de montage de provisoire sur des transports qui ne sont pas des transports de bibliothèque.

Réponse utilisateur : ajoutez davantage de cartouches de travail présentant un type de média correct dans le pool de travail de l'ACS ou du LSM (en exécutant la fonction utilitaire SCRAtch Update), ou abaissez le seuil d'avertissement lié aux espaces de travail.

SLS2405E

Configuration manager (FIGMGR) Error: Program - CCCCCC1, Function - CCCCCC2, Level - CCC3, Type - CCCCC4, RC - XXXX

Explication : le gestionnaire de configuration HSC a signalé une condition d'erreur inattendue.

Action système : la tâche est abandonnée et un dump est réalisé.

Réponse utilisateur : enregistrez le dump. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2412I

Previously unselected volume VVVVVV incurred an error while the record was being CCCCCCCCCCCCCCCCCC

Explication : l'utilitaire UNSElect s'exécutait sur le volume VVVVVV avant l'action CCCCCCCCCCCCCCCCCC.

Le processus qui a rencontré cette erreur possédait un volume sélectionné lorsque l'utilitaire a désélectionné ce volume.

L'action CCCCCCCCCCCCCCCCCC est définie de la manière suivante :

- Unselected (désélectionné)
- Made errant (mis à l'état déplacé)
- Updated (mis à jour)
- Inserted as scratch (inséré en tant que volume de travail)
- Deleted (supprimé)

Action système : l'action n'est pas terminée. Un abandon U1096 peut également suivre avec un code de retour 4004 : "volume not selected" (volume non sélectionné).

Réponse utilisateur : l'abandon U1096 avec code de retour 4004 est l'effet résiduel d'une action de l'utilisateur et ne s'applique pas aux circonstances actuelles du volume. Les conditions de la cartouche doivent être déterminées et une action corrective peut s'avérer nécessaire. Analysez les journaux système pour déterminer quelle était la dernière action réalisée sur le système avant l'émission de ce message. Affichez le volume pour déterminer où le HSC considère que la cartouche est localisée. A l'aide de ces informations, exécutez la commande VView pour vérifier tous les emplacements potentiels de la cartouche. Si la commande VView indique qu'elle ne se trouve pas dans sa cellule initiale, et qu'une commande Display Volume indique qu'elle se trouve dans sa cellule initiale mais qu'elle est désélectionnée, deux options de résolution primaires s'offrent à vous.

La première est qu'une commande VView a pris en compte l'emplacement physique du volume dans la bibliothèque en fonction des messages de journal système ou des actions effectuées. Si le volume se trouve sur un transport dans MVS, vous devez émettre une commande UNLOAD pour le transport ; et si celui-ci est en ligne, la commande UNLOAD retarde le déchargement du périphérique jusqu'à ce qu'il ne soit plus alloué. S'il n'est en ligne pour aucun système, exécutez une commande HSC DISMount sans le volser. Dans VM, si le périphérique est attaché à la machine virtuelle de gestion des bandes (comme VMTAPE),

exécutez une commande HSC DISMount sans le voler. Si le périphérique n'est attaché à aucune machine virtuelle, vous devez tenter d'exécuter une commande ATTACH pour attacher le périphérique à une machine virtuelle, puis exécuter une commande DETACH pour le détacher, ce qui a pour effet de décharger la bande. Si le transport est assigné à un autre système, la commande ATTACH échoue. Si le volume se trouve dans un CAP, exécutez une commande HSC ENter pour allouer le CAP, puis retirez la cartouche. Suivez la procédure ci-dessous pour retirer de manière logique la référence de volume présente dans le jeu de données de contrôle. Si le volume se trouve à un emplacement inaccessible en raison d'une panne matérielle (PTP, transport, CAP ou LSM), contactez le support matériel StorageTek.

La seconde est que le volume a été retiré du LSM pendant le traitement CAP ou via le mode manuel, et il est externe à la bibliothèque. Il est généralement possible de corriger ce problème en réalisant un AUDIt de la cellule. Une autre méthode consiste à exécuter une commande HSC Eject ou Mount sur le volume et à répondre au message suivant pour éjecter ou supprimer la référence de volume "logique" présente dans le jeu de données de contrôle.

SLS2413I

*SET VOLPARM utility execution completed; *DEF commands {ENABLED|DISABLED}*

Explication : l'utilitaire SET VOLPARM a été exécuté avec succès. Ce message est généré lorsque l'utilitaire SET VOLPARM est exécuté et il s'affiche lorsque le HSC démarre si le sous-système était arrêté pendant l'exécution de l'utilitaire.

Action système : lorsque le message affiche 'DISABLED', les définitions de VOLUME/POOL suivantes sont mises à jour :

- VOLATTR
- MVC POOL
- SCRATCH POOL

Les commandes *DEF ne sont pas autorisées.

Lorsque le message affiche 'ENABLED', les commandes *DEF sont autorisées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2414E

Error reading VOLPARM data

Explication : une erreur s'est produite lors de la lecture des données de définition pour le VOLUME/POOL. Reportez-vous aux messages précédents pour connaître le type d'erreur.

Action système : si des définitions de volume étaient actives au moment de l'erreur (VOLDEF, MVCDEF et SCRDEF de style ancien, ou un chargement VOLPARM précédent), ces définitions restent actives. Sinon, il n'existe aucune définition de volume active pour les processus du HSC et VTCS jusqu'à ce que l'erreur soit corrigée.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur d'E/S et corrigez-la.

SLS2415E

Error parsing VOLPARM data

Explication : une erreur s'est produite lors de l'analyse des données de définition pour le VOLUME/POOL. Reportez-vous aux messages précédents pour connaître le type d'erreur d'analyse.

Action système : si des définitions de volume étaient actives au moment de l'erreur (VOLDEF, MVCDEF et SCRDEF de style ancien, ou un chargement VOLPARM précédent), ces définitions restent actives. Sinon, il n'existe aucune définition de volume active pour les processus du HSC et VTCS jusqu'à ce que l'erreur soit corrigée.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur d'analyse et corrigez-la en réexécutant la fonction utilitaire SET VOLPARM. Recherchez dans les opérations de maintenance récentes les mises à jour de l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS2416I

VOLPARM VOLUME/POOL definitions are not active

Explication : les définitions de VOLUME/POOL VOLPARM ne sont pas actives. Les informations CDSDATA pour les paramètres suivants ne sont pas disponibles :

- CDSDATA TYPE=VOLPOOL
- CDSDATA TYPE=MVCPOOL
- CDSDATA TYPE=SCRPOOL

Action système : aucune

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire SET VOLPARM pour activer les définitions de VOLUME/POOL.

SLS2450E

Error reading control database - RC = XXXX

Explication : une fonction Configuration Control a reçu un code de retour d'erreur renvoyé par le serveur de base de données et n'a pas pu s'exécuter.

Action système : la fonction Configuration Control est abandonnée. Cela peut également provoquer l'abandon d'autres fonctions de niveau supérieur.

Réponse utilisateur : vérifiez le périphérique contenant le jeu de données de contrôle. Si le périphérique est opérationnel, procurez-vous la sauvegarde la plus récente du jeu de données de contrôle et exécutez l'utilitaire SLUADMIN RESTore.

SLS2459I

Panel Mismatch - LSM AA:LL

```

111111111
Panel Number 01234567890123456789
LMU Status CCCCCCCCCCCCCCCCCC
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CDS Status CCCCCCCCCCCCCCCCCC
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

```

Explication : la fonction de vérification Configuration Control a détecté une incohérence entre les définitions de type de panneau présentes dans la LMU et celles trouvées dans le jeu de données de contrôle du LSM AA:LL. Chaque zone de statut contient deux lignes de caractères : la première ligne représente l'ordre supérieur d'un type de panneau et la seconde représente l'ordre inférieur. Chaque ordre supérieur "C" et ordre inférieur "X" sera remplacé par les caractères suivants :

- blank : aucun panneau
- empty : LSM haute capacité (4410, 9310)
- 00 : panneau de la fenêtre PowderHorn
- 01 : panneau de la cellule
- 02 : cellule (panneau 10) adjacente à la porte
- 03 : panneau de la porte
- 04 : panneau droit du port PTP (le panneau d'un port PTP maître, sauf en cas de connexion au panneau 2 sur un WolfCreek)
- 05 : panneau du port PTP esclave
- 06 : panneau du lecteur normal
- 07 : lecteur (panneau 10) adjacent à la porte
- 08 : panneau de la LCU (panneau 0)
- 09 : panneau de la porte d'extraction (panneau 11)
- 10 : cellule intérieure (panneaux 13-18)
- 11 : cellule intérieure (panneau 19)
- 12 : cellule intérieure (panneau 12)
- 13 : panneau de lecteur large (configuré pour 20 lecteurs)
- 14 : panneau de lecteur large (configuré pour 20 lecteurs) adjacent à la porte (panneau 10)
- 20 : panneau 0
- 21 : panneau 2 avec port PTP esclave
- 22 : panneau 0 avec port PTP maître
- 23 : panneau 1 sans lecteur
- 24 : panneau 1 avec lecteur
- 25 : panneau 2
- 26 : panneau 2 avec port PTP maître
- 27 : panneau 3
- 28 : panneau 3 avec lecteurs

- 29 : panneau 4 avec 1 CAP
- 30 : panneau 4 avec 2 CAP
- 31 : panneau 3 sans cellule
- 32 : panneau 3 avec lecteurs sans cellule
- 33 : panneau 3 avec fenêtre d'affichage
- 34 : panneau 3 avec emplacement de lecteur sans lecteur
- 35 : panneau 4 avec 1 CAP sans cellule
- 36 : panneau 4 avec 2 CAP sans cellule
- 37 : panneau 4 avec CAP sans cellule optionnelle
- 40 : panneau 9740 sans cellule (porte avec fenêtre)
- 41 : panneau 9740 avec 4 colonnes de cellules et aucun port PTP (panneau 0 ou porte avec cellules)
- 45 : panneau de CAP 9740
- 46 : panneau de lecteur 9740
- 47 : panneau 9740 avec port PTP esclave (panneau 0)
- 48 : panneau 9740 avec port PTP maître (panneau 2)
- 99 : type de panneau inconnu pour la LMU

Action système : la vérification Configuration Control continue afin de signaler toutes les erreurs de correspondance. Le HSC reste en ligne, mais la station (LMU) restera hors ligne.

Réponse utilisateur : une comparaison des deux zones de statut indique où se situent les différences entre les configurations de panneau de LSM. En fonction de la configuration physique réelle, (1) modifiez les paramètres du LIBGEN de manière à ce qu'ils correspondent à la configuration de la LMU, puis régénérez le jeu de données de contrôle avec un autre LIBGEN, (2) demandez au CSE StorageTek Software de modifier la configuration de la LMU de manière à ce qu'elle corresponde aux paramètres du LIBGEN ou (3) modifiez le type de panneau du lecteur à l'aide l'utilitaire SLIDRIVS.

SLS2460I

Select override occurred for a CCCC record at address HHHHHHHH

Explication : le gestionnaire de configuration a rencontré une expiration de délai en attendant la libération d'un verrou pour l'enregistrement CCCC. Comme aucune mise à jour ne s'est produite, une nouvelle demande a été autorisée à accéder à l'adresse HHHHHHHH.

Action système : le traitement continue mais une intervention de l'opérateur peut être requise.

Réponse utilisateur : réalisez un dump de l'espace d'adressage du HSC, puis contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2463I

Drive record for drive AA:LL:PP:NN not written; key CDS fields have changed

Explication : le HSC a tenté de réécrire un enregistrement de lecteur, mais le driveID, l'adresse d'unité ou le statut supprimé a été modifié par une commande Set SLIDRIVS.

Action système : la réécriture de l'enregistrement de lecteur est ignorée.

Réponse utilisateur : recyclez l'hôte pour actualiser les enregistrements de lecteur du HSC.

SLS2501I

CCCCCCCC1 task was found to be active during HSC termination; waiting for completion

Explication : le HSC a trouvé une tâche CCCCCCCC1 active pendant l'interruption d'un composant et doit se terminer pour que l'interruption puisse continuer. Voici une liste des tâches CCCCCCCC1 :

- Attach Service (service de document joint)
- CAP Auto Service (service automatique CAP)
- Configuration Receiver (configuration du récepteur)
- Cross Memory Driver (pilote transmémoire)
- Data Base Manager (gestionnaire de base de données)
- Host to Host Service (service hôte à hôte)
- LMU Listener (listener LMU)
- Performance Monitor (contrôleur des performances)
- Recovery Driver (pilote de récupération)
- Station Monitor (contrôleur de la station)
- User Exit 6 Server (serveur exit utilisateur 6)
- VTCS Monitor (contrôleur VTCS)

Action système : l'interruption attend la fin de l'action ou qu'une annulation soit effectuée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande Display Status pour obtenir la liste des activités en cours. Répondez à tous les messages HSC WTOR en attente. Terminez toutes les activités en cours. Par exemple, si une opération de saisie est en attente, exécutez la commande DRain. Si un utilitaire est actif, il peut être nécessaire d'annuler la tâche.

SLS2502I

Initialisation de HSC avec un démarrage à froid car les niveaux de version des HSC précédent et actuel sont différents

Explication : l'initialisation du HSC a déterminé que le sous-système HSC précédemment actif était à un niveau de version différent que le HSC actuel. Un démarrage à froid interne est

appelé pour s'assurer que toutes les structures de données en mémoire, etc. sont compatibles avec cette version du HSC.

Action système : l'initialisation du HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2526I

Reconfiguration function did not run successfully -- Component=MMMMMMMM, RC=XXXXXXXX

Explication : tentative d'exécution de la fonction de reconfiguration ; cependant, une erreur a empêché l'exécution de la fonction de reconfiguration. Component est le nom du composant HSC qui échoué. RC est le code de retour renvoyé par cette opération.

Action système : la fonction de reconfiguration interrompt le traitement.

Réponse utilisateur : consultez le code de retour associé au composant nommé. Si vous êtes dans l'incapacité de déterminer les mesures correctives adéquates, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2528I

Reconfiguration function has skipped the copy to the new secondary CDS.

Explication : comme le CDS secondaire n'était pas défini, la copie du nouveau CDS principal sur le nouveau CDS secondaire a été ignorée.

Action système : la fonction de reconfiguration continue le traitement et un code de condition égal à 4 est défini.

Réponse utilisateur : l'installation peut utiliser un utilitaire tel que IEBGENER pour copier le jeu de données de contrôle primaire sur le jeu de données de contrôle secondaire et/ou en standby, si l'utilisation d'une copie shadow est prévue.

SLS2550I

LLLLLLLL keyword value must be enclosed in double parentheses

Explication : la valeur spécifiée pour le mot-clé LLLLLLLL doit être entourée par un jeu de parenthèses doubles, le cas échéant.

Action système : l'assemblage LIBGEN s'interrompt avec un code de condition égal à 12.

Réponse utilisateur : insérez des parenthèses si nécessaire, en conservant l'équilibre des jeux, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS2557I

Door type of DDDD not valid on this LSM type

Explication : une porte non valide a été spécifiée dans une macro SLILSM. Le type de LSM défini par le macro SLILSM ne prend pas en charge les portes DDDD.

Action système : le traitement continue. Un code de retour de 0C est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS2559I

PASSTHRU parameter N of WolfCreek LSM LLLLLLLL1 must be "MASTER" for connection to adjacent MMMM LSM LLLLLLLL2

Explication : le Nème paramètre PTP spécifié pour le LSM WolfCreek à l'étiquette LLLLLLLL1 n'a pas été défini comme "esclave" et le LSM est un LSM standard (4410) ou Powderhorn (9310) à l'étiquette LLLLLLLL2. Le LSM WolfCreek doit TOUJOURS être le "maître" lorsqu'il est destiné à être connecté via PTP à un LSM standard ou Powderhorn.

Action système : l'assemblage LIBGEN s'interrompt avec un code de condition égal à 12.

Réponse utilisateur : redéfinissez la relation PTP entre les LSM WolfCreek et standard/Powderhorn, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS2580E

Insufficient space was allocated for the control data set; the number of blocks required is DDDD

Explication : pendant la création de la base de données, SLICDATA a déterminé que l'espace alloué pour le jeu de données CDS était insuffisant pour la définition LIBGEN en cours d'utilisation.

Action système : SLICREAT s'interrompt.

Réponse utilisateur : réallouez le jeu de données avec la quantité d'espace appropriée.

SLS2581A

No scratch volumes exist for device address DDDD recording technique RRRRRRRR; enter a scratch volser or I to Ignore

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire SLIEXERS, il a été déterminé qu'aucune bande de travail ne correspond à la technique d'enregistrement (RRRRRRRR) du périphérique identifié (DDDD).

Action système : SLIEXERS attend une réponse de l'opérateur.

Réponse utilisateur : répondez en fournissant un volser à six chiffres utilisable comme bande de travail, ou répondez I pour ignorer le périphérique DDDD en cours d'exercice.

SLS2582I

The HSC is not at FULL service level

Explication : tentative d'exécution d'un utilitaire donné, mais le HSC ne se trouvait pas au niveau correct.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : augmentez le niveau de service du HSC jusqu'au niveau FULL, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS2583I

Device address DDDD was Ignored|Verified|Not Available

Explication : l'unité DDDD a été ignorée car aucune bande de travail n'était disponible, après vérification par l'utilitaire SLIEXERS, ou car elle n'était pas disponible pour l'utilitaire SLIEXERS.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2584I

Error locating or attempting to use volser vvvvvv; Please enter another volser

Explication : l'utilitaire SLIEXERS n'a pas réussi à localiser le volser spécifié (vvvvvv) dans l'ACS, ou le type de média du volume n'était pas valide pour le lecteur de bande.

Action système : le message SLS2581A est affiché.

Réponse utilisateur : répondez conformément au message SLS2581A.

SLS2585E

Module is not APF authorized

Explication : l'utilitaire SLIEXERS doit être exécuté depuis une bibliothèque disposant des droits APF.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'arrête.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire SLIEXERS depuis une bibliothèque disposant des droits APF.

SLS2586E

HOSTid CCCCCC; Device number XXXX is a duplicate

Explication : une comparaison de tous les transports associés à l'HOSTid (CCCCCC) a été réalisée. Le numéro de périphérique XXXX a été identifié comme étant en double pour cet hôte.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : confirmez quel périphérique XXXX est correct dans le LIBGEN, puis effectuez l'une des actions suivantes :

- Utilisez LIBGEN et SLICREAT.
 - Modifiez ou supprimez le périphérique XXXX en double associé au paramètre ADDRESS incorrect de la macro SLIDRIVS dans le LIBGEN.
 - Assemblez le nouveau LIBGEN, puis exécutez l'utilitaire SLICREAT pour recréer la base de données.
- Utilisez l'utilitaire Set SLIDRIVS pour modifier ou supprimer la périphérique XXXX en double au sein de la base de données actuelle.

SLS2587E

Invalid mix of LSM types found in an ACS

Explication : il est impossible de connecter les LSM via PTP lorsqu'ils se trouvent dans le même ACS.

Action système : le traitement continue avec un RC=58305830.

Réponse utilisateur : retravaillez le LIBGEN de manière à séparer les types de LMS non valides dans des ACS distincts. Exemples de mélanges de LSM non valides :

- Les bibliothèques SL3000 doivent se trouver dans un seul LSM par ACS.
- Les bibliothèques SL8500 peuvent uniquement se trouver dans un ACS avec d'autres bibliothèques SL8500.

SLS2610I

CCCCCCCC command rejected; unable to activate CAPid AA:LL:CC; CAP {recovery|reserve} unsuccessful

Explication : tentative d'exécution d'une commande d'insertion ou d'éjection pour un CAP spécifique, mais il était impossible de placer le CAP à l'état demandé.

Action système : la commande d'insertion ou d'éjection est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande. Si le problème continue et que vous pensez qu'il peut s'agir d'une panne logicielle, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2615I

EJECT subtask failure XXXX; EJECT attempting to continue

Explication : l'une des tâches du CAP pour une commande d'éjection a été interrompue en raison d'une condition anormale décrite par le code de retour XXXX.

Action système : si d'autres CAP sont toujours actifs pour cette éjection, le traitement de la commande continue. Si la commande ne peut pas continuer, des messages seront émis pour afficher les cartouches qui n'ont pas été éjectées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2616D

REPATH requested by EJECT for CAPid AA:LL:CC; Reply C to (C)ancel or R to (R)EPATH

Explication : la tâche du CAP AA:LL:CC s'est terminée pendant l'exécution d'une commande d'éjection, et l'option de réacheminement attend une réponse.

Action système : si d'autres CAP sont toujours actifs pour cette éjection, le traitement de la commande continue. Si la commande ne peut pas continuer, des messages seront émis pour afficher les cartouches qui n'ont pas été éjectées.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- C, si le réacheminement doit être annulé. Les messages relatifs à la cartouche non éjectée sont émis.
- R, si le réacheminement doit être réalisé. Cela va transférer les cartouches depuis ce CAP vers un autre CAP, si disponible. Si aucun autre CAP n'est disponible, les messages relatifs à la cartouche non éjectée sont émis.

SLS2617I

CAPid AA:LL:CC not REPATHed

Explication : une tâche du CAP s'est terminée pendant l'exécution d'une commande d'éjection, et le réacheminement n'a pas été effectué. Le réacheminement était défini sur No, aucun CAP n'était disponible pour le réacheminement ou la réponse C (annuler) a été fournie au message de l'option de réacheminement.

Action système : des messages seront émis pour afficher les cartouches qui n'ont pas été éjectées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2618I

{ENTER|EJECT} cannot select CAPid AA:LL:CC; CCCCCCCCCC

Explication : aucun CAP n'a pu être sélectionné pour utilisation par une commande d'insertion ou d'éjection. CCCCCCCCCC désigne la condition du CAP ou une explication indique que le CAPid a été ignoré.

Action système : si d'autres CAP sont toujours actifs pour cette éjection, le traitement de la commande continue ; sinon, le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2619I

ENTER failed; no free cells in LSM LSMID

Explication : la commande ENTER a demandé un LSM qui ne contenait aucune cellule libre.

Action système : la commande ENTER s'interrompt.

Réponse utilisateur : libérez des cellules dans le LSM où des volumes doivent être insérés, puis réexécutez la commande ENTER ou sélectionnez un autre LSM comportant des cellules libres.

SLS2620I

Unexpected return code XXXXXXXX processing {Volume|CAP} list; EJECT attempting to continue

Explication : pendant le traitement d'une commande d'éjection, un code de retour inattendu XXXXXXXX a été détecté lors du traitement d'un volume ou d'une liste de CAP.

Action système : la commande d'éjection va tenter de continuer, sauf s'il ne reste plus aucun CAP.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2621I

EJECT rejected; Number of volumes specified (NNNN), exceeds EJLimit

Explication : le nombre de cartouches spécifié dépasse l'option EJLimit.

Action système : la commande Eject s'interrompt.

Réponse utilisateur : réduisez le nombre de cartouches spécifié ou étendez l'option EJLimit.

SLS2622I

{CAPPREF} error; {ACS IN PATH OFFLINE|LSM IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH OFFLINE|CAP IN PATH INVALID|CARTRIDGE MADE ERRANT|AEM PREF VALUE MUST BE 0 or 1}

Explication : une erreur s'est produite pendant l'exécution de la commande CAPPref en raison de l'une des situations suivantes :

- ACS IN PATH OFFLINE (l'ACS se trouve dans un chemin hors ligne)
- LSM IN PATH OFFLINE (le LSM se trouve dans un chemin hors ligne)
- CAP IN PATH OFFLINE (le CAP se trouve dans un chemin hors ligne)
- CAP IN PATH INVALID (le CAP se trouve dans un chemin non valide)
- AEM PREF VALUE MUST BE 0 or 1 (la valeur de la préférence AEM doit être égale à 0 ou 1)

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : corrigez la cause de l'erreur et réexécutez la commande CAPPref.

SLS2623I

{CAPPREF} rejected; AUTO CAP services are not available

Explication : la fonctionnalité AUTO CAP ne fonctionne pas, certainement en raison d'un précédent abandon. Les CAP ne peuvent pas être placés en mode AUTO.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : le HSC peut continuer à s'exécuter sans la fonctionnalité AUTO CAP.

Afin de redémarrer la fonctionnalité AUTO CAP, le HSC doit être arrêté et redémarré. Si l'abandon de la fonctionnalité AUTO CAP entraîne un dump, enregistrez-le et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2624I

CAPPREF rejected; preference value not allowed for CAP AA:LL:CC

Explication : la commande a tenté d'attribuer une valeur de préférence de CAP à un CAP (AA:LL:CC) non éligible à la définition de préférences (par ex. un PCAP).

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande CAPPref en vous assurant que le CAP spécifié n'est pas un PCAP ; ou, si la commande CAPPref est en cours d'exécution pour un PCAP, pour le passer en mode AUTO ou MANual, vérifiez que 0 est spécifié pour la valeur de préférence.

SLS2625I

CCCCCCC1 volser CCCCCC2 CCCCCC3

Explication :

- *CCCCCCC1* indique "Cartridge" ou "Subpool".
- *volser* indique un volser de cartouche, le mot "SCRTCH" ou un nom de sous-pool.
- *CCCCCCC2* indique "not EJECTed" lorsqu'un volser est présent, ou "count depleted" si "SCRTCH" est présent.
- *CCCCCCC3* ne s'affiche que lorsque le mot-clé MEDia est spécifié et qu'aucun volume de travail ne lui est associé.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : ce message fournit une piste d'audit vous permettant de recapturer les cartouches pour une éjection ultérieure à l'aide des JOBLOG ou SYSLOG.

SLS2627I

{ENTER|DRAIN} command rejected; CAP AA:LL:CC is in AUTO mode

Explication : il est impossible d'exécuter la commande ENter pour un CAP en mode AUTO. De même, la commande DRAIn n'est autorisée que si le CAP en mode AUTO est en cours d'éjection.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : il est impossible d'exécuter la commande ENter pour un CAP en mode AUTO. De même, la commande DRAIn n'est autorisée que si le CAP en mode AUTO est en cours d'éjection.

Il n'est possible de purger un CAP en mode AUTO que si celui-ci est en train d'éjecter des cartouches. Pour purger un CAP en cours d'éjection, le mot-clé Eject doit suivre le CAPid. Exécutez la commande CAPPref pour basculer le CAP du mode AUTO au mode MANual.

SLS2628E

CAP AA:LL:CC task found active for the CCCCCCC command; awaiting completion of the task

Explication : la tâche du CAP AA:LL:CC pour la commande CCCCCCC a été détectée comme étant active pendant l'interruption de la commande.

Action système : la commande attend la fin de la tâche pour se terminer. Ce message s'affiche toutes les trois minutes jusqu'à la fin de la tâche. Il peut être suivi du message SLS0031D, lequel vous demande si vous souhaitez purger (DRAIN) les tâches ou attendre (WAIT) qu'elles se terminent. Si vous répondez DRAIN, le HSC émet d'autres messages SLS2628E toutes les trois minutes pour vous informer des tâches en cours.

Réponse utilisateur : effectuez toute action nécessaire pour permettre aux commandes en cours de se terminer. Il peut s'agir d'ouvrir, de vider et de fermer le CAP indiqué.

SLS2629I

CAPid AA:LL:CC REPATHed

Explication : l'une des tâches du CAP pour la commande d'éjection s'est terminée. Le réacheminement a été défini sur ON ou Reply et l'utilisateur a répondu R à la demande de réacheminement.

Action système : tous les volumes associés à ce CAP ont été assignés à un ou plusieurs CAP différents. Le traitement va continuer mais un nombre de passages supérieur à la normale peut se produire pendant cette période.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2630I

CAPPREF command rejected; CAPid AA:LL:CC is already in {AUTO|MANUAL} mode

Explication : tentative de modification d'un CAP en mode AUTO ou MANual alors que celui-ci se trouvait déjà dans le mode demandé.

Action système : la commande CAPPref est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2631I

{CAPPREF|RELEASE|MODIFY|DRAIN} rejected; XXX is not a unique CAPid

Explication : la commande nécessite un CAPid unique, et XXX n'identifie pas de manière unique un CAP. Si la porte d'accès du LSM contient la fonctionnalité de CAP amélioré ou s'il s'agit d'un LSM WolfCreek, le CAPid doit être spécifié sous la forme AA:LL:CC. Si la porte d'accès du LSM contient un seul CAP, vous pouvez le spécifier sous la forme AA:LL:CC ou simplement AA:LL.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande, en vous assurant que le CAPid est spécifiée de la manière décrite ci-dessus.

SLS2632I

CAPPREF for AA:LL:CC rejected; cannot specify AUTO/MANUAL when CAP is busy

Explication : le CAP doit être purgé sur tous les systèmes avant de spécifier AUTO ou MANual dans la commande CAPPref.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : attendez que le CAP soit purgé sur tous les systèmes, puis réexécutez la commande. Il n'est pas nécessaire de spécifier AUTO or MANual car la commande peut être réexécutée avant que le CAP ne soit purgé.

Si le CAP n'est pas actif, et que la commande Display Cap indique qu'il est inactif mais planifié pour récupération, exécutez la commande RELease CAP pour ce CAP avant de réexécuter la commande CAPPref.

SLS2633E

*UENT Control Block has no paired SRIB Control Block
(uuuuuuuu;ttttttt;rrrrrrr)*

Explication : un bloc de contrôle UENT (entrée d'utilitaire) a été identifié comme n'ayant aucun bloc de contrôle SRIB associé. Le SRIB contient les détails (par ex. le nom du travail) de l'utilitaire qui a été exécuté.

- *uuuuuuuu* est l'adresse du bloc de contrôle UENT.
- *ttttttt* est le jeton UENT utilisé pour trouver le bloc de contrôle SRIB associé.

- rrrrrrrr est le code de retour renvoyé par la routine de recherche SRIB.

Action système : la commande Display Status est interrompue.

Réponse utilisateur : à un moment opportun, arrêtez et redémarrez le HSC. Il peut s'avérer utile de commencer par réaliser un dump de l'espace d'adressage, à des fins de diagnostic ultérieur.

SLS2634I

(...error text...)

Explication : généralement, une valeur spécifiée est non valide ou il existe une incompatibilité entre les informations de volume, d'unité, de média et/ou de technique d'enregistrement pour une demande. Les messages d'erreur valides incluent les explications de message répertoriées dans le message SLS1973I ainsi que les explications suivantes :

- Scratch mount invalid for cleaning cart

Il est impossible de monter des cartouches de nettoyage comme volumes de travail.

- VOLATTR is incompatible with UNIT and/or MEDIA

Il existe une incompatibilité entre les informations du VOLATTR, de l'unité et/ou du média pour la demande.

- VOLATTR is incompatible with UNIT and/or MEDIA

Il existe une incompatibilité entre les informations du VAR, de l'unité et/ou du média pour la demande.

- MEDIA is invalid.

Un type de média non valide a été détecté.

Action système : le traitement est interrompu.

Réponse utilisateur : corrigez les valeurs du paramètre et réessayez.

SLS2635I

CCCCCCC command rejected for DDD

Explication : l'exit utilisateur 15 a renvoyé une autorisation refusée pour la commande CCCCCC. DDD peut indiquer que cette demande était pour une console, un ID utilisateur ou un opérateur, ou l'exit utilisateur peut spécifier des informations spécifiques au site.

Action système : l'exécution de la commande est interrompue.

Réponse utilisateur : si vous déterminez que l'exit utilisateur correct est chargé, contactez l'administrateur de sécurité ou les programmeurs système responsables des exits

utilisateur HSC pour obtenir une assistance. Les informations spécifiques au site devraient être détaillées par les procédures du site. Réémettez la demande une fois que les mesures de sécurité ont été corrigées.

SLS2636A

*Please enter the CCCCCCC command password for
DD*

Explication : l'exit utilisateur 15 a demandé une vérification de mot de passe pour la commande CCCCCCC. DDD peut indiquer que cette demande était pour une console, un ID utilisateur ou un opérateur, ou l'exit utilisateur peut spécifier des informations spécifiques au site.

Action système : le système attend une réponse. Si un mot de passe incorrect est saisi, la commande est rejetée. Sinon, le traitement continue.

Réponse utilisateur : saisissez le mot de passe correct. Si vous ne connaissez pas le mot de passe, contactez l'administrateur de sécurité ou le personnel de programmation du système qui est responsable des exits utilisateur HSC. Réémettez la demande une fois que les mesures de sécurité ont été corrigées.

SLS2637I

User Exit SLSUX15 is inoperative; RC= XX

Explication : l'exit utilisateur 15 est inopérant parce qu'un code de retour non valide a été renvoyé XX.

Action système : les commandes de l'opérateur ne sont pas envoyées à l'exit utilisateur pour traitement lorsque l'exit utilisateur est inopérant.

Réponse utilisateur : contactez le personnel de programmation du système qui est responsable des exits utilisateur HSC, et demandez-lui de modifier l'exit utilisateur 15 de manière à ce qu'il renvoie un code de retour valide.

SLS2638I

Scratch Summary

```
ACS/LSM SUBPOOL NAME LABEL MEDIA RECTECH COUNT
AA:LL SSSSS XXX MMMM RRRRR DDDDD
```

Explication : il s'agit de la sortie de la commande Display SCRatch. La sortie produite dépend des paramètres spécifiés. Les informations de synthèse peuvent inclure les éléments suivants :

- AA:LL est l'ACSid:LSMid.
- SSSSS est le nom du sous-pool.

- *XXX* est le type d'étiquette.
- *MMMMM* est le type de média.
- *RRRRR* est la technique d'enregistrement pour le média.
- *DDDDD* est le nombre de bandes de travail.

De plus, le nombre total de lignes au niveau de l'ACS, du LSM et du sous-pool peut s'afficher, ou le texte "Nothing to Display" (rien à afficher).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2639I

{Display THReshld|Display SCRatch|warn} command failed; Media type CCCCC is used for cleaning cartridges

Explication : tentative d'exécution d'une commande pour des volumes de travail, en utilisant le type de média *CCCCC* qui peut être uniquement utilisé pour les cartouches de nettoyage.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec un autre type de média.

SLS2640I

Display Status command

REQUESTOR	ACTION	ELEMENT	VOLSER	ASSOCIATED-ELEMENT
<i>CCCCCCC1</i>	<i>CCCCCCC2</i>	<i>XXXXXXXX1</i>	<i>volser</i>	<i>XXXXXXXX2</i>

CAP	QUEUE IS	<i>CCCCCCC3</i>
LMU	QUEUE IS	<i>CCCCCCC3</i>
UTILITY	QUEUE IS	<i>CCCCCCC3</i>
MOUNT	QUEUE IS	<i>CCCCCCC3</i>

TOTAL PENDING MOUNTS: *DDD1*
 TOTAL PENDING DISMOUNTS: *DDD1*
 TOTAL PENDING LMU REQUESTS: *DDD1*
 TOTAL ACTIVE NON_UUI UTILITIES: *DDD1*
 TOTAL ACTIVE UUI REQUESTS: *DDD1*
 TOTAL ACTIVE CAPS: *DDD1*
 NCO CONFLICT COUNT = *DDD2*
CCCCCCC4 NCO CONFLICT COUNT = *DDD3*
 Switch in progress for ACS AA

END OF STATUS DISPLAY

Explication : ce message affiche le statut de la demande en attente dans le HSC.

- *CCCCCCC1* est le demandeur. La demande peut provenir d'une source interne ou externe. En interne, *Operator* est une commande de l'opérateur et *Clean* indique une action

réalisée par le processus de montage/démontage. En externe, les noms des travaux système sont utilisés pour les utilitaires et les opérations normales de montage/démontage, ou *External* pour un processus lancé par une diffusion provenant d'un autre hôte HSC. L'interface *PGMI* est utilisée pour les demandes externes d'interface de programmation. *UIREQ* est utilisé pour les demandes UUI.

- *CCCCCCC2* est l'action en cours d'exécution. Il peut s'agir des opérations de démontage, insertion, éjection; modification, montage, basculement et affichage.
- *XXXXXXXX1* est l'élément physique (CAPid, LSMid, ACSid, station, DRIVEid ou bibliothèque).
- *volser* désigne le numéro de série du volume.
- *XXXXXXXX2* est l'objet ACS identifié ou l'hôte externe associé à l'élément physique, *XXXXXXXX1* ou à l'action, *CCCCCCC2*.
- *CCCCCCC3* est le statut du processus : READY|NOT READY|PURGING|RECOVERING
- *DDD1* est le nombre total de demandes en attente. Si aucune demande en attente ou active n'est trouvée, cette section ne s'affiche pas.
- *DDD2* est le nombre de fonctions et/ou d'utilitaires HSC qui s'exécutent dans le complexe. Cette ligne ne s'affiche que si la valeur de *DDD2* est supérieure à zéro.
- *DDD3* est le nombre de fonctions et/ou d'utilitaires HSC qui s'exécutent pour l'hôte *CCCCCCC4*. Cette ligne ne s'affiche que si la valeur de *DDD2* est supérieure à zéro.
- *CCCCCCC4* est un nom d'hôte.
- *AA* est l'ID de l'ACS où la permutation est en cours.
- *CCCCCCC5* est l'ID de l'hôte qui a initié la commande de permutation. L'ID d'hôte de LIBRARY signifie permutation back-end (permutation appelée par le SLC ou le contrôleur de la bibliothèque).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si la ligne NCO conflict count = *DDD2* s'affiche dans le message lorsqu'aucune fonction et/ou utilitaire HSC n'est actif dans le complexe, consultez la section réponse utilisateur du message SLS4424E pour obtenir la procédure de réinitialisation du compteur. Si la permutation est terminée et qu'elle est indiquée comme étant en cours, exécutez la commande SWitch ACS *acs-id* RESET.

SLS2641I

{ENTER|EJECT} ended; No CAPs were selected

Explication : la commande d'insertion ou d'éjection nécessite la disponibilité d'au moins un CAP pour traitement.

Action système : la commande d'insertion ou d'éjection s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande, en vous assurant qu'au moins un des CAPid spécifiés est disponible.

SLS2642I

MODIFY command pending; CAPid AA:LL:CC reserved to CCCCCCCC

Explication : une tentative de basculement hors ligne d'un LSM a été réalisée alors que le LSM contenait encore des CAP actifs.

Action système : la commande MODify lsm OFFline est mise en attente jusqu'à ce que tous les CAP soient rendus inactifs.

Réponse utilisateur : vérifiez que tous les CAP du LSM sont inactifs. Si un traitement supplémentaire du CAP est impossible en raison d'une erreur matérielle, exécutez la commande MODify lsm OFFline avec mot-clé FORCE.

SLS2643I

MODIFY OFFLINE FORCE for LSM AA:LL rejected; MODIFY OFFLINE must be tried first

Explication : une tentative de basculement hors ligne d'un LSM a été réalisée avec l'option FORCE. Cependant, une tentative de basculement hors ligne de ce LSM sans l'option FORCE n'a pas été réalisée en premier.

Action système : la commande MODify lsm OFFline FORCE est rejetée.

Réponse utilisateur : commencez par exécuter une commande MODify OFFline pour le LSM. Ne tentez pas d'exécuter une commande MODify lsm OFFline avec l'option FORCE avant d'avoir reçu l'un des messages suivants : 1) SLS2644I, qui indique que le HSC ne peut pas communiquer avec la LMU, ou 2) SLS0017I, qui indique que le verrou du LSM n'est pas disponible. Notez que la commande MODify lsm OFFline FORCE ne sera pas rejetée si le LSM est déjà hors ligne.

SLS2644I

MODIFY command for LSM AA:LL failed; cannot communicate with LMU

Explication : une tentative de basculement hors ligne d'un LSM a été réalisée, mais le HSC ne peut pas communiquer avec la LMU.

Action système : la commande MODify lsm OFFline échoue, et l'état du LSM n'est pas modifié.

Réponse utilisateur : si le LSM doit être placé en mode manuel, exécutez la commande MODify lsm OFFline en utilisant l'option FORCE.

SLS2645I

Unable to {DRAIN} {CAP} {AA:LL:CC}; {CAP} is in RECOVER processing

Explication : tentative de purge d'un CAP qui traite actuellement une récupération. Il est impossible de purger le CAP avant que le traitement de la récupération ne soit terminé.

Action système : l'opération DRAIn est rejetée.

Réponse utilisateur : terminez le traitement de la récupération (ouverture, vidage et fermeture du CAP), puis réexécutez la commande DRAIn.

SLS2646I

Communications lost with LMU station XXXX

Explication : un code de retour de LMU renvoyé par une commande Vary station indique une perte de communication avec la station LMU.

Action système : la commande Vary station échoue.

Réponse utilisateur : il s'agit probablement d'une panne matérielle. Contactez le support matériel StorageTek. Ce message peut être normal si la station LMU a été basculée hors ligne avec l'option FORCE.

SLS2647I

{ENTER|EJECT|CAPPREF|RELEASE|MODIFY|DRAIN} command failed; LSM AA:LL is not available

Explication : une commande liée au CAP a été exécutée pour le LSM AA:LL mais celui-ci n'était pas en ligne.

Action système : la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : examinez le journal de la console à la recherche d'autres messages HSC susceptibles d'indiquer des erreurs de LMU ou des erreurs matérielles. Il est probable que le LSM se trouve à l'état inactif ou non-prêt. Corrigez toute erreur matérielle trouvée avant de procéder à une nouvelle tentative d'exécution de la commande.

SLS2649I

Threshold Value Summary:

ACS/LSM	SUBPOOL	NAME	LABEL	MEDIA	RECTECH	COUNT	THRESH
AA:LL	SSSSS		XXX	MMMM	RRRRR	DDDD1	DDDD2

Explication : il s'agit de la sortie de la commande Display THReshold. La sortie produite dépend des paramètres spécifiés. Les informations de synthèse peuvent inclure les éléments suivants :

- AA:LL est l'ACSid/LSMid.
- SSSSS est le nom du sous-pool.
- XXX est le type d'étiquette.
- MMMMM est le type de média.
- RRRRR est la technique d'enregistrement pour le média.

- *DDDD1* est le nombre de bandes de travail.
- *DDDD2* est le numéro de seuil des bandes de travail.

De plus, le nombre total de lignes au niveau de l'ACS, du LSM et du sous-pool peut s'afficher, ou le texte "Nothing to Display" (rien à afficher).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2651I

ACS AA: Switch aborted, CCC query error for ID III, return code XXXX

Explication : un code de retour relatif à la configuration, *XXXX*, différent de zéro a été renvoyé pour une interrogation d'enregistrements ACS ou LSM (*CCC*) pour un ID *III*. Voici une liste des éventuels codes de retour relatifs à la configuration :

- 4502 : Plist non valide
- 4504 : erreur de lecture/écriture sur la base de données
- 4512 : sous-système inactif
- 4522 : l'identificateur de l'ACS n'est pas valide
- 4524 : l'identificateur du LSM n'est pas valide
- 453C : données non valides
- 453E : type de données introuvable
- 4556 : déplacement FIGMGR différent de celui demandé
- 4568 : échec de libération de la base de données
- 456B : aucune réserve sur le CDS
- 456C : aucun enregistrement n'a été trouvé
- 456D : enregistrement déjà sélectionné
- 456E : espace insuffisant pour la sortie
- Config manager error : erreur du gestionnaire de configuration

Action système : la fonction SWitch est abandonnée.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2654I

ACS AA has no requests queued

Explication : demande d'affichage des demandes mises en file d'attente dans les ACS via la commande Display Requests. Aucune n'a été mise en file d'attente pour l'ACS *AA*.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2656I

ACS AA: CCCCCCCC1 CCC CCCCCCCC2 XX1 XX2 XX3

Explication : demande d'affichage des demandes mises en file d'attente dans les ACS via la commande Display Requests. Ce message décrit une seule demande.

- AA est l'ACSid.
- CCCCCCCC1 est le type de demande. Les demandes sont variables : changement de statut, interrogation du statut et déplacement d'un emplacement à un autre. La LMU est également utilisée pour communiquer entre les hôtes, pour les messages qui doivent être reconnus de manière globale. Exemples de types de demande :
 - Vary LSM - Mount (basculement du LSM - montage)
 - Dismount - View (démontage - affichage)
 - Swap - Move (swap - déplacement)
 - Reserve CAP - Release CAP (réservation du CAP - libération du CAP)
 - Enter - Eject (insertion - éjection)
 - Catalog - Read Config (catalogue - lecture de la configuration)
 - Read Volser Status - Read LMU Stats (statut de lecture du volser - statistiques de lecture du LMU)
 - Targeted Msg. Route - Host to Host Brdcst (chemin ciblé des messages - diffusion d'hôte à hôte)
 - Quiesce Host - Read Trans. Carts (mise au ralenti de l'hôte - lecture des cartouches en transit)
 - Read LSM Status - Read LMU Status (statut de lecture du LSM - statut de lecture de la LMU)
 - Query Request Status - Cancel (statut de l'interrogation de la demande - annulation)
 - Catalog - Unlock CAP (catalogue - déverrouillage du CAP)
 - CAP Status (statut du CAP)
- CCC est le numéro de séquence de la demande.
- CCCCCCCC2 décrit le statut de la demande : ACTIVE (envoyée à la LMU), WAITING (en attente d'envoi à la LMU) ou TEMP OUT (la demande concerne un LSM non prêt).
- XX1 est le LSM source.
- XX2 est le LSM de destination. Ces informations peuvent ne pas être présentes pour toutes les demandes.
- XX3 est le LSM non prêt que la demande attend. Si sa valeur est égale à 10, ce champ n'a aucune signification.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2701E

Invalid journal format

Explication : erreur de l'utilisateur. HSC 2.0.0 nécessite que les journaux soient formatés par HSC 2.0.0 ou une version ultérieure de SLICREAT. Les journaux spécifiés par cet appel du HSC ont été formatés par une version antérieure.

Action système : l'initialisation du HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : modifiez le JCL de démarrage afin d'utiliser des jeux de données de journal HSC 2.0.0, ou utilisez l'utilitaire SLICREAT pour reformater les jeux de données de journal.

SLS2702E

Unable to obtain CDS block; no FREE space remaining

Explication : erreur de l'utilisateur. Les services de base de données HSC ont tenté d'obtenir un bloc libre depuis le CDS. Aucun bloc libre n'est disponible.

Action système : le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire SLICREAT pour créer un CDS de plus grande taille.

SLS2703E

Journal corruption detected; journaling terminated

Explication : le HSC a détecté un bloc de journal non valide lors de sa tentative d'écriture d'une mise à jour dans le journal actuel. Le journal n'est plus valide.

Action système : le HSC interrompt la journalisation. Si "FULL=Abend" est actif, le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : sauvegardez le CDS pour réinitialiser les journaux et réactiver la journalisation. Envoyez le dump associé au support logiciel StorageTek pour analyse.

SLS2716I

Database Information

Explication : ce message émet un WTO multiligne indiquant certaines informations de base de données. Un exemple de ce message est présenté ci-dessous :

```
-SLS2716I Database Information
PRIMARY   = dsname
VOLSER    = volser CDS_status
[ SECONDARY = dsname
VOLSER    = volser CDS_status
STANDBY   = dsname
VOLSER    = volser CDS_status ]
CDS LEVEL = 0n0n0n          VER = version
```

```

[ VSM LEVEL = level ]
CDS CREATE          = create_d create_t
LAST CDS BACKUP    = backup_d backup_t
LAST CDS RESTORE   = restore_d restore_t
CDS BLOCK COUNT    = blk_count
CDS FREE BLOCKS    = blk_count
[ TAPEPLEX NAME = tplx_name ]
ENQNAME            = qname SMFTYPE = DDD
CLEAN PREFIX       = cIn LABTYPE = (XX) label
[ JOURNAL1 = dsname
VOLSER            = volser - jrn1_stat NNN% FULL
JOURNAL2          = dsname
VOLSER            = volser
JOURNAL RECOVERY  = jrn1_rcvy ]
{ LOGFILE1 = dsname
log__stat         log_util
LOGFILE2 = dsname
log__stat         log_util
[ NEW LOG DSN(S) QUEUED ]
[ LOG DSN(S) QUEUED FOR RE-ENABLE ]
-or-
NO LOG FILE DSN(S) DEFINED }
{ VAULT VOLUMES: DEFINED = vlt_count
ALLOCATED = vlt_count
-or-
VAULT RECORDS NOT FOUND IN THIS CDS }
{ CDKLOCK cdk_stat TOTBLKS = cdk_count INUSE = cdk_count
  { LOCK EXPIRATION IS exp_hours HOURS
    -or-
    LOCK EXPIRATION IS DISABLED }
-or-
CDKLOCK RECORDS NOT FOUND IN THIS CDS }
[ RECONFIGURATION IN PROCESS FOR HOST(S)
hostid1 ... hostidn ]
LAST NCO ON hostidx
START = nco_strt_d nco_strt_t
END = nco_end_d nco_end_t
[ A DISASTER/RECOVERY TEST IS ACTIVE ]
[ THIS IS A DISASTER/RECOVERY CDS ]
[ LAST VOLPARM APPLY = volp_app_d volp_app_t [volp_status]
BY volp_app_user(volp_app_host)]
HOSTID---LEVEL---DESCRIPTION
hostid1 n.n.n host_stat [ CDSactive ]
[ ***** WARNING ***** HOST IS PRIMED FOR RECOVERY ]
[ ***** WARNING ***** HOST HAS BEEN RECOVERED ]
[ ***** WARNING ***** HOST IS ASSUMED DEAD ]
[ ***** WARNING ***** SET HSCLEVEL ON ACTIVE HOST ]
. . .
hostidn n.n.n host_stat [ CDSactive ]
Database Information End

```

Où :

- dsname (44) : nom du jeu de données volser (6) : numéro de série du volume
- CDS_status (25) : statut du CDS {ACTIVE|INACTIVE|RESERVED|**ERROR**}
- 0n0n0n (6) : niveau du HSC dans le CDS (par ex. 060100)
- version (8) : version de SLICREAT lors de la création du CDS

- level (1) : niveau du CDS VSM (A, B, C, D, E ou F)
- create_d (8) : date de création du CDS (aaaammjj)
- create_t (8) : heure de création du CDS (hh:mm:ss)
- backup_d (8) : date de création de la sauvegarde utilisée lorsque le CDS a été restauré (aaaammjj)
- backup_t (8) : heure de création de la sauvegarde utilisée lorsque le CDS a été restauré (hh:mm:ss)
- restore_d (8) : date de restauration du CDS (aaaammjj)
- restore_t (8) : heure de restauration du CDS (hh:mm:ss)
- blk_count (8) : nombre de blocs (décimal)
- tplx_name (8) : nom assigné au TAPEPLEX
- qname (8) : nom ENQ utilisé lors de la réservation de cette base de données
- DDD (3) : type de SMF
- cln (3) : préfixe de volser pour les cartouches de nettoyage
- XX (2) : type d'étiquette (hexadécimal)
- label (3) : type d'étiquette {SL|AL|NL|NSL}
- jrnl_stat (8) : statut du journal [CURRENT|SWITCHED]
- jml_rcvy (8) : {ABEND|CONTINUE|DISABLED}
- NNN (3) : pourcentage d'utilisation du jeu de données de journal
- log_stat (13) : {ACTIVE|DISABLED|NOT ALLOCATED}
- log_util (3) : pourcentage d'utilisation du jeu de données du fichier journal
- vlt_count (8) : nombre de volumes d'archivage
- cdk_stat (8) : {ACTIVE|INACTIVE}
- cdk_count (3) : nombre de blocs CDKLOCK
- exp_hours (2) : délai d'expiration de CDKLOCK en heures
- hostid (8) : nom d'hôte
- nco_strt_d (8) : date de début de la dernière modification de la configuration (aaaammjj)
- nco_strt_t (8) : heure de début de la dernière modification de la configuration (hh:mm:ss)
- nco_end_d (8) : date de fin de la dernière modification de la configuration (aaaammjj)
- nco_end_t (8) : heure de fin de la dernière modification de la configuration (hh:mm:ss)
- volp_app_d (8) : date de la dernière opération VOLPARM APPLY (mm/jj/aa)
- volp_app_t (8) : heure de la dernière opération VOLPARM APPLY (hh:mm:ss)
- volp_status (8) : ****INACTIVE**** si VOLPARM est désactivé
- volp_app_user (8) : ID de l'utilisateur exécutant le travail VOLPARM APPLY
- volp_app_host (8) : nom de l'hôte où le travail VOLPARM APPLY a été exécuté
- volp_st (8) : ****INACTIVE**** si VOLPARM est désactivé
- n.n.n (5) : niveau HSC (par ex. 6.1.0)
- host_stat (10) : {ACTIVE|-INACTIVE-}

- CDSactive (25) : [PRIMARY [SECONDARY] [STANDBY]]

Action système : aucune. Il s'agit uniquement d'un message d'information.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2717E

CDS level V1.R1.M1 bb not supported by this HSC maintenance level

Explication : ce niveau du jeu de données de contrôle n'est pas pris en charge par ce niveau de maintenance ou de release du HSC.

V1.R1.M1 bb = les niveaux de version, de release et de modification trouvés dans le jeu de données de contrôle.

Action système : le sous-système est interrompu avec un code de retour égal à 7004.

Réponse utilisateur : le HSC doit être démarré depuis une bibliothèque de chargement dont le niveau de maintenance est compatible avec le niveau du CDS. Si nécessaire, des utilitaires HSC peuvent convertir le CDS vers un niveau de CDS ultérieur.

SLS2740I

CDS Directory recovery operation successful

Explication : le répertoire de la base de données a été recréé avec succès.

Action système : aucune. Il s'agit uniquement d'un message d'information.

Réponse utilisateur : aucune. Il s'agit uniquement d'un message d'information.

SLS2741E

Journals specified but not allocated; RC=XXXXXXXX

Explication : normalement, ce message est produit lorsque la journalisation est spécifiée dans le LIBGEN mais qu'aucune instruction JRNDEF n'est spécifiée dans le PARMLIB de démarrage.

Il peut également résulter d'erreurs d'allocations, auquel cas des messages de console antérieurs expliquent l'erreur.

Action système : le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : si l'erreur est le fruit d'un JRNDEF manquant, ajoutez l'instruction requise dans PARMLIB. Si elle résulte d'un échec d'allocation, corrigez le problème qui provoqué l'échec d'allocation.

SLS2742E

Unexpected return code NNNN on DB access request in module; resulting action

Explication : un code de retour inattendu a été renvoyé par la demande d'accès à la base de données spécifiée dans le module répertorié. Exemples de demandes d'accès à la base de données :

- DBOPEN

Ouverture d'un thread de base de données.

- DBCLOSE

Fermeture d'un thread de base de données.

- DBREAD for subfile *subfile-id*

Lecture d'un enregistrement de base de données dans le sous-fichier spécifié.

- DBWRITE for subfile *subfile-id*

Ecriture d'un enregistrement de base de données dans le sous-fichier spécifié.

- DBQSF for subfile *subfile-id*

Interrogation des attributs du sous-fichier spécifié.

L'action résultante décrit la manière dont le traitement continue.

Action système : le traitement HSC continue, comme décrit dans l'action résultante.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS2850I

Errant recovery of volser - Volume may be within LSM AA:LL

Explication : la récupération de volume déplacé n'a pu localiser aucun volume déplacé. Les indications relatives à ce volume suggèrent qu'il peut se trouver dans un LSM qui ne réalise aucune opération automatisée.

Action système : le traitement de la récupération de volume déplacé continue.

Réponse utilisateur : si le LSM va bientôt revenir à l'état automatisé, l'utilisateur souhaitera peut-être répondre "Ignore" à toute invite de récupération de volume déplacé pour ce volume. Une fois que les opérations automatiques sont restaurées et que la récupération de volume déplacé est appelée pour ce LSM, le volume doit être récupéré ou une autre invite s'affichera pour ce volume. Si le LSM va être désactivé de manière prolongée, l'utilisateur souhaitera peut-être consulter la zone de cellules, les ports PTP et les mains au sein du LSM en question afin de localiser le volume avant de procéder à son éjection logique du jeu de données de contrôle.

SLS2901D

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volser different (volser2); reply Retry, Bypass, Eject, or Ignore (R,B,E,I)

Explication : tentative de montage du volume *volser1* sur le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN*, mais la LMU a trouvé un volume portant une étiquette externe différente du *volser2*.

Action système : le montage attend votre réponse : réessayer, contourner, éjecter ou ignorer.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- R, si le montage doit être réessayé.
- B, si le montage doit faire l'objet d'une nouvelle tentative et que le volume doit être marqué de manière permanente comme étant doté d'une étiquette externe illisible.
- E, si le volume doit être éjecté. Le volume *volser* va être supprimé du jeu de données de contrôle.
- I, si le montage doit être ignoré.

SLS2905D

All cleaners {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} ACS AA over-use; reply "I"gnore, "T,cap,volser"=Temp enter, "R"etry, "U"se over-limit

Explication : toutes les cartouches de nettoyage compatibles avec le lecteur présent dans l'ACS AA sont surutilisées (hors-limite ou hors-limite et usées).

Les cartouches de nettoyage hors-limite ont un nombre de sélections supérieur à la valeur MAXclean. Les cartouches de nettoyage usées ont épuisé leur produit de nettoyage.

Remarque :

différents types de transport nécessitent différents types de média pour les cartouches de nettoyage.

Action système : le montage attend une réponse. Si aucune réponse n'est reçue dans les 5 minutes, l'action par défaut "Use an over-limit cleaning cartridge" (utiliser une cartouche de nettoyage hors-limite) sera sélectionnée.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- I : ignorer la demande de montage. Le nettoyage ne sera plus planifié pour ce transport.
- T,capid,volser : insérer de manière temporaire la cartouche de nettoyage spécifiée depuis le CAP spécifié pour nettoyer le lecteur. (Remarque : le volser de la cartouche de nettoyage insérée de manière temporaire ne doit pas nécessairement commencer par le préfixe de nettoyage.)
- R : relancer la recherche de cartouche de nettoyage (probablement après avoir inséré une cartouche de nettoyage).

- U : utiliser une cartouche de nettoyage hors-limite.

AVERTISSEMENT :

les cartouches de nettoyage surutilisées doivent être éjectées de l'ACS et remplacées par de nouvelles cartouches de nettoyage compatibles avec le transport.

SLS2911D

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - manual volume at AA:LL:PP:RR:CC; reply Mount or Ignore (M/I)

Explication : tentative de montage d'un volume depuis un LSM manuel.

Action système : le montage attend que vous répondiez M ou I, ou que vous mettiez le LSM en ligne.

Réponse utilisateur : en l'absence de réponse et si le LSM est mis en ligne, le montage se déroule normalement.

- Si le volume doit être démonté manuellement, répondez M et le message sera supprimé. Retirez la cartouche de l'emplacement AA:LL:PP:RR:CC, comme affiché sur le transport, et montez-la.
- Si la demande doit être ignorée, répondez I.

SLS2912I

Dismount of fixed volume volser; volume displaced from manual LSM cell AA:LL:PP:RR:CC to cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : un volume *volser* se trouvait dans une cellule fixe car MNTD Float était désactivé. Entre le montage et le démontage ultérieur, le LSM sur lequel le volume est assigné est passé hors ligne.

Action système : le volume *volser* est conservé dans un LSM en ligne et automatique.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2914I

Display of drives complete

Explication : l'affichage des lecteurs contrôlés par HSC, demandé par la commande Display DRives, a pris fin.

Action système : la commande Display DRives s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2915I

Nothing to display

Explication : l'affichage des lecteurs contrôlés par HSC, demandé par la commande Display DRives, a pris fin. Aucune activité de lecteur n'a été trouvée par cette fonction.

Action système : la commande Display DRives s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2916I

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} < volser CCCCCCCC >

ou :

{DRIVE XXXX|DRIVEID w/Slot AA:LL:PP/SS} < volser CCCCCCCC >

Explication : en réponse à une commande Display DRives, le statut du lecteur est affiché. Le volume *volser* et le statut (CCCCCCCC) sont affichés lorsque l'une des valeurs de statut suivantes est vraie : Dismount (démontage), Mounting (démontage), On drive (sur lecteur), UNKNOWN (inconnu).

Si les paramètres MEDia ou RECtech sont spécifiés, les lecteurs affichés sont uniquement ceux qui correspondent à ces spécifications.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2918I

Found DDD1 {over-use|over-limit|spent} cleaning cartridges in ACS AA; searched DD2 LSMs for cleaner compatible with {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}

Explication : HSC a trouvé DDD1 cartouches de nettoyage hors-limite dans l'ACS AA pendant qu'il cherchait une cartouche de nettoyage compatible avec le lecteur dans DD2 LSM. Les cartouches de nettoyage hors-limite ont un nombre de sélections supérieur à la valeur MAXclean applicable. Les cartouches de nettoyage usées ont épuisé leur produit de nettoyage. Les cartouches de nettoyage surutilisées sont soit hors-limite, soit usées.

Remarque :

Il y a au moins DDD1 cartouches de nettoyage surutilisées, hors-limite ou usées compatibles avec le lecteur dans les DD2 LSM sur lesquels la recherche a porté. Toutefois, il peut y avoir davantage de cartouches de nettoyage surutilisées dans l'ACS si une cartouche de nettoyage compatible a été sélectionnée pour nettoyer le transport.

Action système : le processus de nettoyage de lecteur continue.

Réponse utilisateur : aucune action immédiate n'est requise.

AVERTISSEMENT :

Les cartouches de nettoyage surutilisées doivent être éjectées de l'ACS et remplacées par de nouvelles cartouches de nettoyage compatibles avec le ou les transports.

SLS2919D

*Cleaning cartridge volser select count DDD is greater than MAXclean;
reply "E" to Eject or "K" to Keep cleaner*

Explication : la cartouche de nettoyage *volser* a un nombre de sélections de *DDD*. La cartouche de nettoyage est hors-limite (son nombre d'utilisations est supérieur à la valeur *MAXclean* applicable) ou usée (le produit de nettoyage est épuisé). Ce message est émis après le montage de la cartouche de nettoyage et avant qu'elle soit démontée.

Action système : le démontage de la cartouche de nettoyage *volser* attend la réponse. Si aucune réponse n'est reçue dans les 5 minutes, l'action par défaut "Keep the over-use-limit cleaning cartridge" (Conserver la cartouche de nettoyage surutilisée/hors-limite) sera sélectionnée.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- I, pour éjecter la cartouche de nettoyage de l'ACS une fois la cartouche démontée.
- K, pour laisser la cartouche de nettoyage dans l'ACS une fois celle-ci démontée.

AVERTISSEMENT :

Les cartouches de nettoyage hors-limite ou usées doivent être éjectées de l'ACS et remplacées par de nouvelles cartouches de nettoyage compatibles avec le ou les transports.

SLS2920I

*Cleaning cartridge volser with select count DDD is {OVER-LIMIT|SPENT};
cartridge kept in ACS AA*

Explication : la cartouche de nettoyage spécifiée a un nombre de sélections de *DDD*. La cartouche de nettoyage est hors-limite (son nombre d'utilisations est supérieur à la valeur *MAXclean* applicable) ou usée (le produit de nettoyage est épuisé). Ce message est émis lorsque HSC a reçu l'instruction de conserver une cartouche de nettoyage hors-limite ou usée dans l'ACS. Ce message est émis avant de démonter la cartouche.

Action système : HSC poursuit le démontage de cette cartouche.

Réponse utilisateur : aucune action immédiate n'est requise.

AVERTISSEMENT :

Les cartouches de nettoyage hors-limite ou usées doivent être éjectées de l'ACS et remplacées par de nouvelles cartouches de nettoyage compatibles avec le ou les transports.

SLS2934

(...message text...)

Explication : généralement, une valeur spécifiée est non valide ou il existe une incompatibilité entre les informations de volume, d'unité, de média et/ou de technique d'enregistrement pour une demande. "message text" peut avoir l'une des valeurs suivantes :

- Mount rejected - cleaning cartridge is not a scratch volume

Une cartouche de nettoyage ne peut pas être utilisée pour satisfaire une demande de montage de provisoire.

- Mount rejected - VOLATTR media type for specified volume is incompatible with unit

Le type de média du volume spécifié, défini par une instruction VOLATTR, est incompatible avec les capacités de l'unité en matière de média.

- Mount rejected - VAR media type for specified volume is incompatible with unit

Le type de média du volume spécifié, défini par un enregistrement d'attribut de volume dans le CDS, est incompatible avec les capacités de l'unité en matière de média.

Action système : le montage du volume spécifié est rejeté et le message d'action d'origine est réémis pour demander un nouveau volume.

Réponse utilisateur : répondez au message d'action et spécifiez un volume compatible avec les capacités de l'unité en matière de média.

SLS2962I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - media type changed from MM1 to MM2

Explication : la tentative initiale de monter le volume *volser* sur le transport *XXXX|AA:LL:PP:NN* a échoué à cause d'une erreur de non-correspondance de média.

Une erreur de non-correspondance de média se produit lorsque le type de média à vérifier qui est fourni par le HSC (*MM1*) ne correspond pas à celui qui est lu par le système de vision (*MM2*). La LMU signale le problème au HSC sous la forme d'une erreur de non-correspondance de média. Les erreurs de non-correspondance de média se produisent uniquement lorsque le HSC demande à la LMU d'effectuer une vérification du média.

Action système : le type de média du volume dans le jeu de données de contrôle (CDS) est remplacé par celui qui est lu par le système de vision. Le montage est retenté, mais la vérification du média est contournée.

Ce message est émis uniquement lorsque la vérification du média est active, ce qui fait qu'il n'est pas réémis pour cette demande de montage. D'autres messages indiqueront par la suite si le montage a réussi ou si d'autres problèmes ont été rencontrés.

Réponse utilisateur : si *MM1* et *MM2* sont identiques, il peut y avoir un problème matériel au niveau de la LMU ou du système de vision. Sinon, aucune réponse n'est nécessaire.

SLS2964E

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} and volume volser are incompatible - request rejected {before|after} the mount was attempted

Explication : une incompatibilité a été détectée entre les capacités en matière de média et de technique d'enregistrement du transport *{XXXX|AA:LL:PP:NN}* et du volume *volser* avant ou après la tentative de montage.

Action système : le montage est rejeté. Le travail attend que le volume soit monté, mais cela est impossible du fait que la cartouche ne pourra jamais être montée physiquement sur le périphérique alloué.

Réponse utilisateur : annulez le travail, corrigez le JCL, les instructions de définition (VOLATTR, UNITATTR, TAPEREQ) et/ou les routines SMS, puis réexécutez le travail.

SLS2972I

Volume volser not CCCCCCCC; No {CAPs|LSMs} were available in ACS AA

Explication : le volume *volser* a été soit non trouvé, soit non éjecté parce que tous les CAP ou LSM étaient indisponibles dans l'ACS AA.

Action système : le traitement des autres volumes continue.

Réponse utilisateur : fournissez un LSM ou CAP en ligne au sein de l'ACS pour satisfaire la demande.

SLS2973I

Volume volser not CCCCCCCC; Volume not in the library

Explication : le volume *volser* ne réside dans aucun LSM.

Action système : le volume n'est pas éjecté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS2974I

Audit of LSM AA:LL is recommended

Explication : une commande MOVE ou un utilitaire a détecté une erreur au niveau de l'emplacement de la source ou de la cible. Des messages supplémentaires devraient précéder celui-ci pour indiquer la nature exacte de l'erreur.

Action système : l'opération MOVE échoue pour cette cartouche.

Réponse utilisateur : à la suite de l'erreur, un audit du LSM spécifié est recommandé, au moins pour l'emplacement en erreur, voire un audit complet du LSM.

SLS2976I

MOVE incomplete; Volume volser stuck in LSM AA:LL {HAND N|PANEL NN DRIVE NN|PTP PANEL NN}

Explication : l'opération MOVE d'un volume n'a pas été menée à bien à cause d'une interruption matérielle d'un LSM. L'emplacement du volume est affiché.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si vous n'aviez pas répondu Delete au message SLS0854D précédent pour ce volume, vous pouvez utiliser la commande Eject pour le retirer. Lorsque vous recevez le message SLS0854D, répondez Delete. Cela provoquera le retrait du volume du CDS. Ensuite, retirez le volume manuellement de l'emplacement spécifié et utilisez la commande ENter pour l'insérer dans un LSM.

SLS2977I

Panel index DD is invalid

Explication : l'index du panneau cible d'une demande MOVE est supérieur au nombre de panneaux disponibles dans le LSM.

Action système : le traitement de la fonction MOVE est interrompu.

Réponse utilisateur : spécifiez un index de panneau se trouvant dans la plage du LSM.

SLS2978A

Please enter the password for CCCCCCCC processing of volume volser for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Explication : l'exit utilisateur 14 a demandé une vérification de mot de passe pour l'accès au volume volser pendant CCCCCCCC. DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD peut indiquer que cette demande était pour un travail, un utilisateur ou un opérateur, ou l'exit utilisateur peut spécifier des informations spécifiques au site.

Action système : le système attend une réponse. Si un mot de passe incorrect est saisi, la demande est rejetée. Sinon, le traitement continue.

Réponse utilisateur : saisissez le mot de passe correct. Si vous ne connaissez pas le mot de passe, contactez l'administrateur de sécurité ou le personnel de programmation du système qui est responsable des exits utilisateur HSC. Ré exécutez la demande une fois que les mesures de sécurité ont été corrigées.

SLS2979I

User Exit SLSUX14 is inoperative; RC = XX

Explication : l'exit utilisateur d'accès au volume (SLSUX14) est inopérant parce qu'un code de retour non valide a été renvoyé.

Action système : l'exit utilisateur 14 est désactivé.

Réponse utilisateur : corrigez l'exit utilisateur afin qu'il renvoie un code de retour valide.

SLS2980I

*Access to volume volser denied for CCCCCC processing for
DD*

Explication : l'exit utilisateur 14 a renvoyé un accès refusé pour le volume *volser* pendant un processus *CCCCCCC*. Ce processus peut être *Mount* ou *EJect*. *DD* peut indiquer que cette demande était pour un nom de travail, un ID utilisateur ou un opérateur, ou l'exit utilisateur peut spécifier des informations spécifiques au site.

Action système : la demande *Mount* ou *EJect* se termine sans laisser la fonction continuer.

Réponse utilisateur : vérifiez que l'exit utilisateur correct est chargé ; si c'est le cas, contactez l'administrateur de sécurité ou le personnel de programmation du système qui est responsable des exits utilisateur HSC. Les informations spécifiques au site devraient être détaillées par les procédures du site. Réémettez la demande une fois que les mesures de sécurité ont été corrigées.

SLS2984D

*volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; shortage AA; MMMMMMMM;
RRRRRRRR; SSSSSSSS; reply I / T, capid,vol / R / M, vol*

Explication : aucun volume n'a été trouvé dans l'ACS *AA* pour satisfaire un montage de provisoire pour le média; la technique d'enregistrement et/ou le sous-pool demandé.

- *AA* est le numéro de l'ACS.
- *MMMMMMMM* est le type de média.
- *RRRRRRRR* est la technique d'enregistrement.
- *SSSSSSSS* est le nom du sous-pool. Si le nom du sous-pool est "SUBPOOL 0", soit les sous-pools de travail ne sont pas activés, soit ils le sont mais aucun sous-pool n'a été spécifié pour la demande.

Action système : le montage attend que vous répondiez *I*; *T, capid,vol* ; *R* ; ou *M, vol*.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- (Ignore), pour ignorer la demande de montage. Le HSC laisse le montage en attente.

- *T, capid,vol* (Temporarily enter), pour monter temporairement (le volume spécifié) à partir du CAP et du sous-pool spécifiés pour satisfaire le montage.
- *R* (Retry), pour retenter la recherche de provisoire (après avoir réapprovisionné la liste de sous-pools de travail).
- *M, vol* (Mount), pour monter le volume spécifié pour satisfaire la demande.

SLS2985I

Mount of volume volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume changed to write-disabled for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Explication : un montage de volume a été tenté pour le volume *volser* sur un lecteur. L'exit utilisateur 14 a demandé que la molette virtuelle soit positionnée sur "écriture désactivée" pour protéger le volume. *DD* peut indiquer que cette demande était pour un nom de travail, un ID utilisateur ou un opérateur, ou l'utilisateur peut spécifier des informations spécifiques au site via l'exit utilisateur.

Action système : la demande de montage continue ; toutefois, si l'utilisateur a demandé des privilèges d'écriture, le système MVS ou VM émettra un message indiquant de monter un volume sur lequel l'écriture est activée.

Réponse utilisateur : aucune si le travail continue en mode lecture seule pour ce volume. Dans le cas contraire, un autre volume peut être demandé, ou vous devrez vérifier que le bon exit utilisateur est chargé pour votre période de travail. Si le bon exit utilisateur est chargé, contactez l'administrateur de sécurité ou le personnel de programmation du système qui est responsable des exits utilisateur HSC. Les informations spécifiques au site devraient être détaillées par vos procédures. Réexécutez la demande une fois que les mesures de sécurité ont été corrigées ou adaptées.

SLS2986I

Invalid password for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Explication : une demande d'accès à un volume a été rejetée parce qu'un mot de passe non valide a été saisi.

Action système : la demande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la demande en spécifiant le mot de passe correct.

SLS3625I

Library client facility ended with RC = {0|4|7|8}

Explication : le programme du test de diagnostic est terminé. Le code de retour le plus élevé rencontré lors de l'exécution du programme du test de diagnostic est indiqué dans le texte du message.

Action système : le traitement de l'ensemble du programme du test de diagnostic est désormais terminé.

Réponse utilisateur : examinez le code retour. La description de la gravité et de la nature du code retour est :

- 0 - Tous les tests de diagnostic terminés avec succès.
- 4 - Echec de la demande de diagnostic pour interroger, monter ou démonter.
- 7 - Erreur du logiciel LibraryStation ou MVS/HSC (ABEND ou STATUS_PROCESS_FAILURE).
- 8 - Echec des communications réseau ou LibraryStation du MVS/HSC inactive ou non installée.

Si le code retour n'est pas 0, examinez les messages du jeu de données SYSPRINT pour déterminer la nature et l'étendue des circonstances de l'erreur. Corrigez les erreurs et exécutez de nouveau le programme du test de diagnostic jusqu'à ce que le code retour retourné soit 0.

SLS4000I

Release AA:LL:CC rejected; CAP is active on partition PPP

Explication : la commande RELease a été émise pour le CAP AA:LL:CC, mais celui-ci est actif sur une autre partition.

Action système : le CAP n'est pas libéré.

Réponse utilisateur : libérez le CAP sur l'hôte qui l'utilise actuellement.

SLS4001I

CCCCCCC CAPid AA:LL:CC failed. CAP not operational

Explication : la commande CCCCCC a demandé un CAP qui n'était pas opérationnel.

Action système : la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi le CAP n'est pas opérationnel. Si vous parvenez à résoudre le problème, modifiez le CAP en ligne et réexécutez la commande CCCCCC en échec.

Pour le CAP en masse SL8500, le robot affecté au CAP risque de ne pas être opérationnel. Dans ce cas, contactez le support matériel StorageTek.

SLS4002I

CCCCCCC CAP AA:LL:CC failed. CAP is unallocated

Explication : la commande CCCCCC a demandé un CAP non alloué.

Action système : la commande s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi le CAP n'est pas alloué. Une fois le problème corrigé, modifiez le CAP en ligne et réexécutez la commande CCCCCC en échec.

SLS4068I

Current TRACELKP Status:

TAPEREQ	{Traced NOT Traced}
UNITATTR	{Traced NOT Traced}
VOLATTR	{Traced NOT Traced}
LMUPATH	{Traced NOT Traced}
MVCPPOOL	{Traced NOT Traced}
MGMTCLAS	{Traced NOT Traced}
STORCLAS	{Traced NOT Traced}
LKEYINFO	{Traced NOT Traced}
LOOKFAIL	{Traced NOT Traced}

Explication : la commande TRACELKP s'est terminée avec succès. Une liste de tables LOOKUP et leurs statuts de suivi s'affichent.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4075I

Spent cleaning cartridge volser did not clean {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; cartridge {returned to home cell|left mounted|errant}

Explication : la cartouche de nettoyage *volser* n'a pas nettoyé le lecteur parce que son produit de nettoyage est épuisé (cartouche usée).

Action système : la LMU renvoie la cartouche de nettoyage usée à sa source. Si elle ne peut pas le faire, le volume devient déplacé. En cas d'échec de montage, la cartouche est laissée montée et le HSC tente de l'éjecter.

Réponse utilisateur : les cartouches de nettoyage usées doivent être éjectées de l'ACS et remplacées par de nouvelles cartouches de nettoyage compatibles avec le ou les transports.

SLS4076I

Special use action by cartridge volser failed on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; cartridge {returned to home cell|left mounted|errant}

Explication : une cartouche à utilisation spéciale a été montée sur le lecteur indiqué, mais l'action demandée a échoué. Les cartouches à utilisation spéciale sont notamment les cartouche de mise à jour de microcode 9840 et de collecte de dump 9840.

Action système : la LMU renvoie la cartouche à utilisation spéciale dans sa cellule initiale. Si elle ne peut pas le faire, le volume devient déplacé. En cas d'échec de montage, la cartouche est laissée montée et le HSC tente de l'éjecter.

Réponse utilisateur : si la cartouche est laissée montée, démontez-la. Ejectez la cartouche à utilisation spéciale. S'il s'agit d'une cartouche de collecte de dump 9840, il n'y a peut-être aucun dump à collecter. S'il s'agit d'une cartouche de mise à jour de

microcode 9840, contactez votre CSE StorageTek Software pour déterminer la marche à suivre.

SLS4077I

Cleaning cartridge volser with select count DDD is {over-limit|spent}; cartridge ejected from ACS AA

Explication : la cartouche de nettoyage spécifiée a un nombre de sélections de *DDD*. La cartouche de nettoyage est hors-limite (son nombre d'utilisations est supérieur à la valeur MAXclean applicable) ou usée (le produit de nettoyage est épuisé). Ce message est émis lorsque le HSC a reçu l'instruction d'éjecter une cartouche de nettoyage hors-limite ou usée de l'ACS. Ce message est émis avant de démonter et d'éjecter la cartouche.

Action système : le HSC poursuit le démontage et l'éjection de la cartouche.

Réponse utilisateur : retirez la cartouche lorsque vous recevez le message indiquant de vider le CAP.

SLS4078I

Unable to dismount volume volser to home cell AA:LL:PP:RR:CC; ejecting volume on drive

Explication : le démontage du volume *volser* a rencontré un autre volume dans sa cellule initiale *AA:LL:PP:RR:CC*. Ce message peut être précédé d'un message SLS4081E indiquant le volume trouvé dans la cellule initiale. Si le message SLS4081E ne s'affiche pas, le LSM a peut-être un problème matériel.

Action système : le volume *volser* est éjecté de la bibliothèque.

Réponse utilisateur : si ce message a été précédé d'un message SLS4081E, un audit de l'emplacement de la cellule initiale *AA:LL:PP:R:CC* peut être nécessaire pour localiser le volume dans la cellule initiale et l'insérer dans le CDS.

- Si le message SLS4081E ne s'est pas affiché, effectuez un audit de l'emplacement de la cellule initiale pour déterminer si un volume réside dans la cellule.
- Si aucun volume n'est trouvé, contactez votre CSE Oracle pour déterminer la marche à suivre.

SLS4080D

Requested {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} reserved by host CCCCCCCC; reply Ignore or Retry (I,R)

Explication : le HSC a tenté de réserver un lecteur pour le montage ou le démontage. Un autre hôte a réservé le lecteur.

Action système : le HSC attend que l'hôte libère le lecteur ou que vous répondiez à ce message.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- I (Ignore), pour annuler la demande de montage/démontage.
- R (Retry), pour tenter de réserver le lecteur.

SLS4081E

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN};
found volser2 in home cell AA:LL:PP:RR:CC*

Explication : si *volser1* et *volser2* ont le même numéro de série de volume, un volume en double est peut-être présent dans la bibliothèque, ou deux demandes de démontage simultanées ont peut-être été traitées par la LMU. Si *volser1* et *volser2* ont des numéros de série de volume différents, un autre volume se trouve dans la cellule initiale de *volser1*.

Action système : si *volser1* et *volser2* ont le même numéro de série de volume, une analyse des cellules du lecteur est effectuée pour déterminer si un volume en double se trouve dans l'ACS. Si *volser1* n'est pas identique à *volser2*, une nouvelle cellule initiale est acquise pour *volser1*.

Réponse utilisateur : un audit de l'emplacement de la cellule initiale AA:LL:PP:RR:CC peut être nécessaire pour localiser le *volser2* et l'insérer dans le CDS.

SLS4082I

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN};
expected volser2; drive found loaded*

Explication : le HSC a tenté de démonter le volume *volser1* d'un lecteur, mais celui-ci est chargé. Les informations de statut du lecteur indiquent que *volser2* est monté sur le lecteur. Soit un autre volume physique *volser1* se trouve sur le lecteur, soit le numéro de série de volume interne *volser1* ne correspond pas à au numéro de série de volume externe *volser2*.

Action système : le HSC continue le traitement.

Réponse utilisateur : si le volume se trouvant sur le lecteur doit être démonté, exécutez la commande MVS UNLOAD puis la commande HSC DISMount.

SLS4083I

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN};
volume location information is incorrect; volume deleted from
database*

Explication : le HSC a tenté de démonter le volume *volser1*. Les informations de statut du volume indiquent que celui-ci est déplacé, mais le HSC n'est pas parvenu à le localiser.

Action système : le HSC supprime le volume de la base de données.

Réponse utilisateur : si le volume n'est pas trouvé sur le lecteur et que vous pensez qu'il se trouve dans la bibliothèque, exécutez l'utilitaire d'audit.

SLS4084D

Swap of volume to same {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; reply "S", "C", or "I" to Swap, Clean, or Ignore

Explication : une opération de swap a spécifié le même lecteur que celui dans lequel le volume est monté.

Action système : le HSC attend une réponse à ce message.

Réponse utilisateur : fournissez l'une des réponses suivantes :

- S (Swap), pour démonter le volume le remonter sur le même lecteur.
- C (Clean), pour démonter le volume, monter une cartouche de nettoyage et remonter le volume une fois le nettoyage terminé.
- I (Ignore), pour annuler la demande de montage/démontage.

SLS4085I

Swap of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Volume not on drive

Explication : le HSC a tenté de démonter le volume *volser* d'un lecteur, mais le lecteur est vide ou une autre cartouche est montée.

Action système : l'opération de swap échoue.

Réponse utilisateur : si l'opération de swap est nécessaire, utilisez les commandes HSC pour l'effectuer. Commencez par exécutez la commande HSC DISMOUNT pour retirer le volume actuel du lecteur. Ensuite, exécutez la commande HSC MOUNT pour monter le volume sur le nouveau lecteur.

SLS4086I

{Mount|Dismount} of volser {on|from} {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} sent to HSC

Explication : ce message est renvoyé à SMC lorsqu'un démontage ou un montage non-MVS est mis en file d'attente pour traitement par HSC.

Action système : aucune. Le montage ou le démontage demandé va être traité par HSC. Aucun message d'erreur lié à l'opération n'est renvoyé à SMC.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4087I

Dismount request for {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - found {drive reserved|drive loaded on scan|drive loaded on dismount}; request terminated

Explication : le HSC n'a pas pu mener à bien une opération de démontage demandée par SMC à cause du problème indiqué dans le message.

Action système : la demande de démontage est interrompue. Si le montage suivant pour le lecteur est un montage MVS demandé par SMC, le lecteur sera déchargé ou le système attendra que le lecteur ne soit plus réservé. Si le montage suivant pour le lecteur est un montage non-MVS (par exemple un montage RTD), des messages WTOR seront émis pour demander s'il faut attendre ou forcer le déchargement du lecteur.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4088I

Duplicate volser volser in cell AA:LL:PP:RR:CC and on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; ejecting volume on drive

Explication : ce message est affiché lorsque le même numéro de série de volume est trouvé à la fois dans la cellule initiale du volume et sur le lecteur pendant un démontage.

Action système : le volume présent sur le lecteur va être éjecté de l'ACS, et le numéro de série de volume va être supprimé du CDS.

Réponse utilisateur : effectuez un audit de la cellule indiquée dans le message pour ajouter à nouveau le volume au CDS.

SLS4089E

Mount/Dismount from SMC 6.0 is not supported.

Explication : une demande de montage/démontage a été envoyée de SMC 6.0 à HSC 7.0 (ou version supérieure). HSC 7.0 (ou version supérieure) ne prend pas en charge les demandes émanant de SMC 6.0.

Action système : la demande de montage/démontage échoue.

Réponse utilisateur : mettez à niveau votre client SMC vers SMC 7.0 (ou version supérieure).

SLS4150I

Number of drives per panel cannot be changed with FORHOST

Explication : le nombre de lecteurs spécifié dans une instruction de contrôle de l'utilitaire SET SLIDRIVS ne correspond pas au nombre actuel de lecteurs défini pour le panneau. Cette instruction SET SLIDRIVS comportait le paramètre FORHOST. La modification du nombre de lecteurs sur un panneau pour un seul hôte n'est pas prise en charge.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le nombre de lecteurs dans l'instruction SET SLIDRIVS pour qu'il corresponde à la valeur existante, ou supprimez le paramètre FORHOST de

l'instruction de manière à modifier le nombre de lecteurs pour tous les hôtes, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS4151I

HSC Parmlib not accessible, data reported may be incorrect

Explication : le Parmlib HSC n'est pas accessible, et les données renvoyées peuvent être incomplètes ou incorrectes. Le Parmlib peut être identifié par l'instruction DD SLSSCRPL, ou il est possible d'y accéder via le HSC actif sur cet hôte.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Les totaux de sous-pools de travail ne seront pas produits et les ID de sous-pools de travail ne seront pas signalés pour les volumes. Du fait que la limite de nettoyage maximale globale ne peut pas être déterminée, les cartouches de nettoyage qui sont au-delà de la limite d'utilisation maximale ne sont pas signalées.

Réponse utilisateur : identifiez le Parmlib HSC via l'instruction DD SLSSCRPL ou en exécutant l'utilitaire sur un hôte doté d'un HSC actif pouvant accéder au Parmlib approprié.

SLS4152I

Panel must be empty to use SET SLIDRIVS to change cell geometry

Explication : l'instruction de contrôle de l'utilitaire SET SLIDRIVS ne peut pas être utilisée pour modifier un type de panneau de lecteurs vers un autre, sauf si les deux panneaux ont la même géométrie de cellules ou si le panneau modifié est vide.

Action système : l'instruction de contrôle de l'utilitaire est ignorée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : (1) réexécutez le travail, en modifiant le nombre de lecteurs défini pour le panneau, ou (2) définissez MNTD Float(OFF) et n'insérez pas de volumes dans le LSM, utilisez la commande MOVE ou EJECT ou l'utilitaire pour retirer tous les volumes du panneau, puis réexécutez le travail.

SLS4153I

CDS C...C DDNAME DDDDDDD is inconsistent with the active set; ignored

Explication : une entrée CDS fournie à l'utilitaire ne fait pas partie du jeu actif selon le CDS principal sélectionné.

Action système : l'utilitaire continue. Le jeu de données CDS n'est pas mis à jour.

Réponse utilisateur : examinez le JCL fourni pour l'utilitaire ainsi que le sous-système HSC pour déterminer les noms CDS corrects. Il peut être nécessaire d'exécuter une commande CDS ENABLE à destination du sous-système HSC pour réactiver une copie de CDS précédemment désactivée.

SLS4154I

SET CDSLVL REGRESS is not allowed; host CCCCCCC marked as active

Explication : l'utilitaire SET CDSLVL REGRESS ne peut pas être exécuté tant que le HSC est marqué comme actif sur un hôte quelconque.

Action système : l'instruction de contrôle de l'utilitaire est ignorée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : arrêtez ou récupérez le HSC sur tous les hôtes et réexécutez le travail.

SLS4155I

SET CDSLVL CONVERT requires all active hosts to have coexistence PTFs applied

Explication : l'utilitaire SET CDSLVL CONVERT nécessite que tous les hôtes actifs exécutent HSC 2.0.1 avec les correctifs PTF pour la coexistence avec HSC 2.1 appliqués.

Action système : l'instruction de contrôle de l'utilitaire est ignorée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : mettez à jour tous les hôtes vers le niveau de maintenance HSC requis et réexécutez le travail.

SLS4156I

SET CDSLVL REGRESS failed; invalid LSM or panel type found in CDS

Explication : l'utilitaire SET CDSLVL REGRESS a tenté de faire régresser un CDS vers un niveau antérieur. Cependant, il y avait un LSM ou un type de panneau défini dans le CDS qui n'est pas pris en charge à ce niveau CDS antérieur.

Par exemple, les LSM 9740 et les panneaux de lecteurs configurés pour 20 lecteurs ne sont pas pris en charge au niveau CDS 2.0.0. Par conséquent, un CDS de niveau 2.1.0 intégrant des LSM 9740 ou des panneaux à 20 lecteurs ne peuvent pas être rétrogradés au niveau CDS 2.0.0.

Action système : l'instruction de contrôle de l'utilitaire est ignorée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : tous les LSM qui ne sont pas pris en charge au niveau CDS antérieur doivent être supprimés de la configuration de la bibliothèque avant que le CDS puisse être rétrogradé au niveau CDS antérieur. Les processus LIBGEN, SLICREAT et RECONFIG peuvent être utilisés pour supprimer les LSM de la configuration de bibliothèque. Le CDS peut ensuite être rétrogradé à un niveau CDS antérieur.

SLS4157I

SET SLIDRIVS requires host CCCCCCC down or LSM AA:LL offline

Explication : l'utilitaire SET SLIDRIVS nécessite que tous les hôtes affectés soient arrêtés ou que le LSM soit hors ligne pour pouvoir modifier les lecteurs existants ou le type de panneau.

Action système : l'instruction de contrôle de l'utilitaire est ignorée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : arrêtez tous les hôtes affectés ou modifiez le LSM hors ligne, puis réexécutez l'utilitaire SET SLIDRIVS.

SLS4158I

HOST CCCCCC LSM(AA:LL) PANEL(PP) drive unit addresses changed:

```
From:   XXXX, XXXX, XXXX, XXXX ...
        XXXX
To:     XXXX, XXXX, XXXX, XXXX ...
        XXXX
Model:  NNNN
```

Explication : la commande SET SLIDRIVS a modifié des adresses d'unité pour un hôte. Le modèle (MODEL) est affiché uniquement lorsque MODEL est spécifié dans l'instruction de contrôle SET SLIDRIVS.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4159I

WARNING: REGRESS with HSC 2.1 created CDS

Explication : le CDS a été créé avec le processus SLICREAT de HSC 2.1.

Action système : la rétrogradation du CDS continue, mais le CDS peut être incompatible avec certains utilitaires et provoquer des résultats imprévisibles.

Réponse utilisateur : le CDS rétrogradé doit être exécuté via RECONFIG. Créez de nouveaux CDS HSC 2.0 et spécifiez-les dans l'instruction RECONFIG RECDEF PARMLIB ; spécifiez les CDS rétrogradés dans l'instruction CDSDEF PARMLIB.

SLS4161I

Number of drives is invalid

Explication : le nombre de lecteurs défini dans le panneau n'est pas une valeur autorisée ou dépasse le maximum autorisé pour ce type de LSM.

Action système : un code de retour de 8 est défini et la fonction utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SLS4162I

Panel map not found for panel PP in LSM AA:LL panel type TT

Explication : la carte des cellules du panneau pour le type de panneau indiqué n'a pas été trouvé dans la table des cartes de panneau.

Action système : un code de retour de 8 est défini et la fonction utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez que l'utilitaire exécute la bonne version du logiciel HSC. Si l'erreur persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4163I

Insufficient space for CCCCCCCC data set; number of blocks required is DDDDD

Explication : le traitement n'a pas pu se poursuivre sur le jeu de données CCCCCCCC parce que l'espace alloué était insuffisant.

Action système : le programme s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez la quantité d'espace appropriée et réexécutez le travail.

SLS4164E

CDS error - missing {ACS|LSM} for {LSM AA:LL|DRIVEID AA:LL:PP:NN|CAP ID AA:LL:CC}

Explication : un enregistrement a été trouvé avec une clé qui ne correspond à aucun ACS/LSM existant.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour de 8. Si l'erreur est rencontrée dans SLUDBMAP (LIBGEN), des instructions sont générées pour les parties de la bibliothèque qui ne sont pas en erreur.

Réponse utilisateur : signalez cette condition au support logiciel StorageTek. Il peut être nécessaire de recréer le CDS à l'aide de l'utilitaire de fusion ou de reconfiguration.

SLS4165I

Output of CDS convert may be invalid

Explication : un enregistrement LSM a été trouvé avec un panneau de lecteurs qui avait un nombre d'emplacements de lecteur non valide.

Action système : l'utilitaire se termine et émet un code de retour de 4.

Réponse utilisateur : signalez cette condition au support logiciel StorageTek. Il peut être nécessaire de recréer le CDS à l'aide de l'utilitaire de fusion ou de reconfiguration.

SLS4166E

Number of ACSs is greater than 100

Explication : pendant l'exécution de l'utilitaire LIBGEN, un nombre total d'ACS supérieur à 100 a été trouvé.

Action système : l'utilitaire se termine et émet un code de retour de 4. Aucune sortie n'est générée pour les ID d'ACS supérieurs à 99 (63 en hexadécimal).

Réponse utilisateur : si des "ACS de substitution" définis dans le CDS sont à l'origine du nombre d'ACS supérieur au maximum de 100, vous devez créer un nouveau CDS avec un nombre d'ACS inférieur ou égal à ce maximum, puis exécuter l'utilitaire CDS MERGE pour transférer des données du CDS existant vers le nouveau.

SLS4167E

ACSAA contains more than 100 LSMs

Explication : pendant l'exécution de l'utilitaire LIBGEN, il a été découvert que l'ACS AA avait plus de 100 LSM. Si le paramètre FUTRACS d'ACS est affiché, cela indique que la partie LSM du paramètre FUTRACS est trop importante.

Action système : l'utilitaire se termine, et émet un code de retour de 8 si l'ACS est un ACS réel ou de 4 s'il est de type FUTRACS.

Les macros SLIACS générées n'incluent pas les LSM qui ont des ID supérieurs à 63 en valeur hexadécimale, mais des enregistrements SLILSM sont générés pour eux.

Réponse utilisateur : si ce message s'affiche pour un ACS réel, la sortie de l'utilitaire LIBGEN ne peut pas être utilisée en tant qu'entrée pour le processus d'assemblage LIBGEN.

Examinez votre configuration pour déterminer comment éliminer les LSM inutilisés, puis créez un nouveau CDS avec la configuration corrigée. Ensuite, exécutez l'utilitaire CDS MERGE pour transférer des données du CDS existant vers le nouveau CDS.

SLS4168I

FUTRACS would create more than 100 ACSs, resetting to NN

Explication : pendant l'exécution de l'utilitaire LIBGEN, il a été déterminé que la somme du nombre d'ACS existants et du nombre d'ACS futurs allait dépasser la valeur système maximale de 100.

Action système : l'utilitaire définit le paramètre FUTRACS sur une valeur égale à la différence entre 100 et le nombre actuel d'ACS, puis continue le traitement. Si aucune autre erreur n'est trouvée, l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour de 4.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4169I

FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN

Explication : pendant l'exécution de l'utilitaire LIBGEN, il a été déterminé que la somme du nombre de LSM existants et du nombre de LSM futurs dans un ACS allait dépasser la valeur système maximale de 100.

Action système : l'utilitaire définit le paramètre FUTRACS sur une valeur égale à la différence entre 100 et le nombre actuel de LSM dans l'ACS, puis continue le traitement. Si aucune autre erreur n'est trouvée, l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour de 4.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4170D

FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN

Explication : une tentative a été effectuée de démonter le *volser* vers sa cellule initiale, mais celle-ci était occupée par un autre volume et le paramètre FLOAT OFF était en cours d'utilisation.

Action système : le démontage attend une réponse (A ou E).

Réponse utilisateur : répondre par A permet à HSC d'allouer une autre cellule initiale au volume *volser*. Répondre par E provoque l'éjection du volume *volser*.

SLS4196I

FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN

Explication : le paramètre DDNAME spécifié fait référence à un jeu de données qui n'est pas un format CDS valide. CCC...CCCC indique l'erreur.

Action système : le traitement de l'utilitaire est interrompu.

Réponse utilisateur : corrigez le JCL de l'utilitaire et réexécutez le travail.

SLS4200I

Duplicate vaulted volume VVVVVV found in "FROM" and "TO" CDS

Explication : pendant le processus de fusion, il a été découvert que le volume archivé indiqué VVVVVV était en double dans les CDS "FROM" (Depuis) et "TO" (Vers).

Action système : l'utilitaire continue. Le processus de fusion ne copiera pas les informations du volume archivé du CDS "FROM" dans le CDS "TO". Le volume archivé dans le CDS "TO" ne sera pas affecté. Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : vérifiez que le volume archivé en double est traité de la manière appropriée.

SLS4201I

Merge command with REALONLY|VIRTONLY parameter will be replaced by SLSMERGE parameter ALLREAL|ALLVIRT in a future release

Explication : les paramètres REALonly|VIRTonly de la commande MERGE vont être remplacés par les paramètres ALLREAL|ALLVIRT dans une version future.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : à l'avenir, utilisez le paramètre SLSMERGE ALLREAL à la place de MERGE REALonly, et le paramètre SLSMERGE ALLVIRT à la place de MERGE VIRTonly. Utilisez les paramètres NOREAL, NOVIRT et NOVALT pour empêcher des types de données spécifiques d'être fusionnés.

SLS4202I

Merge command parameter REALONLY|VIRTONLY has been detected; SLSMERGE NOVIRT/NOREAL and NOVALT parameters have been automatically set

Explication : les paramètres MERGE REALonly|VIRTonly vont être remplacés par les paramètres SLSMERGE ALLREAL|ALLVIRT dans une version future. Pour prendre en charge les paramètres MERGE REALonly|VIRTonly, les paramètres SLSMERGE NOREAL|NOVIRT et NOVALT seront définis si les paramètres REALonly|VIRTonly sont détectés.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : à l'avenir, utilisez les paramètres ALLREAL|ALLVIRT|NOREAL|NOVIRT|NOVALT à la place des paramètres REALonly|VIRTonly.

SLS4203I

SLSMERGE parameters:

- NOREAL and NOVIRT
or
- NOREAL, NOVIRT, and NOVALT
have been requested which indicates to merge nothing

Explication : les paramètres SLSMERGE suivants ont été demandés :

- NOREAL et NOVIRT sans informations d'archivage sécurisé dans le CDS
- NOREAL, NOVIRT et NOVALT

dans un même travail de fusion, ce qui indique au système de ne rien fusionner.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4204E

{ACS AA|LSM AA:LL} on MERGE control statement not found in {FROM|TO} CDS

Explication : une instruction de contrôle MERGE contient un ACS ou un LSM qui n'existe pas dans le CDS spécifié.

Action système : l'utilitaire continue le processus de validation. La fusion n'est pas effectuée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez les informations, puis réexécutez le travail de l'utilitaire. Si le CDS "TO" vient d'être créé à l'aide de l'utilitaire SLICREAT, vérifiez que les informations d'ACS et de LSM qu'il contient sont correctes.

SLS4205E

LSM AA:LL in MERGE TO CDS is not empty

Explication : l'utilitaire de fusion a détecté que le LSM indiqué, qui est un LSM de destination pour la fusion, contient un ou plusieurs volumes dans le CDS "TO".

Action système : l'utilitaire continue le processus de validation. La fusion n'est pas effectuée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : vérifiez que le LSM est bien la destination souhaitée pour la fusion. Si c'est le cas, éjectez ou déplacez tous les volumes avant de poursuivre la fusion.

SLS4206I

LSM AA:LL in FROM CDS is not same type as LSM AA:LL in TO CDS

Explication : les LSM source et de destination de la fusion CDS ne sont pas du même type LSM.

Action système : l'utilitaire continue. La fusion n'est pas effectuée pour ce LSM.

- Si le LSM a été demandé avec une instruction de paramètre FLSM/TLISM spécifique, la fusion ne sera pas effectuée et un code de retour de 8 sera défini.
- Si le LSM sans correspondance se situe dans une instruction de paramètre ALL ou FACS/TACS, et que l'option VALIDate n'a pas été spécifiée, la fusion sera effectuée pour les autres LSM et un code de retour de 4 sera défini.

Réponse utilisateur : si le paramètre FLSM/TLISM a été spécifié pour le LSM, corrigez l'instruction et réexécutez l'utilitaire. Si le LSM se situe dans un ACS spécifié ou fait partie d'un groupe ALL, vérifiez s'il doit être contourné pendant le processus de fusion.

SLS4207I

Panel PP LSM AA:LL in FROM CDS is not same type as LSM AA:LL in TO CDS

Explication : le type du panneau PP n'est pas le même dans les CDS "FROM" et "TO" de la fusion.

Action système : l'utilitaire continue. Les volumes du panneau sans correspondance ne sont pas fusionnés. Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : vérifiez que le panneau est spécifié correctement dans le CDS "TO".

SLS4208I

LSMAA:LL does not exist in TO CDS

Explication : il n'existe pas de LSM AA:LL dans le CDS "TO" de la fusion. La fusion a été spécifiée en utilisant l'option ALL ou l'instruction de contrôle FACS/TACS.

Action système : l'utilitaire continue. Les volumes du LSM indiqué ne seront pas fusionnés. Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : vérifiez si le LSM doit être contourné pendant le processus de fusion.

SLS4209I

Duplicate volume volser found in FROM CDS; target location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)

Explication : pendant le processus de fusion, un volume (*volser*) situé dans un LSM fusionnés sur le CDS "FROM" existait déjà dans le CDS "TO".

Action système : l'utilitaire continue. Le processus de fusion ne copiera pas les informations du volume dans le LSM de destination du CDS "TO". Le volume existant dans le CDS "TO" ne sera pas affecté. Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : vérifiez que le volume en double est traité de la manière appropriée. Après la fusion, exécutez la fonction utilitaire d'audit sur tous les emplacements cibles qui contenaient des volumes en double pour éjecter les doublons du LSM.

SLS4210I

Volume volser found errant during Merge; target home location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)

Explication : la fonction de fusion a rencontré un volume déplacé (*volser*) dans le CDS "FROM" dont l'emplacement initial dans le CDS "TO" sera AA:LL:PP:RR:CC.

Action système : l'utilitaire continue. Si l'option VALIDate n'a pas été spécifiée, le volume déplacé a été copié dans le CDS "TO" et marqué comme déplacé. Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : effectuez un audit de la cellule spécifiée sur le CDS "TO" après la fusion pour supprimer le statut déplacé.

SLS4211I

Volume volser found selected during Merge; target home location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)

Explication : la fonction de fusion a rencontré un volume sélectionné (*volser*) dans le CDS "FROM" dont l'emplacement initial dans le CDS "TO" sera AA:LL:PP:RR:CC.

Action système : l'utilitaire continue. Si l'option VALIDate n'a pas été spécifiée, le volume sélectionné a été copié dans le CDS "TO" et marqué comme non sélectionné. Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : effectuez un audit de la cellule spécifiée sur le CDS "TO" après la fusion pour vérifier l'emplacement du volume.

SLS4212E

FROM CDS name is the same as TO CDS name

Explication : le CDS "FROM" a le même nom de jeu de données que la version principale, shadow ou standby du CDS "TO".

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le nom du fichier spécifié pour le CDS "FROM" dans l'étape de travail SLUADMIN.

SLS4213I

CDS Merge Phase N (CCCCCCC) completed

Explication : ceci est un message de point de contrôle de l'utilitaire SLUADMIN MERGEcds, qui indique que la phase N, fonction CCCCCCC s'est terminée. Les différentes phases sont les suivantes :

- Phase 1 - Initialisation

Le processus de fusion a réservé avec succès le CDS "TO", et a alloué, initialisé et réservé le CDS "FROM".

- Phase 2 - Validate Parameters (Validation des paramètres)

Le processus de fusion a validé tous les LSM en cours de fusion.

- Phase 3 - Build Dataspace (Construction de l'espace de données)

Le processus de fusion a alloué l'espace de données et l'a rempli avec les informations des CDS fusionnés.

- Phase 4 - Write Dataspace (Ecriture de l'espace de données)

Le processus de fusion a écrit avec succès les données fusionnées dans la copie du CDS principal. La phase 4 est contournée si l'option VALIDate est spécifiée.

- Phase 5 - Cleanup (Nettoyage)

Le processus de fusion a copié avec succès le CDS principal dans la version secondaire (le cas échéant) et a terminé le processus d'interruption.

Action système : une fois les phases 1 à 4 effectuées, le processus de fusion continue. Une fois la phase 5 effectuée, le processus de fusion s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4214E

Creation of a utility data space failed - MMMMMMMM-CC-RRRRRRRR

Explication : MMMMMMMM est l'appel de macro IBM qui a échoué lors de la création de l'espace de données de l'utilitaire CDS Merge. CC est le code de retour décrivant l'échec. RRRRRRRR est le code de motif décrivant l'échec. Reportez-vous à la documentation IBM appropriée pour plus de détails sur le code de retour/motif.

Si la macro en échec est DSPSERV, avec un code de retour de "08" et un code de motif de "xx0005xx", la taille de l'espace de données est en violation avec un critère d'installation (exit IEFUSI).

Cela indique que le HSC n'est pas en cours d'exécution avec la clé de protection 1-7. Consultez le tableau des propriétés du programme MVS dans le membre SCHEDxx de SYS1.PARMLIB pour les spécifications appropriées de la clé de protection pour HSC.

Action système : le processus de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'échec, puis réexécutez la demande de l'utilitaire.

SLS4215E

No DD statement(s) found for FROM CDS

Explication : une commande MERGEcds ne contenait aucune instruction DD pour le CDS "FROM".

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : fournissez une instruction DD pour SLSFCNTL, en spécifiant le CDS "FROM". Si des copies shadow et/ou standby sont disponibles, fournissez également des instructions DD (SLSFCTL2/SLSFSTBY) pour ces fichiers. L'utilitaire CDS Merge déterminera le CDS principal actuel et l'utilisera en tant que CDS "FROM" pour la fusion.

SLS4216E

Missing or invalid SLSMERGE data set found for MERGEcds

Explication : l'instruction SLSMERGE DD était manquante, ou les données n'ont pas pu être ouvertes, ou aucun paramètre n'a été trouvé et le mot-clé ALL n'avait pas été spécifié dans l'instruction MERGEcds.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : spécifiez ALL dans l'instruction MERGEcds, ou incluez une instruction SLSMERGE DD avec un ou plusieurs paramètres dans le travail SLUADMIN.

SLS4217E

MERGEcds ALL was specified with a SLSMERGE DD statement

Explication : l'instruction MERGEcds spécifiait ALL, mais une instruction SLSMERGE DD a été trouvée dans le travail SLUADMIN.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : supprimez le mot-clé ALL de l'instruction MERGEcds, ou supprimez l'instruction MERGEDEF DD du travail SLUADMIN.

SLS4218I

CDS Merge complete on CCCC...CCCC

Explication : l'opération CDS Merge a mis à jour avec succès le CDS avec un nom de jeu de données de CCCC...CCCC.

Action système : le processus CDS Merge continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4219E

Unable to select a primary CDS for MERGEcds

Explication : pour toutes les copies du CDS "FROM" spécifiées dans l'entrée fournie à SLUADMIN, les informations du DHB ont été inspectées. La meilleure copie du CDS n'était pas un CDS principal ou secondaire lorsqu'il a été utilisé pour la dernière fois, et il n'a pas été restauré depuis ; par conséquent, il ne s'agirait pas d'un CDS principal valide.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez les jeux de données SLSFCNTL, SLSFCTL2 et SLSFSTBY qui ont été spécifiés pour le travail SLUADMIN. Si les bons jeux de données ont été spécifiés, utilisez l'utilitaire HSC BACKup pour sélectionner et sauvegarder la copie du CDS la plus récente, puis effectuez une opération HSC Si RESTore pour synchroniser toutes les copies du CDS. Ensuite, redémarrez le travail SLUADMIN.

SLS4220I

Cleaner prefix XXX on FROM CDS does not match XXX on TO CDS

Explication : il existe une non-correspondance au niveau des préfixes de cartouche de nettoyage pour les deux CDS en cours de fusion.

Action système : le processus CDS Merge continue. Si des cartouches de nettoyage sont trouvées dans le CDS "FROM", elles seront répertoriées dans le message SLS4221E.

Réponse utilisateur : si l'opération CDS Merge a été exécutée avec l'option VALIDate, éjectez toutes les cartouches de nettoyage du LSM "FROM".

Si l'opération CDS Merge a été exécutée sans l'option VALIDate, éjectez toutes les cartouches de nettoyage du LSM "TO" une fois la fusion exécutée.

SLS4221E

Volume VVVVVV in LSM AA:LL merged as non-cleaner

Explication : le volume VVVVVV a un préfixe qui correspond au préfixe de cartouche de nettoyage du CDS "FROM" mais pas à celui du CDS "TO".

Action système : le processus CDS Merge continue. Le volume est ajouté au CDS "TO", mais ne sera pas utilisé en tant que cartouche de nettoyage.

Réponse utilisateur : si l'opération CDS Merge a été exécutée avec l'option VALIDate, éjectez le volume du LSM "FROM".

Si l'opération CDS Merge a été exécutée sans l'option VALIDate, éjectez le volume du LSM "TO" une fois la fusion exécutée.

SLS4222E

Duplicate {FROM|TO} {ACS AA|LSMAA:LL} found on MERGE control statement

Explication : un ACSid ou un LSMid en double a été spécifié comme l'ACS/le LSM "FROM" ou "TO" dans une instruction de contrôle MERGE, ou il y a un chevauchement entre l'ACSid d'un paramètre de fusion "FROM"/"TO" et un autre LSMid "FROM"/"TO".

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4223E

Audit in progress on TO LSM AA:LL

Explication : il y a un audit en cours sur le LSM AA:LL, qui est la cible d'une opération CDS Merge.

Action système : si l'option VALIDate a été spécifiée, un code de retour de 4 est défini et le processus de validation continue ; sinon, le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : réexécutez l'opération CDS Merge une fois l'audit terminé. Si le LSM contient des volumes, il ne peut pas être la cible d'une fusion.

SLS4225E

Unexpected CDS Merge error - Component=MMMMMMMM, RC=XXXXXXXX

Explication : pendant le traitement d'une opération CDS Merge, une erreur inattendue s'est produite. *MMMMMMMM* est le nom du composant HSC qui a rencontré un échec. *XXXXXXXX* est le code de retour de l'opération.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : consultez le code de retour associé au composant nommé. Si vous êtes dans l'incapacité de résoudre le problème, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4226I

SLSMERGE input parameter:XXXX...XXXX

Explication : l'instruction de paramètre indiquée a été lue dans le jeu de données SLSMERGE.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4227E

VAR|VVOL area overflow during CDS merge

Explication : il n'y a pas suffisamment d'espace dans le CDS "TO" pour ajouter un volume dans la zone VAR ou VVOL.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur :

- Si le dépassement est dû à un espace insuffisant dans la zone VAR, augmentez la taille du CDS "TO" à l'aide du processus LIBGEN.
- Si le dépassement est dû à un espace insuffisant dans la zone VVOL, augmentez la taille du CDS "TO" à l'aide du processus LIBGEN et de l'utilitaire SET VAULTVOL.

SLS4228E

MERGECDs requires HSC at base level; MERGECDs terminated

Explication : MERGEcds nécessite que HSC soit au niveau de service de base.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : utilisez la commande SRVlev pour modifier le niveau de service sur BASE, ou arrêtez HSC et redémarrez-le en utilisant le paramètre BASE.

SLS4230I

CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 parameter not valid

Explication : le paramètre *CCCCCCCC2* de la commande ou de l'instruction de contrôle *CCCCCCCC1* n'est pas valide.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Les rapports générés peuvent être incorrects. Un code de retour de X'04' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez la commande ou l'instruction de contrôle en erreur et réexécutez l'utilitaire.

SLS4231I

Panel PP on LSM AA:LL CCCCCCCC

Explication : confirmation du fait que le panneau *PP* du LSM *AA:LL* a été figé ou libéré.

Action système : la fonction SET est terminée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4232I

Entire LSM AA:LL CCCCCCCC

Explication : confirmation du fait que le LSM *AA:LL* tout entier a été figé ou libéré. Si l'état était déjà ce qui avait été demandé, le message indiquera que le LSM est déjà figé ou libéré.

Action système : la fonction SET est terminée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4233I

Unable to Freeze/Unfreeze an unallocated or non-existent LSM or panel

Explication : tentative de geler ou de dégeler un LSM non alloué ou un panneau non alloué dans un LSM.

Vous pouvez aussi obtenir cette erreur si vous essayez de geler ou de dégeler un LSM ou un panneau inexistant. Un panneau non alloué sera contourné et ne pourra pas être figé ou libéré.

Action système : la fonction est terminée avec RC=8.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4235E

Duplicate (MVC|VTV) volume (VVVVVV) found in FROM CDS

Explication : pendant le processus de fusion, un volume (VVVVVV) existait déjà dans le CDS "TO".

Action système : l'utilitaire continue. Le processus de fusion ne copiera aucun volume MVC ou VTV dans le CDS "TO". Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le conflit de MVC/VTV et réexécutez l'opération CDS Merge.

SLS4236E

VTV/MVC conflicts detected; Virtual volumes not merged

Explication : pendant le processus de fusion, un volume virtuel (VTV ou MVC) existait sur le CDS "FROM" en tant que volume VTV, MVC ou réel sur le CDS "TO". La fusion des informations des volumes virtuels (VTV/MVC) n'est pas effectuée.

Action système : l'utilitaire continue. Le processus de fusion ne copiera aucun volume MVC ou VTV dans le CDS "TO", mais la fusion des volumes réels est effectuée (si cela est demandé). Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le conflit de VTV/MVC et réexécutez l'opération CDS Merge.

SLS4237E

Duplicate {FROM|TO} VTSS NAME (XXXXXXXX) found on MERGE control statement

Explication : un nom de VTSS en double (XXXXXXXX) a été spécifié pour le nom de VTSS "FROM" ou "TO" dans une instruction de contrôle MERGE. La fusion a été spécifiée en utilisant l'instruction de contrôle FVTSS/TVTSS.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4238E

VTSS NAME (XXXXXXXX) on MERGE control statement not found in the {FROM|TO} CDS

Explication : il n'y a aucun nom de VTSS (XXXXXXXX) dans le CDS "FROM" ou "TO". La fusion a été spécifiée en utilisant l'instruction de contrôle FVTSS/TVTSS.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4239E

{MVC|VTV} volume VVVVVV not configured in 'TO' CDS

Explication : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

- Le paramètre DELVirt est spécifié, et
- Le CDS "FROM" indique que le volume VVVVVV est vide ou non initialisé.

Un VTV est considéré comme vide s'il n'est pas résident et qu'il ne contient aucune copie de MVC actuelle. Une MVC est considérée comme vide si elle ne contient aucun VTV actuel et, si elle a été utilisée précédemment, elle a été purgée.

Action système : l'utilitaire continue. Le processus de fusion ne copiera aucun volume MVC ou VTV sur le CDS "TO". Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : si le processus de fusion doit copier le volume VVVVVV dans le CDS "TO", corrigez la configuration de celui-ci pour inclure le volume VVVVVV dans une plage de MVC ou de VTV (selon le cas), puis réexécutez la fusion.

Si le processus de fusion doit supprimer le volume VVVVVV, en ne le copiant pas dans le CDS "TO" :

- Vérifiez que le paramètre DELVirt est spécifié.
- Si le volume VVVVVV est un VTV, vérifiez que le CDS "FROM" indique que le VTV VVVVVV est non-résident et ne contient aucune copie de MVC actuelle. Si le VTV VVVVVV est provisoire, l'utilitaire DELETSCR peut être utilisé pour supprimer les copies résidentes et MVC du VTV.
- Si le volume VVVVVV est une MVC, vérifiez que le CDS "FROM" indique que la MVC VVVVVV est vide, c'est-à-dire qu'elle contient zéro (0) VTV. Si la MVC VVVVVV a précédemment contenu des VTV, exécutez une commande MVCRPT. Si une valeur s'affiche dans la colonne "Owner/Comment/Consolidate Time" (Propriétaire/Commentaire/Heure de consolidation), la MVC VVVVVV doit être purgée. Une fois la MVC purgée, aucune valeur ne s'affiche dans cette colonne.
- Une fois les conditions réunies pour supprimer le volume VVVVVV, réexécutez la fusion.

SLS4240E

MVC volume VVVVVV is a duplicate of a real volume

Explication : pendant le processus de fusion, il a été découvert que le volume VTV VVVVVV était un doublon d'un volume réel.

Action système : l'utilitaire continue. Le processus de fusion ne copiera aucun volume MVC volume ou VTV dans le CDS "TO". Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le conflit entre le VTV et le volume réel, puis réexécutez CDS Merge.

SLS4241E

Parameter {ALL|ALLREAL|FACS} specified, but the {TO|FROM} CDS is a tapeless configuration

Explication : le processus de fusion a trouvé un paramètre qui indique que les données du volume réel doivent être fusionnées, mais le CDS "TO" ou "FROM" est défini en tant que configuration sans bandes.

Action système : l'utilitaire s'interrompt après la phase 2. Aucune donnée n'a été fusionnée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres ou modifiez la définition du CDS "TO" en utilisant le processus LIBGEN/SLICREAT et réexécutez CDS Merge.

SLS4243E

PARAMETER ALLVIRT specified, but no virtual data defined in "TO"|"FROM" CDS.

Explication : le paramètre ALLVIRT a été spécifié, mais aucune configuration de données virtuelles n'a été trouvée dans le CDS "TO" ou "FROM".

Action système : l'utilitaire s'interrompt après la phase 2. Aucune donnée n'a été fusionnée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres et réexécutez CDS Merge. Vérifiez que la fonction SWSADMIN CONFIG a été exécutée sur le CDS "TO".

SLS4244W

PARAMETER "ALL" specified, but no virtual data was defined in the "TO" CDS. Aucune donnée virtuelle n'a été copiée.

Explication : le paramètre "ALL" a été spécifié, mais aucune configuration de données virtuelles n'a été trouvée dans le CDS "TO". Aucun enregistrement virtuel n'a été copié.

Action système : l'utilitaire n'a copié que les données CDS "réelles". Un code de retour de 4 est défini.

Réponse utilisateur : exécutez la fonction SWSADMIN CONFIG pour définir les informations virtuelles, et réexécutez CDS Merge pour copier les informations virtuelles si nécessaire.

SLS4245I

MVC/VTV volume VVVVV deleted from "TO" CDS during MERGE

Explication : ce message est émis si un VTV ou une MVC qui est soit non initialisé, soit vide dans le CDS source et non défini dans le CDS cible n'est pas copié dans le CDS cible pendant une opération MERGECDS.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4246E

Migrated VTV VVVVVV found in source CDS but corresponding MVC VVVVVV not defined in target CDS

Explication : ce message est émis pendant une opération MERGECDS lorsqu'un VTV migré est trouvé dans le CDS source mais que la MVC vers laquelle il a été migré n'est pas définie dans le CDS cible.

Action système : la partie réelle du processus CDS Merge est effectuée, mais aucun enregistrement virtuel n'est copié dans le CDS cible. L'opération se termine avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : définissez la MVC dans le CDS cible ou supprimez le VTV du système VTCS.

SLS4247I

CCCCCCC parameter value invalid; must be 'YES' or 'NO'

Explication : une fonction utilitaire SLUADMIN a spécifié un paramètre avec une valeur autre que YES ou NO.

Action système : la fonction utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS4248I

Volume VVVVVV location AA:LL:RR:CC; ACS|LSM not found in CDS

Explication : lors de la tentative de calcul des totaux récapitulatifs VOLRPT, l'ACS ou le LSM de l'emplacement du volume ne correspondait pas à la table d'ACS ou de LSM bâtie à partir du CDS.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Les rapports générés peuvent être incorrects. Un code de retour de X'04' est défini.

Réponse utilisateur : déterminez si l'emplacement du volume est incorrect ou si les enregistrements ACS/LSM sur le CDS sont incorrects.

SLS4249E

Parameter "ALL" specified, but the "TO" CDS does not contain any VTV volumes

Explication : le paramètre "ALL" a été spécifié, mais aucun volume virtuel n'est défini dans le CDS "TO".

Action système : l'utilitaire s'interrompt après la phase 2. Aucune donnée n'a été fusionnée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : exécutez la fonction SWSADMIN CONFIG pour définir les informations virtuelles, et réexécutez CDS Merge pour copier les informations virtuelles si nécessaire.

SLS4251D

Prior RELEase AA:LL:CC executing; reply Cancel current command or Force release (C,F)

Explication : une commande RELEase a été émise, ou une demande de libération de CAP est en cours d'exécution pour un autre hôte ou un ESTAE d'utilitaire.

Action système :

La commande attend que vous répondiez "C" ou "F".

- Si vous répondez "C", la commande RELEase sera annulée et le processus de libération antérieur poursuivra son exécution.
- Si vous répondez "F", le processus de libération actuel sera annulé et une libération de CAP abrégée sera effectuée.

Réponse utilisateur : essayez de déterminer la raison pour laquelle la tâche CAP précédente ne s'est pas terminée. Les raisons possibles sont notamment une opération CAP en attente ou un WTOR. Dans ce cas, essayez d'effectuer l'opération CAP demandée. Par exemple, videz les volumes du CAP et fermez la porte de celui-ci, ou répondez au message en attente.

S'il n'existe aucun message d'action ou WTOR en attente, pensez au fait que la commande de libération est peut-être en train d'effectuer un catalogage du CAP. Le catalogage du CAP peut prendre quelques minutes, particulièrement si la LMU est en train de traiter de multiples demandes. Dans ce cas, répondez "C" et attendez que le processus de libération antérieur soit terminé.

S'il n'existe aucun message d'action ou WTOR en attente, pensez au fait que la commande de libération est peut-être en train d'effectuer un catalogage du CAP. Le catalogage du CAP peut prendre quelques minutes, particulièrement si la LMU est en train de traiter de multiples demandes. Dans ce cas, répondez "C" et attendez que le processus de libération antérieur soit terminé.

SLS4252I

RELEase AA:LL:CC command is waiting for {the CAP lock|LMU response}

Explication : une commande RELEase a été émise et a demandé à une tâche CAP active de s'interrompre, mais celle-ci ne s'est pas encore interrompue.

Action système : la commande attend.

Réponse utilisateur : essayez de déterminer la raison pour laquelle la tâche CAP précédente ne s'est pas terminée. Les raisons possibles sont notamment une opération CAP

en attente ou un WTOR. Dans ce cas, essayez d'effectuer l'opération CAP demandée. Par exemple, videz les volumes du CAP et fermez la porte de celui-ci, ou répondez au message en attente.

S'il n'existe aucun message d'action ou WTOR en attente, pensez au fait que le processus CAP actif est peut-être en train d'attendre une réponse de la LMU. La réponse peut prendre quelques minutes si la LMU est en train de traiter de multiples demandes.

SLS4266A

Cartridge volser in CAP AA:LL:CC has an invalid media label and cannot be entered

Explication : une cartouche (*volser*) a été trouvée dans le CAP AA:LL:CC avec une étiquette de média illisible et ne peut pas être insérée.

Action système : l'insertion de la cartouche laisse celle-ci dans la cellule CAP dans laquelle elle a été trouvée et déverrouille le CAP pour que la cartouche puisse être retirée.

Réponse utilisateur : retirez la cartouche du CAP. Si la cartouche doit être insérée, corrigez l'étiquette du média.

SLS4270E

Duplicate {FROM|TO} VAULT name CCCCCCCC found on MERGE control statement

Explication : un nom d'archivage FROM|TO CCCCCCCC en double a été spécifié sur la carte de paramètre SLSMERGE FVAULT/TVAULT.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4271E

VAULT name CCCCCCCC on SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} parameter NOT found in the {FROM|TO} CDS

Explication : le nom d'archivage CCCCCCCC spécifié dans le paramètre SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} n'a pas été trouvé dans le CDS {FROM|TO}.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le nom d'archivage non valide dans le paramètre SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} et réexécutez CDS Merge.

SLS4272E

An invalid combination of {ALLREAL AND REAL|ALLVIRT AND VIRTUAL|ALLVALT AND VAULT|ALLREAL AND NOREAL|ALLVIRT AND NOVIRT|ALLVALT AND NOVALT} SLSMERGE cards coded

Explication : les paramètres SLSMERGE MERGE ALLxxxx sont incompatibles avec les paramètres SLSMERGE Fxxxx|Txxxx.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4273E

ALLVALT|FVAULT parm specified but no vaults were defined in "FROM" CDS

Explication : le paramètre SLSMERGE ALLVALT|FVAULT a été spécifié mais aucun archivage n'a été trouvé dans le CDS "FROM".

Action système : l'utilitaire s'interrompt après la phase 2. Aucune donnée n'a été fusionnée. Un code de retour de 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4274E

Cannot merge into "TO" VAULT CCCCCCCC because it is not empty

Explication : il y a déjà des volumes stockés dans l'archivage "TO" CCCCCCCC. L'archivage "TO" doit être vide pour que des volumes puissent être fusionnés dedans.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4275E

Cannot merge into "TO" VAULT CCCCCCCC because it is set up for fewer slots than "FROM" VAULT CCCCCCCC

Explication : l'archivage "TO" CCCCCCCC a été configuré avec moins d'emplacements que l'archivage "FROM" CCCCCCCC. L'archivage "TO" doit être créé avec un nombre d'emplacements supérieur ou égal à celui de l'archivage "FROM" pour que tous les volumes de ce dernier puissent être migrés vers l'archivage "TO".

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez CDS Merge.

SLS4276E

There is {REAL|VIRTUAL|VAULT} data in "FROM" CDS but merge options selected will not merge this data into "TO" CDS

Explication : les options de fusion sélectionnées ne fusionneront pas les données {REAL|VIRTUAL|VAULT} qui ont été trouvées dans le CDS "FROM".

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : utilisez le paramètre SLSMERGE {NOREAL|NOVIRT|NOVALT} afin de ne pas fusionner les données spécifiques et réexécutez CDS Merge.

SLS4277I

LSMAA:LL in the FROM CDS and LSMAA:LL in the TO CDS are not in the same partition

Explication : les LSM source et de destination appartiennent à des partitions différentes. La commande DISPLAY LSM affichera UNALLOCATED si le LSM situé dans le CDS "TO" n'est pas alloué à la partition actuelle.

Action système : l'utilitaire continue. La fusion n'est pas effectuée pour ce LSM.

- Si le LSM a été demandé avec une instruction de paramètre FLSM/TLSM spécifique, la fusion ne sera pas effectuée et un code de retour de 8 sera défini.
- Si le LSM se situe dans une instruction de paramètre ALL ou FACS/TACS, et que l'option VALIDate n'a pas été spécifiée, la fusion sera effectuée pour les autres LSM et un code de retour de 4 sera défini.

Réponse utilisateur : si le paramètre FLSM/TLSM a été spécifié pour le LSM, corrigez l'instruction et réexécutez l'utilitaire. Si le LSM se situe dans un ACS spécifié ou fait partie d'un groupe ALL, vérifiez s'il doit être contourné pendant le processus de fusion.

SLS4350I

CDS Merge terminated prematurely; merge complete on {NO CDS copies|PRIMARY CDS copy|ALL CDS copies}

Explication : le processus de fusion du sous-système HSC a été averti d'une interruption anormale de l'utilitaire de fusion. La fusion a déjà mis à jour les copies de CDS indiquées.

Action système : le processus CDS Merge s'interrompt.

Réponse utilisateur : examinez le message pour déterminer le statut de la fusion. Ensuite, procédez comme suit :

- Si aucune copie de CDS n'a été mise à jour ("NO CDS copies"), vous pouvez redémarrer la fusion au début.
- Si seule la copie principale de CDS a été mise à jour ("PRIMARY CDS copy"), la copie secondaire sera désactivée automatiquement. Vous pouvez activer le CDS pour forcer la synchronisation avec la copie principale.
- Si toutes les copies de CDS ont été mises à jour ("ALL CDS copies"), la fusion est terminée et aucune action n'est nécessaire.

SLS4351I

Inconsistent copy flag found on DDDDDDDD

Explication : la fonction utilitaire a trouvé l'indicateur de copie incohérente activé dans la copie de CDS pour DDNAME DDDDDDDD.

Action système : si une copie de CDS valide existe, le traitement de l'utilitaire continue. Le jeu de données DDDDDDDD n'est pas traité.

Réponse utilisateur : synchronisez la copie incohérente en effectuant l'une des opérations suivantes :

- Restaurez toutes les copies de CDS à partir d'une sauvegarde.
- Activez la copie incohérente pour HSC. Cela forcera la synchronisation de la copie incohérente.

SLS4352I

'DIAGSCAN' parameter value invalid; must be 'ONLY' or 'ALSO'

Explication : un utilitaire d'audit SLUADMIN a spécifié un paramètre DIAGScan avec une valeur autre que ONLY (uniquement) ou ALSO (également).

Action système : l'utilitaire d'audit s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre DIAGScan dans l'instruction de contrôle de l'utilitaire, puis réexécutez le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

SLS4353I

No diagnostic cells for LSMid AA:LL, panel DD

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt d'analyser des cellules de diagnostic par l'inclusion du paramètre DIAGScan. Toutefois, il n'y avait aucune cellule de diagnostic dans le LSMid (AA:LL) et le panneau (DD) spécifiés.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4354I

Diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC is empty

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt d'analyser des cellules de diagnostic par l'inclusion du paramètre DIAGScan. Il a été découvert que la cellule de diagnostic située à l'emplacement spécifié (AA:LL:PP:RR:CC) était vide.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4355I

Cartridge in diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC has an unreadable external label

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt d'analyser des cellules de diagnostic par l'inclusion du paramètre DIAGScan. Il a été découvert que la cellule de diagnostic situé à l'emplacement spécifié (AA:LL:PP:RR:CC) contenait une cartouche comportant une étiquette de volser externe illisible.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : la cartouche a peut-être été placée par erreur dans une cellule de diagnostic à un moment où le LSM était en mode manuel. Il peut être souhaitable que l'utilisateur remplace le LSM en mode manuel, pénètre dans celui-ci et récupère la cartouche. S'il s'agit d'une cartouche de données, déterminez son volser, étiquetez-la et réinsérez-la via un CAP une fois le LSM ramené en ligne.

SLS4356I

Volume volser is in diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt d'analyser des cellules de diagnostic par l'inclusion du paramètre DIAGScan. Il a été découvert que la cellule de diagnostic située à l'emplacement spécifié (AA:LL:PP:RR:CC) contenait une cartouche comportant l'étiquette de volser externe volser.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : si la cartouche n'est pas une cartouche de diagnostic (lesquelles comportent généralement une étiquette externe au format "DG nnn", nnn étant composé de chiffres décimaux), elle a peut-être été placée par erreur dans la cellule de diagnostic à un moment où le LSM était en mode manuel. Il peut être souhaitable que l'utilisateur remplace le LSM en mode manuel, pénètre dans celui-ci, récupère la cartouche et la réinsère via un CAP une fois le LSM ramené en ligne.

SLS4357I

Unable to scan diagnostic cells in LSMid AA:LL (9740)

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt d'analyser des cellules de diagnostic par l'inclusion du paramètre DIAGScan. Le LSM (AA:LL) spécifié est un LSM de type 9740 qui ne prend pas en charge actuellement les analyses de cellule de diagnostic.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4358I

No in-transit cartridges in LSMid AA:LL

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt de traiter des cartouches en transit par l'inclusion du paramètre INTRANS, mais il n'y avait aucune cartouche en transit dans le LSM spécifié (AA:LL).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4359I

Unable to select in-transit volume volser in LSMid AA:LL

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt de traiter des cartouches en transit par l'inclusion du paramètre INTRANS, mais la fonction n'a pas pu sélectionner le volume de bibliothèque spécifié (volser) dans le LSM spécifié (AA:LL).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez si le volume est sélectionné et, si c'est le cas, envisagez d'exécuter l'utilitaire de désélection SLUADMIN pour libérer le volume, puis réexécutez l'utilitaire d'audit SLUADMIN avec le paramètre INTRANS.

SLS4360I

DDname CCCCCCC allocated to data set name DDD...DD

Explication : l'utilitaire a alloué le nom DD indiqué par CCCCCCCC au nom de jeu de données DDD...DD (chaîne pouvant comporter jusqu'à 54 caractères, en incluant le nom de membre si le jeu de données est un membre PDS). Le nom DD CCCCCCCC peut être l'un des éléments suivants : SLSCNTL, SLSSCRPL, or SLSVA. L'allocation peut avoir été due au JCL fourni au travail de l'utilitaire, ou elle peut avoir été dynamique, basée sur les jeux de données utilisés par le HSC actif sur ce système hôte.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : ce message est fourni pour information seulement. Si l'utilitaire ne parvient pas à produire les résultats attendus, les messages SLS4203I qui sont émis doivent être examinés pour vérifier que les jeux de données prévus étaient bien ceux qui ont été alloués au travail.

SLS4361I

Ejected in-transit volume volser from LSMid AA:LL

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt de traiter des cartouches en transit par l'inclusion du paramètre INTRANS. Il a été découvert qu'un volume de bibliothèque (volser) était en transit dans le LSM spécifié (AA:LL) et a été éjecté.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez si le volume doit être réinséré dans la bibliothèque. Remarque : l'opérateur est informé de l'éjection de la cartouche et doit vider le CAP soit lorsque celui-ci est plein, soit quand l'utilitaire d'audit SLUADMIN se termine.

SLS4362I

Error ejecting in-transit volume volser from LSMid AA:LL

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt de traiter des cartouches en transit par l'inclusion du paramètre INTRANS. Il a été découvert qu'un volume de bibliothèque (*volser*) était en transit dans le LSM spécifié (*AA:LL*) et qu'une tentative d'éjection avait été effectuée mais avait échoué.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : examinez les autres messages HSC associés à l'échec de l'éjection. Envisagez de réexécuter l'utilitaire d'audit SLUADMIN avec le paramètre INTRANS.

SLS4363I

Ejected an in-transit cartridge with an unreadable external label from LSMid AA:LL

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt de traiter des cartouches en transit par l'inclusion du paramètre INTRANS. Il a été découvert qu'une cartouche comportant une étiquette externe illisible était en transit dans le LSM spécifié (*AA:LL*) et a été éjectée.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez si le volume doit être étiqueté et réinséré dans la bibliothèque. Remarque : l'opérateur est informé de l'éjection de la cartouche et doit vider le CAP soit lorsque celui-ci est plein, soit quand l'utilitaire d'audit SLUADMIN se termine.

SLS4364I

Error ejecting in-transit cartridge with an unreadable external label from LSMid AA:LL

Explication : il a été demandé à une fonction utilitaire SLUADMIN AUDIt de traiter des cartouches en transit par l'inclusion du paramètre INTRANS. Il a été découvert qu'une cartouche comportant une étiquette externe illisible était en transit dans le LSM spécifié (*AA:LL*) et qu'une tentative d'éjection avait été effectuée mais avait échoué.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : examinez les autres messages HSC associés à l'échec de l'éjection. Envisagez de réexécuter l'utilitaire d'audit SLUADMIN avec le paramètre INTRANS.

SLS4365I

Virtual Volume merge bypassed, VTCS has not been activated.

Explication : une opération de fusion a été demandée en spécifiant un CDS "FROM" qui contient des entrées de VTV et de MVC. Du fait que VTCS n'a pas été activé sur ce système, ces entrées de VTV et de MVC ne seront pas fusionnées dans le CDS "TO".

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4366E

(...error text...)

Explication : lors du traitement d'une instruction de contrôle POOLPARAM/VOLPARAM, une erreur a été trouvée. L'erreur peut-être l'une des suivantes :

- SCRATCH pool name DEFAULTPOOL not allowed (DEFAULTPOOL non autorisé comme nom de pool SCRATCH)
- MVCPOOL names ALL and DEFAULTPOOL not allowed (ALL et DEFAULTPOOL non autorisés comme nom de pool MVCPOOL)
- EXTERNAL pool name DEFAULTPOOL not allowed (DEFAULTPOOL non autorisé comme nom de pool EXTERNAL)
- MVCFREE value out of range; must be 0-255 (valeur MVCFREE hors limites ; doit être 0-255)
- INITMVC not Yes or No (INITMVC ni Yes ni No)
- MAXMVC value out of range; must be 1-98 (valeur MAXMVC hors limites ; doit être 1-98)
- THRESH value out of range; must be 4-98 (valeur THRESH hors limites ; doit être 4-98)
- START value out of range; must be 1-98 (valeur START hors limites ; doit être 1-98)
- Invalid TYPE for POOLPARAM; must be SCRATCH, MVCPOOL, CLEAN, or EXTERNAL. (TYPE non valide pour POOLPARAM ; doit être SCRATCH, MVCPOOL, CLEAN ou EXTERNAL)
- Suffix for Clean volser must be numeric (le suffixe pour le volser propre doit être numérique)
- Must be POOLPARAM or VOLPARAM (doit être POOLPARAM ou VOLPARAM)
- Duplicate SCRATCH pool names not allowed (noms de pool SCRATCH en double non autorisés)
- Duplicate MVCPOOL pool names not allowed (noms de pool MVCPOOL en double non autorisés)
- Duplicate EXTERNAL pool names not allowed (noms de pool EXTERNAL en double non autorisés)
- INITSCR only valid with MEDIA(VIRTUAL) (INITSCR valide uniquement avec MEDIA(VIRTUAL))
- Cleaning Cartridge must match the Cleaning Prefix (la cartouche de nettoyage doit correspondre au préfixe de nettoyage)

- Invalid value for RANGE; low volume serial must be less than high volume serial, a six-digit virtual volume or MVC range must begin with the same digit, a character virtual volume or MVC range can be no larger than 26**4, two specified ranges cannot contain any common volumes (valeur non valide pour RANGE ; le numéro de série de volume bas doit être inférieur au numéro de série de volume haut ; une plage de volumes virtuels à six chiffres ou de MVC doit commencer par le même chiffre ; une plage de volumes virtuels à caractères ou de MVC ne peut pas être avoir une taille supérieure à 26**4 ; deux plages spécifiées ne peuvent pas contenir de volumes communs)
- SPVOL ERROR (erreur de SPVOL)
- Invalid value for MAXCLEAN; must be 0-32767 (valeur non valide pour MAXCLEAN ; doit être 0-32767)
- MAXCLEAN required for TYPE(CLEAN) pool (MAXCLEAN requis pour pool TYPE(CLEAN))
- MVCPOOL values conflict with those on Record (valeurs MVCPOOL en conflit avec celles de l'enregistrement)
- Volser specification conflicts with that on Record (spécification de volser en conflit avec celles située sur l'enregistrement)
- RECLaim value must be AUTO, DEMand, REPortonly or NONE (la valeur RECLaim doit être AUTO, DEMand, REPortonly ou NONE)
- MVCFREE can not be specified with RECLaim(DEMand/NONE) (MVCFREE ne peut pas être spécifié avec RECLaim(DEMand/NONE))
- MAXMVC can not be specified with RECLaim(REPortonly/NONE) (MAXMVC ne peut pas être spécifié avec RECLaim(REPortonly/NONE))
- START can not be specified with RECLaim(DEMand/REPortonly/NONE) (START ne peut pas être spécifié avec RECLaim(DEMand/REPortonly/NONE))
- THRESH can not be specified with RECLaim(REPortonly/NONE) (THRESH ne peut pas être spécifié avec RECLaim(REPortonly/NONE))
- ADD, UPDATE or DELETE required (ADD, UPDATE ou DELETE nécessaire)
- ADD or DELETE required (ADD ou DELETE nécessaire)
- Invalid ADD, DELETE or UPDATE specification (spécification ADD, DELETE ou UPDATE non valide)

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARM/VOLPARM.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau des instructions de contrôle POOLPARM/VOLPARM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS4367E

NNNNNNNN Keyword Invalid with POOLTYPE PPPPPPPP

Explication : lors du traitement d'une instruction de contrôle POOLPARM/VOLPARM, un mot-clé non valide (NNNNNNNN) a été trouvé pendant le traitement du POOLTYPE PPPPPPPP. Le mot-clé indiqué n'est pas valide pour le type de pool.

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARAM/VOLPARAM.
Un code de retour de X'08' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau des instructions de contrôle POOLPARAM/VOLPARAM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARAM.

SLS4368I

CDS not updated due to (ERRORS | APPLY(NO) | DR TEST STATUS)

Explication : lors du traitement d'un utilitaire SET VOLPARAM, le CDS n'a pas été mis à jour pour l'une des raisons suivantes :

- **ERRORS** : des erreurs ont été rencontrées lors du traitement des instructions de contrôle POOLPARAM/VOLPARAM.
- **APPLY(NO)** : APPLY(NO) est spécifié ou utilisé comme valeur par défaut.
- **DR TEST STATUS** : l'utilitaire n'est pas autorisé à appliquer des instructions POOLPARAM/VOLPARAM émanant d'un hôte de test de récupération après sinistre.

Action système : le CDS n'est pas mis à jour. Les définitions POOLPARAM/VOLPARAM ne sont pas activées sur les systèmes HSC opérationnels.

Réponse utilisateur : corrigez les erreurs ou spécifiez APPLY(YES) pour écrire les définitions VOLPARAM dans le CDS. Pour mettre à jour le CDS de test de récupération après sinistre, exécutez l'utilitaire VOLPARAM sur le CDS de production et réexécutez DRTEST CREATE.

SLS4369I

Le CDS a été mis à jour

Explication : des ajouts et/ou suppressions de POOLPARAM et VOLPARAM ont été effectués dans le CDS.

Action système : les sous-systèmes HSC actifs sont notifiés des modifications POOLPARAM/VOLPARAM.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4370I

SLUINCT processing on XXXX {STARTED|ENDED}

Explication : une opération SLUINCT a été demandée et le lecteur XXXX a été demandé.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4371I

SLS4366E - *NNNNN* - *CCCCCCCC*

Explication : une instruction (*CCCCCCCC*) est renvoyée dans le fichier SPSRINT par l'utilitaire VOLPCONV. Si le message SLS4366E est émis, le numéro d'enregistrement figurant dans celui-ci correspondra au numéro de l'instruction (*NNNNN*).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4372I

VIRTUAL VVVVVV-VVVVVV removed from SCRPOOL/VOLATTR - volume not in VTVVOL configuration

Explication : des volumes avec MEDIA/RECTECH(VIRTUAL) ont été supprimés des définitions SCRPOOL et/ou VOLATTR par l'utilitaire VOLPARM Conversion. Ces volumes sont absents de la configuration VTVVOL de VTCS.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : vérifiez la sortie de l'utilitaire VOLPARM Conversion.

SLS4373I

VVVVVV-VVVVVV removed from MVCPOOL - volume not in MVCVOL configuration

Explication : des volumes ont été supprimés des définitions MVCPOOL par l'utilitaire VOLPARM Conversion. Ces volumes sont absents de la configuration MVCVOL de VTCS.

Action système : l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : vérifiez la sortie de l'utilitaire VOLPARM Conversion.

SLS4374E

DRTEST not valid on VOLPARM in POOLS

Explication : le paramètre DRTEST n'est pas valide lorsqu'il est utilisé dans des instructions VOLPARM dans un pool défini avec une instruction POOLPARM. Le paramètre VOLPARM DRTEST est valide uniquement dans la section non-pool.

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARM/VOLPARM. Un code de retour de X'08' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau de l'instruction de contrôle VOLPARM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS4375E

MEDIA incompatible with TYPE(CLEAN)

Explication : le média spécifié dans l'instruction VOLPARM avec un POOLPARM TYPE(CLEAN) n'est pas un type de média de nettoyage valide.

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARM/VOLPARM. Un code de retour de X'08' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau de l'instruction de contrôle VOLPARM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS4376E

Volumes with the Cleaning Prefix only valid with TYPE(CLEAN)

Explication : des volumes dotés du préfixe de nettoyage sont valides uniquement dans des instructions VOLPARM après une instruction POOLPARM TYPE(CLEAN).

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARM/VOLPARM. Un code de retour de X'08' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau de l'instruction de contrôle VOLPARM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS4377I

Missing optional CCCCCCCC DD statement

Explication : un utilitaire SLUADMIN n'a pas pu localiser une instruction DD facultative.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Un code de retour de X'04' est défini.

Réponse utilisateur : fournissez l'instruction DD si celle-ci est nécessaire au bon fonctionnement de l'utilitaire. Ou spécifiez CCCCCCCC DD DUMMY pour obtenir un code de retour de 0.

SLS4378E

Invalid value for MODEL

Explication : le paramètre de modèle contient une valeur qui n'est pas valide pour un modèle de lecteur de bande.

Action système : l'utilitaire SET SLIDRVIS s'interrompt avec RC(8).

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre MODEL.

SLS4380I

MEDIA and RECTECH missing on input VOLATTR

Explication : L'utilitaire VOLPCONV a trouvé un VOLATTR en entrée sans spécifications de MEDIA et de RECTECH.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue. Un code de retour de X'04' est défini.

Réponse utilisateur : vérifiez que les spécifications de MEDIA et de RECTECH sont correctes.

SLS4381I

SET VOLPARM JOIN completed; records in COUNT1, records out COUNT2

Explication : la fonction utilitaire SET VOLPARM JOIN s'est terminée. Le nombre d'enregistrements en entrée issus du jeu de données SLSPARM est *COUNT1* ; le nombre d'enregistrements en sortie à destination du jeu de données SLSPARM2 est *COUNT2*.

Action système : un nouveau jeu de données en entrée a été créé pour l'utilitaire SET VOLPARM.

Réponse utilisateur : le nouveau jeu de données défini par l'instruction SLSPARM2 DD peut être utilisé en tant qu'entrée de l'utilitaire SET VOLPARM pour définir les informations de volume dans le CDS.

SLS4382I

(...error text...)

Explication : lors du traitement d'une instruction de contrôle POOLPARM/VOLPARM pour l'utilitaire SET VOLPARM UPDATE, une erreur a été trouvée. L'erreur peut être l'une des suivantes :

- POOLPARM ADD failed; POOLPARM found in CDS (échec de POOLPARM ADD ; POOLPARM trouvé dans le CDS)
- POOLPARM DELETE failed; POOLPARM is not unique (échec de POOLPARM DELETE ; POOLPARM non unique)
- POOLPARM DELETE failed; POOLPARM not found (échec de POOLPARM DELETE ; POOLPARM introuvable)
- POOLPARM UPDATE failed; POOLPARM is not unique (échec de POOLPARM UPDATE ; POOLPARM non unique)
- POOLPARM UPDATE failed; POOLPARM not found (échec de POOLPARM UPDATE ; POOLPARM introuvable)
- VOLPARM ADD failed; prior POOLPARM command failed (échec de VOLPARM ADD ; échec d'une commande POOLPARM précédente)
- VOLPARM ADD failed; prior POOLPARM deleted (échec de VOLPARM ADD ; POOLPARM précédent supprimé)
- VOLPARM ADD failed; volume range already exists (échec de VOLPARM ADD ; la plage de volumes existe déjà)
- VOLPARM ADD failed; range shares duplicate volume : volser (échec de VOLPARM ADD ; la plage contient un volume en double : volser)

- VOLPARM DELETE failed; prior POOLPARM command failed (échec de VOLPARM DELETE ; une commande POOLPARM précédente a échoué)
- VOLPARM DELETE failed; VOLPARM not found (échec de VOLPARM DELETE ; VOLPARM introuvable)
- SET VOLPARM UPDATE not performed; no POOLPARM or VOLPARM information found in the CDS (opération SET VOLPARM UPDATE non effectuée ; informations POOLPARM ou VOLPARM introuvables dans le CDS)

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARM/VOLPARM. Un code de retour de X'08' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau de l'instruction de contrôle POOLPARM/VOLPARM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARM UPDATE.

SLS4383I

SET VOLPARM UPDATE Completed; COUNT1 records updated, COUNT2 records added, COUNT3 records deleted

Explication : la fonction utilitaire SET VOLPARM UPDATE s'est terminée. Le nombre d'enregistrements POOLPARM mis à jour est *COUNT1*, le nombre d'enregistrements VOLPARM et/ou POOLPARM ajoutés est *COUNT2*, et le nombre d'enregistrements VOLPARM et/ou POOLPARM supprimés est *COUNT3*.

Action système : lorsque APPLY(YES) a été spécifié, les enregistrements VOLPARM et POOLPARM sont mis à jour dans le CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4400I

HSC dynamic reconfiguration initiated

Explication : le traitement de la reconfiguration dynamique de HSC a démarré.

Action système : le traitement de la reconfiguration dynamique continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4401I

{Transport|Drive record|LSM/rail} {AA:LL:PP:NN|AA:LL} successfully {added to|removed from} current HSC configuration

Explication : la reconfiguration dynamique a ajouté ou supprimé un transport, un enregistrement de lecteur ou un LSM. "Transport" indique que l'enregistrement de lecteur de configuration HSC et le transport dans la bibliothèque ont tous deux été traités. "Drive record" indique que seule la configuration HSC a été modifiée (c'est-à-dire lorsque SLUADMIN est exécuté pour ajouter des enregistrements de lecteur de configuration mais que les transports ne sont pas encore connectés). "LSM/rail" indique qu'un LSM a été traité en se basant sur la configuration SL8500 détectée.

Action système : HSC continue le traitement des changements de configuration jusqu'à ce que celui-ci soit terminé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4402I

CDS {drive|LSM} record {not found|previously removed} for existing {transport|LSM/rail}; id={AA:LL:PP:NN|AA:LL}

Explication : la reconfiguration dynamique a trouvé un transport de bande ou un LSM connecté dans la bibliothèque SL8500 qui n'a pas d'enregistrement de configuration correspondant dans le CDS. Soit l'enregistrement de lecteur a été supprimé avec SLUADMIN, soit il n'a jamais été présent dans le CDS. Pour les LSM, aucun enregistrement correspondant n'a été établi dans LIBGEN à l'aide du paramètre FUTRLSM.

Action système : le HSC ne peut pas ajouter un transport à la configuration actuelle sans un enregistrement de lecteur correspondant dans le CDS. La même règle s'applique avec les LSM. Le WTOR SLS4405D est émis pour demander au client si l'opération doit être poursuivie ou abandonnée.

Réponse utilisateur : répondez "N" au message SLS4405D, ajoutez l'enregistrement spécifique au CDS et relancez la reconfiguration dynamique. Si vous répondez "Y", le système poursuivra la reconfiguration ; toutefois, dans cette situation, le lecteur ou le LSM spécifique ne sera pas ajouté à la configuration actuelle.

SLS4403I

CDS {drive|LSM} record found with no matching {transport|LSM/rail}; library location = {AA:LL:PP:NN|AA:LL}

Explication : la reconfiguration dynamique a trouvé un enregistrement de configuration dans le CDS pour lequel il n'y a aucun transport ou LSM correspondant à l'emplacement spécifié. Soit 1) le transport a été supprimé de la bibliothèque sans supprimer l'enregistrement de lecteur du CDS, soit 2) l'enregistrement de lecteur a été ajouté au CDS et le transport n'a pas été ajouté à la bibliothèque, soit 3) le LSM/rail est en train d'être retiré du HSC.

Action système : dans cette situation, le HSC va émettre le WTOR SLS4405D pour demander au client si l'opération doit être poursuivie ou abandonnée.

Réponse utilisateur : si cette non-correspondance n'est pas attendue, répondez "N" au message SLS4405D, connectez le transport à la bibliothèque et relancez la reconfiguration dynamique. Pour LSM, cette incohérence est attendue du fait qu'il n'est pas possible d'effectuer des mises à jour dynamiques de CDS. Si vous répondez "Y", soit 1) l'enregistrement de lecteur sera marqué comme "non configuré" à la suite de l'ajout de l'enregistrement de lecteur ou de la suppression du transport, soit 2) le LSM sera supprimé de la configuration HSC.

SLS4404I

*{Drive {type|unit address|host definition|type and unit address}|
{LSM {panel configuration|passthru configuration|panel and passthru
configuration} successfully modified for {transport|LSM/rail}
{AA:LL:PP:NN|AA:LL} during dynamic reconfig*

Explication : la reconfiguration dynamique a modifié avec succès soit 1) le type de lecteur, l'adresse d'unité ou la définition d'hôte spécifié, soit 2) la configuration de panneau et/ou de port PTP du LSM.

Action système : le HSC a mis à jour la configuration actuelle en conséquence.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4405D

CDS / LMU conflicts exist; allow dynamic reconfig to proceed; Reply 'Y' or 'N'

Explication : la reconfiguration dynamique a trouvé soit 1) un transport connecté sans enregistrement de lecteur correspondant, soit 2) un enregistrement de lecteur de configuration dans le CDS sans transport correspondant dans la bibliothèque, soit 3) un enregistrement de LSM dans le CDS sans LSM SL8500 correspondant, soit 4) un LSM/rail SL8500 sans enregistrement LSM correspondant dans le CDS. Les messages SLS4402I et SLS4403I qui précèdent fournissent les éléments et emplacements SL8500 spécifiques.

Action système : la reconfiguration dynamique attend de recevoir une réponse à ce message. Si 60 secondes s'écoulent sans qu'une réponse soit reçue, la reconfiguration dynamique est abandonnée et le message SLS4405D est supprimé de la console.

Réponse utilisateur : si vous répondez "Y", la reconfiguration dynamique traitera toutes les modifications éligibles. Toute autre réponse donnera lieu à un abandon de la reconfiguration dynamique avec le motif "operator request" (demande de l'opérateur).

SLS4406I

Dynamic reconfiguration processing did not occur, no changes found or unable to process

Explication : le traitement de la reconfiguration dynamique a déterminé qu'aucun changement de configuration n'a été effectué dans la bibliothèque SL8500 ou le HSC, ou que les changements n'ont pas pu être traités. Les situations possibles sont notamment les suivantes : 1) de nouveaux transports ont été trouvés sans enregistrements de lecteur correspondants et la réponse "Y" a été donnée au WTOR SLS4405D ; 2) de nouveaux LSM ont été trouvés sans enregistrements de LSM correspondants et la réponse "Y" a été donnée au WTOR SLS4405D ; 3) aucun élément SL8500 à traiter n'a été trouvé.

Action système : le traitement de la reconfiguration dynamique s'arrête.

Réponse utilisateur : si des changements de configuration étaient attendus, vérifiez que ceux-ci sont en place, à la fois dans le CDS et dans la bibliothèque.

SLS4407I

HSC dynamic reconfiguration processing has ended. See prior messages for reconfiguration detail

Explication : le traitement de la reconfiguration dynamique de HSC a pris fin. Dans certains cas, la reconfiguration matérielle peut ne pas avoir eu lieu ; la réponse "N" a été donnée au message SLS4505D. Consultez les messages précédents pour connaître les détails de la reconfiguration.

Action système : le traitement de la reconfiguration dynamique s'arrête.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4408I

{LMU|Database|Configuration} request error during dynamic reconfiguration; rc = nnnn

Explication : une demande de LMU, de base de données ou de configuration a renvoyé une condition d'erreur lors du traitement de la reconfiguration dynamique. Le code de retour (nnnn) du composant en échec est inclus dans le message.

Action système : le traitement de la reconfiguration dynamique s'arrête.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4409I

HSC dynamic reconfiguration has aborted; reason = RRRR

Explication : la reconfiguration dynamique a été abandonnée pour l'une des raisons suivantes :

- operator request : il a été répondu "N" au message SLS4405D pour que la reconfiguration dynamique soit abandonnée.
- timeout : aucune réponse n'a été donnée au message SLS4405D dans le délai imparti (60 secondes).
- ACS cannot be deleted : l'ACS spécifié était inéligible pour la suppression.
- ACS cannot be added : aucun ACS non alloué ou futur n'était disponible.
- LMU|database|configuration request error : l'erreur empêche la reconfiguration dynamique de continuer.
- Configuration verification request error : l'erreur empêche la reconfiguration dynamique de continuer. Ce motif est suivi d'un code de retour.
- SCR UPDATE|AUDIT|SCR REDIS|MOVE| : un autre utilitaire est actuellement en cours d'exécution, ce qui empêche la reconfiguration dynamique de continuer.
- utilities or functions active : des utilitaires SLUADMIN ou des fonctions HSC éligibles sont actifs sur l'hôte spécifié dans le message SLS4424E.

- *library switch in progress* : un ou plusieurs ACS en cours de reconfiguration sont actuellement en train de permuter.
- *unknown* : une erreur inattendue, telle qu'un abandon, a été détectée. Ce motif est suivi d'un code de retour.
- *Aborted by CONFIG RESET on hhhh* : une commande MODIFY CONFIG RESET a été émise sur l'hôte *hhhh*, ce qui a provoqué l'abandon de la reconfiguration dynamique.

Action système : le traitement de la reconfiguration dynamique s'arrête.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek pour toutes ces erreurs, à l'exception des suivantes :

- *operator request|timeout* : aucune réponse nécessaire.
- *ACS cannot be deleted|added* : examinez le message SLS4423E pour déterminer la cause potentielle de l'erreur et l'action corrective nécessaire.
- *utilities or functions active* : examinez le message SLS4424E pour déterminer la cause potentielle de l'erreur et l'action corrective nécessaire.
- *Aborted by CONFIG RESET on hhhh* : aucune réponse nécessaire.
- *library switch in progress* : attendez que les processus de permutation soient terminés. Utilisez la commande Display Status pour déterminer si les ACS sont en train de permuter. Si cela n'est pas le cas, exécutez la commande F CONFIG pour reconfigurer les ACS.

SLS4410I

CDS drive record for library location AA:LL:PP:NN marked as unconfigured

Explication : la reconfiguration dynamique a marqué un enregistrement de lecteur comme non configuré pour l'une des deux raisons suivantes : 1) Des transports ont été retirés mais SLUADMIN ne s'est pas exécuté pour supprimer les enregistrements de lecteur du CDS, ou 2) Des enregistrements de lecteur ont été ajoutés au CDS à l'aide de SLUADMIN, mais les transports correspondants n'ont pas été connectés à la bibliothèque.

Action système : les enregistrements de lecteur restent dans la configuration HSC mais sont marqués comme non configurés et ne contiendront pas des types/techniques d'enregistrement valides. Ils afficheront le statut "unconfg" (non configuré).

Réponse utilisateur : les lecteurs peuvent rester dans l'état non configuré jusqu'à ce que les transports soient connectés à l'ID d'emplacement de bibliothèque, ou supprimés à l'aide de SLUADMIN s'ils sont inutiles.

SLS4411I

Drive record AA:LL:PP:NN remains unconfigured, no changes made

Explication : la reconfiguration dynamique a déterminé qu'un lecteur était resté non configuré depuis la dernière reconfiguration ou initialisation.

Action système : l'enregistrement de lecteur n'est pas traité.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4412I

HSC deleted volume VVVVVV from CDS for UNALLOCATED {LSMID AA:LL | CELL AA:LL:PP:RR:CC}

Explication : il a été trouvé dans le CDS un volume restant dans un LSM qui a été désalloué via le processus de partitionnement, ou dans une cellule qui a été désallouée via le processus de capacité à la demande.

Action système : le volume est supprimé du CDS.

Réponse utilisateur : le volume "appartiendra" au nouvel hôte (ou groupe d'hôtes) auquel le LSM ou la cellule non alloué a été assigné. Le nouvel hôte doit effectuer un audit HSC pour récupérer le volume. Si le volume est monté sur un lecteur, le nouvel hôte doit exécuter une commande HSC DISMOUNT pour récupérer le volume.

SLS4413I

HSC failed to delete volume VVVVVV from CDS for UNALLOCATED {LSMID AA:LL | CELL AA:LL:PP:RR:CC} RC=RCRCRCRC

Explication : le HSC a tenté de supprimer un volume du CDS mais n'y est pas parvenu. Le code de retour identifie le motif de l'échec, mais le plus probable est que le volume était en cours d'utilisation par un autre processus lorsque la tentative de suppression du volume a été effectuée.

Action système : le volume reste dans le CDS et devient "inaccessible".

Réponse utilisateur : une fois le processus de partitionnement ou le processus de capacité à la demande terminé, le volume "appartiendra" à l'hôte auquel le LSM ou la cellule non alloué a été assigné. Cet hôte doit effectuer un audit HSC pour récupérer le volume. Si le volume est monté sur un lecteur, le nouvel hôte doit exécuter une commande HSC DISMOUNT pour récupérer le volume.

SLS4414I

Initial configuration for LSM AA:LL, total cells NNNNN, free cells NNNNN

Explication : la vérification de configuration a été exécutée pour la première fois pour le LSM AA:LL. Les valeurs initiales sont affichées pour le nombre total de cellules et le nombre de cellules vides dans le LSM.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4415I

Configuration change for LSM AA:LL, total cells {UNCHANGED | INCREASED | DECREASED} by NNNNN, free cells {UNCHANGED | INCREASED | DECREASED} by NNNNN

Explication : la vérification de configuration a détecté que la configuration du LSM AA:LL a changé. Les différences au niveau des nombres de cellules sont affichées pour le nombre total de cellules et le nombre de cellules vides dans le LSM.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4416I

Config verification for LSM AA:LL found something unexpected {for the following panel(s): P1{,P2, ... } }

Explication : pendant la vérification de configuration des emplacements spécifiés (AA:LL, p1, p2, etc.), un élément inattendu a été trouvé (une cartouche dans un emplacement inattendu, une cartouche dans une cellule sans volser correspondant dans la base de données, etc.).

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : commencez par exécuter l'utilitaire d'audit avec APPLY(NO) pour les emplacements indiqués afin de détecter les problèmes qui ont été trouvés. Il sera peut-être nécessaire d'exécuter l'utilitaire VOLRPT afin de déterminer certaines informations sur des volumes. La résolution du problème peut en partie consister à exécuter l'utilitaire d'audit avec APPLY(YES). Une fois les problèmes résolus, il peut être nécessaire d'exécuter l'utilitaire SET en spécifiant FREEZE OFF.

- Il est recommandé de commencer par exécuter AUDIT avec APPLY(NO) afin de détecter et résoudre les problèmes avant que des changements soient apportés au CDS avec APPLY(YES).
- Pendant un changement de configuration, les panneaux sont initialement définis sur le statut "figé". Une fois le changement de configuration terminé, si un élément inattendu est trouvé, les panneaux restent dans le statut "figé".

SLS4417E

Database I/O error (RC=XXXXXXXX) occurred with RECTYPE records during config verification

Explication :

- Enregistrements VAR : une erreur de jeu de données de contrôle s'est produite lors de la collecte des informations des volumes pour vérifier le statut des emplacements des volumes et des cellules. Sans les informations des volumes, les emplacements des volumes ne peuvent pas être vérifiés pendant la vérification de configuration.

- Enregistrements DCX : une erreur de jeu de données de contrôle s'est produite lors de la mise à jour des enregistrements d'index d'emplacement. Le traitement ne s'est pas terminé.

Action système :

- Enregistrements VAR : le traitement continue.
- Enregistrements DCX : la vérification de configuration s'interrompt.

Réponse utilisateur :

- Enregistrements VAR : déterminez la cause de l'erreur de jeu de données de contrôle et corrigez-la.
- Enregistrements DCX : déterminez la cause de l'erreur de jeu de données de contrôle et corrigez-la. Ensuite, utilisez la commande MODIFY CONFIG pour mettre à jour la configuration.

SLS4418E

LMURQST error (RC=XXXXXXXX) occurred during config verification; verification cannot continue

Explication : une demande à la LMU a échoué avec le code d'erreur XXXXXXXX pendant la vérification de configuration.

Action système : la vérification de configuration s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'erreur LMURQST et corrigez-la. Ensuite, utilisez la commande MODIFY CONFIG pour mettre à jour la configuration.

SLS4419I

CAPidAA:LL:CC status changed from (UNALLOCATED|ONLINE|OFFLINE|SL8500 STD|SL8500 BULK) to (UNALLOCATED|ONLINE|OFFLINE|SL8500 STD|SL8500 BULK)

Explication : pendant la reconfiguration, l'état du CAP a été modifié dans la console SLC depuis une bibliothèque SL8500 ou SL3000. De même, lorsque le type de CAP a été modifié de rotation standard en CAP en masse ou inversement dans une bibliothèque SL8500.

Action système : la configuration HSC accepte la modification du CAP émanant de la bibliothèque et est indiquée dans ce message.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4420E

Invalid cell status N for cell location AA:LL:PP:RR:CC

Explication : pendant le traitement de la vérification de configuration, la LMU a renvoyé un statut de position de cellule inconnu ou non valide pour l'emplacement spécifié.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : déterminez la cause du code de statut de position de cellule non valide.

SLS4421E

No more invalid cell status messages will be displayed

Explication : de multiples messages de statut de cellule non valide ont été affichés. Cela peut indiquer un problème au niveau du matériel et/ou du logiciel. Pour éviter d'inonder la console de messages, les messages de statut de cellule non valide supplémentaires seront supprimés.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : déterminez la cause des codes de statut de position de cellule non valides.

SLS4422E

An abend occurred during config verification while CCC...CCC

Explication : la vérification de configuration a pris fin à cause d'un abandon. CCC...CCC est la description de l'étape du processus qui était active au moment de l'abandon :

- processing configuration records : les enregistrements de configuration étaient en train d'être interrogés pour déterminer la configuration précédemment définie.
- processing volume records : les enregistrements de volume étaient en cours de traitement pour vérifier les emplacements des volumes dans la bibliothèque.
- obtaining library configuration : la configuration matérielle de chaque panneau de la bibliothèque était en train d'être récupérée auprès du matériel de celle-ci.
- verifying library configuration : la configuration précédemment définie était en train d'être comparée avec la configuration matérielle de la bibliothèque.
- finalizing verification : la vérification de configuration en était à l'étape finale et tentait de nettoyer les zones de stockage acquises, etc.

Action système : la vérification de configuration s'interrompt.

Réponse utilisateur : les actions à effectuer varient en fonction de l'étape du processus qui était active au moment de l'abandon. Commencez par déterminer et corriger le problème qui a causé l'abandon. Ensuite, effectuez les actions décrites ci-dessous pour l'étape spécifiée du processus.

- processing configuration records : aucune mise à jour de configuration n'a été effectuée. Après avoir déterminé et corrigé le problème qui a provoqué l'abandon, utilisez la commande MODIFY CONFIG pour vérifier/mettre à jour la configuration.
- processing volume records : aucune mise à jour de configuration n'a été effectuée. Après avoir déterminé et corrigé le problème qui a provoqué l'abandon, utilisez la commande MODIFY CONFIG pour vérifier/mettre à jour la configuration.

- obtaining library configuration : aucune mise à jour de configuration n'a été effectuée. Après avoir déterminé et corrigé le problème qui a provoqué l'abandon, utilisez la commande MODIFY CONFIG pour vérifier/mettre à jour la configuration.
- verifying library configuration : si aucune différence n'a été trouvée, des mises à jour des enregistrements de configuration ont pu être effectuées. Après avoir déterminé et corrigé le problème qui a provoqué l'abandon, utilisez la commande MODIFY CONFIG pour terminer la vérification/mise à jour de la configuration.
- finalizing verification : la vérification de configuration a effectué toutes les mises à jour de configuration. Aucune action supplémentaire n'est nécessaire.

SLS4423E

{ACS|ACSTYPE} {AA|SL8500|SL3000} cannot be {DELETED|ADDED}

Explication : dans le cas d'une opération DELETE ACS, l'ACS ne peut pas être supprimé pour l'une des raisons suivantes :

- L'ACS contient un LSM qui n'est ni un SL8500 ni un SL3000.
- L'ACS a été désalloué et il existe un ACS alloué qui a un identificateur d'ACS plus élevé.
- L'ACS est le seul ACS alloué dans la configuration.

Dans le cas d'une opération ADD ACSTYPE, un ACS ne peut pas être ajouté pour l'une des raisons suivantes :

- Aucun ACS futur ou non alloué n'était disponible.
- Aucun ACS futur n'était disponible et les ACS non alloués n'ont pas été créés à partir d'un ACS futur.

Action système : aucune, l'opération ADD ou DELETE ACS n'est pas effectuée.

Réponse utilisateur : examinez les macros de configuration CDS pour vérifier que le paramètre FUTRACS a été spécifié dans la macro SLILIBRY. Exécutez la commande Display ACS pour déterminer la configuration ACS actuelle. Examinez les informations affichées et les instructions LIBGEN SLIACS pour déterminer la raison de l'échec de la commande.

SLS4424E

Reconfiguration (reason) cannot proceed, utilities or functions are active on host (host name)

Explication : des utilitaires SLUADMIN ou des fonctions HSC sont actifs sur l'hôte (*host name*). NCO ne peut pas s'exécuter lorsque ces utilitaires ou fonctions sont en cours d'exécution sur un hôte quelconque du complexe HSC. Les utilitaires et fonctions concernés sont notamment les suivants :

- AUDIT

- CAPPREF
- CLEAN
- DISMOUNT
- DISPLAY
- DRTEST
- EJECT
- ENTER
- LMUPDEF
- MODIFY/F
- MOUNT
- MOVE
- SCRATCH
- SCREDIST
- SCRDEF
- SCRPOOL
- SENTER
- SET
- SWITCH
- UNSCRATCH
- UNSELECT
- VIEW
- VOLDEF
- WARN

Action système :

- Si l'hôte essaye d'effectuer une actualisation NCO et que l'utilitaire SET est en cours d'exécution, le message attendra et réessayera toutes les 5 secondes jusqu'à ce que l'utilitaire ait terminé, puis le traitement de l'actualisation NCO continuera.
- Si l'hôte qui a lancé la mise à jour NCO détecte un utilitaire ou une fonction en d'activité et que le motif est "delayed" (retardé), le NCO attendra que l'activité actuelle se termine. Aucune nouvelle activité ne sera autorisée à démarrer jusqu'à ce que la reconfiguration dynamique se soit terminée.
- Si l'hôte qui a lancé la mise à jour NCO détecte un utilitaire ou une fonction en d'activité et que le motif est "cannot proceed" (impossible de continuer), le NCO rencontrera un échec et la mise à jour ne sera pas exécutée.

Réponse utilisateur : annulez l'utilitaire/la fonction ou attendez que son traitement soit terminé, puis réexécutez la commande Modify Config ou Modify Config Update, si nécessaire. Si ce message est émis alors qu'il n'y a aucun utilitaire/fonction en cours d'exécution, effectuez la procédure ci-dessous :

- Vérifiez qu'il n'y a ni fonction ni utilitaire HSC en cours d'exécution dans le complexe.
- Exécutez la commande Display Status pour voir s'il y a des compteurs d'utilitaires/de fonctions supérieurs à zéro.
- Si certains de ces compteurs sont supérieurs à zéro, exécutez la commande F CONFIG RESET.
- Une fois la commande CONFIG RESET exécutée, relancez les opérations.

SLS4425E

LMU panel count for LSMAA:LL exceeds maximum panel count allowed in CDS. Reconfiguration cannot proceed

Explication : pendant la reconfiguration dynamique d'un SL8500, la LMU a renvoyé un nombre de panneaux pour le LSM spécifié qui était supérieur au nombre maximal de panneaux dans l'enregistrement de LSM du CDS. Si le champ CREATE de la commande DISPLAY CDS est égal à I825061, le nombre maximal de panneaux dans le CDS actuel pour un SL8500 est de 44 panneaux par LSM.

Action système : la mise à jour NCO n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : un nouveau CDS devra être créé avec un niveau minimal de I813156. Après la création du nouveau CDS, une opération MERGECDS du CDS I825061 vers le CDS I813156 devra être effectuée.

Une fois l'opération MERGECDS terminée, une commande MODIFY CONFIG initiera une reconfiguration matérielle dynamique.

SLS4430I

Reconfiguration delayed due to switch in progress

Explication : une permutation en cours pour un ACS provoque un délai supplémentaire pour la reconfiguration. Du fait de ce délai, la reconfiguration peut prendre jusqu'à 10 minutes supplémentaires.

Action système : une fois la permutation terminée, la reconfiguration se poursuit. Si le délai est supérieur à 10 minutes, la reconfiguration est abandonnée avec le message SLS4409I.

Réponse utilisateur : pendant que la reconfiguration est en attente, vous pouvez utiliser la commande Display Status pour voir quels ACS sont en cours de permutation.

SLS4451I

Drive records are inconsistent with the CDS for LSMAA:LL; ACS disconnected

Explication : une incohérence a été trouvée entre les enregistrements de lecteur dans le CDS et la version en mémoire du HSC, probablement à cause de l'utilitaire SET SLIDRIVS.

Action système : l'ACS affecté est déconnecté.

Réponse utilisateur : laissez l'ACS déconnecté jusqu'à ce que l'hôte soit recyclé.

SLS4453I

Logically deleted record found on CDS for DRIVEID AA:LL:PP:NN

Explication : une commande SET SLIDRIVS a provoqué la suppression de l'enregistrement de lecteur dans le CDS.

Action système : le LSM restera hors ligne ou l'ACS sera déconnecté. Un message postérieur indiquera l'action effectuée.

Réponse utilisateur : recyclez l'hôte pour actualiser les enregistrements de lecteur en mémoire du HSC.

SLS4454I

{Unit address|DRIVEID} does not match CDS for HSC {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}

Explication : un utilitaire SET SLIDRIVS a provoqué une modification de l'enregistrement de lecteur du CDS, ce qui l'a rendu incohérent par rapport à la copie en mémoire du HSC.

Action système : le LSM restera hors ligne ou l'ACS sera déconnecté. Un message postérieur indiquera l'action effectuée.

Réponse utilisateur : recyclez l'hôte pour actualiser les copies en mémoire du HSC des enregistrements de lecteur.

SLS4455E

Unexpected FIGMGR return code NNNN during Configuration processing

Explication : un code de retour inattendu a été reçu d'un service FIGMGR pendant le traitement de la configuration.

Action système : le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4456I

Library configuration changes pending on HHHHHHHH

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO sont en cours sur l'ID d'hôte HHHHHHHH.

Action système : le changement de configuration continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4457E

Down level host found active when attempting to change library configuration

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO ne peuvent pas être exécutés avec un hôte à un niveau bas actif.

Action système : le changement de configuration n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : vérifiez que tous les hôtes à un niveau bas ne sont pas actifs et relancez la configuration NCO.

SLS4458E

Library configuration changes in progress on HHHHHHHH

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO sont en cours sur l'hôte HHHHHHHH.

Action système : le changement de configuration n'est pas exécuté, il est déjà en cours d'exécution. De plus, certains utilitaires ne s'exécuteront pas du fait qu'une opération NCO est en cours.

Réponse utilisateur : attendez que la configuration NCO se termine avant de relancer l'opération, si nécessaire. Dans certains cas, l'opération NCO mettra la demande en file d'attente et la file d'attente sera traitée une fois l'opération terminée. Il est cependant possible que, au moment d'un basculement en ligne d'un ACS SL3000, les mises à jour NCO ne soient pas lancées. L'indication d'une opération NCO lancée sur un SL3000 peut s'observer au niveau du statut CAP pour l'ACS correspondant. Si le journal HSC n'indique aucun statut CAP pour un ACS SL3000 qui a été basculé en ligne, la commande d'opérateur suivante doit être exécutée pour mettre à jour l'ACS :

MODIFY CONFIG UPDATE ACS(NN)

Cela peut également s'appliquer à un SL8500 qui vient d'être ajouté et basculé en ligne pendant une actualisation NCO. Dans certains cas, une actualisation d'hôte peut échouer ou être annulée par l'opérateur.

Si l'hôte (HHHHHHHH) ne répond pas, il peut être nécessaire d'exécuter la commande RECOVER HOST (avec l'option FORCE). Si la commande RECOVER HOST est nécessaire, la commande MODIFY CONFIG RESET peut également l'être. La commande DISPLAY CDS permet d'afficher la carte des bits d'actualisation des hôtes qui doivent encore effectuer l'actualisation NCO.

SLS4459I

Library configuration changes started

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO ont été lancés par cet hôte.

Action système : le changement de configuration continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4460I

Library configuration changes complete on HHHHHHHH

Explication : les changements de configuration de bibliothèque NCO sont terminés sur l'ID d'hôte HHHHHHHH.

Action système : le changement de configuration est terminé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4461I

Library configuration changes in progress when HSC went down

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO étaient en cours sur cet hôte lorsque HSC est passé hors ligne.

Action système : le changement de configuration précédent est abandonné.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4462I

Library configuration refresh started

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO effectués par un autre hôte sont en cours de synchronisation sur celui-ci.

Action système : une actualisation de changement de configuration est démarrée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4463I

Library configuration refresh complete

Explication : des changements de configuration de bibliothèque NCO effectués par un autre hôte ont été synchronisés sur celui-ci.

Action système : l'actualisation de changement de configuration est terminée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4464E

Library configuration XXXXXXXX aborted on HHHHHHHH

Explication : une opération de configuration de bibliothèque NCO (UPDATE ou REFRESH) a échoué sur l'ID d'hôte HHHHHHHH.

Action système : le changement de configuration n'a pas pu être effectué.

Réponse utilisateur : examinez le message précédent pour déterminer la raison de l'échec. Corrigez les problèmes et réexécutez la configuration NCO.

SLS4465I

Library configuration flags Reset complete

Explication : des indicateurs CDS de configuration de bibliothèque NCO ont été réinitialisés sur demande de la commande Modify Config Reset.

Action système : les indicateurs de changement de configuration sont réinitialisés dans le CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4466I

Library configuration flags not set, Reset not required

Explication : les indicateurs CDS de changement de configuration n'étaient pas définis, la réinitialisation demandée par la commande Modify Config Reset command n'était pas nécessaire. La commande Modify Config Reset ne tente pas d'exécuter une reconfiguration. Pour exécuter une reconfiguration, émettez la commande Modify Config.

Action système : la commande Modify Config Reset est terminée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4467E

Down level CDS active, library configuration canceled

Explication : les changements de configuration NCO ne peuvent pas être exécutés sur un CDS à un niveau bas ; un CDS de niveau 6.1.0 est nécessaire.

Action système : le changement de configuration n'est pas exécuté.

Réponse utilisateur : exécutez LIBGEN sur un CDS 6.1.0 et exécutez l'utilitaire MERGECDS pour activer NCO.

SLS4468I

Library configuration util/func counters reset

Explication : les compteurs des utilitaires et fonctions de configuration de bibliothèque NCO ont été réinitialisés.

Action système : la fonction Modify Config Reset continue jusqu'à ce qu'elle ait terminé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4469I

Library configuration initialization complete

Explication : le traitement de l'initialisation HSC pour la configuration de bibliothèque s'est terminée pour tous les ACS.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4470D

Dynamic reconfiguration delayed. Reply C to terminate.

Explication : la reconfiguration dynamique est différée du fait d'activités en cours sur d'autres hôtes. Le message SLS4424E précède celui-ci pour chaque hôte sur lequel des utilitaires ou des fonctions sont actuellement actifs. La reconfiguration dynamique va attendre que les activités en cours se terminent. Toute nouvelle activité sur l'ensemble des hôtes du TapePlex sera différée jusqu'à ce que la reconfiguration dynamique se termine.

Action système : la reconfiguration dynamique attend :

- que les activités en cours sur chacun des hôtes se terminent ;
- de recevoir une réponse à ce message ;
- que le HSC s'interrompe.

Réponse utilisateur : attendez que la reconfiguration dynamique se termine ou répondez "C" pour l'interrompre.

SLS4471I

AA:LL:PP:NN has new drive with serial number NNNNNNNNNNNN

Explication : un nouveau lecteur portant le numéro de série NNNNNNNNNNNN a été trouvé à l'emplacement AA:LL:PP:NN.

Action système : HSC a mis à jour la configuration actuelle en conséquence.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4500I

YYYY-MM-DD, HH:MM:SS HSC subsystem SSSS active on hostid HHHH

Explication : ce message est émis lorsque HSC est initialisé au niveau de service de base et lorsqu'un nouveau jour commence (à minuit).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4550E

Number of drive addresses is not consistent with previous SLIDRIVS for this panel

Explication : le nombre d'adresses de lecteur de la macro SLIDRIVS ne correspond pas à celui d'une macro SLIDRIVS précédente pour le même panneau.

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 08 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le nombre d'adresses de la macro SLIDRIVS incorrecte et réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS4551I

The LIBSIZE parameter has been discontinued and is ignored; it should be removed

Explication : le paramètre LIBSIZE n'est plus utilisé.

Action système : l'assemblage LIBGEN continue normalement et le module LIBGEN résultant n'est pas affecté.

Réponse utilisateur : si nécessaire, supprimez le paramètre LIBSIZE de la macro SLILIBRY. Il n'est pas nécessaire de réexécuter l'assemblage LIBGEN.

SLS4552I

The minimum number of 4K blocks required for the CDS is DDDDD

Explication : le nombre minimal de blocs CDS calculé est signalé. SLICREAT peut être exécuté sans spécifier d'instructions DD de CDS pour signaler uniquement la taille CDS minimale pour une configuration LIBGEN.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : utilisez la valeur calculée pour allouer des copies du CDS avant de les initialiser à l'aide de SLICREAT.

SLS4553E

Number of drives on panel PPPPPPP in LSMLLLLLLLL is invalid; it should be 4, 8, 10, 12, 16, 20, 24, OR 32

Explication : le nombre de lecteurs définis sur le panneau indiqué ne correspond au nombre autorisé pour aucun type de panneau.

Les nombres de lecteurs autorisés (selon le type de panneau) par LSM sont les suivants :

- 4310 : 4, 10 ou 20
- 9310 : 4, 10 ou 20
- 9360 : 4
- 9740 : 4 ou 10

- 8500 : 4, 8, 12 ou 16
- 3000 : 4, 8, 12, 16, 24 ou 32

Action système : le traitement continue. Un code de retour égal à 12 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur, puis réexécutez l'assemblage LIBGEN.

SLS4554E

The LIBGEN load module release level is inconsistent with the SLICREAT release level

Explication : SLICREAT a été exécuté avec un module de chargement LIBGEN qui a été créé à l'aide de macros LIBGEN destinées à une version incompatible de HSC.

Action système : le traitement SLICREAT est interrompu. Un code de retour de 0C est défini.

Réponse utilisateur : recréez le module de chargement LIBGEN en utilisant une MACLIB destinée à la même version de HSC que le logiciel SLICREAT.

SLS4555E

Missing DD or invalid file allocation for DDname CCCCCC

Explication : SLICREAT n'a pas pu trouver ou allouer le jeu de données spécifié par l'instruction CCCCCC DD.

Action système : si le DD est SLSCNTL, ou si vous avez spécifié PARM='STBYONLY', un code de retour de 12 est défini et le traitement SLICREAT s'interrompt. Dans tous les autres cas, un code de retour de 4 est défini et le traitement continue.

Réponse utilisateur : si le DDname est un jeu de données de contrôle (SLSCNTL, SLSCNTL2 ou SLSSTBY), contrôlez l'allocation de fichiers pour vérifier que le jeu de données n'a pas de multiples extensions, n'a aucune taille de bloc spécifiée ou a une taille de bloc de 4 096, et que son organisation est DA ou PS. Corrigez l'allocation de fichiers et réexécutez le programme SLICREAT avec toutes les instructions DD attendues.

SLS4556E

Unable to create data set for DDname CCCCCC

Explication : SLICREAT ou l'utilitaire CDSCREAT n'a pas pu créer le jeu de données spécifié par l'instruction CCCCCC DD.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez s'il y a d'autres messages pour le travail, corrigez les problèmes identifiés, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS4557I

SLSCNTL DD not found, control data set(s) not formatted

Explication : SLICREAT n'a pas pu trouver une instruction DD SLSCNTL.

Action système : SLICREAT ne formatera aucun jeu de données de contrôle. La taille de CDS nécessaire est calculée et signalée. Le traitement continue avec le formatage de jeu de données de journal.

Pour le traitement STBYONLY, SLICREAT s'interrompt avec un code de retour de 12.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4558E

CDS size could not be calculated

Explication : SLICREAT n'a pas pu calculer la taille de CDS nécessaire.

Action système : le traitement SLICREAT se termine avec un code de retour de 12.

Réponse utilisateur : examinez les éventuels messages d'erreur produits par SLICREAT et corrigez les problèmes indiqués.

SLS4559I

Additional control data set successfully created

Explication : SLICREAT a satisfait avec succès la demande STBYONLY et créé le CDS supplémentaire.

Action système : le traitement SLICREAT se termine avec un code de retour de 0.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4560E

A CCCC LSM may not be connected to a CCCC LSM

Explication : LIBGEN a détecté que deux types différents de LSM sont connectés. Un LSM 9740 ne peut être connecté qu'à des LSM 9740. Un LSM 8500 ne peut être connecté qu'à des LSM 8500.

Action système : le traitement continue. Un code de retour de 0C est défini.

Réponse utilisateur : corrigez la macro SLILSM erronée et réexécutez le travail.

SLS4561E

Data set specified by CCCCCC1 is an existing or CDS data set; CCCCCC2 data set not formatted

Explication : SLICREAT a identifié un jeu de données existant spécifié par l'instruction CCCCCC1 DD. CCCCCC2 fait référence au type de jeu de données en cours de traitement

(contrôle ou journal). Pour les jeux de données de contrôle, SLICREAT ne formatera pas par dessus un jeu de données existant. Pour les jeux de données de journal, SLICREAT ne formatera pas par dessus un jeu de données CDS existant. Ce message est émis si SLICREAT détermine que l'un de ses fichiers de sortie contenait des enregistrements avant d'être formaté. Pour SLSJRNNn, le fichier de sortie a été identifié comme étant un jeu de données CDS existant.

Action système : si l'instruction DD est un jeu de données de contrôle, aucun jeu de données n'est formaté et le traitement SLICREAT s'interrompt. Si l'instruction DD est un jeu de données de journal, les jeux de données de contrôle (le cas échéant) et les éventuels fichiers journaux valides sont formatés. Un code de retour de 12 est défini dans tous les cas.

Réponse utilisateur : assignez un autre jeu de données, ou supprimez le jeu de données spécifié et redéfinissez-le.

SLS4562D

DDDDDDDD NNNNNNNN is an existing CDS; reply "YES" if the CDS can be overwritten

Explication : SLICREAT a identifié un jeu de données CDS existant NNNNNNNN spécifié par l'instruction DDDDDDDD DD.

Ce message est émis si SLICREAT a déterminé que l'un de ses fichiers de sortie contenait des enregistrements avant d'être formaté. Pour SLSJRNNn, le fichier de sortie a été identifié comme étant un jeu de données CDS existant.

Ce message est émis uniquement pour VM/HSC.

Action système : SLICREAT attend une réponse de l'opérateur.

Réponse utilisateur : répondez "YES" si le jeu de données peut être écrasé. Toute autre réponse provoquera l'interruption du processus SLICREAT. Le message SLS4561E sera émis vers les messages de sortie SLICREAT SYSPRINT.

SLS4563E

The SMC is required for JES3; Start the SMC and resubmit the utility

Explication : le SMC est nécessaire pour que SLIVERFY puisse localiser les décalages de macro JES3 corrects pour comparer les adresses des périphériques de la bibliothèque HSC avec les périphériques réels du système.

Action système : le traitement SLIVERFY s'interrompt. Un code de retour égal à 08 est défini.

Réponse utilisateur : démarrez le SMC et réexécutez le travail de l'utilitaire SLIVERFY.

SLS4564E

Invalid ACS found; Number of SL8500 LSMs must be divisible by four.

Explication : il a été découvert un ACS qui contenait des LSM SL8500. Le nombre de LSM défini dans cet ACS n'était pas divisible par quatre.

Action système : le traitement SLICREAT est interrompu.

Réponse utilisateur : corrigez le fichier de configuration. Réexécutez le LIBGEN et l'utilitaire SLICREAT.

SLS4600E

A non-SL8500 LSM conflicts with SLIACS specification of FUTRLSM

Explication : LIBGEN a détecté un ACS contenant des LSM non-SL8500 qui spécifiait également le paramètre FUTRLSM dans la macro SLIACS. FUTRLSM ne peut être spécifié que pour un ACS SL8500.

Action système : le traitement continue. Un code de retour de 0C est défini.

Réponse utilisateur : corrigez la macro SLIACS en erreur en supprimant le paramètre FUTRLSM et réexécutez le travail.

SLS4601E

FUTRLSM count + SLILSM definitions must be a multiple of 4

Explication : LIBGEN a détecté pour un ACS SL8500 que la valeur spécifiée dans le paramètre FUTRLSM pour l'ACS n'était pas un multiple de 4. StorageTek recommande que, lorsque le paramètre FUTRLSM est spécifié, le nombre de LSM futur soit égal au nombre de LSM planifié pour l'ACS.

Action système : le traitement continue. Un code de retour de 0C est défini.

Réponse utilisateur : corrigez la spécification du nombre FUTRLSM en erreur et réexécutez le travail.

SLS4602I

Drive records are inconsistent with the CDS for LSMAA:LL; LSM will remain offline

Explication : lors d'une tentative de basculement en ligne du LSM, une incohérence a été trouvée entre les enregistrements de lecteur dans le CDS et la version en mémoire du HSC, probablement à cause de l'utilitaire SET SLIDRIVS.

Action système : le LSM reste hors ligne.

Réponse utilisateur : laissez le LSM hors ligne jusqu'à ce que l'hôte soit recyclé.

SLS4603E

Number of SL8500 LSMS in an ACS must be a multiple of 4

Explication : LIBGEN a détecté pour un ACS SL8500 que le nombre de LSM spécifié n'était pas un multiple de 4.

Action système : le traitement continue. Un code de retour de 0C est défini.

Réponse utilisateur : corrigez la spécification de nombre de LSM en erreur et réexécutez le travail.

SLS4610I

Hardware Exception Status:

Explication : à la suite de cette commande, la LMU est interrogée sur le statut matériel des LMU, de chaque LSM, de chaque CAP, de chaque main robotique, de chaque port PTP et de chaque station. Les erreurs sont signalées au format suivant :

LSM AA:LL error message

ou

AA:LL:CC error message

Où AA est l'ACS, LL est le LSM et CC est l'identificateur de CAP. Les messages d'erreur suivants peuvent s'afficher :

- CAP Not Operational (CAP non opérationnel)
- CAP Door is Open (la porte du CAP est ouverte)
- CAP Door is Unlocked (la porte du CAP est déverrouillée)
- CAP is Reserved by Host nn (le CAP est réservé par l'hôte nn) : utilisez la commande Display CDS pour afficher les hôtes.
- Pass Thru Port is Inoperative (le port PTP est inopérant)
- Robot Hand is Inoperative (la main robotique est inopérante)
- Robot Hand needs Maintenance (la main robotique a besoin d'une intervention de maintenance)
- LSM is Not Ready (le LSM n'est pas prêt)
- LSM is Offline (le LSM est hors ligne)
- LSM is Offline Pending (le LSM est en attente de mise hors ligne)
- LSM is in Maint Mode (le LSM est en mode de maintenance)
- LSM Door is Open (la porte du LSM est ouverte.)
- CAP status not Available for this LSM (le statut du CAP n'est pas disponible pour ce LSM)
- LMU Compat 10 or less; not all functions supported (niveau de compatibilité de la LMU inférieur ou égal à 10 ; toutes les fonctions ne sont pas prises en charge) : la LMU ne pourra pas répondre correctement à certaines demandes de statut jusqu'à ce que son microcode soit mis à jour. Cette condition provoquera aussi l'émission de l'erreur de réponse de la LMU SLS0662I juste avant le message SLS4610I.

- Station *nn* has Inactive Connection (la station *nn* a une connexion inactive) : aucune connexion matérielle à la LMU n'est utilisable. Cela peut être normal pour votre configuration si la connexion n'a jamais été effectuée et n'est pas nécessaire. Le numéro de la station est au format hexadécimal, ce qui signifie que la station 0A est la dixième et la station 10 la seizième.
- Station *nn* Inoperative; Host not responding (la station *nn* est inopérante ; l'hôte ne répond pas) : le numéro de la station est au format hexadécimal, ce qui signifie que la station 0A est la dixième et la station 10 la seizième.

Les messages suivants correspondent aux récapitulatifs possibles :

- No CAP problems were detected (aucun problème de CAP n'a été détecté)
- No Pass Thru Port problems were detected (aucun problème de port PTP n'a été détecté)
- No Robot Hand problems were detected (aucun problème de main robotique n'a été détecté)
- No LSM problems were detected (aucun problème de LSM n'a été détecté)
- No Station problems were detected (aucun problème de station n'a été détecté)

Veuillez noter que ces résultats signifient seulement que la LMU n'a détecté aucune erreur matérielle. Il peut y avoir des problèmes au niveau de la configuration logicielle, ou des problèmes matériels que la LMU n'a pas pu détecter.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4611E

VAULT name invalid CCCCCC1 on CCCCCC2 command

Explication : les données saisies pour le nom d'archivage (CCCCCC1) ne sont pas valides dans la commande CCCCCC2.

Action système : la commande est ignorée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec un nom d'archivage valide.

SLS4612E

SLOT NNNNNN for VAULT VVVVVVVV is allocated

Explication : une tentative de libérer l'emplacement NNNNNN dans l'archivage VVVVVVVV a échoué parce que l'emplacement n'est pas alloué.

Action système : la commande est ignorée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec des données valides.

SLS4613E

SLOT NNNNNN is out of range for VAULT VVVVVVVV

Explication : si le numéro d'emplacement *NNNNNN* est différent de zéro, une tentative d'allouer l'emplacement dans l'archivage *VVVVVVVV* a échoué parce que le numéro d'emplacement est supérieur au nombre d'emplacements configuré pour cet archivage. Si *NNNNNN* a une valeur de zéro, la tentative d'allouer l'emplacement suivant dans l'archivage *VVVVVVVV* aurait dépassé le nombre d'emplacements configuré pour l'archivage.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : pour un numéro d'emplacement différent de zéro, réexécutez la commande avec des données valides. Si le numéro d'emplacement est zéro, utilisez l'utilitaire SET VAULT pour modifier le nombre d'emplacements configuré pour l'archivage.

SLS4614E

Volume VVVVVV not found for VVOL CCCCCCCC

Explication : le volume *VVVVVV* n'a pas été trouvé lorsque la commande *VVOL CCCCCCCC* a été exécuté.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec un volser valide.

SLS4615E

Volume VVVVVV duplicate for VVOL ADD

Explication : il a été découvert que le volume *VVVVVV* était un doublon lorsque la commande *VVOL ADD* a été exécutée.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec un volser valide.

SLS4616E

VSM records found - must have VIRTUAL|MVC volumes defined

Explication : des enregistrements VSM sont présents dans le CDS. Des définitions MEDIA(VIRTUAL) et MVC POOL doivent être présentes dans les définitions SET VOLPARM.

Action système : l'utilitaire continue à traiter les instructions POOLPARM/VOLPARM. Un code de retour de X'08' est défini.

Réponse utilisateur : corrigez le problème au niveau des instructions de contrôle POOLPARM/VOLPARM et réexécutez l'utilitaire SET VOLPARM.

SLS4617E

The CDS has N free blocks, the SET VOLPARM needs N blocks

Explication : tentative d'ajout d'instructions VOLPARM et POOLPARM nécessitant plus d'espace libre que ce qui est disponible dans le CDS.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4618E

CCCCCCC1 subfile not found in CDS

Explication : la demande des enregistrements de volume d'archivage ou d'archivage n'a pas trouvé le sous-fichier dans le CDS.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : selon le sous-fichier qui est introuvable, exécutez l'utilitaire SET VAULTVOL pour créer le sous-fichier des volumes d'archivage du CDS ou l'utilitaire SET VAULT pour créer le sous-fichier des archivages du CDS.

SLS4619I

SLOT NNNNNN for VAULT VVVVVVVV was allocated but not used

Explication : l'audit d'archivage a découvert que l'emplacement NNNNNN de l'archivage VVVVVVVV était alloué mais pas utilisé. L'emplacement NNNNNN a été libéré.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4620D

Drive DDDD rectech RRRRRRRR - volume volser rectech RRRRRRRR; reply M to mount or E to end mount

Explication : une commande d'opérateur MOUNT a été saisie pour le volume *volser* sur le lecteur *DDDD*, et le critère Rectech (*RRRRRRRR*) du lecteur n'est pas le même que celui qui est spécifié pour le volume. Comme le type de média du volume peut être utilisé dans le lecteur, il est demandé à l'opérateur de confirmer la commande MOUNT. Si l'opérateur répond "M", le montage sera effectué ; s'il répond "E", la commande MOUNT se terminera sans que le volume soit monté. L'opérateur doit faire attention, car il est possible de monter un volume avec écriture haute densité sur un lecteur incapable de lire ce type de volume.

Action système : la commande MOUNT attend la réponse de l'opérateur.

Réponse utilisateur : saisissez la réponse ("M" ou "E").

SLS4633I

Display Drives Command

DRIVE	LOCATION	VOLSER	STATUS	MODEL	MEDIA or
-------	----------	--------	--------	-------	----------

```

DRIVE      LOC/SLOT  VOLSER     STATUS     MODEL      MEDIA
UUUU      LLLLLLLLLL volser     SSSSSSSS  0000      MM...MM
or
DRIVE      LOCATION  MODEL      WORLD WIDE NAME  SERIAL NUMBER or
DRIVE      LOC/SLOT  MODEL      WORLD WIDE NAME  SERIAL NUMBER
UUUU      LLLLLLLLLL 0000      XXXXXXXXXXXXXXXXX NN...NN
    
```

Explication : ce message est reçu en réponse de la commande Display DRives avec les options DETail ou IDEntity. DETail affiche des informations de statut et d'autres données associées pour les lecteurs définis par les ésoériques LIBGEN. IDEntity affiche les informations LMU liées à l'identification du transport.

Les informations affichées sont les suivantes :

- UUUU est l'ID du lecteur. Il s'agit d'un ID de lecteur de quatre caractère (adresse d'unité).
- LLLLLLLLLL est l'emplacement du lecteur (AA:LL:PP:NN), ou l'emplacement du lecteur avec l'emplacement (AA;LL;PP/SS), ou "NONLIB" (non-bibliothèque).
- volser est le numéro de série de volume ou "?" si HSC ne peut pas déterminer le volser.
- SSSSSSSS est le statut du lecteur. Le statut du lecteur peut avoir l'une des valeurs suivantes :
 - On drive (dans le lecteur)
 - Dismount (démontage)
 - Mounting (montage)
 - Not rdy (non prêt)
 - Offline (hors ligne)
 - Online (en ligne)
 - (blank) (vide)
- OOOO est le modèle du lecteur.
- MMMMMMMMMMMMMMMMM est le type de média pris en charge par ce lecteur, spécifié ou défini par défaut par l'instruction UNITATTR. En l'absence d'une instruction UNITATTR, le média pris en charge est déterminé par la LMU et/ou le type de périphérique UCB. Il ne reflète pas le type de média de la cartouche montée dans le lecteur.

Remarque :

Un type de média vide est affiché lorsque le type de média d'un lecteur ne peut pas être déterminé.

- XXXXXXXXXXXXXXXXX est le nom universel (WWN) assigné à ce transport.
- NNNNNNNNNNNNNNNNNNN est le numéro de série du transport.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4634I

Journal command is invalid when Journaling Technique is not enabled

Explication : la commande Journal a été saisie, mais la technique de journalisation CDS n'est pas activée.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4639I

CCCCCCC command is no longer supported

Explication : la commande CCCCCC n'est plus prise en charge par HSC. La fonction a été supprimée du produit HSC.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : aucune. Si le message est émis dans le cadre du traitement HSC PARMLIB, supprimez la commande en erreur de celui-ci.

SLS4640I

ALLOC P P P P P P P P is no longer supported. Use SMC commands

Explication : le paramètre ALLOC P P P P P P P n'est plus pris en charge par HSC. Cette fonction a été transférée dans le produit SMC. Utilisez la commande SMC pour contrôler cette fonction.

Action système : la commande continue à traiter les paramètres. Les paramètres ALLOC non pris en charge sont ignorés.

Réponse utilisateur : utilisez les commandes SMC pour contrôler le traitement.

SLS4641I

{ALLOC|MNTD} P P P P P P P P is supported only for downlevel SMC compatibility

Explication : le paramètre ALLOC ou MNTD P P P P P P P spécifié ne fonctionne dans HSC que pour prendre en charge les clients SMC à un niveau bas.

Si un système SMC à un niveau actuel s'interface avec ce HSC, utilisez la commande SMC ALLOCDEF ou MOUNTDEF pour contrôler cette option.

Action système : la commande continue à traiter les paramètres. Les paramètres ALLOC ou MNTD spécifiés sont mis à jour pour les systèmes SMC à un niveau bas mais ne seront pas reflétés dans le traitement pour les systèmes SMC au niveau actuel.

Réponse utilisateur : utilisez les commandes SMC ALLOCDEF et MOUNTDEF correspondantes afin de spécifier les options nécessaires pour contrôler le traitement sur les systèmes SMC au niveau actuel.

SLS4642I

{TREQDEF|UNITDEF} is supported only for downlevel SMC compatibility

Explication : les commandes TREQDEF et UNITDEF ne fonctionnent dans HSC que pour prendre en charge les clients SMC à un niveau bas. Si un système SMC à un niveau actuel s'interface avec ce HSC, utilisez les commandes SMC TREQDEF et UNITATTR.

Action système : la commande continue le traitement. Les définitions TAPEREQ ou UNITDEF sont chargées dans le HSC mais ne seront utilisées que pour les demandes émanant d'un système SMC à un niveau bas.

Réponse utilisateur : utilisez les commandes SMC TREQDEF ou UNITATTR correspondantes pour charger des définitions dans le système SMC.

SLS4643I

{CAPREF} rejected; AUTO CAP services are not supported on a partitioned ACS

Explication : la fonction AUTO CAP n'est pas prise en charge sur un ACS partitionné. Les CAP ne peuvent pas être placés en mode AUTO sur cet ACS.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : HSC peut continuer à s'exécuter sans la fonction AUTO CAP sur cet ACS. Pour pouvoir utiliser la fonction AUTO CAP sur cet ACS, celui-ci ne doit pas être partitionné.

SLS4644E

Dismount of VVVVVV from drive XXXX - drive is loaded; issue dismount with FORCE parm

Explication : tentative de démontage d'un volume. Cependant, le volume n'a pas été rembobiné et déchargé.

Action système : le démontage est annulé.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande de démontage avec le paramètre FORCE.

SLS4645E

MOUNT of VVVVVV from drive XXXX - drive is loaded; issue DISMOUNT with FORCE parm

Explication : une tentative de montage d'un volume a été effectuée. Cependant, il a été trouvé dans le lecteur un volume différent qui n'avait été ni rembobiné ni déchargé.

Action système : le montage est annulé.

Réponse utilisateur : exécutez la commande de démontage avec le paramètre FORCE, puis, une fois celle-ci terminée, réexécutez la commande de montage.

SLS4646I

CCCCCCCC command disabled by SET VOLPARM utility

Explication : l'utilitaire SET VOLPARM a été exécuté. Les commandes *DEF sont désactivées. CCCCCCCC peut avoir les valeurs suivantes :

- VOLDEF
- SCRPDEF
- MVCDEF

Action système : les définitions de VOLUME/POOL sont définies par l'utilitaire SET VOLPARM. Les commandes *DEF sont ignorées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4647E

FORCE parameter invalid for virtual drive XXXX

Explication : le paramètre FORCE n'est pas pris en charge pour les périphériques virtuels.

Action système : le démontage n'est pas traité.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande de démontage sans le paramètre FORCE. Si nécessaire, exécutez la commande MVS UNLOAD pour décharger le lecteur.

SLS4648I

VTCS is not initialized or not configured

Explication : VTCS n'est pas initialisé ou pas configuré.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si VTCS est configuré et que HSC est en cours d'initialisation, réexécutez la commande une fois l'initialisation terminée.

SLS4650E

This HSC release does not support Host/LMU Interface compatibility level NN at LMU station XXXX

Explication : cette version de HSC ne prend pas en charge le niveau de compatibilité d'interface hôte/LMU NN renvoyé par la station LMU XXXX.

Action système : la LMU n'est pas basculée en ligne.

Réponse utilisateur : si le niveau de compatibilité hôte/LMU est supérieur ou égal à 13, la LMU prend en charge une bibliothèque série StreamLine. HSC doit mis à niveau vers

un niveau prenant en charge la bibliothèque série StreamLine avant que l'ACS puisse être basculé en ligne. Sinon, signalez ce problème au support matériel StorageTek. Installez sur la LMU un niveau de microcode compatible avec version de HSC.

SLS4682D

ORH: EXTEND or ABORT? ACS AA, SEQNO BBCCC, CCC1, CCC2, volser

Explication : HSC demande à l'opérateur système ce qu'il doit faire avec une demande dont le délai d'attente de réponse a expiré. Le message SLS0681I a été préalablement émis pour cette demand.

- *AA* est l'ACSid.
- *BB* est l'HOSTid.
- *CCC* est le numéro de séquence de la demande (absent si la demande ne figure pas dans la file d'attente des demandes actives)
- *CCC1* est la file d'attente dans laquelle se trouve la demande :
 - ACT signifie Active Request Queue (file d'attente des demandes actives).
 - WTG signifie Waiting Request Queue (file d'attente des demandes en attente).
 - TMP signifie Temp Outage Queue (file d'attente d'interruption de service temporaire).
- *CCC2* est le type de la demande :
 - DMT : démontage
 - MNT : montage
 - MOV : déplacement
 - SWP : swap
- *volser* est le numéro de série de volume de la cartouche.

Action système : la tâche attend que l'opérateur saisisse une réponse.

Réponse utilisateur : la réponse peut être une ou plusieurs lettres de l'un des mots suivants :

- EXTEND (étendre)

HSC étend le délai d'attente de la réponse d'un incrément pour laisser à la LMU le temps de finir de travailler sur cette demande. "EXTEND" est la réponse recommandée si le message SLS4682D a été préalablement émis pour une demande LMU donnée. Chaque demande LMU est identifiée par un SEQNO (numéro de séquence) unique. "EXTEND" est la réponse recommandée si une permutation à LMU double vient de se produire.

- ABORT (ABANDONNER)

HSC va libérer le volume sélectionné afin que l'opérateur puisse saisir des commandes manuelles pour ignorer le message et déplacer la cartouche. "ABORT" purge la demande des files d'attente internes de HSC. Si l'opérateur répond "ABORT", une intervention manuelle sera probablement nécessaire. Répondre "ABORT" se traduira également par

une opération SVCDUMP. Il est recommandé de répondre "ABORT" si la LMU a été réinitialisée ou si le délai d'attente de la demande a été étendu précédemment.

SLS4700E

Command string SSS...SSS not supported for {UUI|METADATA}

Explication : la chaîne SSS...SSS a été saisie dans une commande METADATA, mais le verbe ou le paramètre de commande n'était pas valide pour l'UUI ou l'interface METADATA.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez une demande UUI ou METADATA de manière valide.

SLS4701I

Command CCCCCCC not allowed from {CONSOLE|UTILITY|PARMLIB|UUI}

Explication : une demande a été trouvée avec une origine non valide. Par exemple, la demande d'utilitaire a été émise sous la forme d'une commande de console, ou une commande autorisée uniquement depuis PARMLIB a été saisie depuis un utilitaire.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la demande depuis la source correcte.

SLS4702E

Command not valid for {HSC|VTCS} source

Explication : une demande UUI destinée à une fonction VTCS a été envoyée via l'utilitaire SLUADMIN ou une commande HSC, ou une demande UUI destinée à une fonction HSC a été envoyée via l'utilitaire SWSADMIN ou une commande VT.

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la demande depuis la source correcte.

SLS4703E

XML response format error

Explication : une demande UUI a été saisie en spécifiant une sortie XML. La sortie XML générée par la demande était non conforme.

Action système : le traitement continue, mais la sortie XML contient une erreur.

Réponse utilisateur : enregistrez toutes les informations et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4704E

UII callback exit not specified

Explication : une demande UII envoyée ne spécifiait aucun type d'exit de rappel valide (texte, XML ou CSV).

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la demande UII en spécifiant un exit de rappel valide.

SLS4705I

Completion code XXXX reason code XXXXXXXX loading module CCCCCCCC

Explication : une demande d'utilitaire saisie nécessitait le module CCCCCCCC, mais celui-ci n'a pas pu être chargé. Les codes de retour et de motif de l'erreur de chargement sont indiqués.

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur et corrigez-la, puis réexécutez la demande.

SLS4706E

VSM not active or VTCS load library missing

Explication : une demande UII a été envoyée à destination d'une fonction VTCS, mais VTCS n'était pas actif, ou le module de chargement de la fonction VTCS n'a pas pu être chargé.

Action système : la demande UII n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : si le message est reçu en réponse à une commande SMC Route, déterminez si la bibliothèque "route-to" (de destination) est locale ou distante. Si la bibliothèque est locale, ajoutez la bibliothèque de liaisons VTCS à la concaténation STEPLIB du sous-système SMC. Si la bibliothèque est distante, ajoutez la bibliothèque de liaisons VTCS à la concaténation HTTP server STEPLIB du serveur HTTP sur l'hôte sur lequel HSC s'exécute. Si la demande nécessite les services du sous-système VTCS, assurez-vous que VTCS est actif, puis réexécutez la demande. Si la demande est destinée à une fonction de rapport, assurez-vous que les modules de chargement VTCS sont disponibles dans une bibliothèque de chargement accessible.

SLS4707E

Inconsistent CSV parameters

Explication : une demande UII a été saisie en spécifiant un exit de rappel CSV mais pas de données de modèle CSV.

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez la demande UUI et réexécutez-la.

SLS4708E

CSV tag name format error

Explication : une demande UUI envoyée avait un modèle d'entrée CSV associé. L'une des erreurs suivantes a été détectée dans le modèle d'entrée CSV :

Action système : la demande UUI n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez le format du modèle d'entrée CSV de l'UUI et réexécutez la demande.

SLS4709E

Error processing CCCCCC DD; {I/O error|statement exceeds maximum length|statement format error

Explication : une demande UUI a été saisie via l'utilitaire SLUADMIN ou l'utilitaire SWSADMIN, et une erreur a été trouvée lors du traitement d'une instruction de contrôle CCCCCC DD.

Action système : l'instruction d'entrée du CCCCCC DD n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez l'instruction d'entrée dans le DD indiqué et réexécutez le travail.

SLS4710E

Data set specified by CCCCCC1; CCCCCC2; Data set not formatted

Explication : une tentative d'ouverture de CCCCCC1 a échoué. CCCCCC2 est l'un des motifs suivants :

- Invalid BLKSIZE (BLKSIZE non valide, cette valeur doit être égale à 4096)
- Cannot format a file that has already been formatted (impossible de formater fichier qui a déjà été formaté)

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4711E

Volume vault CCCCCC1 already exists

Explication : tentative de définir un archivage de volumes qui existe déjà.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4712E

VAULT CCCCCCC1 not found

Explication : tentative de supprimer ou modifier un archivage qui n'existe pas.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4713E

Requested vault slots NNNNNNNN1 is less than current NNNNNNNN2 slots defined

Explication : tentative de modification du nombre d'emplacements d'un archivage vers une valeur inférieure au nombre d'emplacements actuel pour l'archivage. Le nombre d'emplacements d'un archivage peut uniquement être augmenté.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4714E

Requested vault slots requires NNNN1 blocks in CDS, which is greater than the NNNN2 free blocks available in the CDS

Explication : une tentative d'ajout d'un archivage ou d'augmentation de sa taille nécessite davantage d'espace libre que ce qui est disponible dans le CDS.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4715I

ADD|MODIFY|DELETE of vault VVVVVVVV successful

Explication : l'ajout, la modification ou la suppression de l'archivage VVVVVVVV a réussi.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4716E

Vaulted volumes already exist

Explication : les enregistrements de volume archivé ont déjà été définis et ne peuvent pas être redéfinis.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : exécutez LIBGEN, SET VAULTVOL et MERGECDS pour modifier le nombre d'enregistrements de volume archivé.

SLS4717E

Requested vaulted volumes requires MNNNN1 blocks in CDS, which is greater than the NNNNN2 free blocks available in the CDS

Explication : une tentative d'archivage nécessite davantage d'espace libre que ce qui est disponible dans le CDS.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4718I

Vaulted volumes successfully created

Explication : la création des volumes archivés a réussi.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4719E

Vaulted volumes must be defined before defining a volume vault

Explication : les enregistrements de volume archivé doivent exister dans le CDS avant de définir un archivage de volume.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire SLUADMIN SET VAULTVOL pour créer les enregistrements de volume archivé, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN SET VAULT.

SLS4720E

Vaulted volser VVVV1 not found

Explication : le volser (VVVV1) n'a pas été trouvé dans le groupe de volumes archivés.

Action système : la commande UUI est ignorée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande UUI avec un volser de volume archivé valide.

SLS4721E

Cannot modify|delete vault VVVVVVV because it is already deleted

Explication : l'archivage VVVVVVV a le statut "supprimé" et ne peut donc être ni modifié ni supprimé.

Action système : la commande UUI est ignorée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande UUI avec un archivage valide à modifier ou supprimer.

SLS4722E

Available Vault volume records NNNNNNNN will not satisfy VAULT SLOT request

Explication : la demande d'emplacements d'archivage dépassera le nombre d'enregistrements de volume d'archivage disponibles.

Action système : la commande UUI n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : diminuez la quantité d'emplacements d'archivage demandés ou augmentez le nombre d'enregistrements de volume d'archivage dans le CDS en exécutant LIBGEN, SET VAULTVOL et MERGECDS.

SLS4723I

Volume VVVVVV used after SLUCONDB TTTTTT time

Explication : le volume physique ou virtuel VVVVVV était candidat pour la sélection de provisoire. La date et l'heure de sélection du volume physique (ou la date et l'heure de dernière utilisation du VTV) est postérieure à la date et à l'heure de début de l'exécution SLUCONDB ou à la date et à l'heure d'extraction de provisoire de SMC ou DFSMSrmm. TTTTTT sera la date et l'heure de début ou la date et l'heure d'extraction.

Action système : le volume n'est pas sélectionné pour la mise à l'état provisoire. Si le volume est à l'état provisoire dans le système de gestion des bandes, l'exécution ultérieure d'une synchronisation de l'état provisoire mettra le volume à l'état provisoire.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4724I

No local SMC TAPEPLEX and no SLSCNTL DD specified

Explication : l'utilitaire SLUCONDB a été démarré, mais il n'y avait aucune cible disponible pour recevoir la sortie. Un HSC local, un TapePlex SMC ou une instruction DD SLSCNTL doit être présent pour recevoir la sortie.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : ajoutez une instruction DD SLSCNTL au JCL, ou activez un TAPEPLEX SMC et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4725I

No local SMC TAPEPLEX for LIBONLY

Explication : l'utilitaire SLUCONDB a été démarré avec le paramètre d'exécution LIBONLY pour mettre des volumes à l'état provisoire localement via l'interface UUI. Cependant, il n'y a aucun HSC local en cours d'exécution sur le même hôte.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire sur un hôte doté d'un HSC actif ou utilisez le paramètre TAPEPLEX=.

SLS4726I

SLSCNTL DD statement not allowed with LIBONLY or TAPEPLEX

Explication : l'utilitaire SLUCONDB a été démarré avec les paramètres d'exécution LIBONLY ou TAPEPLEX=. Cependant, le JCL contenait aussi une instruction DD SLSCNTL.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : supprimez l'instruction DD SLSCNTL du JCL et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4727I

ZARA subsystem name invalid

Explication : l'utilitaire SLUCONDB a été démarré avec le paramètre d'exécution ZARA qui spécifiait le nom du sous-système ZARA. Cependant, le nom de sous-système spécifié n'est pas valide.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez le nom du sous-système ZARA et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4728I

Could not load ZARA API module

Explication : l'utilitaire SLUCONDB a été démarré avec l'option ZARA, mais le module de l'interface ZARA de synchronisation de l'état provisoire n'a pas pu être chargé.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4729I

Unexpected return code from ZARA

Explication : SLUCONDB a rencontré un code de retour inattendu lors de l'accès à ZARA pour la synchronisation de l'état provisoire.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4730I

Error initializing UUI

Explication : pendant une exécution de SLUCONDB, l'utilitaire UUI a été utilisé pour accéder au CDS HSC, mais une erreur s'est produite lors de la tentative d'initialisation de l'interface UUI.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : vérifiez que les concaténations joblib/steplib sont correctes pour l'utilitaire SLUCONDB. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4731I

SMC not active

Explication : pendant une exécution de SLUCONDB, l'utilitaire UUI a été utilisé pour accéder au CDS HSC, mais il n'y avait aucun sous-système SMC actif sur l'hôte.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : démarrez le sous-système SMC et réexécutez le travail de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4732I

TAPEPLEX name not recognized by SMC

Explication : pendant une exécution de SLUCONDB, l'utilitaire UUI a été utilisé pour diriger des demandes d'allocation d'espace de travail vers un système HSC distant, mais le nom de TapePlex spécifié dans le paramètre SLUCONDB est inconnu de SMC.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez le nom de TapePlex dans le champ JCL PARM de SLUCONDB et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4733W

UUI failure: Request=RRRRRR, RC=XXXX, reason code=XXXX

Explication : pendant une exécution de SLUCONDB, l'utilitaire UUI a été utilisé et a rencontré l'erreur indiquée. Le RC et le code motif sont des valeurs décimales.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : examinez la NCSCOMM distribuée en recherchant une liste de codes d'erreur et de motif UUI dans le document Référence de programmation ELS. Si possible, corrigez l'erreur et réexécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire. Si la cause de l'erreur ne peut être déterminée, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4734I

ZARA subsystem is down

Explication : pendant une exécution de SLUCONDB, il a été découvert que le sous-système ZARA était inactif.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : vérifiez que le sous-système ZARA est actif et réexécutez le travail de synchronisation de l'état provisoire.

SLS4735I

SAF access denied to ZARA API request

Explication : pendant une exécution de SLUCONDB, le module d'interface ZARA a reçu une erreur indiquant qu'il n'était pas autorisé à accéder à ZARA.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : modifiez la stratégie SAF pour autoriser le travail SLUCONDB à accéder à l'API ZARA.

SLS4736E

Incompatible HSC found active on HOST HHHHHHHH

Explication : pendant l'initialisation, HSC a découvert un niveau HSC incompatible en cours d'exécution sur l'hôte indiqué. La cause la plus probable est qu'une version antérieure est en cours d'exécution sans que les correctifs PTF de coexistence aient été appliqués.

Action système : le HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : interrompez le HSC sur l'hôte indiqué et réinitialisez-le avec un niveau HSC compatible.

SLS4737E

CDS directory recovery operation failed

Explication : une erreur s'est produite pendant une tentative de reconstruction du répertoire de la base de données et l'opération n'a pas pu continuer.

Action système : le HSC ou l'utilitaire s'interrompt après avoir effectué un dump SVC.

Réponse utilisateur : restaurez le CDS à partir de sauvegardes. Enregistrez le dump et contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4738I

CDS CCCC...CCCC disabled; inconsistent copy flag found on

Explication : pendant l'initialisation ou la réservation de base de données, une copie de CDS a été identifiée comme incohérente à la suite d'un processus CDS Merge, Copy ou autre qui n'était que partiellement terminé.

Action système : la copie incohérente est désactivée.

Réponse utilisateur : activez ce CDS pour forcer la synchronisation avec une copie valide.

SLS4739E

Cannot enable new CDS CCCC...CCCC1; CCCCCCCC2

Explication : une tentative d'activation d'un nouveau jeu de données CDS (CCCC..CCCC1) à l'aide d'une commande CDs Enable a échoué parce que le jeu de données est inconnu ou ne peut pas être utilisé en tant que copie de CDS. CCCCCCCC2 est l'un des motifs suivants :

- Invalid BLKSIZE (BLKSIZE non valide, cette valeur doit être égale à 4096)
- Invalid DSORG (DSORG non valide, sa valeur doit être PS)
- More than one extent (plusieurs extensions)
- Invalid UCB type (type d'UCB non valide, le jeu de données doit résider dans un DASD)
- Could not obtain VTOC info (impossible d'obtenir les informations VTOC)

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : si vous tentez d'activer une copie de CDS existante qui a été renommée, vérifiez que le jeu de données a été renommé correctement et que le paramètre DS_n a été spécifié correctement dans la commande CDs Enable. Si vous tentez de relocaliser une nouvelle copie de CDS et que le motif indiqué est "Could not obtain VTOC info", il est probable que les paramètres DS_n, NEWLoc, NEWVol et/ou NEWUnit étaient manquants ou spécifiés de manière incorrecte. Pour tous les autres motifs, si le paramètre Dsn= spécifiait le jeu de données correct, celui-ci ne peut pas être utilisé en tant que CDS ; réallouez un nouveau jeu de données avec les attributs adéquats et réexécutez la commande CDs Enable.

SLS4740E

New CDS CCCC...CCCC is of insufficient size; capacity is DDD1 blocks, required capacity is DDD2 blocks

Explication : une tentative d'activation d'un nouveau jeu de données CDS (CCCC...CCCC) à l'aide d'une commande CDs Enable a échoué parce que le jeu de données n'est pas assez grand. Il ne peut contenir que DDD1 blocs de 4 096 octets, alors que le CDS actuel nécessite au moins DDD2 blocs.

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : réallouez un nouveau jeu de données CDS de plus grande taille, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS4741E

BSAM Open failed for new CDS CCCC...CCCC

Explication : une tentative d'activation d'un nouveau jeu de données CDS (CCCC...CCCC) à l'aide d'une commande CDs Enable a échoué pendant son processus d'initialisation. Une opération BSAM Open a échoué.

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : recherchez d'autres messages d'erreur émanant de BSAM qui pourraient vous aider à isoler l'erreur. Si l'erreur ne peut pas être résolue, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4742E

BSAM Write failed for new CDS CCCC...CCCC, block DDDD

Explication : une tentative d'activation d'un nouveau jeu de données CDS (CCCC...CCCC) à l'aide d'une commande CDs Enable a échoué pendant son processus d'initialisation. Une opération BSAM Write a échoué pendant l'écriture du numéro de bloc DDDD.

Action système : le HSC continue à fonctionner avec les définitions de CDS actuelles.

Réponse utilisateur : recherchez d'autres messages d'erreur émanant de BSAM qui pourraient vous aider à isoler l'erreur. S'il s'agit d'une erreur d'E/S permanente, supprimez le jeu de données CDS et réallouez-en un nouveau, puis réexécutez la commande CDs Enable. Si l'erreur ne peut pas être résolue, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4743I

CDS EXpand failed, block count not greater than current size

Explication : une tentative d'extension du CDS actif a été effectuée, mais HSC a déterminé qu'il n'y avait eu aucun changement à la taille actuelle du CDS.

Action système : la commande CDS EXpand échoue.

Réponse utilisateur : allouez de nouveaux CDS avec une taille de bloc supérieure. Effectuez une opération CDS Enable sur ces CDS avant d'exécuter la commande CDS EXpand.

SLS4744E

Expand of the Secondary CDS has failed

Explication : la commande CDS EXpand a détecté une erreur lors de la lecture du CDS principal et l'extension du CDS secondaire.

Action système : la commande CDS Expand s'interrompt.

Réponse utilisateur : examinez le journal de travail du HSC et les journaux système en recherchant des erreurs d'E/S de base de données et les éventuels messages HSC associés. Corrigez les erreurs indiquées. Restaurez tous les fichiers CDS à partir de copies de sauvegarde et réexécutez la commande CDS EXpand.

SLS4745E

Expand of Primary CDS has failed

Explication : la commande CDS EXpand a détecté une erreur lors de l'extension du CDS principal.

Action système : la commande CDS Expand s'interrompt.

Réponse utilisateur : examinez le journal de travail du HSC et les journaux système en recherchant des erreurs d'E/S de base de données et les éventuels messages HSC associés. Corrigez les erreurs indiquées. Restaurez tous les fichiers CDS à partir de copies de sauvegarde et réexécutez la commande CDS EXpand.

SLS4746E

Copies to Primary/Standby CDS have failed

Explication : la copie de CDS secondaire vers le CDS principal/standby a rencontré une erreur. Le statut du CDS principal/standby est imprévisible.

Action système : la commande CDS Expand s'interrompt.

Réponse utilisateur : examinez le journal de travail du HSC et les journaux système en recherchant des erreurs d'E/S de base de données et les éventuels messages HSC associés. Corrigez les erreurs indiquées. Restaurez tous les fichiers CDS à partir de copies de sauvegarde et réexécutez la commande CDS EXpand.

SLS4747E

CDS DALM updates encountered an error

Explication : des mises à jour des enregistrements DALM vers le CDS principal ou secondaire ont rencontré une erreur. Le statut des enregistrements DALM est imprévisible.

Action système : la commande CDS Expand s'interrompt.

Réponse utilisateur : examinez le journal de travail du HSC et les journaux système en recherchant des erreurs d'E/S de base de données et les éventuels messages HSC associés. Corrigez les erreurs indiquées. Restaurez tous les fichiers CDS à partir de copies de sauvegarde et réexécutez la commande CDS EXpand.

SLS4748I

CDS Expand has completed successfully

Explication : tous les CDS reflètent à présent la nouvelle taille de base de données.

Action système : les CDS HSC reviennent à des activités normales.

Réponse utilisateur : mettez à jour les paramètres de démarrage HSC avec les nouveaux noms de CDS, le cas échéant.

SLS4749I

CDS Expand has completed unsuccessfully

Explication : une erreur s'est produite pendant le processus CDS EXpand.

Action système : HSC a émis des messages liés au processus CDS EXpand avant ce message.

Réponse utilisateur : examinez le journal de travail du HSC et les journaux système en recherchant des erreurs d'E/S de base de données et les éventuels messages HSC associés. Corrigez les erreurs indiquées. Restaurez tous les CDS à partir de copies de sauvegarde et réexécutez la commande CDS EXpand.

SLS4750I

Expanded CDS recognized and adopted

Explication : il a été déterminé que le CDS avait été étendu. Cela a été provoqué par une commande CDs EXpand émise par un opérateur sur un autre hôte. La nouvelle taille du CDS est adoptée sur cet hôte.

Action système : le HSC poursuit ses opérations.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4752I

Date conversion error on TMS extract file

Explication : un code de retour d'un module d'interface de gestion des bandes a indiqué qu'une date émanant de son système de gestion des bandes en entrée était non valide ou pas dans le format attendu.

Action système : la synchronisation de l'état provisoire s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez que le fichier d'extraction du système de gestion des bandes est spécifié correctement. Si le fichier d'entrée est correct, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4753I

CDKLOCK subfile AAAAAA with active=SSS

Explication : le sous-fichier CDKLOCK a été créé ou mis à jour. La valeur "active" (SSS) indique le statut du sous-fichier ("YES" = actif, "NO" = inactif).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4754E

CDKLOCK subfile is already defined

Explication : le sous-fichier CDKLOCK existe déjà et ne peut pas être redéfini.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4755E

Blocks requested (XX) exceeds the FREE blocks (YY) available in the CDS

Explication : le nombre de blocs CDKLOCK spécifié (XX) est supérieur au nombre de blocs libres (YY) disponibles dans le CDS.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : effectuez la correction nécessaire et réexécutez l'utilitaire.

SLS4756I

Unrecognized parameter keyword KKKKKKKK

Explication : le paramètre JCL contenait le mot-clé non reconnu KKKKKKKK.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée du paramètre JCL et réexécutez le travail.

SLS4757I

Duplicate parameter keyword KKKKKKKK

Explication : le mot-clé de paramètre JCL KKKKKKKK a été spécifié plusieurs fois.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée du paramètre JCL et réexécutez le travail.

SLS4758

Invalid JCL parameter format

Explication : le paramètre JCL contenait un format non valide, comme deux virgules consécutives.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée du paramètre JCL et réexécutez le travail.

SLS4759

Invalid grace period

Explication : le paramètre de période de grâce a une valeur non valide. Les valeurs valides sont comprises entre 000 et 999.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée du paramètre JCL et réexécutez le travail.

SLS4760I

The SMC parameter is mutually exclusive with CCCCCCCC

Explication : le paramètre CCCCCCCC n'est pas autorisé avec le paramètre SMC.

Action système : le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée du paramètre JCL et réexécutez le travail.

SLS4761I

Point-in-time copy initiated

Explication : la fonction de copie ponctuelle a été lancée.

Action système : ce message indique que la date de la dernière sauvegarde dans le CDS a été mise à jour, et que la fonction de copie ponctuelle va être appelée.

Réponse utilisateur : examinez la sortie de la demande pour déterminer si la sauvegarde a réussi (message SLS4762I) ou échoué (SLS4763I). Si le message signalant la réussite de la sauvegarde n'est pas reçu, vérifiez la présence du message SLS4764I, lequel indique que la date de la dernière sauvegarde dans le CDS a été restaurée avec succès.

SLS4762I

Point-in-time copy successful

Explication : le code de retour de la copie ponctuelle émanant du programme de traitement des copies indique que la copie a réussi.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4763I

Point-in-time copy failed; backup copy data set invalid

Explication : le code de retour émanant du module de la fonction de copie ponctuelle indique que la copie a échoué. Si un jeu de données de sauvegarde a été créé, il n'est pas valide.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : examinez la sortie de l'utilitaire en recherchant le message SLS4764I, lequel indique que la date de la dernière sauvegarde a été restaurée avec succès. Si ce message n'apparaît pas, cela peut indiquer que la date de la dernière sauvegarde dans le CDS est incorrecte. Examinez la sortie de l'utilitaire pour déterminer si une copie de sauvegarde non valide a été créée et doit donc être supprimées.

SLS4764I

Point-in-time last backup date successfully restored

Explication : la fonction de sauvegarde ponctuelle a échoué après la mise à jour de la date de la dernière sauvegarde dans le CDS. Ce message indique que la date de la dernière sauvegarde précédente a été restaurée avec succès.

Action système : si la sauvegarde a échoué mais que ce message n'est pas émis, la date de la dernière sauvegarde dans le CDS peut être incorrecte.

Réponse utilisateur : examinez la sortie pour déterminer l'erreur qui a provoqué l'échec de la sauvegarde, puis réexécutez la demande.

SLS4765E

Vault VVVVVVV cannot be deleted because it is not empty

Explication : il y a des volumes dans l'archivage VVVVVVV et celui-ci ne peut donc pas être supprimé.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : videz l'archivage VVVVVVV. Une fois l'archivage vide, il pourra être supprimé.

SLS4766E

ASCOMM failure for utility, RC=XXXXXXXX

Explication : une demande a été envoyée au HSC via le service ASCOMM (Address Space Communications), mais ce composant a échoué avec un code de retour égal à XXXXXXXX.

Action système : la demande de l'utilitaire échoue.

Réponse utilisateur : recherchez le code de retour ASCOMM dans le manuel dédié aux messages et codes de retour de HSC pour essayer de déterminer la cause de l'échec. Si vous ne parvenez pas à corriger l'erreur, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4770E

UII output file record truncation occurred

Explication : une demande UUI a été saisie en spécifiant une sortie fichier, mais un ou plusieurs des enregistrements de fichier UUI spécifiés étaient trop longs pour la taille d'enregistrement logique de fichier UUI spécifiée. Par conséquent, à la suite de la sortie fichier générée par la demande UUI, un ou plusieurs enregistrements ont été tronqués. Cette erreur signale un problème au sein du programme qui génère le fichier de sortie.

Action système : le traitement continue, mais le fichier de sortie contient des enregistrements incomplets.

Réponse utilisateur : contactez le service de support technique StorageTek.

SLS4771E

UII output file fixed record padding occurred

Explication : une demande UUI a été saisie en spécifiant une sortie fichier, mais un ou plusieurs des enregistrements de fichier UUI spécifiés étaient trop courts pour la taille d'enregistrement logique de fichier UUI spécifiée. Par conséquent, à la suite de la sortie fichier générée par la demande UUI, un ou plusieurs enregistrements ont été complétés par des zéros. Cette erreur signale un problème au sein du programme qui génère le fichier de sortie.

Action système : le traitement continue, mais le fichier de sortie contient des enregistrements complétés par des zéros.

Réponse utilisateur : contactez le service de support technique StorageTek.

SLS4772E

UII output file hex data conversion error occurred

Explication : une demande UUI a été saisie en spécifiant une sortie fichier de type binaire, mais un ou plusieurs des enregistrements de fichier UUI spécifiés contenaient des données contenant elles-mêmes des caractères non hexadécimaux. Par conséquent, à la suite de la sortie fichier générée par la demande UUI, un ou plusieurs enregistrements n'ont pas été convertis correctement du format caractères hexadécimaux au format binaire. Cette erreur signale un problème au sein du programme qui génère le fichier de sortie.

Action système : le traitement continue, mais le fichier de sortie contient des enregistrements incorrects.

Réponse utilisateur : contactez le service de support technique StorageTek.

SLS4773E

No UUI response type specified

Explication : une commande UUI qui ne demandait pas un type de réponse valide (texte, XML ou CSV) a été rencontrée.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande UUI pour demander un ou plusieurs types de réponse valides.

SLS4774I

CDS CREATE successful; total blocks=NNNNN, number of copies={1|2|3}

Explication : la fonction CDS CREATE s'est exécutée avec succès, avec le nombre de blocs et de copies indiqué.

Action système : le CDS est disponible pour utilisation.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4775I

Dynamic allocation for DD SYSOUT failed RC CCCCCCCC RS SSSSSSSS

Explication : une tentative d'allocation de DD SYSOUT a échoué. CCCCCCCC est le code retour et SSSSSSSS est le code motif émis par le service MVS DYNALLOC.

Action système : la demande est interrompue.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'échec d'allocation dynamique et réexécutez la demande.

SLS4780E

SDD error: reason

Explication : une demande UUI associée à une commande d'entrée SDD a été soumise. L'une des erreurs suivantes a été détectée dans le modèle d'entrée SDD :

- Une erreur d'analyse de la commande SDD s'est produite.
- Le nom DD du SDD était absent du JCL.
- Une erreur d'E/S s'est produite lors de la lecture du DD SDD spécifié.

Action système : la demande UUI n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez la commande ou le fichier SDD de l'UUI et réexécutez la demande.

SLS4781E

NSDREQ error: reason

Explication : une demande UUI envoyée exigeait des E/S de fichier de travail logique utilisant des services NSDREQ. L'une des erreurs suivantes a été détectée dans la demande associée :

- The logical file DD could not be created. (le fichier logique DD n'a pas pu être créé)
- An I/O error occurred accessing the specified DD. (une erreur d'E/S s'est produite pendant l'accès au DD spécifié)
- An error occurred while physically writing the DD. (une erreur s'est produite pendant l'écriture physique du DD)

Action système : la demande UUI n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : contactez le service de support technique StorageTek.

SLS4782I

Local DD name DDDDDDDD used for CCCCCCCC command; SDD output file definition ignored

Explication : la commande UUI CCCCCCCC a été soumise en spécifiant une commande de fichier de sortie SDD associée. Cependant, la commande a été traitée localement et la définition de fichier de sortie SDD n'était pas nécessaire. A la place, le nom DD DDDDDDDD est écrit directement.

Action système : le traitement de la commande continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4783I

No SDD output file specified for remote CCCCCCCC command; using DD name DDDDDDDD

Explication : la commande UUI CCCCCCCC a été soumise pour exécution distante, mais elle n'avait aucune spécification de fichier de sortie SDD associée. Le nom DD DDDDDDDD sera utilisé pour la sortie fichier distante.

Action système : le traitement de la commande continue.

Réponse utilisateur : aucune. Il est recommandé de spécifier une commande SDD pour les commandes traitées à distance qui produisent des fichiers de sortie, car le nom DD peut être validé avant que la commande soit traitée et la sortie écrite.

SLS4784E

No SDD input file specified for DD name DDDDDDDD for remote CCCCCCCC command; cannot continue

Explication : la commande UUI CCCCCCCC a été soumise pour exécution distante, mais elle n'avait aucune spécification de fichier d'entrée SDD associée pour le nom DD DDDDDDDD.

Action système : la demande UUI n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : ajoutez une commande de fichier d'entrée SDD pour le nom DD DDDDDDDD juste avant la commande CCCCCCCC et réexécutez le travail.

SLS4785I

SDD input file specification for DD name DDDDDDDD unnecessary for local CCCCCCCC command

Explication : la commande UUI CCCCCCCC a été soumise en spécifiant une commande de fichier d'entrée SDD associée. Cependant, la commande a été traitée localement et la définition de fichier de sortie SDD n'était pas nécessaire. Le nom DD DDDDDDDD est quand même traité en utilisant les services SDD au lieu d'être lu directement.

Action système : le traitement de la commande continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4786E

SDD DD name DDDDDDDD for CCCCCCCC command conflicts with PPPPPPPP parameter DD name VVVVVVVV

Explication : la commande UUI CCCCCCCC a été soumise en spécifiant le nom DD de SDD DDDDDDDD. Cependant, le paramètre de commande PPPPPPPP spécifiait un nom DD différent (VVVVVVVV).

Action système : la demande UUI n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez soit la commande SDD et le JCL, soit la commande spécifiée de manière à ce que le nom DD du SDD corresponde au nom DD du paramètre.

SLS4806I

XAPI CCC...CCC:

Explication : une commande XAPI a été saisie en spécifiant une sortie texte. Ce message précède la sortie de la commande.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4807I

VTCS not active; VTV status information not available

Explication : une commande QUERY DRIVE_INFO traitée contenait une demande de statut de VTV. Cependant, VTCS n'était pas actif et les informations sur les VTV montés n'étaient pas disponibles.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4808I

Volume list for group|drive information contains both real and virtual volumes

Explication : une QUERY VOLUME_INFO traitée contenait une demande de format de montage GROUP ou DRIVE. Du fait que la liste d'entrée contenait une combinaison de volumes réels et virtuels, la liste des groupes ou des lecteurs compatibles n'a pas pu être produite.

Action système : les données GROUP ou DRIVE ne sont pas produites.

Réponse utilisateur : corrigez la liste des volumes fournie en entrée pour qu'elle ne contienne que des volumes réels ou virtuels et réexécutez la demande.

SLS4809I

Requested drive count exceeded; drive list truncated

Explication : une commande QUERY VOLUME_INFO a été traitée en demandant le nombre maximal de lecteurs. La liste des lecteurs éligibles renvoyée a été tronquée parce que le nombre demandé était supérieur au maximum demandé.

Action système : le nombre de lecteurs renvoyé est égal au maximum demandé.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4810I

Number of requested volumes exceeds maximum of NNN from console for CCC...CCC command

Explication : une commande CCC...CCC a été reçue depuis la console. Le nombre de volumes indiqué dans la demande était supérieur à NNN, le maximum autorisé depuis la console.

Action système : le nombre maximal de volumes est affiché.

Réponse utilisateur : exécutez une nouvelle demande pour les volumes supplémentaires, ou exécutez la demande depuis un utilitaire.

SLS4811I

Command CCC...CC1 parameter CCCCCC2 not allowed from console

Explication : une commande CCC...CC1 a été reçue depuis la console avec un paramètre CCCCCC2 qui n'est pas pris en charge pour une demande de console.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande sans le paramètre ou exécutez la demande depuis un utilitaire.

SLS4812I

Subpool S...S label type LLL does not match request

Explication : dans une demande QUERY SCR_MNT_INFO, le type d'étiquette demandé, s'il était spécifié, ne correspondait pas au type d'étiquette LLL associé au sous-pool demandé S...S.

Action système : le traitement continue. Le type d'étiquette demandé est ignoré.

Réponse utilisateur : si possible, corrigez le problème et réexécutez la commande. Si un montage est tentée en utilisant les mêmes paramètres d'étiquette et de sous-pool de travail, elle sera rejetée si VOLPARM est activé, ou un volume de travail sera peut-être sélectionné dans un sous-pool incorrect.

SLS4813I

Unrecognized value CCCCCCC for media|rectech parameter; value ignored

Explication : dans une demande QUERY SCR_MNT_INFO, une valeur indiquée dans le paramètre MEDIA ou RECTECH ne correspondait à aucune des valeurs définie sur le HSC.

Action système : le traitement continue. La valeur MEDIA ou RECTECH demandée est ignorée. Si la valeur d'entrée est une liste, les valeurs valides figurant dans celle-ci sont utilisées pour traiter la demande ; sinon, la demande est traitée comme si le paramètre n'était pas spécifié.

Réponse utilisateur : si le problème est dû à une incompatibilité au niveau des médias ou des techniques d'enregistrement pris en charge sur le serveur, essayez de vous assurer que les clients et les serveurs prennent en charge les mêmes périphériques. Sinon, corrigez la valeur non valide et réexécutez la commande.

SLS4814I

No compatible values found between MEDIA and [rectech|model]

Explication : des paramètres MEDIA et RECTECH ou MEDIA et MODEL ont été spécifiés pour une demande, mais les valeurs spécifiées ne contenaient pas de types compatibles.

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la demande en spécifiant un seul paramètre parmi MEDIA, RECTECH et MODEL, ou vérifiez que les valeurs des deux paramètres sont compatibles.

SLS4960I*Move "To" panel is frozen*

Explication : tentative d'exécution d'une commande MOVE ou d'une fonction utilitaire spécifiant un déplacement vers un panneau figé.

Action système : la commande ou l'utilitaire demandé s'interrompt. Le déplacement n'est pas réalisé.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande ou l'utilitaire en spécifiant un TPanel qui n'est pas figé. Si le panneau n'est pas censé être figé, utilisez l'utilitaire SET FREEZE(OFF) pour le libérer.

SLS4970I*SEN QUEUE DISPLAY STATUS*

```
CURRENT REQUESTORS 99999999
REQNAME RRRRRRRR LNRNAME LLLLLLLL TOKEN TTTTTTTT
FLAGS FFFFFFFF
EVENT EEEEEEEE
```

Explication : il s'agit de la sortie de la commande Display SEN Queue. La sortie produite dépend des paramètres spécifiés. Si aucun paramètre n'est spécifié, toutes les entrées de la file d'attente SEN sont affichées. Si REQname est spécifié, seuls les demandeurs dont le REQname correspond seront affichés. Si LNRname est spécifié, REQname doit aussi l'être. Si LNRname est spécifié, seuls les demandeurs et les listeners dont les REQname et LNRname correspondent seront affichés.

- 99999999 est le nombre de demandeurs dans la file d'attente SEN.
- RRRRRRRR est le nom du demandeur.
- LLLLLLLL est le nom du listener.
- TTTTTTTT est l'affichage hexadécimal du jeton de demandeur.
- FFFFFFFF est la description des indicateurs de traitement pour l'entrée de file d'attente SEN.
- EEEEEEEE est la description de l'événement à écouter.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS4971I*Significant Event Notification facility not active*

Explication : une tentative d'affichage des entrées de la file d'attente SEN a été effectuée. Cependant, l'utilitaire SEN (Significant Event Notification) n'était pas actif.

Action système : la commande DISPLAY SEN est rejetée.

Réponse utilisateur : vérifiez que vous exécutez la bonne version de HSC. Si vous êtes sûr que vous exécutez la bonne version, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4972I

SEN QUEUE is empty

Explication : une tentative d'affichage des entrées de la file d'attente SEN a été effectuée. Cependant, la file d'attente SEN ne contenait aucune entrée.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : vérifiez que vous avez exécuté la tâche permettant d'ajouter des entrées à la file d'attente SEN. Si la tâche a été exécutée correctement, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS4973I

REQNAME NNNNNNNN not found

Explication : une tentative d'affichage d'un demandeur spécifique de la file d'attente SEN a été effectuée. Cependant, le demandeur spécifié n'a pas pu être trouvé.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : vérifiez que vous avez indiqué le nom du demandeur correctement.

SLS4974I

LNRNAME NNNNNNNN not found

Explication : une tentative d'affichage d'un listener spécifique de la file d'attente SEN a été effectuée. Cependant, le listener spécifié n'a pas pu être trouvé.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : vérifiez que vous avez indiqué le nom du listener correctement.

SLS5010I

CCCCCCC submitted to VSM system

Explication : la commande CCCCCCC a été envoyée au système VSM pour traitement.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5011I

TTTTTTTT-TTTTTTTT

Explication : TTTTTTTT est le texte d'une réponse renvoyée par VTCS pour une commande d'entrée.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5012I

CCCCCCCC failed - VSM not active

Explication : la commande CCCCCCCC a échoué parce que le système VSM n'est pas actif.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi le système VSM n'est pas actif.

SLS5013I

CCCCCCCC completed (RRRRRRRR)

Explication : l'opération CCCCCCCC s'est terminée avec un code de résultat final de RRRRRRRR. Si la valeur RRRRRRRR est différente de zéro (0), une seconde ligne s'affichera pour décrire la raison de l'échec.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5014I

CCCCCCCC requests - MIGRATES=N RECALLS=N RECLAIMS=N

Explication : en réponse à une demande Display, VSM signale N processus. CCCCCCCC est le type de processus, c'est-à-dire "Active" (actif) ou "Queue" (file d'attente).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5015I

Display RTD

Explication : en réponse à une demande VT DISPLAY RTD, VSM signale le statut du RTD. Les informations renvoyées incluent le statut (ONLINE/OFFLINE/MAINTENANCE) (en ligne/hors ligne/maintenance), l'activité (mounted, recalling, migrating, recalling, mounting) (monté, rappel, migration, montage) et l'ID de volume MVC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5016I

Display active/queued detail

Explication : en réponse à une demande VT Display DETail, VSM signale le statut de chacune de ses activités. Les informations de statut affichées sont les suivantes : fonction, process id, VTV id, MVC id, RTD et VTSS (fonction, ID de processus, ID de VT, ID de MVC, RTD et VTSS). Les fonctions possibles sont les suivantes :

- VTV_upd
Resynchronisation du statut d'un VTV et du CDS.
- MVC_upd
Réinitialisation du statut d'une MVC.
- Dismount
Démontage d'un VTV.
- Sel_scr
Sélection de provisoire PGMI.
- Recall
Rappel d'un VTV depuis une MVC.
- MVC_inv
Audit d'une MVC.
- VTSS_inv
Audit d'un VTSS.
- Montage
Montage d'un VTV.
- Migrate
Migration d'un VTV vers une MVC.
- MVC_chek
Interrogation d'une MVC.
- Drain
Purge des VTV d'une MVC.
- Scratch
Mise à l'état provisoire d'un VTV.

- Transfer
Transfert d'un VTV entre des VTSS.
- Unscratch
Sortie de l'état provisoire d'un VTV.
- Vary@
Basculement d'un RTD.
- VTV_chek
Interrogation d'un VTV.
- Unload
Déchargement d'une MVC depuis un RTD.
- Audit#
Demande de l'utilitaire d'audit.
- Migrate@
Commande ou utilitaire de migration.
- Recall@
Commande ou utilitaire de rappel.
- Reclaim@
Commande de récupération ou demande de récupération automatique.
- Drain@
Commande de purge.
- Mig_set@
Commande de définition du seuil de migration.
- Mig_thr@
Commande de migration jusqu'au seuil.
- Cancel@
Commande d'annulation.
- Display@
Commande d'affichage.
- QRY/SET@
Commande d'interrogation ou de définition.

Pour une activité QUEUED (mise en file d'attente), le motif de l'attente est signalé de la manière suivante :

- TSK

Attente du verrou de traitement sur l'autre hôte

- VTD

Attente du VTD

- MVC

Attente du verrou MVC

- VTV

Attente de verrou VTV

- INV

Attente d'une tâche d'audit (inventaire) disponible

- CMD

Attente de la tâche du processeur de commandes

- DSP

Attente de la tâche du dispatcheur principal

- SS

Attente d'une tâche VTSS disponible

- RTD

Attente d'une tâche RTD disponible

- DRV

Attente d'un RTD libre

- SCR

Attente de bandes de travail

- RCM

Attente de la tâche du gestionnaire de récupération d'espace

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5017I

CCCCCCC Nothing to display

Explication : la commande *CCCCCCCC* s'est terminée sans rien à afficher.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5018I

Range/List item greater than maximum - First 64 processed

Explication : la plage/liste indiquée pour la liste de RTD de la commande VT Display/VT Vary RTD contient un nombre supérieur au maximum autorisé (64).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec une plage/liste contenant un maximum de 64 RTD.

SLS5019I

VT CCCCCCCC command not processed - RRRRRRRR

Explication : la commande VT *CCCCCCCC* n'a pas été traitée pour le motif suivant (*RRRRRRRR*) :

- VCI not initialized : le composant de communication avec le système VSM ne s'est pas initialisé.
- Processor not loaded : le processeur de commandes n'a pas été chargé.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez la raison de l'échec et corrigez-la.

SLS5020I

CCCCCCCC Nothing to display

Explication : la commande VT *CCCCCCCC* s'est terminée sans rien à afficher.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5021I

MVC volume VVVVVVVV set to NONSCRATCH

Explication : le volume MVC VSM *VVVVVVVV* a été passé de l'état provisoire à non provisoire.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5022E

*VT CCCCCCCC command cannot be processed - VTCS has not initialized.
Reply if command is to be cancelled*

Explication : la commande VTCS CCCCCCCC ne peut pas être traitée pour le moment parce que VTCS ne s'est pas initialisé.

Action système : le système attend que VTCS s'initialise. Une fois l'initialisation effectuée, la commande sera traitée. Si une interruption de HSC/VTCS est demandée avant que la commande ait été traitée, celle-ci sera annulée.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi VTCS ne s'est pas initialisé. Répondez à ce message, en utilisant un caractère unique, uniquement si la commande doit être annulée. Le message SLS5023I sera émis pour confirmer que la commande a été annulée. Laissez le message en attente si vous voulez que le système traite la commande une fois que VTCS se sera initialisé.

SLS5023I

VT CCCCCCCC command cancelled due to RRR

Explication : le message SLS5022E a été émis précédemment pour la commande VTCS CCCCCCCC, indiquant ainsi que la commande n'a pas pu être traitée parce que VTCS ne s'est pas initialisé. Par la suite, la commande a été annulée sans être traitée pour l'un des motifs ci-dessous :

- Si RRR est "operator request", la commande VTCS CCCCCCCC a été annulée parce que le message SLS5022E a reçu une réponse.
- Si RRR est "HSC/VTCS termination", la commande VTCS CCCCCCCC a été annulée parce qu'une interruption de HSC et/ou VTCS a été détectée. La commande a été annulée sans être traitée.

Action système : la commande a été annulée sans être traitée.

Réponse utilisateur : si nécessaire, réexécutez la commande une fois que VTCS se sera initialisé.

SLS5024I

Timeout on ECAM I/O to device NNNN

Explication : VTCS attend qu'une opération d'E/S ECAM se termine pour le périphérique NNNN. Ce message indique qu'une horloge VTCS a expiré et que l'opération d'E/S ne s'est pas encore terminée.

Action système : VTCS va continuer d'attendre que l'opération d'E/S se termine.

Réponse utilisateur : examinez les journaux HSC et le SYSLOG pour déterminer s'il y a des erreurs pour les adresses identifiées dans le message. Si des messages IOSnnnn existent

pour les adresses de VTD en question, déterminez si les erreurs se limitent à un seul chemin. Si tel est le cas, basculez hors ligne les chemins affectés. Si les erreurs semblent affecter tous les chemins, vous pouvez exécuter une commande *Vary nnnn, OFFLINE, FORCE* pour tenter de contourner le périphérique. Une fois le problème corrigé, vous pouvez remettre le périphérique en ligne. Il ne devrait pas être nécessaire de redémarrer HSC/VTCS une fois les erreurs corrigées et les adresses de VTD correctement en ligne. Si le VTSS a été mis hors ligne, vous pouvez exécuter la commande *VT Vary VTSS(nnnnnnn) ONline* pour le remettre en ligne. Si les erreurs ne peuvent pas être résolues, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS5075I

MOUNT of VVVVVV on drive DDDDDD - Complete

Explication : en réponse à une demande de montage, le volume VVVVVV a été monté sur le transport virtuel spécifié (XXXX).

Action système : le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5076I

DISMOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD - Complete

Explication : le démontage du volume VVVVVV du transport virtuel spécifié (DDDDDD) est terminé. La réception de ce message n'indique pas nécessairement que le démontage a réussi.

Action système : le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5077E

MOUNT of VVVVVV on drive DDD - Failed (RC) - VSM is not active

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le lecteur virtuel DDD a échoué parce que le système VSM n'est pas actif. RC est le code de retour renvoyé par HCS/VTCS.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : essayez de corriger le problème, puis réexécutez la demande de montage.

SLS5078E

DISMOUNT of VVVVVV from drive DDD - Failed (RC) - VSM is not active

Explication : le démontage du volume VVVVVV du lecteur virtuel DDDDDD a échoué parce que le système VSM n'est pas actif. RC est le code de retour renvoyé par le système de support HCS/VTCS.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : essayez de corriger le problème, puis réexécutez la demande de démontage.

SLS5079E

MOUNT of VVVVVV on DDDD - Failed (RC) - ERRTXT

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le lecteur virtuel DDDD a échoué. Le motif de l'échec est indiqué dans la partie *ERRTEXT* du message. *RC* est le code de retour renvoyé par HCS/VTCS.

L'explication, l'action système et la réponse utilisateur correspondant aux différents textes de motif sont détaillées ci-dessous. Le contexte dans lequel le message est émis doit toujours être déterminé précisément, car le texte correspondant à un motif donné décrit la situation la plus probable et peut ne pas correspondre exactement à la situation spécifique dans laquelle il a été émis.

DRIVE ALREADY HAS A VTV MOUNTED

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. VTCS a déterminé que le VTV était déjà monté sur le périphérique.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez quel VTV est monté sur le périphérique. S'il n'est pas censé être monté, essayez de le décharger/démonter à l'aide de la commande MVS Unload et de la commande HSC Dismount.

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

INTERNAL ERROR OCCURRED RC=RRRRRRRR

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. VTCS a rencontré une erreur interne (code de retour *X'RRRRRRRR'*) lors du traitement du montage.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

INVALID VIRTUAL SUBPOOL PPPPPPP

Explication : le montage du volume de travail VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. Le volume de travail a été associé au sous-pool PPPPPPP (par ex. par une

instruction TAPEREQ), mais celui-ci a été identifié comme non valide. Pour être valide, le sous-pool doit exister et contenir des volumes de travail.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez la manière dont le sous-pool a été sélectionné (par ex. par une instruction TAPEREQ). Vérifiez que *PPPPPPP* est bien le nom d'un sous-pool et que celui-ci contient des volumes de travail. Effectuez les corrections nécessaires.

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

INVALID VTD ADDRESS SSSSSSS FOR VTV

Explication : le montage du volume *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé. VTCS n'est pas parvenu à trouver le bloc de contrôle interne pour le périphérique (VTD) *DDDD* situé dans le VTSS *SSSSSSS*.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

MVC: MMMMM CANCELLED BY OPERATOR

Explication : le montage du volume migré *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé. Avant que le rappel et le montage soient terminés, la demande a été annulée par l'opérateur, par ex. en exécutant la commande VT CANCEL pour annuler le rappel.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur :

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

MVC: MMMMM MVC COULD NOT BE MOUNTED

Explication : le montage du volume migré *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé. VTCS a lancé un rappel du VTV depuis la MVC *MMMMM*, mais la MVC n'a pas pu être montée.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi le montage de la MVC a échoué, par ex. en recherchant des messages d'erreur plus spécifiques. Corrigez les éventuels problèmes trouvés.

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

MVC:MMMMM NO ACCESS TO VTSS SSSSSSSS TO VERIFY VTV LOCATION

Explication : le montage du volume migré VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. Le VTV avait précédemment été résident dans le VTSS SSSSSSSS. Cet hôte n'a pas pu accéder au VTSS pour déterminer si celui-ci contient une copie du VTV.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez que ce VTSS SSSSSS est accessible par (et en ligne pour) cet hôte.

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

MVC:MMMMM No RTDs for requested media and ACS

Explication : le montage du volume migré VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. Pendant le traitement du rappel, il a été déterminé qu'il n'y avait aucun RTD dans l'ACS qui serait capable de monter le type de média demandé.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : cela est probablement dû à un changement de configuration. Déterminez le type de média MVC et l'emplacement ACS du volume, ou si une MVC est disponible pour accéder au VTV.

- Si le montage est toujours nécessaire, déplacez la MVC vers un ACS doté de RTD du bon type et relancez le montage, OU fournissez d'autres copies de la MVC pour le rappel du VTV.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

(MVC:MMMMM) VTD status changed during Recall/Mount

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé.

Dans cas d'un VTV migré, le message contient "MVC:MMMMM" pour signaler la MVC qui contient le VTV, et indique un changement du statut VTD pendant le rappel. Lorsque le rappel de la MVC MMMMM a été terminée, VTCS a identifié que le périphérique était associé à une autre demande VTCS. Ce message s'affiche souvent dans le scénario suivant :

- Un travail par lots demande le montage du VTV VVVVVV sur un périphérique DDDD.

- Tandis que le VTV est migré, VTCS lance un rappel.
- Le travail par lots est annulée.
- Un second travail demande qu'un autre VTV soit monté sur le périphérique *DDDD*.
- Le rappel du VTV *VVVVVV* se termine.
- VTCS tente de satisfaire le montage d'origine, mais s'aperçoit que le périphérique n'est plus en train de traiter le volume *VVVVVV*

Si le VTV était résident, le message ne contient pas "MVC:MMMMMM", Dans cas d'un VTV migré, et indique un changement du statut VTD pendant le rappel.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur :

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

NO MVCS AVAILABLE

Explication : le montage du volume *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé. Du fait que le VTV était résident dans un VTSS autre que celui qui contient le périphérique *DDDD*, un transfert de VTV a été lancé. Le transfert s'effectue en migrant le VTV depuis l'autre VTSS et en le rappelant dans le VTSS contenant le périphérique *DDDD*.

Le VTV n'a pas pu être migré depuis l'autre VTSS parce qu'il n'y avait aucune MVC disponible.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez où réside le VTV *VVVVVV*. Effectuez ensuite l'une des opérations suivantes :

- Modifiez le JCL pour sélectionner un périphérique dans ce VTSS, ou
- Déterminez pourquoi aucune MVC n'a pu être sélectionnée pour la migration. Corrigez les éventuels problèmes trouvés.

Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le. Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

PROBLEM DECODING VCI REQUEST

Explication : le montage du volume *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé. Une erreur interne s'est produite au sein de VTCS lors du traitement du montage.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SUBSYSTEM TERMINATING

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. VTCS n'a pas pu traiter le montage du fait que la tâche du VTSS contenant le périphérique DDDD était en train de s'interrompre/s'était interrompue, par ex. à la suite d'une commande VT VARY VTSS(SSSSSSSS) OFFLINE.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez le statut du VTSS contenant le périphérique DDDD. S'il est censé être en ligne et qu'il ne l'est pas, exécutez VT VARY VTSS(SSSSSSSS) ONLINE. VTCS traitera le montage lorsque le VTSS sera revenu en ligne.

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VTV CONTENTS SUSPECT

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le périphérique DDDD a été demandé. Le volume a été identifié comme verrouillé.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : comme pour le message SLS6657E, contactez le support logiciel StorageTek.

VTV: VVVVVV INACCESSIBLE/BAD VTSS SSSSSSSS REFERENCED

Explication : le montage du volume VVVVVV sur le périphérique DDDD situé dans le VTSS SSSSSSSS a été demandé. Le VTV VVVVVV n'a pas pu être monté pour l'une des raisons suivantes :

- L'état du VTSS : Cet hôte n'a pas pu accéder au VTSS ou celui-ci n'était pas en ligne.
- Dans le cas d'un montage de provisoire, le montage qui échoue et fait l'objet de trop de nouvelles tentatives. Cela peut se produire si un autre produit rejette de manière répétée le VTV du fait que celui-ci n'est pas à l'état provisoire.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : dans le cas d'un montage spécifique (pas de provisoire), vérifiez que ce VTSS SSSSSSSS est accessible par (et en ligne pour) cet hôte. Corrigez les éventuels problèmes trouvés.

Dans le cas d'un montage de provisoire, déterminez si un autre produit rejette le montage, par ex. parce que ses définitions de provisoire ne sont pas synchronisées avec celles de VTCS.

Apportez les modifications nécessaires.

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VTV: VVVVVV ATTEMPTS TO SELECT A SCRATCH VTV HAVE BEEN EXHAUSTED

Explication : un montage de provisoire sur le périphérique *DDDD* situé dans le VTSS *SSSSSSSS* a été demandé. La demande de montage a échoué après qu'un certain nombre de VTV spécifiés de manière interne ont été sélectionnés en tant que provisoires et qu'il a été identifié qu'il ne s'agissait pas de provisoires qualifiés.

Le volume *VVVVVV*, qui est indiqué dans le message, est le dernier VTV trouvé dans cet état. Cela peut se produire si un autre produit rejette de manière répétée chacun des VTV du fait que celui-ci n'est pas à l'état provisoire, ou si le statut de provisoire des VTV dans le CDS n'est pas synchronisé avec les comptes internes de provisoires de VTCS.

Action système : la demande de montage de VTV provisoire fera l'objet d'une nouvelle tentative ultérieure.

Réponse utilisateur : déterminez si un autre produit rejette le montage, par ex. parce que ses définitions de provisoire ne sont pas synchronisées avec celles de VTCS.

Apportez les modifications nécessaires. Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VTV VVVVVV IS STILL MOUNTED

Explication : le montage du volume *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé. VTCS a déterminé que le VTV est toujours monté à la suite d'un précédent montage.

Action système : le montage échoue, mais VTCS va tenter de le relancer.

Réponse utilisateur : déterminez si le montage précédent du VTV *VVVVVV* a eu lieu sur un hôte différent de celui du montage actuel. Si c'est le cas, vérifiez que les données SYSZVOLS ENQueues sont propagées correctement entre les hôtes.

- Si le montage précédent a eu lieu sur le même hôte, essayez de déterminer s'il n'y aurait pas une raison expliquant l'échec du démontage. Corrigez les éventuels problèmes trouvés.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VVVVVV IS NOT A VALID VTV

Explication : le montage du volume *VVVVVV* sur le périphérique *DDDD* a été demandé.

VTCS a déterminé que VVVVVV n'est pas défini dans la configuration VTCS, via une instruction VTVVOL, comme étant virtuel.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi une allocation non virtuelle a été dirigée vers le périphérique virtuel (VTD) DDDD. Les ésoériques, le JCL, les instructions TAPEREQ, les routines ACS et les exits utilisateur ont un impact sur l'allocation et doivent donc être passés en revue.

Effectuez les corrections nécessaires.

- Si le montage est toujours nécessaire, relancez-le.
- Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VTV: VVVVVV ECAM ERROR CC=CCC RC=RRR

Explication : le VTV VVVVVV n'a pas pu être monté à cause d'une erreur ECAM. Le code d'achèvement est CCC et le code de retour est RRR.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : consultez le guide ELS approprié. Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VTV: VVVVVV VOLUME ACCESS CONTROL GAVE RC=RRRRRRRR

Explication : le VTV VVVVVV a été sélectionné pour satisfaire un montage de provisoire, mais le montage a été rejeté pour l'une des raisons suivantes :

- L'exit utilisateur 14 a défini le code de retour UX14RJCT (rejeter).
- L'exit utilisateur 14 a défini le code de retour UX14PWRD (contrôle de mot de passe) et le contrôle de mot de passe effectué par le HSC a échoué.
- L'exit utilisateur 14 a défini le code de retour UX14RACF/UX14RACL (contrôle RACROUTE) et le contrôle RACROUTE effectué par HSC a indiqué que le demandeur n'a pas accès au VTV VVVVVV.
- L'exit utilisateur 14 a défini le code de retour UX14RACF/UX14RACL (contrôle RACROUTE) et le contrôle RACROUTE effectué par HSC a indiqué que le demandeur dispose d'un accès en lecture (mais pas en mise à jour) au VTV VVVVVV. HSC a donc demandé que le VTV VVVVVV soit monté comme protégé en écriture.
- L'exit utilisateur 14 a défini le code de retour UX14NWRT (protection en écriture).

Ce message peut avoir été précédé par un ou plusieurs messages SLS2978A, SLS2979I, SLS2980I, SLS2985I ou SLS2986I.

X'RRRRRRRR' est le code de retour transmis à VTCS par HSC après avoir invoqué l'exit utilisateur 14 et effectué les traitements demandés par celui-ci.

- X'91309130' indique que la demande de montage du VTV VVVVVV a été refusée par l'exit utilisateur 14 ou par HSC à la suite de l'échec d'un contrôle de mot de passe/RACROUTE.
- X'91319131' indique qu'il a été demandé à VTCS de monter le VTV VVVVVV comme protégé en écriture. Cette demande a été rejetée par VTCS du fait que le VTV sélectionné pour satisfaire un montage de provisoire doit être monté avec l'écriture activée.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : recherchez s'il y a des messages SLS2978A, SLS2979I, SLS2980I, SLS2985I ou SLS2986I antérieurs. Déterminez pourquoi VTCS a reçu le code de retour X'RRRRRRRR' et s'il s'agissait de la réponse appropriée pour le VTV vvvvvv en fonction des détails (par ex. le nom du travail) de l'espace d'adressage qui demande le montage.

Si le montage est toujours nécessaire, apportez les modifications requises pour que le montage n'échoue pas de nouveau, puis relancez le montage.

VTV IS IMPORT BLOCKED

Explication : le VTV VVVVVV n'est pas accessible car il est encore en train d'attendre qu'une demande IMPORT se termine.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez si une condition d'erreur s'est produite pendant le traitement de la demande IMPORT. L'une des causes possibles est que LOGPOL=REQUIRED ait été spécifié, mais que la journalisation n'ait pas été active au moment de la demande IMPORT. Cette condition peut être effacée en commençant par corriger le problème à l'origine de l'échec et en effectuant les opérations suivantes :

1. Exécutez la commande "Display VTV VVVVVV" et notez la ligne qui s'affiche alors :

Importing: NNNN (adresse du VTD)

2. Exécutez la commande "Dismount VVVVVV NNNN".

Réessayez de monter le VTV. Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

MVC:MMMMMM MMMMM Partition map not found

Explication : le VTV VVVVVV a une copie migrée sur la MVC MMMMMM, laquelle a été écrite en mode partitionné. Chaque MVC en mode partitionné doit avoir un enregistrement

dans le CDS qui décrit l'utilisation des partitions. Cet enregistrement est connu sous le nom de mappage de partitions (allocation). VTCS n'a pas pu lire le mappage de partitions pour la MVC *MMMMMM*.

Action système : le montage échoue.

Réponse utilisateur : effectuez une purge ou un audit de la MVC *MMMMMM*, puis réexécutez le montage.

SLS5080E

DISMOUNT of VVVVVV from DDDDDD - Failed (RC) - ERRTEXT

Explication : le démontage du volume *VVVVVV* du lecteur virtuel *DDDDDD* a échoué. Le motif de l'échec est indiqué dans la partie *ERRTEXT* du message. RC est le code de retour renvoyé par HCS/VTCS.

L'explication, l'action système et la réponse utilisateur correspondant aux différents textes de motif sont détaillées ci-dessous. Le contexte dans lequel le message est émis doit toujours être déterminé précisément, car le texte correspondant à un motif donné décrit la situation la plus probable et peut ne pas correspondre exactement à la situation spécifique dans laquelle il a été émis.

VTV VVV222 IS STILL MOUNTED

Explication : le volume *VVVVVV* était en cours de démontage du périphérique *DDDDDD*. VTCS a déterminé que le *VTV VVV222* est toujours monté sur le périphérique.

Le code de retour est :

- 4 si *VVVVVV* et *VVV222* sont différents. Cela indique généralement que le demandes de montage de *VVV222* et de démontage de *VVVVVV* ont été présentées à VTCS hors séquence.
- 12 si *VVVVVV* et *VVV222* sont identiques.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : si le code de retour est 4 et que le *VTV VVVVVV* n'est pas monté, il n'y a pas d'erreur.

Sinon, déterminez le statut des *VTV VVVVVV* et *VVV222* (s'ils sont différents). Pour chaque *VTV*, s'il est monté alors qu'il ne devrait pas l'être, essayez de le décharger/démonter à l'aide de la commande *MVS Unload* et de la commande *HSC Dismount*.

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

INTERNAL ERROR OCCURRED RC=RRRRRRRR

Explication : le volume VVVVVV était en cours de démontage du périphérique DDDDDD. VTCS a rencontré une erreur interne (code de retour X'RRRRRRRR') lors du traitement du démontage.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez le statut du VTV. S'il est monté alors qu'il ne devrait pas l'être, essayez de le décharger/démonter à l'aide de la commande MVS Unload et de la commande HSC Dismount.

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

INACCESSIBLE/BAD VTSS SSSSSSSS REFERENCED

Explication : le volume VVVVVV était en cours de démontage du périphérique DDDDDD. VTCS n'a pas pu traiter un démontage du fait de l'état du VTSS SSSSSSSS, lequel n'était pas accessible par (ou pas en ligne pour) cet hôte.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez que le VTSS SSSSSSSS est accessible par (et en ligne pour) cet hôte. Déterminez le statut du VTV. S'il est monté alors qu'il ne devrait pas l'être, essayez de le décharger/démonter à l'aide de la commande MVS Unload et de la commande HSC Dismount.

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

NO ACCESS TO VTSS SSSSSSSS TO VERIFY VTV LOCATION

Explication : le volume VVVVVV était en cours de démontage du périphérique DDDDDD. VTCS n'a pas pu traiter un démontage du fait de l'état du VTSS SSSSSSSS, lequel n'était pas accessible par (ou pas en ligne pour) cet hôte.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez que le VTSS SSSSSSSS est accessible par (et en ligne pour) cet hôte.

Lorsque VTSS SSSSSSSS revient en ligne, déterminez le statut du VTV. S'il est monté alors qu'il ne devrait pas l'être, essayez de le décharger/démonter à l'aide de la commande MVS Unload et de la commande HSC Dismount.

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

VTSS SSSSSSSS IS CURRENTLY OFFLINE

Explication : le volume VVVVVV était en cours de démontage du périphérique DDDDDD situé dans le VTSS SSSSSSS. VTCS n'a pas pu traiter le démontage parce que le VTSS SSSSSSS était hors ligne.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez le statut du VTSS SSSSSSS. S'il est censé être en ligne et qu'il ne l'est pas, exécutez VT VARY VTSS(SSSSSSS) ONLINE.

Lorsque VTSS SSSSSSS revient en ligne, déterminez le statut du VTV. S'il est monté alors qu'il ne devrait pas l'être, essayez de le décharger/démonter à l'aide de la commande MVS Unload et de la commande HSC Dismount.

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

PROBLEM DECODING VCI REQUEST

Explication : le volume VVVVVV était en cours de démontage du périphérique DDDD. Une erreur interne s'est produite au sein de VTCS lors du traitement du démontage.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

VTV IS IMPORT BLOCKED

Explication : le VTV VVVVVV n'est pas accessible car il est encore en train d'attendre qu'une demande IMPORT se termine.

Action système : le démontage échoue.

Réponse utilisateur : déterminez si une condition d'erreur s'est produite pendant le traitement de la demande IMPORT. L'une des causes possibles est que LOGPOL=REQUIRED ait été spécifié, mais que la journalisation n'ait pas été active au moment de la demande IMPORT. Cette condition peut être effacée en commençant par corriger le problème à l'origine de l'échec et en effectuant les opérations suivantes :

1. Exécutez la commande "Display VTV vvvvvv" et notez la ligne qui s'affiche alors :

Importing: nnnn (VTD address)

2. Exécutez la commande "Dismount vvvvvv nnnn".

Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

CDS LOGGING FAILURE - HSC RC=RRRR

Explication : la configuration VTCS spécifie LOGPOL=REQUIRED, ce qui indique que certaines mises à jour doivent être journalisées avant d'être appliquées au CDS.

Le volume VVVVVV a été démonté avec succès du VTD DDDD. VTCS a tenté de journaliser le changement de statut du VTV VVVVVV, mais l'opération a échoué avec le code de retour RRRR. Le message SLS6904E, qui est émis avant celui-ci, contient l'explication du code de retour RRRR.

Action système : VTCS ne peut pas mettre à jour le CDS du fait que la tentative de journalisation des mises à jour a échoué. Le CDS affichera incorrectement le VTV VVVVVV comme étant toujours monté sur le VTD DDDD.

Réponse utilisateur : le statut de montage incorrect affiché pour le VTV VVVVVV sera automatiquement effacé la prochaine fois que celui-ci sera monté/démonté.

Tant que le VTV est affiché comme monté, il ne peut pas être migré, répliqué ou exporté électroniquement.

Pour effacer le statut de montage incorrect manuellement, procédez comme suit :

1. Exécutez la commande "Display VTV vvvvvv" et notez la ligne qui s'affiche alors :

"Mounted: dddd" (VTD address).

2. Exécutez la commande "DISMount vvvvvv,dddd".

SLS5081I

DISMOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD sent to VSM

Explication : une demande de démontage a été envoyée au système VSM pour traitement.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5082I

MOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD sent to VSM

Explication : une demande de montage a été envoyée au système VSM pour traitement.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5083I

MOUNT of VVVVVV on drive DDDD already in progress

Explication : une demande de montage a été envoyée au système VSM pour traitement. Cependant, une demande en double est en cours de traitement par le VSM. Une demande en

double est une demande qui spécifie des valeurs identiques en termes de périphérique virtuel, de volser, de sous-pool et de classe de gestion.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : attendez que la demande d'origine soit terminée.

SLS5084I

MOUNT of VVVVVV on drive DDDD already redriven

Explication : une demande de montage a été envoyée au système VSM pour traitement. Cependant, une demande de relancement en double est déjà en attente d'une réponse finale de la part du VSM. Une demande de relancement en double est une demande qui spécifie des valeurs identiques en termes de périphérique virtuel, de volser, de sous-pool et de classe de gestion.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : attendez que la demande d'origine soit terminée.

SLS5626I

CCCCCCC parms installed from data set DDDDDD

Explication : CCCCCC est le paramètre en cours d'installation (VTMVCDDef). En réponse à une commande VT MVCDef, le HSC a chargé avec succès les instructions de paramètre contenues dans le jeu de données nommé. Les paramètres sont utilisés par le HSC lorsque ce message est émis.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5627I

CCCCCCC parms not installed, reason code XXXX

Explication : en réponse à une commande VT MVCDef, le HSC n'est pas parvenu à charger les instructions de paramètre contenues dans le jeu de données nommé.

- CCCCCC est le type des paramètres en cours d'installation (VT MVCDef)
- XXXX est le code de motif au format hexadécimal.

Les codes de motif et définitions suivants indiquent pourquoi les paramètres n'ont pas été chargés :

- 0008 : une erreur de syntaxe s'est produite dans au moins une des instructions
- 0009 : une incohérence a été détectée entre deux instructions

- 000C : une erreur d'E/S s'est produite lors de la lecture du jeu de données
- 0010 : le HSC n'a pas réussi à allouer le jeu de données
- 0014 : le HSC n'a pas réussi à ouvrir le jeu de données
- 0018 : la mémoire disponible était insuffisante pour assurer le traitement du jeu de données
- 001C : nombre d'erreurs excessif (50)

Dans chaque cas, ce message sera précédé du message SLS5628I ou SLS0002I fournissant des informations détaillées sur les erreurs rencontrées.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS5628I

CCCCCCCC: record *DDDDDDDD* . . . *EEEE*

Explication : le HSC a rencontré une erreur lors du traitement d'une commande VT MVCDEF ou d'une instruction de contrôle.

- *CCCCCCCC* est le type de commande ou l'instruction de contrôle (VT MVCDEF)
- *DDDDDDDD* est le numéro décimal de l'enregistrement au sein du fichier
- *EEEE* est le numéro généré par le système et utilisé pour identifier la ligne suivant de ce message multiligne. Le numéro d'enregistrement identifie l'instruction erronée. Un numéro d'enregistrement égal à zéro (0) indique un problème du jeu de données, ou une erreur associée à plusieurs enregistrements.

Ce message comporte deux lignes : la seconde indique le type de l'erreur. Le texte de la seconde ligne est l'un des suivants :

- Error allocating data set; Code *XXXX-XXXX*

XXXX-XXXX = codes d'erreur et de motif DYNALLOC

- Error opening data set; Completion code *XXX-XX*

XXX-XX = codes d'achèvement et de motif OPEN

- Statement is too long (instruction trop longue)
- Comment unclosed at end of file (commentaire non fermé à la fin du fichier)
- I/O error reading data set:*CCCCCCCC*

CCCCCCCC = message d'erreur produit par SYNADAF

- Unrecognized statement (instruction non reconnue)
- Paramètre non pris en charge sur JES3
- Insufficient memory (mémoire insuffisante)

- File processing terminated due to excessive number of errors (interruption du traitement du fichier en raison d'un nombre d'erreurs excessif)
- Error on *CCCCCCCC* {parameter|list|range}: *TTTTTTTT*

CCCCCCCC= paramètre, liste ou plage présentant une erreur

TTTTTTTT = texte de l'erreur (répertorié ci-dessous)

- Error near column *NNN*: *TTTTTTTT*

NNN = numéro de la colonne où l'erreur a été détectée

TTTTTTTT = texte de l'erreur (répertorié ci-dessous)

Le texte de l'erreur possible des deux derniers messages de la seconde ligne inclut :

- Unknown keyword (mot-clé inconnu)
- Required value not found (valeur requise introuvable)
- Value supplied when none allowed (valeur fournie alors qu'aucune n'est autorisée)
- Mutually exclusive parameters found (des paramètres qui s'excluent mutuellement ont été trouvés)
- Positional error (erreur positionnelle)
- Syntax error (erreur de syntaxe)
- Invalid value (valeur non valide)
- Mandatory parameter missing (paramètre obligatoire manquant)
- Co-requisite parameter missing (paramètre corequis manquant)
- Invalid length of value (longueur non valide de la valeur)
- DD3D non valide comme valeur MEDIA

Reportez-vous au message SLS1973I pour obtenir une description des textes qui ne sont pas répertoriés ici.

Action système : le HSC poursuit le traitement du jeu de données, à moins que numéro d'enregistrement affiché soit égal à zéro ou que 50 erreurs aient été rencontrées dans le fichier. Dans ces deux cas, le traitement du jeu de données est interrompu.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS5629I

CCCCCCC:DDDDDD does not contain any STMTS to process

Explication : en réponse à une commande VT MVCDef, le HSC n'a trouvé aucune instruction du type adéquat dans le jeu de données nommé. Les instructions appropriées par commande sont MVCPool.

- *CCCCCCCC* est le type des paramètres en cours d'installation (VT MVCDef).
- *DDDDDD* est le nom du jeu de données.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème lié au jeu de données de paramètres, puis réexécutez la commande.

SLS5630I

CCCCCCCC parameters are not loaded

Explication : en réponse à une commande VT MVCDef, le HSC a détecté qu'aucun paramètre de ce type n'a été chargé. *CCCCCCCC* est le type des paramètres en cours d'installation (VT MVCDef).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : examinez les messages précédents pour déterminer les erreurs qui empêchent le chargement des paramètres.

SLS5631I

CCCCCCCC statut du paramètre :

Explication : en réponse à une commande VT MVCDef, HSC affiche des informations sur les paramètres demandés. *CCCCCCCC* est le type des paramètres en cours d'installation (VT MVCDef). Ce message correspond à la première ligne sur trois ou quatre. Les autres lignes affichées sont :

- *LOADED FROM DDDDDD* : affiche le jeu de données (notamment le nom de membre, le cas échéant) à partir duquel les paramètres ont été chargés.
- *TITLE : CCCCCCCC* : affiche le titre (depuis une instruction OPTIONS) qui se trouvait dans le jeu de données à partir duquel les paramètres ont été chargés. Si les paramètres ne contenaient aucun titre, cette ligne du message est omise.
- *LOADED ON YYYY-MM-DD AT HH:MM:SS* : affiche la date et l'heure de chargement des paramètres par le HSC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5632I

VTCS {SMF|LOGREC} write failed - RC = RRRR

Explication : une écriture SMF ou LOGREC pour le système VTCS a échoué avec le code de retour RRRR. Pour SMF, il s'agit du code de retour de la macro SMFEWTM. Pour LOGREC, il s'agit du code de retour de SVC 76.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : consultez la documentation IBM adéquate pour déterminer la cause de l'échec.

SLS5633I

VTCS CCCCCCCC failed - RRRRRRRR

Explication : échec d'une demande émanant de VSM d'exécuter la fonction *CCCCCCCC* (FileGet/FileSet). *RRRRRRRR* décrit la raison de l'échec.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème à l'origine de l'échec.

SLS5634I

VTCS CCCCCCCC failed - LRECL greater than 80/84

Explication : échec d'une demande émanant de VSM d'exécuter la fonction *CCCCCCCC* (FileGet/FileSet). Le jeu de données en cours de lecture ou d'écriture a une valeur LRECL supérieure à ce qui est autorisé pour le type de fichier. Les valeurs maximales autorisées sont 80 pour les fichiers à longueur fixe et 84 pour les fichiers à longueur variable.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème à l'origine de l'échec. Les valeurs maximales autorisées sont 80 pour les fichiers à longueur fixe et 84 pour les fichiers à longueur variable.

SLS5650I

VTCS communications interface initialization started

Explication : l'interface de communication avec VTCS est en cours de démarrage.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5651I

VTCS communications interface initialization failed

Explication : échec du démarrage de l'interface de communication avec VTCS.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'échec. Les messages précédents contiennent le motif de l'échec de l'initialisation de l'interface de communication VTCS.

SLS5660I

VCI server controller attach error

Explication : le contrôleur du serveur de l'interface de communication VTCS n'a pas pu démarrer à cause d'une erreur d'attachement.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'échec. Les messages précédents contiennent le motif de l'erreur d'attachement du contrôleur du serveur VCI.

SLS5661I*VCI client controller attach error*

Explication : le contrôleur du client de l'interface de communication VTCS n'a pas pu démarrer à cause d'une erreur d'attachement.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'échec. Les messages précédents contiennent le motif de l'erreur d'attachement du contrôleur du client VCI.

SLS5662I*VCI monitor restarted*

Explication : la tâche du moniteur de l'interface de communication VTCS a redémarré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5663I*Shutdown HSC VCI client*

Explication : la tâche du client de l'interface de communication entre HSC et VTCS est en cours d'arrêt à la suite d'un arrêt de HSC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5664I*Shutdown HSC VCI server and connected clients*

Explication : la tâche du serveur de l'interface de communication entre HSC et VTCS est en cours d'arrêt à la suite d'un arrêt de HSC. Tous les clients connectés sont informés de l'arrêt.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5665I

VCI shutdown complete

Explication : l'interface de communication VTCS s'est interrompue.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5670I

HSC VCI server controller started

Explication : le contrôleur du serveur de l'interface de communication VTCS a démarré. Le processus du serveur VCI est prêt à traiter les demandes des clients.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5671I

HSC VCI server controller restarted

Explication : le contrôleur du serveur de l'interface de communication VTCS a redémarré. Le processus du serveur VCI est prêt à traiter les demandes des clients.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5672I

Client socket - NNNNNNNN connected

Explication : un client VSM s'est connecté au serveur de l'interface de communication entre HSC et VCTS. Le numéro de socket NNNNNNNN a été assigné à ce client.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5673I

HSC VCI client controller started

Explication : le contrôleur du client de l'interface de communication entre HSC et VTCS a démarré. HSC est prêt à envoyer des demandes au système VSM.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5674I

HSC client socket - NNNNNNNN connected

Explication : un client HSC s'est connecté au serveur VSM. Le numéro de socket NNNNNNNN a été assigné à ce client HSC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5675I

Client socket - NNNNNNNN I/O task restarted

Explication : la tâche d'E/S pour le socket client NNNNNNNN a redémarré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5676I

Client socket - NNNNNNNN receive task restarted

Explication : la tâche de réception pour le socket client NNNNNNNN a redémarré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5677I

Invalid packet received for socket - NNNNNNNN

Explication : un paquet non valide a été reçu sur le socket client NNNNNNNN. Ce socket va être arrêté.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5678I

Cannot QUIM server request handler, error - CCCCCCCC

Explication : le gestionnaire de demandes du serveur VCI n'a pas pu être démarré. Un code de retour CCCCCCCC a été reçu de la fonction QUIM.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5679I

HSC server socket is active

Explication : le socket du serveur HSC est actif. Le serveur HSC est prêt à accepter des demandes VCI issues des clients VSM.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5680I

SSSS error - VVVVVVVV CCCCCCCC EEEEEEEE on socket - NNNNNNNNN

Explication : une erreur s'est produite dans la fonction de socket SSSS. L'erreur est décrite par les valeurs VVVVVVVVV CCCCCCCC EEEEEEEE affichées.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5681I

HSC client request driver restarted

Explication : le pilote de demande pour le client HSC a redémarré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5682I

Client user request block not found for SEQNO NNNNNNNNN

Explication : le bloc de demande utilisateur du client n'a pas pu être trouvé pour gérer la réponse ayant le numéro de séquence NNNNNNNNN.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5683I

Client receive task attach failed

Explication : la tâche de réception du client n'a pas pu être attachée.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5684I

Socket - NNNNNNNN is disconnected

Explication : le socket NNNNNNNN s'est déconnecté. Toutes les activités sur ce socket sont interrompues.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5685I

Server socket is disconnected

Explication : le socket pour le serveur de l'interface de communication entre HSC et VTCS s'est déconnecté. Toutes les activités sur ce socket sont interrompues.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5689I

Invalid hostname specified for HHHH

Explication : le système HSC tente de se connecter au système VSM version 1. Le paramètre VSMHNAME est manquant ou le nom d'hôte HHHH n'est pas valide.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS5690I

HSC/VTCS connect complete - Ready to process requests

Explication : la connexion HSC/VTCS est terminée. Le système HSC/VTCS est prêt à traiter les demandes.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6001I

Vary online request cancelled by subsequent vary offline for ACS AA

Explication : pendant l'exécution d'une demande de basculement en ligne d'une station ou d'un ACS, l'ACS a été basculé hors ligne par une autre demande.

Action système : la demande de basculement en ligne n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : si l'ACS ou la station doit être basculé en ligne, réexécutez la demande.

SLS6002I

No stations defined for ACS AA

Explication : une demande de basculement en ligne a été émise pour l'ACS AA, mais aucune station n'a été trouvée pour celui-ci.

Action système : aucune. L'ACS reste déconnecté.

Réponse utilisateur : exécutez SET SLISTATN pour définir des stations pour cet ACS. Ensuite, réexécutez la commande Vary ACS.

SLS6003I

Vary station not allowed for network attached ACS AA

Explication : des connexions réseau ont été définies pour l'ACS AA via un paramètre LMUPATH ; par conséquent, la commande Vary STation n'est pas applicable.

Action système : la commande est traitée.

Réponse utilisateur : HSC réessaye automatiquement les communications réseau avec la LMU sur le socket TCP/IP pendant 30 minutes. Vérifiez que TCP/IP et les LMU sont opérationnels.

SLS6004I

ACS AA forced offline due to configuration mismatch for station C...C

Explication : lors de la tentative d'établissement une connexion LMU via la station C...C, une non-correspondance a été détectée entre le CDS et la définition de la configuration LMU. Un message émis précédemment explique où la non-correspondance s'est produite.

Action système : une mise hors ligne forcée de toutes les stations de cet ACS est effectuée.

Réponse utilisateur : recherchez les messages précédents pour déterminer pourquoi la configuration ne correspond pas. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6005I

Network attach function CCCCCCCC failed for station C...C with errno NNNN

Explication : la fonction d'attachement réseau CCCCCCCC a échoué.

Action système : le HSC entame la récupération réseau pour cette station.

Réponse utilisateur : reportez-vous au guide de l'interface de programmation d'application d'IBM TCP/IP for MVS pour déterminer la cause de l'échec et effectuez les opérations nécessaires pour corriger l'erreur. Une fois le problème corrigé, la prochaine itération de la connectivité réseau à cette station rétablira la communication avec la LMU.

SLS6006I

Network attachment failed for station C...C because function CCCCCC could not be loaded

Explication : le module de chargement de l'API TCP/IP ne peut pas être chargé.

Action système : la station est basculée hors ligne.

Réponse utilisateur : assurez-vous que TCP/IP est installé, configuré et s'exécute correctement sur cet hôte. Une fois le problème corrigé, recyclez la tâche démarrée par HSC.

SLS6007I

TCP/IP failure for station C...C detected

Explication : échec de la fonction de sélection asynchrone.

Action système : le HSC entame la récupération réseau pour cette station.

Réponse utilisateur : assurez-vous que TCP/IP est installé, configuré et s'exécute correctement sur cet hôte. Vérifiez que les LMU sont opérationnelles. Une fois le problème réseau résolu, la prochaine itération de la connectivité réseau à cette station rétablira la communication avec la LMU.

SLS6008I

Network attach function CCCCCC failed because station C...C is no longer connected

Explication : la connexion de socket avec la LMU a été perdue.

Action système : le HSC entame la récupération réseau pour cette station.

Réponse utilisateur : assurez-vous que TCP/IP est installé, configuré et s'exécute correctement sur cet hôte. Vérifiez que les LMU sont opérationnelles. Une fois le problème réseau résolu, la prochaine itération de la connectivité réseau à cette station rétablira la communication avec la LMU.

SLS6009I

No stations were found offline for ACS AA

Explication : une commande Vary ACS ONline a été exécutée pour l'ACS AA, mais aucune station n'était marquée comme étant hors ligne.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6010I

ACS, STation, or station addresses required for Vary command

Explication : tentative d'exécution d'une demande Vary, sans spécification des mots clés ACS ou STation, ou de la liste des numéros de périphérique.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant les mots-clés ACS ou STation, ou une liste des numéros de périphérique.

SLS6011I

VARY {ACS AA|STation C...C} OFFline not allowed; CAP is reserved to this host

Explication : tentative de basculement hors ligne de l'ACS, en spécifiant l'ACSid ou l'adresse de périphérique de la dernière station. Le système a détecté qu'un CAP se trouvant dans cet ACS est réservé à cet hôte.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande Display CAP AA pour afficher le statut de tous les CAP présents dans l'ACS. Interrompez l'activité du CAP actif et réexécutez la commande.

SLS6012E

ACS nn: Recovery of network connection to station C...C is now active

Explication : l'interface TCP/IP a détecté une erreur ou une condition d'expiration de délai pour la station C...C. La récupération réseau débute.

Action système : le HSC va poursuivre ses tentatives de rétablissement de la connexion entre son socket et celui de la station distante, toutes les 10 secondes et pendant un total de 30 minutes.

Réponse utilisateur : dans un environnement à LMU double, il est possible de procéder à un basculement vers la station en standby si le traitement de l'autre hôte est peu affecté. Sinon, diagnostiquez et corrigez le problème de réseau qui affecte la LMU ou l'hôte. Une fois le problème corrigé, la prochaine itération de la connectivité réseau rétablira la communication avec la LMU.

SLS6013I

ACS nn: Recovery of network connection to station C...C successful

Explication : le HSC a réussi à récupérer la connectivité réseau à la station C...C.

Action système : le HSC va relancer les demandes LMU qui se sont accumulées pendant la récupération.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6014E

ACS nn: Unable to reestablish network connection to station C...C

Explication : le processus de récupération visant à rétablir la connectivité réseau à la station C...C a expiré.

Action système : le HSC interrompt toute tentative de connexion avec la station. La station est considérée comme erronée. Dans un environnement à LMU unique, l'ACS est marqué comme étant hors ligne. Dans une configuration à LMU double, l'ACS est marqué comme étant hors ligne lorsque la récupération réseau a expiré sur les deux stations.

Réponse utilisateur : dans un environnement à LMU unique, il est possible de basculer l'ACS en ligne après correction du problème de réseau. Dans une configuration à LMU double, il est possible de basculer l'ACS en ligne après expiration des tentatives de récupération pour les deux stations. Notez que, dans les deux instances, toutes les demandes LMU en attente sont purgées.

SLS6015I

VARY ACS AA ONLINE/OFFLINE failed because the ACS is unallocated

Explication : le HSC a déterminé que cet ACS est UNALLOCATED (non alloué).

Action système : aucune, l'ACS reste en ligne.

Réponse utilisateur : si l'identificateur de l'ACS n'a pas été saisi correctement, réexécutez la commande en spécifiant un identificateur d'ACS correct.

SLS6016D

*TCP/IP is not available. LMUPATH HOST NAME CCCCCC is unresolvable.
Reply I to IGNORE*

Explication : le HSC a tenté de résoudre le nom d'hôte CCCCCC spécifié dans une instruction LMUPATH. TCP/IP n'est pas disponible et il est impossible de résoudre CCCCCC.

Action système : le HSC va tenter de résoudre le nom d'hôte CCCCCC toutes les 10 secondes jusqu'à ce qu'il réussisse ou que la réponse I soit fournie au message SLS6016D.

Réponse utilisateur : initialisez TCP/IP ou répondez I au message SLS6016D. Si vous répondez I, HSC va continuer de s'initialiser. Une fois TCP/IP disponible, la commande LMUPDEF devra être réexécutée et l'ACS devra être basculé en ligne.

SLS6019E

HSC version incompatible with DR test

Explication : échec d'une tentative de démarrage du HSC car son niveau de version ou de release est en conflit avec l'environnement de test de récupération après sinistre. Le CDS indique l'existence d'un test de récupération après sinistre actif ou le CDS est le CDS du test de récupération après sinistre.

Action système : l'initialisation du HSC s'interrompt.

Réponse utilisateur : seuls les systèmes HSC 5.0 et versions supérieures peuvent participer à un test de récupération après sinistre. Interrompez le test de récupération après sinistre ou démarrez un HSC/HSC 5.0 (ou version supérieure) sur cet hôte.

SLS6020I

ASCOMM failure for DRTEST {START|STOP}, RC=XXXXXXXX

Explication : une demande DRTEST a été envoyée au HSC via le service ASCOMM (Address Space Communications), mais ce composant a échoué avec un code de retour égal à XXXXXXXX.

Action système : la demande DRTEST échoue.

Réponse utilisateur : recherchez le code de retour ASCOMM dans le guide d'ELS approprié pour essayer de déterminer la cause de l'échec. Si vous ne parvenez pas à corriger l'erreur, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6021I

DRTEST {START|STOP} error: CCCC...CCCC

Explication : une demande DRTEST a été envoyée au HSC mais une condition d'erreur a été détectée et celle-ci empêche l'exécution de la demande. CCCC...CCCC indique le motif de l'erreur, parmi les motifs suivants :

- Unrecognized DR test request (demande de test de récupération après sinistre non reconnue)
- DR test environment not established (run DRTEST CREATE) (environnement de test de récupération après sinistre non établi, exécutez la commande DRTEST CREATE)
- DR test request not permitted from DR test site (aucune demande de test de récupération après sinistre n'est autorisée à partir d'un site de test de récupération après sinistre)
- DR test already active (le test de récupération après sinistre est déjà actif)
- DR test not active (test de récupération après sinistre non actif)
- DR test request requires VTCS to be active (la demande de test de récupération après sinistre nécessite que VTCS soit actif)
- Non-spare/shared DR test VTSS not offline (le VTSS non partagé/de rechange pour le test de récupération après sinistre n'est pas hors ligne)

- CAP(s) in the DR test ACS found active (des CAP actifs ont été détectés dans l'ACS de test de récupération après sinistre)
- CAP(s) in the DR test ACS in automatic mode (des CAP en mode automatique ont été détectés dans l'ACS de test de récupération après sinistre)
- Not all hosts adapted the DR test state (tous les hôtes ne sont pas adaptés à l'état de test de récupération après sinistre)

Action système : la demande DRTEST échoue.

Réponse utilisateur : les explications fournies ci-dessus parlent d'elles-mêmes. Avant d'émettre la demande de démarrage du test de récupération après sinistre, vous devez exécuter la fonction utilitaire DRTEST CREATE pour créer un CDS DRTEST. Tous les CAP de l'ACS de test de récupération après sinistre doivent être inactifs et en mode manuel pendant l'exécution d'un test de récupération après sinistre. VTCS doit être démarré et les VSS non partagés du test de récupération après sinistre doivent être basculés hors ligne sur le site de production.

SLS6022I

DRTEST {PRIMEPRD|CREATE|RESET|START|STOP} successful

Explication : une demande DRTEST s'est terminée avec succès

Action système : le HSC continue le traitement. Si un test de récupération après sinistre a été démarré, certaines restrictions opérationnelles sont à présent actives. En voici quelques exemples : les CAP doivent rester en mode manuel, la reconfiguration dynamique n'est pas autorisée, les utilitaires Audit et Move ne sont pas autorisés, un VTSS de test de récupération après sinistre non partagé avec le système de test de récupération après sinistre ne peut pas être basculé en ligne.

La commande MNTD définissant les options FLOAT(ON) ou EJCTAUTO(ON) est autorisée pendant l'exécution d'un test de récupération après sinistre, mais ces options ne seront honorées qu'après l'arrêt du test de récupération après sinistre. Si un test de récupération après sinistre a été arrêté, les opérations de production continuent normalement sans les restrictions opérationnelles présentées ci-dessus.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6023I

Parameter {FLOAT(ON)|EJCTAUTO(ON)} for acs XX [not allowed for DRTEST system][set but not honored during active DRTEST]

Explication : une commande MNTD a spécifié le paramètre FLOAT(ON) ou EJCTAUTO(ON). Le paramètre n'est pas autorisé sur un système de test de récupération après sinistre. Sur un système de production avec un test de récupération après sinistre actif, le paramètre est autorisé mais n'est pas honoré tant que le test de récupération après sinistre est actif.

Action système : le HSC continue le traitement. S'il s'agit d'un système de test de récupération après sinistre, la commande est rejetée. Sur un système de production avec un test de récupération après sinistre actif, la commande est acceptée mais le paramètre ne sera honoré que lorsque le test de récupération après sinistre sera terminé.

Réponse utilisateur : s'il s'agit d'un système de test de récupération après sinistre, il est impossible d'exécuter la commande avec le paramètre spécifié. Sur un système de production avec un test de récupération après sinistre actif, aucune action n'est requise Le paramètre sera honoré après l'arrêt du test de récupération après sinistre.

SLS6024I

{CAPPREF AUTO|ENTER|EJECT|MOVE|SCREDIST|VARY ONLINE} rejected for {CAP XX:XX:XX|ACS XX|STATION XXXX}, DR test active

Explication : une commande CAPPREF, ENTER, EJECT, MOVE ou VARY command, ou une fonction utilitaire EJECT, MOVE ou SCREDIST a été demandée mais n'a pas pu être exécutée en raison d'un conflit avec un test de récupération après sinistre actif. Le CAP, l'ACS ou la STATION où la fonction a été rejetée est identifié.

Action système : le HSC continue le traitement. La fonction demandée ne peut pas être exécutée avant la fin du test de récupération après sinistre.

Réponse utilisateur : attendez que le test de récupération après sinistre se termine avant de tenter d'exécuter la fonction demandée sur un site de production HSC. Il est impossible d'exécuter la fonction demandée sur un site HSC de test de récupération après sinistre.

SLS6025I

{AUDIT|EJECT|MOVE|SCRATCH UPDATE|SCRATCH REDISTRIBUTION} Utility not permitted, DR test active

Explication : une fonction utilitaire HSC SLUADMIN Audit, Eject, Move, Scratch Update, ou Scratch Redistribution a été demandée mais n'a pas pu être exécutée en raison d'un conflit avec un test de récupération après sinistre actif.

Action système : la fonction utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : attendez que le test de récupération après sinistre se termine avant de tenter d'exécuter la fonction utilitaire SLUADMIN demandée sur un site de production HSC. Il est impossible d'exécuter la fonction utilitaire sur un site HSC de test de récupération après sinistre.

SLS6026I

DR test {started|not started|stopped|not stopped} {successfully|unsuccessfully} on {host CCCCCC|all hosts}

Explication : une demande DRTEST a été envoyée à un système HSC actif. Ce message indique la réussite ou l'échec de définition de l'état de test de récupération après sinistre pour un hôte spécifique (CCCCCCC) ou pour tous les hôtes (depuis le HSC de contrôle).

Action système : le HSC continue le traitement.

Réponse utilisateur : si le message indique que le test de récupération après sinistre a été démarré ou arrêté sur tous les hôtes, poursuivez le test de récupération après sinistre. En cas d'échec de démarrage ou d'arrêt du test de récupération après sinistre sur un hôte particulier, recherchez la cause sur cet hôte et, éventuellement, recyclez le HSC à cet emplacement. Si vous êtes dans l'incapacité de résoudre le problème, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6027I

ENTER rejected; TLSM ACS XX does not equal CAP ACS YY

Explication : rejet d'une tentative de traitement d'une commande d'insertion car le LSMid spécifié par le paramètre TLSM réside dans un ACS différent de celui dans lequel se trouve le CAP.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant un CAPid et un TLSM LSMid résidant dans le même ACS.

SLS6028I

No scratch volumes meet eject criteria in ACS AA

Explication : une commande d'éjection spécifiant le paramètre SCRTCH a été exécutée. Un CAP a été demandé depuis l'ACS AA ou aucun identificateur de CAP n'a été spécifié et la commande a défini l'ACS 00 par défaut. L'ACS AA ne contenait aucun volume de travail, conformément à la demande des paramètres de la commande d'éjection.

Action système : la commande d'éjection continue.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande d'éjection en spécifiant un critère de volume de travail pour les volumes de travail contenus dans l'ACS AA.

SLS6029I

RELEASE AA:LL:CC rejected; host CCCCCCCC is active

Explication : la commande RELease a été exécutée pour l'hôte spécifié mais celui-ci a été identifié comme étant actif.

Action système : le CAP n'est pas libéré.

Réponse utilisateur : vérifiez de manière physique que l'hôte en question est inactif.

- Si l'hôte est actif, exécutez la commande RELease sur l'hôte spécifié.
- Si, et seulement si, cet hôte est inactif, exécutez la commande de récupération d'hôte avec l'option FORCE. Ensuite, réexécutez la commande RELease en spécifiant l'opérande de l'hôte.

Mise en garde :

utilisez l'opérande FORCE avec une extrême précaution. Assurez-vous que l'hôte spécifié est inactif avant d'exécuter la commande RECOVER avec cet opérande. La récupération forcée d'un hôte actif nécessite le recyclage du HSC présent sur cet hôte. Si l'hôte était actif lors de l'exécution de la commande RECOVER, des abandons inattendus peuvent se produire au niveau de l'activité de bande ou lors du recyclage du HSC sur l'hôte.

SLS6030E

Cannot create new {CDS|JOURNAL} DDNAME CCCC...CCCC1; CCCCCCCC2

Explication : échec d'une tentative de création d'un jeu de données de test de récupération après sinistre, CCCC...CCCC1, à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car le jeu de données est inconnu ou ne peut pas être utilisé en tant que copie de CDS ou jeu de données de journal. CCCCCCCC2 est l'un des motifs suivants :

- Invalid BLKSIZE (BLKSIZE non valide, cette valeur doit être égale à 4096)
- Invalid DSORG (DSORG non valide, sa valeur doit être PS)
- More than one extent (plusieurs extensions)
- Invalid UCB type (type d'UCB non valide, le jeu de données doit résider dans un DASD)
- Could not obtain VTOC info (impossible d'obtenir les informations VTOC)

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : lorsque vous essayez de créer un jeu de données de test de récupération après sinistre, assurez-vous que le jeu de données a été correctement spécifié dans l'instruction DD SWUNEWx ou SLSJRNXX. Si le motif renvoyé est "Could not obtain VTOC info", il est probable que le paramètre DSN= (ou le paramètre VOL=SER= pour les jeux de données non catalogués) était manquant ou spécifié de manière incorrecte. Pour tous les autres motifs, si le paramètre DSN= spécifiait le jeu de données correct, celui-ci ne peut pas être utilisé en tant que copie de CDS ou jeu de données de journal ; réallouez un nouveau jeu de données avec les attributs adéquats et réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6031E

New CDS CCCC...CCCC is of insufficient size; capacity is DDD1 blocks, required capacity is DDD2 blocks

Explication : échec d'une tentative de création d'un jeu de données CDS de test de récupération après sinistre, CCCC...CCCC, à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car le jeu de données n'est pas assez volumineux. Il ne peut contenir que DDD1 blocs de 4 096 octets, alors que le CDS de test de récupération après sinistre nécessite au moins DDD2 blocs.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : réallouez un nouveau jeu de données CDS de plus grande taille, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6032E

BSAM OPEN failed for new CDS CCCC...CCCC

Explication : échec d'une tentative de création d'un jeu de données CDS de test de récupération après sinistre, CCCC...CCCC, à l'aide de l'utilitaire SWUADMIN pendant son processus d'initialisation. Une opération BSAM Open a échoué.

Action système : l'utilitaire SWUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : recherchez d'autres messages d'erreur émanant de BSAM qui pourraient vous aider à isoler l'erreur. Si l'erreur ne peut pas être résolue, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6033E

BSAM WRITE failed for new CDS CCCC...CCCC, block DDDD

Explication : échec d'une tentative de création d'un jeu de données CDS de test de récupération après sinistre, CCCC...CCCC, à l'aide de l'utilitaire SWUADMIN pendant son processus d'initialisation. Une opération BSAM Write a échoué pendant l'écriture du numéro de bloc DDDD.

Action système : l'utilitaire SWUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : recherchez d'autres messages d'erreur émanant de BSAM qui pourraient vous aider à isoler l'erreur. S'il s'agit d'une erreur d'E/S permanente, supprimez le jeu de données CDS et réallouez-en un nouveau, puis réexécutez l'utilitaire SWUADMIN. Si l'erreur ne peut pas être résolue, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6034E

Copy of CDS CCCC...CCC1 to CDS CCCC...CCC2 failed UBSMIO RC=XXXX

Explication : échec d'une tentative de copie d'un jeu de données CDS de test de récupération après sinistre, CCCC...CCC1, vers CCCC...CCC2, à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN dans la sous-routine UBSMIO, avec un code de retour égal à XXXX.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : recherchez d'autres messages d'erreur émanant de BSAM qui pourraient vous aider à isoler l'erreur. S'il s'agit d'une erreur d'E/S permanente, supprimez et réallouez une copie du jeu de données CDS, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN. Si l'erreur ne peut pas être résolue, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6035E

Nonzero return code from UDB macro; function is CCCCCCCC, RC=XXXX

Explication : une macro UDB a été exécutée pour une fonction CCCCCCCC sur un CDS et a reçu un code de retour différent de zéro XXXX.

Action système : la fonction DRTEST s'interrompt avec un RC=8.

Réponse utilisateur : le message SLS6035E est précédé d'un autre message fournissant une explication plus détaillée de la condition d'erreur. Si l'erreur ne peut pas être résolue, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6036E

RESET not allowed: CCCC....CCCC

Explication : interdiction d'une tentative de réinitialisation des indicateurs CDRT dans un CDS via l'utilitaire SLUADMIN. CCCC...CCCC indique le motif de l'erreur, parmi les motifs suivants :

- Cannot reset DR test CDS (impossible de réinitialiser le CDS de test de récupération)
- DR test is active (le test de récupération après sinistre est actif)

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : la commande RESET est utilisée pour supprimer tous les indicateurs CDRT d'un CDS définis par une précédente exécution de l'utilitaire SLUADMIN. Elle n'est pas utilisée pour un CDS de test de récupération après sinistre. Il est impossible d'exécuter la commande RESET si le test de récupération après sinistre est actif. Attendez que le test de récupération après sinistre se termine avant de tenter de réinitialiser le CDS de production.

SLS6037I

Journal CCCC...CCCC1 formatted

Explication : l'utilitaire SLUADMIN a formaté un jeu de données de journal de test de récupération après sinistre, CCCC...CCCC1.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6038E

Insufficient number of SLSJRNxx DD statements for number of DR Host IDs

Explication : échec d'une tentative de création des jeux de données de journal de test de récupération après sinistre avec l'utilitaire SLUADMIN car le nombre d'instructions DD SLSJRNxx était insuffisant pour le travail de l'utilitaire SLUADMIN.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : il doit y avoir deux jeux de données de journal par hôte de récupération après sinistre définis dans l'étape de travail SLUADMIN. Ils doivent être nommés SWUJRN00 et SWUJRN01 pour le premier ID d'hôte, SWUJRN02 et SWUJRN03 pour le deuxième ID d'hôte, etc. Allouez le nombre adéquat de jeux de données de journal, spécifiez les instructions DD SWUJRNxx correctes, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6039E

CAP AA:LL:CC not in MANUAL mode or not IDLE

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN en raison du statut du CAP dans l'environnement HSC de production.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : tous les CAP de l'ACS de test de récupération après sinistre doivent être inactifs et en mode manuel. Exécutez une commande DISPLAY CAP depuis un système HSC actif. Si un CAP dans l'ACS de test de récupération après sinistre est actif, arrêtez l'opération d'insertion ou d'éjection depuis le HSC de contrôle. Si un CAP dans l'ACS de test de récupération après sinistre est en mode automatique, utilisez la commande CAPPREF pour passer le CAP en mode manuel. Puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6040I

RELEASE AA:LL:CC rejected; CAP is active on host CCCCCCCC

Explication : la commande RELEase a été émise pour le CAP AA:LL:CC, mais celui-ci est actif sur l'hôte CCCCCCCC.

Action système : le CAP n'est pas libéré.

Réponse utilisateur : vérifiez de manière physique que l'hôte en question est actif.

- Si l'hôte est actif, exécutez la commande RELEase sur l'hôte spécifié.
- Si l'hôte est inactif, réexécutez la commande RELEase en spécifiant l'opérande de l'hôte.

SLS6041E

Addition of HOSTID will exceed HSC maximum of 16

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre car le nombre d'ID d'hôte spécifié dans le paramètre HOSTID de l'instruction de contrôle DRTEST, ajouté au nombre d'hôtes déjà défini dans le CDS, dépasse la limite maximale de 16.

Action système : la fonction DRTEST s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : si possible, réduisez le nombre d'HOSTID spécifié pour l'environnement de test de récupération après sinistre. Si le nombre d'hôtes présents dans l'environnement HSC de production a déjà atteint la limite maximale de 16, envisagez d'utiliser la fonctionnalité de client/serveur ELS pour réduire le nombre d'hôtes HSC requis et régénérer le CDS avec un nombre inférieur d'ID d'hôte, puis réexécutez la fonction DRTEST.

SLS6042E

{HOSTID CCCCCC|DRACS AA|DRVTSS CCCCCC|STORMNGR CCCCCC}not found in Data Base

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car l'une des instructions de contrôle DRTEST suivantes n'existait pas dans le CDS actuel :

- L'ID d'hôte, CCCCCC, spécifié dans le paramètre HOSTID
- L'ID d'ACS, AA, spécifié dans le paramètre DRACS
- Le nom du VTSS, CCCCCC, spécifié dans le paramètre DRVTSS
- Le nom du gestionnaire de stockage, CCCCCC, spécifié dans le paramètre STORMNGR

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : tous les ID d'hôte HOSTID doivent exister dans le CDS du HSC/VTCS de production actuel. Si l'ID d'hôte HOSTID n'a pas été correctement spécifié, corrigez la spécification et réexécutez l'utilitaire SLUADMIN. Si l'ID d'hôte HOSTID n'existe pas dans le CDS de production, ajoutez-le à l'aide de la fonction utilitaire HSC SLUADMIN SLUSET. De même, l'ID d'ACS, les noms VTSS et l'ID du gestionnaire de stockage doivent exister dans le CDS du HSC de production. Si l'un de ces paramètres n'a pas été correctement spécifié, corrigez l'erreur. Puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6043I

Cannot create DRTEST CDS; DR test is active

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car l'utilitaire a détecté un test de récupération après sinistre actif.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : arrêtez le test de récupération après sinistre en cours ; exécutez la commande DRTEST STOP et réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6044I

DRTEST START/STOP parameter requires HSC to be active on this system

Explication : échec d'une tentative de démarrage ou d'arrêt du test de récupération après sinistre à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car le HSC n'est pas actuellement actif sur ce système.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt sans démarrer ou arrêter le test de récupération après sinistre.

Réponse utilisateur : le HSC (et VTCS) doivent être actifs sur le système sur lequel la commande DRTEST START ou STOP est exécutée. Lorsque le HSC est actif, envisagez

l'exécution de la commande HSC DRTEST pour démarrer ou arrêter le test de récupération après sinistre. Si vous souhaitez créer un environnement de test de récupération après sinistre et démarrer ce test en effectuant une seule opération depuis l'utilitaire SLUADMIN, assurez-vous que le HSC et VTCS sont complètement initialisés, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6045I

RELEASE AA:LL:CC cancelled

Explication : une commande RELease était en cours d'exécution lorsqu'une commande DRAIN ou une seconde commande RELease a débuté la récupération du CAP pour le même CAP.

Action système : la commande RELease est annulée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6046E

{ACS AA|VTSS CCCCCCCC|STORMNGR CCCCCCCC} status {ON|OFF|SPARE|NOT SPARE} does not match DRTEST CREATE input

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre car la fonction DRTEST PRIMEPRD ou DRTEST CREATE a été précédemment exécutée, et la configuration DRTEST CREATE actuelle ne correspond pas au CDS de production. Raisons possibles :

- L'ID d'ACS sur le CDS de production est défini sur DRTEST ON mais l'ID d'ACS ne se trouve pas dans la configuration DRTEST CREATE actuelle.
- L'ID d'ACS sur le CDS de production est défini sur DRTEST OFF mais l'ID d'ACS se trouve dans la configuration DRTEST CREATE actuelle.
- L'ID de VTSS sur le CDS de production est défini sur DRTEST ON mais l'ID de VTSS ne se trouve pas dans la configuration DRTEST CREATE actuelle.
- L'ID de VTSS sur le CDS de production est défini sur DRTEST OFF mais l'ID de VTSS se trouve dans la configuration DRTEST CREATE actuelle.
- L'ID de VTSS sur le CDS de production est défini sur DRTEST ON et SPARE mais la configuration DRTEST CREATE ne spécifie aucun SPARE.
- L'ID de VTSS sur le CDS de production est défini sur DRTEST ON et NOT SPARE mais la configuration DRTEST CREATE a spécifié un SPARE.
- L'ID de STORMNGR sur le CDS de production est défini sur DRTEST OFF mais l'ID de STORMNGR se trouve dans la configuration DRTEST CREATE actuelle.
- L'ID de STORMNGR sur le CDS de production est défini sur DRTEST OFF mais l'ID de STORMNGR se trouve dans la configuration DRTEST CREATE actuelle.

Action système : la fonction DRTEST CREATE s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : exécutez la fonction DRTEST RESET ou DRTEST PRIMEPRD pour réinitialiser les statuts DRTEST du CDS de production afin qu'ils correspondent à la configuration DRTEST souhaitée. Puis réexécutez la fonction DRTEST CREATE.

SLS6047E

NOUPDPRD not allowed; PRIMEPRD function was not executed

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre car l'option NOUPDPRD de la fonction DRTEST CREATE a été spécifiée, mais la fonction PRIMEPRD n'a pas été exécutée précédemment.

Action système : la fonction DRTEST CREATE s'interrompt avec un RC=8.

Réponse utilisateur : exécutez la fonction PRIMEPRD, ou supprimez le paramètre NOUPDPRD.

SLS6049I

SLSCNTLx specifications do not match SLSNEWx specifications

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car la configuration actuelle du CDS HSC ne correspond pas à celle des instructions DD SLSNEWx fournies.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : le nombre de copies du CDS dans le CDS de test de récupération après sinistre doit être identique au nombre de copies du CDS HSC actuel. Si le CDS HSC actuel ne comporte aucune copie shadow ou en standby, les instructions DD SLSNEW1, SLSNEW2 et SLSNEW3 doivent être fournies dans le JCL SLUADMIN. Déterminez le nombre de copies actuelles du CDS et fournissez le nombre adéquat d'instructions DD SLSNEWx, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6050I

MMMMMMMM macro failure RC=XXXX, reason code=XXXXXXXX

Explication : le programme utilitaire SLUCONDB a reçu une erreur lors de l'appel d'une macro système (MMMMMMMM). Le code de retour (XXXX) est le contenu de R15. Le mode de motif (XXXXXXXX) est le contenu de R0.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : déterminez le problème et corrigez-le. (Reportez-vous au manuel approprié pour la macro spécifiée.) Puis réexécutez l'utilitaire.

SLS6051I

Insufficient work area length for CCC entries; increase value in program for max entries

Explication : la zone de travail de l'espace de données créée par le programme utilitaire SLUCONDB n'est pas suffisamment volumineuse pour contenir le nombre d'enregistrements CDS ou TMC (CCC) extraits. La taille de l'espace de données, la valeur du champ DATSPASZ, doit être augmentée.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : augmentez la valeur de la taille de l'espace de données dans le champ DATSPASZ, assemblez et liez le programme SLUCONDB, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS6052I

No CCC records found to extract

Explication : le programme utilitaire SLUCONDB a tenté d'extraire des enregistrements CDS ou TMC (CCC), mais aucun enregistrement n'a été extrait.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 4.

Réponse utilisateur : déterminez si les résultats sont corrects, ou déterminez la nature du problème et réexécutez l'utilitaire.

SLS6054E

VTCS CCCCCC CDS level is incompatible with utility maintenance level

Explication : le CDS CCCCCC a été identifié comme étant d'un type non pris en charge par l'utilitaire Merge actuel. L'utilitaire VTCS associé à Merge prend en charge les formats de mode étendu pour les CDS source et de destination.

Action système : Merge ne remplira pas le CDS de destination avec les ressources associées à VTCS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6055I

Merge unlinking VTV VVVVVV from MVC MMMMMM Maximum supported copies reached

Explication : le traitement de Merge va supprimer le lien d'une copie du VTV VVVVVV de la MVC MMMMMM pendant le processus de fusion des CDS source et de destination. Merge a détecté que le CDS de destination ne prend pas en charge le même nombre de copies migrées du VTV que le CDS source. Les liens des copies supplémentaires seront supprimés de leurs MVC respectives.

Action système : le traitement continue le remplissage du CDS de destination.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6056I

{SCRATCH UPDATE} not allowed, volume invalid/not defined in DRTEST subpool

Explication : une fonction de la commande Scratch a été demandée dans un environnement de test de récupération après sinistre et le volume n'a pas été trouvé dans un sous-pool DRTEST. La fonction de mise à l'état provisoire n'a pas été exécutée. Ce message peut également s'afficher si le numéro de série de volume (VOLSER) n'est pas défini dans la bibliothèque.

Action système : le volume n'est pas mis à l'état provisoire.

Réponse utilisateur : pour marquer un volume comme provisoire dans un environnement de test de reprise après sinistre, le volume doit être défini dans un sous-pool à l'aide du paramètre DRTEST de l'instruction de l'utilitaire POOLPARM.

SLS6070E

CCCCCCCCCC

Explication : l'utilitaire CDS Record Analyzer a rencontré une condition d'erreur. CCCCCCCCCC peut être l'une des messages suivants :

- Database initialization failed (échec de l'initialisation de la base de données)
- {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM OPEN failed (échec de {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM OPEN)
- {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM READ failed (échec de {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM READ)
- CDS subfile read failed for subfile ssss (échec de lecture du sous-fichier CDS pour le sous-fichier spécifié)
- CDS subfile access failed for subfile ssss (échec de l'accès au sous-fichier CDS pour le sous-fichier spécifié)
- CDS optional subfile access failed for ssss (échec de l'accès facultatif au sous-fichier CDS pour le sous-fichier spécifié)
- Basic analysis: errors found (analyse de base : erreurs détectées)
- Detailed analysis: errors found (analyse détaillée : erreurs détectées)
- VSM analysis: errors found (analyse du VSM : erreurs détectées)

Action système : l'utilitaire peut se terminer ou s'interrompre prématurément avec un code de condition égal à 4, 8 ou 12 suivant la condition rencontrée.

Réponse utilisateur : reportez-vous à la sortie de l'utilitaire pour consulter les autres messages expliquant l'erreur de manière plus détaillée. Si nécessaire, procédez aux modifications requises pour corriger la condition et réexécutez l'utilitaire.

SLS6086I

Hostid CCCCCCCC already defined in the CDS

Explication : l'ID d'hôte du nouvel hôte CCCCCCCC est un doublon d'un ID d'hôte existant dans la base de données.

Action système : le traitement de l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : choisissez un ID d'hôte différent et réexécutez l'utilitaire.

SLS6088I

Cartridge volser entered into LSMID acsid:lsmid on DRTEST host, audit ACS or eject cartridge after DRTEST

Explication : la cartouche est insérée dans un ACS de test de récupération après sinistre, son numéro de série de volume est vérifié de manière optique et elle est déplacée vers son nouvel emplacement. Une fois le test de récupération après sinistre terminé, procédez à un audit de l'ACS de récupération après sinistre, ou éjectez la cartouche à l'issue du DRTEST.

Action système : le numéro de série de volume volser est inséré dans la bibliothèque. Son emplacement se trouve dans l'ACS et le LSM spécifiés.

Réponse utilisateur : une fois le DRTEST terminé, éjectez la cartouche ou procédez à un audit de l'ACS.

SLS6089E

STORMNGR CCCCCCCC not connected to any VTSS in the DRVTSS parameter

Explication : échec d'une tentative de création d'un environnement de test de récupération après sinistre à l'aide de l'utilitaire SLUADMIN car l'ID du gestionnaire de stockage, CCCCCCCC spécifié dans le paramètre STORMNGR, n'est connecté à aucun VTSS spécifié dans le paramètre DRVTSS de l'instruction de contrôle DRTEST.

Action système : l'utilitaire SLUADMIN s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'ID du gestionnaire de stockage spécifié dans le paramètre STORMNGR, puis réexécutez l'utilitaire SLUADMIN.

SLS6090I

DRTEST parameter SHARE requires VOLPARM

Explication : une demande DRTEST CREATE ou PRIMEPRD a été spécifiée avec un paramètre SHARE. Cependant, le CDS de production ne contenait aucune définition VOLPARM.

Action système : la demande de l'utilitaire DRTEST échoue.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire SET VOLPARM pour créer des définitions VOLPARM sur le CDS de production, puis réexécutez l'utilitaire DRTEST.

SLS6600E

Communications to TTTTTTTT is down and affecting DDDDDDDD

Explication : détection d'un échec de communication avec le TapePlex *TTTTTTTT*. Pour cette raison, le chemin ou le périphérique *DDDDDDDD* est incapable de fonctionner.

Action système : de nouvelles tentatives seront régulièrement effectuées pour détecter le moment de la remise en ligne de la communication avec le TapePlex. En attendant ce moment, le chemin ou le périphérique ne sera pas utilisé.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi la communication via SMC au TapePlex nommé présente un problème, puis corrigez-le.

SLS6601I

RTD path PPPPPPPP from SSSSSSSS to DDDDDDDD available for use

Explication : le chemin nommé *PPPPPPPP* connectant *SSSSSSSS* à *DDDDDDDD* peut à présent servir des demandes. Ce message est émis au démarrage du HSC, après le basculement en ligne du chemin ou après la réinitialisation du chemin suite à une condition d'erreur.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6602I

NNNN DATASET(S) FOUND MATCHING pattern

Explication : une recherche dans le catalogue MVS a détecté *NNNN* noms de jeu de données correspondant au modèle *pattern* spécifié.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : si aucun nom de jeu de données n'était correct, entrez et réexécutez l'utilitaire.

SLS6603I

t t t V V V V V V information:

Explication : indique les résultats des commandes suivantes :

- Query CLINK
- Query CLUSTER
- Query CONFIG
- Query LOCKS
- Query MIGrate
- Query MVC
- Query MVCPool

- Query PATH
- Query REPLICat
- Query STORMNgr
- Query VSCRatch
- Query TASKs
- Query VTD
- Query VTSS
- Query VTV
- SET MIGOPT

Le message SLS6603I indique divers attributs de VTSS après le traitement de la commande SET MIGOPT. Voici un exemple de sortie :

VTSS HBVTSS16: HAMT = 65 LAMT = 55 MAXMIG = 5 MINMIG = 2

VTSS HBVTSS17: HAMT = 70 LAMT = 60 MAXMIG = 3 MINMIG = 1

VTSS est le nom du VTSS. Les valeurs suivantes s'appliquent à ce VTSS :

- HAMT : le seuil haut de migration automatique
- LAMT : le seuil bas de migration automatique
- MAXMIG : le nombre maximal de tâches de migration
- MINMIG : le nombre minimal de tâches de migration

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6604E

CDS format is not compatible with VTCS V5.0/V5.1

Explication : VTCS V5.0/V5.1 ne peut pas traiter le CDS car son format est inconnu ou non pris en charge.

Action système : le traitement VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : vérifiez que le format du CDS est l'un des suivants :

- Format standard (V4/V5.0.V5.1)
- Format étendu (V5.0.V5.1)

Si le CDS a été correctement configuré, signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6605I

Initiating swap of MVC VVVVVV from RTD DDDDDD

Explication : une vérification de données a été rencontrée lors de la lecture ou de l'écriture sur la MVC VVVVVV du RTD DDDDDD.

Action système : l'action actuelle va faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si cette nouvelle tentative échoue également sur un autre lecteur, la MVC sera marqué comme étant erronée et une tentative d'utilisation d'une MVC alternative sera réalisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

- Si la MVC est endommagée ou suspecte, utilisez la commande VT MVCDRAIN pour supprimer tout VTV de la MVC.
- Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6606I

CDS is not configured for VTCS

Explication : le composant VTCS est installé et activé, mais aucune information de configuration n'a été trouvée dans le CDS.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6607I

RC XXXX from SORT - MVC detail report not generated

Explication : lors d'une tentative de tri pendant un rapport détaillé de MVC, le code de retour XXXX a été renvoyé par l'utilitaire de tri.

Action système : la partie détaillée du rapport n'est pas produite.

Réponse utilisateur : consultez le JOBLOG à la recherche de messages supplémentaires susceptibles de fournir des détails approfondis sur la nature du problème. Vérifiez la présence de toutes les instructions DD requises pour l'exécution d'un tri.

SLS6608E

No virtual devices defined for VTSS XXXXXXXX

Explication : aucun périphérique virtuel valide n'est défini pour communiquer avec le VTSS XXXXXXXX. Cela peut être causé par une erreur matérielle ou être dû au fait que les périphériques de la configuration ne sont pas des périphériques virtuels sur le VTSS correct.

Action système : le traitement continue mais le VTSS sera considéré comme étant en mode hors ligne. Les VTV du VTSS XXXXXXXX restent accessibles via d'autres VTSS s'il existe une copie du VTV sur une MVC accessible. L'exécution continue du VTSS en mode

hors ligne se traduira par la conservation de copies de VTV anciennes ou en double dans le VTSS hors ligne.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à la non-détection du périphérique virtuel.

Vérifiez et analysez la configuration VTCS. Vérifiez et analysez la configuration de MVS et du processeur. Normalement, ce message sera précédé des messages SLS6675E.

Vérifiez et analysez la configuration VTCS. Vérifiez et analysez la configuration de MVS et du processeur. Normalement, ce message sera précédé des messages SLS6675E.

SLS6609I

Configuring VTSS XXXXXXXX

Explication : la tâche serveur pour le VTSS XXXXXXXX a détecté que le nom du VTSS n'était pas défini.

Action système : le VTSS sera configuré avec le nom stocké dans le CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6610E

Unable to open DCB for DDDDDD DD

Explication : pendant l'exécution d'un utilitaire, un échec s'est produit lors de la tentative d'ouverture du jeu de données associé à DD DDDDDD.

Action système : la fonction utilitaire va échouer.

Réponse utilisateur : consultez le JOBLOG à la recherche de messages supplémentaires susceptibles de fournir des détails approfondis sur la nature du problème. Vérifiez la présence de toutes les instructions DD requises pour l'exécution de la fonction utilitaire demandée.

SLS6611I

NNNNNNNN MVCS contain free space in ACS|MVCPOOL AA|PPPPPPPP

Explication : il y a NNNNNNNN MVC vides dans l'ACS AA ou le MVCPOOL nommé PPPPPPPP. Elles sont disponibles pour accueillir des VTV migrés au sein de cet ACS ou ce MVCPOOL nommé. Ce nombre n'inclut pas les MVCS qui contiennent des VTV

Action système : si le nombre de MVC libres chute à un niveau trop bas, une récupération automatique d'espace sera alors démarrée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6613E

NNNNNNNN requests are stalled awaiting offline RTDs

Explication : le nombre indiqué désigne les demandes retenues dans le système car tous les RTD candidats sont hors ligne ou en état de maintenance.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : utilisez la commande VT DISPLAY QUEUE DETAIL pour déterminer quelles demandes sont retenues. Utilisez la commande VT VARY pour basculer en ligne des RTD adéquats.

SLS6614I

Scratch subpool PPPPPPPP contains NNNNNNNN VTVs

Explication : le sous-pool de travail PPPPPPPP contient le nombre indiqué de VTV provisoires.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6615I

NNNNNNNN MVCs are candidates for space reclaim in ACS|MVCPOOL AA|PPPPPPPP

Explication : le nombre indiqué de MVC présentes dans l'ACS AA ou le MVCPOOL nommé PPPPPPPP disposent de suffisamment d'espace supprimé pour faire l'objet d'une récupération d'espace.

Action système : si ce chiffre dépasse le seuil de démarrage de la récupération, une récupération automatique de l'espace sera démarrée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6616I

Automatic space reclaim scheduled for ACS|MCPOOL AA|PPPPPPPP

Explication : le nombre de MVC éligibles à la récupération d'espace dans l'ACS AA ou le MVCPOOL nommé PPPPPPPP a dépassé le seuil de démarrage et une demande de récupération d'espace a été envoyée.

Si une demande est planifiée sur un ACS, la préférence sera accordée à la récupération d'espace depuis les MVC éligibles dans l'ACS AA.

Les MVC d'autres ACS peuvent également faire l'objet d'une récupération si le nombre maximal de MVC récupérables n'a pas été atteint.

Si la récupération est planifiée sur un MVCPool, seules les MVC présentes dans ce MVCPool pourront être récupérées.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6617E

VTSS XXXXXXXX has no compatible devices for accessing MVC VVVVVV

Explication : une demande a besoin d'accéder au volume VVVVVV depuis le VTSS XXXXXXXX. Il n'y a aucun RTD compatible attaché au VTSS pour prendre en charge l'accès au volume.

Action système : échec de la demande.

Réponse utilisateur : examinez les définitions VOLATTR pour les MVC. Cette condition est le plus susceptible de se produire dans un environnement comportant plusieurs VTSS, lorsque qu'il existe un mélange incohérent de périphériques RTD entre les VTSS. Il peut être nécessaire de modifier le JCL pour utiliser un VTSS avec un RTD adéquat.

SLS6618E

VTSS XXXXXXXX has no devices in ACS AA for accessing MVC VVVVVV

Explication : une demande a besoin d'accéder au volume VVVVVV depuis le VTSS XXXXXXXX. Dans l'ACS AA, le VTSS ne comporte aucun RTD prenant en charge le volume.

Action système : un RTD d'un autre ACS est sélectionné.

Réponse utilisateur : une action de l'opérateur sera requise pour retirer le volume de son ACS actuel et le placer dans l'ACS sélectionné en dernier.

Cette condition est le plus susceptible de se produire dans un environnement comportant plusieurs VTSS, lorsque l'accès est limité entre les VTSS et les différents ACS. Pour arrêter l'intervention manuelle, il peut être nécessaire de modifier le JCL pour utiliser un VTSS avec un RTD adéquat.

SLS6619E

RTD CCCCCCCC has an unrecognized device type of XXXXXXXX

Explication : lors de l'initialisation du RTD CCCCCCCC, HSC a indiqué qu'il s'agissait d'un périphérique de type XXXXXXXX. Ce type de périphérique n'est pas adapté à un RTD.

Action système : le RTD est considéré comme endommagé et est inutilisable.

Réponse utilisateur : analysez la configuration et redémarrez le HSC.

SLS6621E

XXXXXXXX server task termination detected

Explication : le serveur XXXXXXXX s'est interrompu de manière anormale pour une raison quelconque.

Action système : le reste du sous-système VTCS va se fermer.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à l'interruption. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6623I

VCI response=#

Explication : VTCS a fourni la réponse indiquée à la demande VCI répertoriée (#). VCI est le protocole utilisé en interne au sein de VTCS.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek car les demandes/réponses VCI ne doivent pas être externalisées aux clients.

SLS6624I

Invalid command string length for XXXXXXXX utility

Explication : les paramètres de l'utilitaire XXXXXXXX sont manquants ou dépassent la taille du tampon interne.

Action système : la demande de l'utilitaire est ignorée.

Réponse utilisateur : passez en revue les paramètres de la demande de l'utilitaire.

SLS6625E

RTD DDDDDD reported RRRRRRRR: XXXXXXXX

Explication : une erreur a été signalée sur le RTD DDDDDD. Le motif de l'erreur est indiqué par RRRRRRRR. XXXXXXXX contient les octets d'analyse que le RTD a renvoyé au VTSS.

Action système : si nécessaire, un enregistrement de l'erreur sera écrit dans SYS1 .LOGREC. Suivant la nature de l'erreur et le traitement en cours lors qu'elle s'est produite, le RTD peut être rendu temporairement indisponible et la demande peut faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si possible, une autre MVC peut être utilisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support logiciel StorageTek.

Si le problème suit la MVC, le média est probablement endommagé. Essayez de récupérer les données en la MVC en utilisant la commande VT MVCDRAIN EJECT.

SLS6626E

Failed to VARY OFFLINE RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX

Explication : échec de la demande ECAM de basculement hors ligne du RTD partagé DDDDDD depuis le VTSS XXXXXXXX. La permutation du périphérique sur un autre VTSS n'a pas pu être terminée.

Action système : suivant la nature de l'erreur et le traitement en cours lors qu'elle s'est produite, le RTD peut être rendu temporairement indisponible et la demande peut faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si possible, une autre MVC peut être utilisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6627E

Failed to VARY ONLINE RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX

Explication : échec de la demande ECAM de basculement hors ligne du RTD DDDDDD sur le VTSS XXXXXXXX. La permutation du périphérique depuis un autre sous-système n'a pas pu se terminer ou le périphérique n'a pas pu être basculé en ligne pour la première fois.

Action système : suivant la nature de l'erreur et le traitement en cours lors qu'elle s'est produite, le RTD peut être rendu temporairement indisponible et la demande peut faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si possible, une autre MVC peut être utilisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

Vérifiez que le RTD n'est pas en ligne pour un autre système. Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6628E

RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX failed to mount MVC VVVVVV

Explication : échec de la demande ECAM de montage de la MVC VVVVVV sur le RTD DDDDDD attaché au VTSS XXXXXXXX.

Action système : suivant la nature de l'erreur et le traitement en cours lors qu'elle s'est produite, le RTD peut être rendu temporairement indisponible et la demande peut faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si possible, une autre MVC peut être utilisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

- Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

- Si le problème est récurrent sur la même MVC, vérifiez que le média n'est pas physiquement endommagé.

SLS6629E

RTD DDDDDDDD on VTSS XXXXXXXX failed to dismount MVC VVVVVV

Explication : échec de la demande ECAM de démontage de la MVC VVVVVV depuis le RTD DDDDDDDD attaché au VTSS XXXXXXXX.

Action système : suivant la nature de l'erreur et le traitement en cours lors qu'elle s'est produite, le RTD peut être rendu temporairement indisponible et la demande peut faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si possible, une autre MVC peut être utilisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

- Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer le RTD hors ligne, puis contactez le support matériel Sun StorageTek.
- Si le problème est récurrent sur la même MVC, vérifiez que le média n'est pas physiquement endommagé.

SLS6630I

Orphan copy of VTV VVVVVV in offline VTSS XXXXXXXX

Explication : une copie ancienne ou en double du VTV VVVVVV a été créée dans le VTSS XXXXXXXX car le VTSS s'exécutait en mode hors ligne.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : une fois le VTSS a été remis en mode en ligne, un audit du VTSS devra être planifié pour supprimer toute copie de VTV ancienne ou en double.

SLS6631I

VTSS: XXXXXXXX1 VTV: VVVVVV duplicate deleted from XXXXXXXX2

Explication : lors de la vérification du statut du VTV VVVVVV dans le VTSS XXXXXXXX1, une version en double ou obsolète du VTV a été détectée dans le VTSS XXXXXXXX2.

Action système : la copie du VTV dans le VTSS XXXXXXXX2 est supprimée.

Réponse utilisateur : ce message peut s'afficher pendant les opérations normales si le VTSS XXXXXXXX2 a été hors ligne et si des copies supplémentaires du VTV VVVVVV ont été créées sur un autre VTSS pendant que le VTSS XXXXXXXX2 était hors ligne.

Par exemple, la séquence d'événements présentée ci-dessous génère le message SLS6631I :

- Le VTV VVVVVV est créé dans le VTSS XXXXXXXX2.

- Le VTV VVVVVV est migré, mais il reste résident dans le VTSS XXXXXXX2.
- Le VTSS XXXXXXX2 est basculé hors ligne.
- Le VTV VVVVVV est rappelé dans le VTSS XXXXXXX1. VTCS ne pourra pas supprimer la copie du VTV VVVVVV dans le VTSS hors ligne XXXXXXX2.
- Le VTSS XXXXXXX2 est basculé en ligne.

Sinon, ce problème doit être analysé. Ce message peut indiquer une perte de synchronisation entre VTCS et le contenu des VTSS.

Si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Envisagez d'exécuter l'utilitaire AUDIT VTSS pour rapprocher le contenu des VTSS et celui du CDS.

Si le problème persiste ou s'il ne s'agit pas d'un incident isolé, contactez support logiciel StorageTek.

SLS6632I

VTSS XXXXXXXX server ready; state is SSS

Explication : le sous-tâche du serveur principal pour le VTSS XXXXXXXX s'est initialisée et est prête à fonctionner. L'état désigne l'un des états suivants :

- OFFLINE : état hors ligne
- ONLINE : état en ligne
- QUIESCED : état mis au ralenti
- RECONFIGURED : VTCS a détecté des modifications apportées à la configuration VTCS et a procédé aux modifications adéquates des sous-tâches internes.
- STARTED : le VTSS est initialisé et en cours de passage à l'état demandé (en ligne, hors ligne ou mis au ralenti).
- INCONSISTENT : le VTSS est initialisé mais son état n'est pas en ligne, hors ligne ou mis au ralenti.

Action système : le traitement HSC/VTCS continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6633I

VTSS XXXXXXXX server task termination detected:

Explication : la tâche serveur pour le VTSS XXXXXXXX s'est interrompue de manière anormale pour une raison quelconque.

Action système : le reste du sous-système VTCS va se fermer.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à l'interruption. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6634I

RTD DDDDDD available for use

Explication : le RTD DDDDDD peut à présent servir des demandes. Ce message est émis au démarrage du HSC, après le basculement en ligne du RTD ou après la réinitialisation du RTD suite à une condition d'erreur.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6635I

Auto migration TTTTTTTT

Explication :

- *TTTTTTTT* est "to MVC VVVVVV completed" : la migration automatique a fini de migrer les VTV vers la MVC VVVVVV.
- *TTTTTTTT* is "rescheduled because of MVC change" : la migration automatique a été replanifiée car la MVC sélectionnée n'a pas été détectée comme une bonne candidate en raison de l'une des conditions suivantes : classe de stockage incorrecte, cartouche pleine, en lecture seule ou en cours de purge.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6636I

Demand migration to MVC VVVVVV terminated

Explication : une demande explicite de migration de VTV s'est terminée et a fini d'utiliser la MVC VVVVVV.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6637I

Recall from MVC VVVVVV completed

Explication : une demande explicite de rappel de VTV s'est terminée et a fini d'utiliser la MVC VVVVVV.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6638I

MVC VVVVVV selected for FFFFFFFF VTSS:XXXXXXXXX STORCL:CLASS

Explication : la migration a sélectionné VVVVVV comme nouveau volume pour la fonction FFFFFFFF depuis le VTSS XXXXXXXX. La fonction va être une fonction de migration, de sortie de récupération ou de consolidation. La MVC a été sélectionnée avec un critère de classe de stockage SSSSSSSS et, de manière facultative, depuis l'ACS AA.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6639I

Waiting for host HHHH To complete CONFIG RESET for VTSS XXXXXXXX

Explication : le paramètre RESET a été spécifié lors de la dernière exécution de l'utilitaire CONFIG. Par conséquent, l'hôte HHHH est en cours d'effacement et de réinitialisation de la configuration interne du VTSS XXXXXXXX.

Action système : le démarrage du serveur VTSS s'affiche jusqu'à ce que l'hôte indiqué ait terminé son traitement.

Réponse utilisateur : si l'hôte HHHH n'est pas actif ou a subi une panne, il peut être nécessaire de corriger le problème sur l'autre hôte et de redémarrer le HSC. Cela redémarrera le traitement.

SLS6640I

VTV VVVVVV not migrated from VTSS XXXXXXXXX because of status change

Explication : lors de la tentative de migration du VTV VVVVVV en dehors d'une MVC du VTSS XXXXXXXXX, il a été détecté que le VTV a changé de statut depuis l'exécution initiale de la commande.

Action système : la migration du VTV est ignorée.

Réponse utilisateur : ceci n'est qu'un avertissement. Comme il y a un délai considérable entre la validation réalisée lors de l'exécution de la commande et la tentative de migration, il est possible qu'une autre demande mette à jour l'enregistrement de VTV, invalidant le motif initial de la migration.

Les opérations suivantes peuvent provoquer un changement de statut du VTV si elles se produisent après la validation et avant la tentative de migration :

- Le VTV est mis à l'état provisoire.
- Le VTV est monté, mais pas démonté.
- Le VTV est migré et supprimé du VTSS par une autre tâche VTCS.
- Le VTV est lu/écrit (donc monté et démonté) par un programme d'application.

SLS6641I

VTV VVVVVV failed migration from VTSS XXXXXXXX because of a busy condition

Explication : lors de la tentative de migration du VTV VVVVVV en dehors d'une MVC du VTSS XXXXXXXX, le VTSS a renvoyé une condition de VTV occupé.

Action système : la migration du VTV est ignorée.

Réponse utilisateur : ce problème doit être analysé. Ce message implique que le VTSS effectue déjà un autre type de traitement sur le VTV. Il est possible qu'une perte de synchronisation se soit produite entre VTCS et le contenu du VTSS ou qu'il existe une condition d'erreur matérielle.

Si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème. Si le problème persiste ou s'il ne s'agit pas d'un incident isolé, contactez support logiciel StorageTek.

SLS6642I

MVC VVVVVV incorrectly mounted on drive DDDDDD

Explication : la MVC VVVVVV a été détectée comme étant montée sur le RTD DDDDDD et il ne s'agissait pas de la MVC attendue.

Action système : le RTD est déchargé et continue d'attendre la MVC demandée initialement.

Si le montage n'est toujours pas satisfait après 15 minutes, le montage expire et la MVC est marquée comme LOST.

Réponse utilisateur : cela peut être dû au fait qu'un volume a été laissé dans un lecteur. Dans ce cas, le déchargement devrait permettre au montage initial de réussir.

Si la MVC correcte a été chargée en réponse à la demande initiale de montage, l'affichage de ce message indique que la MVC n'est pas correctement étiquetée. Dans ce cas, la MVC doit être réinitialisée.

SLS6643I

MVC VVVVVV mounted on drive DDDDDD

Explication : la MVC VVVVVV a été correctement montée sur le RTD DDDDDD et est disponible pour utilisation.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6644I

VTV VVVVVV recalled from MVC:MMMMM location:PPPP/BBBBBBB

Explication : le VTV VVVVVV a été rappelé depuis la MVC MMMMMM. Le VTV a été rappelé depuis l'emplacement physique constitué de la partition PPPP et du blocBBBBBBB dans la MVC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6645I

VTSS XXXXXXXX is number1% full of number2 VTVS

Explication : le VTSS XXXXXXXX est plein à *number1* % de données VTV. Actuellement, *number2* VTV résident dans le VTSS.

Action système : si ce pourcentage de remplissage dépasse le seuil haut actuellement défini pour le VTSS, la migration automatique va être démarrée. La migration automatique sera également démarrée si le pourcentage de remplissage est supérieur ou égal à 97 %.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6646E

VTSS VVVVVVV has requests stalled awaiting CLINKs to XXXXXXXX

Explication : le VTSS VVVVVVVV présente des demandes de réplication au sein du cluster XXXXXXXX ou d'exportation électronique vers le TapePlex XXXXXXXX. Certaines de ces demandes sont bloquées car des CLINK sont à l'état hors ligne.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : utilisez la commande VT DISPLAY REPLICAT pour déterminer quelles demandes sont retenues. Utilisez la commande VT VARY pour basculer en ligne des CLINK adéquates.

SLS6647I

Stopping auto migration on VTSS XXXXXXXX

Explication : le VTSS XXXXXXXX a atteint le seuil bas pendant l'exécution de la migration automatique.

Action système : chaque demande de migration automatique s'exécutant sur le VTSS va s'interrompre lorsqu'elle atteint un point approprié.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6648I

VTV VVVVVV failed recall to VTSS XXXXXXXX

Explication : échec d'une tentative de récupération d'une erreur lors d'un rappel du VTV VVVVVV sur le VTSS XXXXXXXX.

Action système : le VTV va être ignoré. Cela peut provoquer l'échec de la demande en cours d'initiation.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6649I

VTV VVVVVV had data errors on recall

Explication : des vérifications de données se sont produites pendant le rappel du VTV VVVVVV. Le rappel s'est terminé, mais le VTV contient des vérifications de données virtuelles pour indiquer les zones où des données ont été perdues.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

Le média est probablement endommagé. Essayez de récupérer les données en la MVC en utilisant la commande VT MVCDRAIN EJECT.

SLS6650I

VTCS communications interface initialization started

Explication : l'interface de communication entre HSC et VTCS a démarré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6651E

VTCS communications interface initialization failed

Explication : échec de l'interface de communication entre HSC et VTCS.

Action système : le reste du sous-système VTCS va se fermer.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à l'interruption. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6652E

Copy of VTV VVVVVV missing from MVC MMMMMM

Explication : lors de l'enregistrement du contenu de la MVC MMMMMM au sein d'une bibliothèque virtuelle, il a été découvert que la copie du VTV est manquante pour le VVVVVV.

Action système : le processus réalisé sur la MVC est abandonné.

Réponse utilisateur : analysez pourquoi le CDS et la bibliothèque virtuelle sont en décalage. Si nécessaire, contactez le support matériel StorageTek.

Pour mettre le contenu du CDS en conformité avec celui de la bibliothèque virtuelle, exécutez une commande MVC AUDIT sur la MVC.

SLS6653I

VTCS main task starting

Explication : la tâche principale de traitement des demandes dans VTCS a démarré.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6654I

VTCS main task waiting for work

Explication : la tâche principale de VTCS est prête à traiter les demandes du HSC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6655I

VTCS main task terminating

Explication : la tâche principale de VTCS a reçu une demande d'arrêt provenant du HSC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6656E

CONFIG error: XXXXXXXX

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire de configuration, une erreur a été détectée dans l'une des instructions précédentes des paramètres de configuration. Le message XXXXXXXX indique le motif de l'erreur.

Action système : les instructions de configuration restantes seront traitées mais le CDS ne sera pas mis à jour avec les nouveaux détails.

Réponse utilisateur : avant de réexécuter l'utilitaire de configuration, analysez la configuration et modifiez les instructions.

SLS6657E

Attempt to mount fenced VTV VVVVVV

Explication : une demande de montage a été reçue pour le VTV VVVVVV et celui-ci se trouve à l'état verrouillé. Le contenu du VTV se trouvant dans un état imprévisible, il n'est pas recommandé de procéder au montage.

Il est possible de réutiliser le VTV une fois qu'il a été mis à l'état provisoire et utilisé dans le cadre d'un montage de provisoire réussi.

Action système : échec de la demande de montage.

Réponse utilisateur : si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Les données présentes dans le VTV doivent être reconstruites. Si le problème persiste ou s'il ne s'agit pas d'un incident isolé, contactez support logiciel StorageTek.

SLS6658E

VTV VVVVVV is being recovered on VTSS XXXXXXXX

Explication : la vérification du VTV VVVVVV données présents a détecté que le VTSS XXXXXXXX exécute actuellement une action de récupération du VTV.

Action système : l'action réalisée sur le VTV fera l'objet d'une nouvelle tentative ultérieure. A ce stade, le VTV peut être verrouillé s'il est détecté que son contenu n'est pas fiable. La demande qui a découvert le problème va échouer.

Réponse utilisateur : ce problème est le résultat d'une précédente erreur matérielle dans le VTSS. Contactez le support matériel StorageTek pour vous assurer que le problème a été enregistré et/ou signalé.

Si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Une fois qu'il a été découvert que l'action de récupération est terminée, le contenu du VTV doit être inspecté pour vérifier l'intégrité des données.

SLS6659I

VTSS XXXXXXXX SIM:MMMM

Explication : lors de l'exécution d'un ECAM sur le VTSS XXXXXXXX, une indication qu'un message SIM était en attente a été renvoyée. Les informations d'analyse issues du message SIM sont indiquées par MMMM.

Action système : si nécessaire, un enregistrement de l'erreur sera écrit dans SYS1 .LOGREC. Le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : ces informations doivent être signalées au support matériel StorageTek.

SLS6660E

Termination of TTTTT task for device XXXXXXXX

Explication : la tâche serveur TTTTT s'est interrompue de manière anormale.

- Si TTTTT est le RTD, XXXXXXXX indique l'ID de périphérique.
- Si TTTTT est la CLINK, XXXXXXXX indique le nom de VTS et l'ID de périphérique.

Action système : le CLINK/RTD affecté devient inutilisable.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à l'interruption. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6661E

All RTD servers terminated - VTCS terminating

Explication : toutes les tâches serveur du RTD pour un VTSS se sont interrompues de manière anormale pour une raison quelconque.

Action système : le reste du sous-système VTCS va se fermer.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à l'interruption. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6662E

RTD DDDDDD put in maintenance mode because of error

Explication : une défaillance générale s'est produite sur le RTD DDDDDD. Le périphérique a été signalé comme étant inutilisable, non configuré, inaccessible ou incorrect, et a été mis hors service.

Action système : la demande en cours de traitement sur le RTD fera l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6663I

TTTTT task AAAA for device (DDDD|VVVVVVVV CC)

Explication : la tâche VTCS qui fournit les services pour le périphérique spécifié est en cours de démarrage ou terminée. TTTTT est le type de périphérique : 'RTD' ou 'CLINK'.

- Si le périphérique est un RTD, *DDDD* affiche le numéro de périphérique.
- Si le périphérique est un CLINK :
 - *CC* affiche le numéro du clink.
 - *VVVVVVVV* affiche le principal VTSS auquel est connecté le clink (le VTSS à partir duquel les données peuvent être copiées à l'aide de ce clink).
- *AAAAA* indique l'activité de la tâche : 'starting' ou 'terminated'.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6664I

CDS is not compatible with VTCS

Explication : le CDS ne peut pas être traité par ce niveau de VTCS car celui-ci ne comprend pas le format du CDS ou car une fonctionnalité facultative pour laquelle il n'existe aucune prise en charge de programmation a été activée.

Action système : le traitement VTCS s'interrompt. Si VTCS était en cours de démarrage dans un sous-système HSC/VTCS, il va se fermer.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le CDS a été configuré à l'aide de la version actuelle des bibliothèques VTCS, ou une version des bibliothèques VTCS produisant un CDS compatible.

De plus, vérifiez si une maintenance correcte a été appliquée sur ces bibliothèques et si le HCS/VTCS a été démarré en utilisant la version correcte du code.

Enfin, lorsque vous exécutez différents niveaux de VTCS, lisez la documentation adéquate pour déterminer si une étape a été omise ou réalisée de manière incorrecte.

Si le CDS a été correctement configuré, signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6665I

VTCS main task normal termination complete

Explication : la tâche principale de VTCS a terminé son interruption.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6666E

VTCS main task abnormal termination detected

Explication : la tâche principale de VTCS s'est interrompue de manière anormale pour une raison quelconque.

Action système : le reste du sous-système VTCS va se fermer.

Réponse utilisateur : passez en revue le SYSLOG pour voir s'il y a une raison à l'interruption. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6667I

*Request purged:XXXXXXXX {on VTD:DDDDDD} {MVC:MMMMMM} {VTV:VVVVVV}
RRRRRRRR*

Explication : la demande de type XXXXXXXX a échoué. La demande a été dirigée de manière facultative vers le VTD DDDDDD. La MVC en cours de traitement était MMMMMM le VTV actuel était VVVVVV. RRRRRRRR indique le motif principal de l'échec de la demande. Il peut s'agir d'une explication textuelle ou d'une indication du code de retour HSC interne qui a déclenché le problème.

Il s'agit d'une indication générale de l'interruption anormale d'une demande. La cause peut être une erreur matérielle, une erreur logicielle, une intervention de l'opérateur ou toute autre condition d'erreur incorrigible.

Action système : la demande indiquée est interrompue.

Réponse utilisateur : normalement, ce message est le résultat d'une autre condition d'échec. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres messages offrant des indications supplémentaires sur la nature de l'erreur. Suivant la nature de l'erreur, la commande ou l'utilitaire initial devra peut-être faire l'objet d'une nouvelle tentative avec des paramètres identiques ou différents. Si l'erreur résulte d'une erreur logicielle, signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6668I

Configuring RTD DDDDDD

Explication : la tâche serveur pour le RTD DDDDDD a détecté que le RTD n'était pas configuré.

Action système : le RTD sera configuré selon les détails stockés dans le CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6669I

RTD configuration mismatch DDDDDD1:DDDDDD2 CCC1:CCC2

Explication : la tâche serveur pour le RTD DDDDDD1 a détecté une non-correspondance entre les détails de configuration contenus dans le CDS et les détails présents dans le VTSS.

Le RTD nommé DDDDDD2 possède les détails d'interface de canal CCC2 au lieu de CCC1.

Action système : l'opération s'exécute avec la configuration stockée dans le VTSS.

Réponse utilisateur : si la configuration présente dans le CDS est incorrecte, réexécutez l'utilitaire de configuration pour réinitialiser les détails du RTD.

Si la configuration présente dans le VTSS est incorrecte, réinitialisez le RTD à l'état non configuré en utilisant le panneau VTSS de l'opérateur, puis utilisez la commande VT VARY pour mettre le RTD en ligne.

SLS6670E

RTD DDDDDDDD failed XXXXXX configuration with CC=CCC RC=RRR

Explication : le RTD DDDDDDDD a été identifié comme étant non configuré et le périphérique a fait l'objet d'une tentative de configuration conforme aux détails présents dans le CDS. La demande a échoué avec le code d'achèvement X'CCC', code de motif X'RRR'. XXXXXX indique si l'erreur a été signalée par un VTSS ou une bibliothèque (virtuelle).

Action système : le RTD est laissé dans un état endommagé.

Réponse utilisateur : vérifiez que la configuration du RTD est correcte.

Vérifiez que le RTD n'est pas en ligne pour un autre système. S'il est impossible de corriger le problème, contactez support matériel StorageTek.

SLS6671E

XXXXXXXXX scratch pool empty (OF nnnGB... VTVS), reply R to retry

Explication :

- Si le message indique "XXXXXXXXX Scratch pool empty, Reply R to retry", le sous-pool XXXXXXXXX ne contient aucun VTV provisoire.
- Si le message indique "XXXXXXXXX Scratch pool empty of nnnGB VTVs, Reply R to retry", le sous-pool XXXXXXXXX ne contient aucun VTV provisoire pouvant satisfaire une demande de VTV provisoire de nnn Go Scratch VTV (où "nnnGB..." est une ou plusieurs valeurs 0.4 Go, 0.8 Go, 2.0 Go, 4.0 Go ou 32.0 Go).

Action système :

Les niveaux de volumes de travail seront revérifiés toutes les 15 minutes.

- Si le message indique "XXXXXXXXX Scratch pool empty, Reply R to retry", tout montage de provisoire pour le sous-pool indiqué sera bloqué jusqu'à ce qu'un volume de travail soit disponible.
- Si le message indique "XXXXXXXXX Scratch pool empty of nnnGB VTVs, Reply R to retry", tout montage de provisoire pour un VTV nnnGB depuis le sous-pool indiqué sera bloqué jusqu'à ce qu'un volume de travail soit disponible.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire de synchronisation de l'état provisoire sur le HSC pour vous assurer que le CDS contient les détails des derniers volumes de travail fournis par le TMC.

Répondez "R" à cette invite pour réessayer toute demande de montage de provisoire bloquée.

Vérifiez les définitions de sous-pool SCRPOOL pour le HSC afin de vous assurer qu'elles couvrent les bonnes plages de volumes virtuels. Envisagez d'ajouter des plages de volumes VTV supplémentaires au CDS.

Notez que les volumes de travail pour lesquels la copie unique est résidente présentent une capacité de réutilisation restreinte. C'est de là que provient la restriction de taille de *nnn* Go.

SLS6672E

Invalid utility control statement

Explication : un utilitaire SWSADMIN a rencontré une continuation ou une autre erreur de syntaxe générale (par ex. une incohérence des parenthèses) sur une instruction de contrôle de l'utilitaire, ou l'instruction de contrôle concaténée (notamment la surcharge SWSADMIN de 9 octets) dépasse la longueur maximale de 32 000 caractères.

Action système : l'instruction de contrôle est ignorée et un code de retour égal à 8 est défini.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail de l'utilitaire SWSADMIN.

SLS6673I

Configured virtual drive DDDDDD marked nonexistent

Explication : le VTD DDDDDD a été défini dans la configuration de VTCS mais n'existe pas au sein du VTSS. Cette condition est le plus susceptible de se produire si la configuration définit davantage de périphériques que le modèle de VTSS ne prend en charge.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : vérifiez la configuration de VTCS.

SLS6674I

Invalid range VVVV1 - VVVV2 specified

Explication : la plage de volumes VVVV1-VVVV2 spécifiée dans l'utilitaire ou la commande ne constitue pas une plage de volumes valide.

Action système : échec de la commande ou de l'utilitaire.

Réponse utilisateur : corrigez la plage de volumes erronée, puis réexécutez la commande ou l'utilitaire.

SLS6675E

*VTSS:XXXXXXXX VTD:DDDDDD configuration error RC=RRRRRRRR subsystem
info:ZZZZZ1/ZZZZZ2/ZZZZZ3*

Explication : lors de la validation de la configuration du lecteur DDDDDD attaché au VTSS XXXXXXXX, une erreur de RRRRRRRR a été renvoyée à une demande ECAM ou une non-correspondance de configuration a été détectée.

Le VTSS attaché au périphérique a renvoyé le nom de sous-système ZZZZZ1, l'ID de périphérique ZZZZZ2 et le numéro de série de cadre ZZZZZ3.

Si une erreur ECAM s'est produite, un élément de MVS ou du matériel a empêché la communication avec le VTD, ou le périphérique adressé n'est pas un VTD.

Les codes de retour RRRRRRRR sont les suivants :

- 00000004 : en réponse à la validation par VTCS de la configuration d'un VTD dans le VTSS XXXXXXXX, ECAM a renvoyé un nom de sous-système (ZZZZZ1) autre que 99999999, vide ou XXXXXXXX.
- 00000008 : en réponse à la validation par VTCS de la configuration d'un VTD autre que le premier dans le VTSS XXXXXXXX, ECAM a renvoyé un nom de sous-système différent de ZZZZZ1. Une telle non-correspondance de nom est uniquement autorisée pour le premier VTD.
- 0000000C : en réponse à la validation par VTCS de la configuration d'un VTD autre que le premier dans le VTSS XXXXXXXX, ECAM a renvoyé le numéro de série de cadre ZZZZZ3, lequel diffère du numéro de série de cadre renvoyé par la vérification du premier VTD.
- 6A40FF0C : échec d'EXCP pour une raison inconnue
- 6A40FF10 : échec d'EXCP, vérification de contrôle d'interface
- 6A40FF14 : échec d'EXCP, aucun fichier commun vers le VTD
- 6A40FF18 : échec d'UCBLOOK
- 6A40FF1C : échec de la capture d'UCB
- 6A40FE00 : formatage incorrect de la demande ECAM (erreur de code VTCS)

Action système : le VTD sera marqué comme endommagé et ne sera pas utilisé.

Réponse utilisateur : vérifiez et analysez la configuration de VTCS.

Dans la configuration, assurez-vous que le nombre et l'ordre des VTD correspond à celui du VTSS.

Vérifiez et analysez la configuration du système MVS. Assurez-vous que les adresses de VTD pointent vers le VTSS correct et que tous les CHPID et chemins pour le périphérique défaillant sont en ligne et opérationnels.

En cas d'exécution comme invité MVS, assurez-vous que la configuration VM est correcte. De plus, assurez-vous que les VTD sont attachés à l'invité MVS avec l'option NOASSIGN et que tout mappage de périphérique réel au périphérique virtuel est correct.

Si ce message (avec RC=6A40FF0C) survient pour chaque VTD, qu'il est suivi par le message SLS6608E et qu'aucune des réponses répertoriées ci-dessus ne corrige le problème,

il s'agit d'un problème matériel et/ou de microcode du VTSS. Demandez à votre ingénieur client Oracle de vérifier le panneau VTSS de l'opérateur et d'analyser les conditions d'erreur dans les journaux. Une condition DAC (vérification de certification des données) est une cause connue de cette erreur. Si une DAC s'est produite, vous devrez exécuter un audit du VTSS après avoir la réinitialisation de la condition DAC par un ingénieur client.

SLS6677E

HSC/VTCS subsystem maintenance level is not correct

Explication : une fonction SWSADMIN ou une demande d'interface de programmation (PGMI) de VTCS nécessite que les bibliothèques de chargement utilisées dans le sous-système HSC/VTCS et par la fonction SWSADMIN ou la demande de la PGMI de VTCS soient à une certaine version ou un certain niveau PUT.

Action système : la fonction/demande s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que les bibliothèques de chargement utilisées par la fonction SWSADMIN ou la demande de la PGMI de VTCS sont les mêmes que celles utilisées par le sous-système HSC/VTCS actif. Après avoir effectué la correction requise, réexécutez la fonction/demande.

SLS6678E

Copy of VTV VVVVVV on VTSS XXXXXXXX has become inaccessible

Explication : lors de l'exécution d'une vérification du VTV VVVVVV sur le VTSS XXXXXXXX, le VTSS a indiqué que l'ensemble du contenu du VTV est devenu illisible pour une raison quelconque.

Action système : une tentative de récupération va être réalisée en utilisant toute autre copie du VTV. Si la validité du contenu du VTV est douteuse, le VTV est verrouillé.

Réponse utilisateur : ce problème est le résultat d'une précédente erreur matérielle dans le VTSS. Contactez le support matériel StorageTek pour vous assurer que le problème a été enregistré et/ou signalé.

Si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Si une copie valide du VTV existe sur une MVC, les données du VTV restent accessibles. Sinon, le contenu du VTV sera perdu et les données devront être reconstruites par un autre moyen.

SLS6679E

Unexpected copy of VTV VVVVVV found on VTSS XXXXXXXX

Explication : une copie du VTV VVVVVV a été trouvée dans le VTSS XXXXXXXX alors que le CDS indique que le VTV ne devrait pas être présent.

Action système : une tentative de récupération va être réalisée en utilisant la copie trouvée dans le VTSS.

Réponse utilisateur : ce message peut s'afficher pendant les opérations normales (et n'indique aucune erreur) si le VTSS XXXXXXXX a été hors ligne et si des copies supplémentaires du VTV VVVVVV ont été créées sur un autre VTSS pendant que le VTSS XXXXXXXX était hors ligne.

Par exemple, la séquence d'événements présentée ci-dessous génère le message SLS6679E :

- Le VTV VVVVVV est créé dans le VTSS XXXXXXXX.
- Le VTV VVVVVV est migré, mais il reste résident dans le VTSS XXXXXXXX.
- Le VTSS XXXXXXXX est basculé hors ligne.
- Le VTV VVVVVV est rappelé dans un autre VTSS. VTCS ne pourra pas supprimer la copie du VTV VVVVVV dans le VTSS hors ligne XXXXXXXX.
- Le VTSS XXXXXXXX est basculé en ligne.

Sinon, ce problème doit être analysé. Ce message peut indiquer une perte de synchronisation entre VTCS et le contenu des VTSS.

Si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Envisagez d'exécuter l'utilitaire AUDIT VTSS pour rapprocher le contenu des VTSS et celui du CDS.

Si le problème persiste ou s'il ne s'agit pas d'un incident isolé, contactez support logiciel StorageTek.

SLS6680E

Copy of VTV VVVVVV missing from VTSS XXXXXXXX

Explication : pendant la vérification du VTV VVVVVV, la copie censée exister dans le VTSS XXXXXXXX a été déterminée comme étant manquante.

Action système : une tentative de récupération va être réalisée en utilisant toute autre copie du VTV. Si la validité du contenu du VTV est douteuse, le VTV est verrouillé.

Réponse utilisateur : ce problème doit être analysé. Ce message implique une perte de synchronisation entre VTCS et le contenu du VTSS.

Si possible, tentez de remonter l'existence du VTV pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Envisagez d'exécuter l'utilitaire d'audit du VTSS pour rapprocher le contenu des VTSS et celui du CDS.

Si au moins une copie du VTV existe dans une autre MVC, les données du VTV restent accessibles. Sinon, le contenu du VTV sera perdu et les données devront être reconstruites par un autre moyen.

SLS6681I

*VTV VVVVVV migrated to MVC:MMMMMM location:PPPP/BBBBBBBBB
{STORCL:XXXXXXXX MCMTCL:XXXXXXXX | for Consolidation}*

Explication : une copie du VTV VVVVVV a été écrite en dehors de la MVC MMMMMM. La copie du VTV a été migrée vers l'emplacement physique PPPP/BBBBBBBBB dans la MVC. PPP indique le numéro de partition etBBBBBBBBB indique le bloc.

En cas de migration à des fins de consolidation, le message "for consolidation" est affiché. Sinon, la classe de stockage associée à la MVC et la classe de gestion associée au VTV sont affichées.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6682I

Space reclaim aborted for MVC: VVVVVV elapsed time of NNN minutes exceeded

Explication : une demande de récupération d'espace a été saisie et celle-ci spécifie une expiration de NNN minutes. Cette heure a été dépassée. La MVC VVVVVV ne fera pas l'objet d'une planification de récupération d'espace.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6683I

Bulk recall of number VTVS issued to MVC VVVVVV

Explication : génération d'une demande de suppression du nombre de VTV indiqué dans la MVC VVVVVV, dans le cadre du traitement d'une purge ou d'une récupération d'espace.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6684I

RTD DDDDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED TTTTTT ERROR CC=CCC RC=RRR

Explication : une opération entre le RTD DDDDDDDD et le VTSS XXXXXXXX a fait échouer la demande avec un code d'achèvement égal à CCC et un code de retour égal à RRR. TTTTTT est le type de la demande qui a échoué. Il s'agit de l'UUIREQ pour une opération sur

une bibliothèque virtuelle ou de l'ECAM pour une opération sur un périphérique à bande. La cause peut être une erreur matérielle, une erreur logicielle, une intervention de l'opérateur ou une condition d'erreur incorrigible.

Action système : suivant la nature de l'erreur et le traitement en cours lors qu'elle s'est produite, le RTD peut être rendu temporairement indisponible et la demande peut faire l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD. Si possible, une autre MVC peut être utilisée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur. Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6685I

RTD DDDDDD mount of VVVVVV timed out

Explication : le HSC a tenté de monter la MVC VVVVVV sur RTD DDDDDD, mais le RTD n'a pas été prêt dans un délai de 15 minutes.

Action système : s'il est possible d'utiliser une autre MVC, la demande va faire l'objet d'une nouvelle tentative en utilisant l'autre MVC. Si le volume est en cours d'utilisation pour une migration, la demande va faire l'objet d'une nouvelle tentative en utilisant un volume nouvellement sélectionné.

S'il est impossible de réessayer la demande, celle-ci sera annulée.

La MVC affectée sera marquée comme étant LOST. En cas de réussite ultérieure du montage de la MVC, ce statut sera supprimé.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG pour déterminer si le HSC a détecté un problème lors de la tentative de montage.

Assurez-vous que toutes les MVC résident dans la bibliothèque. S'il est impossible de satisfaire les montages en utilisant certains lecteurs de la bibliothèque, essayez de les réexécuter en mettant ces RTD hors ligne.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6686I

RTD DDDDDDDD volume mounted not an MVC

Explication : le volume qui vient d'être monté sur le RTD DDDDDDDD n'est pas une MVC valide.

Action système : si le montage est le résultat d'une demande de migration, un nouveau volume sera sélectionné et la demande fera l'objet d'une nouvelle tentative.

Comme la MVC a déjà été utilisée et qu'elle est considérée comme valide, il est supposé qu'un volume incorrect a été monté sur le lecteur. La demande va faire l'objet d'une nouvelle tentative.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG pour déterminer si le HSC a détecté un problème lors de la tentative de montage.

Vérifiez l'intégrité de la MVC. Il est possible que des événements antérieurs aient endommagé la MVC. Vérifiez que ces règles et processus suffisants sont en place pour arrêter l'écrasement de MVC par des travaux externes.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6687I

RTD DDDDDD new volume VVVVVV is not an MVC

Explication : la MVC VVVVVV qui vient d'être montée sur le RTD DDDDDD en réponse à une demande de migration a été détectée comme n'étant pas une MVC valide.

Action système : un nouveau volume va être sélectionné et les demandes de migration vont faire l'objet de nouvelles tentatives.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG pour déterminer si le HSC a détecté un problème lors de la tentative de montage.

Vérifiez que la MVC a été correctement initialisée.

Vérifiez l'intégrité de la MVC. Il est possible que des événements antérieurs aient endommagé la MVC. Vérifiez que ces règles et processus suffisants sont en place pour arrêter l'écrasement de MVC par des travaux externes.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6688E

RTD DDDDDD MVC VVVVVV mounted READONLY

Explication : la MVC VVVVVV a été montée sur le RTD DDDDDD dans un état de lecture seule et une demande de migration a tenté d'écrire davantage de VTV sur cette MVC.

Action système : un nouveau volume va être sélectionné et les demandes de migration vont faire l'objet de nouvelles tentatives.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG pour déterminer si le HSC a détecté un problème lors de la tentative de montage. Vérifiez le média physique pour vous assurer qu'il n'est pas protégé en lecture. Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6689E

FFFFFF found invalid version of VTV VVVVVV on VTSS SSSSSSSS

Explication : échec d'une vérification croisée entre les contenus du VTSS SSSSSSSS et du CDS pendant l'exécution de la fonction *FFFFFF*.

Le CDS et le matériel contiennent des versions différentes du VTV. Cela peut être dû à l'exécution du mauvais CDS ou résulter d'un problème logiciel dans VTCS.

Action système : la fonction qui a rencontré le problème va être abandonnée. Cela peut entraîner la conservation de copies orphelines des VTV dans le VTSS.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

Ce problème doit être analysé. Ce message implique une perte de synchronisation entre VTCS et le contenu du matériel.

Vous devez procéder à un audit du VTSS indiqué et de toutes les MVC dans lesquelles réside le VTV. Si vous n'effectuez pas ces actions, il peut s'avérer impossible d'accéder au contenu du VTV.

De même, analysez les JOBLOG HSC de tous les systèmes pour voir s'il existe d'autres erreurs associées ou qui se sont produites pendant la même période.

SLS6690E

RTD DDDDDD position error on VTV VVVVVV MVC MMMMMM

Explication : tentative de traitement du VTV VVVVVV sur la MVC MMMMMM dans le RTD DDDDDD. Pour un rappel, le VTV est introuvable à l'emplacement indiqué au sein du CDS. Pour une migration vers une MVC récupérée de façon dynamique, la prochaine partition disponible n'est pas inscriptible.

Action système : s'il est possible d'utiliser une autre MVC, la demande va faire l'objet d'une nouvelle tentative en utilisant l'autre MVC. Sinon, la demande sera annulée. Le statut de la MVC dans le CDS va passer à Audit.

Réponse utilisateur : ce problème doit être analysé. Ce message implique une perte de synchronisation entre VTCS et le contenu des MVC.

Si possible, tentez de remonter l'existence de la MVC pour voir si un autre événement a provoqué ce problème.

Envisagez d'exécuter l'utilitaire d'audit de la MVC pour rapprocher le contenu des VTSS et celui du CDS.

Vérifiez l'intégrité de la MVC. Il est possible que des événements antérieurs aient endommagé la MVC. Vérifiez que ces règles et processus suffisants sont en place pour arrêter l'écrasement de MVC par des travaux externes.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6691I

RTD DDDDDD request cancelled

Explication : annulation d'une demande ECAM dont l'exécution sur le RTD DDDDDD prenait du temps.

Action système : la demande en cours d'exécution sur le RTD est annulée.

Réponse utilisateur : ce problème doit être analysé. Ce message implique qu'une erreur matérielle s'est produite sur le VTSS ou que l'un des autres hôtes est en train d'exécuter une sorte d'action de récupération sur le RTD.

Passez en revue le SYSLOG sur chaque hôte pour voir ce qui a pu se produire au moment du problème.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6692E

RTD DDDDDD I/O error on MVC MMMMMM labels for VTV VVVVVV

Explication : tentative de lecture du VTV VVVVVV sur la MVC MMMMMM dans le RTD DDDDDD. Une vérification de données s'est produite lors de la tentative de lecture des étiquettes de la bande. Cette copie du VTV est inaccessible.

Action système : s'il est possible d'utiliser une autre MVC, la demande va faire l'objet d'une nouvelle tentative en utilisant l'autre MVC. Sinon, la demande sera annulée.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

- Si la MVC est endommagée ou suspecte, utilisez la commande VT MVC DRAIN EJECT pour supprimer tout VTV de la MVC.
- Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6693I

RTD DDDDDD failed, drive will be retried later

Explication : une défaillance générale s'est produite sur le RTD DDDDDD. Le lecteur va être mis hors service pendant une courte période, puis il sera réinitialisé.

Action système : la demande en cours de traitement sur le RTD fera l'objet d'une nouvelle tentative sur un autre RTD.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur.

Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VT VARY pour basculer hors ligne le RTD, puis contactez le support matériel StorageTek.

SLS6694E

VTSS XXXXXXXX has too many VTVs

Explication : tentative de placement de plus de 100 000 VTV dans le VTSS XXXXXXXX.

Action système : la demande qui a tenté de dépasser la limite va être annulée.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur. La migration automatique aurait dû être démarrée avant la survenue de cette condition.

Utilisez la commande VT MIGRATE de manière à libérer de l'espace dans le VTSS affecté.

SLS6695E

VTSS XXXXXXXX is full

Explication : tentative de rappel d'un VTV vers le VTSS XXXXXXXX, mais il n'y avait pas suffisamment d'espace au sein du VTSS.

Action système : la demande qui a tenté de dépasser la limite va être annulée.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur. La migration automatique aurait dû être démarrée avant la survenue de cette condition.

Utilisez la commande VT MIGRATE de manière à libérer de l'espace dans le VTSS affecté.

SLS6696I

Transfer VTV VVVVVV from VTSS XXXXXXXX1 to XXXXXXXX2 via ACS AA

Explication : une demande de montage du VTV VVVVVV a été dirigée vers le VTSS XXXXXXXX2. Le volume ne réside dans aucune MVC. Le VTV va être transféré du VTSS XXXXXXXX1 via les RTD communs dans l'ACS AA.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : cette action est dommageable et doit être évitée dans la mesure du possible.

Vérifiez le JCL du travail, les définitions TAPEREQ et toute réponse d'exit utilisateur afin de déterminer pourquoi le montage virtuel a été dirigé vers le mauvais VTSS.

SLS6697I

No compatible drives for transfer of VTV VVVVVV from VTSS XXXXXXXX1 to XXXXXXXX2

Explication : VTCS a reçu une demande de montage du VTV VVVVVV sur un VTD dans le VTSS XXXXXXXX2. Le VTV réside actuellement dans le VTSS XXXXXXXX1 et ne possède pas de copies migrées.

VTCS a tenté de transférer le VTV en le faisant migrer à partir du VTSS XXXXXXXX1, puis en le rattachant sur le VTSS XXXXXXXX2 et en le montant.

Le transfert a échoué car VTCS n'a pas réussi à trouver de RTD (avec un emplacement et un type de périphérique identiques) accessibles aux deux VTSS et compatibles avec les MVC disponibles pour la migration.

Action système : échec de la demande de montage.

Réponse utilisateur : vérifiez le JCL du travail, les définitions TAPEREQ et toute réponse d'exit utilisateur afin de déterminer pourquoi le montage virtuel a été dirigé vers le mauvais VTSS.

SLS6698I

ECAM I/O error on VTD DDDD

Explication : une erreur d'E/S s'est produite lors de l'exécution d'ECAM-T sur l'adresse d'un VTD.

Action système : si possible, VTCS va réessayer une fois sur l'adresse d'un autre VTD. Si la nouvelle tentative échoue également, la fonction appelée va échouer.

Réponse utilisateur : analysez pourquoi il est impossible d'exécuter des E/S à cette adresse.

SLS6699E

MVS space critical - Please add more MVCS to ACSxx|MVCPOOL (poolname) and reply R to retry

Explication : l'espace de la MVC est tombé de manière critique sous le seuil configuré pour l'ACS xx ou le MVCPOOL nommé (PPPPPPPP). Reportez-vous au dernier message SLS6611I pour obtenir des informations détaillées concernant le nombre de MVC libres.

Action système : la récupération automatique d'espace est démarrée. Ce message sera supprimé une fois le manque comblé.

Réponse utilisateur : la commande VT RECLAIM peut permettre de libérer des MVC. Utilisez la commande QUERY MVCPOOL ou l'utilitaire MVCPLRPT si d'autres ACS et/ ou MVCPOOL nommés manquent de MVC libres. Les définitions MVCPOOL doivent être

analysées et/ou de nouvelles plages de MVC doivent être définies dans le CDS. Après avoir ajouté des MVC, répondez R à cette invite pour réessayez les demandes de migration.

SLS6701I

Auto migration for VTSS XXXXXXXX to target NN% is now active on host HHHH

Explication : la DBU sur le VTSS XXXXXXXX a dépassé le seuil haut ou une commande de migration jusqu'au seuil a été exécutée par un opérateur et la migration automatique est à présent active sur l'hôte HHHH. Cet hôte va gérer la migration automatique en migrant et en supprimant des VTV du VTSS jusqu'à ce que la DBU descende en dessous de la cible de NN %.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6702E

No volumes available for auto migration selection on VTSS XXXXXXXX

Explication : le processus de migration automatique n'a trouvé aucun VTV éligible pour la migration, mais la cible de migration n'a pas été atteinte. Les VTV ne peuvent pas être migrés s'ils se trouvent dans l'un des états suivants :

- Montés
- Déjà dans une autre liste de migration (par ex. de migration immédiate)

Action système : si la DBU est inférieure au seuil haut de migration automatique (HAMT), VTCS interrompra la migration automatique. Sinon, VTCS va mettre la migration automatique en pause en attendant quelques minutes avant de réévaluer quels VTV nécessitent une migration automatique.

Réponse utilisateur : s'il est possible d'identifier les VTV non éligibles, corrigez le problème qui les empêche d'être éligibles. Si une assistance est requise pour l'exécution de la migration automatique, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6703I

Host HHHH is performing auto migration to target NN% on VTSS XXXXXXXX

Explication : ce message est émis régulièrement pour indiquer l'existence d'une migration automatique active sur un autre hôte. En général, ce message s'affiche toutes les 60 minutes. Cependant, suivant le point de vérification, il peut s'afficher à des intervalles plus ou moins fréquents.

Action système : la migration automatique continue sur l'hôte indiqué.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6704E

Auto migration for VTSS XXXXXXXXX stalled because all storage classes are in error

Explication : lors de la tentative de sélection de VTV pour la migration automatique, tous les volumes éligibles nécessitent une migration vers des classes de stockage marquées comme étant erronées, en raison de problèmes de MVC ou de RTD.

Action système : la migration automatique attend un moment, puis tente de resélectionner une liste de VTV.

Réponse utilisateur : consultez les précédents messages SLS6700E, lesquels indiquent les classes de stockage erronées et les codes de motif associés. Corrigez les problèmes indiqués et rechargez les définitions de classe de stockage, le cas échéant.

SLS6705E

Unconfigure failed with CC=CCC RC=RRR for RTD DDDDDD attached to VTSS XXXXXXXXX

Explication : suite à une opération CONFIG RESET, VTCS exécute une commande ECAM Unconfigure sur chaque RTD avant de configurer les RTD comme décrit dans le CDS.

Unconfigure failed with Completion Code X'CCC', Reason Code X'RRR' for RTD DDDDDD attached to VTSS XXXXXXXXX. Comme la commande VTCS CONFIG n'est pas utilisée pour la déconfiguration, le nom du RTD n'est pas disponible à ce stade, seulement son numéro relatif D (0-7).

Action système : le traitement de la reconfiguration de VTCS continue, bien qu'il soit probable que la configuration ultérieure de ce RTD échoue également et que le RTD soit placé en mode de maintenance.

Réponse utilisateur : vérifiez que la configuration du RTD est correcte. S'il est impossible de corriger le problème, contactez support matériel StorageTek.

SLS6706E

Unconfigure failed with CC=CCC RC=RRRRRR for CLINK D attached to VTSS XXXXXXXXX

Explication : suite à une opération CONFIG RESET, VTCS exécute une commande ECAM Unconfigure sur chaque CLINK avant de configurer les CLINK comme décrit dans le CDS.

Unconfigure failed with Completion Code X'CCC', Reason Code X'RRRRRR' for Clink D attached to VTSS XXXXXXXXX. Comme la commande VTCS CONFIG n'est pas utilisée pour la déconfiguration, le nom du CLINK n'est pas disponible à ce stade, seulement son numéro relatif D (0-7).

Action système : le traitement de la reconfiguration de VTCS continue, bien qu'il soit probable que la configuration ultérieure de cette CLINK échoue également et que la CLINK soit placée en mode de maintenance.

Réponse utilisateur : vérifiez que la configuration du CLINK est correcte. S'il est impossible de corriger le problème, contactez support matériel StorageTek.

SLS6707E

XXXXXXXX can only be executed as a TTTTTTT

Explication : tentative d'exécution de la commande/de l'utilitaire XXXXXXXX dans le mauvais environnement. TTTTTTT indique l'environnement correct (commande|utilitaire).

- Si le message d'erreur indique "XXXXXXXX CAN ONLY BE EXECUTED AS A UTILITY", cela indique une tentative d'exécution de l'utilitaire xxxxxxx en tant que commande HSC/VTCS de l'opérateur ou en appelant l'interface de programmation (PGMI) de VTCS dans un environnement réservé aux commandes. L'utilitaire XXXXXXXX peut seulement être exécuté à l'aide de SWSADMIN ou dans un environnement PGMI de VTCS qui autorise les utilitaires.
- Si le message d'erreur indique "XXXXXXXX CAN ONLY BE EXECUTED AS A COMMAND", cela indique une tentative d'exécution de l'utilitaireXXXXXXXX à l'aide de SWSADMIN ou en appelant l'interface de programmation (PGMI) de VTCS dans un environnement réservé aux utilitaires. La commande XXXXXXXX peut uniquement être exécutée en tant que commande HSC/VTCS de l'opérateur ou dans un environnement PGMI de VTCS qui autorise les commandes.

Action système : la commande/l'utilitaire est rejeté.

Réponse utilisateur : exécutez la commande/l'utilitaire dans l'environnement correct.

SLS6708E

Data space creation failed. DSPSERV CREATE gave RC=X'CC' RSN=X'RR'

Explication : l'importation était en train d'accéder à un CDS inactif, c'est-à-dire un CDS qui n'était en cours d'utilisation par aucun hôte.

L'utilitaire a tenté de créer un espace de données dans lequel le CDS peut être copié, mais a échoué. Plus précisément, la macro DSPSERV CREATE a renvoyé le code de retour X'cc' et le code de motif X'rr'.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : consultez la documentation IBM adéquate pour déterminer la cause de l'échec. Si possible, corrigez le problème et réexécutez l'utilitaire. Sinon, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6709E

Failed to obtain accessibility to the data space. ALESERV ADD gave RC=X'CC'

Explication : l'importation était en train d'accéder à un CDS inactif, c'est-à-dire un CDS qui n'était en cours d'utilisation par aucun hôte.

L'utilitaire a créé un espace de données dans lequel le CDS peut être copié, mais il n'a pas réussi à obtenir un ALET permettant d'accéder à l'espace de données. Plus précisément, la macro ALESERV ADD a renvoyé le code de retour X'cc'.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : consultez la documentation IBM adéquate pour déterminer la cause de l'échec. Si possible, corrigez le problème et réexécutez l'utilitaire. Sinon, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6710E

No selection criteria specified for EXPORT

Explication : l'utilitaire EXPORT a été démarré mais sans sélection de VTV ou de MVC pour l'exportation.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez les cartes de contrôle EXPORT et réexécutez le travail.

SLS6711E

Failed to open DDNAME 'ddname' for manifest

Explication : un utilitaire a tenté d'ouvrir le ddname *dd-name* pour le fichier manifest, mais l'opération a échoué.

Action système : l'utilitaire d'exportation ou d'importation s'interrompt.

Réponse utilisateur : la cause la plus probable de ce qui précède est un *dd-name* manquant. Modifiez le JCL du travail de l'utilitaire afin d'inclure le *dd-name* correct.

SLS6712I

DDNAME 'ddname' will be used for the manifest

Explication : le nom DD *ddname* sera utilisé pour lire ou écrire le fichier manifest.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6713E

Invalid value VALUE specified for option KEYWORD

Explication : une valeur VALUE non valide ou inacceptable a été spécifiée pour le mot-clé KEYWORD.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez les cartes de contrôle comme il se doit et réexécutez le travail.

SLS6715E

'volser1-volser2' does not represent a valid volser-range

Explication : la plage de volser spécifiée *volser1-volser2* n'est pas une plage valide. *volser1* et *volser2* sont requis pour satisfaire le critère suivant :

- *volser1* et *volser2* doivent être chacun valides.
- *volser1* et *volser2* doivent être constitués du même nombre de caractères.
- *volser2* must be > *volser1*

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : corrigez la plage de volser et réexécutez le travail.

SLS6716E

Unable to update the CDS. Following hosts are active: H1 (, H2, ..., H16)

Explication : un utilitaire nécessitant un accès en mise à jour au CDS a déterminé qu'il accédait à un CDS inactif, pour la raison suivante :

- La commande utilitaire a explicitement indiqué qu'un CDS inactif était en cours d'utilisation.
- Le HSC/VTCS n'était pas actif sur ce système (et la commande utilitaire n'a pas explicitement indiqué qu'un CDS inactif était en cours d'utilisation).

Le traitement d'un CDS inactif nécessite qu'aucun hôte n'utilise le CDS. Cependant, le CDS indique que les hôtes répertoriés (*H1*, ..., *H16*) sont actifs et utilisent ce CDS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : arrêtez le HSC sur tous les hôtes répertoriés, puis réexécutez l'utilitaire. Si un hôte est répertorié mais que le HSC n'est pas actif sur cet hôte, le HSC ne s'est pas interrompu correctement. Dans ce cas, démarrez le HSC sur l'hôte puis arrêtez-le correctement, ou récupérez l'hôte depuis un autre hôte actif (avant d'arrêter également cet hôte). Si l'utilitaire utilise le même CDS que les hôtes répertoriés, vous pouvez également vous assurer que le HSC/VTCS est actif sur ce système et réexécuter l'utilitaire.

SLS6717I

MVC VVVVVV is in use; EXPORT prohibited

Explication : tentative d'exportation de la MVC VVVVVV, laquelle a été détectée comme étant en cours d'utilisation au moment de l'exportation.

Action système : la MVC est ignorée et le traitement continue.

Réponse utilisateur : réexécutez le travail d'exportation lorsque la MVC ne sera plus utilisée.

SLS6718I

MVC VVVVVV was selected for EXPORT, but was not found

Explication : la MVC VVVVVV a été sélectionnée pour exportation mais un enregistrement associé n'a pas pu être lu depuis le CDS.

Action système : le volser est ignoré.

Réponse utilisateur : corrigez les cartes de contrôle d'exportation, puis réexécutez le travail.

SLS6719I

All EXPORT data for MVC VVVVVV successfully written to manifest

Explication : toutes les données de VTV et de MVC pour la MVC VVVVVV ont été écrites dans le fichier manifest. La sous-opération pour cette MVC est à présent terminée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6720E

The manifest CHECKSUM is invalid; IMPORT aborted

Explication : la somme de contrôle du CRC (contrôle de redondance cyclique) 32 bits, écrite dans le fichier manifest, ne correspondait pas à la somme de contrôle calculée par l'utilitaire d'importation.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6721I

NNNN {VTV(S) | MVC(S)} selected for IMPORT:

Explication : un nombre (NNNN) de VTV ou de MVC a été sélectionné pour importation ; reportez-vous aux messages SLS6727I suivants pour obtenir une liste des volsers affectés.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6722I

Incomplete block encountered in MANIFEST-FILE, FIELD NO.NN

Explication : lors de la lecture du fichier manifest, un bloc incomplet a été découvert au moment de la lecture du numéro de champ NN. Le bloc précédent est celui qui est incomplet.

Action système : le bloc précédent est ignoré et la lecture du fichier manifest continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6723E

No input source specified; MVCMAINT aborted

Explication : aucune MVC n'était spécifiée pour la maintenance.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : modifiez les cartes de contrôle qui utilisent la MVC() ou le MANIFEST(), puis réexécutez le travail.

SLS6724E

VTV VVVVVV cannot be imported; An associated MVC was not imported

Explication : impossible d'importer le VTV VVVVVV car aucune MVC contenant le copie du VTV n'a été importée.

Action système : le VTV VVVVVV est ignoré et le traitement continue.

Réponse utilisateur : déterminez pourquoi une MVC appropriée n'a pas été importée, puis corrigez le problème qui a empêché son importation. Ensuite, réexécutez le travail.

SLS6725I

IMMDRAIN(YES) was specified, but ignored; UPDATE=NO

Explication : IMMDRAIN(YES) a été spécifié avec NOUPDATE. En raison de NOUPDATE, le paramètre IMMDRAIN(YES) est ignoré et aucune MVC n'est purgée.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6726I

The manifest contains no applicable data; processing aborted

Explication : le fichier manifest est vide : il ne contient ni VTV ni MVC.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6727I

VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVVVVVVVV VVVVV
VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV

Explication : une liste de volsers. Reportez-vous aux messages précédents pour obtenir une explication.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6728I

NNNN {VTV(s)|MVC(s)} were {NOT|SUCCESSFULLY} imported

Explication : un nombre (NNNN) de VTV ou de MVC a été importé, ou non ; reportez-vous aux messages SLS6727I suivants pour obtenir une liste des volsers affectés.

Action système : le VTV ou la MVC est ignoré et le traitement continue.

Réponse utilisateur : corrigez le problème qui a provoqué l'échec d'importation du VTV ou de la MVC, puis réexécutez le travail.

SLS6730I

NNNN item(s) selected for processing

Explication : un nombre (NNNN) d'éléments a été sélectionné pour traitement par un utilitaire. Reportez-vous aux messages SLS6727I suivants pour obtenir une liste des volsers affectés.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6731I

NNNN {VTV(S) | MVC(S)} WERE {NOT | SUCCESSFULLY} exported

Explication : un nombre (NNNN) de VTV ou de MVC a été importé, ou non ; reportez-vous aux messages SLS6727I suivants pour obtenir une liste des volsers affectés.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6732E

Item VVVVVV not imported; not found in manifest

Explication : le VVVVVV correspondant au type d'élément a été sélectionné pour importation, mais n'a pas été trouvé dans le manifeste.

Action système : le volume répertorié est ignoré et le traitement continue.

Réponse utilisateur : modifiez les cartes de contrôle et réexécutez le travail.

SLS6733E

Length (LENGTH) of metadata supplied for TYPE item is incorrect

Explication : les métadonnées fournies pour l'élément spécifié (VTV ou MVC) présentent une longueur incorrecte.

Action système : l'élément est ignoré et le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6734E

Unable to retrieve record for item VVVVVV

Explication : un enregistrement de VTV ou de MVC, selon spécification de l'élément, n'a pas pu être lu depuis le CDS.

Action système : l'élément est ignoré et le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : pour réaliser l'importation, reconfigurez le CDS de manière à inclure les définitions appropriées pour les VTV et/ou les MVC à importer. Ensuite, réexécutez le travail.

SLS6735E

Item VVVVVV was not imported; REASON

Explication : l'élément spécifié, VTV ou MVC, n'a pas pu être importé. REASON explique pourquoi.

Action système : l'élément a été ignoré et le traitement s'interrompt.

Réponse utilisateur : si REASON indique "volume is mounted", le VTV en cours d'importation a été monté et ne peut donc pas être importé. Pour terminer l'importation, démontez le volume et réexécutez le travail.

- Si REASON indique "update=no", l'importation a été exécutée avec le paramètre NOUPDATE, et toutes les tentatives de mise à jour sont signalées de cette manière.
- Si REASON indique "duplicate exists" et que l'élément est un VTV, le VTV semble contenir des données et est considéré comme un doublon. Pour forcer la mise à jour d'un VTV en double, spécifiez REPLACE(ALL).

- Si REASON indique "duplicate exists" et que l'élément est une MVC, la MVC possède un certain nombre de copies de VTV et est considérée comme un doublon. Pour importer une MVC, celle-ci doit être vide ou non initialisée dans le CDS cible.

SLS6736I

Item VVVVVV was successfully imported

Explication : un élément de type VVVVVV a été importé.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6737I

MVC VVVVVV already has READONLY/LOST(ON | OFF); request ignored

Explication : une demande de mise en lecture seule de la MVC a été effectuée à l'aide de la commande MVCMAINT, mais la MVC sélectionnée se trouvait déjà à l'état souhaité.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6738E

{STORAGE/MANAGEMENT} class CLASS was either empty or undefined

Explication : en raison de la classe de stockage ou de gestion CLASS, aucune MVC ou aucun VTV n'a été sélectionné.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : corrigez le nom de classe si nécessaire.

SLS6739I

Duplicate {STORAGE/MANAGEMENT} class CLASS ignored

Explication : une classe de stockage ou de gestion CLASS a été spécifiée plus d'une fois.

Action système : la classe en double est ignorée et le traitement continue.

Réponse utilisateur : si nécessaire, corrigez l'instruction de contrôle.

SLS6740I

Syntax error (ignored) on the legacy FEATures VSM statement

Explication : la fonctionnalité Advanced Management de VSM est à présent définie par défaut. Elle sera activée que l'instruction FEATures VSM(ADVGMT) soit spécifiée correctement ou non, et même si elle est absente.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : supprimez le paramètre à présent obsolète ou corrigez sa syntaxe héritée.

SLS6741I

Operation of VTSS XXXXXXXX initiated from host HHHH

Explication : l'hôte HHHH a initié une opération de basculement pour le VTSS spécifié.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6742I

Operation (scope) of VTSS XXXXXXXX complete

Explication : une opération de basculement s'est terminée pour le VTSS spécifié. Le périmètre indique si l'opération s'est terminée pour l'hôte local uniquement (local) ou pour l'ensemble des hôtes définis sur le HSC (global).

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6744I

Quiescing VTSS XXXXXXXX - NNN VTDs still allocated

Explication : pendant le processus de mise au ralenti d'un VTSS, VTCS va attendre que tous les VTD soit désalloués. En attendant, le nombre de VTD alloués va être signalé à chaque changement de ce nombre ou au moins toutes les 30 secondes.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6745I

VTSS XXXXXXXX now SSSSSSS on host HHHH

Explication : l'état du VTSS répertorié a changé sur l'hôte HHHH.

- ETAT
- ONLINE (en ligne)
- QUIESCED (mis au ralenti)
- OFFLINE (hors ligne)
- STARTED (démarré)

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6746E

VTSS XXXXXXXX has been offline; A VTSS AUDIT is recommended

Explication : le VTSS répertorié était précédemment hors ligne. Il est donc possible que le contenu réel du VTSS ait été modifié sans mise à jour adéquate du CDS. Pour vous assurer que le CDS reflète le contenu actuel du VTSS, il est recommandé de procéder à un audit du VTSS. En attendant l'audit du VTSS, ce message sera émis à chaque démarrage du HSC.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6748E

Failed to VARY CLINK-ID clinkid online to VTSS vtssname

Explication : pendant l'initialisation de la liaison de VTSS en cluster *clinkid*, le basculement en ligne du VTSS *vtssname* a échoué. Reportez-vous au dernier message SLS6751I pour obtenir des informations détaillées sur l'erreur ECAM qui a provoqué cet échec.

Action système : la liaison de VTSS en cluster a été mise hors ligne et rendue indisponible pour le traitement de la réplication. VTCS va tenter de récupérer la liaison en réexécutant régulièrement la commande VARY online.

Pour les échecs associés aux liaisons distantes synchrones, une tentative immédiate de basculement asynchrone de la CLINK sera réalisée. En cas de réussite, VTCS émet le message SLS6759I pour indiquer que la CLINK exportée est en ligne en mode asynchrone et que cet état sera maintenu sans autre tentative de basculement. En cas d'échec, la liaison distante est mise hors ligne.

Réponse utilisateur : si le statut ECAM indique une erreur de configuration, corrigez l'erreur et autorisez la récupération de VTCS.

SLS6749I

*CLINK SSSSSSSS/CC Async Replicated VTV VVVVVV to VTSS RRRRRRRR Mgmt
Cl:MMMMMMMM*

Explication : VTCS a répliqué le VTV VVVVVV depuis le VTSS émetteur SSSSSSSS vers le VTSS récepteur RRRRRRRR à l'aide du numéro de périphérique CLINK CC. La classe de gestion qui a initié la réplication est MMMMMMMM.

Action système : aucune. Pour information seulement.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6750E

VTSS VVVVVVVV configuration invalid: RRRRRRRR

Explication : pendant l'initialisation du VTSS VVVVVVVV, les connexions de CLINK étaient en cours de validation. Le problème RRRRRRRR a été détecté au niveau de l'état ou du type de VTSS et des exigences dérivées des configurations.

En général, cela peut être dû au fait que le niveau du microcode du VTSS ne prend pas complètement en charge les capacités demandées.

Pour le texte de motif "RTD/remote CLINK Configuration different", la capacité de réplication sur le VTSS récepteur à la fin de la CLINK sera désactivée car les VTSS du cluster ne présentent pas une configuration de RTD identique ou leurs CLINK distantes ne pointent pas vers le même TapePlex. Pour les définitions de RTD, les VTSS du cluster doivent disposer d'une connectivité aux mêmes types de lecteur dans le même ACS. Pour les définitions de CLINK distantes, si un VTSS du cluster dispose d'une liaison distante vers un TapePlex, tous les VTSS du cluster doivent disposer d'une liaison distante vers le même TapePlex.

Pour le texte de motif "No access to VTDs 0-15", la capacité à réaliser des réplifications ou des exportations synchrones sera désactivée.

Action système : le VTSS reste en ligne mais ses CLINK ne sont pas complètement fonctionnelles. Par conséquent, il risque d'être incapable de réaliser des réplifications ou des exportations électroniques.

Réponse utilisateur : corrigez les erreurs de configuration. Le VTSS peut être réinitialisé et faire l'objet d'une nouvelle tentative en exécutant l'utilitaire CONFIG sans l'option RESET.

SLS6751I

CLINK vtssname/clinkid iftype ifaddr RETURNED ECAM ERROR CC=ccc RC=rrr

Explication : VTCS a rencontré une erreur ECAM sur la liaison de VTSS en cluster *clinkid* pour le paramètre *iftype ifaddr* dans le *vtssname* du VTSS. La commande a été interrompue avec le code d'achèvement *ccc* et le code de motif *rrr*. La cause peut être une erreur matérielle, une erreur logicielle ou toute autre condition d'erreur incorrigible.

Action système : suivant la nature de l'erreur, il peut être possible de réexécuter la demande sur une autre Clink.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG à la recherche d'autres messages susceptibles d'indiquer la nature de l'erreur.

SLS6753I

CLINK CLINKID on VTSS XXXXXXXX reported RRRRRRRR: DDDDDD

Explication : VTCS a rencontré une erreur ECAM sur la liaison de VTSS en cluster CLINKID dans le VTSS XXXXXXXX. Le motif de l'erreur est indiqué par RRRRRRRR. DDDDDD désigne les données d'analyse renvoyées par le VTSS.

Action système : si nécessaire, un enregistrement de l'erreur sera écrit dans SYS1 .LOGREC. Suivant la nature de l'erreur, il peut être possible de réexécuter la demande sur une autre liaison de VTSS en cluster.

Réponse utilisateur : consultez le SYSLOG à la recherche d'autres messages susceptibles d'indiquer la nature de l'erreur. Si l'erreur persiste, contactez support matériel StorageTek.

SLS6754I

CLINK ssssssss/cc iftype ii failed to dismount VTV vvvvvv

Explication : pendant l'initialisation du numéro de périphérique CLINK cc attaché au VTSS ssssssss, VTCS a déterminé que le VTV vvvvvv était toujours monté et a tenté de le démonter. Une erreur s'est produite lors du traitement de ce démontage. L'interface à laquelle le périphérique est connecté est iftype ii. Ce message est précédé du message SLS6751I indiquant les codes d'erreur ECAM.

Action système : la liaison est indisponible pour la réplication du VTV.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6755I

Configuring CLINK ssssssss/cc iftype ii

Explication : VTCS a déterminé que le numéro de périphérique CLINK cc, attaché au VTSS ssssssss, a besoin d'être configuré. La connexion au VTSS récepteur utilisera l'interface iftype ii.

Action système : VTCS exécute les commandes ECAM requises pour configurer la liaison.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6756I

*CLINK ssssssss/cc iftype ii configuration mismatch nnnnnnn1-nnnnnnn2
ii1-ii2*

Explication : il existe une non-correspondance de configuration pour le numéro de périphérique CLINK cc attaché au VTSS ssssssss et configuré pour l'interface ifaddr ii. La configuration CDS de VTCS contient le nom de clink nnnnnnn1 et l'interface ii1, mais le VTSS a renvoyé les valeurs nnnnnnn2 et ii2.

Normalement, l'émission de ce message résulte de l'exécution de l'utilitaire CONFIG pour ajouter ou modifier des connexions back-end depuis le VTSS.

Action système : VTCS va corriger la configuration stockée au sein du VTSS.

Réponse utilisateur : vous devez procéder à une vérification pour vous assurer que les informations de configuration activées sont correctes.

SLS6757E

*CLINK ssssssss/cc iftype ii failed initial configuration with CC=ccc
RC=rrr*

Explication : pendant l'initialisation de VTCS, le numéro de périphérique CLINK *cc* attaché au VTSS *sssssss* et à l'interface *iftype ii* a rencontré un échec de configuration avec un code d'achèvement *X'ccc'* et un code de motif *X'rrr'*.

Action système : la liaison est indisponible pour la réplication du VTV.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6758I

CLINK ssssssss/cc iftype ii failed to replicate/export VTV vvvvvv

Explication : une erreur s'est produite pendant la réplication ou l'exportation du VTV *vvvvv* via le numéro de périphérique CLINK *cc* depuis le VTSS *sssssss*.

Ce message est suivi du message SLS6751I indiquant les codes d'erreur ECAM.

Action système : le VTV reste en file d'attente pour réplication ou exportation, et la liaison est marquée pour récupération.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6759I

CLINK ssssssss/cc iftype ii now online to VTSS rrrrrrrr

Explication : VTCS s'est initialisé et a mis en ligne le numéro de périphérique CLINK *cc* attaché au VTSS *sssssss*.

La connexion est établie via *iftype ii* vers le VTSS récepteur *rrrrrrrr*. La capacité de réplication que prend en charge la LCLINK, asynchrone ou synchrone, est indiquée dans le message.

Action système : la liaison est à présent disponible pour la réplication asynchrone ou synchrone de VTV.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6760I

RTD DDDDDD reported RRRRRRRR using MVC VVVVVV

Explication : le périphérique à bande réel DDDDDD a signalé une erreur dans l'utilisation de la MVC VVVVVV. L'erreur est indiquée par le code de motif RRRRRRRR. Cette erreur peut être due à la panne d'un périphérique, une erreur de média ou une condition exceptionnelle.

Action système : ce message peut être suivi par un ou plusieurs autres messages indiquant d'autres erreurs ou actions de récupération. La récupération exacte dépend de l'erreur initiale et peut inclure un swap vers un périphérique alternatif, la sélection d'une autre MVC, ou une nouvelle tentative ou une purge de la demande.

Réponse utilisateur : analysez le SYSLOG de MVS afin d'identifier toute action requise pour vous assurer que le périphérique défectueux est réparé ou que le média défectueux est remplacé.

SLS6761I

MVC VVVVVV contains an invalid MIR - processing may be delayed

Explication : la MVC VVVVVV a signalé une MIR (Media Information Region) non valide et aucune MVC alternative n'est disponible. La condition de MIR va entraîner une opération de localisation lente susceptible d'aboutir à une migration étendue ou une période de rappel.

Action système : l'opération continue à une vitesse possiblement inférieure à la normale.

Réponse utilisateur : pour veiller à des performances optimales, effectuez les actions correctives pour réparer le média présentant la condition de MIR non valide.

SLS6762I

MVC MMMMM media type does not support MIR. Request ignored

Explication : MVCMAINT a rencontré une tentative de modification du statut de la MIR de la MVC MMMMM. Le type de média de cette MVC ne prend pas en charge la MIR.

Action système : MVCMAINT va ignorer la tentative de mise à jour de la MIR pour cette MVC.

Réponse utilisateur : recodez les intructions de contrôle MVCMAINT et réexécutez le travail.

SLS6763E

Inconsistent status for MVC VVVVVV detected on DRAIN/RECLAIM VTVCT ACT _VTV_CNTS:EXP_VTV_CNTS UPDSQ ACT_MVC_UPD_SEQ_NUM:EXP_MVC_UPD_SEQ_NUM

Explication : la MVC VVVVVV présentait un statut inattendu lors de l'interruption de l'opération MVCDRAIN ou RECLAIM. Les nombres réels de VTV (ACT_VTV_CNTS) et les nombres attendus de VTV (EXP_VTV_CNTS) sont indiqués, ainsi que le numéro de

séquence réel de la mise à jour de MVC (ACT_MVC_UPD_SEQ_NUM) et le numéro de séquence attendu de la mise à jour de MVC (EXP_MVC_UPD_SEQ_NUM).

Action système : interruption de l'opération MVCDRAIN ou RECLAIM pour la MVC. L'enregistrement de MVC présent dans le CDS ne sera pas mis à jour et la MVC conservera le statut DRAIN.

Réponse utilisateur : ce problème peut avoir été causé par l'exécution de l'opération MVCDRAIN et/ou RECLAIM simultanément sur deux hôtes au sein d'une même MVC. Tentative de purge de la MVC. En cas d'échec, procédez à un audit de la MVC.

SLS6764E

*Inconsistent counts for MVC MMMMMM detected on DRAIN/RECLAIM VTVPR A
CNT B DEL C XXXX*

Explication : la MVC MMMMMM présentait un nombre inattendu de VTV lors de l'interruption de l'opération MVCDRAIN ou RECLAIM. Le nombre de VTV à traiter est A. Le nombre de VTV migrés vers la MVC est B. Le nombre de VTV supprimés est C. XXXX contient des informations supplémentaires sur l'état de la MVC lorsque le problème a été détecté.

Action système : interruption de l'opération MVCDRAIN ou RECLAIM pour la MVC. L'enregistrement de MVC présent dans le CDS ne sera pas mis à jour et la MVC conservera le statut DRAIN.

Réponse utilisateur : ce problème peut avoir été causé par l'exécution de l'opération MVCDRAIN et/ou RECLAIM simultanément sur deux hôtes au sein d'une même MVC. Tentative de purge de la MVC. En cas d'échec, procédez à un audit de la MVC.

SLS6765I

*DRAIN/RECLAIM for MVC MMMMMM completed logical EOT PPP/BBBBBB VTV count
V deleted VTV count D*

Explication : la MVC MMMMMM a terminé normalement le traitement de l'opération DRAIN ou RECLAIM. La nouvelle fin de bande logique PPP/BBBBBB est indiquée, où PPP est le numéro de la partition et BBBBBB est le blockid. Pour les bandes non partitionnées, la valeur PPP s'affiche sous forme de zéros.

Le nouveau nombre de VTV pour la MVC V est indiqué. Le nouveau nombre de VTV supprimés pour la MVC D est indiqué.

Action système : l'opération MVCDRAIN est à présent sortie du statut DRAIN et utilisable pour le traitement du VSM.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6766E

The XML responses contain an error

Explication : une étape SWSADMIN contient DDname //SLSXML, conduisant VTCS à écrire des données XML dans ce fichier. VTCS a détecté que les données XML produites pour un élément de données n'étaient pas au format correct : <tag>value</tag>.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : si l'étape SWSADMIN a été annulée ou abandonnée, il s'agit probablement de la cause du message, du fait que le traitement VTCS a peut-être été interrompu avant la fin de la production des données XML. Si l'étape SWSADMIN n'a été ni annulée ni abandonnée, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6767I

TTTTTTTT have been refreshed

Explication :

- *TTTTTTTT* indique "Virtual Scratch Subpools" : VTCS a actualisé les définitions de ses sous-pools de travail et le nombre de VTV provisoires qu'ils contiennent car les sous-pools de travail ont été rechargés via la commande SCRDEF.
- *TTTTTTTT* indique "MVC pools" : suite à l'exécution de la commande MVCDEF, VTCS a actualisé les définitions de son cache de pools de MVC ainsi que le statut des MVC au sein des pools.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6768I

DFSMSRMM API error, VTV VVVVVV, FFFFFFFF, RC=RRRRRRRR, RS=XXXX

Explication : VTCS a tenté d'exécuter la fonction DFSMSRMM FFFFFFFF sur le volser VVVVVV et a échoué avec un code de retour RRRRRRRR et un code de motif XXXX.

Action système : le VTV va rester monté.

Réponse utilisateur : consultez les manuels DFSMSRMM pour comprendre les codes de retour et de motif associés à l'échec.

SLS6769I

DFSMSRMM API error, VTV VVVVVV non scratch in DFSMSRMM

Explication : avant de le monter en tant que volume de travail, VTCS a vérifié dans DFSMSRMM le statut du VTV VVVVVV et a découvert que ce volume ne se trouve pas à l'état provisoire dans la base de données DFSMSRMM.

Action système : le montage continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6770E

Unable to determine DSNames for the CDS

Explication : les utilitaires du HSC et de VTCS utilisent les services opérationnels READJFCB et LOCATE ainsi que l'interface UII (Unified User Interface) pour obtenir les détails des CDS spécifiés dans l'utilitaire JCL, ainsi que ceux utilisés par le HSC. L'un de ces appels ne s'est pas terminé correctement.

Action système : l'opération échoue avec un RC=8.

Réponse utilisateur : examinez l'utilitaire JCL fourni pour le travail SLUADMIN et corrigez toute erreur. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6771E

Unable to allocate the Control Data Set

Explication : un utilitaire du HSC ou de VTCS est en cours d'exécution et n'a pas réussi à communiquer avec l'espace d'adressage du HSC pour obtenir les détails des CDS actuellement actifs et réaliser une allocation dynamique sur ceux-ci. Les raisons possibles de ce message sont les suivantes :

- Le HSC n'a pas répondu à la demande.
- L'allocation dynamique d'un CDS a échoué.
- Le HSC a signalé qu'aucun CDS n'est actif.
- Il y a une divergence entre les CDS spécifiés dans le JCL et les CDS actuellement actifs sur le HSC.

Action système : l'opération échoue avec un RC=8.

Réponse utilisateur :

- Si le HSC n'est pas actif et si le JCL ne contient aucune instruction DD, fournissez les instructions DD pour les CDS du JCL, ou assurez-vous que le HSC est actif.
- Si un utilitaire nécessitant un accès en mise à jour au CDS (par ex. EXPORT) est en cours d'exécution, et si le HSC est actif et les CDS ont été fournis dans le JCL, alors ils ne correspondent pas à ceux qui sont actuellement actifs dans le sous-système HSC. Corrigez les instructions DD dans le JCL pour qu'elles correspondent à celles du sous-système HSC, ou supprimez-les. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6772E

Path P P P P P P P P to device D D D D is not supported by the VLE L L L L L L L L

Explication : le chemin d'accès nommé P P P P P P P P au périphérique D D D D défini dans la configuration VTCS n'est pas pris en charge par le niveau de code de la VLE L L L L L L L L.

Action système : le chemin d'accès au périphérique sera placé à l'état hors ligne/de maintenance. S'il s'agit du seul chemin d'accès au périphérique, ce périphérique sera également mis dans cet état.

Réponse utilisateur : supprimez le périphérique de la configuration VTCS ou mettez à niveau le niveau de code de la VLE.

SLS6773I

DFSMSRMM inventory management in progress

Explication : lors d'une tentative d'exécution de la commande DFSMSrmm CHANGEVOL pour modifier le statut d'un volume de bande virtuel géré par DFSMSrmm, un code de retour égal à 12 et un code de motif égal à 24 ont été reçus. Cela indique que l'opération DFSMSrmm BACKUP(AMS) est en cours d'exécution et que les mises à jour des CDS DFSMSrmm ne sont pas autorisées.

Action système : pour le traitement du montage virtuel, le montage sera relancé toutes les cinq minutes pendant l'exécution de l'opération DFSMSrmm BACKUP(AMS). Pour le traitement de la mise à l'état provisoire, le volume sera marqué SCRATCH dans le CDS du HSC, et il sera marqué DFSMSrmm INITIALIZED lors de son prochain montage.

Réponse utilisateur : aucune réponse utilisateur n'est requise. Ce message sera supprimé suite à l'exécution réussie de la prochaine commande DFSMSrmm CHANGEVOL.

Le cas échéant, il est possible d'éviter ce message en spécifiant la commande DFSMSrmm BACKUP(DSS) avec l'option CONCURRENT, afin de permettre l'exécution de mises à jour pendant l'exécution d'une sauvegarde.

SLS6774E

MVC VVVVVV; No access to VTSS NNNNNNNN, unable to rename

Explication : lors d'une tentative de modification du nom du dernier VTSS monté pour la MVC VVVVVV, il a été déterminé que le VTSS NNNNNNNN n'était pas accessible par l'hôte exécutant l'utilitaire MVCMAINT.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8 pour cette MVC. Si d'autres MVC ont été spécifiées dans les instructions de contrôle, elles seront traitées.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire sur un hôte capable d'accéder au VTSS NNNNNNNN.

SLS6775E

MVC VVVVVV; VTSS name NNNNNNNN does not exist, unable to rename

Explication : lors d'une tentative de modification du nom du dernier VTSS monté pour la MVC VVVVVV, il a été déterminé que le nom de VTSS NNNNNNNN n'existait pas sur le système exécutant l'utilitaire MVCMAINT.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8 pour cette MVC. Si d'autres MVC ont été spécifiées dans les instructions de contrôle, elles seront traitées.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire en spécifiant un nom de VTSS valide.

SLS6776I

DDname dd_name will be used for the manifest merge input file

Explication : le DDname de *dd_name* a été spécifié dans le paramètre MERGEIN en tant qu'entrée de l'utilitaire de fusion de manifestes. Il s'agit du DDname alloué au fichier d'entrée de l'utilitaire de fusion de manifestes.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6777I

DDname dd_name will be used for the manifest merge output file

Explication : le DDname de *dd_name* a été spécifié dans le paramètre MERGEOUT en tant qu'entrée de l'utilitaire de fusion de manifestes. Il s'agit du DDname alloué au fichier de sortie cumulatif de l'utilitaire de fusion de manifestes.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6778E

The manifest input file contained no data, processing aborted

Explication : l'utilitaire de fusion n'a trouvé aucune donnée de VTV ou de MVC associée au DDname spécifié dans l'instruction de la commande MERGMFST.

Action système : l'utilitaire de fusion de manifestes s'est terminé avec un code de condition égal à 8.

Réponse utilisateur : vérifiez que le fichier correct a été spécifié comme fichier d'entrée du manifeste. Corrigez le nom du fichier et réexécutez l'utilitaire de fusion.

SLS6779E

Failed to open DDname dd_name for manifest merge output file

Explication : l'utilitaire de fusion de manifestes n'a pas réussi à ouvrir le DDname *dd_name* spécifié comme fichier de sortie de la fusion de manifestes.

Action système : l'utilitaire de fusion de manifestes s'est terminé avec un code de condition égal à 12 et le traitement est abandonné.

Réponse utilisateur : vérifiez la validité du DDname et du nom de fichier utilisés pour le fichier de sortie de la fusion de manifestes, puis réexécutez le processus de fusion.

SLS6780E

VTSS CONFIG error of NNNNNNNN AS VSMN : RRR

Explication : VTCS a détecté que le VTSS *NNNNNNNN* est un VSM2 ou un VSM3, comme indiqué dans le message. La configuration n'est pas valide pour le motif RRR, parmi les motifs suivants :

- Over 8 RTD/CLINKs : plus de 8 RTD/Clinks ont été définis.
- Over 64 VTDs' :-plus de 64 VTD ont été définis.
- RTD odd interface *DDDDDDDD* : le RTD *DDDDDDDD* a été défini sur une interface erronée.
- CLINK odd interface *TTTTTTTT* : une Clink connectant le VTSS *NNNNNNNN* au VTSS *TTTTTTTT* a été définie sur une interface erronée.

Action système : l'initialisation du VTSS est interrompue et le traitement HSC continue avec le VTSS défini sur "not accessible" (non accessible).

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres de configuration et réexécutez l'utilitaire CONFIG pour redéfinir la configuration VTCS.

SLS6781

NNNN VOLSER_TYPE MVCVTV(S) are a result from manifest merge processing

Explication : un certain nombre de types de volsers, VTV ou MVC, ont résulté du processus de fusion. Reportez-vous aux messages SLS6727I suivants pour obtenir une liste des volsers affectés.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6782I

Duplicate manifest file (DD_NAME + NNNN) encountered while processing concatenated input; file skipped

Explication : le traitement de l'entrée du manifeste a détecté un fichier en double au sein d'une liste concaténée. Un fichier manifest doté d'un horodatage identique a déjà été traité. *DD_NAME + NNNN* est l'emplacement relatif du fichier en double dans la concaténation du DDname.

Action système : le fichier en double est ignoré et le traitement continue.

Réponse utilisateur : vérifiez la validité des fichiers d'entrée du manifeste.

SLS6783I

MVC NNNN VTV count is zero; considered drained

Explication : pendant le traitement d'une liste concaténée de fichier d'entrée, le traitement de l'entrée du manifeste a produit une image cumulative d'une MVC dont le nombre de VTV est arrivé à zéro. Cette situation représente une purge logique de la MVC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6784I

The warranty on MVC MMMMM has expired

Explication : la garantie de la MVC MMMMM a expiré, en raison du nombre de fois où elle a été montée.

Action système : le statut de la MVC est modifié pour indiquer l'expiration de la garantie. La MVC reste éligible pour sélection comme MVC de sortie jusqu'à ce qu'elle atteigne sa fin de vie, lorsqu'elle passera au statut "Retired" (retirée).

Réponse utilisateur : aucune action n'est requise mais souhaitez peut-être planifier le futur remplacement de cette MVC lorsque celle-ci atteindra sa fin de vie.

SLS6785I

MVC MMMMM has reached end-of-life. Status changed to RETIRED

Explication : la MVC MMMMM a atteint sa fin de vie, en raison du nombre de fois où elle a été montée.

Action système : le statut de la MVC devient "Retired" (retirée). La MVC n'est plus éligible pour sélection comme MVC de sortie, bien qu'il soit possible de lire des données depuis celle-ci.

Réponse utilisateur : aucune action n'est requise mais souhaitez peut-être planifier le futur remplacement de cette MVC lorsque celle-ci sera vide.

SLS6786E

MVC MMMMM is retired. Warranty status cannot be changed

Explication : tentative de modification du statut d'expiration de la MVC MMMMM à l'aide de la commande `MVCMAINT MVC(MMMMM) WARRANTY(ON|OFF)`. La garantie d'une MVC retirée doit impérativement avoir expiré. Les modifications du statut d'expiration de la garantie ne sont donc pas applicables.

Action système : l'opération échoue avec un RC=8.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6787E

VTV VVVVVV is SIZE1 and resident in VTSS SSSSSSSS. However, the CDS records it as being SIZE2

Explication : pendant le traitement du VTV VVVVVV, VTCS a déterminé que ce VTV réside dans le VTSS SSSSSSSS où sa taille est de *SIZE1*. Cependant, ces informations sont contredites par celles enregistrées dans le CDS, où la taille du VTV est de *SIZE2*. Chaque taille *SIZE1* et *SIZE2* sera 800 Mo ou 400 Mo.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6788I

Invalid MIR reported for MVC MMMMMM on RTD RRRRRRRR

Explication : les données RBL (Read Buffered Log) du RTD RRRRRRRR indiquent que la MIR (Media Information Region) de la MVC MMMMMM n'est pas valide.

Action système : l'enregistrement de la MVC dans le CDS est mis à jour pour indiquer que la MIR n'est pas valide (l'indicateur INVLDMIR est activé). Il est toujours possible de sélectionner la MVC pour migration, mais elle sera retirée des MVC préférées. Pour le rappel, VTCS va sélectionner la MVC alternative (si disponible).

Réponse utilisateur : récupérez la MIR en utilisant l'utilitaire disponible via le panneau de l'opérateur pour le transport, en utilisant l'utilitaire disponible via MPST ou en procédant à un audit de la MVC. Une fois la MIR recrée, exécutez la commande MVCMAINT MVC(MMMMMM) INVLDMIR(OFF) pour désactiver l'indicateur de MIR non valide.

SLS6789I

VTCS main task terminating due to internal shutdown request

Explication : une tâche VTCS a initié l'arrêt de VTCS après avoir rencontré une erreur rendant impossible la poursuite du traitement VTCS. Cette erreur a été signalée dans les messages précédents.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : servez-vous des messages précédents identifier l'erreur qui a provoqué l'arrêt de VTCS. Effectuez toute action corrective indiquée dans le message, puis recyclez le HSC/VTCS.

SLS6790I

VTV VVVVVV found mounted during processing

Explication : pendant l'exécution d'une opération utilitaire, le VTV identifié VVVVVV a été identifié comme se trouvant à l'état monté.

Action système : un code de retour égal à 4 est défini. D'autres opérations sont susceptibles d'être tentées selon les fonctions en cours de demande.

Pour les opérations DRAIN et RECLAIM, d'autres MVC seront traitées, si nécessaire.

Réponse utilisateur : réexécutez la fonction lorsque le VTV ne sera plus monté.

SLS6791I

VTV VVVVVV associated with MVC VVVVVV exceeds two copies for export

Explication : le VTV VVVVVV associé à la MVC VVVVVV a été identifié comme dépassant le nombre de copies de VTV pouvant être exportées vers un système VTCS qui ne prend pas en charge 4 copies migrées.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6792I

Recall of VTV VVVVVV aborted - Attribute AAAAAAAAA not supported by VTSS NNNNNNNN

Explication : la tentative de rappel de VVVVVV a été abandonnée car le microcode dans (ou modèle de) VTSS NNNNNNNN ne prend pas en charge les VTV avec l'attribut AAAAAAAAA. Le VTV a été créé sur un VTSS pour lequel les niveaux de microcode requis n'étaient pas installés.

L'attribut AAAAAAAAA peut être un MAXVTVSZ (taille maximale du VTV) ou VTVPAGE (taille de page utilisée pour stocker le VTV).

Action système : échec de la demande de rappel.

Réponse utilisateur : dirige le rappel vers un VTSS qui ne prend pas en charge l'attribut demandé.

Vous devez également chercher à comprendre ce qu'il s'est passé. Lors d'une installation, VTCS empêche cette condition d'être utilisée. La source la plus probable consiste à importer des VTV depuis une autre installation.

SLS6793I

Le CDS prend en charge les AAAAAAAAA VTV mais pas NNNNNNNN

Explication : le CDS est configuré pour prendre en charge les VTV avec les VTV d'attribut AAAAAAAAA. Cependant, VTCS a détecté que VTSS NNNNNNNN se trouve à un niveau de microcode qui ne prend pas en charge les VTV avec cet attribut.

Action système : le traitement continue mais la création de nouveaux VTV avec l'attribut AAAAAAAAA sera supprimée dans TOUS les VTSS, pas uniquement ceux pour lesquels ce

message est généré. L'attribut AAAAAAAA peut être : VTVPAGE(LARGE) ou MAXVTVSZ. MAXVTVSZ aura une valeur de 800, 2000/4000 ou 32000.

Réponse utilisateur : si la création de VTV avec l'attribut indiqué est obligatoire :

- Pour chaque VTSS pour lequel SLS6793I est la sortie, bascule le VTSS hors ligne, installe le niveau de microcode offrant cette prise en charge, puis rebascule le VTSS en ligne. L'attribut pourra être utilisé uniquement lorsque tous les VTSS auront été corrigés.
- Si l'exécution est possible sans le VTSS pour lequel SLS6793I est la sortie, bascule le VTSS hors ligne, puis recycle HSC.

SLS6794I

Le type CDS n'est pas reconnu

Explication : VTCS a détecté que le CDS associé à une opération de décompilation n'est pas un CDS que VTCS prend en charge. Les types de CDS valides sont : Base (de base), Extended (étendu), Extended (étendu avec extensions VTCS V6).

Action système : le traitement de la décompilation s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le CDS a été bien configuré à l'aide du processus de configuration VTCS. Si le CDS a été correctement configuré, signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6795W

Unable to delete VTV VVVVVV from VTSS SSSSSSSS

Explication : l'importation était en train d'accéder à un CDS inactif, c'est-à-dire un CDS qui n'était en cours d'utilisation par aucun hôte. Le VTV VVVVVV, en cours d'importation, existait déjà dans le CDS et résidait dans le VTSS SSSSSSSS. L'importation n'a pas réussi à supprimer l'ancienne copie du VTV dans le VTSS car ce mode d'importation n'a pas accès au VTSS.

Action système : le traitement continue. Un RC=4 est défini pour ce VTV.

Réponse utilisateur : lorsque le HSC/VTCS est prochainement actif sur le CDS, procédez à un audit du VTSS pour rétablir la synchronisation entre le CDS et le VTSS.

SLS6796E

Data space action of item VVVVVV failed: RRR

Explication : l'importation était en train d'accéder à un CDS inactif, c'est-à-dire un CDS qui n'était en cours d'utilisation par aucun hôte.

L'importation n'a pas réussi à réaliser l'action spécifiée (lecture/mise à jour) pour l'élément indiqué (MVC ou VTV, volser VVVVVV) dans l'espace de données sur lequel le CDS a été copié, au motif indiqué (RRR). Cela indique qu'une erreur de traitement interne s'est produite.

Le motif est l'un des suivants :

- format conversion failed with RC=X'cc' : échec de la conversion entre les formats internes, avec le code de retour X'cc'.
- format conversion returned volser C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxx' : la conversion entre les formats internes a indiqué un RC=0 mais a renvoyé le mauvais volume. C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxx' indique le volser renvoyé en caractères et au format hexadécimal.
- invalid location (X'pos1',X'pos2',X'pos3',X'pos4') : l'emplacement ciblé par l'accès n'est pas valide dans l'espace de données car il se trouve en dehors de la zone contenant ce type d'enregistrement (MVC/VTV). X'pos1' à X'pos4' sont destinés à l'usage interne d'Oracle.
- volser check failed - C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxx' : le volume localisé dans l'espace de données ne correspond pas au volume en cours de traitement. C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxx' indique le volser qui se trouve dans l'espace de données, en caractères et au format hexadécimal.
- record not found : le volume n'a pas été localisé dans l'espace de données.

Action système : le traitement continue. Un RC=8 est défini pour cet élément.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6797W

Audit required flag has been set for VTSS SSSSSSSS

Explication : l'importation était en train d'accéder à un CDS inactif, c'est-à-dire un CDS qui n'était en cours d'utilisation par aucun hôte. Un ou plusieurs des VTV en cours d'importation existaient déjà dans le CDS et résidaient dans le VTSS SSSSSSSS. L'importation n'a pas réussi à supprimer l'ancienne copie de ces VTV dans le VTSS car ce mode d'importation n'a pas accès au VTSS. Le message SLS6795W a été émis pour chacun de ces VTV. La synchronisation entre le CDS et le VTSS est perdue.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : lorsque le HSC/VTCS est prochainement actif sur le CDS, procédez à un audit du VTSS pour rétablir la synchronisation entre le CDS et le VTSS.

SLS6798E

INACTCDS requires the CDS to be specified in JCL and to be different from the CDS used by HSC

Explication : un utilitaire de traitement par lots a spécifié INACTCDS dans l'instruction de contrôle, indiquant qu'un CDS inactif était en cours d'utilisation.

INACTCDS doit répondre aux deux exigences suivantes :

- Le CDS qui va être utilisé par l'utilitaire doit être spécifié dans le JCL (dans les instructions DD SLSCNTL et SLSCNTL2/SLSSTBY, le cas échéant).

- Aucun hôte ne doit utiliser le CDS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le JCL définit le CDS que l'utilitaire doit utiliser et que le CDS spécifié n'est utilisé par HSC sur aucun hôte.

SLS6799E

IMMDRAIN(YES) is not supported with IMPORT to an inactive CDS

Explication : l'importation était en train d'accéder à un CDS inactif, c'est-à-dire un CDS qui n'était en cours d'utilisation par aucun hôte. L'instruction IMPORT a spécifié IMMDRAIN(YES), non pris en charge dans ce mode car il n'existe aucun système HSC/VTCS pour effectuer les purges.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : s'il est nécessaire de purger les MVC importées, assurez-vous que HSC/VTCS s'exécute sur le système qui utilise ce CDS, puis réexécutez l'utilitaire. S'il n'est pas nécessaire de purger les MVC importées, supprimez le paramètre IMMDRAIN(YES), puis réexécutez l'utilitaire.

SLS6800E

Connection to CF STRUCTURE SSS failed. IXLCONN gave RC=X'CCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explication : VTCS a tenté de se connecter à l'utilitaire de couplage SSS mais il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCC'/X'SSSSSSS') renvoyé par la macro IXLCONN.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : recherchez le code de retour IXLCONN X'CCCCCC' et le code de motif X'SSSSSSS' dans le manuel IBM adéquat pour déterminer le motif de l'échec de connexion. Si possible, corrigez l'erreur et recyclez le HSC/VTCS. Sinon, signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6801E

AAAAAA failed against CF structure SSS. IXLLIST gave RC=X'CCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explication : VTCS a exécuté l'action AAAAAA sur l'utilitaire de couplage SSS mais il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCC'/X'SSSSSSS') renvoyé par la macro IXLLIST.

Voici le format de la macro IXLLIST émise pour chaque action :

Delete : IXLLIST REQUEST=DELETE,xx
Lock obtain : IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=SET,xx

Lock release : IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=RESET, xx
Read : IXLLIST REQUEST=READ, xx
Read Next Lock: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=READNEXT, xx
Start Monitor : IXLLIST REQUEST=MONITOR_LIST, ACTION=START, xx
Stop Monitor : IXLLIST REQUEST=MONITOR_LIST, ACTION=STOP, xx
Write : IXLLIST REQUEST=WRITE, xx

Action système : VTCS procède à un abandon, puis continue.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6802E

CF structure SSS is full after formatting MM out of NN entries

Explication : VTCS s'est connecté avec succès à l'utilitaire de couplage SSS, puis il a tenté de formater toutes les entrées de données. La structure est devenue pleine après l'écriture de mm des NN entrées de données dans la structure.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : Utilisez les valeurs mm et NN pour calculer le facteur d'augmentation de la taille de la structure actuelle. Une fois la structure redéfinie avec cette taille augmentée, recyclez le HSC/VTCS.

SLS6803E

CF structure SSS shows host HHHH as inactive, but the CDS shows it as active

Explication : après avoir réussi à se connecter à l'utilitaire de couplage SSS, VTCS vérifie que chaque hôte indiqué comme étant actif dans le CDS a mis à jour son statut dans la structure. L'hôte HHHH est indiqué comme étant actif dans le CDS, mais il n'utilise pas activement la structure.

Action système : VTCS retarde le démarrage mais il continue de vérifier le statut de tous les hôtes. VTCS va supprimer ce message lorsque le CDS et la structure indiqueront le même statut pour l'hôte HHHH.

Réponse utilisateur :

- Aucune si l'hôte HHHH est en cours de démarrage. VTCS va supprimer ce message une fois que l'hôte aura mis à jour son statut dans la structure.
- Si la sortie d'une commande D CDS indique l'hôte HHHH comme actif mais que le HSC ne s'exécute pas sur cet hôte, récupérez l'hôte HHHH depuis un système actif. Une fois l'hôte HHHH récupéré, réexécutez la commande D CDS pour vérifier que l'hôte HHHH est bien marqué comme étant "assumed dead" (présumé mort). VTCS va supprimer ce message lors de la prochaine vérification du statut de l'hôte HHHH au sein du CDS.
- Si l'hôte HHHH est totalement actif ou si l'hôte HHHH a été récupéré et que ce message reste en attente, signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6804E

Correct the reported discrepancies, or reply T to terminate VTCS on host HHHH

Explication : après avoir réussi à se connecter à l'utilitaire de couplage SSS (nommé dans le message SLS6803E), VTCS vérifie que chaque hôte indiqué comme étant actif dans le CDS a mis à jour son statut dans la structure.

Un ou plusieurs hôtes sont indiqués comme étant actifs dans le CDS, mais ils n'utilisent pas activement la structure. Chacun de ces hôtes est signalé dans la sortie du message SLS6803E qui précède ce message.

Action système : VTCS retarde le démarrage mais il continue de vérifier le statut de tous les hôtes.

Une fois que le CDS et l'utilitaire de couplage indiqueront le même statut pour tous les hôtes, VTCS supprimera ce message et le démarrage continuera.

Si vous répondez T à ce message, VTCS va s'interrompre sur cet hôte (HHHH).

Réponse utilisateur : pour chaque hôte répertorié dans le message SLS6803E, effectuez l'action décrite dans le texte d'aide pour le message SLS6803E.

S'il n'est pas possible de corriger la divergence entre le statut des hôtes dans le CDS et dans l'utilitaire de couplage, signalez ce problème au support logiciel StorageTek. Si vous répondez T à ce message, VTCS va s'interrompre sur cet hôte (HHHH) indépendamment du statut des hôtes dans le CDS et l'utilitaire de couplage.

SLS6805E

NNN host to host messages queued for host HHHH, as the CF structure SSS list is full

Explication : cet hôte est incapable d'envoyer un message d'hôte à hôte à l'hôte HHHH via l'utilitaire de couplage SSS car la liste de structure utilisée pour conserver les messages de l'hôte HHHH est pleine. Il y a actuellement NNN messages de ce type mis dans la file d'attente de stockage de l'hôte HHHH.

Action système : VTCS continue de vérifier la liste de structure de l'utilitaire de couplage. Lorsque la liste ne sera plus pleine, VTCS va écrire dans la liste les messages mis en file d'attente, puis supprimer ce message.

Réponse utilisateur :

- Si la sortie d'une commande D CDS indique l'hôte HHHH comme actif mais que le HSC ne s'exécute pas sur cet hôte, récupérez l'hôte HHHH depuis un système actif. Une fois l'hôte HHHH récupéré, réexécutez la commande D CDS pour vérifier que l'hôte HHHH est bien marqué comme étant "assumed dead" (présumé mort). VTCS va supprimer ce message lors de la prochaine vérification du statut de l'hôte HHHH au sein du CDS.

- Si l'hôte *HHHH* est totalement actif ou si l'hôte *HHHH* a été récupéré et que ce message reste en attente, signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6806E

Disconnect from CF structure SSS failed. IXLDISC gave RC=X'CCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explication : VTCS a tenté de se déconnecter de l'utilitaire de couplage SSS mais il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCC'/X'SSSSSSS') renvoyé par la macro IXLDISC.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6807I

A rebuild of CF structure SSS has been initiated

Explication : VTCS a initié une reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS dans un autre utilitaire de couplage après avoir détecté une erreur d'accès à l'utilitaire de couplage actuel. L'erreur est décrite dans les messages SLS6801E précédents.

Action système : VTCS suspend l'accès à l'utilitaire de couplage actuel pendant que tous les hôtes reconstruisent la structure dans un autre utilitaire de couplage. Une fois la reconstruction terminée sur tous les hôtes, le traitement VTCS va continuer en utilisant l'utilitaire de couplage alternatif.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6808E

Unable to initiate a rebuild of CF structure SSS. There is no alternate CF available

Explication : VTCS a tenté d'initier une reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS dans un autre utilitaire de couplage après avoir détecté une erreur d'accès à l'utilitaire de couplage actuel. L'erreur est décrite dans les messages SLS6801E précédents. La réponse à la demande de reconstruction (macro IXLREBLD) a indiqué qu'aucun autre utilitaire de couplage n'est disponible.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez le problème associé à l'utilitaire de couplage, puis recyclez le HSC/VTCS. Si la règle CFRM indique qu'un autre utilitaire de couplage devrait être disponible, signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6809E

Unable to initiate a rebuild of CF structure SSS. IXLREBLD gave RC=X'CCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explication : VTCS a tenté d'initier une reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS dans un autre utilitaire de couplage après avoir détecté une erreur d'accès à l'utilitaire de couplage actuel. L'erreur est décrite dans les messages SLS6801E précédents.

VTCS a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') renvoyé par la macro IXLREBLD.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

Si la reconstruction a été initiée par MVS ou VTCS en raison d'une erreur de l'utilitaire de couplage (et non une commande de l'opérateur), corrigez l'erreur et recyclez le HSC/VTCS.

SLS6810I

Rebuild of CF structure SSS has started

Explication : une reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS a été démarrée en réponse à une commande de l'opérateur ou à une erreur détectée par MVS ou VTCS.

Action système : VTCS suspend l'accès à la structure d'origine et commence à reconstruire les données dans une nouvelle structure.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6811E

Unable to participate in the rebuild of CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explication : VTCS est incapable de participer à la reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS car il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') renvoyé par la macro IXLEERSP (EVENT=REBLDQUIESCE).

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek, puis recyclez le HSC/VTCS.

SLS6812E

Unable to complete the rebuild of CF structure SSS. IXLREBLD gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explication : VTCS n'a pas pu informer MVS que la reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS est terminée car il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') renvoyé par la macro IXLREBLD (REQUEST=COMPLETE).

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek, puis recyclez le HSC/VTCS.

SLS6813E

Rebuild cleanup failed for CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explication : VTCS n'a pas pu informer MVS qu'il a procédé à un nettoyage après la reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS car il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCC/X'SSSSSSS') renvoyé par la macro IXLEERSP (EVENT=REBLDCLEANUP).

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek, puis recyclez le HSC/VTCS.

SLS6814E

The rebuild of CF structure SSS failed

Explication : VTCS n'a pas réussi à reconstruire les données conservées dans le stockage de cet hôte, dans l'utilitaire de couplage SSS, pendant la reconstruction de la structure.

Action système : VTCS procède à un abandon, puis s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek, puis recyclez le HSC/VTCS.

SLS6815E

The rebuild of CF structure SSS is complete

Explication : la reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS s'est terminée avec succès.

Action système : VTCS continue de traiter l'utilitaire de couplage sur la structure reconstruite.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6816E

Unable to stop the rebuild of CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explication : MVS a informé VTCS que la reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS devrait être arrêtée. VTCS n'a pas pu reconnaître que la reconstruction devrait être arrêtée car il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCC/X'SSSSSSS') renvoyé par la macro IXLEERSP (EVENT=REBLDSTOP).

Action système : VTCS continue la reconstruction.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6817I

The rebuild of CF structure SSS has been stopped

Explication : MVS a informé VTCS que la reconstruction de l'utilitaire de couplage SSS devrait être arrêtée. VTCS a arrêté la reconstruction.

Action système : VTCS continue de traiter l'utilitaire de couplage sur la structure d'origine.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6818E

The CDS contains an unrecognized feature string (X'HH')

Explication : le CDS utilise une fonctionnalité activée par un PTF qui n'a pas été installé sur ce système HSC/VTCS. X'HH' indique les fonctionnalités non prises en charge.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6819I

Disconnecting from CF structure SSS because a rebuild is in progress

Explication : VTCS s'est connecté à l'utilitaire de couplage SSS en cours de reconstruction. La reconstruction a débuté avant que cet hôte ne se connecte à la structure, rendant impossible la participation de cet hôte à la reconstruction.

Action système : VTCS va se déconnecter de l'utilitaire de couplage et réessayer la connexion ultérieurement.

Réponse utilisateur : aucune si VTCS reste connecté à la structure une fois la reconstruction terminée. Sinon, signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6820E

Wrong length message (LLL/'MMM') received from host HHHH via CF structure SSS

Explication : VTCS a reçu un message d'hôte à hôte provenant de l'hôte HHHH via l'utilitaire de couplage SSS, mais le message présentait une longueur inattendue. LLL et MMM indiquent la longueur et le contenu du message.

Action système : VTCS ignore le message d'hôte à hôte.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

Conditions spéciales :

- Si les données de verrouillage de VTCS sont conservées dans un utilitaire de couplage (c'est-à-dire que la configuration VTCS spécifie LOCKSTR=structure-name dans l'instruction GLOBAL) :
 - Vous devez appliquer à TOUS les hôtes le PTF qui autorise l'accès de l'utilitaire de couplage.
 - Les hôtes pour lesquels le PTF n'est pas appliqué ne pourront pas traiter le CDS.
- Le démarrage de VTCS dans un espace d'adressage HSC/VTCS va être abandonné avec un code d'abandon U1096/X'6A24', ou le message SLS6818E, puis va s'interrompre.
- Les utilitaires VTCS vont s'interrompre avec un RC=12 et le message "SLS6606I CDS IS NOT CONFIGURED FOR VTCS" ou le message SLS6818E.
- Si les données de verrouillage de VTCS sont conservées dans le CDS (c'est-à-dire que la configuration VTCS ne spécifie pas LOCKSTR=structure-name dans l'instruction GLOBAL), le PTF permettant l'accès de l'utilitaire de couplage peut être appliqué à aucun hôte, certains hôtes ou tous les hôtes.

SLS6821I

MGMTclas/STORCLAS CCCCCCCC is not defined

Explication : un filtre de classe de gestion ou de stockage CCCCCCCC a été spécifié dans l'instruction d'une commande utilitaire. Cependant cette classe n'est définie ni dans un fichier POLICYDD requis ni dans le système VTCS actif.

Action système : la demande actuelle de l'utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez la spécification du filtre de classe ou assurez-vous que la classe est définie dans VTCS ou tout fichier POLICYDD requis.

SLS6822I

MGMTclas CCCCCCCC does not specify any archive policies

Explication : un filtre de classe de gestion CCCCCCCC a été spécifié dans l'utilitaire ARCHIVE ; cependant, la classe ne contient aucune règle d'archivage (spécifications ARCHAge et ARCHPol).

Action système : la demande actuelle de l'utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez la spécification du filtre de classe ou assurez-vous que la classe spécifie des règles d'archivage.

SLS6823E

Unable to access MVC for recall of VTV VVVVVV

Explication : lors d'une tentative de rappel du VTV VVVVVV pour satisfaire une demande de montage, VTCS n'a pas réussi à monter une MVC pour effectuer le rappel. La MVC

primaire a peut-être rencontré des échecs de montage ou VTCS n'a peut-être pas réussi à lire la MVC. D'autres copies de la MVC étaient indisponibles car aucun accès du RTD à celles-ci n'existait lors de la tentative de rappel.

Action système : le rappel/montage s'interrompt.

Réponse utilisateur : consultez les journaux du HSC pour déterminer quelles erreurs ont provoqué les échecs de montage ou de lecture de la MVC. Déterminez pourquoi VTCS n'a pas pu accéder à d'autres copies de la MVC pour satisfaire la demande de rappel de VTV. Une fois les problèmes de MVC corrigés, exécutez une commande HSC de montage manuel pour relancer la demande. Si la cause de l'échec demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6824I

Parse error in Management Policy file POLICYdd CCCCCCC

Explication : une erreur a été détectée lors de l'analyse du fichier de stratégie de gestion. Ce message est suivi du message SLS6603I détaillant l'erreur précise.

Action système : la demande actuelle de l'utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez les définitions du fichier de stratégie de gestion, puis réexécutez la demande de l'utilitaire.

SLS6825E

CDS conversion incomplete. Rerun CONFIG

Explication : VTCS a déterminé qu'une opération CONFIG a été démarrée sur le CDS et nécessite la conversion du CDS. L'opération CONFIG ne s'est pas terminée.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : vous devez réexécuter l'opération CONFIG pour terminer la conversion du CDS avant d'exécuter toute autre fonction du HSC.

SLS6826I

CDS conversion incomplete. CONFIG will complete CDS conversion

Explication : l'utilitaire VTCS CONFIG a déterminé qu'une opération CONFIG précédente qui a été démarrée sur le CDS nécessitait la conversion du CDS. L'opération CONFIG ne s'est pas terminée correctement.

Action système : l'opération CONFIG va terminer la conversion du CDS.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6827I

Invalid Archive/Reconcil parameter P P P P P P P P value C C C C C C C C

Explication : une erreur a été détectée pendant l'analyse de l'instruction de l'utilitaire Archive/Reconcil. Parameter *P P P P P P P P* contains an invalid value *C C C C C C C C*.

Action système : la demande actuelle de l'utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur du paramètre et réexécutez la demande de l'utilitaire.

SLS6829I

AAAAAAA in management classes not supported by R R R R R R R R

Explication : une ou plusieurs définitions de la classe de gestion ont spécifié l'attribut *AAAAAAA*. Cet attribut est pris en charge par le niveau du CDS mais il ne peut pas être implémenté car une erreur matérielle ou de configuration s'est produite.

Action système : les valeurs par défaut vont être appliquées pour les VTV créés avec ces classes de gestion.

Réponse utilisateur :

Si le motif de l'échec est matériel :

- Certaines fonctionnalités nécessitent de mettre à jour le microcode des VTSS pour que leur prise en charge soit disponible. D'autres fonctionnalités peuvent être limitées par le type de modèle du VTSS.
- La sortie de la commande QUERY CONFIG va signaler le modèle de VTSS ainsi que la capacité du VTSS à prendre en charge les fonctionnalités requises.

Si un problème de configuration est à l'origine de l'échec :

- L'erreur de configuration VTCS révèle une non-correspondance de types de périphérique RTD entre les VTSS d'un cluster. D'autres messages d'erreur peuvent s'être affichés pour fournir des informations supplémentaires.
- Examinez les définitions de VTSS et de CLUSTER dans la configuration VTCS afin d'identifier la cause du problème.
- La sortie de la commande QUERY CONFIG va signaler le modèle de VTSS ainsi que la capacité du VTSS à prendre en charge les fonctionnalités requises.

SLS6830E

Configuration query of LSM AA:LL (containing RTD DDDD) failed with RC=X'RRRRRRRR'

Explication : VTCS a appelé le service d'interrogation de la configuration HSC afin d'obtenir des informations sur le LSM *AA:LL* (contenant le RTD *DDDD*). Cette interrogation

a échoué avec le code de retour X'RRRRRRRR'. Les informations auraient été utilisées par les routines d'allocation de RTD, bien que VTCS soit capable d'allouer des RTD sans ces informations.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6831I

Waiting for VTSS NNNNNNNN to complete initialization

Explication : VTCS attend le VTSS NNNNNNNN pour terminer l'initialisation au démarrage de HSC/VTCS. L'initialisation du VTSS doit être terminée pour que puisse débuter tout traitement virtuel.

Action système : VTCS va continuer d'attendre la fin de l'initialisation.

Réponse utilisateur : examinez les journaux HSC et le SYSLOG pour déterminer s'il y a des erreurs pour des adresses de VTD associées au VTSS. Si des messages IOSnnnn existent pour les adresses de VTD en question, déterminez si les erreurs se limitent à un seul chemin. Si tel est le cas, basculez hors ligne les chemins affectés. Si les erreurs semblent affecter tous les chemins, vous pouvez exécuter une commande `Vary nnnn,OFFLINE,FORCE` pour tenter de contourner le périphérique. Une fois le problème corrigé, vous pouvez remettre le périphérique en ligne. Il ne devrait pas être nécessaire de redémarrer HSC/VTCS une fois les erreurs corrigées et les adresses de VTD correctement en ligne. Si le VTSS a été mis hors ligne, vous pouvez exécuter la commande `VT Vary VTSS(nnnnnnnn) ONline` pour le remettre en ligne. S'il est impossible de résoudre les erreurs, contactez le support logiciel StorageTek pour obtenir de l'aide.

SLS6832I

Additional copies of VTV VVVVVV retained because of status change

Explication : lors de la réalisation d'un rappel du VTV VVVVVV, une exigence supplémentaire a requis la suppression de copies du VTV depuis d'autres MVC. A ce stade, une vérification a échoué car le statut du VTV a subi une modification ultérieure à l'exécution initiale de la commande.

Action système : le traitement continue sans la suppression des copies du VTV. Cela peut aboutir à des erreurs ou des conditions de nouvelles tentatives ultérieures.

Réponse utilisateur : ceci n'est qu'un avertissement. Comme il y a un délai considérable entre la validation réalisée lors de l'exécution de la commande et la tentative de suppression, il est possible qu'une autre demande mette à jour l'enregistrement de VTV, invalidant le motif initial de la suppression.

SLS6833I

VTV VVVVVV deleted from MVC mvclist

Explication : le VTV VVVVVV a été supprimé du VTSS et supprimé de manière logique des MVC spécifiées dans *mvclist*.

Action système : VTCS continue avec le prochain VTV à traiter.

Réponse utilisateur : aucune action n'est nécessaire.

SLS6834I

VTV VVVVVV deleted

Explication : le VTV VVVVVV a été supprimé du VTSS.

Action système : VTCS continue avec le prochain VTV à traiter.

Réponse utilisateur : aucune action n'est nécessaire.

SLS6835I

VTV VVVVVV excluded - referenced within NNN days

Explication : le VTV VVVVVV n'a pas été sélectionné pour suppression car il a été référencé dans les *NNN* jours. *NNN* est la période de grâce fournie via le paramètre NOTREF. Elle indique que les VTV référencés au cours de cette période n'entrent pas en ligne de compte pour la suppression.

Action système : VTCS continue avec le prochain VTV à traiter.

Réponse utilisateur : aucune action n'est nécessaire.

SLS6836I

Duplicate P P P P P P P P V V V V V V V V ignored

Explication : la valeur VVVVVVVV pour le paramètre P P P P P P P P a été spécifiée plus d'une fois dans la commande DELETSCR.

Bien qu'elle ait été détectée plusieurs fois, elle ne sera traitée qu'une seule fois. P P P P P P P P désigne le pool de travail ou le VTSS.

Action système : VTCS continue de traiter une seule fois chaque valeur spécifiée.

Réponse utilisateur : aucune action n'est nécessaire.

SLS6837E

Error updating VTV VVVVVV

Explication : une réponse inattendue a été reçue lors de la tentative de réécriture de l'enregistrement de VTV dans la base de données.

Action système : VTCS interrompt la demande et renvoie un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6838E

Unable to retrieve record for VTV VVVVVV

Explication : une réponse inattendue a été reçue lors de la tentative de récupération de l'enregistrement de VTV depuis la base de données.

Action système : VTCS interrompt la demande et renvoie un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6839E

Error logically deleting VTV VVVVVV from MVC(s)

Explication : une réponse inattendue a été reçue lors de la tentative de suppression logique du VTV VVVVVV depuis les MVC dans lesquelles le VTV a été migré.

Action système : VTCS interrompt la demande et renvoie un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6840I

Scratch pool definitions changed during program execution - could not locate Scratch pool PPPP

Explication : VTCS détecte le fait qu'une ressource (un VTV ou une MVC) est en cours d'utilisation sur le même hôte ou un autre, il attend que la ressource soit disponible, puis il relance la demande. Pendant cet intervalle d'attente, les définitions de pool de travail sont rechargées via la commande SCRDEF et les nouvelles définitions n'incluent pas le VTV qui était en cours de traitement lorsque la tâche a été interrompue. Par conséquent, VTCS est incapable de rétablir le point à partir duquel continuer le traitement. Reportez-vous au message SLS6841E pour obtenir plus d'informations sur le VTV concerné.

Action système : VTCS continue le traitement de la demande à partir du prochain pool de travail fourni et renvoie un code de retour égal à 4 au moment de l'interruption.

Réponse utilisateur : rechargez les définitions initiales de pool de travail, ou modifiez le paramètre SCRPOOL pour inclure les pools de travail existants, puis réexécutez l'utilitaire DELETSCR.

SLS6841I

Scratch pool for VTV VVVVVV not found

Explication : ce message peut s'accompagner du message SLS6840I. Il spécifie le VTV contenu dans un pool de travail qui a été supprimé de VTCS pendant l'exécution du programme. S'il s'accompagne du message SLS6840I, le pool de travail a été supprimé. Si le message SLS6840I n'a pas été émis, le pool de travail a été localisé et redéfini pour exclure le VTV.

Action système : VTCS continue le traitement de la demande à partir du prochain pool de travail fourni et renvoie un code de retour égal à 4 au moment de l'interruption.

Réponse utilisateur : consultez le message d'aide pour le message SLS6840I.

SLS6842E

Unable to delete VTV VVVVV from VTSS SSSS

Explication : une réponse inattendue a été reçue lors de la tentative de suppression d'un VTV dans un VTSS.

Action système : VTCS interrompt la demande et renvoie un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6843I

Unable to locate any VTVs in scratch pool PPPP

Explication : le pool de travail nommé n'a pas été défini sur le HSC ou le pool de travail ne contient aucun VTV.

Action système : VTCS ignore le pool de travail non identifié. Il continue le traitement des pools de travail restants fournis à l'utilitaire, puis il renvoie un code de retour égal à 4.

Réponse utilisateur : si nécessaire, supprimez ou corrigez le pool de travail non identifié, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS6844E

Invalid range VVVV1 - VVVV2 specified

Explication : la plage de volumes VVVV1-VVVV2 spécifiée dans l'utilitaire ne constitue pas une plage de volumes valide.

Action système : l'utilitaire va échouer et renvoyer un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : corrigez la plage de volumes erronée, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS6845E

No valid MVCPools have been defined

Explication : aucun pool de MVC valide n'a été défini via la commande VT MVCDEF. Cela peut être dû à l'une des raisons suivantes :

- VT MVCDEF n'a pas été spécifié dans SLSSYSxx et n'a jamais été saisi en tant que commande de l'opérateur.
- VT MVCDEF a été spécifié dans SLSSYSxx ou saisi en tant que commande de l'opérateur, mais les pools de MVC n'ont pas été installés (et des pools de MVC valides n'ont pas été précédemment installés).

- VT MVCDEF a été spécifié dans SLSSYSxx et saisi en tant que commande de l'opérateur. Les pools de MVC ont été installés, mais aucun des volumes spécifiés dans les pools de MVC n'est défini comme MVC dans la configuration VTCS (dans les instructions MVCVOL).

Action système : le traitement VTCS continue, bien qu'il puisse être fortement affecté du fait d'une incapacité à migrer des VTV.

Réponse utilisateur :

- Si VT MVCDEF n'a pas été spécifié dans SLSSYSxx et n'a jamais été saisi en tant que commande de l'opérateur, définissez un ou plusieurs pools de MVC valides, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour charger les définitions de pool de MVC.
- Si VT MVCDEF a été spécifié dans SLSSYSxx ou saisi en tant que commande de l'opérateur, mais que les pools de MVC n'ont pas été installés, déterminez et corrigez la raison pour laquelle les pools de MVC n'ont pas été installés (par ex. en raison d'une erreur de syntaxe dans la commande ou dans la définition des pools de MVC).
- Exécutez ensuite la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions MVC Pool.
- Si VT MVCDEF a été spécifié dans SLSSYSxx ou saisi en tant que commande de l'opérateur, et que les pools de MVC ont été installés sans spécifier de MVC, assurez-vous que les volumes spécifiés dans les pools de MVC sont définis comme MVC dans la configuration VTCS (dans les instructions MVCVOL). Exécutez ensuite la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions MVC Pool.

SLS6846W

No default MVCPool (DEFAULTPOOL) has been defined

Explication : tous les pools de MVC définis via la commande VT MVCDEF sont des pools de MVC nommés (au format MVCPool Volser(VVVVVV) NAME(PPP) ...). Il n'y a aucun pool de MVC sans nom défini (au format MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sans le paramètre NAME(PPP)). VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom.

Ce pool est utilisé dans les cas de migration suivants :

- Pour la migration de VTV qui n'ont aucune classe de gestion assignée (auquel cas le nom de la classe de stockage sera celle du VTSS à partir duquel les VTV sont migrés).
- Pour la migration vers une classe de stockage qui ne spécifie aucun pool de MVC.
- Pour la migration vers la classe de stockage !ERROR (laquelle se produit lorsqu'un VTV est doté d'une classe de gestion non définie).

Toutes ces migrations vont échouer si DEFAULTPOOL n'est pas défini.

Même si ce n'est pas strictement nécessaire, il est utile de définir un DEFAULTPOOL pour autoriser les situations d'erreur.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : vérifiez les définitions de classe de stockage.

- Si toutes les classes de stockage spécifient un pool de MVC, un DEFAULTPOOL n'est pas requis mais peut tout de même être défini pour faire face aux situations d'erreur.
- Si une classe de stockage ne spécifie aucun pool de MVC, un DEFAULTPOOL est requis.

Si un DEFAULTPOOL est requis (ou souhaité pour autoriser les situations d'erreur), définissez un ou plusieurs pools de MVC sans nom (au format MVCPool Volser(VVVVVV) .., sans le paramètre NAME(PPP)).

Exécutez ensuite la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions MVC Pool.

SLS6847W

MVCPool PPP contains no volumes that are defined as MVCS

Explication : aucun des volumes spécifiés dans le pool de MVC *PPP* n'est défini comme MVC dans la configuration VTCS (dans les instructions MVCVOL). Toutes les migrations qui demandent une MVC à partir de ce pool de MVC échoueront.

Action système : le traitement VTCS continue mais ignore la définition du pool de MVC *PPP*.

Réponse utilisateur : corrigez ou supprimez la définition du pool de MVC *PPP*, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC.

La définition doit uniquement être supprimée s'il ne s'agit pas du DEFAULTPOOL et qu'aucune classe de stockage ne spécifie ce pool de MVC.

SLS6848W

STORCLAS SSS indicates MVCs are to be selected from undefined MVCPool PPP

Explication : la classe de stockage *SSS* spécifie/implique que les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC *PPP*, mais ce pool de MVC n'est pas défini.

La présence/absence du paramètre MVCPool(*PPP*) dans la définition de la classe de stockage indique le pool de MVC à partir duquel les MVC doivent être sélectionnées lors de la migration vers cette classe de stockage.

- Si la définition de la classe de stockage *SSS* est au format STORclas NAME(*SSS*) MVCPool(*PPP*) ..., les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC *PPP*.
- Si la définition de la classe de stockage *SSS* est au format STORclas NAME(*SSS*) ... (sans le paramètre MVCPool(*PPP*)), les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC DEFAULTPOOL.

VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom (au format MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sans le paramètre NAME(PPP)).

Toutes les migrations vers la classe de stockage SSS, ou qui demandent une MVC depuis ce pool de MVC, échoueront.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : si le pool de MVC spécifié/impliqué par la définition de la classe de stockage SSS est correct, ajoutez la définition du pool de MVC PPP aux pools de MVC, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC.

Si le pool de MVC spécifié/impliqué par la définition de la classe de stockage SSS est incorrect, corrigez la définition de la classe de stockage SSS, puis exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

SLS6849W

There are no MVCs in MVCPool PPP with the MEDIA specified on STORCLAS SSS

Explication : la définition de la classe de stockage SSS indique que les MVC sélectionnées pour migration vers cette classe de stockage doivent posséder un média spécifique et se trouver dans le pool de MVC PPP.

Le pool de MVC PPP est défini, mais aucune des MVC du pool de MVC PPP ne possède le média spécifié.

Toutes les migrations vers la classe de stockage SSS échoueront. Le média est spécifié par le paramètre MEDIA(valeurs-de-média) dans la définition de la classe de stockage.

La présence/absence du paramètre MVCPool(PPP) dans la définition de la classe de stockage indique le pool de MVC à utiliser.

- Si la définition de la classe de stockage SSS est au format STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ..., les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC PPP.
- Si la définition de la classe de stockage SSS est au format STORclas NAME(SSS) ... (sans le paramètre MVCPool(PPP)), les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC DEFAULTPOOL.

VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom (au format MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sans le paramètre NAME(PPP)).

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : si la classe de stockage SSS spécifie le média correct et spécifie/implique le pool de MVC correct, corrigez la définition du pool de MVC PPP afin d'inclure

les MVC du média demandé, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC.

Si la classe de stockage SSS spécifie le média incorrect et/ou spécifie/implique le pool de MVC incorrect, corrigez la définition de la classe de stockage SSS, puis exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

SLS6850E

STORCLAS SSS specifies unknown MEDIA X'NN'

Explication : VTCS n'a pas réussi à déterminer le média spécifié par la classe de stockage SSS. X'NN' indique le code utilisé au sein de VTCS pour décrire ce type de média.

Action système : le traitement VTCS continue en ignorant le média inconnu.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6851W

There are no RTDs in XXX capable of writing the MEDIA specified on STORCLAS SSS

Explication : si XXX dans le message est l'ACS aa, la définition de la classe de stockage SSS contient l'utilisation de l'ACS et/ou les paramètres STORMNGR, et l'ACS indiqué ne contient aucun RTD capable d'écrire sur le média spécifié.

Si XXX dans le message est "the configuration", la définition de la classe de stockage SSS contient l'utilisation du paramètre MEDIA et aucune utilisation de l'ACS ou des paramètres STORMNGR, et la configuration ne contient aucun RTD capable d'écrire sur le média spécifié.

Toutes les migrations vers la classe de stockage SSS échoueront.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : corrigez ou supprimez les paramètres MEDIA, ACS ou STORMNGR spécifiés dans la définition de la classe de stockage SSS de manière à ce qu'ils correspondent au média et aux ACS pris en charge par les RTD disponibles, puis exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

SLS6852I

STORCLAS information:

Explication : affiche la réponse à la commande VT D STORCLAS(SSS). La sortie indique :

- Les spécifications INPLACE YES/NO ou celles héritées de l'instruction RECLAIM CONFIG. Le CDS doit être au H pour que ces informations soient affichées.
- Le média, l'ACS, le pool de MVC et les types de périphérique spécifiés/impliqués par la définition de la classe de stockage SSS.

- Toute incompatibilité entre les média/types de périphériques requis par la migration vers cette classe de stockage et les média/types de périphériques disponibles.
- Les VTV en attente de migration automatique/immédiate depuis tout VTSS vers cette classe de stockage.

Les messages suivants peuvent s'afficher :

- "Summary of storage class *SSS* ." s'affiche pour indiquer la classe de stockage (*SSS*) en cours d'affichage.
- "INPLACE(YES) set for storage class" s'affiche lorsque INPLACE(YES) est spécifié dans l'instruction STORclas.
- "INPLACE(NO) set for storage class" s'affiche lorsque INPLACE(NO) est spécifié dans l'instruction STORclas.
- "INPLACE not set for storage class, inherits RECLAIM value of YES/NO" s'affiche lorsque INPLACE n'est pas spécifié dans l'instruction STORclas et que la classe de stockage peut inclure un média ALP (média T10KB ou T10KC hors transport).
- "INPLACE not set for storage class" s'affiche lorsque INPLACE n'est pas spécifié dans l'instruction STORclas et que la classe de stockage n'inclut aucun média ALP.
- "MVCs must be in ACS *NN* and MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*" OU "MVCs must be in MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*" OU "MVCs must be in MVCPOOL *PPP*" s'affiche pour indiquer les critères que la MVC doit satisfaire pour être utilisée lors de la migration vers cette classe de stockage. Les critères sont tirés/dérivés de la définition de la classe de stockage *SSS*.
- "MVCPool *PPP* is not defined" s'affiche uniquement si le pool de MVC (*PPP*) spécifié/impliqué par la classe de stockage *SSS* n'est pas défini.
- "The MVCs in MVCPool *PPP* are only of media type *MMM*" s'affiche uniquement dans l'un des cas suivants :
 - La classe de stockage *SSS* ne spécifie aucun média.
 - Il n'y a aucune superposition entre le média (*MMM*) des MVC dans le pool de MVC *PPP* et le média requis lors de la migration vers cette classe de stockage.
 - La configuration ou l'ACS *AA* ne possède aucun RTD disponible dont le type de périphérique est capable d'écrire sur le média (*MMM*) contenu dans le pool de MVC *PPP*.
- "MVCPool *PPP* contains no free MVCs (in any ACS/in ACS *NN*) (with the specified media)" s'affiche uniquement si le pool de MVC *PPP* contient des MVC dotées du média requis lors de la migration vers cette classe de stockage, mais aucune MVC n'est libre (vide).
 - "in any ACS" s'affiche si aucun ACS n'a été spécifié par la définition de la classe de stockage *SSS*. La recherche de MVC libres est limitée aux MVC d'un ACS.
 - "in ACS *NN*" s'affiche si ACS(*NN*) a été spécifié par la définition de la classe de stockage *SSS*. La recherche de MVC libres est limitée aux MVC de l'ACS *NN*.
 - "(with the specified media)" s'affiche si le média a été spécifié par la définition de la classe de stockage *SSS*.

La migration vers cette classe de stockage peut réussir même si ce message s'affiche car une MVC partiellement remplie (utilisée) de la classe de stockage SSS peut être utilisée (s'il en existe avec le média et/ou l'ACS spécifiés).

Les MVC hors bibliothèque dans le pool de MVC *PPP*, avec le média spécifié, peuvent également être utilisées (le cas échéant).

- "RTDs can be any device type" OU "RTDs must be device type *DDD*" s'affiche pour indiquer les types de périphériques qu'un RTD doit avoir pour être utilisé lors de la migration vers cette classe de stockage.

Les types de périphérique sont dérivés du média spécifié/impliqué par la classe de stockage SSS.

- "There are no RTDs defined in the configuration/ACS *AA*" s'affiche uniquement s'il n'y a aucun RTD connecté à un VTSS (dans l'ACS *AA*).

Si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(*AA*)", seul l'ACS *AA* fait l'objet d'une vérification des RTD connectés à un VTSS.

Si la classe de stockage SSS ne spécifie aucun ACS, tous les ACS font l'objet d'une vérification des RTD connectés à un VTSS.

- "The RTDs defined in the configuration/ACS *AA* are only of device type *DDD*" s'affiche uniquement s'il n'existe aucune superposition entre les types de périphérique (*DDD*) des RTD connectés à un VTSS (dans l'ACS *AA*) et :
 - les types de périphériques requis lors de la migration vers cette classe de stockage ;
 - des types de périphérique requis pour écrire sur le média contenu dans le pool de MVC *PPP*.

Si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(*AA*)", la vérification concerne uniquement les RTD de l'ACS *AA* connectés à un VTSS.

Si la classe de stockage SSS ne spécifie aucun ACS, la vérification concerne tous les RTD connectés à un VTSS.

- "VTSS *TTT* has no RTDs defined (in ACS *AA*)" s'affiche uniquement si aucun RTD n'est connecté au VTSS *TTT* (dans l'ACS *AA*).

"(in ACS *AA*)" s'affiche uniquement si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(*AA*)".

Si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(*AA*)", seul l'ACS *AA* fait l'objet d'une vérification des RTD connectés au VTSS *TTT*.

Si la classe de stockage SSS ne spécifie aucun ACS, tous les ACS font l'objet d'une vérification des RTD connectés au VTSS *TTT*.

- "The RTDs connected to VTSS *TTT* (in ACS *AA*) are only of device type *DDD*" s'affiche uniquement s'il n'existe aucune superposition entre les types de périphérique (*DDD*) des

RTD connectés au *TTT* (dans l'ACS *AA*) et les types de périphériques requis lors de la migration vers cette classe de stockage.

"(in ACS *AA*)" s'affiche uniquement si la classe de stockage *SSS* spécifie "ACS(*AA*)".

Si la classe de stockage *SSS* spécifie "ACS(*AA*)", la vérification concerne uniquement les RTD de l'ACS *AA* connectés au VTSS *TTT*.

Si la classe de stockage *SSS* ne spécifie aucun ACS, tous RTD connectés au VTSS *TTT* font l'objet d'une vérification.

- "VTSS *TTT* has no suitable RTD online (in ACS *AA*)" s'il existe des RTD connectés au VTSS *TTT* (dans l'ACS *AA*) dont le type de périphérique est requis lors de la migration vers cette classe de stockage, mais aucun des RTD n'est en ligne.

Les RTD sont dérivés :

- des types de périphériques requis lors de la migration vers cette classe de stockage, et/ou
- des types de périphérique requis pour écrire sur le média contenu dans le pool de MVC *PPP*.

"(in ACS *AA*)" s'affiche uniquement si la classe de stockage *SSS* spécifie "ACS(*AA*)".

Si la classe de stockage *SSS* spécifie "ACS(*AA*)", la vérification concerne uniquement les RTD de l'ACS *aa* connectés au VTSS *TTT*.

Si la classe de stockage *SSS* ne spécifie aucun ACS, tous RTD connectés au VTSS *TTT* font l'objet d'une vérification.

- "There are no VTVs queued for auto/immediate migration" s'affiche uniquement s'il n'existe aucun VTV mis en file d'attente pour migration automatique/immédiate (ou dont la migration automatique a échoué) vers cette classe de stockage depuis un VTSS.
- "There are *NN* VTVs awaiting auto-migration from VTSS *TTT*" s'affiche uniquement s'il existe des VTV en attente de migration automatique vers cette classe de stockage depuis le VTSS *TTT*.

Si les paramètres *DETail* et/ou *MAXvTV* ont été spécifiés, les volsers des VTV seront répertoriés.

- "There are *NN* VTVs awaiting immediate migration from VTSS *TTT*" s'affiche uniquement s'il existe des VTV en attente de migration immédiate vers cette classe de stockage depuis le VTSS *TTT*.

Si les paramètres *DETail* et/ou *MAXvTV* ont été spécifiés, les volsers des VTV seront répertoriés.

- "There are *NN* VTVs that failed auto-migration from VTSS *TTT*" s'affiche uniquement s'il n'y a actuellement aucun VTV en attente de migration automatique vers cette classe de stockage depuis le VTSS *TTT*, mais la migration automatique de VTV vers cette classe de stockage depuis le VTSS *TTT* a précédemment échoué.

Si les paramètres DETail et/ou MAXvtv ont été spécifiés, la date et l'heure de l'échec précédent, ainsi que les volsers des VTV, seront répertoriés.

- "(This list was in use when migration failed at *dtm*)" s'affiche après le message "There are *NN* VTVs that failed auto-migration from VTSS *TTT*" si les paramètres DETail et/ou MAXvtv ont été spécifiés, pour indiquer la date et l'heure (*dtm*) du précédent échec de migration automatique.
- "*volsr1, volsr2, volsr3, ... , volsr8*" OU "*volsr1* with MGMTCLAS *mgmt1*, *volsr2* with MGMTCLAS *mgmt2*" s'affiche uniquement si les paramètres DETail et/ou MAXvtv ont été spécifiés et que des VTV sont en attente de migration automatique (ou ont rencontré un échec de migration automatique) depuis le VTSS *TTT*.

Le volser (et la classe de gestion, le cas échéant) de chaque VTV est répertorié, jusqu'à la limite d'affichage (défini par MAXvtv(*NNNN*) ou la limite par défaut).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6853E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - MVCPOOL PPP is not defined

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage SSS, mais il n'a pas réussi à sélectionner une MVC car le pool de MVC (*PPP*) spécifié/impliqué par la classe de stockage n'est pas défini.

Le message SLS6860I, émis après ce message, indique la définition de la classe de stockage SSS (qui intègre le pool de MVC spécifié/impliqué).

La présence/absence du paramètre MVCPool(*PPP*) dans la définition de la classe de stockage indique le pool de MVC à utiliser.

- Si la définition de la classe de stockage SSS est au format STORclas NAME(SSS) MVCPool(*PPP*) ..., les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC *PPP*.
- Si la définition de la classe de stockage SSS est au format STORclas NAME(SSS) ... (sans le paramètre MVCPool(*PPP*)), les MVC doivent être sélectionnées depuis le pool de MVC DEFAULTPOOL.
 - VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom (au format MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sans le paramètre NAME(*PPP*)).
 - Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS *TTT* vers les MVC de l'ACS *AA* (ACS *FF* indique n'importe quel ACS).

VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom (au format MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sans le paramètre NAME(*PPP*)).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur : si le pool de MVC spécifié/impliqué par la définition de la classe de stockage SSS est correct, ajoutez la définition du pool de MVC PPP aux pools de MVC, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC.

Si le pool de MVC spécifié/impliqué par la définition de la classe de stockage SSS est incorrect, corrigez la définition et exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

SLS6854E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No MVCs found for specified MEDIA

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage SSS, mais il n'a pas réussi à sélectionner une MVC car le pool de MVC (PPP), spécifié/impliqué par la classe de stockage ne contient aucune MVC dans l'ACS AA correspondant au média spécifié par la classe de stockage.

Si la définition de la classe de stockage ne spécifie aucun pool de MVC, DEFAULTPOOL est utilisé. VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom.

Le message SLS6860I, émis après ce message, indique la définition de la classe de stockage SSS.

Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS TTT vers les MVC de l'ACS AA (ACS FF indique n'importe quel ACS).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur :

- Vérifiez le numéro/média des MVC du pool de MVC PPP.
- La commande VT QU MVCP NAME(PPP) peut être exécutée pour afficher le numéro et type de chaque média présent, par ACS, dans le pool de MVC PPP.
- Vérifiez que toutes les MVC définies dans le pool de MVC PPP sont également définies dans la configuration (dans les instructions MVCVOL). Les MVC ne seront utilisées que si elles sont définies dans le pool de MVC et dans la configuration. Si nécessaire, modifiez la configuration (instructions MVCVOL).
- Vérifiez le statut des MVC du pool de MVC PPP. Vérifiez les MVC du pool de MVC PPP qui correspondent au média demandé, se trouvent dans l'ACS AA et sont en lecture seule, éjectées ou en cours de vérification des données.

Le cache de MVC, une zone de stockage conservée par VTCS pour fournir une recherche rapide des attributs de MVC lors de la sélection d'une MVC pour migration, n'enregistre pas le média des MVC en lecture seule, éjectées ou en cours de vérification des données.

Si nécessaire, modifiez le statut des MVC en lecture ou éjectées.

- Si des MVC ont été récemment ajoutées au pool de MVC *PPP*, vérifiez le produit de sécurité du système.

Si les MVC qui correspondent au média demandé et se trouvent dans l'ACS *aa* ont récemment été ajoutés au pool de MVC *PPP* (en particulier si elles n'ont jamais fait l'objet d'une écriture), vérifiez que le produit de sécurité du système autorise l'accès en écriture aux MVC.

Le cache de MVC (voir ci-dessus) n'enregistre pas le média des MVC dont le produit de sécurité du système refuse l'accès en écriture.

Si nécessaire, modifiez les définitions du produit de sécurité du système.

- Vérifiez la définition de la classe de stockage *SSS*.
 - En particulier, vérifiez le *MEDIA(MMM)* spécifié et la présence/absence du paramètre *MVCPool(PPP)* (si *MVCPool(PPP)* n'est pas spécifié, le pool de MVC *DEFAULTPOOL* est utilisé).
 - Il est possible d'exécuter la commande *VT Display STORCL(SSS)* pour afficher la définition de la classe de stockage ainsi que chaque type de média présent dans le pool de MVC *PPP*.
 - Si la définition de la classe de stockage *SSS* est incorrecte, corrigez la définition et exécutez la commande *MGMTDEF* pour recharger les définitions de classe de stockage.
 - Si la définition de la classe de stockage *SSS* est correcte, ajoutez davantage MVC avec le média demandé au sein de l'ACS spécifié au pool de MVC *PPP*, puis exécutez la commande *VT MVCDEF* pour recharger les définitions de pool de MVC.

SLS6855E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No MVCs found for specified MEDIA/SC/ACS

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage *SSS*, mais il n'a pas réussi à sélectionner une MVC car le pool de MVC (*PPP*), spécifié/impliqué par la classe de stockage, contient des MVC correspondant au média spécifié par la classe de stockage, mais ces MVC :

- ne se trouvaient pas dans l'ACS *AA*, et/ou
- se trouvaient dans l'ACS *AA* mais il n'y a aucun RTD dans l'ACS *AA* connecté au VTSS *TTT* capable d'écrire sur le média spécifié, et/ou
- ne pouvaient pas être sélectionnées pour les migrations vers la classe de stockage *SSS*.

Une MVC ne peut être sélectionné pour la migration vers la classe de stockage SSS que si elle est vide (libre) ou partiellement remplie (utilisée) de VTV qui ont été migrés vers la classe de stockage SSS.

Il est impossible de sélectionner une MVC pour migration vers la classe de stockage SSS si elle est partiellement remplie de VTV qui ont été migrés vers une autre classe de stockage.

Si la définition de la classe de stockage ne spécifie aucun pool de MVC, DEFAULTPOOL est utilisé. VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom.

Le message SLS6860I, émis après ce message, indique la définition de la classe de stockage SSS.

Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS *TTT* vers les MVC de l'ACS *AA* (ACS *FF* indique n'importe quel ACS).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur :

- Vérifiez les RTD dans l'ACS *AA*.

Assurez-vous qu'il existe des RTD en ligne dans l'ACS *AA* capables d'écrire sur le média spécifié. Si nécessaire, basculez en ligne un RTD adéquat.

- Vérifiez le numéro/média des MVC du pool de MVC *PPP*.

La commande VT QU MVCP NAME(*PPP*) peut être exécutée pour afficher le numéro et type de chaque média présent, par ACS, dans le pool de MVC *PPP*.

- Vérifiez le statut des MVC du pool de MVC *PPP*.

Vérifiez les MVC du pool de MVC *PPP* qui correspondent au média demandé, se trouvent dans l'ACS *AA* et sont en lecture seule, éjectées ou en cours de vérification des données.

Le cache de MVC, une zone de stockage conservée par VTCS pour fournir une recherche rapide des attributs de MVC lors de la sélection d'une MVC pour migration, n'enregistre pas le média des MVC en lecture seule, éjectées ou en cours de vérification des données.

Si nécessaire, modifiez le statut des MVC en lecture ou éjectées.

- Si des MVC ont été récemment ajoutées au pool de MVC *PPP*, vérifiez le produit de sécurité du système.

Si les MVC qui correspondent au média demandé et se trouvent dans l'ACS *aa* ont récemment été ajouté au pool de MVC *PPP* (en particulier si elles n'ont jamais fait l'objet

d'une écriture), vérifiez que le produit de sécurité du système autorise l'accès en écriture aux MVC.

Le cache de MVC (voir ci-dessus) n'enregistre pas le média des MVC dont le produit de sécurité du système refuse l'accès en écriture.

Si nécessaire, modifiez les définitions du produit de sécurité du système.

- Vérifiez la définition de la classe de stockage SSS.

Vérifiez le MEDIA(MMM) et l'ACS(AA) spécifiés ainsi que la présence/absence du paramètre MVCPool(PPP) (si MVCPool(PPP) n'est pas spécifié, le pool de MVC DEFAULTPOOL est utilisé).

Il est possible d'exécuter la commande VT Display STORCL(SSS) pour afficher la définition de la classe de stockage ainsi que chaque type de média présent dans le pool de MVC PPP.

Si la définition de la classe de stockage SSS est incorrecte, corrigez la définition et exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

Si la définition de la classe de stockage SSS est correcte :

- Ajoutez davantage de MVC correspondant au média spécifié et se trouvant dans l'ACS AA du pool de MVC PPP, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC, et/ou
- Si possible, exécutez la commande RECLAIM pour libérer des MVC correspondant au média spécifié et se trouvant dans l'ACS AA.

SLS6856E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No usable MVCs found for specified MEDIA/SC/ACS

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage SSS, mais il n'a pas réussi à sélectionner une MVC car le pool de MVC (PPP), spécifié/impliqué par la classe de stockage, contient des MVC correspondant au média spécifié dans l'ACS aa, pouvant être utilisées pour les migrations vers la classe de stockage SSS, mais ces MVC étaient inutilisables. Les motifs suivants expliquent pourquoi une MVC peut être inutilisable :

- La MVC est pleine.
- La MVC ne contient pas suffisamment d'espace libre pour contenir les VTV en cours de migration.

Si la définition de la classe de stockage ne spécifie aucun pool de MVC, DEFAULTPOOL est utilisé. VTCS attribue le nom DEFAULTPOOL au pool de MVC spécifiées dans le ou les pools de MVC sans nom.

Le message SLS6860I, émis après ce message, indique la définition de la classe de stockage SSS.

Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS *TTT* vers les MVC de l'ACS *AA* (ACS *FF* indique n'importe quel ACS).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur :

- Vérifiez les RTD dans l'ACS *AA*.

Assurez-vous qu'il existe des RTD en ligne dans l'ACS *AA* capables d'écrire sur le média spécifié. Si nécessaire, basculez en ligne un RTD adéquat.

- Vérifiez le numéro/média des MVC du pool de MVC *PPP*.

Il est possible d'exécuter la commande VT QU MVCP NAME(*PPP*) pour afficher le numéro de type de chaque média présent, par ACS, dans le pool de MVC *PPP*.

- Vérifiez le statut des MVC du pool de MVC *PPP*.

Vérifiez les MVC du pool de MVC *PPP* qui correspondent au média demandé, se trouvent dans l'ACS *AA* et sont en lecture seule, éjectées ou en cours de vérification des données.

Le cache de MVC, une zone de stockage conservée par VTCS pour fournir une recherche rapide des attributs de MVC lors de la sélection d'une MVC pour migration, n'enregistre pas le média des MVC en lecture seule, éjectées ou en cours de vérification des données.

Si nécessaire, modifiez le statut des MVC en lecture ou éjectées.

- Si des MVC ont été récemment ajoutées au pool de MVC *PPP*, vérifiez le produit de sécurité du système.

Si les MVC qui correspondent au média demandé et se trouvent dans l'ACS *aa* ont récemment été ajoutés au pool de MVC *PPP* (en particulier si elles n'ont jamais fait l'objet d'une écriture), vérifiez que le produit de sécurité du système autorise l'accès en écriture aux MVC.

Le cache de MVC (voir ci-dessus) n'enregistre pas le média des MVC dont le produit de sécurité du système refuse l'accès en écriture.

Si nécessaire, modifiez les définitions du produit de sécurité du système.

- Vérifiez la définition de la classe de stockage SSS.

Vérifiez le MEDIA(*MMM*) et l'ACS(*AA*) spécifiés ainsi que la présence/absence du paramètre MVCPool(*PPP*) (si MVCPool(*PPP*) n'est pas spécifié, le pool de MVC DEFAULTPOOL est utilisé).

Il est possible d'exécuter la commande VT Display STORCL(SSS) pour afficher la définition de la classe de stockage ainsi que chaque type de média présent dans le pool de MVC PPP.

Si la définition de la classe de stockage SSS est incorrecte, corrigez la définition et exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

Si la définition de la classe de stockage SSS est correcte :

- Ajoutez davantage de MVC correspondant au média spécifié et se trouvant dans l'ACS AA du pool de MVC PPP, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC, et/ou
- Si possible, exécutez la commande RECLaim pour libérer des MVC correspondant au média spécifié et se trouvant dans l'ACS AA.

SLS6857E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No RTDs for requested MEDIA and ACS

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage SSS, mais il n'a pas réussi à trouver un RTD répondant aux critères suivants :

- Se trouve dans les ACS spécifiés.
- Est connecté au VTSS TTT.
- Est capable d'écrire sur le média demandé par la classe de stockage.

Le message SLS6860I, émis après ce message, indique la définition de la classe de stockage SSS.

Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS TTT vers les MVC de l'ACS AA (ACS FF indique n'importe quel ACS).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur : changé le média et/ou l'ACS spécifié dans la définition de la classe de stockage SSS de manière à ce qu'il corresponde aux RTD connectés au VTSS TTT, puis exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les définitions de classe de stockage.

SLS6858E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - All RTDs for requested MEDIA and ACS are offline

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage SSS, mais il n'a pas réussi à trouver un RTD en ligne répondant aux critères suivants :

- Se trouve dans les ACS spécifiés.

- Est connecté au VTSS *TTT*.
- Est capable d'écrire sur le média demandé par la classe de stockage.

Le message SLS6860I, émis après ce message, indique la définition de la classe de stockage SSS.

Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS *TTT* vers les MVC de l'ACS *AA* (ACS *FF* indique n'importe quel ACS).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur : exécutez la commande VT VARY RTD(RRRR) ONLINE pour mettre en ligne un RTD répondant aux critères suivants :

- Se trouve dans les ACS spécifiés dans la définition de la classe de stockage (le cas échéant).
- Est connecté au VTSS *TTT*.
- Est capable d'écrire sur le média demandé par la classe de stockage.

SLS6859E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - Unknown reason (X'NN')

Explication : VTCS a tenté une migration vers la classe de stockage SSS, mais il n'a pas réussi à sélectionner une MVC en raison d'un motif d'erreur interne (X'NN').

Les VTV sont en cours de migration depuis le VTSS *TTT* vers les MVC de l'ACS *AA* (ACS *FF* indique n'importe quel ACS).

Action système : pour une migration à la demande, la migration est interrompue. Pour une migration immédiate ou automatique, une nouvelle tentative va être effectuée.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6860I

Additional information:

Explication : ce message suit tout message indiquant un échec de sélection d'une MVC pour migration (SLS6853E-SLS6859E). Ce message fournit des informations supplémentaires qui peuvent s'avérer utiles pour déterminer la cause de l'échec.

La sortie indique :

- Le média, l'ACS, le pool de MVC et les types de périphérique spécifiés/impliqués par la définition de la classe de stockage SSS.

- Toute incompatibilité entre les média/types de périphériques requis par la migration vers cette classe de stockage et les média/types de périphériques disponibles.
- Le prochain VTV dont la migration automatique/immédiate/à la demande est planifiée depuis le VTSS *TTT* vers cette classe de stockage.

Les messages suivants peuvent s'afficher :

- "Storage Class : *SSS ACS : AA VTSS : TTT*" s'affiche pour afin que ce message soit associé au message *SLS6853E-SLS6859E* émis précédemment, lequel affiche également ces informations.
- "Next auto-migration VTV : *VVVVVV (with MGMTCLAS CCCCCCCC)*" s'affiche pour indiquer le volser (*VVVVVV*) et la MGMTCLAS (*CCCCCCCC*, si le VTV en possède une) du prochain VTV dont la migration automatique est planifiée depuis le VTSS *TTT* (le cas échéant).
- "Next immediate migration VTV : *VVVVVV (with MGMTCLAS CCCCCCCC)*" s'affiche pour indiquer le volser (*VVVVVV*) et la MGMTCLAS (*CCCCCCCC*, si le VTV en possède une) du prochain VTV dont la migration immédiate est planifiée depuis le VTSS *TTT* (le cas échéant).
- "Next migration VTV : *VVVVVV (with MGMTCLAS CCCCCCCC)*" s'affiche pour indiquer le volser (*VVVVVV*) et la MGMTCLAS (*CCCCCCCC*, si le VTV en possède une) du prochain VTV dont la migration à la demande est planifiée depuis le VTSS *TTT* (le cas échéant).

Remarque :

d'ici à la réussite de la prochaine migration vers la classe de stockage *SSS* depuis le VTSS *TTT*, VTCS peut sélectionner un autre VTV que celui répertorié dans "Next (auto/immédiate) migration VTV :" comme prochain VTV à migrer.

- "MVC must be in ACS *AA* and MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*" OU "MVC must be in MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*" OU "MVC must be in MVCPOOL *PPP*" s'affiche pour indiquer les critères que la MVC doit satisfaire pour être utilisée lors de la migration vers cette classe de stockage. Les critères sont tirés/dérivés de la définition de la classe de stockage *SSS*.

"ACS *AA*" s'affiche uniquement si la classe de stockage *SSS* spécifie "ACS(*AA*)".

"media type *MMM*" s'affiche uniquement si la classe de stockage *SSS* spécifie "MEDIA(*MMM*)".

"MVCPOOL *PPP*" est toujours affiché. Si la classe de stockage *SSS* ne spécifie aucun pool de MVC, DEFAULTPOOL est utilisé.

- "MVCPool *PPP* is not defined" s'affiche uniquement si le pool de MVC (*PPP*) spécifié/impliqué par la classe de stockage *SSS* n'est pas défini.
- "RTD can be any device type" OU "RTD must be device type *DDD*" s'affiche pour indiquer les types de périphériques qu'un RTD doit avoir pour être utilisé lors de la migration vers cette classe de stockage.

Les types de périphérique sont dérivés du média spécifié/impliqué par la classe de stockage SSS.

- "The MVCs in MVCPool *PPP* are only of media type *MMM*" s'affiche dans l'un des cas suivants :
 - La classe de stockage SSS ne spécifie aucun média.
 - Il n'y a aucune superposition entre le média (*MMM*) des MVC dans le pool de MVC *PPP* et le média requis lors de la migration vers cette classe de stockage.
 - La configuration ou l'ACS *AA* ne possède aucun RTD disponible dont le type de périphérique est capable d'écrire sur le média (*MMM*) contenu dans le pool de MVC *PPP*.
- "MVCPool *PPP* contains no free MVCs (in any ACS/in ACS *NN*) (with the specified media)" s'affiche uniquement si le pool de MVC *PPP* contient des MVC dotées du média requis lors de la migration vers cette classe de stockage, mais aucune MVC n'est libre (vide).
 - "in any ACS" s'affiche si aucun ACS n'a été spécifié par la définition de la classe de stockage SSS. La recherche de MVC libres est limitée aux MVC d'un ACS.
 - "in ACS *NN*" s'affiche si ACS(*NN*) a été spécifié par la définition de la classe de stockage SSS. La recherche de MVC libres est limitée aux MVC de l'ACS *NN*.
 - "(with the specified media)" s'affiche si le média a été spécifié par la définition de la classe de stockage SSS.

La migration vers cette classe de stockage peut réussir même si ce message s'affiche car une MVC partiellement remplie (utilisée) de la classe de stockage SSS peut être utilisée (s'il en existe avec le média et/ou l'ACS spécifiés).

Les MVC hors bibliothèque dans le pool de MVC *PPP*, avec le média spécifié, peuvent également être utilisées (le cas échéant).

- "VTSS *TTT* has no RTDs defined (in ACS *AA*)" s'affiche uniquement si aucun RTD n'est connecté au VTSS *TTT* (dans l'ACS *AA*). "(in ACS *AA*)" s'affiche uniquement si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(*AA*)".

Si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(*AA*)", seul l'ACS *AA* fait l'objet d'une vérification des RTD connectés au VTSS *TTT*.

Si la classe de stockage SSS ne spécifie aucun ACS, tous les ACS font l'objet d'une vérification des RTD connectés au VTSS *TTT*.

- "The RTDs defined in the configuration/ACS *AA* are only of device type *DDD*" s'affiche s'il n'existe aucune superposition entre les types de périphérique (*DDD*) des RTD connectés à un VTSS (dans l'ACS *AA*) et :
 - les types de périphériques requis lors de la migration vers cette classe de stockage ;
 - des types de périphérique requis pour écrire sur le média contenu dans le pool de MVC *PPP*.

"(in ACS AA)" s'affiche uniquement si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(AA)".

Si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(AA)", la vérification concerne uniquement les RTD de l'ACS AA connectés au VTSS TTT.

Si la classe de stockage SSS ne spécifie aucun ACS, tous RTD connectés au VTSS TTT font l'objet d'une vérification.

- "VTSS TTT has no suitable RTD online (in ACS AA)" s'il existe des RTD connectés au VTSS TTT (dans l'ACS AA) dont le type de périphérique est requis, mais aucun des RTD n'est en ligne.

Les types de périphérique RTD sont les suivants :

- Requis pour migrer vers cette classe de stockage.
- Limités au média contenu dans le pool de MVC PPP, correspondant à la spécification de média de la classe de stockage.

"(in ACS AA)" s'affiche uniquement si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(AA)".

Si la classe de stockage SSS spécifie "ACS(AA)", la vérification concerne uniquement les RTD de l'ACS AA connectés au VTSS TTT.

Si la classe de stockage SSS ne spécifie aucun ACS, tous RTD connectés au VTSS TTT font l'objet d'une vérification.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : utilisez le message d'erreur logique (SLS6853E-SLS6859E), son texte d'aide et les informations affichées par ce message afin de diagnostiquer pourquoi une MVC n'a pas pu être sélectionnée pour la migration.

SLS6861E

VTV VVVVVV has VTVPAGE(SIZE1) and resident in VTSS SSSSSSSS, the CDS indicates VTVPAGE(SIZE2)

Explication : pendant le traitement du VTV VVVVVV, VTCS a déterminé que ce VTV réside dans le VTSS SSSSSSSS où il est stocké avec une taille de page de SIZE1. Cependant, ces informations sont contredites par celles enregistrées dans le CDS, où le VTV est signalé comme étant stocké avec une taille de page de SIZE2. Chaque taille SIZE1 et SIZE2 sera LARGE ou STANDARD.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6862E

RRR VVVVVV attribute AAAAAA not supported by output CDS

Explication : l'enregistrement de VTV/MVC pour le volume VVVVVV possède un attribut non prise en charge par le niveau du CDS ou la configuration de CDS faisant actuellement l'objet d'une écriture. L'autorisation de son écriture sur le CDS de sortie peut entraîner des problèmes de compatibilité avec les versions inférieures de VTCS. L'attribut AAAAAAA peut être ">32000 VTVs", "VTVPAGE=LARGE", "MAXVTVSZ=2000/4000" ou "INPLACE".

Action système : le traitement s'interrompt lorsque tous les VTV et les MVC ont été vérifiés.

Réponse utilisateur : mettez à niveau le CDS à l'aide de l'utilitaire VTCS CONFIG. Pour l'importation, vous pouvez également utiliser des paramètres pour exclure les VTV et MVC signalés.

SLS6863W

VTSSSEL function FFF (RECORD RRR) specifies undefined MVCPOOL PPP

Explication : une règle VTSSSEL pour la fonction FFF spécifie un pool de MVC PPP, mais ce pool de MVC n'est pas défini. La spécification de cette règle se termine à l'enregistrement RRR au sein du jeu de données MGMTDEF.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : si le pool de MVC spécifié par la règle VTSSSEL est correct, ajoutez la définition du pool de MVC PPP aux pools de MVC, puis exécutez la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de pool de MVC.

Si le pool de MVC spécifié par la règle VTSSSEL est incorrect, corrigez la définition de la règle VTSSSEL, puis exécutez la commande MGMTDEF pour recharger les règles VTSSSEL.

SLS6864E

Setting the VTCS status to SSSSSSS failed with RC=X'RRRRRRRR'

Explication : VTCS a tenté de définir son statut dans le CDS sur SSSSSSS (ACTIVE lors de l'initialisation, INACTIVE lors de l'interruption), mais la demande a échoué avec le code de retour X'RRRRRRRR'.

Action système : VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6865E

The CDS has been updated with feature(s) (X'HH') that are not supported by this version of CONFIG/DECOM

Explication : un système de niveau supérieur a mis à jour le CDS avec des fonctionnalités (X'HH') qui ne sont pas prises en charge par cette version de CONFIG/DECOM. Cette version du HSC/VTCS est incapable de s'exécuter sur le CDS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 12 pour CONFIG et un code de retour égal à 8 pour DECOM.

Réponse utilisateur : utilisez la dernière version de CONFIG/DECOM pour traiter le CDS.

SLS6867I

RTDs are now available that are capable of writing the MEDIA specified on all storage classes

Explication : le message SLS6851W (There are no RTDs in the configuration/ACS AA capable of writing the media specified on STORCLAS SSS) a précédemment été émis pour une ou plusieurs classes de stockage. Ce message n'existe plus en raison de changements au niveau des types de périphérique disponibles dans la configuration ou l'ACS AA.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6868I

CLINK XXXXXXXX/NN exported VTV VVVVVV to remote VTSS RRRRRRRR

Explication : ce message confirme que le VTV VVVVVV a été électroniquement exporté vers le VTSS RRRRRRRR via la CLINK configurée en tant que NN dans le VTSS XXXXXXXX.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6869I

Importing VTV VVVVVV from HHHHHHHH MGMTCL : MMMMMMMM

Explication : ce message confirme que le VTV VVVVVV est en cours d'importation depuis l'hôte HHHHHHHH avec classe de gestion MMMMMMMM

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6870I

{Volume Level} Sync export {SUCCESSFUL|FAILED|DROPPED} for VTV VVVVVV from VTSS FFFFFFFF to tapeplex PPPPPPPP/TTTTTTTT

Explication : VTCS a découvert qu'une tentative d'exportation synchrone pour le VTV VVVVVV du VTSS FFFFFFFF vers le VTSS TTTTTTTT dans le TapePlex PPPPPPPP a réussi, a échoué ou a été abandonnée. Il existe une condition d'abandon lorsque l'exportation synchrone est lancée et que son délai d'attente expire ou que son rapport échoue.

Action système : pour obtenir des exportations de VTV synchrones, aucune action supplémentaire n'est entreprise. Si une tentative d'exportation non améliorée a échoué ou a été abandonnée, VTCS récupère la CLINK associée et un VTD secondaire, puis lance une tentative asynchrone unique pour le VTV ayant échoué. Les tentatives d'exportation améliorée qui ont échoué ne tentent actuellement aucune récupération de ressources. Toutefois, VTCS essaiera de lancer une demande asynchrone unique pour le VTV ayant échoué.

Réponse utilisateur : aucune réponse utilisateur n'est nécessaire pour les exportations synchrones réussies. Pour les tentatives d'exportation améliorée ayant échoué, un changement d'état manuel peut être nécessaire. Exécutez la commande Display LINKSto pour afficher l'état actuel de toutes les liaisons. Si nécessaire, restaurez l'état souhaité pour les liaisons.

SLS6871I

MGMTclas MMMMMMMM, parameter XXXX incorrectly refers to SSSSSSS

Explication : la définition de la classe de gestion MMMMMMMM possède un paramètre nommé XXXX qui fait référence de façon incorrecte à SSSSSSS. Généralement, SSSSSSS est le nom d'une définition de classe de stockage. Il est possible que la définition de la classe de stockage soit manquante ou non valide dans le contexte du paramètre XXXX.

Action système : l'utilitaire échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez et corrigez les définitions des classes de gestion et de stockage.

SLS6874I

TTT

Explication : ce message suit le message SLS6824I pour fournir des informations sur l'erreur trouvée (TTT) dans les définitions du fichier de stratégie de gestion.

Action système : la demande actuelle de l'utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : corrigez les définitions du fichier de stratégie de gestion, puis réexécutez la demande de l'utilitaire.

SLS6875E

LISTDELR is not valid with this CDS (level 1)

Explication : le mot-clé DECOM LISTDELR a été spécifié. LISTDELR est uniquement valide avec un CDS de niveau G ou supérieur, et ce CDS est de niveau 1.

Action système : DECOM s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : supprimez le mot-clé LISTDELR et réexécutez DECOM.

SLS6876E

AAA of CDS records for range RRR failed with return code X'CCCCCCC'

Explication : une routine de service interne a échoué avec le code de retour X'CCCCCCC' lorsque VTCS a initialisé/mis à jour les enregistrements de CDS pour la plage RRR.

- Si AAA est Initialization, la plage RRR n'a pas été ajoutée au CDS.
- Si AAA est Updating, un ou plusieurs des enregistrements de la plage RRR n'ont pas été ajoutés/supprimés dans CDS conformément à la plage en cours de spécification/non spécifiée (respectivement) dans l'entrée CONFIG.

Action système : CONFIG s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : vérifiez la sortie à la recherche d'autres messages d'erreur susceptibles d'expliquer cette erreur (par ex. indiquant que le CDS est plein). Effectuez toute action corrective. Si l'erreur ne peut être corrigée, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6877E

AAAAA of CDS record NNN DDD subfile SSS failed with Return Code X'CCCCCCC'

Explication : une lecture/écriture (AAAAA) de l'enregistrement de CDS NNN depuis/vers (DDD) le sous-fichier SSS a échoué avec le code de retour X'CCCCCCC'.

Action système : CONFIG s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : vérifiez la sortie à la recherche d'autres messages d'erreur susceptibles d'expliquer cette erreur (par ex. indiquant que le CDS est plein). Effectuez toute opération corrective. Si l'erreur ne peut être corrigée, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6878E

TTT VVVVVV (in range RRR) can not be deleted because BBB

Explication : CONFIG n'a pas pu supprimer le volume VVVVVV, qui se trouve dans la plage RRR est dont le type est TTT (MVC/VTV), du CDS au motif indiqué (BBB).

CONFIG a tenté de supprimer chaque volume de la plage car celle-ci n'était pas définie pour cette exécution de CONFIG, ben qu'elle ait été définie sur le CDS lors d'une précédente exécution de CONFIG.

Le motif est l'un des suivants :

- Il est monté.
- Il n'est pas vide.
- Il réside dans un VTSS.
- Il y a des copies migrées de VTV.

- Le volume est en cours d'utilisation.

Action système : CONFIG s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : vérifiez que l'entrée de CONFIG est correcte car cela détermine les plages à supprimer.

Assurez-vous que toutes les MVC à supprimer ne sont pas utilisées et sont vides.

Si ce message indique une MVC qui n'est pas vide, purgez la MVC.

Assurez-vous que tous les VTV à supprimer ne sont pas utilisés, ne résident dans aucun VTSS et ne possèdent aucune copie migrée.

Lorsque l'état de tous les MVC et VTV à supprimer est correct, réexécutez CONFIG.

SLS6879E

Connection to CF Structure SSS failed. IXLCONN gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explication : un utilitaire VTCS a tenté de se connecter à l'utilitaire de couplage SSS mais il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') renvoyé par la macro IXLCONN.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : recherchez le code de retour IXLCONN X'CCCCCCCC' et le code de motif X'SSSSSSSS' dans le manuel IBM adéquat pour déterminer le motif de l'échec de connexion. Si possible, corrigez l'erreur et réexécutez l'utilitaire. Sinon, signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6880E

Disconnecting from CF Structure SSS because a rebuild is in progress

Explication : lors de la connexion de l'utilitaire de couplage SSS ou de l'accès aux données de la structure, l'utilitaire VTCS a déterminé que la structure est en cours de reconstruction.

Action système : l'utilitaire va se déconnecter de l'utilitaire de couplage sans terminer son traitement et s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : une fois la reconstruction terminée, réexécutez l'utilitaire.

SLS6881E

AAAAAA failed against CF Structure SSS. IXLLIST gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explication : un utilitaire VTCS a exécuté l'action AAAAAA sur l'utilitaire de couplage SSS mais il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') renvoyé par la macro IXLLIST.

Voici le format de la macro IXLLIST émise pour chaque action :

Lock obtain: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=SET, xx
Lock release: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=RESET, xx
Read: IXLLIST REQUEST=READ, xx

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6882I

*Disconnect from CF Structure SSS failed. IXLDISC gave RC=CCCCCCC'
RSN=X'SSSSSSS'*

Explication : un utilitaire VTCS a tenté de se déconnecter de l'utilitaire de couplage SSS mais il a reçu un code de retour/motif inacceptable (X'CCCCCCC'/X'SSSSSSS') renvoyé par la macro IXLDISC.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6883E

Coupling Facility Structure SSS can not be accessed from system TTT

Explication : un utilitaire VTCS s'exécutant sur le système TTT n'a pas réussi à accéder à l'utilitaire de couplage SSS car le TTT n'est pas défini en tant qu'hôte dans le CDS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour différent de zéro.

Réponse utilisateur : réexécutez l'utilitaire sur un système défini en tant qu'hôte dans le CDS.

SLS6884E

TAPEPLEX:TTTTTTTT SMC comms error:RRRRRRR

Explication : des problèmes se sont produits lors de l'exécution d'une commande sur le TapePlex TTTTTTTT. RRRRRRR indique la nature du problème. Si cette erreur est liée à une CLINK spécifique, le nom du VTSS et l'ID de CLINK seront ajoutés au message.

Si elle résulte d'une erreur de communication, les codes de retour et de motif de l'UUI seront signalés.

Toutes les commandes doivent générer une réponse. Si aucune réponse n'est reçue, quel que soit le code de retour, l'erreur signalée sera "No response from remote system" (aucune réponse renvoyée par le système distant).

Action système : si le problème est aligné sur une CLINK spécifique, celle-ci sera placée dans un état d'erreur et une tentative de réinitialisation de la liaison de communication aura

lieu. Selon les circonstances, l'action à l'origine de l'échec fera l'objet d'une nouvelle tentative ou sera abandonnée.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur et corrigez-la.

SLS6885I

CLINK VVVVVVVV/CC Establishing comms to TAPEPLEX:TTTTTTTT VTSS:RRRRRRRR

Explication : le CLINK CC sur le VTSS VVVVVVVV tente d'établir et de vérifier les communications via SMC avec le VTSS distant RRRRRRRR au sein du TapePlex TTTTTTTT. Si des problèmes surviennent, ils seront signalés par les messages suivants.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6886E

TAPEPLEX:TTTTTTTT VTSS:VVVVVVV returned:EEEEEEEE

Explication : le message d'erreur EEEEEEEE a été renvoyé par le TapePlex TTTTTTTT en réponse à une commande dirigée vers le VTSS VVVVVVVV au sein du TapePlex. La commande a été exécutée à un certain niveau mais a généré une erreur.

Action système : si le problème est aligné sur une CLINK spécifique, celle-ci sera placée dans un état d'erreur et une tentative de réinitialisation de la liaison de communication aura lieu.

Selon les circonstances, l'action à l'origine de l'échec fera l'objet d'une nouvelle tentative ou sera abandonnée.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur et corrigez-la.

SLS6887E

Export of VTV VVVVVV to TAPEPLEX TTTTTTTT rejected: EEEEEEEE

Explication : VTCS émet ce message lorsqu'une erreur a été détectée au cours de l'exportation électronique du VTV VVVVVV vers le TAPEPLEX TTTTTTTT. Le message d'erreur EEEEEEEE décrit la nature précise de l'erreur :

- Access denied by POOLPARM :

Les définitions POOLPARM actives dans le TapePlex TTTTTTTT ont provoqué le rejet de l'exportation électronique du VTV VVVVVV.

- Attempt to import older version of the VTV :

Le TapePlex TTTTTTTT contient une version du VTV VVVVVV plus récente que celle que ce système a tenté d'exporter électroniquement.

- Does not support large page size VTVs :

Le VTV VVVVVV a été créé en utilisant de grandes tailles de page que le TapePlex TTTTTTTT ne prend pas en charge.

- Does not support this size VTV :

Le VTV VVVVVV a la taille de VTV maximale MMMM, laquelle n'est pas prise en charge par le TapePlex TTTTTTTT.

- Not allowed to import from this TapePlex :

Le TapePlex TTTTTTTT n'autorise pas les importations à partir de ce TapePlex.

- Sent to the wrong TapePlex (WWWWWWW) :

La demande d'exportation électronique a été transmise au TapePlex WWWWWW au lieu du TapePlex TTTTTTTT, ce qui indique une erreur de configuration.

- Unsupported VTV attributes :

Le VTV VVVVVV a des attributs que le TapePlex TTTTTTTT ne prend pas en charge.

- VTV copy cannot be overwritten :

Le VTV VVVVVV situé dans le TapePlex TTTTTTTT est dans un état (par exemple monté) qui empêche son écrasement.

- VTV is import blocked :

Le traitement d'une précédente importation du VTV VVVVVV n'a pas pu se terminer dans le TapePlex TTTTTTTT, ce qui empêche toute nouvelle importation du VTV.

- VTV is not defined in the CDS :

Le VTV VVVVVV n'est pas défini dans le CDS utilisé par le TapePlex TTTTTTTT.

Action système : l'exportation électronique échoue. Pour certaines erreurs, VTCS va tenter de relancer l'exportation électronique.

Réponse utilisateur : prenez les mesures appropriées suivant le message d'erreur.

- Access denied by POOLPARM :

Vérifiez que les définitions POOLPARM actives dans le TapePlex TTTTTTTT sont correctes. Assurez-vous que tous les VTV exportés électroniquement vers le TapePlex TTTTTTTT peuvent être importés dans le TapePlex TTTTTTTT.

- Attempt to import older version of the VTV :

Aucune action n'est requise.

- Does not support large page size VTVs :

Assurez-vous que tous les VTV exportés électroniquement vers le TapePlex TTTTTTTT ont des attributs pris en charge par le TapePlex TTTTTTTT.

- Does not support this size VTV :

Assurez-vous que tous les VTV exportés électroniquement vers le TapePlex *TTTTTTTT* ont des attributs pris en charge par le TapePlex *TTTTTTTT*.

- Not allowed to import from this TapePlex :

Changez ce système afin qu'il ne tente aucune exportation électronique vers le TapePlex *TTTTTTTT* ou modifiez le TapePlex *TTTTTTTT* pour qu'il accepte les importations à partir de ce système.

- Sent to the wrong TapePlex (*WWWWWWW*) :

Corrigez la ou les configurations système afin que les exportations électroniques vers le TapePlex *TTTTTTTT* soient transmises au TapePlex correct.

- Unsupported VTV attributes :

Assurez-vous que tous les VTV exportés électroniquement vers le TapePlex *TTTTTTTT* ont des attributs pris en charge par le TapePlex *TTTTTTTT*.

- VTV copy cannot be overwritten :

Aucune action n'est requise.

- VTV is import blocked :

Exécutez la commande "Query VTV(*VVVVVV*)" dans le TapePlex *TTTTTTTT* pour déterminer le périphérique (*DDDD*) utilisé par l'importation précédente. Cette information figure sur la ligne "Importing: *DDDD*". La sortie de la requête devrait également afficher "Electronic Imported: *PPPPPPP*", où *PPPPPPP* est le nom de ce TapePlex. Exécutez la commande "DISM *VVVVVV,DDDD*" dans le TapePlex *TTTTTTTT* pour démonter le VTV et autoriser les futures importations.

- VTV is not defined in the CDS :

Vérifiez si le VTV *VVVVVV* doit être défini dans le CDS utilisé par le TapePlex *TTTTTTTT*. Assurez-vous que tous les VTV exportés électroniquement vers le TapePlex *TTTTTTTT* sont définis dans le CDS utilisé par le TapePlex *TTTTTTTT*.

SLS6888E

CCCCCC OF MVC MMMMMM FAILED. NN VTV(S) NOT PROCESSED.

Explication : la commande *CCCCCC* (Drain/Reclaim (purger/récupérer)) a démarré le traitement pour la MVC *MMMMMM* mais n'a pas pu traiter *NN VTV*.

Action système : la purge ou la récupération se termine avec le code de condition 8.

Réponse utilisateur : reportez-vous aux messages précédents (par ex. SLS6640I ou SLS6790I) pour déterminer la raison des échecs. Corrigez les erreurs et réexécutez le travail.

SLS6889I

Demand FFFFFFFF to VTSS VVVVVVV completed error-message

Explication : ce message confirme que la demande de réplication/d'exportation vers le VTSS VVVVVVV s'est terminée avec succès.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6890I

VTV VVVVVV failed to FFFFFFFF from VTSS VVVVVVV because of status change

Explication : ce message confirme que l'action requise FFFFFFFF sur le VTV VVVVVV à partir du VTSS SSSSSSS n'a pas pu être réalisée parce que le statut du VTV a changé depuis la demande d'origine de l'action.

Action système : le VTV n'est pas répliqué/exporté.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6891I

STORclas SSSSSSS, parameter XXXX incorrectly refers to PPPPPPP

Explication : la définition de la classe de stockage SSSSSSS comporte un paramètre nommé XXXX qui fait référence de manière incorrecte à PPPPPPP. Généralement, PPPPPPP est le nom d'un autre TapePlex.

Action système : l'utilitaire échoue.

Réponse utilisateur : vérifiez et corrigez les définitions des classes de gestion et de stockage.

SLS6892W

There are no RTDs in XXX capable of writing the media contained in MVCPool PPP (SC SSS)

Explication : la classe de stockage SSS spécifie/implique que les MVC doivent être sélectionnées à partir du MVCPool PPP.

Si XXX dans le message est "ACS AA" :

- La définition de la classe de stockage SSS est au format STORclas NAME(SSS) ACS(AA)
- Le MVCPool PPP est défini, mais aucune des MVC du MVCPool PPP n'a de média inscriptible par les RTD de l'ACS AA.

Si XXX dans le message est "the configuration" :

- La définition de la classe de stockage SSS est au format `STORclas NAME(SSS) ...` (sans le paramètre `ACS(AA)`).
- Le `MVCPool PPP` est défini, mais aucune des MVC du `MVCPool PPP` n'a de média inscriptible par les RTD figurant dans la configuration.

La présence/absence du paramètre `MVCPOOL(PPP)` dans la définition `STORCLAS` indique le `MVCPool` à partir duquel les MVC doivent être sélectionnées lors de la migration vers cette classe de stockage.

Si la définition de la classe de stockage SSS est au format `STORclas NAME(SSS) MVCPOOL(PPP) ...`, les MVC doivent être sélectionnées à partir du `MVCPool PPP`.

Si la définition de la classe de stockage SSS est au format `STORclas NAME(SSS) ...` (sans le paramètre `MVCPOOL(PPP)`), les MVC doivent être sélectionnées à partir du `MVCPool DEFAULTPOOL`.

VTCS attribue le nom `DEFAULTPOOL` au pool de MVC spécifiées dans le ou les `MVCPool` sans nom (au format `MVCPool Volser(VVVVVV) ...`, sans le paramètre `NAME(PPP)`).

Toutes les migrations vers la classe de stockage SSS (ou qui demandent une MVC issue de ce pool de MVC) échoueront.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : si la définition `STORCLAS` spécifie/implique le `MVCPool` correct, corrigez la définition du `MVCPool PPP` pour inclure des MVC ayant des médias inscriptibles par les RTD disponibles dans la configuration/l'ACS AA (le cas échéant). Exécutez ensuite la commande `VT MVCDEF` pour recharger les définitions de `MVCPool`.

Si la définition `STORCLAS` spécifie/implique le `MVCPool` correct, corrigez la définition de la classe de stockage, puis exécutez la commande `MGMTDEF` pour recharger les définitions de classe de stockage.

SLS6893I

There are no RTDs in the configuration capable of writing the media contained in the DEFAULTPOOL

Explication : VTCS attribue le nom `DEFAULTPOOL` au pool de MVC spécifiées dans le ou les `MVCPool` sans nom (au format `MVCPool Volser(VVVVVV) ...`, sans le paramètre `"NAME(PPP)"`).

Le `DEFAULTPOOL` est défini mais aucune des MVC du `DEFAULTPOOL` n'a de média inscriptible par les RTD figurant dans la configuration.

Il n'y a aucune définition `STORCLAS` impliquant l'utilisation du `DEFAULTPOOL` car toutes les définitions `STORCLAS` sont au format `STORclas NAME(SSS) MVCPOOL(PPP) ...`

VTCS a vérifié les MVC dans le DEFAULTPOOL car celui-ci sera utilisé lors de la migration d'un VTV dont l'attribut MGMTCLAS est absent ou non défini.

Toutes les migrations vers ce MVCPool échoueront.

Action système : le traitement VTCS continue.

Réponse utilisateur : vous pouvez exécuter la commande VT QU MVCP NAME(ALL) pour afficher les types de média présents dans le MVCPool DEFAULTPOOL.

Vous pouvez exécuter la commande VT QU CONFIG pour afficher les types de périphérique RTD.

S'il est possible que des VTV aient été ou soient créés sans MGMTCLAS, ou avec un attribut MGMTCLAS non défini sur cet hôte (par exemple en étant créés sur un autre hôte qui utilise des définitions MGMTDEF différentes), corrigez la définition du DEFAULTPOOL pour inclure des MVC ayant des médias inscriptibles par les RTD disponibles dans la configuration. Exécutez ensuite la commande VT MVCDEF pour recharger les définitions de MVCPool.

SLS6894I

M rtd-adr, mvcid, SL, , vtssname, calling-module, storclas

Explication : ce message détaille les demandes de montage de MVC, où :

- *rtd-adr* est l'adresse du RTD en cours de montage.
- *MVCid* est le VOLSER à utiliser.
- *vtss-name* est le nom du VTSS pour cette demande.
- *calling-module* est le module VTCS qui demande le montage.
- *storclas* est l'attribut STORCLAS pour cette demande.

Action système : HSC a reçu l'instruction de monter la MVC indiquée sur le RTD.

Réponse utilisateur : aucune. Il s'agit d'un message d'information.

SLS6895I

K rtdaddr, mvcid, volser, PVT, vtssname, calling-module

Explication : ce message détaille les demandes de démontage de MVC où :

- *rtd-adr* est l'adresse du RTD en cours de montage.
- *MVCid* est le VOLSER à utiliser.
- *vtss-name* est le nom du VTSS pour cette demande.
- *calling-module* est le module VTCS qui demande le montage.
- *storclas* est l'attribut STORCLAS pour cette demande.

Action système : HSC a reçu l'instruction de démonter la MVC indiquée du RTD.

Réponse utilisateur : aucune. Il s'agit d'un message d'information.

SLS6896E

Mount of MVC volser on RTD rtdaddr failed. Enter CANCEL to terminate VTCS request or RETRY to attempt recovery

Explication : le montage spécifié a échoué.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : saisissez CANCEL (annuler) pour interrompre la demande VTCS ou RETRY (réessayer) pour tenter la récupération.

SLS6897E

Invalid TAPEPLEX name 'NNNN' specified for option 'KKKKKK'

Explication : le nom NNNN fourni dans le mot-clé KKKKKK n'est pas un nom de TapePlex ou n'a pas été ajouté comme nom de TapePlex valide dans le CDS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez les cartes de contrôle comme il se doit et réexécutez le travail. Si le nom de TapePlex est correct, examinez la configuration VTCS.

SLS6898W

RTD RRRR device type of TTTTTTTT not verified. LSMAA:LL is offline

Explication : VTCS n'a pas pu vérifier le type de périphérique du RTD RRRR car le LSM qui le contient est hors ligne. VTCS suppose que le périphérique est du même type que la dernière fois que le LSM a été en ligne. Si le type de périphérique n'est pas un type de périphérique RTD valide, ce message est suivi par le message SLS6619E.

Action système : VTCS continue d'utiliser le type de périphérique non vérifié.

Réponse utilisateur : le LSM doit être basculé en ligne. Si le type de périphérique est correct, aucune action supplémentaire n'est requise. Dans le cas contraire, le RTD doit être basculé en ligne.

SLS6899E

Device DDDD cannot be used as an RTD on this host because it is not defined to TTTTTTTT

Explication : le périphérique DDDD est défini comme un RTD dans la configuration VTCS. La définition n'est pas valide car le périphérique n'est pas dans la configuration HSC pour le TapePlex TTTTTTTT.

Action système : VTCS continue le traitement mais le périphérique est inutilisable en tant que RTD sur cet hôte VTCS.

Réponse utilisateur : vérifiez la définition et l'utilisation du périphérique *DDDD* dans la configuration VTCS et le LIBGEN pour le TapePlex *TTTTTTTT*.

- Si la définition est censée être pour un périphérique local, c'est-à-dire le TapePlex LOCALHSC, *DDDD* doit être défini comme un périphérique dans le LIBGEN pour l'hôte local.
- Si la définition est censée être pour un périphérique distant du gestionnaire de stockage *TTTTTTTT*, *DDDD* doit être défini dans le LIBGEN pour l'hôte qui fournit l'accès à ce TapePlex.

Si nécessaire, utilisez l'utilitaire HSC "SET SLIDRIVS" pour modifier le LIBGEN HSC approprié. Une fois le problème corrigé, utilisez la commande "VT VARY RTD(*DDDD*)" pour tenter de relocaliser les informations du lecteur.

SLS6900I

VOLUME LEVEL SYNCH REPLICATION {SUCCESSFUL|FAILED|DROPPED} FOR VTV vtvid FROM VTSS privtss TO VTSS secvtss

Explication : VTCS a découvert que la tentative de réplication synchrone pour le VTV *vtvid* du VTSS primaire *privtss* vers le VTSS secondaire *secvtss* a réussi, a échoué ou a été abandonnée. Il existe une condition d'abandon lorsque la réplication synchrone est lancée et que son délai d'attente expire ou qu'elle ne signale pas avoir échoué.

Action système : en cas de réussite des réplifications synchrones de VTV, aucune action supplémentaire n'est entreprise. Si une tentative de réplication non améliorée a échoué ou a été abandonnée, VTCS récupère la CLINK associée et un VTD secondaire, puis lance une tentative de réplication asynchrone unique pour le VTV ayant échoué. Les tentatives de réplication améliorée qui ont échoué ne tentent actuellement aucune récupération de ressources. Toutefois, VTCS essaiera de lancer une demande asynchrone unique pour le VTV ayant échoué.

Réponse utilisateur : aucune réponse utilisateur n'est nécessaire pour les réplifications synchrones réussies. Pour les tentatives de réplication améliorée ayant échoué, un changement d'état manuel peut être nécessaire. Exécutez la commande Display LINKSto pour afficher l'état actuel de toutes les liaisons. Si nécessaire, restaurez l'état souhaité pour les liaisons.

SLS6901I

VTV VVVVVV rejected; unknown tapeplex name TTTTTTTT encountered in the manifest file

Explication : dans le fichier manifest, le nom de TapePlex de *TTTTTTTT* est associé au VTV *VVVVVV* mais le nom de TapePlex n'est pas défini dans la configuration VTCS.

Action système : le VTV est ignoré (et n'est pas importé) et le traitement continue.

Réponse utilisateur : si le VTV était censé être rejeté (du fait que le TapePlex TTTTTTTT ne figure plus dans la configuration VTCS), aucune action n'est nécessaire. Sinon, définissez le TapePlex TTTTTTTT dans la configuration VTCS, puis importez le VTV.

SLS6902W

STORCLAS SSS references invalid tapeplex XXX

Explication : la classe de stockage SSS spécifie que le TapePlex XXX doit être utilisé pour stocker des copies de VTV. Malheureusement, il semble qu'aucun périphérique défini ne fasse référence à ce TapePlex.

Action système : le traitement VTCS continue. Tout VTV faisant référence à cette classe de stockage sera verrouillé en tant que résident jusqu'à ce que le problème soit résolu.

Réponse utilisateur : ajoutez des périphériques à la configuration qui fait référence au TapePlex XXX ou corrigez la définition de la classe de stockage.

SLS6903E

VTSS NNNNNNNN does not have 32 RTD support

Explication : le VTSS NNNNNNNN a été identifié comme dépourvu de prise en charge de 32 RTD. Une configuration non valide a été définie. Celle-ci contient plus de 16 RTD/CLink ou une adresse d'interface de canal de ci:n où n est 2 ou 3.

Action système : l'initialisation du VTSS est interrompue et le traitement HSC continue avec le VTSS défini sur "not accessible" (non accessible).

Réponse utilisateur : corrigez les paramètres de configuration et réexécutez l'utilitaire CONFIG pour redéfinir la configuration VTCS.

SLS6904E

RC CCCCCC1 returned from CDS Logging request. An error message briefly describing the error condition is appended

Explication : VTCS a tenté de journaliser un événement mais l'opération a échoué pour la raison indiquée dans le message d'erreur.

Action système : l'opération de journalisation échoue et la demande à laquelle elle se rapporte est replanifiée ou échoue.

Réponse utilisateur : prenez les mesures appropriées suivant le code de retour indiqué :

- 7501 : aucun fichier journal défini.

La politique de journalisation dans VTCS est définie correctement mais la journalisation n'a pas été établie dans HSC. Consultez la documentation HSC pour découvrir comment configurer la journalisation au sein de HSC.

- 7502 : les fichiers journaux sont pleins.

VTCS sera endommagé et aucune nouvelle journalisation ou mise à jour de CDS pour les événements VTCS importants ne sera autorisée jusqu'à ce que le processus de déchargement ait été effectué et la capacité de journalisation rétablie.

- 7503 : échec pendant l'opération de journalisation.

Une erreur interne est survenue lorsque VTCS a tenté de journaliser un événement. Contactez le support logiciel StorageTek en indiquant le code de retour produit.

SLS6905E

VTCS batch updates to the CDS are disallowed where VTCS logging is mandatory. Run CONFIG to revert to optional VTCS batch updates to the CDS are disallowed where VTCS logging is mandatory

Explication : VTCS a tenté de procéder à une mise à jour par lots du CDS mais la journalisation au sein de VTCS est spécifiée comme étant obligatoire.

Action système : l'opération échoue. Pour activer les processus de mise à jour par lots du CDS, la journalisation dans VTCS doit être spécifiée comme étant facultative.

Réponse utilisateur : la cause la plus probable de cette erreur est que la journalisation est spécifiée dans VTCS comme étant requise. Exécutez la commande CONFIG avec la variable globale LOGPOL=OPTIONAL afin de rétablir la journalisation facultative dans VTCS.

SLS6906I

MVCDRAIN has set READONLY(OFF) for MVC mvc

Explication : MVCDRAIN a spécifié READONLY(OFF). Ce message confirme que READONLY(OFF) a été défini pour cette MVC.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6908E

*MVC CCCCCC1 unable to turn CCCCCC2 Do Not Scratch indicator.
RC=CCCCC3, Reason=CCCCC4*

Explication : lors du traitement de la MVC CCCCCC1, CONFIG a tenté de définir sur CCCCCC2 (ON|OFF) l'indicateur "Do Not Scratch" (ne pas mettre à l'état provisoire) et a rencontré une erreur.

Action système : CONFIG s'interrompt avec le code de retour CCCCCC3 et le code de motif CCCCCC4.

Réponse utilisateur : vérifiez que l'entrée de la commande CONFIG est correcte car celle-ci détermine les MVC qui doivent être traitées. Assurez-vous que toutes les MVC à supprimer ne sont pas utilisées et sont vides. Lorsque l'état de toutes les MVC à supprimer est correct, réexécutez la commande CONFIG. Si l'erreur ne peut pas être corrigée, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6909E

Date error - CCCCCC1

Explication : VTCS a tenté de convertir une date dans un autre format mais une erreur décrite par CCCCCC1 a été rencontrée.

Action système : la conversion de date échoue.

Réponse utilisateur : si l'échec a été causé par une entrée utilisateur non valide, corrigez la date et réexécutez la commande.

SLS6910E

CCCCCC1 error for DDName CCCCCC2

Explication : VTCS a tenté d'effectuer l'opération CCCCCC1 sur le DDName CCCCCC2 mais cette opération a échoué.

Action système : la commande que VTCS tente de traiter échoue.

Réponse utilisateur : si l'échec a été causé par un JCL utilisateur non valide, corrigez-le et réexécutez le travail.

SLS6911E

SWSLOGAN error message - CCCCCC1

Explication : le module VTCS SWSLOGAN a rencontré l'erreur décrite par CCCCCC1 lorsqu'il a tenté d'analyser les fichiers journaux.

Action système : les actions de récupération que VTCS tente d'effectuer échouent.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6912E

Unknown sub-command CCCCCC1 submitted with LOGUTIL recovery command

Explication : VTCS tente d'effectuer l'action de récupération spécifiée via le flux des données d'entrée, mais ne parvient pas à déterminer l'action à entreprendre car la sous-commande CCCCCC1 n'est pas reconnue.

Action système : les actions de récupération que VTCS tente d'effectuer échouent.

Réponse utilisateur : corrigez la sous-commande et réexécutez le travail.

SLS6913E

Logging utility #

Explication : VTCS a tenté d'exécuter un utilitaire mais une condition d'avertissement ou d'erreur a été détectée.

Action système : en cas d'avertissement, le traitement se poursuit. Si une condition d'erreur a été signalée, le traitement de cet utilitaire échoue.

Réponse utilisateur : si l'échec était dû à une entrée utilisateur, corrigez-la et réexécutez le travail.

SLS6914E

OPEN error for DDname XXXXXXXXX

Explication : l'utilitaire du journal n'a pas pu ouvrir le DDname spécifié XXXXXXXXX

Action système : la commande que VTCS tente de traiter échoue.

Réponse utilisateur : si l'échec a été causé par un JCL utilisateur non valide, corrigez-le et réexécutez le travail.

SLS6915E

SORT error processing log file

Explication : l'utilitaire du journal appelle l'opération SORT pour traiter le fichier journal. Un code de retour différent de zéro a été renvoyé par l'opération SORT.

Action système : la commande que VTCS tente de traiter échoue.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur produits par l'opération SORT le fichier SORTOUT, et des messages d'erreur produits par l'utilitaire du journal dans le fichier SLSPRINT.

SLS6917E

*Sequence number check error: record NNNNNNNN, last seqno
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, next seqno YYYYYYYYYYYYYYYY*

Explication : lors de la phase de sortie de l'exit SORT de l'utilitaire du journal, les enregistrements indiqués ont été identifiés comme ne se trouvant pas dans une séquence numérique ordonnée de manière contiguë. L'enregistrement NNNNNNNN portait le numéro de séquence YYYYYYYYYYYYYYYY mais le numéro de séquence précédent était XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. Il s'agit d'une erreur d'intégrité du fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée dans l'utilitaire du fichier journal pour fournir un ensemble contigu d'enregistrements de fichier journal.

SLS6918E

BLKID validation error: record NNNNNNNN, last P P P P P blkid XXXXXXXX, next start blkid YYYYYYYY

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement de fichier journal NNNNNNNN pour ajouter un nouveau VTV, le numéro du bloc de début YYYYYYYY du VTV dans la MVC n'était pas supérieur au numéro du bloc de fin XXXXXXXX du VTV précédent (avec P P P P P = "end" (fin)), ou n'était pas supérieur au numéro du bloc de début XXXXXXXX du VTV précédent (avec P P P P P = "start" (début)). Cela indique l'existence d'une activité inconnue qui n'a pas été capturée dans le fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'activité manquante dans le fichier journal.

SLS6919E

Reset EOT to 0 validation error: record NNNNNNNN, MVC M M M M M VTV count XXXX, VTV del count YYYY

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal NNNNNNNN pour réinitialiser l'EOT blkid sur 0 pour la MVC M M M M M, les champs du nombre de VTV actifs et du nombre de VTV supprimés doivent également être égaux à zéro.

XXXX et/ou YYYY ont été identifiés comment étant différents de zéro. Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6920E

CCCCCCC1 error for CDS

Explication : VTCS a tenté d'effectuer l'opération CCCCCC1 sur le CDS, mais cette opération a échoué.

Action système : la commande que VTCS tente de traiter échoue.

Réponse utilisateur : si l'échec a été causé par un JCL utilisateur non valide, corrigez-le et réexécutez le travail.

SLS6921W

CCCCCCC1 transaction sequence number warning: CDS CCCCCC2: Log files CCCCCC3

Explication : le système de journalisation utilise un numéro de séquence croissant pour chaque mise à jour journalisée. Ce numéro de séquence est écrit dans l'enregistrement de journal et dans le CDS.

L'utilitaire de journalisation VTCS *CCCCCCC1* a détecté que la dernière mise à jour enregistrée dans le CDS a entraîné l'écriture du numéro de séquence de l'enregistrement *CCCCCCC2*.

Les fichiers journaux fournis à la tâche doivent inclure le prochain numéro de séquence d'enregistrement de journal le plus élevé (*CCCCCCC2* + 1) mais les fichiers journaux débutent au numéro *CCCCCCC3*.

Cette différence implique que des transactions journalisées ont été exclues du processus de récupération, ce qui peut se traduire par une récupération incomplète.

Action système : le traitement continue mais la divergence doit être examinée. Si un jeu de données de transactions enregistrées a été omis du processus de récupération, vous devez inclure ce jeu de données et réexécuter le travail.

Réponse utilisateur : examinez la divergence et, le cas échéant, incluez les jeux de données de transactions enregistrées manquants, puis réexécutez la récupération.

SLS6922E

Reset EOT chain error A: record NNNNNNNN, MVC MMMMM reset blkid XXXXXXXX, VTV start blkid YYYYYYYY, flags FF

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal *NNNNNNNN* pour réinitialiser l'EOT *blkid* sur *XXXXXXXX* pour la MVC *MMMMMM*, le VTV ayant le *blkid* de départ *YYYYYYYY* a été identifié comme étant porteur d'indicateurs inattendus *FF*. Deux situations possibles d'erreur de chaîne peuvent être détectées : la valeur de "chain error A" peut être de 1 ou 2.

Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données, qui peut indiquer l'existence d'une activité inconnue qui n'a pas été capturée dans le fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : s'il n'existe aucun motif expliquant une activité manquante dans le fichier journal, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6923E

*Reset EOT BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMM blkid
YYYYYYYY, chain end*

*Reset EOT toBBBBBBB error A: rec NNNNNNNN, MVC MMMMM DDDDDD constructs
CCCCCCCC, VTV count XXXX, VTV del count YYYY*

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal NNNNNNNN pour réinitialiser l'EOT *blkid* sur BBBBBBBB pour la MVC MMMMM, l'erreur A a été rencontrée lors de la validation des champs du nombre de VTV avec le nombre de constructions DDDDDD (CCCCCCCC).

- Si l'erreur A est 1, DDDDDD a la valeur "VTV" et le nombre de constructions du VTV n'était pas inférieur ou égal au nombre de VTV réinitialisés (XXXX).
- Si l'erreur A est 2, DDDDDD a la valeur "unlink" (supprimer le lien) et le nombre de constructions dissociées n'était pas inférieur ou égal au nombre de suppressions de VTV réinitialisés (YYYY).

Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6924E

*BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMM reset EOT blkid
XXXXXXXX, start blkid YYYYYYYY*

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal NNNNNNNN pour ajouter un nouveau VTV à la MVC MMMMM, le *blkid* YYYYYYYY de départ n'était pas égal au précédent EOT *blkid* réinitialisé de XXXXXXXX.

Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données, qui peut indiquer l'existence d'une activité inconnue qui n'a pas été capturée dans le fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : s'il n'existe aucun motif expliquant une activité manquante dans le fichier journal, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6925I

XX NNNNNNNN

Explication : la phase d'analyse de l'utilitaire du journal s'est terminée et plusieurs nombres d'enregistrements/de constructions NNNNNNNN sont signalés.

XX est un texte variable qui peut être ce qui suit :

- Records read into SORT (enregistrements lus dans SORT)
- Records included within date/time range (enregistrements inclus dans la plage de dates/heures)
- Records excluded by date/time range (enregistrements exclus par la plage de dates/heures)
- SLS6925I Record types processed as follows (types d'enregistrement traités de la façon suivante)
- SLS6925I A - Add VTV to MVC 40,341 (ajout du VTV à la MVC 40,341)
- SLS6925I B - Imported VTV on MVC 515 (VTV importé dans la MVC 515)
- SLS6925I E - Reset EOT backwards 336 (réinitialisation de l'EOT à sa valeur antérieure de 336)
- SLS6925I F - First use or re-use of an MVC 237 (première utilisation ou réutilisation d'une MVC 237)
- SLS6925I G - Imported MVC 16 (MVC 16 importée)
- SLS6925I R - Reclaim VTV from MVC 17,866 (récupération du VTV depuis la MVC 17,866)
- SLS6925I U - Unlink VTV from MVC 20,508 (suppression du lien du VTV de la MVC 20,508)
- SLS6925I V - New version of VTV 19,633 (nouvelle version du VTV 19,633)
- SLS6925I W - Imported VTV 515 (VTV 515 importé)
- SLS6925I X - Electronic export of VTV 196 (exportation électronique du VTV 196)
- Unwanted record types skipped (types d'enregistrement indésirables ignorés)
- Number of systems processed (nombre de systèmes traités)
- Records processed from system HOSTNAME (enregistrements traités depuis le système HOSTNAME)
- Number of MVCs (nombre de MVC)
- Number of VTVs (nombre de VTV)
- Number of VTV versions created (nombre de versions de VTV créées)
- Number of VTV versions deleted (nombre de versions de VTV supprimées)
- Number of VTV versions existing (nombre de versions de VTV existantes)

Dans ce qui précède, HOSTNAME est un nom d'ID d'hôte HSC. Il y aura une ligne pour chaque nom de système rencontré dans le fichier journal.

Action système : le traitement de l'utilitaire du fichier journal continue.

Réponse utilisateur : aucune. Messages d'information seulement.

SLS6926I

VTSS NNNNNNNN does not support the MVC initialization (Write New VOL1 Label) feature

Explication : la fonctionnalité d'initialisation de la MVC a été demandée mais le VTSS NNNNNNNN est à un niveau de microcode qui ne prend pas en charge cette fonctionnalité.

Action système : le traitement continue, mais l'initialisation de la MVC ne peut pas être effectuée depuis ce VTSS.

Réponse utilisateur : si la fonctionnalité d'initialisation de la MVC est demandée, mettez à niveau le VTSS vers un niveau de microcode offrant cette prise en charge et recyclez HSC/VTCS ou basculez hors ligne/en ligne le VTSS pour activer cette fonctionnalité.

SLS6927E

Add after reset EOT locate BLKID error: record NNNNNNNN, MVC MMMMM blkid XXXXXXXX, chain end

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal NNNNNNNN pour procéder à un ajout à la MVC MMMMMM dont l'EOT blkid avait précédemment été réinitialisé sur XXXXXXXX, aucun enregistrement n'a été trouvé avec un blkid de début supérieur ou égal avant que la fin de la chaîne soit atteinte.

Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données, qui peut indiquer l'existence d'une activité inconnue qui n'a pas été capturée dans le fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : s'il n'existe aucun motif expliquant une activité manquante dans le fichier journal, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6928E

Reset EOT BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMM blkid YYYYYYYY, chain end

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal NNNNNNNN pour réinitialiser l'EOT blkid sur YYYYYYYY pour la MVC MMMMMM, la fin de la chaîne a été atteinte avant de trouver un blkid de début correspondant (supérieur ou égal).

Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données, qui peut indiquer l'existence d'une activité inconnue qui n'a pas été capturée dans le fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : s'il n'existe aucun motif expliquant une activité manquante dans le fichier journal, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6929E

VTV# contains tapeplex# that is unrecognized to the target CDS

A tapeplex name on the VTV record is not defined in the VTCS configuration on the target CDS.

Explication : au sein du CDS source, un nom de TapePlex a été rencontré sur un VTV qui n'est pas reconnu dans le CDS cible dans la configuration VTCS.

Action système : le traitement s'interrompt lorsque tous les VTV et les MVC ont été vérifiés.

Réponse utilisateur : ajoutez le nom de TapePlex à la configuration VTCS cible via l'instruction TAPEPLEX, puis exécutez l'utilitaire CONFIG.

SLS6930E

*Locate VTV connector error E: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM t/s
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, VTV start bilked YYYYYYYY, FLAGS FF*

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Lors du traitement de l'enregistrement du fichier journal NNNNNNNN avec le *blkid* de début du VTV YYYYYYYY, une erreur de localisation du connecteur de VTV E a été rencontrée pour l'horodatage XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX correspondant et la MVC MMMMMM avec des indicateurs inattendus FF. L'erreur E est une valeur numéro de diagnostic interne.

Il s'agit d'une situation d'erreur imprévue liée à la validation des données, qui peut indiquer l'existence d'une activité inconnue qui n'a pas été capturée dans le fichier journal.

Action système : l'opération SORT est abandonnée et l'utilitaire du fichier journal s'interrompt.

Réponse utilisateur : s'il n'existe aucun motif expliquant une activité manquante dans le fichier journal, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6931E

No active VTCS system found. Commande : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Explication : l'utilitaire MVC Pool Report doit acquérir des informations depuis un système VTCS actif. Aucun système VTCS actif n'a été trouvé lors de l'exécution de la commande interne XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Action système : la demande actuelle de l'utilitaire est interrompue.

Réponse utilisateur : assurez-vous que VTCS est actif pendant toute la durée de la demande de l'utilitaire.

SLS6932E

Inventry syntax error: RRR

Explication : la syntaxe de l'utilitaire INVENTORY indiquée avant ce message contient l'erreur RRR :

- The value of CDScheck must be Full, Mvc or None (la valeur de CDScheck doit être Full, Mvc ou None).
- The value of STOPleot must be NO or YES (la valeur de STOPleot doit être NO ou YES).
- The value of TERMerr must be NO or YES (la valeur de TERMerr doit être NO ou Yes).
- STOPleot(YES) can only be specified with CDScheck(Full/Mvc) (STOPleot(YES) ne peut être spécifié qu'avec CDScheck(Complet/Mvc)).
- TERMerr(YES) can only be specified with CDScheck(Full/Mvc) (TERMerr(YES) ne peut être spécifié qu'avec CDScheck(Full/Mvc)).

Action système : le traitement s'interrompt. Le code de retour est défini sur 8.

Réponse utilisateur : corrigez la syntaxe avant de réexécuter l'utilitaire.

SLS6933I

VTV:VVVVVV MVC:MMMMMM Loc:PPP/BBBBBBBB Create:CCC Migrate:RRR 000

Explication : ce message montre les détails du VTV VVVVVV qui a été trouvé dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire de celle-ci. Les détails sont ceux qui sont enregistrés dans la MVC MMMMMM, pas dans le CDS :

- PPPP/BBBBBBBB montre l'emplacement de la MVC MMMMMM où débute le VTV VVVVVV. PPPP est la partition et BBBBBBBB désigne les informations de bloc.
- CCC indique la date/l'heure de création du VTV VVVVVV (si ces informations sont connues).
- RRR est la date à laquelle le VTV VVVVVV a été migré vers la MVC MMMMMM (si cette information est connue).
- OOO est un commentaire facultatif qui n'apparaît que si l'utilitaire INVENTORY a spécifié CDScheck(Complet/Mvc). Si le CDS indique qu'il existe une copie résidente ou MVC du VTV VVVVVV et qu'elle diffère de la copie décrite dans ce message, le message SLS6934I s'affichera pour décrire la copie du VTV VVVVVV dans le CDS.

OOO commente les détails du VTV VVVVVV enregistré dans le CDS par rapport à la copie du VTV VVVVVV trouvée dans la MVC MMMMMM :

- "CDS VTV is not defined" : le VTV VVVVVV n'est pas défini dans le CDS.

Il s'agit d'une erreur. Cette situation ne doit pas se produire si le VTV VVVVVV a été migré vers la MVC MMMMMM en utilisant ce CDS.

- "CDS shows no VTV copy" : le CDS indique qu'aucune copie du VTV VVVVVV n'a jamais été créée.

Il s'agit d'une erreur. Cette situation ne doit pas se produire si le VTV VVVVVV a été migré vers la MVC MMMMMM en utilisant ce CDS.

- "CDS shows an older VTV" : la copie du VTV VVVVVV enregistrée dans le CDS a une date/heure de création plus ancienne (moins récente) que la copie du VTV VVVVVV trouvée sur la MVC MMMMMM.

Il s'agit d'une erreur. Cette situation ne doit pas se produire si le VTV VVVVVV a été migré vers la MVC MMMMMM en utilisant ce CDS.

- "CDS shows a newer VTV" : la copie du VTV VVVVVV enregistrée dans le CDS présente une date/heure de création plus récente que la copie du VTV VVVVVV détectée sur la MVC MMMMMM.

Cela est normal et peut se produire dans les situations suivantes :

- Le VTV VVVVVV a été créé à la date/heure CCC et a été migré vers la MVC MMMMMM au bloc BBB.
 - A une date/heure DDD ultérieure, une autre copie du VTV VVVVVV est créée.
 - VTCS mettra à jour le CDS pour indiquer qu'il possède un VTV VVVVVV non lié issu de la MVC MMMMMM, bien que le VTV VVVVVV subsiste physiquement sur la MVC MMMMMM.
- "CDS shows same age VTV" : la copie du VTV VVVVVV enregistrée dans le CDS présente la même date/heure de création que la copie du VTV VVVVVV détectée sur la MVC MMMMMM. Cependant, le CDS n'affiche aucune copie du VTV VVVVVV à l'emplacement PPPP/BBBBBBBB de la MVC MMMMMM.

Cela est normal et peut se produire dans les situations suivantes :

- Le VTV VVVVVV a été créé à la date/heure CCC et a été migré vers la MVC MMMMMM au bloc BBB.
 - La MVC MMMMMM est purgée.
 - Le VTV VVVVVV est rappelé depuis la MVC MMMMMM et migré vers la MVC NNNNNN.
 - VTCS mettra à jour le CDS pour indiquer qu'il possède un VTV VVVVVV non lié issu de la MVC MMMMMM, bien que le VTV VVVVVV subsiste physiquement sur la MVC MMMMMM.
- "CDS shows matching VTV" : la copie du VTV VVVVVV enregistrée dans le CDS présente la même date/heure de création que la copie du VTV détectée sur la MVC MMMMMM. De plus, le CDS affiche une copie migrée de ce VTV à l'emplacement PPPP/BBBBBBBB de la MVC MMMMMM.

Cela est normal et indique qu'il s'agit d'une copie actuelle du VTV VVVVVV.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : si le commentaire "CDS VTV is not defined", "CDS shows no VTV copy" ou "CDS shows an older VTV" a été émis :

- Recherchez pourquoi.
- Si le commentaire "CDS VTV is not defined" a été émis et que le VTV VVVVVV doit être défini dans le CDS, définissez-le à l'aide de la procédure appropriée.
- Si le CDS doit être en phase avec le contenu de la MVC MMMMMM, procédez à un audit de la MVC MMMMMM.

Sinon, aucune réponse n'est requise.

SLS6934I

VTV VVVVVV: TTT CREATED CCC MIGRATED RRR

Explication : ce message indique les détails enregistrés dans le CDS du VTV VVVVVV détecté sur la MVC MMMMMM lors d'un inventaire de la MVC :

TTT peut avoir les valeurs suivantes :

- "Not on MVC MMMMMM" si le CDS indique qu'il n'y a aucune copie du VTV VVVVVV dans la MVC MMMMMM, ou
- "MVC MMMMMM block BBB" si le CDS indique l'existence d'une copie du VTV VVVVVV dans la MVC MMMMMM (débutant au bloc BBB).

Quelle que soit la valeur de TTT, il peut exister des copies du VTV VVVVVV sur d'autres MVC.

- CCC indique la date/l'heure de création du VTV VVVVVV (si ces informations sont connues).
- "Migrated RRR" indique la date de migration du VTV VVVVVV vers la MVC MMMMMM. Ceci ne s'affiche que si le CDS indique l'existence d'une copie du VTV VVVVVV dans la MVC MMMMMM et si la date est connue.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6935E

VTV: VVVVVV MVC: MMMMMM Loc: PPP/BBBBBBBB Create: CCC Migrate: RRR

Explication : ce message indique les détails enregistrés dans le CDS du VTV VVVVVV :

- PPPP/BBBBBBBB indique l'emplacement de la MVC MMMMMM, constitué de la partition et du bloc de début du VTV VVVVVV.
- CCC indique la date/l'heure de création du VTV VVVVVV (si ces informations sont connues).

- *RRR* est la date à laquelle le VTV VVVVVV a été migré vers la MVC MMMMMM (si cette information est connue).

Bien que le CDS indique qu'une copie du VTV VVVVVV est présente dans la MVC MMMMMM, le VTV VVVVVV n'a pas été trouvé sur la MVC MMMMMM lors d'un inventaire de celle-ci.

Action système : le code de retour est défini sur 8. Si l'utilitaire INVENTORY spécifiait TERMerr(YES), le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Sinon, le traitement continue.

Réponse utilisateur : si le CDS doit être en phase avec le contenu de la MVC MMMMMM, procédez à un audit de la MVC MMMMMM. Sinon, aucune réponse n'est requise.

SLS6936E

The CDS does not contain VTV VVVVVV, found during inventory processing of MVC MMMMMM

Explication : le VTV VVVVVV a été détecté dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire de la MVC mais ce VTV n'est pas défini dans le CDS.

Action système : le code de retour est défini sur 8. Si l'utilitaire INVENTORY spécifiait TERMerr(YES), le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Sinon, le traitement continue.

Réponse utilisateur : si le VTV VVVVVV doit être défini dans le CDS, définissez-le à l'aide la procédure appropriée. Ensuite, si le CDS doit être en phase avec le contenu de la MVC MMMMMM, procédez à un audit de la MVC MMMMMM.

SLS6937I

Inventory of MVC MMMMMM terminated at block BBB1, VTV VVVVVV. Logical end-of-tape is at block BBB2

Explication : le VTV VVVVVV a été trouvé au bloc BBB1 dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire de la MVC.

Le bloc BBB1 se trouve au niveau/au-delà du bloc BBB2 que le CDS indique comme la position de fin de bande logique (LEOT) pour cette MVC, c'est-à-dire la position à laquelle se produira la prochaine migration. Cela n'indique pas une erreur si la MVC MMMMMM a été purgée ou récupérée, car les VTV rappelés subsisteront physiquement dans la MVC.

L'utilitaire INVENTORY spécifiait STOPleot(YES), c'est-à-dire que le traitement doit s'interrompre lorsque la position de fin de bande logique (LEOT) a été atteinte.

Action système : le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Le code de retour est défini sur 0.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6938E

VTV VVVVVV, found during inventory processing of MVC MMMMMM, is inconsistent with the CDS

Explication : le VTV VVVVVV a été détecté dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire de celle-ci. Les détails du VTV VVVVVV dans le CDS diffèrent de ceux du VTV VVVVVV détecté dans la MVC MMMMMM d'une manière qui ne devrait pas être possible si le VTV VVVVVV a été migré vers la MVC MMMMMM en utilisant ce CDS.

Le message SLS6933I, affiché avant celui-ci, fournit les détails de la copie du VTV VVVVVV détectée dans la MVC MMMMMM et récapitule les différences.

Le message SLS6934I, affiché avant celui-ci si le CDS indique qu'il existe une copie résidente ou MVC du VTV VVVVVV et fournit les détails du VTV VVVVVV présent dans le CDS.

Action système : le code de retour est défini sur 8. Si l'utilitaire INVENTORY spécifiait TERMerr(YES), le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Sinon, le traitement continue.

Réponse utilisateur : recherchez l'origine des différences entre la copie du VTV VVVVVV trouvée dans la MVC MMMMMM et la copie du VTV VVVVVV présente dans le CDS. Si le CDS doit être en phase avec le contenu de la MVC MMMMMM, procédez à un audit de la MVC MMMMMM.

SLS6939E

Unable to determine the position of the end of VTV VVVVVV. [Inventory of MVC MMMMMM terminated|Media verify of MVC DMV102 terminated.]

Explication : le VTV VVVVVV a été détecté dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire ou d'une vérification de média de celle-ci.

VTCS n'a pas pu déterminer s'il existe davantage de VTV dans la MVC MMMMMM car il n'a pas été en mesure de déterminer la position de fin du VTV VVVVVV dans la MVC MMMMMM.

Action système : le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Le code de retour est défini sur 8.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6940E

ECAM error CCC/SSS (possible data loss) occurred reading VTV VVVVVV, during [inventory|media verify] processing of MVC MMMMMM

Explication : le VTV VVVVVV a été détecté dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire ou d'une vérification de média de celle-ci. Une erreur ECAM CCC/SSS s'est produite lors de la lecture de ce VTV, ce qui indique que cette copie du VTV a peut-être été perdue ou endommagée.

Action système : le traitement continue. Le code de retour est défini sur 8.

Réponse utilisateur : s'il existe d'autres copies utilisables du VTV, envisagez d'utiliser l'utilitaire VTMMAINT pour supprimer le lien du VTV de la MVC MMMMMM afin de vous assurer que cette copie du VTV ne puisse pas être utilisée. Contactez le support logiciel StorageTek si vous avez besoin d'une assistance.

SLS6941E

ECAM error CCC/SSS occurred reading VTV VVVVVV, during [inventory|media verify] processing of MVC MMMMMM

Explication : le VTV VVVVVV a été détecté dans la MVC MMMMMM lors d'un inventaire ou d'une vérification de média de celle-ci. Une erreur CCC/SSS s'est produite lors de la lecture de ce VTV.

Action système : le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Le code de retour est défini sur 8.

Réponse utilisateur : effectuez toutes les opérations indiquées pour cette erreur dans le manuel ELS approprié. Contactez le support logiciel StorageTek si vous avez besoin d'une assistance.

SLS6942I

No VTVs were found on MVC MMMMMM

Explication : aucun VTV n'a été trouvé dans la MVC MMMMMM qui était en cours d'inventaire.

Action système : le traitement de la MVC MMMMMM s'interrompt. Le code de retour est défini sur 0.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6943E

MVC MMMMMM is not empty, request failed

Explication : l'action demandée exige que la MVC MMMMMM soit vide. L'action ne peut pas être terminée car la MVC n'est pas vide.

La sortie de la commande Display MVC ou MVC report peut indiquer que la MVC contient zéro VTV mais la MVC n'est pas vide. Pour être vide, la MVC doit afficher zéro VTV et avoir été purgée.

Action système : l'action demandée sur la MVC échoue.

Réponse utilisateur : purgez la MVC et réexécutez l'action sur la MVC.

SLS6944I

NNNN MVC|VTV definitions deleted from|targeted for deletion from|added to|targeted for addition to configuration

Explication : lors de l'exécution de la commande CONFIG ou SET VOLPARM, un changement des définitions de VTV et/ou de MVC s'est produit.

Si l'opération CONFIG spécifie NOUPDATE ou si la commande VOLPARM possède le paramètre APPLY(NO), le message reflète les définitions de VTV et/ou de MVC que la modification doit cibler.

Il convient de noter que lorsque ce message indique que des VTV et/ou des MVC ont été supprimés, ceux-ci n'ont pas été physiquement retirés de la base de données. En réalité, un état de suppression logique a été défini et l'espace occupé ne sera pas réutilisé.

Lorsque ce message indique que des VTV et/ou des MVC ont été ajoutés, cela peut refléter le fait que l'état de suppression logique a été retiré ou que de nouveaux volumes qui n'étaient pas définis précédemment ont été ajoutés.

Action système : lors de l'exécution de l'opération CONFIG sans NOUPDATE ou de la commande SET VOLPARM avec APPLY(YES), les définitions de plages de VTV et/ou de MVC sont modifiées dans la configuration. Sinon aucune mise à jour de la configuration ne se produit.

Réponse utilisateur : pour obtenir la liste des définitions de VTV ou de MVC supprimées, exécutez la commande DECOMP avec le mot-clé LISTDELR. Lorsque des définitions de VTV ou de MVC ont été ajoutées, exécutez simplement la commande DECOMP pour obtenir un rapport de tous les VTV et MVC définis.

SLS6945E

MVC MMMMM is mounted, request failed

Explication : l'action demandée exige que la MVC MMMMM ne soit pas montée. Il est impossible de terminer l'action car la MVC est montée.

Action système : l'action demandée sur la MVC échoue.

Réponse utilisateur : démontez la MVC et tentez de réexécuter l'action sur la MVC.

SLS6946E

Host HHHHHH1 (PROCESS ID IIIII, A BBB TASK) has waited N minutes for TTTT RRRRRR held by Host HHHHHH2

Explication : ce message indique l'hôte, l'identificateur du processus et le type de la tâche en attente d'une ressource verrouillée par un autre hôte ou une autre tâche du système.

- *HHHHHHH1* est le nom de l'hôte qui a besoin de la ressource.
- *IIII* est l'ID du processus de la tâche en attente.
- *BBB* est le type de la tâche en attente du verrou et contiendra l'une des valeurs suivantes :
 - Clk : tâche Clink
 - Cmd : tâche de commande
 - Csh : tâche de l'ordonnanceur Clink
 - Drv : tâche de l'ordonnanceur RTD
 - DSP : tâche du dispatcheur principal
 - Inv : tâche du gestionnaire d'inventaire
 - MSc : tâche de l'ordonnanceur de migration
 - RCM : gestionnaire de purge/récupération d'espace
 - RTD : tâche RTD
 - Scr : tâche du gestionnaire de provisoires
 - SS : tâche VTSS
 - unk : tâche inconnue
- *N* est le temps écoulé en minutes.
- *TTTT* est le type de la ressource qui est verrouillée et contiendra l'une des valeurs suivantes :
 - Emplacement du verrou
 - VTD
 - VTV
 - MVC
 - RTD
- *RRRRRR* est la ressource qui est verrouillée et contiendra l'une des valeurs suivantes :
 - Numéro d'emplacement du verrou
 - Adresse du VTD
 - *volser* du VTV
 - *volser* de la MVC
 - Adresse du RTD
- *HHHHHHH2* est le nom de l'hôte qui a verrouillé la ressource.

Action système : la demande en cours de traitement sera remise en file d'attente pour traitement ultérieur. Si la ressource demandée n'est toujours pas disponible à ce moment-là, le message d'erreur sera supprimé, puis réémis avec une actualisation du temps écoulé. Ce processus sera répété jusqu'à ce que le verrou de la ressource demandée ait été libéré par l'hôte propriétaire.

Réponse utilisateur : examinez l'hôte qui détient actuellement un verrou sur la ressource demandée. La commande Display LOCKS peut être utilisée pour fournir des informations détaillées sur les verrous actuellement détenus par chaque hôte et chaque

tâche du système. Si l'activité responsable du maintien du verrou s'exécute normalement, aucune action n'est nécessaire. Le verrou finira par être obtenu et le message SLS6946E sera automatiquement supprimé par VTCS.

Si l'activité responsable du maintien du verrou semble bloquée, envisagez d'annuler la demande. Si vous êtes dans l'incapacité de déterminer pourquoi le verrou est maintenu, ou pourquoi il n'est pas libéré, contactez StorageTek pour obtenir de l'aide.

SLS6948E

No MGMTCLAS statements have been defined or loaded. UUUUUUUU processing has been abandoned

Explication : une tentative d'exécution de l'utilitaire VTCS UUUUUUUU a échoué car aucune instruction MGMTCLAS n'a été définie ou chargée. Comme les instructions MGMTCLAS (et associées) déterminent le traitement qu'effectue l'utilitaire, ce traitement a été abandonné.

Si POLICYDD(*ddd*) a été spécifié dans l'instruction de l'utilitaire, aucune instruction MGMTCLAS n'était présente dans le fichier MGMTDEF spécifié par //ddd.

Si POLICYDD(*ddd*) n'a pas été spécifié dans l'instruction de l'utilitaire :

- Aucun fichier MGMTDEF n'a été chargé dans l'espace d'adressage HSC/VTCS, ou
- Aucune instruction MGMTCLAS n'était présente dans le fichier spécifié par la commande MGMTDEF dans l'espace d'adressage HSC/VTCS.

Action système : le traitement se termine avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : avant de réexécuter l'utilitaire, assurez-vous que les instructions MGMTCLAS sont présentes dans le fichier MGMTDEF pertinent.

SLS6949I

Initiating swap of MVC VVVVVV from RTD RRRRRRRR to device type TTTTTTTT

Explication : une erreur s'est produite pendant le traitement de la MVC VVVVVV. La MVC est en cours de swap du RTD RRRRRRRR vers le type de périphérique TTTTTTTT.

Action système : l'action en cours va faire l'objet d'une tentative sur un autre RTD. Le type de périphérique en cours de swap a été influencé par une définition de stratégie MVCATTR SWAPTO.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur. Si la MVC est endommagée ou suspecte, utilisez la commande MVCDRAIN pour supprimer tous les VTV de la MVC. Si le problème se produit de manière récurrente sur le même RTD, utilisez la commande VARY pour basculer le RTD hors ligne et contactez le support matériel StorageTek.

SLS6950I

The CDS contains BBBB free blocks

Explication : le CDS dispose de BBBB blocs pour l'extension.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6951I

VTSS VVVVVVV does not support global MAXVTVSZ of NNNN - defaulting to DDDD

Explication : il est impossible de créer les VTV de la taille spécifiée par le paramètre global MAXVTVSZ (NNNN) car le VTSS VVVVVVV possède un niveau de microcode qui ne prend pas en charge cette taille de VTV.

Action système : le traitement continue mais les VTV de la taille demandée ne seront pas créés. La spécification MAXVTVSZ utilisera désormais par défaut la taille de VTV la plus élevée prise en charge par tous les VTSS de la configuration (DDDD).

Réponse utilisateur : si les VTV de la taille demandée sont requis, mettez à niveau le VTSS vers un niveau de microcode qui assure cette prise en charge et recyclez HSC/VTCS ou basculez le VTSS hors ligne/en ligne pour activer cette fonctionnalité.

SLS6952I

Config Warning: XXXXXXXX

Explication : lors de l'exécution de l'utilitaire de configuration, une situation susceptible d'exiger votre attention a été détectée. Le message XXXXXXXX indique la raison de l'avertissement.

Action système : si aucune condition d'erreur n'est rencontrée, les instructions de configuration restantes seront traitées et le CDS sera mis à jour. La configuration se termine avec un RC=4.

Réponse utilisateur : examinez le texte du message pour déterminer la raison de l'avertissement. Effectuez toutes les tâches post-configuration requises.

SLS6953W

AAA VVVVV is an invalid volser, it is not defined in the CDS

Explication : l'erreur s'est produite lors de l'exécution d'un utilitaire LOGUTIL. Le volser VVVVV a été spécifié dans le mot-clé AAA (VTV ou MVC). Le VVVVV n'est pas un volser valide de AAA (VTV ou MVC) défini dans le CDS.

Action système : l'utilitaire continue avec le volser suivant. Si le volser VVVVV est le dernier à traiter, l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre de volser et réexécutez l'utilitaire.

SLS6954W

MVC VVVVVV contains zero qualifying VTVs

Explication : il a été demandé à l'utilitaire FOR_LOSTMVC de récupérer les VTV sur la MVC VVVVVV. Après avoir appliqué les filtres de VTV spécifiques, il ne restait aucun VTV répondant aux critères indiqués. De ce fait, aucune récupération n'est nécessaire.

Action système : l'utilitaire continue avec la MVC suivante. Si le volser VVVVVV était la dernière MVC à traiter, l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : aucune si le mot-clé VTV n'a pas été spécifié. Si le mot-clé VTV a été spécifié, supprimez-le et réexécutez l'utilitaire.

SLS6955W

VTV v1: MVC m1 was picked as the recovery MVC but contains errors

Explication : un utilitaire LOGUTIL a sélectionné la MVC m1 comme le meilleur candidat pour récupérer le VTV v1. La MVC ne se trouve pas dans le CDS ou elle présente une combinaison quelconque des bits LOST, BROKE et DATA CHECK. La MVC est susceptible de rencontrer des problèmes si elle est soumise à une opération RECALL ou AUDIT.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue.

Réponse utilisateur : avant d'exécuter l'opération RECALL ou AUDIT, tentez de corriger le problème de la MVC. Si l'opération RECALL ou AUDIT échoue et qu'il existe d'autres copies de la MVC, tentez d'exécuter l'opération sur une autre copie MVC du VTV.

SLS6956E

CCCCCCC parameter exceeds NNNNNNNN volumes

Explication : le paramètre CCCCCCC a été spécifié pour un utilitaire LOGUTIL. Le nombre de volumes spécifié dans le paramètre dépasse NNNNNNNN (maximum autorisé).

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez le paramètre et réexécutez l'utilitaire.

SLS6957I

One or more volsers were duplicated on the CCC parameter

Explication : le paramètre CCC a été spécifié pour un utilitaire LOGUTIL. Au moins un volser en double a été trouvé dans le paramètre CCC.

Action système : le volser en double est ignoré.

Réponse utilisateur : si nécessaire, corrigez le paramètre et réexécutez l'utilitaire.

SLS6958E

Le volume MMMMMM n'est pas une MVC

Explication : une opération AUDIT ou INVENTORY était en cours d'exécution pour la MVC MMMMMM. VTCS a émis un appel ECAM pour localiser un VTV sur la MVC. La réponse ECAM (RC=5/114, qui est supprimé) indique que le volume n'est pas formaté comme une MVC.

Action système : le traitement de ce volume se termine avec un RC=8.

- Si une opération AUDIT était en cours d'exécution :
 - VTCS ne vérifiera pas les VTV que le CDS indique comme se trouvant dans la MVC mais qui n'ont pas été trouvés. Cela est nécessaire pour empêcher que le lien entre ces VTV et la MVC soit supprimé.
 - La MVC restera à l'état "Being audited/Audit failed" (en cours d'audit/échec de l'audit).
- Si une opération INVENTORY était en cours d'exécution et que CDScheck(Full) était spécifié, VTCS vérifiera les VTV que le CDS indique comme se trouvant dans la MVC mais qui n'ont pas été trouvés. Cette opération est sûre car INVENTORY ne met pas à jour le CDS.

Réponse utilisateur :

- Jusqu'à la résolution du problème, il n'est pas recommandé d'écrire sur la MVC. Il est possible de résoudre ce problème en exécutant la commande "MVCMAINT MVC(MMMMMM) READONLY(ON)" pour marquer la MVC comme étant en lecture seule.
- Il est possible d'exécuter la commande "MVCRPT MVC(MMMMMM) DETail" pour déterminer les VTV que le CDS indique comme se trouvant dans la MVC, si une opération de récupération est nécessaire.
- Vérifiez que la bande correcte a été montée. Assurez-vous qu'il n'y a pas plusieurs volumes avec le même volser, avec montage du volume non-MVC au lieu du volume MVC. Si c'est le cas, réexécutez AUDIT ou INVENTORY, en montant cette fois le volume correct.
- Si le volume correct (qui ne doit pas être une MVC) a été monté, ou si le problème ne peut pas être résolu, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6959I

XXXXXXXX copy of VTV VVVVVV found; recovery is not necessary since the VTV is not in deleted status

Explication : la récupération du VTV VVVVVV a été demandée par l'utilitaire UNDELETE. L'utilitaire UNDELETE ne récupérera pas les VTV dont l'état est supprimé. Pour être à l'état supprimé, le VTV ne peut avoir aucune copie résidente ou migrée. Le VTV VVVVVV a une copie XXXXXXXX (résidente ou migrée), de sorte que la récupération n'est pas nécessaire.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue avec le VTV suivant. Si le volser VVVVVV était le dernier VTV à traiter, l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6960E

The manifest file contains NN MVC volser. The maximum number that can be specified is LL

Explication : MVCMAINT a été exécuté en utilisant un fichier manifest pour spécifier les MVC à traiter. Le format de la commande était "MVCMAINT MANIFEST(ddname) options". Le fichier manifest contient NN volser de MVC. LL est le nombre maximal de volser de MVC pouvant être spécifiés à l'aide d'un fichier manifest.

Action système : aucune MVC n'est traitée. L'utilitaire se termine avec un RC=8.

Réponse utilisateur : plutôt que d'utiliser un fichier manifest pour spécifier les volser de MVC, exécutez des commandes MVCMAINT au format "MVCMAINT MVC(volser(s)) options". Il est possible d'exécuter l'opération MVCRPT sur le fichier manifest pour déterminer les volser de MVC qui auraient été traités à l'aide du fichier manifest.

SLS6961E

UUU parameter PPP requires HSC/VTCS active

Explication : une tentative d'exécution de l'utilitaire UUU a échoué car le paramètre PPP a été spécifié alors que HSC/VTCS n'est pas actif.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : assurez-vous que HSC/VTCS est actif sur ce système, puis réexécutez l'utilitaire.

SLS6962I

Requested version of VTV VVVVVV does not exist, recovery is not possible

Explication : la version demandée du VTV VVVVVV n'existe pas et la récupération n'est donc pas possible. La version du VTV à récupérer est spécifiée dans les paramètres VERSION ou DATE/TIME de la commande LOCATE_VTV. Aucune copie migrée ou exportée électroniquement n'a été trouvée pour cette version du VTV dans la structure LOGUTIL, ce qui rend la récupération impossible.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue avec le VTV suivant. Si le volser VVVVVV était le dernier VTV à traiter, l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : vérifiez que les fichiers journaux CDS corrects ont été inclus dans l'instruction LOGUTIL LOGDD. Si ce n'est pas le cas, incluez les fichiers journaux corrects et réexécutez l'utilitaire.

Vérifiez également que le numéro de version correct a été spécifié dans les paramètres VERSION ou DATE/TIME. Toutes les versions trouvées sont répertoriées dans la sortie du rapport. Si une version incorrecte a été spécifiée, réexécutez l'utilitaire en spécifiant le numéro de version correct.

SLS6963I

Recovery of version 0 is not permitted, YYYY-MM-DD HH:MM:SS matches version 0 for VTV VVVVVV

Explication : l'utilitaire LOCATE_VTV n'autorise pas la récupération de la version 0 d'un VTV. L'utilitaire LOCATE_VTV a été exécuté pour demander la récupération du VTV VVVVVV avec DATE=AAAA-MM-JJ et TIME=HH:MM:SS. La récupération de ce VTV n'est pas autorisée car ces valeurs correspondent à la version 0 de ce VTV.

Action système : le traitement de l'utilitaire continue avec le VTV suivant. Si le volser VVVVVV était le dernier VTV à traiter, l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : si la récupération est requise pour la version 0 de ce VTV, envisagez d'utiliser un autre utilitaire (AUDIT, UNDELETE, etc.) pour récupérer les données. Si une valeur incorrecte a été spécifiée pour les paramètres DATE/TIME, réexécutez l'utilitaire en spécifiant les valeurs correctes.

SLS6964W

VTV version VVVVVV CDATE CTIME is newer than version 0. Ensure correct CDS and log files were used

Explication : l'utilitaire LOCATE_VTV a été exécuté pour demander la récupération du VTV VVVVVV. Une version du VTV VVVVVV a été trouvée dans les fichiers journaux avec la date de création CDATE et l'heure de création CTIME. Cette version du VTV est plus récente que la version 0. Cette condition apparaît uniquement dans l'une des deux situations suivantes :

- Les jeux de données spécifiés dans l'instruction DD LOGUTIL LOGDD ne sont pas associés au CDS qu'utilise l'utilitaire.
- L'utilitaire utilise une copie du CDS qui est plus ancienne que les jeux de données de journal.

Action système : l'utilitaire se poursuit avec la version suivante du VTV VVVVVV. Si CDATE CTIME est la dernière version de ce VTV, l'utilitaire passe au VTV suivant. S'il n'y a plus de VTV à traiter, l'utilitaire se termine.

Réponse utilisateur : si des noms de jeu de données incorrects ont été spécifiés pour le CDS ou les fichiers journaux, corrigez-les et réexécutez l'utilitaire. Si vous souhaitez toujours récupérer cette version du VTV, réexécutez l'utilitaire en spécifiant CDATE/CTIME dans les paramètres DATE/TIME.

SLS6965E

An internal error has occurred during LOGUTIL processing: VTV VVVVVV, XXXXXXXX

Explication : une erreur interne s'est produite lors du traitement de la commande LOGUTIL. Le volser du VTV en cours de traitement et une adresse de stockage interne sont affichés à des fins de diagnostic.

Action système : l'utilitaire du fichier journal s'interrompt de façon anormale.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6966I

RTD: NNNN placed in OFFLINE/MAINTENANCE mode, XXXXXX does not support partitioning

Explication : le RTD NNNN a été placé en mode MAINTENANCE ou le chemin vers ce RTD a été mis OFFLINE.

La configuration VTCS est activée pour le partitionnement, mais le RTD ou le VTSS ne prend pas en charge le partitionnement. XXXXXX indiquera "the RTD" ou "VTSS: vtssname".

Action système : selon la configuration du RTD, le RTD indiqué sera placé en mode MAINTENANCE, ou le chemin vers ce RTD sera mis OFFLINE.

Réponse utilisateur : dans les configurations où le partitionnement est activé dans VTCS, tous les types de périphérique RTD prenant en charge le mode de partitionnement doivent exécuter le microcode adéquat.

De plus, tout RTD prenant en charge le mode de partitionnement et attaché à un VTSS non compatible sera placé en mode MAINTENANCE/OFFLINE une fois le partitionnement activé dans VTCS.

Si nécessaire, contactez le support Oracle/StorageTek.

SLS6967E

CF structure conflict:

```
CF structure SSSSSSSSSSSSSSS is in use by host(s) using
CDS: dsname
CDS creation    date=yyyymmdd time=hh:mm:ss
Last CDS restore date=yyyymmdd time=hh:mm:ss
```

Explication : des systèmes qui utilisent des CDS différents ne sont pas autorisés à utiliser le même utilitaire de couplage. L'utilitaire de couplage SSSSSSSSSSSSSSS a déjà été initialisé par le HSC/VTCS et il s'exécutait sur cet hôte ou sur un autre avant le démarrage de ce HSC/VTCS.

Ce message indique les caractéristiques du CDS qu'utilise le HSC/VTCS en cours d'initialisation. Ce HSC/VTCS n'est pas autorisé à utiliser l'utilitaire de couplage SSSSSSSSSSSSSSSSS car il utilise un CDS différent du HSC/VTCS en cours d'initialisation.

Action système : l'initialisation de VTCS s'interrompt.

Réponse utilisateur : assurez-vous que des CDS différents spécifient des noms d'utilitaire de couplage différents, puis arrêtez et redémarrez ce HSC/VTCS. Si une aide supplémentaire est requise, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6968E

MVC, MMMMMM, cannot be mounted on RTD RRRRRRRR because it is mounted on another device

Explication : VTCS a tenté de monter la MVC MMMMMM sur le RTD RRRRRRRR dans Virtual Library Extension. La demande a échoué car la MVC est montée sur un autre périphérique susceptible d'avoir été défini comme un RTD sur ce système.

Action système : la demande fera l'objet d'une nouvelle tentative avec une autre MVC disponible, le cas échéant. Sinon, selon le nombre d'erreurs consécutives qui se sont produites, VTCS tentera une nouvelle fois de monter la MVC MMMMMM ou annulera la demande.

Réponse utilisateur : examinez le problème car il indique que VTCS ne connaissait pas l'emplacement de la MVC. Si la cause demeure incompréhensible, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6969I

RECLAIM MVC MMMMMM unable to free space EOT remains PPPP/BBBBBBBB VTV count VVV deleted VTV count DDD

Explication : ce message est généré pour les volumes de bande partitionnés. Au cours du traitement de la récupération, aucune partition n'a pu être libérée pour la MVC MMMMMM. L'EOT n'est pas réinitialisé et demeure PPPP/BBBBBBBB, où PPPP est l'ID de la partition et BBBBBBBB l'ID du bloc. Les nombres de VTV VVV (nombre total de VTV) et DDD (nombre de VTV supprimés) demeurent également inchangés.

Action système : l'utilisation de la MVC demeure inchangée. Cela inclut l'espace perdu et utilisé au sein de la MVC ainsi que les nombres de VTV.

Réponse utilisateur : vous devez purger les MVC qui présentent un faible nombre de partitions libres. Vous devez également purger les MVC sans partition libre. Le rapport détaillé de MVC répertorie les partitions libres.

SLS6970E

CDS free block calculation failed with RC=X'RRRRRRRR'

Explication : le traitement de l'opération CONFIG a appelé un service HSC pour déterminer le nombre de blocs libres dans le CDS avant de mettre à jour le CDS avec tous les changements de configuration. Ce service a échoué avec le code de retour 'X'RRRRRRRR'.

Action système : le CDS n'est pas mis à jour avec les changements de configuration. Le traitement de l'opération CONFIG s'interrompt avec un RC=12.

Réponse utilisateur : signalez ce problème au support logiciel StorageTek.

SLS6971E

The configuration changes require MMM free CDS blocks, but the CDS contains only NNN free blocks

Explication : le traitement de l'opération CONFIG a détecté que le CDS doit être mis à jour du fait que la configuration VTCS a changé. Ces modifications nécessitent MMM blocs libres dans le CDS, mais celui-ci ne contient que NNN blocs libres.

Action système : le CDS n'est pas mis à jour avec les changements de configuration. Le traitement de l'opération CONFIG s'interrompt avec un RC=12.

Réponse utilisateur : redimensionnez le CDS actuel (à l'aide de la commande CDS EXpand) ou créez un nouveau CDS pour vous assurer que le CDS à mettre à jour contient au moins MMM blocs libres. Ensuite, réexécutez l'utilitaire CONFIG.

SLS6972E

VTV V1 cannot be chained to MVC V2. Partition PPPP is not empty

Explication : l'utilitaire du journal utilise les enregistrements de fichier journal pour donner une image des VTV présents sur les MVC. Le fichier journal contient un enregistrement dans lequel le VTV V1 a été migré vers la MVC V2. Le VTV V1 s'étendait sur plus d'une partition de la MVC. Une partition doit être vide (aucun VTV) pour qu'un VTV étendu soit chaîné à celle-ci. L'utilitaire du journal a tenté de chaîner le VTV V1 à la partition PPPP mais il a détecté que la partition n'était pas vide.

Action système : l'utilitaire échoue avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : le contenu du fichier journal est suspect. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6973E

Illegal attempt to CCC the partition map for MVC V1

Explication : le traitement du fichier journal a rencontré un enregistrement résultant d'une tentative de CCC (création ou libération) du mappage de partitions pour la MVC V1. La tentative de CCC du mappage de partitions a échoué car des VTV actifs étaient chaînés au mappage de partitions.

Action système : l'utilitaire échoue avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : le contenu du fichier journal est suspect. Contactez le support logiciel StorageTek.

SLS6974I

Fault reported by VTSS:VV Model:MM Serial:NN FSC:FFFF FRU:UU

Explication : un problème matériel s'est produit sur le VTSS VV avec le numéro de modèle MM et le numéro de série NN. Le code de symptôme d'erreur (FSC) est 'XXXXX' et les informations d'unité remplaçable sur site (FRU) sont 'XUU'. Les informations de FRU ne s'afficheront que si elles sont disponibles. Les octets d'analyse du message d'information de service ont été affichés dans le message SLS6659I.

Action système : le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : contactez le support matériel StorageTek.

SLS6975E

VTSS VV cannot generate a MIM request. Contact StorageTek hardware support

Explication : le VTSS VV a rencontré une condition qui générerait normalement une demande MIM (maintenance initiée par la machine). Les ports de maintenance n'étant pas activés, le VTSS est dans l'incapacité d'initier un appel de service. Les octets d'analyse du message d'information de service (SIM) ont été affichés dans le message SLS6659I et des informations supplémentaires dans le message SLS6974I.

Action système : le traitement normal continue.

Réponse utilisateur : contactez le support matériel StorageTek.

SLS6976I

Mount of VVVVVV; MVC is X format, CDS shows MVC is Y format

Explication : lorsque la MVC indiquée a été montée, son format de partitionnement différait de celui indiqué dans le CDS. Les valeurs de X et Y afficheront "Partitioned" (partitionné) ou "Standard", le cas échéant.

Action système : la MVC indiquée est placée à l'état AUDIT.

Réponse utilisateur : il convient de procéder à un audit de la MVC pour résoudre la non-correspondance de format et de contenu entre la MVC et le CDS. Si nécessaire, contactez le support Oracle/StorageTek.

SLS6977E

VTSS VVVVVVVV IP Client task manager unexpectedly failed

Explication : la tâche de contrôle pour le VTSS VVVVVVVV a détecté un échec inattendu du gestionnaire de tâches du client IP.

Action système : un abandon est réalisé.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6978I

VTSS VVVVVVV IP Client task manager recovery processing

Explication : la routine de récupération du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a démarré en raison d'un abandon. Une action de récupération va être tentée.

Action système : une procédure d'abandon est lancée et le gestionnaire de tâches du client IP tente de se redémarrer.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6979E

*VTSS VVVVVVV TCP/IP CCCCCCCCCCCC IIIIIIII error RRRRRRRR EEEEEEE
DDDDDDDDDDDD*

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a émis la commande CCCCCCCCCCCC sur l'instance IIIIIIII (le cas échéant) et a reçu une erreur.

- RRRRRRRR est la valeur décimale du champ RETCODE (le cas échéant).
- EEEEEEE est la valeur décimale du champ ERRNO (le cas échéant).
- DDDDDDDDDDDDD est le nom du message correspondant au numéro d'erreur (le cas échéant).

Action système : l'action entreprise dépend du contexte au moment où la commande a été exécutée. Un abandon peut se produire. Le gestionnaire de tâches du client IP peut tenter de se redémarrer ou simplement faire échouer la demande en cours d'exécution. L'erreur peut simplement concerner une connexion unique, auquel cas l'isolement de l'erreur de connexion et les étapes de récupération seront effectués.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6980E

VTSS VVVVVVV Connection N RRRRRRRR

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a reçu une erreur lors du traitement d'une commande avec le VTSS VVVVVVVV en utilisant la définition IP présente dans la configuration. La commande a échoué pour le motif RRRRRRRR. Consultez

les messages associés pour obtenir plus d'informations sur la connexion TCP/IP et les résultats de la commande.

Action système : si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS est en cours d'initialisation, la connexion est marquée comme étant inutilisable. VTCS continue avec les éventuelles autres connexions.

- Si aucune des connexions définies ne parvient à s'établir, le gestionnaire de tâches du client de ce VTSS s'interrompt.
- Si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS s'est initialisé et que cette erreur se produit, la connexion est marquée comme étant en erreur. La récupération d'erreur de connexion tentera de rétablir la connexion lors de son exécution périodique.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Vérifiez que la définition de la connexion IP spécifie la bonne valeur pour le nom ou l'adresse IP. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente !

Remplacez les cartes IP du VTSS si celles-ci semblent être à l'origine des problèmes. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6981I

VTSS VVVVVVV Connection N established

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS s'est connecté au VTSS VVVVVVV en utilisant la définition IP n figurant dans la configuration. Consultez le message SLS6984I associé pour les informations TCP/IP détaillées.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : il s'agit uniquement d'un message d'information.

SLS6982I

VTV VVVVVV with MGMTCLAS MMM cannot be XXXXXXXXXX synchronously from VTSS SSS

Explication : le VTV VVVVVV avec la MGMTCLAS MMM a été monté sur un VTD dans le VTSS SSS. La classe de gestion, ou une classe de stockage associée, spécifie que le VTV doit être :

- Répliqué de façon synchrone (REP(YES_SYNC) spécifié dans la classe de gestion), ou
- Exporté de façon synchrone (TAPEPLEX(TTT) SYNC(YES) spécifié dans une classe de stockage associée).

VTCS est incapable d'honorer cette demande. Les raisons possibles sont les suivantes :

- La configuration VTCS ne spécifie pas SYNCHREP=YES.

- Le VTSS SSS ou les VTSS cibles ne prennent pas en charge les réplifications synchrones.
- Tous les VTSS cibles sont hors ligne.
- Il n'y a pas de CLINK en ligne entre le VTSS SSS et les VTSS cibles.
- Le VTV est monté sur un VTD "ECAM only" (ECAM uniquement) dans le VTSS SSS. Il est impossible d'utiliser ces VTD pour les opérations synchrones.
- Pour les demandes de réplification synchrone, le VTSS SSS ne fait pas partie d'un cluster.
- Pour les demandes d'exportation synchrone :
 - *ttt* n'est pas le nom d'un TapePlex.
 - *ttt* est le nom du TapePlex local et non celui d'un autre TapePlex.

Action système : VTCS ne demande pas (au moment du montage) que l'action demandée (réplification ou exportation) soit effectuée de façon synchrone sur le VTV. Si cela est possible, VTCS effectue l'action de façon asynchrone après le démontage du VTV.

Réponse utilisateur : vérifiez que toutes les conditions suivantes sont remplies et effectuez les éventuelles actions correctives nécessaires :

- La configuration VTCS spécifie SYNCHREP=YES. La commande "VT D CONFIG" affiche la valeur de SYNCHREP
- Le VTSS SSS et les VTSS cibles prennent en charge les réplifications synchrones. La commande "VT D VTSS DET" indique si les VTSS disposent de la prise en charge "Sync replicate".
- Un VTSS cible est en ligne. La commande "VT QU VTSS" affiche l'état des VTSS.
- Il y a des CLINK en ligne entre le VTSS SSS et les VTSS cibles. La commande "VT D CLINK" affiche l'état des CLINK.
- Les VTV qui requièrent la réplification/exportation synchrone ne sont pas montés sur des VTD "ECAM only" dans le VTSS SSS. La commande "VT D VTD ALL VTSS(SSS)" affiche les VTD situés dans le VTSS SSS, en incluant les VTD "ECAM only".
- Pour les demandes de réplification synchrone, le VTSS SSS fait partie d'un cluster. La commande "VT D CLUSTER" indique si le VTSS SSS fait partie d'un cluster.
- Pour les demandes d'exportation synchrone, *TTT* est le nom d'un TapePlex qui n'est pas le TapePlex local.

SLS6983I

MVC VVVVVV has been initialized

Explication : la MVC VVVVVV a été initialisée. Une nouvelle étiquette VOL1 a été écrite sur cette MVC car elle n'avait pas d'étiquette VOL1 et INITMVC=YES était en vigueur pour cette MVC.

Action système : le traitement HSC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6984I

VTSS VVVVVVVV Connection N AAAAAAAA BBBBBBBB PPPPP SSSSS

Explication : ce message fournit les détails de la connexion TCP/IP et il est émis conjointement à un message précédent décrivant l'événement qui s'est produit.

- *YYYYYYYY* est le nom du VTSS.
- *N* est la définition de la connexion ordinale pour le VTSS telle qu'elle est définie dans la configuration.
- *AAAAAAA* est la définition de la connexion, qui peut être un nom DNS ou une adresse IP.
 - Si *AAAAAAA* est un nom DNS, *BBBBBBB* sera l'adresse IP correspondante.
 - Si *AAAAAAA* est une adresse IP, *BBBBBBB* sera le nom DNS correspondant.
- *PPPPP* est le port.
- *SSSSS* est le socket.

Si la longueur des informations à afficher est supérieure à ce qu'un seul message peut contenir, deux messages seront émis.

Le premier message SLS6984 contient les informations jusqu'au champ *AAAAAAA* (inclus).

Le second message SLS6984 commence par les caractères "continued...", et contient les champs *BBBBBBB*, *PPPPP* et *SSSSS*.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : il s'agit uniquement d'un message d'information.

SLS6985I

VTSS VVVVVVVV X of Y IP Client task manager connections SSSSSSS

Explication : le VTSS *VVVVVVVV* a *X* sur *Y* connexions du gestionnaire de tâches du client IP à l'état *SSSSSSS*. L'état *SSSSSSS* peut avoir l'une des valeurs suivantes :

- active (actif) : les connexions sont en train de traiter activement des commandes.
- ready (prêt) : les connexions sont prêtes à traiter des commandes.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : il s'agit d'un message d'information. Si la valeur *X* est inférieure à la valeur *Y*, il y aura des messages d'erreur émis préalablement indiquant la nature des problèmes de connexion.

SLS6986E

VTSS VVVVVVVV IP Client task manager failed to RRRRRRRR any connections. Task shutting down

Explication : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS du YYYYYYYY n'a pu établir ou vérifier (RRRRRRRR) aucune des définitions de connexion TCP/IP dans la configuration. Le VTSS ne peut pas être contrôlé par TCP/IP.

Action système : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS se ferme et le VTSS reste dans une condition inutilisable.

Réponse utilisateur : vérifiez que les définitions de connexion TCP/IP figurant dans la configuration sont correctes. Recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6987I

subsystem AAAAAAAAA XXXXXXXX, but expected YYYYYYYY

Explication : le champ du sous-système AAAAAAAAA a la valeur XXXXXXXX alors que la valeur YYYYYYYY était attendue.

Action système : la connexion est marquée comme étant inutilisable. VTCS continue avec les éventuelles autres connexions. Si aucune des connexions définies ne parvient à s'établir, le gestionnaire de tâches du client de ce VTSS s'interrompt.

Réponse utilisateur : ce message fournit des informations complémentaires pour le message d'erreur SLS6980 qui a été émis préalablement. Il indique une incohérence entre le VTSS défini dans la configuration et le VTSS connecté via la liaison IP spécifiée (par son nom ou son adresse IP). Une telle incohérence peut provenir du fait qu'un nom erroné a été spécifié, ou que plusieurs connexions ont été spécifiées et que leur résolution aboutit à des VTSS différents.

SLS6988E

VTSS VVVVVVVV All IP connections are now in an error state

Explication : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV a marqué la dernière (ou la seule) connexion IP disponible comme étant en erreur. Le VTSS a maintenant perdu sa connectivité TCP/IP et ne peut plus être contrôlé par TCP/IP.

Action système : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS réessayera périodiquement d'établir la connectivité avec le VTSS en utilisant les connexions marquées comme étant en erreur. Les nouvelles tentatives se produisent plus souvent pendant l'intervalle de récupération initial déterminé par le système et moins souvent par la suite. De nouvelles tentatives seront effectuées indéfiniment tant que le VTSS se trouvera à l'état en ligne. Toutes les demandes en attente échoueront.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour plus d'informations sur le problème. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente !

Remplacez la carte IP du VTSS si celle-ci semble être défaillante. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6989E

VTSS VVVVVVVV All connections in error and initial recovery time interval exceeded

Explication : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS VVVVVVVV a tenté souvent de rétablir les connexions au VTSS pendant l'intervalle de récupération initial défini. Cette période a maintenant expiré et aucune connexion n'a été rétablie.

Action système : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS continue indéfiniment de tenter de rétablir les connexions, mais moins souvent. Le VTSS reste dans une condition inutilisable.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour plus d'informations sur les problèmes rencontrés. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Le VTSS peut être basculé hors ligne et de nouveau en ligne pour tenter immédiatement de rétablir les connexions. Remplacez les cartes IP du VTSS si celles-ci semblent être à l'origine des problèmes. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6990E

If OPTION is specified, it must have the value UNAVAIL

Explication : VTVRPT a spécifié le paramètre facultatif OPTION, mais avec une valeur autre que UNAVAIL.

Action système : VTVRPT s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : spécifiez OPTION(UNAVAIL) ou supprimez le paramètre OPTION, puis réexécutez l'utilitaire VTVRPT.

SLS6991I

VTSS VVVVVVVV Connection N attempting to reestablish connectivity

Explication : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV tente de rétablir la connectivité avec la définition IP N figurant dans la configuration. Il s'agit d'une action de récupération de connexion automatisée qui se produira périodiquement tant que le VTSS se trouvera à l'état en ligne.

Action système : VTCS tente de rétablir la connectivité avec la connexion IP. La réussite ou l'échec de cette tentative sera signalé dans des messages ultérieurs.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour plus d'informations sur le problème. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente !

Remplacez la carte IP du VTSS si celle-ci semble être à l'origine du problème. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6992E

VTSS VVVVVVV TCP/IP SELECTEX error and all socket activity masks zero. Task shutting down

Explication : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV a lancé la macro SELECTEX pour vérifier l'activité. Aucun masque d'activité de socket n'a été défini, de sorte qu'il est probable que l'erreur concernait le délai d'expiration et/ou le traitement ECB.

Action système : le gestionnaire de tâches du client IP de ce VTSS va s'interrompre car il s'agit d'une erreur inattendue.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour plus d'informations sur les problèmes rencontrés. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Le VTSS peut être basculé hors ligne et de nouveau en ligne pour tenter immédiatement de rétablir les connexions. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6993E

VTSS VVVVVVVV MMMMMMMM

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV a rencontré une situation inattendue. Le contenu du message est variable en fonction des circonstances de l'erreur. Si l'erreur est associée au traitement d'une connexion, le message sera construit de la façon suivante :

VTSS VVVVVVVV Connection N MMMMMMMM

Le texte variable MMMMMMMM fournira des détails sur l'erreur spécifique ainsi que toutes les informations utiles.

Action système : la nature de l'erreur inattendue déterminera ce que le système fait en réponse, et comment il continue à fonctionner.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS concerné pour déterminer la cause du problème. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6994E

VTSS VVVVVVVV Connection N RRRRRRRR AA BB

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a détecté une erreur dans le message TCP/IP reçu lors du traitement d'une commande READ avec le VTSS VVVVVVVV en utilisant la définition IP N figurant dans la configuration. L'erreur est signalée

avec le motif *RRRRRRRR*. Les champs variables *AA* et *BB* dépendront du motif de l'erreur détectée.

Les erreurs suivantes sont détectées :

- Unsupported Protocol Type *AA* (type de protocole non pris en charge *AA*)
- Invalid Message Type / Protocol Type *AA BB* (type de message/protocole incorrect)

(*AA* = type de message et *BB* = type de protocole)
- Inconsistent Message Type / Length *AA BB* (type/longueur de message incohérent *AA BB*)

(*AA* = type de message et *BB* = longueur de message)
- Unexpected Sequence Number Received *AA BB* (numéro de séquence inattendu reçu *AA BB*)

(*AA* = numéro de séquence attendu et *BB* = numéro de séquence réellement reçu)
- CRC calculated not equal to CRC received *AA BB* (CRC calculé différent du CRC reçu *AA BB*)

(*AA* = valeur calculée et *BB* = valeur réellement reçue)

Action système : si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS est en cours d'initialisation, la connexion est marquée comme étant inutilisable. VTCS continue avec les éventuelles autres connexions.

- Si aucune des connexions définies ne parvient à s'établir, le gestionnaire de tâches du client de ce VTSS s'interrompra.
- Si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS s'est initialisé et que cette erreur se produit, la connexion est marquée comme étant en erreur. La récupération d'erreur de connexion tentera de rétablir la connexion lors de son exécution périodique.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Vérifiez que la définition de la connexion IP spécifie la bonne valeur pour le nom ou l'adresse IP. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Remplacez les cartes IP du VTSS si celles-ci semblent être à l'origine des problèmes. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6995E

VTSS VVVVVVVV Connection N ECAM FSC/Error FFFF EEEE DDDDDDD

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a reçu un message de réponse d'erreur ECAM du VTSS VVVVVVVV en utilisant la définition IP *N* figurant dans la configuration.

- *FFFF* est le champ FSC et *EEEE* le champ de l'indicateur d'erreur.

- *DDDDDDDD* est une description de l'erreur.

Consultez les messages associés pour obtenir plus d'informations sur la connexion TCP/IP et les résultats de la commande.

Action système : la demande ECAM active de VTCS va échouer. Si FSC/Error correspond à 0000/0000 ou 0000/0004, la connexion sera marquée comme étant en erreur. La récupération d'erreur de connexion tentera de rétablir la connexion lors de son exécution périodique.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Vérifiez que la définition de la connexion IP spécifie la bonne valeur pour le nom ou l'adresse IP. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Remplacez les cartes IP du VTSS si celles-ci semblent être à l'origine des problèmes. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS6997W

STORCLAS SSS is in error, STORMNGR NNNNNNNN does not support FFF

Explication : STORCLAS SSS est en erreur. FFF est codé comme un paramètre pour l'instruction STORCLAS mais STORMNGR NNNNNNNN ne prend pas en charge ce paramètre.

Action système : ce paramètre n'est pas pris en charge et ne peut donc pas être honoré.

Réponse utilisateur : corrigez l'instruction STORCLAS ou déterminez pourquoi le paramètre n'est pas pris en charge dans STORMNGR.

SLS6998I

VTV VVVVVV is being recalled from tapeplex TTTTTTTT

Explication : pour satisfaire une demande de montage sur le TapePlex local, VTCS a émis une demande de rappel automatique entre TapePlex (CTA) pour rappeler le VTV à partir du TapePlex TTTTTTTT distant. Le TapePlex distant effectuera un EEXPORT du VTV vers le TapePlex local, qui terminera ensuite le montage.

Action système : le système local effectue le traitement CTA pour satisfaire une demande de montage.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS6999E

VTSS VVVVVVVV Connection N Error EEEE DDDDDDDD

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a reçu un message d'indication d'erreur de transmission de paquet du VTSS YYYYYYYY utilisant la définition IP N dans la configuration. Le champ de l'indicateur d'erreur est EEEE avec la description

DDDDDDDD. Consultez les messages associés pour obtenir plus d'informations sur la connexion TCP/IP et les résultats de la commande.

Action système : si le gestionnaire de tâches du client IP du VTSS est en cours d'initialisation, la connexion est marquée comme étant inutilisable. VTCS continue avec les éventuelles autres connexions.

- Si aucune des connexions définies ne parvient à s'établir, le gestionnaire de tâches du client de ce VTSS s'interrompt.
- Si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS s'est initialisé et que cette erreur se produit, la connexion est marquée comme étant en erreur. La récupération d'erreur de connexion tentera de rétablir la connexion lors de son exécution périodique.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Vérifiez que la définition de la connexion IP spécifie la bonne valeur pour le nom ou l'adresse IP. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Remplacez les cartes IP du VTSS si celles-ci semblent être à l'origine des problèmes. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS7500I

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX. . . .

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS a détecté une erreur dans le message TCP/IP reçu lors du traitement d'une commande READ, ou a reçu message d'indication d'erreur de transmission de paquet. Ce message montre les 60 premiers octets du message TCP/IP associé qui a été signalé comme étant en erreur par un message SLS6994, SLS6995 ou SLS6999 antérieur. Consultez les messages associés pour obtenir plus d'informations sur la connexion TCP/IP et les résultats de la commande.

Action système : si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS est en cours d'initialisation, la connexion est marquée comme étant inutilisable. VTCS continue avec les éventuelles autres connexions.

- Si aucune des connexions définies ne parvient à s'établir, le gestionnaire de tâches du client de ce VTSS s'interrompt.
- Si le gestionnaire de tâches du client IP VTSS s'est initialisé et que cette erreur se produit, la connexion est marquée comme étant en erreur. La récupération d'erreur de connexion tentera de rétablir la connexion lors de son exécution périodique.

Réponse utilisateur : recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour déterminer la cause du problème. Vérifiez que la définition de la connexion IP spécifie la bonne valeur pour le nom ou l'adresse IP. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Remplacez les cartes IP du VTSS si celles-ci semblent être à l'origine des problèmes. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS7501E

No MVC volumes have been defined

Explication : aucun volume MVC n'a été défini dans le CDS mais des RTD ont été définis.

Action système : le traitement VTCS continue, bien qu'il puisse être fortement affecté par l'impossibilité de migrer des VTV.

Réponse utilisateur : définissez des volumes MVC ou supprimez les RTD de la configuration VTCS. Les volumes MVC peuvent être définis en utilisant l'une des méthodes suivantes :

- La commande SET VOLPARM
- Des instructions CONFIG MVCVOL

Le message SLS7501E sera automatiquement effacé lorsque des volumes MVC auront été définis ou si les RTD sont supprimés de la configuration VTCS.

SLS7502I

VTSS VVVVVVVV Connection N closed

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV a fermé la définition de connexion IP N figurant dans la configuration. Cela peut être dû à une erreur précédente, à une reconfiguration ou à un événement de fermeture normale initié par l'interruption ou le basculement hors ligne du VTSS.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : il s'agit uniquement d'un message d'information.

SLS7503I

VTSS VVVVVVVV Connection N dynamic IP Address/Port DDDDDD underway

Explication : le module du gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV est en train d'effectuer un changement dynamique de la définition IP N figurant dans la configuration. La description du changement dynamique DDDDDD peut être "add" (ajouter), "change" (modifier) ou "delete" (supprimer).

La définition figurant dans la configuration a été modifiée par rapport à celle qui est en cours d'exécution. En cas d'ajout, une nouvelle connexion va être ouverte. En cas de modification, la connexion actuelle va être fermée puis rouverte avec la nouvelle définition. En cas de suppression, la connexion en cours va être fermée.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : il s'agit uniquement d'un message d'information.

SLS7504E

No STORMNGRs were found with deduplication enabled

Explication : aucun STORMNGR n'a été trouvé avec la fonctionnalité de déduplication activée. Le rapport de classe de stockage ne signale que les STORMNGR avec la fonctionnalité de déduplication activée.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : une fois la fonctionnalité de déduplication activée, réexécutez le rapport.

SLS7505I

No valid MVCs were found

Explication : aucune MVC valide n'a été trouvée. Pour être valide, une MVC doit être définie dans le CDS et résider dans un ou plusieurs STORMNGR définis dans le CDS. Aucune MVC valide n'a été trouvée ou elles ont été disqualifiées par le paramètre STORCLAS.

Action système : l'utilitaire s'interrompt avec un code de retour de 4.

Réponse utilisateur : s'il existe des MVC valides, tentez d'exécuter le rapport sans le paramètre STORCLAS.

SLS7506E

VTSS VVVVVVVV No (potentially) working IP connections remain

Explication : une nouvelle configuration a été implémentée et une ou plusieurs définitions de connexion IP ont été supprimées. Le gestionnaire de tâches du client IP VTSS du VTSS VVVVVVVV a supprimé la dernière connexion IP disponible. Le VTSS a maintenant perdu sa connectivité TCP/IP et ne peut plus être contrôlé par TCP/IP.

Action système : le gestionnaire de tâches du client IP VTSS reste actif, mais il ne pourra rien faire tant qu'un nouvel ensemble de définitions de connexion IP n'aura pas été implémenté par le biais d'une nouvelle exécution de la commande CONFIG. Toutes les demandes en attente échoueront.

Réponse utilisateur : pour les définitions de connexion IP qui n'ont pas été initialisées au démarrage, recherchez des messages d'erreur associés au gestionnaire de tâches du client IP VTSS défaillant pour obtenir plus d'informations sur le problème rencontré. Vérifiez que l'infrastructure de mise en réseau est stable, opérationnelle et physiquement présente ! Remplacez la carte IP du VTSS si celle-ci semble être défaillante. Assurez-vous qu'un certain nombre de définitions de connexion IP n'ont pas été supprimées accidentellement dans la nouvelle configuration en cours d'implémentation. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS7507I

Invalid (MAXAGE|TIMEOUT) n specified

Explication : une valeur MAXAGE et/ou TIMEOUT non valide a été spécifiée dans l'instruction de la commande de l'utilitaire DRMONitr.

Action système : l'utilitaire DRMONitr s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur et réexécutez l'utilitaire.

SLS7508I

DRMONitr runtime has exceeded TIMEOUT limit of nnn minutes

Explication : le temps d'exécution de l'utilitaire DRMONitr a dépassé la valeur autorisée (nnn), spécifiée en minutes par le paramètre TIMEOUT.

Action système : l'utilitaire DRMONitr continue le traitement, en vérifiant l'état de la copie DR de tous les VTV restants spécifiés. Si la valeur TIMEOUT spécifiée est différente de zéro, un code de retour de 8 est défini. Si la valeur TIMEOUT spécifiée est égale à zéro, un code de retour de 4 est défini si une copie DR de VTV est identifiée comme incomplète.

Réponse utilisateur : recherchez la raison de la condition d'expiration de délai. Ajustez la valeur TIMEOUT en conséquence.

SLS7509I

VTV selection by (MGMTclas|VTVid|DSN) found no VTVs to monitor

Explication : le choix du critère de sélection de VTV spécifié (MGMTclas, VTVid ou DSN) n'a pu sélectionner aucun VTV à surveiller.

Action système : l'utilitaire DRMONitr s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le critère de sélection correct est spécifié pour la sélection de VTV. Notez également les éventuels messages d'exception de l'utilitaire qui pourraient indiquer la raison de l'absence de sélection de VTV.

SLS7510I

VTV {selection|destination} criteria not specified on DRMONitr utility command statement

Explication : l'instruction de la commande de l'utilitaire DRMONitr ne spécifie :

- Aucun critère de sélection pour identifier les VTV à surveiller, ou
- Aucun critère de destination pour identifier les destinations de copie de VTV.

Action système : l'utilitaire DRMONitr s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : si l'absence de spécification du critère de destination de VTV a causé l'erreur, vous devez spécifier MGMTclas, VTVid ou DSN dans l'instruction de la commande DRMONitr pour identifier les VTV à surveiller. Si l'absence de spécification

du critère de destination de VTV a causé l'erreur, vous devez spécifier STORclas et/ou REPLICAT pour identifier la destination de copie de VTV.

SLS7511I

Required function not specified on DRCHKPT utility command statement

Explication : l'instruction de la commande de l'utilitaire DRCHKPT ne spécifie pas la fonction requise. SET ou CLEAR doit être spécifié dans l'instruction de la commande de l'utilitaire DRCHKPT dans ce but.

Action système : l'utilitaire DRCHKPT s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : spécifiez SET ou CLEAR dans l'instruction de la commande DRCHKPT pour spécifier la fonction désirée.

SLS7512E

MVC MMMMMM rejected for migration because it needs to be audited to resolve anomalies

Explication : la MVC MMMMMM a été sélectionnée pour la migration, mais ne peut pas être utilisée car VTCS a calculé que la quantité d'espace restant sur la MVC est négative. Cela peut se produire si le CDS n'est pas synchronisé avec le contenu de la MVC.

Action système : VTCS change l'état de la MVC en "audit required" (audit requis) pour empêcher toute migration vers celui-ci jusqu'à ce qu'il ait été audité.

Réponse utilisateur : exécutez AUDIT MVC(MMMMMM) pour vous assurer que le CDS reflète fidèlement le contenu de la MVC. Contactez le support logiciel StorageTek si vous ne comprenez pas comment cette erreur s'est produite ou si vous avez besoin d'assistance.

SLS7513I

RECALWER=YES|NO is an obsolete parameter. RECALWER=NO is now the default always used

Explication : la valeur par défaut pour le rappel avec traitement d'erreur ne peut plus être spécifiée dans l'instruction CONFIG GLOBAL. RECALWER=NO est la valeur par défaut.

Si le rappel avec traitement d'erreur est souhaité, il peut être spécifié de façon explicite dans les commandes qui le prennent en charge, par ex. CONSOLID, EEXPORT, MVCDRAIN et RECALL.

Action système : le traitement de l'utilitaire CONFIG continue.

Réponse utilisateur : à un moment opportun, mettez à jour le fichier CONFIG pour supprimer le paramètre obsolète RECALWER.

SLS7514I

IncompatibVTCS configuration detected by DRCHKPT utility

Explication : l'utilitaire DRCHKPT a détecté une incompatibilité de configuration VTCS dans le CDS.

Action système : l'utilitaire DRCHKPT s'interrompt avec un code de retour de 8.

Réponse utilisateur : exécutez l'utilitaire CONFIGuration pour corriger l'incompatibilité de configuration VTCS dans le CDS.

SLS7515E

RTD CCCCCCCC has a bad configuration on the Library and/or paths: SSSS1/SSSS2

Explication : lors de l'initialisation du RTD CCCCCCCC, VTCS a obtenu le numéro de série du périphérique à partir du chemin d'accès du périphérique (SSSS1) et à partir du HSC (SSSS2).

Les deux numéros de série devraient correspondre, mais ce n'est pas le cas.

Ce test est destiné à détecter les erreurs dans lesquelles le câblage physique du RTD ne correspond pas à la définition du RTD dans la configuration VTCS, mais le message peut également s'afficher si le RTD est remplacé alors que HSC/VTCS est actif.

Action système : le RTD est considéré comme endommagé et ne sera pas utilisé, sans toutefois être mis hors ligne de manière forcée ou placé en mode maintenance.

Réponse utilisateur : si la configuration a été modifiée récemment, vérifiez que le câblage physique du RTD correspond à la définition du RTD dans la configuration VTCS. Corrigez les erreurs éventuelles, puis basculez le RTD en ligne (*) afin d'effectuer une nouvelle tentative.

Si le RTD a été remplacé alors que HSC/VTCS était actif, effectuez l'une des opérations suivantes afin que HSC reconnaisse le nouveau numéro de série :

- Si l'ACS contenant le RTD prend en charge la commande F CONFIG et que cette commande n'a pas été exécutée entre le moment où le RTD a été remplacé et le basculement en ligne du RTD, exécutez la commande F CONFIG UPDate ACS(*acs-id*) DRVinfo maintenant. Ensuite, basculez le RTD en ligne (*) pour effectuer une nouvelle tentative.
- Si l'ACS contenant le RTD ne prend pas en charge la commande F CONFIG, basculez le LSM contenant le RTD hors ligne puis en ligne. Ensuite, basculez le RTD en ligne (*) pour effectuer une nouvelle tentative (*) même s'il est déjà en ligne.
- Si aucune des solutions ci-dessus ne résout l'erreur, contactez le support logiciel StorageTek.

SLS7516E

VTSS VVVVVVV reported: TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT

- Ajoutez une connectivité CLINK au TapePlex *EEE* au VTSS *YYY* (et à tous les autres VTSS du cluster *CCC* qui en sont dépourvus).
- Supprimez la connectivité CLINK au TapePlex *EEE* du VTSS *XXX* (et de tous les autres VTSS du cluster *CCC* qui en sont pourvus).

Exécutez ensuite l'utilitaire CONFIG (l'option RESET n'est pas nécessaire). Le problème sera résolu automatiquement une fois que VTCS aura reconnu le changement de configuration.

SLS7519E

Invalid cluster CCC

```
The configuration of cluster CCC is invalid
VTSSs PPP and SSS have different connectivity
VTSS XXX has connectivity to TTT RTDs in LLL, but
VTSS YYY does not
LLL TTT RTDs: DDDD
(Clinks from VTSS PPP and VTSS SSS will be terminated)
```

Explication : VTCS a détecté une erreur dans la configuration du cluster *CCC*.

Dans le message, "*LLL*" a la valeur "*ACS NNN*" ou "*stormngr MMM*"

Tous les VTSS d'un cluster doivent avoir une connectivité identique aux RTD selon le type de périphérique et l'emplacement. Cela signifie que si un VTSS du cluster a une connectivité aux RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL*, il doit en être de même pour tous les autres VTSS du cluster.

VTCS a détecté que le VTSS *XXX* a une connectivité aux RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL*, mais pas le VTSS *YYY*.

DDDD montre le nombre de périphériques (6 au maximum) des RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL* où le VTSS *XXX* a une connectivité à ces RTD mais pas le VTSS *YYY*.

Action système : s'il existe des CLINK entre le VTSS *PPP* et le VTSS *SSS*, VTCS les interrompra. Il sera ensuite impossible de répliquer des VTV du VTSS *PPP* vers le VTSS *SSS*.

Réponse utilisateur : assurez-vous que tous les VTSS du cluster *CCC* ont une connectivité identique aux RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL*.

D CONFIG affiche le type de périphérique et l'emplacement de chaque RTD de la configuration ainsi que les VTSS qui ont une connectivité au RTD.

Selon que la configuration VTCS est correcte pour le VTSS *XXX* ou pour le VTSS *YYY*, changez la configuration de l'une des deux manières suivantes :

- Ajoutez une connectivité aux RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL* au VTSS *YYY* (et à tous les autres VTSS du cluster *CCC* qui en sont dépourvus).

Il n'est pas nécessaire que le VTSS *YYY* ait une connectivité à chacun des périphériques indiqués par "*LLL TTT RTDs : DDDD*", mais le VTSS *YYY* doit avoir une connectivité à au moins un RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL*.

- Supprimez la connectivité aux RTD du type de périphérique *TTT* dans l'emplacement *LLL* du VTSS *XXX* (et de tous les autres VTSS du cluster *CCC* qui en sont pourvus).

Exécutez ensuite l'utilitaire CONFIG (l'option RESET n'est pas nécessaire). Le problème sera résolu automatiquement une fois que VTCS aura reconnu le changement de configuration.

SLS7520E

Unable to read the partition map for MVC MMMMMM. The MVC has been marked as readonly

Explication : la MVC *MMMMMM* a été écrite en mode partitionné. Chaque MVC partitionnée doit avoir un enregistrement (connu sous le nom de "mappage de partitions") dans le CDS qui décrit l'utilisation des partitions.

VTCS n'a pas pu lire le mappage de partitions pour la MVC *MMMMMM*, ce qui indique que le mappage de partitions n'existe pas, ou qu'il existe mais n'est pas lié correctement à l'enregistrement de la MVC.

Action système : VTCS crée un mappage de partitions pour la MVC *MMMMMM* avec le contenu par défaut et le lie à l'enregistrement de la MVC. Ce mappage de partitions ne reflètera pas l'utilisation des partitions jusqu'à ce que la MVC soit purgée ou auditée.

VTCS marque la MVC en lecture seule dans le CDS afin d'empêcher les migrations vers la MVC jusqu'à ce que le mappage de partitions reflète fidèlement l'utilisation des partitions.

Réponse utilisateur : purgez ou auditez la MVC.

Si ce message est émis alors que la MVC est en cours de purge ou d'audit, il n'est pas nécessaire d'effectuer une autre opération de purge ou d'audit.

Une fois la purge ou l'audit terminé avec succès, la MVC peut être marquée comme inscriptible en exécutant la commande `MVCMAINT MVC(MMMMMM) READONLY(OFF)`.

SLS7521E

Failed mount/dismount on DDDDDDD: RRRRRRRR

Explication : un montage ou un démontage de RTD dirigé vers un autre TapePlex pour le périphérique *DDDDDDDD* a échoué. Le message renvoyé par l'autre TapePlex est *RRRRRRRR*.

Action système : selon le motif de l'erreur au niveau du TapePlex distant, VTCS peut soit ne pas parvenir à effectuer le montage ou le démontage, soit initier un échange avec l'utilisateur pour permettre la récupération de la situation.

Réponse utilisateur : le motif (RRRRRRRR) peut contenir un message supplémentaire qui doit être examiné. Celui-ci contiendra généralement des informations plus précises sur l'erreur.

Consultez également les journaux du TapePlex qui est censé gérer le périphérique DDDDDDDD. Cela devrait vous fournir des informations supplémentaires sur l'état du RTD ou la capacité à monter des volumes.

Les messages SLS6894I ou SLS6895I associés devraient fournir des informations relatives au motif du montage ou du démontage.

SLS7522E

Found NNNN duplicate MVCs in SSSSSSSS

Explication : lorsque VTCS démarre ou que les pools de MVC sont modifiés, il lance une recherche des MVC sur tous les gestionnaires de stockage. Lors de l'analyse du gestionnaire de stockage SSSSSSSS, il a trouvé NNNN MVC qui se trouvaient également dans le CDS local ou dans d'autres gestionnaires de stockage.

Action système : les MVC concernés seront placés dans un emplacement d'erreur nommé "*MANY*". Toute référence à des copies de VTV situées sur une MVC avec cet emplacement doit échouer du fait que VTCS n'est pas en mesure de déterminer quel emplacement contient la bonne copie.

Réponse utilisateur : exécutez un rapport MVC pour identifier les MVC concernées. Exécutez ensuite un VOLRPT pour le HSC local et chacun des gestionnaires de stockage. Il devrait être possible d'identifier les multiples versions de chaque MVC en effectuant une vérification croisée des rapports.

Le problème peut également découler d'un problème de configuration dû au fait que VTCS pointe sur le gestionnaires de stockage via deux routes différentes. Il peut également provenir du fait que ces MVC particulières ne doivent pas être définies dans le CDS.

SLS7523I

*Error during {catalog lookup|SDD processing} for {DDN|DSN} DDDDDDDD;
reason explanation*

Explication : une opération VTCS demandée à partir d'un client SMC a détecté une erreur lors du traitement d'un paramètre DSN ou d'un paramètre DDN traduit.

Action système : l'opération demandée n'est pas effectuée pour le DSN en erreur. Si le processus de recherche dans le catalogue ou SDD ne peut pas être effectué, aucun VTV n'est traité.

Réponse utilisateur : déterminez le motif de l'erreur et réexécutez la demande SMC.

SLS7529I

Migrate|Recall of VTV VVVVVV has failed because of a timestamp mismatch

Explication : le paramètre **TIMESTAMP** fourni dans la commande **MIGRATE** ou **RECALL** ne correspond pas à la copie de **VTV** demandée pour la migration ou le rappel.

Action système : le **VTV** est ignoré et, si possible, le traitement se poursuit.

Réponse utilisateur : si possible, effectuez une autre tentative de migration ou de rappel du **VTV** tout en exécutant **GTF**. Contactez le support Oracle/StorageTek et fournissez le jeu de données de suivi.

SLS7530I

Copy of VTV VVVVVV on MVC MMMMMM rejected; MVC is located within unknown STORMNGR SSSSSSSS

Explication : le fichier manifest indique qu'il existe une copie du **VTV VVVVVV** sur la **MVC MMMMMM**, et que la **MVC MMMMMM** se trouve dans le **STORMNGR SSSSSSSS**. Ce **STORMNGR** n'est pas défini dans la configuration **VTCS**.

Action système : la copie du **VTV VVVVVV** située sur la **MVC MMMMMM** sera ignorée, mais les autres copies du **VTV VVVVVV** seront traitées. Si toutes les copies du **VTV VVVVVV** se trouvent dans des **STORMNGR** inconnus, le **VTV** ne sera pas importé.

Réponse utilisateur : si la copie du **VTV VVVVVV** située sur la **MVC MMMMMM** était censée être rejetée (du fait que le **STORMNGR SSSSSSSS** ne se trouve plus dans la configuration **VTCS**), aucune action n'est nécessaire. Sinon, définissez le **STORMNGR SSSSSSSS** dans la configuration **VTCS**, puis (ré-)importez le **VTV**.

SLS7533I

Links to RRRRRRRR from VTSS VVVVVVVV established; state is SSSSSSS

Explication : des liaisons de réplication ont été établies du **VTSS** source **VVVVVVVV** vers le **VTSS** cible **RRRRRRRR**. L'état de la liaison peut être **ONLINE**, **OFFLINE** ou **OFF-FAIL**.

- Un état **ONLINE** indique que la connectivité a été établie vers la liaison de réplication et est prête à être utilisée.
- Un état **OFFLINE** indique que la liaison de réplication a été mise hors ligne.
- Un état **OFF-FAIL** indique que la liaison de réplication est passée hors ligne en raison d'une défaillance.

Action système : le traitement **VTCS** continue.

Réponse utilisateur : si le statut actuel de la liaison n'affiche pas l'état souhaité, exécutez la commande **Vary LINKSto** pour le faire passer à l'état voulu.

SLS7535I

Replication link LLLLLLLL from VTSS VVVVVVVV returned ecam error CC=CCC RC=RRR from QQQQQQQQ attempt

Explication : une demande ECAM, QQQQQQQQ, a été émise pour la liaison de réplication LLLLLLLL à partir du VTSS VVVVVVVV mais a échoué avec le code de condition CCC et le code motif RRR.

Action système : en fonction de la nature de l'erreur et du traitement au moment de son apparition, la liaison de réplication est désactivée. Toutefois, VTCS tentera de lancer la réplication avec les liaisons de réplication disponibles.

Réponse utilisateur : le motif de cette erreur doit être analysé. Consultez le SYSLOG à la recherche d'autres indications sur la nature de l'erreur. Si le problème persiste, contactez le support matériel Oracle/StorageTek.

SLS7538I

VTSS VVVVVVVV cluster|tapeplex DDDDDDDD Enhanced Replication disabled, not all connectivity supports enhanced replication.

Explication : bien que le VTSS VVVVVVVV prenne en charge la réplication améliorée, les fonctions de réplication améliorée ont été supprimées car l'ensemble de la connectivité au sein du cluster, ou vers le Tapeplex distant, DDDDDDDD, ne prend pas en charge la réplication avancée. La réplication améliorée ne peut se mettre en place que si elle est prise en charge par l'ensemble de la connectivité au sein d'un cluster local ou vers un Tapeplex distant.

Action système : le traitement VTCS continue mais la totalité de la réplication s'effectue sans méthodes de réplication améliorée.

Réponse utilisateur : si vous souhaitez utiliser la réplication améliorée, elle doit être prise en charge par l'ensemble de la connectivité au sein du cluster local ou vers un Tapeplex distant.

SLS7550E

MAXVTVSZ>4000 not supported by MMMMMMM for STORCLAS SSSSSS referenced by MGMTCLAS CCCCCC

Explication : le STORMNGR référencé par le STORCLAS ne prend pas en charge les VTV supérieurs à 4 Go.

Action système : le MGMTCLAS qui référence le STORCLAS aura son MAXVTVSZ défini sur 4000.

Réponse utilisateur : pour éviter que ce message ajoute MAXVTVSZ(4000) à n'importe quel MGMTCLAS qui référence ce STORCLAS ou mette à niveau le STORMNGR pour prendre en charge les VTV supérieurs à 4 Go.

SLS7551W

STORMNGR SSSSSSSS ne prend pas en charge les VTV supérieurs à 4 Go, MAXVTVSZ global défini sur DDDD

Explication : le VLE ne prend pas en charge les VTV supérieurs à 4 Go ou le VTCS ne parvient pas à utiliser les fonctions du VLE en raison d'erreurs de communication.

Action système : le traitement continue mais la taille maximale de VTV est de 4 Go, la taille maximale s'affiche.

Réponse utilisateur : mettez à niveau le STORMNGR pour pouvoir prendre en charge les VTV supérieurs à 4 Go ou établissez une connexion au VLE.

SLS7552E

PATH: RRRR placed in OFFLINE mode, VVVVVVVV does not support VTVs greater than 4GB.

Explication : RTD RRRR est connecté au STORMNGR VVVVVVVV qui ne prend pas en charge les VTV supérieurs à 4 Go alors que le CDS les prend en charge ou le CDS contient des VTV supérieurs à 4 Go.

Action système : le RTD et les emplacements associés sont placés hors ligne.

Réponse utilisateur : mettez à niveau le STORMNGR pour pouvoir prendre en charge les VTV supérieurs à 4 Go ou supprimez les VTV supérieurs à 4 Go dans le CDS.

SLS7553I

Partition ID service failure RC=NNNN RRR request from CCCCCCCC+XXXX VVVVVV TTTTTTTT

Explication : le service de la méthode d'accès à l'ID de partition ALP VTCS a détecté une erreur lors du traitement de la demande RRR à partir du module CCCCCCCC plus décalage XXXX. Le paramètre de la demande VVVVVV identifie le numéro de série du volume de validation VTV et TTTTTTTT représente la valeur du jeton ALP.

Action système : la tâche VTCS va arrêter le traitement avec d'autres messages et dans certains cas, va l'abandonner.

Réponse utilisateur : collecte des informations de diagnostic et rapporte cette erreur au support technique StorageTek. Si aucun abandon ne se produit, l'erreur n'est pas grave et VTCS peut continuer à fonctionner.

SLS7554E

EEXPORT Early Delete VTV(s) removed from VTSS VVVV

Explication : lors de la migration automatique, les VTV qui sont en attente d'exportation électronique vers un Tapeplex distant sont supprimés du VTSS VVVV en raison du paramètre de classe de gestion EDL Teexp. Toutes les CLINK vers le Tapeplex distant ne sont pas

opérationnelles. L'utilitaire VTCS *RECONCIL* doit être exécuté lorsque les CLINK Tapeplex ont été basculées *ONLINE*.

Action système : la tâche de migration automatique continue.

Réponse utilisateur : une fois que les CLINK du Tapeplex distant ont basculé *ONLINE*, exécutez l'utilitaire VTCS *RECONCIL*.

SLS7555E

NNNN EEXPORT Early Delete VTV(s) removed from VTSS VVVV

Explication : lors de la migration automatique, les VTV *NNNN* qui sont en attente d'exportation électronique vers un Tapeplex distant sont supprimés du VTSS *VVVV* en raison du paramètre de classe de gestion *EDLTexp*. Toutes les CLINK vers le Tapeplex distant ne sont pas opérationnelles. L'utilitaire VTCS *RECONCIL* doit être exécuté lorsque les CLINK Tapeplex ont été basculées *ONLINE*.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : une fois que les CLINK du Tapeplex distant ont basculé *ONLINE*, exécutez l'utilitaire VTCS *RECONCIL*.

SLS8000I

Unexpected exception thrown: RRRRRRRRR

Explication : une erreur logicielle a été détectée, ce qui a provoqué l'apparition d'une exception. Le motif *RRRRRRRRR* donne des détails sur l'erreur.

Action système : si nécessaire, un vidage du processus sera effectué. Des tentatives de récupération de la tâche ou du thread défectueux auront également lieu.

Réponse utilisateur : l'erreur étant inattendue, il est possible qu'une action de récupération n'aboutisse pas. Par conséquent, vérifiez le système et redémarrez le processus ayant subi la défaillance, le cas échéant. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8001I

PPPPPPP/NNNN: Uncaught exception terminating thread

Explication : une erreur logicielle a été détectée au cours du traitement de *PPPPPPP* avec l'ID *NNNN*, provoquant l'apparition d'une exception. Aucune routine de récupération n'est active pour cette erreur.

Action système : la tâche ou le thread affecté va être interrompu. En général, aucune action de récupération supplémentaire n'est effectuée.

Réponse utilisateur : le processus affecté devra probablement être redémarré. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8002I

PPPPPPPP/NNNN: Abnormal thread termination: RRRRRRRRRR

Explication : un thread logiciel a décidé de s'interrompre brutalement au sein du processus *PPPPPPPP* avec l'ID *NNNN*. Le motif *RRRRRRRRRR* donne des détails sur l'erreur qui a déclenché cette situation.

Action système : la tâche ou le thread affecté va être interrompu. Un vidage peut également être effectué. En général, aucune action de récupération supplémentaire n'est effectuée.

Réponse utilisateur : le processus affecté devra probablement être redémarré. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8003I

PPPPPPPP/NNNN: Call to terminate()

Explication : une erreur logicielle s'est produite, ce qui signifie que l'environnement d'exécution pour le processus *PPPPPPPP* avec l'ID *NNNN* a décidé qu'il ne pouvait pas continuer.

Action système : le processus affecté va être interrompu. Un vidage peut également être effectué. En fonction des circonstances, le système peut redémarrer le processus ayant échoué.

Réponse utilisateur : vérifiez que le processus défectueux a redémarré. Sinon, effectuez un arrêt et un démarrage manuels du processus. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8004I

PPPPPPPP/NNNN: Unexpected exception called

Explication : une erreur logicielle a été détectée dans le processus *PPPPPPPP* avec l'ID *NNNN*, provoquant l'apparition d'une exception. Aucune routine de récupération n'est active pour cette erreur.

Action système : la tâche ou le thread affecté va être interrompu. En général, aucune action de récupération supplémentaire n'est effectuée.

Réponse utilisateur : le processus affecté devra probablement être redémarré. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8005I

PPPPPPP/NNNN: Call to terminate()

Explication : une erreur logicielle s'est produite, ce qui signifie que l'environnement d'exécution pour le processus *PPPPPPP* avec l'ID *NNNN* a décidé qu'il ne pouvait pas continuer.

Action système : le processus affecté va être interrompu. Un vidage peut également être effectué. En fonction des circonstances, le système peut redémarrer le processus ayant échoué.

Réponse utilisateur : vérifiez que le processus défectueux a redémarré. Sinon, effectuez un arrêt et un démarrage manuels du processus. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8006I

Cannot create TCP/IP socket: RRRRRRRRR

Explication : une tentative de création de socket pour les communications TCP/IP a été réalisée. Elle a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente de créer le socket va échouer.

Réponse utilisateur : il peut s'agir d'un problème de ressource réseau ou serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8007I

Cannot bind to port NNNN: RRRRRRRRR

Explication : une tentative de liaison vers le port *NNNN* pour les communications TCP/IP a été réalisée. Elle a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*. Si ce motif indique que l'adresse est déjà utilisée, cela signifie probablement qu'un composant serveur ne s'est pas terminé avant le début du remplacement.

Action système : la fonction qui tente d'effectuer une liaison vers le port va échouer.

Réponse utilisateur : il peut s'agir d'un problème de ressource réseau ou serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8008I

Listen on port NNNN failed: RRRRRRRRR

Explication : une tentative d'écoute des connexions sur le port *NNNN* pour les communications TCP/IP a été réalisée. Elle a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente d'écouter le port va échouer.

Réponse utilisateur : il peut s'agir d'un problème de ressource réseau ou serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8009I

Cannot create AF_UNIX socket: RRRRRRRRR

Explication : une tentative de création de socket pour les communications internes en tant que serveur a été réalisée. Elle a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente de créer le socket va échouer.

Réponse utilisateur : il s'agit probablement d'un problème de ressource serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8010I

Cannot bind to file FFFFFFFF: RRRRRRRRR

Explication : une tentative de liaison vers le fichier *FFFFFFF* pour les communications internes a été réalisée. Elle a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*. Si ce motif indique que l'adresse est déjà utilisée, cela signifie probablement qu'un composant serveur ne s'est pas terminé avant le début du remplacement.

Action système : la fonction qui tente d'effectuer une liaison vers le fichier va échouer.

Réponse utilisateur : il s'agit probablement d'un problème de ressource serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8011I

Listen on file FFFFFFFF failed: RRRRRRRRR

Explication : une tentative d'écoute des connexions sur le fichier *FFFFFFF* pour les communications internes a été réalisée. Elle a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente d'effectuer une liaison vers le fichier va échouer.

Réponse utilisateur : il s'agit probablement d'un problème de ressource serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8012I

Failed lookup of HHHHHHHH:PPPP: RRRRRRRRR

Explication : une tentative de résolution de l'adresse réseau *HHHHHHHH* et du port *PPPP* a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente de résoudre l'adresse va échouer.

Réponse utilisateur : vérifiez que *HHHHHHHH* est une adresse IPv4, IPv6 ou DNS valide. Les adresses DNS au format abrégé sont valides uniquement si elles peuvent être converties en adresses complètes à l'aide de l'un des suffixes de recherche DNS. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8013I

Failed connect to HHHHHHHH:PPPP:RRRRRRRR

Explication : une tentative de connexion à l'adresse réseau *HHHHHHHH* et au port *PPPP* a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*. Si ce motif indique que la connexion a été refusée, cela signifie probablement qu'un composant serveur n'est pas en cours d'exécution. Si ce motif indique qu'il n'existe pas de route vers l'hôte ou que la connexion a expiré, il s'agit probablement d'un problème réseau.

Action système : la fonction qui tente de se connecter à l'adresse va échouer.

Réponse utilisateur : vérifiez que le système *HHHHHHHH* fonctionne. Assurez-vous ensuite que la route réseau vers le système est correcte et fonctionnelle. Si le système cible se trouve sur un autre sous-réseau, le routeur par défaut doit être configuré correctement. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8014I

Cannot create AF_UNIX socket

Explication : une tentative de création de socket pour les communications internes en tant que client a été réalisée.

Action système : la fonction qui tente de créer le socket va échouer.

Réponse utilisateur : il s'agit probablement d'un problème de ressource serveur. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8015I

Failed connect to FFFFFFFF:RRRRRRRR

Explication : une tentative de connexion au fichier *FFFFFFF* pour la communication interne a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRRR*. Si ce motif indique que la connexion a été refusée, cela signifie probablement qu'un composant serveur n'est pas en cours d'exécution.

Action système : la fonction qui tente de se connecter à l'adresse va échouer.

Réponse utilisateur : vérifiez que le service qui doit se connecter au fichier *FFFFFFF* fonctionne. Les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8016I

Accept on port NNNN failed: RRRRRRRR

Explication : une tentative d'acceptation d'une connexion sur le port *NNNN* a échoué avec le code d'erreur *RRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente d'accepter la connexion va échouer. Cela provoque généralement une autre défaillance au sein du composant serveur qui tente d'établir la connexion.

Réponse utilisateur : les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée.

SLS8017I

Connection from SSSSSSSS

Explication : un serveur a reçu une demande de connexion TCP/IP en provenance du système *SSSSSSSS*.

Action système : en fonction de la nature de la connexion, le traitement va continuer au sein du composant serveur.

Réponse utilisateur : il s'agit d'un message d'information uniquement.

SLS8018I

PPPPPPPP: PGMI server running

Explication : le processus *PPPPPPPP* a démarré une instance du composant serveur pour traiter l'exécution de la commande.

Action système : le traitement des commandes commence maintenant.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8019I

Process PPPP trace state is SSSS

Explication : l'état de suivi du processus *PPPP* est désormais passé à *SSSS*.

Action système: si ce paramètre est défini sur "Off", le suivi a été désactivé. S'il est défini sur "On", le fichier dans lequel effectuer le suivi est indiqué.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8020I

PPPPPPPP/NNNN: Normal shutdown complete

Explication : le processus *PPPPPPPP* avec l'ID *NNNN* s'est arrêté suite à une modification du niveau de service.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8021I

Dump written to FFFFFFFF

Explication : une erreur logicielle s'est produite et un vidage du processus défectueux a été écrit dans le fichier *FFFFFFF*.

Action système : si possible, des routines de récupération seront appelées. En fonction de la nature et du motif de l'erreur, la récupération aboutira ou non.

Réponse utilisateur : les autres messages générés vers la même heure doivent également fournir une indication sur la fonction affectée. Signalez le problème au support logiciel StorageTek.

SLS8022I

Response to message NNNN was RRRRRRRR

Explication : la commande REPLY a été utilisée sur le message en attente avec l'ID *NNNN*. Le texte de la réponse était *RRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui attend la réponse au message sera activée et recevra le texte pertinent.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8023I

Message NNNN has been deleted

Explication : le message en attente avec l'ID *NNNN* a été supprimé par le système.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8024I

Manual dump of process PPPP initiated: TTTTTTTT

Explication : un vidage manuel du processus *PPPP* a été lancé par le biais d'une commande. Le motif invoqué pour le vidage était *TTTTTTTT*.

Action système : une fois le vidage effectué, le traitement doit continuer.

Réponse utilisateur : si l'opération a été réalisée à la demande du support logiciel StorageTek, utilisez la commande DIAGS ou l'interface graphique pour ajouter le vidage généré au lot d'informations pour le support pertinent.

SLS8025I

*Security failure on CCCCCCCC command matching rule on line LLLL
RRRRRRRR*

Explication : un utilisateur a tenté d'exécuter la commande CCCCCCCC lors de la mise en correspondance de la règle PERMIT/ALLOW sur la ligne LLLL. RRRRRRRR représente des ressources supplémentaires qui peuvent déclencher la défaillance.

Action système : l'exécution de la commande va être rejetée.

Réponse utilisateur : contactez votre administrateur système et demandez-lui de passer en revue les règles PERMIT/ALLOW pour votre ID utilisateur.

SLS8026I

*Security warning on CCCCCCCC command matching rule on line LLLL
RRRRRRRR*

Explication : un utilisateur a tenté d'exécuter la commande CCCCCCCC lors de la mise en correspondance de la règle PERMIT/ALLOW sur la ligne LLLL. RRRRRRRR représente des ressources supplémentaires qui peuvent déclencher la défaillance. La règle correspondante est actuellement définie uniquement sur l'envoi d'un avertissement.

Action système : l'exécution de la commande continue.

Réponse utilisateur : contactez votre administrateur système et demandez-lui de passer en revue les règles PERMIT/ALLOW pour votre ID utilisateur.

SLS8027I

Process PPPPPPPP/NNNN received termination request

Explication : le processus PPPPPPPP avec l'ID NNNN a reçu une demande d'arrêt suite à une modification du niveau de service.

Action système : tout travail effectué par le processus sera mis au ralenti avant le traitement de la demande d'arrêt. En général, à partir de ce point, les nouvelles demandes seront rejetées.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8028I

*PPPPPPPP/NNNN: Communication failure writing TTTTTTTT to logger:
RRRRRRRR*

Explication : une erreur de communication interne s'est produite lorsque le processus PPPPPPPP avec l'ID NNNN a tenté d'envoyer un message de type TTTTTTTT au processus du journaliseur. Le motif de l'échec est RRRRRRRR. Ce problème est probablement dû à un échec du processus du journaliseur.

Action système : le processus *PPPPPPPP* va réinitialiser la connexion et tenter de se reconnecter au processus du journaliseur. Si le processus n'est pas disponible, il réessaiera jusqu'à ce qu'il le soit. Certains messages risquent d'avoir été perdus suite à cet échec.

Réponse utilisateur : recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur.

SLS8029I

Command CCCCCCC: Internal Comms error: RRRRRRRR

Explication : lors de l'exécution de la commande *CCCCCCC*, un échec de communication interne avec le code motif *RRRRRRRR* s'est produit. Cet échec peut être dû à un certain nombre de motifs qui sont parfaitement normaux. Un motif classique est l'annulation d'une commande externe ou un changement de niveau de service lors de l'exécution d'une commande.

Action système : en fonction du délai, la commande *CCCCCCC* continuera ou non à s'exécuter.

Réponse utilisateur : recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur. Examinez également ce que faisaient les systèmes client à ce moment-là.

SLS8030I

Connection NNNNNNNN authorisation failure: RRRRRRRR

Explication : lors de l'autorisation d'un client sur une connexion TCP/IP à l'aide du nom *NNNNNNNN*, un échec avec le code motif *RRRRRRRR* s'est produit. Le message SLS8017 précédent donnera l'adresse réseau du client.

Action système : la demande de connexion sera abandonnée après un bref délai.

Réponse utilisateur : vérifiez la configuration et l'installation du client. Examinez également ce que faisaient les systèmes client à ce moment-là.

SLS8031I

PPPPPPPP/NNNN: Communication failure to CDS proxy: RRRRRRRR

Explication : le processus *PPPPPPPP* avec l'ID *NNNN* a subi un échec de communication interne avec le processus de proxy CDS. Cela peut uniquement se produire en mode CDS partagé où le CDS gère les connexions à l'hôte ELS.

Action système : cela provoque généralement des erreurs de suivi car les communications entre le processus et le CDS ont été compromises et les E/S ont peut-être été perdues.

Réponse utilisateur : vérifiez la connexion à l'hôte ELS à partir du processus "dbserv" et confirmez que le processus est en cours d'exécution. Il peut être nécessaire de réinitialiser les opérations en supprimant et en augmentant le niveau de service.

SLS8032I

Connected to CDS server SSSSSSSS

Explication : le processus de proxy CDS a établi une connexion avec le système ELS avec l'adresse réseau SSSSSSSS.

Action système : l'accès au CDS est désormais autorisé et le traitement va continuer.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8033I

Communication failure to CDS server: RRRRRRRR

Explication : le processus de proxy CDS a subi un échec lors de la communication avec l'hôte ELS avec le code motif RRRRRRRR.

Action système : cela provoque généralement des erreurs de suivi car les communications entre les autres processus et le CDS ont été compromises et les E/S ont peut-être été perdues.

Réponse utilisateur : vérifiez la connexion à l'hôte ELS à partir du processus "dbserv" et confirmez que le processus est en cours d'exécution. Vérifiez également que l'hôte ELS est en cours d'exécution et que la commande DBSERVER a été émise correctement. Il peut être nécessaire de réinitialiser les opérations en supprimant et en augmentant le niveau de service.

SLS8034I

Trying to reconnect to CDS server SSSSSSSS

Explication : le processus de proxy CDS tente de se reconnecter à l'hôte ELS SSSSSSSS.

Action système : cette opération sera exécutée indéfiniment jusqu'à ce que la connexion soit établie. Jusque là, certaines fonctions nécessitant un accès au CDS échoueront et d'autres s'interrompront.

Réponse utilisateur : vérifiez que l'hôte ELS est en cours d'exécution et que la commande DBSERVER a été émise correctement.

SLS8035I

Communication failure to CDS client: RRRRRRRR

Explication : le processus de proxy CDS a détecté que l'un de ses processus client avait supprimé une connexion interne au motif RRRRRRRR.

Action système : le traitement continue et les demandes d'E/S du client seront supprimées.

Réponse utilisateur : consultez les autres processus à la recherche de messages d'erreur susceptibles de fournir une indication sur la source du problème.

SLS8036I

CDS version: VVVVVV Primary DSN: DDDDDDDD

Explication : le proxy CDS s'est connecté au système ELS qui sert le CDS. La version d'ELS est VVVVVV et le CDS principal est DDDDDDDDDD.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8037I

Cannot create shared memory segment

Explication : le processus n'a pas pu créer le segment de mémoire partagée qui est utilisé pour la communication entre les processus.

Action système : le processus va annuler son démarrage et effectuer un vidage.

Réponse utilisateur : consultez les autres processus à la recherche de messages d'erreur susceptibles de fournir une indication sur la source du problème. Essayez de réinitialiser le domaine logique.

SLS8038I

Cannot attach shared memory segment

Explication : le processus n'a pas pu se connecter au segment de mémoire partagée qui est utilisé pour la communication entre les processus. Il se peut qu'il soit incompatible.

Action système : le processus va annuler son démarrage et effectuer un vidage.

Réponse utilisateur : consultez les autres processus à la recherche de messages d'erreur susceptibles de fournir une indication sur la source du problème. Essayez de réinitialiser le domaine logique.

SLS8039I

Local configuration change to host NNNN with name SSSSSSSS

Explication : la configuration locale a été mise à jour, et l'ID NNNN et le nom SSSSSSSS ont été alloués au système.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8040I

Configuration connection from NNNN as host SSSSSSSS

Explication : une connexion de cluster a été reçue du système avec l'ID NNNN et le nom SSSSSSSS.

Action système : le traitement continue. Il convient de s'assurer que les deux systèmes disposent des informations de configuration correctes.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8041I

Configuration connection to NNNN as host SSSSSSSS using AAAAAAAA

Explication : tentative de connexion de cluster au système avec l'ID *NNNN* et le nom *SSSSSSSS* à l'aide de l'adresse réseau *AAAAAAA*.

Action système : le traitement continue. Il convient de s'assurer que les deux systèmes disposent des informations de configuration correctes.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8042I

Configuration sent to NNNN as host SSSSSSSS

Explication : ce système a déterminé qu'il possédait une configuration plus récente que le système avec l'ID *NNNN* et le nom *SSSSSSSS*. Il télécharge donc la configuration modifiée sur cette cible afin de mettre en ligne les deux systèmes.

Action système : le traitement continue. Une fois que la mise à jour de la configuration est reçue, des notifications sont envoyées aux divers processus pour qu'ils aient accès en lecture à la mise à jour.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8043I

Configuration received from NNNN as host SSSSSSSS

Explication : le système avec l'ID *NNNN* et le nom *SSSSSSSS* a déterminé qu'il possédait une configuration plus récente que ce système. Il télécharge donc la configuration modifiée sur ce système afin de mettre en ligne les deux systèmes.

Action système : le traitement continue. Une fois que la mise à jour de la configuration est reçue, des notifications sont envoyées aux divers processus pour qu'ils aient accès en lecture à la mise à jour.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8044I

Configuration connection to # NNNN as host SSSSSSSS terminated: RRRRRRRR

Explication : la connexion de cluster au système avec l'ID *NNNN* et le nom *SSSSSSSS* a pris fin au motif *RRRRRRRR*.

Action système : le traitement continue. En fonction du motif de l'arrêt, d'autres messages d'erreur peuvent s'afficher.

Réponse utilisateur : s'il s'agit d'une condition inattendue, consultez les messages d'erreur susceptibles de fournir une indication sur la source du problème.

SLS8045I

PPPPPPPP/NNNN: SQL error: EEEEEEEE Return Code: RRRR

Explication : le processus *PPPPPPPP* avec l'ID *NNNN* a subi un SQL interne *EEEEEEEE* lors de l'accès au CDS. Le code retour de l'opération était *RRRR*.

Action système : cela provoque généralement des erreurs de suivi car l'accès au CDS a été compromis et des E/S ont peut-être été perdues. Suivant la nature de l'erreur, de nouvelles tentatives peuvent être effectuées avant l'abandon de l'opération.

Réponse utilisateur : consultez les autres processus à la recherche de messages d'erreur susceptibles de fournir une indication sur la source du problème. Il peut être nécessaire de réinitialiser les opérations en supprimant et en augmentant le niveau de service. Dans un environnement de clustering contenant deux systèmes, des erreurs peuvent s'afficher si la communication vers le système principal est perdue.

SLS8046I

CDS unavailable: RRRRRRRR

Explication : l'opération actuelle n'a pas pu se terminer car le CDS n'est pas disponible au motif *RRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente d'accéder au CDS va échouer.

Réponse utilisateur : vérifiez la connexion à l'hôte ELS à partir du processus "dbserv" et confirmez que le processus est en cours d'exécution. Il peut être nécessaire de réinitialiser les opérations en supprimant et en augmentant le niveau de service.

SLS8047I

DS access error: RRRRRRRR

Explication : l'opération actuelle n'a pas pu se terminer car l'accès au CDS a renvoyé l'erreur avec le motif *RRRRRRRR*.

Action système : la fonction qui tente d'accéder au CDS va échouer.

Réponse utilisateur : recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur.

SLS8048I

PPPPPPPP: Parameter change detected

Explication : le processus *PPPPPPPP* a été informé d'une modification apportée au fichier de paramètres principal.

Action système : le processus va lire et traiter le fichier de paramètres mis à jour.

Réponse utilisateur : il s'agit d'un message d'information uniquement.

SLS8049I

Restart of process PPPPPPPP detected

Explication : le processus *PPPPPPPP* a été redémarré après un arrêt non prévu.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8050I

Received=RRRR/rrrrrrrr, Sent=SSSS/ssssssss, Duplicate reads=DDDD, Cache reads=CCCC

Explication : ce rapport affiche les statistiques d'accès au CDS via un hôte ELS et est normalement généré lors de l'arrêt du processus "dbserv".

La valeur *RRRR/rrrrrrrr* correspond au nombre de messages reçus de l'hôte ELS et au nombre d'octets transférés.

La valeur *SSSS/ssssssss* correspond au nombre de messages envoyés à l'hôte ELS et au nombre d'octets transférés.

La valeur *DDDD* correspond au nombre de demandes de lecture envoyées à l'hôte ELS qui ont été supprimées car la même demande était déjà en cours.

La valeur *CCCC* correspond au nombre de demandes de lecture envoyées à l'hôte ELS qui ont pu être satisfaites à partir d'un cache client.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8051I

Number of CDS I/O operations=IIII, Response time=TTTTTTT

Explication : ce rapport affiche les statistiques d'accès au CDS via un hôte ELS et est normalement généré par chaque processus lorsqu'il arrête d'effectuer des E/S sur le CDS. La valeur *IIII* représente le nombre d'opérations d'E/S effectuées sur le CDS. La valeur *TTTTTTT* représente le temps de réponse moyen des demandes d'E/S du CDS. Elle peut parfois être inférieure à la valeur attendue car certaines demandes sont des services provenant d'un cache ou parce que la demande est le doublon d'une demande existante.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8052I

Configuration connection from NNNN as host SSSSSSSS rejected

Explication : le système avec l'ID NNNN et le nom SSSSSSSS a tenté de se connecter à ce système afin de faire partie d'un cluster. Cette tentative a été rejetée car le système n'est pas considéré comme partie intégrante du cluster.

Action système : le traitement continue sur ce système. Le système qui tente de se connecter doit passer à l'état d'échec et refuser de démarrer. Cela permet d'éviter un scénario split-brain avec le CDS.

Réponse utilisateur : examinez l'historique des deux systèmes. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur.

Lors de la tentative de récupération dans cette situation, il est important d'obtenir une image complète de l'état et de l'historique. Sinon, vous risquez de prendre la mauvaise décision et de détruire le contenu du CDS.

SLS8053I

Allowing MySQL to start: RRRRRRRR

Explication : le processus de contrôle du cluster a estimé qu'il était possible d'autoriser l'accès au CDS basé sur SQL. Le motif invoqué pour la décision est RRRRRRRR.

Action système : le traitement continue et la base de données SQL interne est démarrée.

Réponse utilisateur : aucune.

SLS8054I

Configuration shutdown - Possible split-brain condition

Explication : le processus de contrôle du cluster a détecté une condition dans laquelle la poursuite du démarrage risquerait de provoquer une condition split-brain.

Action système : le processus de clustering s'arrête et va à son tour arrêter tous les autres processus qui en dépendent. L'accès au CDS SQL interne est désactivé.

Réponse utilisateur : examinez l'historique des systèmes. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur sur ce système et d'autres.

Lors de la tentative de récupération dans cette situation, il est important d'obtenir une image complète de l'état et de l'historique. Sinon, vous risquez de prendre la mauvaise décision et de détruire le contenu du CDS.

SLS8055I

Cluster connection to NNNN down. In single server mode

Explication : la connexion à partir du processus de contrôle du cluster vers l'hôte avec l'ID NNNN ne peut pas être établie ou a échoué.

Action système : le traitement continue. Cela signifie que le CDS s'exécute uniquement avec une seule copie active et que tout échec ultérieur peut être fatal.

En fonction du motif de la perte de connexion, des erreurs temporaires peuvent être signalées.

Réponse utilisateur : examinez l'historique des systèmes. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur sur ce système et d'autres.

SLS8056I

Database state compromised - Check service levels

Explication : une vérification de l'état de la base de données SQL interne a indiqué que tous les composants requis n'étaient pas fonctionnels.

Action système : le traitement continue. Cela signifie que le CDS s'exécute uniquement avec une seule copie active et que tout échec ultérieur peut être fatal.

Réponse utilisateur : examinez l'historique des systèmes. Recherchez des messages supplémentaires qui risquent également de déclencher ce message d'erreur sur ce système et d'autres.

Vérifiez que les niveaux de service sont corrects sur chaque membre du cluster et réglez-les si nécessaire.

SLS8057I

Process PPPPPPPP/NNNN running

Explication : le processus PPPPPPPP avec l'ID NNNN a démarré son exécution.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

Chapter 3. Messages SMC

Ce chapitre décrit les messages émis par SMC. Ces messages sont identifiés par le préfixe "SMC".

Remarque :

Les messages de la plage SMC5000 sont émis par les utilitaires SMC.

Descriptions des messages

SMC0000

{{CCCCCCCC}} command string

Niveau : 0

Explication : le SMC a reçu une commande d'entrée de la part d'une console opérateur. Le nom de la console ou l'ID utilisateur (le cas échéant) est indiqué, suivi de la chaîne de commande.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0001

SMC subsystem initializing

Niveau : 0

Explication : la commande MVS Start a été exécutée pour le SMC et le processus d'initialisation du sous-système SMC a démarré.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0002

CCCCCCCCCCCCCCCC failed; return code=XXXX1, reason code=XXXX2

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire ou la macro MVS CCCCCCCCCCCCCC a terminé avec le code de retour différent de zéro XXXX1 et le code de motif XXXX2.

Action système : selon le type d'erreur, le processus d'initiation/d'arrêt peut essayer de continuer. Si l'utilitaire MVS est répertorié comme SDUMP demandé, l'erreur s'est produite au cours du processus TRACE SNAP et le traitement continuera sans créer le vidage système (SDUMP) demandé.

Réponse utilisateur : recherchez les messages relatifs à IBM dans le journal système (SYSLOG) ou le journal de travail et reportez-vous à la documentation IBM appropriée pour plus de détails.

SMC0003

SMC subsystem SSSS terminating

Niveau : 0

Explication : la commande MVS Stop a été exécutée pour le SMC et le processus d'arrêt du sous-système SMC a démarré.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0004

MVS release is down-level

Niveau : 0

Explication : tentative d'initialisation du SMC sur un système MVS ne prenant pas en charge les services nécessaires requis par cette version du SMC.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : mettez le système MVS à niveau vers la version requise.

SMC0005

Invalid command CCCCCC [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande indéfinie (CCCCCCC) a été rencontrée par le SMC.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0006

SMC subsystem not dynamic

Niveau : 0

Explication : le SMC a été défini comme un sous-système non dynamique utilisant le format positionnel du membre PARMLIB IEFSSNxx. Le SMC doit s'exécuter comme un sous-système dynamique.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : utilisez le format de mot-clé de la définition du sous-système dans le membre PARMLIB IEFSSNxx pour définir le sous-système SMC, ou supprimez le sous-système SMC du membre PARMLIB IEFSSNxx.

SMC0007

SMCCVT incompatible with previous version; defaulting to COLD start

Niveau : 4

Explication : au cours de l'initialisation, le sous-système SMC a détecté que la version du sous-système SMC précédent du même nom était incompatible. Le paramètre de démarrage COLD n'a pas été spécifié.

Action système : l'initialisation continue, mais en mode de démarrage COLD (la table du vecteur de communication (CVT) du sous-système SMC est recréée).

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0008

Not running from an authorized linklib; SMC subsystem terminating

Niveau : 0

Explication : le module d'initialisation du sous-système SMC (SMCBINT) a été exécuté à partir d'une bibliothèque non autorisée.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la bibliothèque de liaison SMC dispose des droits APF.

SMC0009

Job JJJJJJJJ JOBnnnn active at termination

Niveau : 4

Explication : le sous-système SMC a reçu la commande MVS Stop ("P") mais il existe un travail actif (JJJJJJJ) dans l'allocation des bandes ou le traitement des messages. Le message SMC0012 a été émis précédemment mais la procédure d'allocation du travail ou de traitement du message n'est pas terminée au bout d'une minute d'attente.

Action système : l'interruption continue. Aucune influence n'est exercée sur l'allocation de ce travail et les montages ou démontages ne seront pas automatisés.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0010

Unable to acquire storage for CCCCCCCC; return code=XXXX

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le sous-système SMC n'a pas pu acquérir un espace de stockage suffisant pour le module ou bloc de contrôle dynamique spécifié (CCCCCCCC).

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : assurez-vous qu'un espace de stockage CSA suffisant est disponible. Reportez-vous à la documentation IBM appropriée pour plus de détails sur le code de retour XXXX.

SMC0011

Load failed for module MMMMMMMM

Niveau : 0

Explication : le sous-système SMC n'a pas pu charger le module MMMMMMMM requis.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la procédure de démarrage SMC a accès à toutes les bibliothèques de chargement distribuées du SMC dans sa concaténation STEPLIB.

SMC0012

Termination waiting for job JJJJJJJ JOBnnnnn [in allocation|in message handling]

Niveau : 0

Explication : le sous-système SMC a reçu la commande MVS Stop mais il existe un travail actif (JJJJJJJ) dans l'allocation des bandes ou la gestion des messages.

Action système : le SMC patiente pendant 30 secondes ou jusqu'à la fin de tous les processus actifs.

Réponse utilisateur : assurez-vous qu'il n'existe aucun travail d'allocation des bandes ou de gestion des messages lorsque le SMC s'arrête. Répondez à tous les messages de reprise d'allocation MVS.

SMC0013

TRACE settings:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : la commande TRACE a été spécifiée avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0013 répertorie les paramètres en cours du sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0014

*Unmatched [quote|or invalid parenthesis] detected; command ignored
[at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande contenant une chaîne entre guillemets inachevée ou une parenthèse non valide ou sans correspondance.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0015

*Invalid keyword KKKKKKKK for the CCCCCCCC command [at line nnnn of
SMCCMDS|SMCPARMS]*

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant un mot-clé non valide (KKKKKKKK).

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0016

*Invalid value VVVVVVVV for keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command [at
line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]*

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant le mot-clé *KKKKKKKK* avec une valeur non valide *VVVVVVVV*.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0017

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires a value [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant le mot-clé *KKKKKKKK* sans valeur associée (requis par la plupart des mots-clés).

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0018

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is not allowed for EEEEEEEE [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant le mot-clé *KKKKKKKK*, lequel n'est pas valide dans l'environnement d'exploitation actuel *EEEEEEEE*. Par exemple, certains mots-clés ou paires mot-clé=valeur peuvent ne pas être valides selon que l'utilisateur exécute JES2 ou JES3.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que le mot-clé spécifié est valide dans votre environnement.

SMC0019

Duplicate keyword KKKKKKKK specified for the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant le même mot-clé (*KKKKKKKK*) plusieurs fois.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0020

Keyword KKKKKKK1 of the CCCCCCCC command is mutually exclusive with keyword KKKKKKK2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant plusieurs mots-clés, dont deux sont incompatibles (KKKKKKK1 et KKKKKKK2).

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0021

{COLD|WARM} start failure

Niveau : 0

Explication : le sous-système SMC a détecté une erreur au cours de l'initialisation.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : recherchez les messages relatifs au SMC dans le SYSLOG ou le journal de travail. Les messages associés peuvent être (entre autres) SMC0002, SMC0004, SMC0006, SMC0008, SMC0010 ou SMC0011.

SMC0022

Invalid format or missing keywords for the CCCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande (CCCCCCCC) dont la ligne de commande associée contient trop ou pas assez de mots-clés.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0023

CCCCCCCC command successfully processed [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : la commande *CCCCCCCC* a été validée et traitée par le SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0024

SSSS subsystem initialization complete; RC=NN

Niveau : 0

Explication : le processus d'initialisation du SMC s'est achevé avec un code de retour maximal égal à NN. Le code de retour peut être issu du traitement du fichier SMCPARMS ou SMCCMDS ou de la resynchronisation automatique (tentative de communication avec des TapePlex définis).

- Le sous-système s'arrête si le paramètre de programme SMCBINT MAXRC(NN) a été spécifié, que sa valeur dépasse le MAXRC spécifié et que le code de retour a été défini par une commande d'entrée.
- Le sous-système s'arrête si le paramètre de programme SMCBINT PLEXRC(NN) a été spécifié, que sa valeur dépasse le PLEXRC spécifié et que le code de retour a été défini par une tentative de communication du SMC avec des TapePlex définis.
- Le SMC est prêt à fonctionner normalement si les paramètres MAXRC ou PLEXRC ne sont pas spécifiés ou si le code de retour du traitement des commandes ou de la resynchronisation TapePlex automatique ne dépasse pas les valeurs spécifiées.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0025

No {CCCCCCCC|control block} entries to list [(no JES3 tape setup)]

Niveau : 0

Explication : l'une des situations suivantes s'est produite :

- La commande *CCCCCCCC* a été spécifiée avec le mot-clé LIST. Toutefois, aucune entrée n'a été trouvée dans la file d'attente SMC pour la commande spécifiée.
- Une commande LIST a été spécifiée avec un mot-clé de bloc de contrôle. Toutefois, aucun bloc de contrôle du type spécifié n'a été trouvé.
- Une commande LIST a été spécifiée pour un nom de bloc de contrôle spécifique SMC JES3. Toutefois, le SMC ne fonctionne pas sur un système avec une configuration de bande JES3.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0027

Keyword KKKKKKK1 of the CCCCCCCC command requires keyword KKKKKKK2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant le mot-clé *KKKKKKK1* et non pas le mot-clé associé requis (*KKKKKKK2*).

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0028

STOP command received

Niveau : 0

Explication : la commande MVS Stop ("P") a été reçue par le SMC et le processus d'arrêt du sous-système SMC est prêt à démarrer.

Action système : le sous-système SMC démarre le processus d'arrêt.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0029

CCCCCCCC command processing error; [matching entry not found|command line truncated; will be ignored|parameter truncated; command ignored] [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une erreur s'est produite lors du traitement de la commande *CCCCCCCC*.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : utilisez le mot-clé LIST pour répertorier les entrées de la file d'attente SMC actuelle ; puis, assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0030

TRACE JOBNAME=JJJJJJJJ [STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP] [SNAPDUMP DDDDDDDD] CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : la commande TRACE a été spécifiée avec le mot-clé LIST. Le message SMC0030 indique les travaux, l'étape ainsi que les étapes PROC et les processus associés spécifiés pour le suivi.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0031

No SMC start mode specified; defaulting to WARM start

Niveau : 4

Explication : au cours de l'initialisation du SMC, le sous-système a détecté que ni un démarrage WARM ni un démarrage COLD n'ont été spécifiés dans les paramètres d'exécution du programme d'initialisation.

Action système : l'initialisation continue en mode de démarrage WARM.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0032

Number of SMC startup parameters specified exceeds maximum of n

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a rencontré une chaîne de paramètres d'exécution contenant trop de paramètres.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : corrigez la procédure de démarrage de l'initialisation du sous-système afin de spécifier la chaîne de paramètres d'exécution correcte.

SMC0033

SMC startup parameter PPPPPPP may not have a value

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a rencontré un paramètre d'exécution valide. Cependant, celui-ci était spécifié sous forme de paire mot-clé=valeur, où aucune valeur n'est autorisée.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : corrigez la procédure de démarrage de l'initialisation du sous-système afin de spécifier la chaîne de paramètres d'exécution correcte.

SMC0034

SMC startup parameter PPPPPPPP must have a value

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a rencontré un paramètre d'exécution valide. Cependant, celui-ci n'était pas spécifié sous forme de paire mot-clé=valeur et une valeur est requise.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : corrigez la procédure de démarrage de l'initialisation du sous-système afin de spécifier la chaîne de paramètres d'exécution correcte.

SMC0035

Error processing SMC startup parameter PPPPPPPP; CCCCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a rencontré une erreur dans la chaîne de paramètres d'exécution. La chaîne CCCCCCCCCC indique le type d'erreur rencontré.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : corrigez la procédure de démarrage de l'initialisation du sous-système afin de spécifier la chaîne de paramètres d'exécution correcte.

SMC0036

SMC startup parameter PPPPPPPP successfully processed

Niveau : 4

Explication : au cours de l'initialisation du SMC, le paramètre d'exécution PPPPPPPP a été vérifié et traité.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0037

Invalid SMC startup parameters; subsystem terminating

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a détecté une erreur lors du traitement de la chaîne de paramètres d'exécution.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : recherchez les messages relatifs au SMC dans le SYSLOG ou le journal de travail. Les messages associés peuvent être (entre autres) SMC0032 SMC0033, SMC0034 ou SMC0035.

SMC0038

Another SMC system SSSS is already active

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a détecté un sous-système SMC différent (SSSS) déjà actif sur le système.

Action système : le sous-système SMC en cours d'initialisation s'arrête.

Réponse utilisateur : un seul SMC à la fois peut être actif sur un système.

- Si le SMC SSSS est actif et empêche l'initialisation du SMC actuel, arrêtez le SMC SSSS.
- Si le SMC SSSS a subi un arrêt anormal et qu'il n'est pas réellement actif, redémarrez le sous-système SMC actuel avec le paramètre d'exécution RESET.

SMC0039

Identically named subsystem SSSS is already active

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a détecté un sous-système du même nom (SSSS) déjà actif sur le système.

Action système : le sous-système SMC en cours d'initialisation s'arrête.

Réponse utilisateur : déterminez si le sous-système SMC SSSS est actif. Le cas échéant, arrêtez le SMC SSSS. Si le SMC SSSS a subi un arrêt anormal et qu'il n'est pas réellement actif, redémarrez le sous-système SMC actuel avec le paramètre d'exécution RESET.

SMC0040

SMC subsystem SSSS is already active; RESET specified; startup continuing

Niveau : 4

Explication : au cours de l'initialisation du sous-système SMC SSSS, le programme d'initialisation a détecté que le précédent sous-système SMC avait subi un arrêt anormal mais que l'utilisateur avait spécifié le paramètre d'exécution RESET pour ignorer cette condition.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0041

{Command|Comment} beginning at line nnnn of {SMCCMDS|SMCPARMS} is unterminated

Niveau : 4

Explication : une commande ou un commentaire commençant à la ligne *nnnn* d'un fichier de commande d'entrée se terminait par un caractère de continuation (+) mais aucune suite n'a été trouvée.

Action système : le traitement continue. La commande contenant la chaîne inachevée est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte.

SMC0042

Job JJJJJJJJ step SSSSSSSS not allocatable before SMC modification

Niveau : 4

Explication : au cours de l'exécution du travail *JJJJJJJJ* (étape *SSSSSSSS*), le composant d'allocation SMC a détecté que l'étape de travail n'était pas allouable avant l'exercice d'une influence sur l'allocation.

Action système : aucune. Echec du travail par MVS ou annulation du travail ("express-canceled") par JES3.

Réponse utilisateur : corrigez le langage de contrôle des travaux (JCL).

SMC0043

Job JJJJJJJJ step SSSSSSSS not allocatable at MINLVL=nn; actual failing level=nn; failing DD DDDDDDDD

Niveau : 4

Explication : au cours de l'exécution d'un travail avec allocation des bandes, le composant d'allocation SMC a détecté que le travail n'était pas allouable au niveau d'exclusion minimal spécifié (MINLVL).

Action système : échec du travail par MVS ou annulation du travail ("express-canceled") par JES3.

Réponse utilisateur : corrigez le JCL ou définissez le MINLVL du travail spécifié sur une valeur inférieure au niveau d'échec.

SMC0044

SMC subsystem termination in progress; no allocation influence for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS

Niveau : 8

Explication : au cours de l'exécution du travail JJJJJJJJ (étape SSSSSSSS), le composant d'allocation SMC a détecté que le sous-système SMC était en cours d'arrêt.

Action système : aucune influence n'est exercée sur l'allocation de ce travail.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0045

Conflicting exclusion criteria for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD DDDDDDDD

Niveau : 8

Explication : les messages SMC0045 et SMC0046 sont toujours générés conjointement. Reportez-vous à l'explication du message SMC0046 pour plus d'informations.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0046

CCCCCCCCCCCCCCCC would have excluded all devices; not honored

Niveau : 8

Explication : lorsque le composant d'allocation SMC a tenté d'appliquer le critère d'exclusion CCCCCCCCCCCCCC au travail JJJJJJJJ (étape SSSSSSSS DD DDDDDDDD), aucun périphérique n'est resté dans l'EDL au niveau d'exclusion actuel. Les messages SMC0045 et SMC0046 sont toujours générés conjointement.

Pour plus d'informations sur le critère d'exclusion, reportez-vous aux tableaux Drive Exclusion Level (Niveau d'exclusion du périphérique) dans vos publications SMC.

Action système : aucune. Le critère qui aurait éliminé tous les périphériques est ignoré.

Réponse utilisateur : examinez le message afin de déterminer le critère d'exclusion ne pouvant pas être honoré. Si possible, modifiez la définition de la règle d'allocation afin d'éliminer les règles conflictuelles, en spécifiant par exemple un nom de sous-pool ou un nom ésotérique incompatible avec le média ou la technique d'enregistrement.

SMC0047

Esoteric EEEEEEEE contains no known devices; ignored for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD DDDDDDDD

Niveau : 8

Explication : au cours de l'exécution du travail *JJJJJJJ* (étape *SSSSSSS*), le composant d'allocation SMC a rencontré un groupe ésotérique de règles utilisateur, *EEEEEEE* (à partir de la commande *POLicy*, de l'instruction *TAPEREQ* ou de l'exit utilisateur), qui ne contenait aucun périphérique à bande dans l'EDL actuel.

Action système : le groupe ésotérique spécifié est ignoré.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0048

Support ending for CCCCCCCC1, change to CCCCCCCC2

Niveau : 0

Explication : un mot-clé ou une commande *CCCCCCCC1* a été saisi(e). Cependant, la commande ou le mot-clé ne sera pas pris(e) en charge dans la nouvelle version, laquelle contient le mot-clé ou la commande *CCCCCCCC2* offrant une fonctionnalité équivalente.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : remplacez le mot-clé ou la commande *CCCCCCCC1* par *CCCCCCCC2*.

SMC0049

No eligible TAPEPLEX for job JJJJJJJ

Niveau : 8

Explication : au cours de l'exécution du travail *JJJJJJJ*, le composant d'allocation SMC n'a trouvé aucun TapePlex au niveau de version correct ou aucune commande TAPEPlex valide n'a été traitée.

Action système : si le paramètre *FAILnoinfo* de la commande *ALLOCDEF* est spécifié, le SMC marque tous les périphériques comme inéligibles. Dans le cas contraire, aucune influence n'est exercée sur l'allocation de ce travail.

Réponse utilisateur :

- Si des TapePlex sont impliqués avec la chaîne *MVS SSCVT* ou via le paramètre *LOCSUBsys* de la commande *TAPEPlex*, assurez-vous que le *HSC* ou les *MVS/CSC* sur l'hôte sont actifs et que leur niveau est correct.
- Si des TapePlex sur un autre hôte sont définis à l'aide de la commande *TAPEPlex*, assurez-vous que le *HSC* sur l'hôte distant défini par la commande *SERVer* est actif et que son niveau est correct. De même, assurez-vous que le serveur *HTTP* est actif sur l'hôte distant.

SMC0051

*SMC subsystem interface error for job JJJJJJJJ; reason=SSSSSSSS
function=CCCCCCCC*

Niveau : 4

Explication : le SMC en cours de traitement dans un espace d'adressage d'un initiateur MVS a tenté de communiquer avec le sous-système SMC afin de traiter une demande d'allocation ou de montage mais celui-ci a rencontré une erreur. Le raison de cette panne est SSSSSSSS alors que l'objet de la tentative était la fonction CCCCCCCC.

Action système : le SMC termine le traitement de la demande d'allocation ou de montage.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur en consultant les éventuels messages d'erreur relatifs à MVS ou au sous-système SMC.

SMC0052

User exit nn {inactive|abended and disabled}

Niveau : 8

Explication : au cours de l'exécution d'un travail, le composant de gestion des messages ou d'allocation SMC a appelé l'exit utilisateur *nn*. Cependant, l'exit utilisateur est actuellement inactif ou a subi un arrêt anormal et est désormais désactivé.

Action système : le traitement continue sans l'exit utilisateur.

Réponse utilisateur : corrigez l'exit utilisateur.

SMC0053

***** SMC U1099 ABEND AT CCCCCCn *****

Niveau : 0

Explication : abandon d'une tâche SMC dans le module CCCCCCCC au numéro de séquence d'abandon *n*.

Action système : si l'abandon survient dans l'espace d'adressage d'un travail d'allocation des bandes, le sous-système SMC n'exerce aucune influence sur l'allocation du travail. Si l'abandon survient dans l'espace d'adressage de la tâche du SMC qui a démarré, un redémarrage du sous-système SMC peut être requis.

Réponse utilisateur : recherchez les messages relatifs à IBM ou au SMC dans le SYSLOG ou le journal de travail. Enregistrez les journaux associés, le jeu de données de vidage et le JCL, puis contactez le service de support logiciel StorageTek.

SMC0054

*MSGJOB LVL=nn for {DEFAULT SETTING|JOBNAME=JJJJJJJJ}
[STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP]*

Niveau : 0

Explication : une commande MSGJOB a été spécifiée avec le mot-clé LIST. Chaque entrée de travail, d'étape de travail et d'étape PROC unique dans la file d'attente MSGJOB s'affiche dans un message SMC0054 distinct, suivi des valeurs SMC par défaut dans un message SMC0054 final. *nn* indique le niveau du message et tous les messages situés à ce niveau ou à un niveau inférieur sont générés dans le journal de ce travail dans le JES2 ou dans le journal système du JES3.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0055

ALLOCJOB {*BYPASSEd*|*MINLVL=nn*}[*SEPLVL=MIN*|*MAX*|*nn*] *for*
 {*JOBNAME=JJJJJJJJ*}[*STEPNAME=SSSSSSSS*][*PROCSTEP=PPPPPPPP*][*SNAPDUMP*
DDDDDD] *PPPPPPPP*

Niveau : 0

Explication : une commande ALLOCJOB a été émise avec le mot-clé LIST. Chaque entrée de travail, d'étape de travail et d'étape PROC unique détectée dans la file d'attente ALLOCJOB s'affiche dans un message SMC0055 distinct. Le message BYPASSED indique qu'aucune allocation des bandes du travail, de l'étape de travail ou de l'étape PROC spécifié(e) ne sera influencée par le SMC. *MINLVL=nn* indique le niveau d'exclusion minimal souhaité auquel les chaînes d'affinité et GDG sont séparées.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0056

nn Bytes:

```
AAAAAAA +0000| XX.XX XX.XX XX.XX XX.XX | CC..CC |
AAAAAAA +0010| XX.XX XX.XX XX.XX XX.XX | CC..CC |
AAAAAAA +0000| XX.XX XX.XX XX.XX XX.XX | CC..CC |
```

Niveau : 0

Explication : une commande SMC LIst a été émise. Le message multiligne SMC0056 indique les *nn* octets de stockage selon un format hexadécimal (*XX.XX*) et un caractère (*CC.CC*) traduits, chaque ligne indiquant les 16 octets (*X'10'*) de stockage suivants, à partir de l'adresse hexadécimale *AAAAAAA*.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0057

No {SMCPARMS|SMCCMDS} DDNAME statement found

Niveau : 8

Explication : au cours de l'initialisation du SMC, l'instruction SMCPARMS DD ou SMCCMDS DD spécifiée n'était pas présente dans la procédure de démarrage du SMC.

Action système : l'initialisation continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0058

Error opening {DDNAME {SMCPARMS|SMCCMDS}|DSNAME DDDDDDD}

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande READ mais l'instruction DDNAME ou DSNAME spécifiée n'a pas pu être ouverte.

Action système : la commande READ est ignorée.

Réponse utilisateur : recherchez les messages relatifs à IBM dans le SYSLOG ou le journal de travail et reportez-vous à la documentation IBM appropriée pour plus d'informations.

SMC0059

Identically named subsystem SSSS is initializing

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le programme d'initialisation du sous-système SMC a détecté un sous-système SMC du même nom (SSSS) déjà en cours d'initialisation (mais pas encore totalement actif).

Action système : le sous-système SMC en cours d'initialisation s'arrête.

Réponse utilisateur : un seul SMC à la fois peut être actif sur un système. Si le sous-système SMC précédent (SSSS) a subi un arrêt anormal et qu'il n'est pas réellement actif, redémarrez le SMC SSSS avec le paramètre d'exécution RESET.

SMC0060

I/O error reading {DDNAME {SMCPARMS|SMCCMDS}|DSNAME DDDDDDD}

Niveau : 0

Explication : le SMC a reçu une erreur d'E/S en tentant de lire le jeu de données SMCPARMS ou SMCCMDS spécifié dans la procédure démarrée SMC, ou un jeu de données spécifié dans une commande READ.

Action système : le jeu de données indiqué n'est pas traité.

Réponse utilisateur : déterminez la cause de l'erreur. Si le jeu de données d'entrée est un PDS (Partitioned Data Set), assurez-vous qu'un nom de membre a été spécifié.

SMC0061

*Command beginning at line nnnn of {SMCCMDS|SMCPARMS} is too long;
input ignored*

Niveau : 4

Explication : le SMC a rencontré une commande multiligne commençant à la ligne *nnnn* du fichier spécifié. Cette commande contient plus de 1 024 caractères.

Action système : le traitement continue. L'intégralité de la commande multiligne est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte.

SMC0062

*Command CCCCCC [with parameter PPPPPPP] is not allowed [{from
console|at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS}]*

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande ou un paramètre de commande non pris en charge pour l'origine de la commande indiquée. Par exemple, la commande READ n'est pas prise en charge si celle-ci est rencontrée au cours du traitement d'une autre commande READ.

Action système : la commande est ignorée.

Réponse utilisateur : émettez la commande à partir de l'origine d'une commande valide.

SMC0063

MSGDEF settings:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : une commande MSGDEF a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0063 répertorie les paramètres en cours du sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0066

ALLOCDEF settings:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : une commande ALLOCDEF a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0066 répertorie les paramètres en cours du sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0067

SMSDEF settings:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : une commande SMSDEF a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0067 répertorie les paramètres en cours du sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0068

*Cannot substitute for esoteric EEEEEEEE at MINLVL=n job JJJJJJJJ step
SSSSSSSS DD DDDDDDDD*

Niveau : 8

Explication : au cours de l'exécution du travail JJJJJJJJ (étape SSSSSSSS) sur JES3, le composant d'allocation SMC a déterminé que l'étape de travail n'était pas allouable au niveau minimal spécifié (MINLVL).

Par exemple, si l'exécution a lieu au niveau d'exclusion minimal par défaut 2, ce message indique que le SMC ne peut pas sélectionner un groupe ésotérique contenant uniquement des périphériques compatibles avec le type de média d'un volume spécifique.

Action système : aucune. Aucune substitution ésotérique n'est effectuée. Le travail peut échouer ultérieurement car un volume est demandé sur un périphérique incompatible.

Réponse utilisateur : reportez-vous à vos publications SMC pour plus de détails sur les conditions requises d'une définition ésotérique.

SMC0069

TREQDEF command already in progress

Niveau : 0

Explication : une commande SMC TREQDEF a été exécutée, mais une autre commande TREQDEF est déjà traitée par le SMC.

Action système : la seconde commande TREQDEF est supprimée.

Réponse utilisateur : patientez le temps que la première commande TREQDEF soit terminée avant d'entrer une nouvelle commande TREQDEF.

SMC0070

SMC maintenance has been applied; reassemble SMCERSLV

Niveau : 0

Explication : une maintenance SMC a été appliquée et a affecté le module SMCERSLV, mais ce module SMCERSLV n'a pas été réassemblé.

Action système : le SMC ne s'initialise pas.

Réponse utilisateur : réassemblez le module SMCERSLV en utilisant le niveau de macros SMC correct et redémarrez le SMC.

SMC0071

SMCERSLV JES3 release level LLLLLL1 does not match JES3 release level LLLLLL2

Niveau : 0

Explication : le module SMCERSLV a été assemblé à l'aide du niveau de version JES3 LLLLLL1, lequel est différent du niveau de version JES3 actif (LLLLLL2).

Action système : le SMC ne s'initialise pas.

Réponse utilisateur : réassemblez le module SMCERSLV en utilisant le niveau de macros JES3 correct et redémarrez le SMC.

SMC0073

JES3 C/I waiting for SMC to initialize; Start SMC or reply "GO" to continue

Niveau : 0

Explication : le JES3 a commencé à analyser le JCL des travaux nécessitant des montages de bande et le SMC n'est pas initialisé et ne peut exercer aucune influence sur l'allocation.

Action système : un processus C/I JES3 est en attente jusqu'à ce que le SMC soit démarré ou que l'opérateur ait répondu "GO".

Réponse utilisateur : démarrez le SMC ou répondez "GO" pour poursuivre sans aucune influence du SMC sur l'allocation.

SMC0074

*Unsupported virtual label type for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD
DDDDDDDD*

Niveau : 8

Explication : tous les périphériques virtuels ont été précédemment exclus pour le DD en raison d'un type d'étiquette non pris en charge (NL). Un critère d'exclusion ultérieur demandant des périphériques virtuels n'a pas pu être honoré. Le message SMC0046 décrit le critère non honoré.

Action système : le DD est alloué à un périphérique non virtuel. Les périphériques autres que les lecteurs de bibliothèque sont préférés.

Réponse utilisateur : modifiez le JLC pour demander un type d'étiquette pris en charge ou modifiez la règle pour diriger l'allocation vers un type de périphérique différent.

SMC0075

*SEPLVL cannot be less than MINLVL on the CCCCCCCC command [at line nnnn
of SMCCMDS|SMCPARMS]*

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant un SEPLVL inférieur au MINLVL applicable ou un MINLVL supérieur au SEPLVL applicable.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que les valeurs MINLVL et SEPLVL de la commande sont correctes dans le jeu de données de la commande ou entrez la commande corrigée.

SMC0076

*Xtype CCCCCCCC (XX) has inconsistent {device type|location type|VTSS|
ACS} between device XXXX1 and device XXXX2*

Niveau : 4

Explication : dans un environnement JES3, le SMC a rencontré un XTYPE contenant des périphériques non homogènes, où CCCCCCCC représente le nom SETNAME du JES3. L'utilisation de ce XTYPE peut entraîner une allocation à un périphérique incorrect selon le média, la technique d'enregistrement ou l'emplacement.

Action système : l'allocation est effectuée sur la base des caractéristiques du premier périphérique rencontré dans le XTYPE.

Réponse utilisateur : reportez-vous à vos publications SMC pour les conditions requises du paramètre d'initialisation JES3.

SMC0077

Subtask CCCCCCCC terminating at retry count N; please stop and restart SMC subsystem

Niveau : 0

Explication : la tâche spécifiée du sous-système SMC a subi un arrêt anormal à *N* reprises et n'a pas pu être redémarrée. Le sous-système fonctionne désormais sans service requis.

Action système : le traitement continue. Cependant, les utilitaires de commande et d'allocation spécifiques peuvent être affectés.

Réponse utilisateur : arrêtez et redémarrez le sous-système SMC. Si la sous-tâche nommée est SMCOCMD, utilisez la commande MVS CANCEL pour arrêter le sous-système.

SMC0078

No command prefix defined

Niveau : 0

Explication : aucune commande CMDDEF n'a spécifié un préfixe de commande dans le jeu de données SMCPARMS.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : si un préfixe de commande est souhaité, ajoutez la commande CMDDEF au jeu de données SMCPARMS. La commande sera traitée à la prochaine initialisation du SMC.

SMC0079

The command prefix is PPPPPPPP

Niveau : 0

Explication : le préfixe de commande du sous-système est défini sur PPPPPPPP.

Action système : le SMC accepte désormais les commandes contenant le préfixe PPPPPPPP.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0080

Command prefix value VVVVVVV contains invalid character C at line nnnn of SMCPARMS

Niveau : 0

Explication : la valeur du préfixe VVVVVVV de la commande CMDDEF contenait un caractère non valide C.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : vérifiez la liste des caractères valides correspondant au préfixe de commande indiqué avec la description de la commande CMDDEF. Mettez à jour la commande CMDDEF dans le jeu de données SMCPARMS avec la nouvelle valeur de préfixe. La commande sera traitée à la prochaine initialisation du SMC.

SMC0081

Command prefix not added; [prefix is not unique|CPF system error]

Niveau : 0

Explication : le préfixe de commande a été interdit par l'utilitaire CPF car le préfixe n'était pas unique, ou en raison d'une erreur système.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur :

- Si le préfixe n'est pas unique, émettez la commande MVS DISPLAY OPDATA et comparez le préfixe avec ceux des autres sous-systèmes. Le préfixe de commande ne peut pas inclure une chaîne de commande, une abréviation de commande ou une chaîne appelant une commande. Le préfixe de commande ne peut pas inclure une chaîne représentant un sous-ensemble ou un sur-ensemble d'un préfixe existant commençant par le même caractère.
- Si une erreur CPF s'est produite, recherchez les messages relatifs à IBM dans le SYSLOG et reportez-vous à la documentation IBM appropriée pour plus de détails.

SMC0082

Command prefix already set

Niveau : 0

Explication : le préfixe de commande peut être spécifié une fois seulement lorsque le SMC est en cours d'initialisation et ne peut pas être modifié au cours de l'exécution.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : pour modifier le préfixe de commande, mettez à jour l'instruction CMDDEF dans le jeu de données SMCPARMS et recyclez le SMC.

SMC0083

Unable to locate {JES3 SETNAME table|JES3 SETUNIT table}

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation du sous-système SMC sur un système JES3, les structures de contrôle JES3 indiquées n'ont pas pu être localisées. Le SMC n'a pas pu s'initialiser.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : réassemblez le module SMCERSLV avec le niveau actuel des macros JES3. Reportez-vous à la section Installation d'ELS pour plus d'informations.

SMC0084

MMM DD YYYY HH:MM:SS SSSS active on hostid HHHH

Niveau : 0

Explication : la date (*MMM DD YYYY*), l'heure (*HH:MM:SS*), le nom du sous-système (*SSSS*) et l'identificateur d'hôte MSV (*HHHH*) s'affichent une fois par jour à minuit ainsi qu'au cours de l'initialisation du SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0085

SMCBPREI: IEFSSI failed RC=XX RS=XXXX

Niveau : 0

Explication : la routine de préinitialisation du sous-système SMC (SMCBPREI) a rencontré une erreur.

Action système :

- Si le code de retour (RC) est inférieur ou égal à 4, le sous-système SMC a été défini.
- Si le code de retour (RC) est supérieur ou égal à 8, le sous-système SMC n'a pas été défini.

Réponse utilisateur : analysez le code de retour (RC) et le motif (RS) et prenez les mesures nécessaires. Le code de retour et le motif sont indiqués dans le manuel IBM intitulé "MVS Programming: Authorized Assembler Service Reference".

SMC0086

SMC SUBSYSTEM TASKS:

A(PCE) A(TCB) USE CT-S PROGRAM JOBNAME JOBID LAST

```

-----
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 BB-W SMCBINT  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 BM-W SMCBMID  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 QM-W SMCQMRG  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 J
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 O -W SMCOCMD  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 BL-W SMCBLOG  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXXX XXXXXXXXX 00001 QW-X SMCQWRK  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
....
XXXXXXXXX XXXXXXXXX nnnnn QW-X SMCQWRK  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
SMCQWRK executing tasks=nn waiting tasks=nn requests=nn

```

Niveau : 0

Explication : une commande SMC LIST TASK a été émise. Le message multiligne SMC0086 indique le statut de chaque tâche du sous-système SMC. La dernière ligne indique le nombre de tâches SMCQWRK en cours d'exécution ou en attente de travail, ainsi que le nombre total de demandes traitées.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0087

EXTVOLESOT esoteric EEEEEEEE not found [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande ALLOCDEF a été émise avec le mot-clé EXTVOLESOT spécifiant EEEEEEEE. Cependant, le nom ésotérique spécifié n'est pas un nom ésotérique MVS valide.

Action système : la commande ALLOCDEF spécifiée n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande ALLOCDEF en spécifiant un nom ésotérique MVS valide.

SMC0088

Unable to [acquire/release] resource CCCCCCCC; attempt by JJJJJJJJ XXXXXXXX1 owned by XXXXXXXX2

Niveau : 0

Explication : une ressource SMC partagée n'a pas pu être acquise ni libérée. Le travail *JJJJJJJ* définit la tâche qui tente actuellement d'acquiesir ou de libérer la ressource mais ne le peut pas car une autre tâche détient la ressource.

Action système : le nom du travail *JJJJJJJ* peut ne pas être traité correctement.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC0089

Unable to start subtask CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, la tâche indiquée du sous-système SMC n'a pas pu être jointe.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : recherchez les messages relatifs au MVS ou SMC dans le SYSLOG ou le journal de travail du SMC.

SMC0090

Unable to restart subtask CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : au cours du traitement du sous-système, la tâche indiquée du sous-système SMC a subi un arrêt anormal et n'a pas pu être redémarrée.

Action système : le traitement continue. Cependant, les utilitaires de commande ou de traitement du sous-système peuvent être affectés.

Réponse utilisateur : arrêtez et redémarrez le sous-système SMC. Si la sous-tâche indiquée est SMCOCMD, exécutez la commande MVS CANCEL pour arrêter le sous-système.

SMC0091

Could not allocate job JJJJJJJJ step SSSSSSSS after applying all exclusion levels; backing up until allocatable

Niveau : 8

Explication : l'étape de travail indiquée n'effectuerait aucune allocation si tous les critères d'exclusion étaient appliqués à tous les DD de l'étape. Cela signifie que l'ensemble restant de périphériques est insuffisant pour que chaque DD soit assigné à un périphérique unique.

Action système : le SMC annule les critères d'exclusion sur les DD sélectionnés au cours de l'étape jusqu'à ce que le nombre de périphériques restants soit suffisant pour procéder à une allocation à tous les DD de l'étape.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0092

IDAX Settings:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : une commande IDAX a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0092 répertorie les paramètres en cours du sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0093

TCPIP SETTINGS:

CCCC....CCCC

TCPIP TCPNAME=CCCCCCCC ADSNAME=CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : une commande TCPIP LIST a été émise. Les valeurs actuelles du TCPNAME et de l'ADSNAME s'affichent. Si le SMC utilise les paramètres par défaut, le terme "default" s'affiche.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0094

MOUNTDEF settings:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : une commande MOUNTDEF a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0094 répertorie les paramètres en cours du sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0095

UX01 function code UX01RPLY not supported

Niveau : 4

Explication : le code de retour de fonction UX01RPLY (en réponse à un message WTOR) n'est pas pris en charge par le SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0096

Invalid UX01 function code XX

Niveau : 4

Explication : un exit utilisateur 01 a renvoyé un code de fonction non valide égal à XX.

Action système : toutes les données renvoyées par cet appel de UX01 sont ignorées.

Réponse utilisateur : corrigez le UX01 pour renvoyer uniquement des codes de fonction valides.

SMC0097

UX01 function code XX not valid for message MMMMMMMM

Niveau : 4

Explication : le SMC a détecté que le code d'action renvoyé pour un message (montage, démontage ou swap) ne correspondait pas à l'action relative à un message par défaut SMC.

Action système : toutes les données renvoyées par cet appel de UX01 sont ignorées.

Réponse utilisateur : corrigez le UX01 pour renvoyer un code de fonction compatible avec le message.

SMC0098

UX01 drive XXXX1 does not match message drive XXXX2, using UX01 drive

Niveau : 4

Explication : l'adresse de périphérique renvoyée à partir de UX01 ne correspond pas à l'adresse spécifiée dans le message.

Action système : l'adresse de périphérique renvoyée à partir de UX01 est utilisée dans le traitement du message.

Réponse utilisateur : assurez-vous que UX01 fonctionne tel que souhaité.

SMC0099

Drive XXXX not a TAPEPLEX drive

Niveau : 4

Explication : un exit utilisateur 01 a renvoyé un périphérique XXXX, qui n'est ni un lecteur de bibliothèque, ni un périphérique virtuel.

Action système : toutes les données renvoyées par cet appel de UX01 sont ignorées.

Réponse utilisateur : assurez-vous que UX01 fonctionne tel que souhaité.

SMC0100

Invalid UX01 drive XXXX

Niveau : 4

Explication : un exit utilisateur 01 a renvoyé une adresse de périphérique de XXXX non valide, lequel n'est pas défini comme un périphérique à bande valide sur ce système.

Action système : toutes les données renvoyées par cet appel de UX01 sont ignorées.

Réponse utilisateur : corrigez le UX01.

SMC0101

Invalid UX01 or TAPEREQ subpool SSSSSSSSSSSS from TAPEPLEX PPPPPPPP for job JJJJJJJJ

Niveau : 4

Explication : une commande POLicy, une instruction TAPEREQ ou un exit utilisateur 01 a spécifié un nom de sous-pool non reconnu par le TAPEplex PPPPPPPP, qui détenait le périphérique correspondant à la demande de montage.

Action système : le sous-pool 0 par défaut est utilisé.

Réponse utilisateur : corrigez la commande POLicy, l'instruction TAPEREQ ou l'exit UX01 pour spécifier un sous-pool valide.

SMC0102

Invalid UX01 volser VVVVVV

Niveau : 4

Explication : un exit utilisateur 01 a renvoyé un numéro de série de volume contenant des caractères non valides.

Action système : le numéro de série de volume renvoyé par cet appel de UX01 est ignoré.

Réponse utilisateur : corrigez l'exit UX01 pour renvoyer un numéro de série de volume valide.

SMC0103

Unrecoverable mount error on device XXXX volser VVVVVV for JOB JJJJJJJJ

Niveau : 3

Explication : le SMC a détecté une erreur de montage de volume en réponse à un message IAT5310 correspondant à un montage demandé dans un message IAT5210.

Action système : le SMC rompt la boucle de montage et émet un démontage au niveau du périphérique XXXX indiqué. Le travail reste dans la file d'attente VERIFY MDS.

Réponse utilisateur : reportez-vous au message IAT5310 pour connaître la cause de l'erreur de montage et prendre les mesures correctives nécessaires.

SMC0104

Default recording technique set for TAPEPLEX=CCCCCCC device XXXX

Niveau : 4

Explication : la réponse à la requête de configuration du TapePlex CCCCCCC a renvoyé l'adresse de périphérique XXXX en tant que périphérique détenu par le TapePlex, mais n'a pas pu déterminer le type de modèle du périphérique.

Action système : le SMC définit la technique d'enregistrement par défaut du périphérique sur la base du type de périphérique USB. Le traitement continue.

Réponse utilisateur : vérifiez que toute maintenance pour les nouveaux types de périphérique a été appliquée à l'ensemble des produits NCS, y compris le SMC, ou émettez une commande SMC UNITAttr pour le périphérique en spécifiant les informations de modèle correctes.

SMC0105

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required

Niveau : 0

Explication : la commande CCCCCCCC a été émise sans le mot-clé KKKKKKKK requis.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec le mot-clé requis.

SMC0106

Mount of volser VVVVVV in TAPEPLEX PPPPPPP on device XXXX not in library

Niveau : 0

Explication : une option SMC MOUNTDEF VOLWATCH est activée. Le SMC a détecté une demande de montage d'un volume résident dans le TapePlex PPPPPPP sur un périphérique autre qu'un lecteur de bibliothèque.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : annulez le travail demandant le montage ou éjectez le volume pour satisfaire la demande de montage.

SMC0107

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCC command is required

Niveau : 0

Explication : la commande CCCCCCC a été émise sans le mot-clé KKKKKKKK requis.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande avec le mot-clé requis.

SMC0108

No compatible drive found for SWAP processing

Niveau : 0

Explication : le SMC a intercepté un traitement de swap DDR. Le périphérique d'origine sélectionné pour le swap n'est pas compatible avec le swap du périphérique et le SMC n'a pu localiser aucun autre périphérique compatible.

Action système : si l'option MOUNTDEF SWAPAUTOREPLY est activée, alors la réponse au message IGF500D ou IGF509D sera NON. Si l'option MOUNTDEF SWAPAUTOREPLY est désactivée, le traitement de swap DDR continue.

Réponse utilisateur : si le message IGF500D ou IGF509D est toujours en suspens et qu'il n'existe aucun périphérique compatible disponible, répondez NON au message IGF500D ou IGF509D pour arrêter le processus de swap. Si un périphérique compatible est hors ligne, basculez-le en ligne et répondez au message IGF500D ou IGF509D en indiquant son numéro de périphérique.

SMC0109

The SMC subsystem is running in key n; results are unpredictable; reply 'Y' to continue or 'N' to terminate

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation, le SMC a détecté qu'il fonctionnait sur la clé *n* et non pas sur les clés 1 à 7.

Action système : le SMC patiente jusqu'à réception d'une réponse.

Réponse utilisateur : une réponse N arrête le SMC. Une réponse Y force le SMC à continuer l'initialisation, bien que les résultats soient imprévisibles. Les problèmes possibles sont SOC1 et SOC4 ABENDs. Pour éviter ce message, mettez à jour le tableau des propriétés du programme (PPT) avec "PPT PGMNAME(SMCBINT),SYST,KEY(*n*)", où *n* est un nombre compris entre 1 et 7 inclus.

SMC0110

Allow swap of VVVVVV from XXXX1 to XXXX2; Reply 'Y', 'N' or DEVICE

Niveau : 0

Explication : le SMC a intercepté un traitement de swap DDR. Le SMC attend l'approbation de l'opérateur pour autoriser le swap.

Action système : le SMC continue le traitement ; toutefois, le swap ne peut pas être effectué tant que l'opérateur n'a pas entré de réponse.

Réponse utilisateur : pour autoriser le swap à l'aide du périphérique XXXX2 sélectionné, répondez Y. Pour sélectionner un autre périphérique pour le swap, répondez en indiquant l'adresse de ce périphérique. Le SMC ne valide pas une nouvelle adresse de périphérique. Pour annuler le swap, répondez N. Si une erreur d'E/S sur le périphérique XXXX1 a provoqué le swap, une réponse N entraîne l'échec du travail.

SMC0111

USERMSG SETTINGS:

CCCC....CCCC

Niveau : 0

Explication : le SMC a répertorié les messages qui ont été ajoutés à l'aide de la commande USERMsg.

Action système : les messages SMC par défaut ainsi que les messages ajoutés à l'aide de la commande USERMsg sont envoyés à l'exit utilisateur 01 pour chaque sous-système de bibliothèque. Le SMC traite les messages ajoutés à l'aide de la commande USERMsg, conformément à la réponse de l'exit utilisateur 01.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0112

Cannot add duplicate message ID MMMMMMMM at line nnnn of SMCPARMS

Niveau : 0

Explication : la commande USERMsg a été émise pour ajouter un nouvel ID message qui sera intercepté par le SMC. L'ID message fourni, *MMMMMMMM*, est une copie d'un message déjà défini sur le SMC.

Action système : le message n'est pas ajouté.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0113

SERVER=SSSSSSSS CCCCCCCC

Status={active|never active|inactive|disabled}

Messages=nnnn

Retries=nnnn

Init errors=nnnn

Errors=nnnn

Niveau : 0

Explication : une commande SERVer a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0113 indique les paramètres du serveur ainsi que le statut de chaque serveur défini sur le sous-système SMC.

- *Status* indique le statut du serveur :
 - *active* indique que ce serveur est le chemin d'accès actuel au TapePlex spécifié.
 - *never active* indique qu'aucune tentative de communication par ce chemin n'a été effectuée, ou qu'une tentative a été effectuée mais n'a pas réussi.
 - *inactive* indique qu'un autre chemin de serveur est actif ou que la dernière tentative de communication par ce chemin a échoué.
 - *disabled* indique que le serveur a été désactivé par une incompatibilité découverte, par l'atteinte de la limite FAIL ou par une commande d'opérateur.
- *Messages* indique le nombre de messages logiques (demandes de recherche de volume, montages, démontages) sur ce chemin de serveur.
- *Retries* indique le nombre de tentatives de message effectuées.
- *Init errors* indique le compte actuel du nombre d'erreurs pour un serveur inactif.
- *Errors* indique le nombre total d'erreurs sur ce serveur.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0116

Cannot find TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P for SERVER S S S S S S S S [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande SERVER a été émise avec un nom de TapePlex ou STORMNGR non défini précédemment.

Action système : le serveur n'est ni ajouté, ni mis à jour.

Réponse utilisateur : spécifiez une commande TAPEPlex pour définir le TapePlex ou une commande STORMNGR pour définir le STORMNGR, puis spécifiez la commande SERVER.

SMC0117

Cannot change TAPEPLEX|STORMNGR name for existing SERVER S S S S S S S S [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande SERVER a été émise avec le NOM d'un serveur existant, mais son nom TAPEPLEX ou STORMNGR ne correspondait pas au nom défini lors de la définition d'origine du serveur.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : ignorez le nom du Tapeplex ou STORMNGR, modifiez le nom du Tapeplex ou STORMNGR afin que celui-ci corresponde au serveur existant ou modifiez le nom du serveur pour ajouter un nouveau serveur.

SMC0118

No LOCSUBSYS for [LOCENABLE|LOCDISABLE] parameter on TAPEPLEX command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande TAPEPlex a été émise avec un paramètre LOCENABLE ou LOCDISABLE, mais le TapePlex n'a pas été défini avec un nom de sous-système LOCSUBSYS.

Action système : ce message est un avertissement. Le TapePlex sera ajouté ou modifié, mais le paramètre LOCENABLE ou LOCDISABLE est ignoré.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0119

[SERVER|LOCSUBSYS] CCCCCCC now disabled

Niveau : 0

Explication : le SMC a détecté un nombre d'erreurs TCP/IP dépassant le compte FAIL ou a détecté une erreur fatale pour un sous-système local. Voir les messages SMC0128/SMC0129 précédents pour connaître la raison de la désactivation.

Action système : aucune. Si aucun autre chemin de serveur n'est défini pour la bibliothèque associée, le matériel de la bibliothèque n'est plus accessible à partir de cet hôte.

Réponse utilisateur : résolvez le problème avec le réseau TCP/IP, le serveur SMC, le système d'exploitation hôte ou le sous-système HSC et réactivez le SERVER ou LOCSUBSYS.

SMC0120

NAME must be specified to add or modify a SERVER [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : l'utilisateur a entré une commande SERVER pour ajouter un nouveau serveur ou modifier un chemin de serveur existant, mais le nom du chemin de serveur n'a pas été spécifié.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : entrez la commande SERVER en spécifiant le nom de chemin du serveur.

SMC0121

UEXIT nn is now [ENABLED/DISABLED]

Niveau : 0

Explication : l'utilisateur a entré une commande UEXIT nn ENABLE ou DISABLE, ou le SMC a détecté un abandon dans l'exit utilisateur spécifié. L'exit utilisateur spécifié est désormais activé (ENABLED) ou désactivé (DISABLED).

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si le SMC a automatiquement désactivé l'exit utilisateur en raison d'un abandon, l'exit ne peut pas être réactivé à moins qu'il ne soit également rechargé.

SMC0122

UEXIT=nn

Status={active|disabled|abended}

CCCC....CCCC

Sequence=nn

Loaded=YYYY-MM-DD HH:MM:SS

Changed=YYYY-MM-DD HH:MM:SS

Niveau : 0

Explication : une commande UEXIT a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0122 indique le statut de chaque exit utilisateur défini.

- *nn* indique le numéro de l'exit utilisateur du SMC (type).
- *Status* indique le statut de l'exit utilisateur.
 - *active* indique que l'exit est chargé et actif.
 - *disabled* indique que l'exit est chargé mais qu'il a été désactivé par le mot-clé de désactivation UEXIT.
 - *abended* indique que l'exit utilisateur s'est arrêté anormalement. Une nouvelle version doit être chargée pour que cet exit soit réactivé.
- *Sequence* indique le nombre de chargements effectués pour cet exit utilisateur.
- *Loaded* indique le moment auquel cette version du module a été chargée.
- *Changed* indique le moment auquel cette version du module a été activée ou désactivée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0123

Drive range mismatch between CLIENT(XXXX1-XXXX2) and SERVER (XXXX3-XXXX4)

Niveau : 0

Explication : une commande DRIVemap a été émise. Une des plages CLient spécifiées ne correspond pas au format de la plage SErver correspondante.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la commande, en vous assurant que le paramètre CLient et le paramètre SErver disposent des formats et du nombre de périphériques correspondants.

SMC0124

ABENDED or INACTIVE UEXIT nn must be reloaded to ENABLE [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande UEXIT *nn* ENABLE a été émise pour un exit utilisateur qui a précédemment subi un arrêt anormal ou s'est désactivé lui-même via un code de retour.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : exécutez la commande UEXit avec le mot-clé LOAD pour recharger l'exit.

SMC0125

UEXIT nn already [ENABLED/DISABLED][at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande UEXIT *nn* ENABLE ou DISABLE a été émise, mais l'état de l'exit correspondait déjà à celui spécifié.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : vérifiez le numéro de l'exit que vous essayez de modifier.

SMC0126

UEXIT nn not valid for [JES2/JES3] [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande UEXIT a été émise pour un numéro d'exit utilisateur non valide pour cette configuration.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : vérifiez le numéro d'exit utilisateur en fonction de votre configuration.

SMC0127

Cannot resolve HOST name H...H [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande SERVer a été émise à l'aide du mot-clé HOST. Cependant, le SMC n'a pas pu résoudre l'adresse IP à l'aide du nom HOST spécifié.

Action système : la commande SERVer est ignorée.

Réponse utilisateur : saisissez le nom HOST correct ou utilisez à la place le mot-clé IPADDRESS.

SMC0128

TapePlex error:

```
{Fatal comm error detected|
Initialization error number nn or {nn|unlimited}|
Comm error number nn of {nn|unlimited}
Comm error limit exceeded}
JOB=JJJJJJJJ IIIIIIII TASK=XXXXXXXXXXXXXXXXX {MSG=XXXXXXXXX}
TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTTT {SUBSYSTEM=AAAA|SERVER=SSSSSSSS}
REQUEST=FFFF
{Client {IP=NNN.NNN.NNN.NNN} socket=NN port={nnnn|ANY}}
{Server IP=NNNN.NNNN.NNNN.NNNN port=nnnn}
{Bytes out=nnnn in=nnnn}
{Error=EEEE...EEEE}
{Reason=RRRR...RRRR}
{Response from STK HTTP server follows: HHHH...HHHH}
SMC comm RC=nnnn
```

Niveau : 4

Explication : le SMC a rencontré une erreur d'interface ou de communication en tentant de communiquer avec un TapePlex ou STORMNGR. Le message multiligne SMC0128 indique tout d'abord le nom du travail, le type de transaction ainsi que le nom du TapePlex ou STORMNGR associé à l'erreur.

Si l'erreur de communication s'est produite pour un TapePlex ou STORMNGR local utilisant des services de mémoire croisés sur ce même hôte (c'est-à-dire, n'utilisant aucun serveur), la ligne suivante indiquera l'erreur d'interface.

Si l'erreur de communication s'est produite pour un serveur HTTP distant ou son STORMNGR ou TapePlex HSC distant associé utilisant TCP/IP, l'une des lignes du motif de message s'affichera.

Voici quelques exemples des chaînes de motifs :

- Erreurs de fonction TCP/IP spécifiques (connexion, envoi, réception, etc.)
- Erreur de données (réponse de données incomplète ou invalide)
- Sous-système inactif, introuvable ou dont le niveau de version est incompatible
- Erreur de fonction du sous-système
- Serveur HTTP non autorisé
- Erreur ASCOMM du HSC
- Expiration de la communication ou de l'interface

Certaines erreurs distantes peuvent entraîner l'affichage de l'intégralité de la réponse du serveur HTTP comme suit :

HTTP 1.0 401 Unauthorized

Si le message indique "Comm error limit (nnn) exceeded", le message SMC0128 sera suivi d'un message SMC0119 et le chemin de serveur sera désactivé par le SMC.

Si le message indique "Initialization error", l'erreur s'est produite avant qu'une communication ne puisse être établie avec le chemin de serveur nommé. De telles erreurs ne figurent pas dans le nombre total d'erreurs sur le chemin de serveur et n'entraîneront pas la désactivation automatique du serveur nommé par le SMC.

De même, les messages "Initialization error" ne seront pas générés pour toutes les demandes mais le seront uniquement à 5 minutes d'intervalle jusqu'à l'activation du chemin.

Action système : l'événement d'allocation ou de montage peut ne pas être traité par le SMC.

Réponse utilisateur : utilisez le motif d'erreur spécifié pour déterminer la cause du problème. Si l'erreur s'est produite pour un serveur distant, vérifiez que le serveur HTTP est actif.

SMC0129

{ERROR|WARNING}: No cartridge transport(s) for XXXX1- [XXXX2] for {UNITATTR|DRIVEMAP} {ADDRESS|CLIENT}

Niveau : 0

Explication : une commande UNITATTR ou DRIVEMAP a été émise en spécifiant un périphérique XXXX1 ou une plage XXXX1-XXXX2. Aucun des périphériques spécifiés n'est un périphérique de transport de cartouche défini par MVS.

Action système : l'une des opérations suivantes :

- Si le message indique une erreur (ERROR), la commande n'est pas traitée.
- Si le message indique un avertissement (WARNING), le SMC stocke la valeur et peut l'utiliser pour traduire les adresses des lecteurs RTD définis autrement que par MVS.

Réponse utilisateur : analysez les périphériques spécifiés dans la commande et réexécutez la commande si ces derniers sont incorrects.

SMC0130

TAPEPLEX P1 has same LOCSUBSYS SSSS as TAPEPLEX P2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande TAPEPLEX a été émise avec un nom de TapePlex différent (P1), mais avec le même nom LOCSUBSYS que celui d'un TapePlex existant (P2).

Action système : la commande TAPEPlex n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez la commande.

SMC0131

*Cannot use [TAPEPLEX|SUBSYSTEM] CCCCCCCC from user exit or POLICY;
RRRRRRRR*

Niveau : 4

Explication : le nom du TapePlex dans une commande SMC POLICY ou le nom du TapePlex ou SUBSYSTEM d'un exit utilisateur n'a pas été utilisé par le SMC pour le motif RRRRRRRR spécifié.

Action système : le SMC utilise un autre critère pour établir une propriété de bibliothèque. Les autres données de la règle ou de l'exit sont honorées.

Réponse utilisateur : corrigez la condition spécifiée par le motif RRRRRRRR.

SMC0132

*Mount retry limit exceeded for volser=VVVVVV device=XXXX from
TAPEPLEX=PPPPPPP SERVER=SSSSSSS*

Niveau : 4

Explication : lorsque le processus de récupération d'un TAPEREQ de montage ou d'un montage SMC détermine qu'un montage MVS est toujours en attente et doit faire l'objet d'une seconde tentative, celui-ci attend avant d'effectuer la nouvelle tentative. Après avoir atteint le nombre maximal de tentatives de récupération de la règle de montage ou du montage, le message SMC0132 s'affiche.

Action système : le SMC cessera de traiter la demande de montage après l'émission de ce message.

Réponse utilisateur : recherchez la cause du problème de montage HSC. Après avoir résolu le problème, émettez la commande SMC RESYNChronize REStart ou la commande HSC MOUNT si nécessaire.

SMC0133

TAPEPLEX|STORMNGR=PPPPPPP

CCCC...CCCC

Status={disabled|active|inactive|never active}

Requests=nnnn

[SERVER=SSSSSSS

Status={disabled|active|inactive|never active}}

ERRORS=XXX

Niveau : 3

Explication : une commande TAPEPlex ou STORMNGR a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0133 indique les paramètres ainsi que le statut de chaque TapePlex ou STORMNGR défini sur le sous-système SMC. Si le mot-clé SERVERlist a été spécifié, le statut de tous les serveurs associés à ce TapePlex ou STORMNGR peut également s'afficher.

Le statut TapePlex indique le statut du TapePlex ou STORMNGR.

- *disabled* indique que le TapePlex ou STORMNGR a été désactivé par une commande d'opérateur.
- *active* indique que la dernière communication avec ce TapePlex ou STORMNGR a réussi.
- *inactive* indique qu'un chemin de communication avec ce TapePlex ou STORMNGR n'est plus actif, bien qu'un tel chemin ait été précédemment actif.
- *never active* indique qu'un chemin de communication avec ce TapePlex ou STORMNGR n'a jamais pu être établi.

Requests indique le nombre total de demandes (configuration, recherche de volume, montage, démontage et swap) dirigées vers le TapePlex ou STORMNGR spécifié.

Si le mot-clé SERVER a été spécifié, chaque chemin de serveur défini pour ce TapePlex ou STORMNGR sera également affiché, conjointement avec son statut.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0134

No UNITATTR in effect for device(s) XXXX1[-XXXX2]

Niveau : 0

Explication : aucune commande UNITATTR n'a été entrée pour le périphérique, ou une commande UNITATTR précédemment entrée a été écrasée par les informations d'un TapePlex.

Action système : si le paramètre OFF de la commande UNITATTR a été spécifié, le périphérique n'est pas traité.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0135

{Mount/dismount message|Client response WTOR message|WTOR message issued by server} from TAPEPLEX=PPPPPPPP SERVER=SSSSSSSS

Niveau : 0

Explication : reportez-vous à l'aide relative à SMC0136.

SMC0136

Message de montage ou démontage HSC

Niveau : 4

Explication : l'option WTORDEST(CLIENT) ou ECHOMNTERR(ON) est en vigueur. Un montage ou démontage a été effectué sur un TapePlex HSC mais n'a pas abouti. Le message SMC0135 indique le nom du TapePlex et le nom du serveur où le montage ou démontage a été demandé. Le message SMC0136 répète simplement le message de montage ou démontage du serveur HSC sur le client SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : résolvez le problème indiqué dans le message de montage ou démontage du HSC.

Remarque :

Les messages SMC0135 ou SMC0136 sont émis pour toutes les erreurs de montage si le niveau de message est supérieur ou égal à 12, indépendamment du paramètre WTORDEST ou ECHOMNTERR, et pour tous les messages de montage et démontage du HSC si le niveau de message est supérieur ou égal à 16.

SMC0137

HSC mount or dismount WTOR message

Niveau : 4

Explication : un montage ou démontage a été effectué sur un TapePlex HSC avec l'option TAPEPLEX WTORDEST(CLIENT) définie. Le HSC a émis un message WTOR qui doit être géré par le client. Le message SMC0135 indique le nom du TapePlex et le nom du serveur où le montage ou démontage a été demandé.

Action système : le SMC relance le montage ou démontage vers le serveur, en transmettant la réponse au message spécifiée.

Réponse utilisateur : consultez la description du message HSC correspondant et répondez comme indiqué.

Remarque :

Le paramètre SMCWtorpfx de la commande MSGDef peut être utilisé pour supprimer la partie SMC0137 du message.

SMC0138

XML {input|output} parse error RC=nnn; transaction=TTTTTTTT TAPEPLEX|STORMNGR=PPPPPPP

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une erreur d'analyse XML. Les erreurs XML d'entrée sont produites lorsque la transaction XML d'entrée ne peut pas être analysée. Les erreurs XML de sortie se produisent lorsque les données de réponse de la transaction ne peuvent pas être converties au format XML.

Action système : selon le type d'erreur et les caractéristiques du serveur, l'événement d'allocation ou de montage peut ne pas être traité par le SMC.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC0139

UNITATTR for device XXXX MODEL=MMMMMMMM [TAPEPLEX=PPPPPPP]

Niveau : 0

Explication : une commande UNITATTR a été émise avec le paramètre LIst. Le modèle et le TapePlex associés au périphérique sont affichés.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

nnnnnnnn

SMC0140 DFSMS message

Niveau : 0

Explication : la routine ACS DFSMS a émis le message DFSMS. NNNNNNNN correspond au numéro d'instruction JCL ou au DDNAME s'il s'agit d'une allocation dynamique.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

nnnnnnnn

SMC0141 UNIT=value VVVVVVV1 replaced by VVVVVVV2

Niveau : 0

Explication : les routines ACS DFSMS ont modifié le groupe ésoérique.

- *NNNNNNNN* correspond au numéro d'instruction JCL ou au DDNAME s'il s'agit d'une allocation dynamique.
- *VVVVVVVV1* correspond au groupe ésotérique qui était dans le JCL. Si un paramètre UNIT n'était pas utilisé dans le JCL, la valeur sera NULL-UNIT.
- *VVVVVVVV2* est le groupe ésotérique fourni par les routines ACS DFSMS.

Action système : utilisez le nouveau groupe ésotérique fourni par les routines ACS DFSMS pour l'allocation.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0142

Invalid reply to prior message from TAPEPLEX=PPPPPPP SERVER=SSSSSSSS

Niveau : 0

Explication : l'option WTORDEST(CLIENT) a été spécifiée pour le TapePlex *PPPPPPP* et le SMC a communiqué une demande de montage ou démontage au HSC via le serveur *SSSSSSSS*. Lorsque le SMC a tenté de relancer la demande, le HSC a renvoyé une indication selon laquelle la réponse était non valide.

Action système : le SMC affiche à nouveau le message HSC.

Réponse utilisateur : reportez-vous à la description du message indiqué pour déterminer des réponses valides.

SMC0143

UNITATTR MODEL=MMMMMM1 cannot override real MODEL MMMMMM2 for TAPEPLEX=PPPPPPP device=XXXX

Niveau : 0

Explication : une commande UNITATTR a été précisée pour le périphérique *XXXX* en spécifiant le modèle *MMMMMM1*. Cependant, lorsque les informations de requête de configuration ont été renvoyées depuis le TapePlex *PPPPPPP*, le mode réel était *MMMMMM2*.

Action système : le SMC définit la technique d'enregistrement du périphérique sur la base du modèle réel renvoyé depuis la réponse à la requête de configuration. Le traitement continue.

Réponse utilisateur : vérifiez que toute maintenance pour les nouveaux types de périphérique a été appliquée à l'ensemble des produits NCS, y compris le SMC, ou émettez une commande SMC UNITAttr pour le périphérique en spécifiant les informations de modèle correctes.

SMC0144

Mount of volser=VVVVV on device=XXXX; drive is in use; reply 'C' to cancel mount or 'R' to retry

Niveau : 0

Explication : le SMC a communiqué une demande de montage ou démontage au HSC. Le HSC a renvoyé un message indiquant que le périphérique était en cours d'utilisation.

Action système : si le montage est toujours en suspens, le SMC relance le montage automatiquement toutes les 30 secondes. Le message est supprimé de la console si le montage n'est plus en attente ou que le périphérique devient disponible.

Réponse utilisateur : patientez le temps que le périphérique devienne disponible, ou répondez "C" pour annuler la demande ou "R" pour réessayer immédiatement.

SMC0145

Mount of volser=VVVVV on device=XXXX; volume is in use; reply 'C' to cancel mount or 'R' to retry

Niveau : 0

Explication : le SMC a communiqué une demande de montage ou démontage au HSC. Le HSC a renvoyé un message indiquant que le périphérique était en cours d'utilisation.

Action système : le SMC vérifie que le montage est toujours en suspens. Si le montage est toujours en suspens, le SMC relance le montage automatiquement toutes les 30 secondes. Le message est supprimé de la console si le montage n'est plus en attente ou que le volume devient disponible.

Réponse utilisateur : patientez le temps que le volume devienne disponible, ou répondez "C" pour annuler la demande ou "R" pour réessayer immédiatement.

SMC0146

All devices marked ineligible for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS due to volume lookup failure

Niveau : 4

Explication : lorsque l'allocation SMC a tenté d'acquérir des informations de volume, la communication avec le serveur de bibliothèque a échoué. L'option FAILNOINFO de la commande ALLOCDEF a été spécifiée.

Action système : le SMC marque tous les périphériques comme inéligibles pour l'allocation. Echec du travail par MVS ou annulation du travail ("express-canceled") par JES3.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'échec de communication et réexécutez la tâche.

SMC0147

PPPPPPPP1 is incompatible with PPPPPPP2 on the TAPEREQ command line *nnnn* of TREQDEF DSN

Niveau : 0

Explication : il existe une incompatibilité entre PPPPPPP1 et PPPPPPP2 à la ligne *nnnn* dans le jeu de données spécifié dans la commande TREQDEF.

Action système : le SMC continue à traiter les instructions TAPEREQ, tout en signalant d'autres erreurs.

Réponse utilisateur : corrigez les erreurs et réexécutez la commande TREQDEF.

SMC0148

PPPPPPP on the TAPEREQ command at line *nnnn* of TREQDEF DSN is not valid in a JES3 environment

Niveau : 0

Explication : le paramètre PPPPPPP spécifié à la ligne *nnnn* du jeu de données spécifié dans la commande TREQDEF n'est pas valide dans un JES3 avec un environnement de configuration de bande.

Action système : le SMC continue à traiter les instructions TAPEREQ, tout en signalant d'autres erreurs.

Réponse utilisateur : corrigez les erreurs et réexécutez la commande TREQDEF.

SMC0149

TREQDEF specifications not installed, reason code *nn*

Niveau : 0

Explication : les instructions TAPEREQ dans le jeu de données spécifié dans la commande TREQDEF n'ont pas été installées.

- 08 : erreur de syntaxe sur une instruction TAPEREQ
- 12 : la structure TAPEREQ n'a pas été initialisée
- 404 : erreur de service SMC verrouillant TREQDEF
- Autre : utilisez Display RC=*nn* pour plus de détails

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez les erreurs et réexécutez la commande TREQDEF.

SMC0150

TREQDEF specifications installed from *DDDDDDDD*

Niveau : 0

Explication : les instructions TAPEREQ dans le jeu de données spécifié dans la commande TREQDEF ont été installées.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0151

TREQDEF status:

Loaded from DDDDDDDD

Title: *TTTTTTTT*

{*Loaded on YYYY-MM-DD at HH:MM:SS*}

Not active due to error; process RC=nn}

Niveau : 0

Explication : la commande TREQDEF a été émise avec le mot-clé LIST. Les instructions TAPEREQ en cours ont été chargées depuis le jeu de données *DDDDDDDD*. Le titre *TTTTTTTT* s'affiche si un titre a été spécifié dans l'instruction OPTION. S'il n'existait aucun fichier TREQDEF actif en raison d'une erreur, le message "not active due to error" s'affiche, mais le nom du dernier jeu de données utilisé pour le TREQDEF est disponible et peut être utilisé dans la commande TREQDEF RELOAD.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0152

TREQDEF DSN command has not been previously issued

Niveau : 0

Explication : les commandes TREQDEF LIST ou RELOAD ont été spécifiées sans commande TREQDEF DSN précédente.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : émettez une commande TREQDEF avec le mot-clé DSN avant d'émettre la commande TREQDEF avec le mot-clé LIST ou RELOAD.

SMC0153

Dynamic allocation failed for DDDDDDDD

Niveau : 0

Explication : le nom du jeu de données *DDDDDDDD* spécifié dans une commande SMC n'a pas pu être alloué par le SMC.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : analysez le nom du jeu de données spécifié afin de vous assurer qu'il s'agit d'un jeu de données MVS catalogué et réexécutez la commande.

SMC0154

UNITATTR model MMMMMMMM ignored for TAPEPLEX device XXXX

Niveau : 0

Explication : une commande UNITATTR a été émise, spécifiant le périphérique *XXXX*. Le périphérique est défini sur un TapePlex connu par le SMC. Le SMC obtient le modèle de périphérique à partir du TapePlex.

Action système : la commande UNITATTR ne traite pas le périphérique.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0155

LOG settings:

CCCC....CCCC

Logging currently {INACTIVE|ACTIVE}

Niveau : 0

Explication : une commande LOG a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0155 indique les paramètres en cours ainsi que le statut du sous-système SMC.

En outre, un statut de journal actif (ACTIVE) indique que la journalisation a démarré. Un statut de journal inactif (INACTIVE) indique que la journalisation n'a pas démarré ou a été arrêtée en fin de fichier.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0156

SMCLOG file is not currently opened

Niveau : 0

Explication : une commande LOG a été émise avec le mot-clé STOP. Cependant, la journalisation n'est pas active actuellement.

Action système : la commande LOG est ignorée.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0157

SMCLOG file is already opened

Niveau : 0

Explication : une commande LOG a été émise avec le mot-clé START. Cependant, la journalisation est déjà active.

Action système : la commande LOG est ignorée.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0158

No SMCLOG DD; logging cannot be started

Niveau : 0

Explication : une commande LOG a été émise avec le mot-clé START. Cependant, il n'existait aucun SMCLOG DD dans le JCL de démarrage du sous-système SMC.

Action système : la commande LOG est ignorée.

Réponse utilisateur : ajoutez un SMCLOG DD au JCL de démarrage du sous-système SMC, puis redémarrez le sous-système SMC.

SMC0159

Logging {started|stopped}

Niveau : 0

Explication : une commande LOG a été émise avec le mot-clé START ou STOP.

Action système : la journalisation du SMC a démarré ou s'est arrêtée.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0160

Invalid range XXXX1-XXXX2 for keyword ADDRESS of the UNITATTR command

Niveau : 0

Explication : une commande UNITATTR a été émise en spécifiant une plage de périphériques XXXX1-XXXX2, où XXXX1 est plus grand que XXXX2.

Action système : la commande UNITATTR ne traite pas cette plage de périphériques.

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant une plage valide.

SMC0161

Restoring all default settings for the CCC...CCC command

Niveau : 0

Explication : la commande CCC...CCC a été émise avec le paramètre OFF. Toutes les valeurs SMC ont été restaurées pour le sous-système SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0162

CCC...CCC object successfully {added|updated|deleted}

Niveau : 0

Explication : la commande CCC...CCC a été traitée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0163

DRIVEMAP settings:

CLIENT=XXXX1{-XXXX2} SERVER=XXXX3{-XXXX4}

Niveau : 0

Explication : une commande DRIVEMAP a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0163 indique les DRIVEMAP actuellement actifs. Une ligne est créée pour chaque plage de clients/serveurs.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0164

CLIENT range XXXX1{-XXXX2} not found for the OFF keyword of the DRIVEMAP command

Niveau : 0

Explication : la commande DRIVEMAP a été émise avec le paramètre OFF et le paramètre CLIENT. Aucune plage DRIVEMAP correspondant au paramètre CLIENT n'a été trouvée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0165

Keyword {CLIENT/SERVER} range XXXX1{-XXXX2} overlaps with previous DRIVEMAP entry

Niveau : 0

Explication : une commande DRIVEMAP a été émise et contient une plage de clients ou serveurs qui chevauche une plage spécifiée dans une commande DRIVEMAP précédemment émise.

Action système : la commande DRIVEMAP n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : émettez la commande DRIVEMAP LIST pour afficher la liste des plages DRIVEMAP actuellement actives. Corrigez la commande DRIVEMAP pour spécifier une nouvelle plage. Ou exécutez la commande DRIVEMAP CLIENT(XXXX1-XXXX2) OFF pour désactiver la plage chevauchante existante et spécifiez à nouveau la commande avec des plages uniques.

SMC0166

Excessive READ depth at line nn of DSN DDDDDDDD

Niveau : 0

Explication : une commande READ a été émise à partir d'un fichier. Toutefois, trop de fichiers de commande sont déjà ouverts et la profondeur de la commande READ a été dépassée. La profondeur de la commande READ représente le nombre de fichiers pouvant être ouverts simultanément en raison de l'existence de commandes READ incorporées.

Action système : la commande READ n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : restructurez vos fichiers de commande pour réduire la profondeur de la commande READ et assurez-vous que les fichiers référencés ne contiennent aucune boucle récursive.

SMC0167

CCCCCC summary:

TAPEPLEX|STORMNGR PPPPPPP is {disabled|inactive|active on

{local subsystem SSSS|server SSSSSSSS}

```
{All TAPEPLEX|STORMNGR(s) active|
n of n TAPE TAPEPLEX|STORMNGR(s) active|
WARNING: All TAPEPLEX|STORMNGR(s) inactive|
WARNING: No TAPEPLEX|STORMNGR(s) defined|
WARNING: No TAPEPLEX|STORMNGR(s) enabled}
```

Niveau : 0

Explication : la commande CCCCCC a été émise et une resynchronisation TapePlex et STORMNGR a été effectuée. Chaque TapePlex est représenté par une ligne dans le message WTO multiligne affichant son statut.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0168

WARNING: No TREQDEF command processed

Niveau : 4

Explication : aucune commande TREQDEF n'a été trouvée dans le fichier SMCPARMS ou SMCCMDS au démarrage.

Action système : le traitement TAPEREQ n'est pas effectué pour les demandes d'allocation ou de montage.

Réponse utilisateur : si votre installation a précédemment spécifié un TREQDEF dans le HSC ou MVS/CSC, émettez la commande TREQDEF sur le SMC et ajoutez la commande TREQDEF au fichier SMCCMDS (ou SMCPARMS).

SMC0169

WARNING: {SMCCMDS|SMCPARMS} processing TIMEOUT; startup continuing

Niveau : 4

Explication : au cours du démarrage du sous-système SMC, le traitement de la commande de démarrage n'a pas pu terminer le fichier de commande indiqué.

Action système : le SMC continue le processus de démarrage, mais seules certaines commandes de démarrage ont pu être traitées.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0170

{Request timeout|SMC subsystem terminating}; request to subsystem SSSS aborted

Niveau : 4

Explication : le SMC a envoyé une demande au sous-système SSSS, mais aucune réponse n'a été reçue dans le délai imparti ou le sous-système SMC s'est arrêté.

Action système : le SMC continue le traitement sans attendre la réponse du HSC. En outre, si un délai d'expiration de demande est indiqué, le chemin de serveur du SMC vers le sous-système spécifié est désactivé.

Réponse utilisateur : vérifiez le statut du sous-système ne répondant pas au SMC et résolvez le problème. Après avoir résolu le problème, activez le chemin de serveur approprié.

SMC0171

Allocatability test matrix retries exceeded

Niveau : 0

Explication : le SMC n'a pas pu déterminer la possibilité d'allocation de l'étape de travail à l'aide de sa matrice test dans le nombre de tentatives calculé.

Action système : normalement, le traitement continue avec les conditions d'exclusion "d'annulation" du SMC jusqu'à ce que l'étape de travail soit allouable.

Au cours de la substitution ésotérique CI JES3, si le SMC ne peut pas résoudre sa matrice de possibilité d'allocation après être revenu à la liste d'origine des périphériques éligibles, un abandon se produit et aucune substitution ésotérique n'est effectuée.

Réponse utilisateur : si possible, exécutez à nouveau le travail en activant le suivi d'allocation. Enregistrez le suivi et la sortie de journal, puis contactez le service de support logiciel StorageTek.

SMC0172

Specified TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P not {defined|HSC|active|enabled|valid for UUI}

Niveau : 0

Explication : une commande SMC a été émise, spécifiant le TAPEPLEX ou STORMNGR P P P P P P P P. Cependant, la commande ne peut se terminer car le TAPEPLEX ou STORMNGR n'est pas défini sur le SMC ou n'est pas éligible.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : nommez un TAPEPLEX ou STORMNGR valide ou corrigez le statut du TAPEPLEX ou STORMNGR et réexécutez la commande.

SMC0173

Response from {TAPEPLEX|STORMNGR} PPPPPPPP:

CCCC....CCCC

{UII failure; RC=return_code, RS=reason_code error_text}

Response RC=nn

Niveau : 0

Explication : une commande SMC Route a été émise, spécifiant le TAPEplex ou STORMNGR PPPPPPPP. Le message SMC0173 indique le nom TAPEPLEX ou STORMNGR suivi de la réponse. Suivant la gravité du code de retour et la disponibilité d'un message de réponse de la commande, la sortie "UII failure" peut s'afficher. Cette ligne de message inclut le code retour de la commande, le code motif et une courte explication. Le message SMC0173 s'arrête à l'affichage du code retour de la commande.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0174

ASCOMM ACK timeout for job=JJJJJJJJ (DS=SSSS-NNNN)

Niveau : 4

Explication : le SMC a répondu à une demande du travail JJJJJJJJ mais aucun accusé de réception n'a été reçu dans le délai imparti. L'espace de données interne associé au travail démarre au numéro de bloc SSSS pour une longueur de NNNN.

Action système : le SMC poursuit le traitement sans attendre l'accusé de réception.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0175

Communication initialized on TAPEPLEX|STORMNGR=name {SERVER=name}

Niveau : 4

Explication : le SMC a réussi à communiquer pour la première fois avec le TapePlex ou STORMNGR spécifié. En outre, le serveur s'affiche également si le chemin de communication sélectionné était un serveur distant.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

Remarque :

Ce message est généré dès que la communication bascule d'un serveur à un autre ou que la communication est rétablie suite à une erreur.

SMC0176

No active TAPEPLEX(s) for DISPLAY command

Niveau : 0

Explication : une commande DISPLAY a été exécutée. Cependant, le SMC ne peut pas établir de communication avec un TapePlex.

Action système : si la commande DISPLAY (ou QUERY) VOLUME a été exécutée, elle se termine car il n'existe aucun TapePlex pour diriger la demande. Si la commande DISPLAY DRIVE a été exécutée, elle se poursuit bien que les informations du périphérique affichées puissent ne pas refléter la propriété du TapePlex.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0177

SMC {DISPLAY|QUERY} VOLUME

Volser	TapePlex	Location	Media	Rectech	Volume	Data
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VVVVVV	PPPPPPP	{AA:LL}	MMMMMMM	RRRRRRR	DDDDDDD	

Niveau : 0

Explication : une commande DISPLAY VOLUME a été exécutée. Le(s) message(s) SMC0177 répertorie(nt) les numéros de série de volume (VOLSER) correspondant à la demande. Si le paramètre ALLtapeplex a été spécifié, les VOLSER en double, le cas échéant, sont indiqués par un astérisque (*) placé au début. La technique d'enregistrement (Rectech) affichée pour un volume reflète une combinaison du type de média du volume, de l'attribut de volume (VOLATTR) (le cas échéant) et des données de volume telles que la densité. Par exemple, un volume avec une RECTECH de STK1RC peut avoir un VOLATTR spécifiant une RECTECH de STK1RC pour le volume, ou peut être connu pour avoir été monté sur un périphérique 9840C de manière provisoire. Les données d'un volume reflètent les caractéristiques connues du volume stockées dans le CDS du HSC, telles que la densité du volume.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0178

SMC {DISPLAY|QUERY} DRIVE

Addr	TapePlex	Location	Model	SMC Status	MVS Status

```
-----
CCUU P P P P P P P P AA:LL:PP:DD M M M M M M M M XXXX-V V V V V V V V S S S S S S S S S S
```

ou :

```
Addr TapePlex Location      Model      S Serial Number  MVS Status
-----
CCUU P P P P P P P P AA:LL:PP:DD M M M M M M M M Z N N N N N N N N N N N N S S S S S S S S S S
```

Niveau : 0

Explication : une commande DISPLAY DRIVE a été exécutée. Le(s) message(s) SMC0178 répertorie(nt) les adresses de périphérique correspondant à la demande.

- P P P P P P P P correspond au TapePlex.
- XXXX correspond au dernier statut de montage/démontage du SMC pour le périphérique.
- V V V V V V V V correspond au dernier numéro de série du volume monté ou démonté.
- Z correspond à la source ou au statut du numéro de série :
 - X indique une configuration XAPI de bibliothèque.
 - R indique une commande de canal Read Configuration Data (RCD).
 - M indique le numéro de série RCD correspondant à la configuration XAPI.
 - - indique qu'aucun chemin n'est disponible pour la demande d'E/S RCD.
- N N N N N N N N N N N N est le numéro de série du périphérique (vide si indisponible).

XXXX peut correspondre aux éléments suivants :

- MNTD

Montage automatisé d'un volume réel terminé.

- DISM

Le démontage a été envoyé au serveur ou TapePlex HSC. DISM s'affiche après l'émission d'un démontage et jusqu'au montage d'un autre volume sur le périphérique.

- VMNT

Un montage automatisé d'un volume virtuel a été envoyé au VSM mais n'est pas contrôlé par le composant de gestion des messages SMC. Le statut MVS indique si le volume est réellement monté.

- PEND

Le montage réel ou virtuel est contrôlé par le composant de gestion des messages SMC et attend une réponse finale de la part du Serveur ou TapePlex HSC.

- MNTM

Le Serveur ou TapePlex HSC a renvoyé un code de retour final indiquant l'obligation de monter manuellement le volume réel.

- FAIL

Echec du montage automatisé. Intervention de l'opérateur requise.

- CSCM

Un montage automatisé a été envoyé au MVS/CSC mais n'est pas contrôlé par le composant de gestion des messages SMC. Le statut MVS indique si le volume est réellement monté.

- SWAP

Un swap est actuellement en cours pour le périphérique et est contrôlé par le gestionnaire de swap SMC.

- MISS

Un montage automatisé d'un volume réel ou virtuel est inachevé et est désormais contrôlé par le composant de montage SMC.

- BYPS

L'exit utilisateur 01 a spécifié un code de retour indiquant que le montage/démontage du périphérique spécifié ne serait pas contrôlé par le SMC.

- aucun

Le statut SMC n'est pas disponible pour le périphérique spécifié.

Remarque :

Le statut MNTM, MISS ou FAIL entraîne la génération d'un message d'action SMC0231 lorsque le montage est toujours en attente de MVS. Le statut VMNT peut entraîner la génération d'un message d'action SMC0231 si le montage virtuel est toujours en attente après dépassement de la valeur du délai de montage virtuel.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0179

{TAPEPLEX|ESOTERIC} VVVVVVV not defined for CCCCCC

Niveau : 0

Explication : la commande CCCCCC a été exécutée en spécifiant le TAPEPLEX ou ESOTERIC VVVVVVV. Cependant, VVVVVVV n'est pas défini sur SMC ou MVS.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez la commande spécifiée ou exécutez-la à nouveau.

SMC0180

POLICY=CCCCCCCC {scr only|spec only|scr + spec|scr error|spec error|in error|scr defined|spec defined}

Scratch policy: (displays entered policy values)

Specific policy: (displays entered policy values)

Created on mmm dd yyyy hh:mm:ss[at line nnn of dsname| from console userid]

Changed on mmm dd yyyy hh:mm:ss[at line nnn of dsname| from console userid]

Niveau : 0

Explication : une commande POLICY LIST a été reçue. Si l'option TERse est spécifiée, seule la première ligne de chaque règle s'affiche. Les données créées (Created) et modifiées (Changed) s'affichent uniquement si l'option DETail est entrée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0181

WARNING: SMS MGMTPOL specified and no POLICY statements defined

Niveau : 8

Explication : l'option ALLOCDef SMS et l'option SMSDef MGMTPol sont toutes deux activées mais aucune commande POLICY n'a été traitée au démarrage.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : indiquez des définitions de règle pour les noms de règle spécifiés sur les routines de classe de gestion ACS DFSMS.

SMC0182

POLICY CCCCCCCC not defined for TREQDEF statement nnnn

Niveau : 8

Explication : au cours de la validation du jeu de données TREQDEF, une instruction TAPEREQ a spécifié un nom de règle (CCCCCCCC) ne correspondant pas à une POLICY définie.

Action système : les définitions TREQDEF sont rejetées.

Réponse utilisateur : assurez-vous que les commandes POLICY sont traitées avant la commande TREQDEF ou modifiez l'instruction TAPEREQ pour corriger le nom POLICY.

SMC0183

POLICY CCCCCCCC not found in any TAPEREQ statement

Niveau : 8

Explication : au cours d'une validation de règle, le SMC a détecté un nom de règle (CCCCCCC) non spécifié dans une instruction TAPEREQ.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : supprimez l'instruction POLICY inactive ou spécifiez le nom de la règle dans une instruction TAPEREQ.

SMC0184

{Specific|Scratch} POLICY CCCCCCCC marked in error

Niveau : 0

Explication : une POLICY devant être ajoutée au SMC contient une erreur de spécification de règle, par exemple, en spécifiant un nom SUBPOOL provisoire avec VOLTYPE(SPECIFIC).

Action système : le traitement continue. Le SMC crée l'objet POLICY nommé. Cependant, le SMC marque l'objet POLICY comme erroné, autorisant toute référence à l'objet POLICY nommé de le rechercher. Le cas échéant, toutefois, la POLICY renvoyée sera vide, indiquant que les attributs de règle de bande par défaut seront appliqués à l'événement d'allocation ou de montage.

Réponse utilisateur : corrigez et réexécutez la commande POLICY.

SMC0185

Non-POLICY TAPEREQ statements detected

Niveau : 8

Explication : une ou plusieurs instructions TAPEREQ n'ont pas spécifié un mot-clé POLICY. Il est recommandé de convertir les instructions TAPEREQ existantes au format POLICY.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : convertissez les instructions TAPEREQ afin d'utiliser le format POLICY.

SMC0186

No matching POLICY found for SMS management class CCCCCC

Niveau : 8

Explication : avec le SMS MGMTPol spécifié au cours du traitement des messages de montage ou d'allocation SMC, la classe de gestion SMS renvoyée depuis la routine ACS ne correspondait à aucune POLICY définie et l'option SMSDEF VTVMGMT est désactivée.

Action système : le nom de règle est ignoré. Si des TAPEREQ sont chargés, le SMC tente de rechercher des règles avec TAPEREQ.

Réponse utilisateur : définissez la POLICY manquante ou corrigez la routine ACS pour spécifier un nom POLICY valide.

SMC0187

WARNING: Could not find device XXXX for TAPEPLEX PPPPPPP specified in UNITATTR

Niveau : 0

Explication : une commande UNITATTR a été spécifiée pour le périphérique XXXX, lequel appartient au TAPEPLEX PPPPPPP. Cependant, la requête de configuration renvoyée ne contenait pas le périphérique spécifié.

Action système : aucune. Le SMC honore la commande UNITATTR. Selon le moment auquel le serveur traite la requête de configuration au cours de son démarrage, seuls certains périphériques peuvent être renvoyés dans la réponse à la requête de configuration.

Réponse utilisateur : vérifiez que le périphérique spécifié appartient réellement au TAPEPLEX spécifié.

SMC0188

Non-virtual MEDIA or RECTECH is not allowed with MGMTCLAS

Niveau : 0

Explication : une instruction POLICY a été entrée, spécifiant une MGMTCLAS avec une RECTECH et/ou un MEDIA non virtuel. Cependant, la MGMTCLAS ne doit être spécifiée que pour des règles virtuelles.

Action système : la POLICY est rejetée.

Réponse utilisateur : corrigez la POLICY et réexécutez la commande POLICY.

SMC0189

CCCCCCC entry EEEEEEE not found for {list|update|delete}

Niveau : 0

Explication : une commande *CCCCCCCC* a été exécutée, spécifiant l'affichage, la suppression ou la mise à jour de l'entrée *EEEEEEEE*. Cependant, aucune entrée correspondant à *EEEEEEEE* n'a été trouvée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : émettez la commande *CCCCCCCC* avec l'option LIST pour répertorier toutes les entrées *CCCCCCCC*. Ensuite, réexécutez la commande en spécifiant le nom d'entrée correct.

SMC0190

CCCCCCCC 00000000 set to {ON|OFF|XXXXXXXX}

Niveau : 0

Explication : une commande *CCCCCCCC* a été exécutée, indiquant que l'option *OOOOOOOO* est définie sur ON, OFF ou sur la valeur *XXXXXXXX* spécifiée. Si plusieurs options ont été spécifiées dans une commande *CCCCCCCC* unique, alors plusieurs messages SMC0190 sont émis, un pour chaque option spécifiée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

Remarque :

Les messages SMC0190 s'affichent uniquement si l'option MSGDef VERBose(ON) est spécifiée.

SMC0191

CCCCCCCC 00000000 set to {ON|OFF|XXXXXXXX} for entry EEEEEEEE

Niveau : 0

Explication : une commande *CCCCCCCC* a été exécutée, indiquant que l'option *OOOOOOOO* est définie sur ON, OFF ou la valeur *XXXXXXXX* spécifiée pour l'entrée *CCCCCCCC* (*EEEEEEEE*). Si plusieurs options ont été spécifiées dans une commande *CCCCCCCC* unique, plusieurs messages SMC0191 seront émis, un pour chaque option spécifiée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

Remarque :

Les messages SMC0191 s'affichent uniquement si l'option MSGDef VERBose(ON) est spécifiée.

SMC0192

Specific volume lookup failure(s) occurred for job JJJJJJJ

Niveau : 4

Explication : au cours du traitement d'allocation d'un volume spécifique du travail JJJJJJJ, la recherche de volume a indiqué un échec de communication. L'option FAILNOINFO de la commande ALLOCDef n'a pas été spécifiée.

Action système : le traitement continue. L'allocation peut être dirigée vers un périphérique incompatible avec le volume.

Réponse utilisateur : déterminez et corrigez la cause de l'échec de la communication.

SMC0193

Scratch volume lookup failure(s) occurred for job JJJJJJJ

Niveau : 8

Explication : au cours du traitement d'allocation d'un volume de travail du travail JJJJJJJ, la recherche de volume a indiqué un échec de communication. L'option FAILNOINFO de la commande ALLOCDef était définie sur OFF ou SPECIFIC.

Action système : l'allocation est effectuée à l'aide des règles spécifiées dans les routines ACS DFSMS, l'exit utilisateur, l'instruction TAPEREQ ou la commande POLicy.

Réponse utilisateur : déterminez et corrigez la cause de l'échec de la communication. Assurez-vous que les informations de règle sont suffisantes pour l'allocation de volumes de travail aux TapePlex et média appropriés.

SMC0194

TAPEPLEX P P P P P P P P from [POLICY|user exit] conflicts with ESOTERIC EEEEEEEE from [POLICY/TAPEREQ|user exit] for job JJJJJJJ

Niveau : 8

Explication : le nom de TapePlex fourni par l'exit utilisateur ou la POLicy du SMC est différent de celui impliqué par le nom ésotérique dans la commande POLicy/ l'instruction TAPEREQ ou l'exit utilisateur.

Remarque :

Les messages SMC0194 s'affichent uniquement si l'option SMC MSGDef VERbose(ON) est spécifiée.

Action système : le SMC détermine le TapePlex devant être utilisé pour les informations de volume sur la base du TapePlex de la POLicy, puis sur le nom ésotérique POLicy ou TAPEREQ (si tous les périphériques du groupe ésotérique résident dans une seule et même bibliothèque), puis sur le nom de sous-système ou le TapePlex de l'exit utilisateur, et enfin sur le TapePlex impliqué par le groupe ésotérique renvoyé par l'exit utilisateur. Le nom ésotérique sera toujours utilisé dans le processus d'exclusion du périphérique, même si celui-ci entre en conflit avec le nom TapePlex de la règle ou de l'exit utilisateur.

Réponse utilisateur : analysez les valeurs applicables de la commande POLicy, de l'instruction TAPEREQ et de l'exit utilisateur afin de vous assurer que les règles prévues sont spécifiées.

SMC0195

READ processing started for {SMC PARMS|SMCCMDS|data set name}

Niveau : 0

Explication : le SMC a commencé à traiter les commandes du fichier nommé.

Remarque :

Les messages SMC0195 s'affichent uniquement si l'option SMC MSGDef VERBose(ON) est spécifiée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0196

READ processing complete; RC=nn from {SMCPARMS|SMCCMDS|data set name}

Niveau : 0

Explication : le SMC a terminé le traitement des commandes du fichier nommé. Le code de retour maximal pour une commande est *nn*.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0197

WARNING: POLICY Pppppppp is specified; ignoring {esoteric subpool| subsystem|TapePlex} from user exit for job JJJJJJJJ

Niveau : 8

Explication : un exit utilisateur d'allocation a renvoyé des données de sous-système, de TapePlex, de sous-pool ou de groupe ésotérique, mais la règle *Pppppppp* est appliquée.

Action système : étant donné que la règle est la seule source d'informations, les données renvoyées par l'exit utilisateur sont ignorées.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la règle nommée contient toutes les informations de règle devant s'appliquer.

SMC0200

ALLOC event ignored

Niveau : 8

Explication : une commande READ a été spécifiée à partir du SMC nécessitant des services d'allocation des bandes SMC.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : émettez la commande READ pour un jeu de données de disque.

SMC0201

{TAPEREQ|CONTROL} statements can only be input using the TREQDEF command

Niveau : 0

Explication : les ordres de contrôle TAPEREQ ont été lus à l'aide de la commande SMC READ au lieu de la commande TREQDEF.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : émettez la commande TREQDEF pour lire les ordres de contrôle TAPEREQ.

SMC0202

Update error not applied because {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY for entry PPPPPPP already exists.

Niveau : 0

Explication : une instruction POLICY erronée a été entrée. L'erreur de mise à jour n'a pas été appliquée car la règle SCRATCH ou SPECIFIC existe déjà. Si la règle SCRATCH ou SPECIFIC n'existait pas, la POLICY aurait été entrée et marquée comme erronée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez et réexécutez la commande POLICY.

SMC0203

COMMTEST:

```
JOB=JJJJJJJ IIIIIII TASK=XXXXXXXXXXXXXXXXX {MSG=XXXXXXXXX}
{TapePLEX|STORMNGR}=LLLLLLLL {SUBSYSTEM=AAAA|SERVER=SSSSSSSS}
REQUEST=FFFF
{Client {IP=NNN.NNN.NNN.NNN} socket=NN port={nnnn|ANY}}
{Server IP=NNNN.NNNN.NNNN.NNNN port=nnnn}
{Bytes out=nnnn in=nnnn}
{Error=EEEE...EEEE}
{Reason=RRRR...RRRR}
{Response from STK HTTP server follows: HHHH...HHHH}
Current LIBPATH status=
    {active|inactive|never active|disabled}
```

SMC comm RC=nnnn elapsed time=nn.nn

Niveau : 0

Explication : une commande COMMtest a été exécutée. Le message SMC0203 s'affiche pour chaque chemin de communication tenté.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : lorsque SMC comm RC est différent de zéro, analysez le texte fourni dans les lignes de sortie "Error=" et "Reason=". A l'aide de ces informations, résolvez le problème et réexécutez la commande COMMTEST.

SMC0204

No eligible COMMPATH(s) found

Niveau : 0

Explication : une commande COMMtest a été exécutée, mais les paramètres de statut, SERVer, STORMNGR et TAPEPlex spécifiés ont entraîné la sélection de chemins de communication non éligibles pour le test.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez et réexécutez la commande COMMtest.

SMC0205

Disabling bind to PORTRANGE nnnn-nnnn; any ephemeral port will be used

Niveau : 0

Explication : une commande TCPip PORTrange (OFF) a été exécutée. Les sockets ne seront plus reliés à la plage de ports fixes nnnn-nnnn mais tout port éphémère sera utilisé.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0206

No PORTRANGE currently defined

Niveau : 0

Explication : une commande TCPip PORTrange (OFF) a été exécutée mais il n'existe actuellement aucune PORTrange active spécifiée à des fins de désactivation.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0207

*Specified SERVER SSSSSSSS not {found|defined for TAPEPLEX|
STORMNGR=TTTTTTTT}*

Niveau : 0

Explication : une commande COMMtest a été exécutée, spécifiant un TapePlex ou STORMNGR spécifique et un serveur. Cependant, le serveur n'est pas défini sur le SMC ou n'est pas défini pour le TapePlex ou STORMNGR spécifié.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez et réexécutez la commande COMMtest.

SMC0208

*NEW TAPEPLEX=PPPPPPP1 MODEL=MMMMMMM1 for device XXXX OLD
TAPEPLEX=PPPPPPP2 MODEL=MMMMMMM2*

Niveau : 8

Explication : une réponse à la requête de configuration de la part du TapePlex *PPPPPPP1* a été reçue pour le périphérique *XXXX*, qui a modifié la propriété du TapePlex *PPPPPPP2* ou qui a remplacé son type de modèle *MMMMMMM2* par *MMMMMMM1*.

Action système : le traitement continue. Le SMC définit la propriété et le modèle du TapePlex sur les nouvelles valeurs.

Réponse utilisateur : en général, ce message indique que la même adresse de périphérique est définie sur plusieurs TapePlex et que les informations de configuration reçues de la part d'un TapePlex ont été remplacées par celles de l'autre TapePlex. Dans ce cas, émettez une commande UNITAttr pour le périphérique, en indiquant le TapePlex propriétaire du périphérique sur cet hôte.

SMC0209

HTTP Server {already started | already stopped} not active for update

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STArt ou HTTP STOP a été émise mais le serveur HTTP fonctionne déjà tel que souhaité ou n'est pas disponible pour mettre à jour ses paramètres de réglage.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0210

HTTP Server commencing startup

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STArt a été émise.

Action système : le démarrage du serveur HTTP du SMC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0211

HTTP Server startup complete

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STArt a été exécutée, le serveur HTTP a terminé son initialisation et est désormais prêt à traiter les demandes client entrantes.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0212

HTTP Server startup failure [;auto restart will be attempted]

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STArt a été émise mais le serveur HTTP du SMC n'a pas pu s'initialiser en raison d'une erreur.

Action système : le démarrage du serveur HTTP du SMC est interrompu. Si l'échec du démarrage du serveur est dû à un TCP/IP non actif, le SMC tentera régulièrement de démarrer le serveur HTTP sur le port désigné.

Réponse utilisateur : consultez les messages précédents afin de déterminer la raison pour laquelle le serveur HTTP du SMC n'a pas pu s'initialiser.

SMC0213

HTTP Server commencing shutdown

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STOp a été émise.

Action système : l'arrêt du serveur HTTP du SMC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0214

HTTP Server shutdown complete

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STOp a été émise, le serveur HTTP s'est arrêté et aucune autre demande client entrante ne sera traitée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0215

Statut du serveur HTTP :

```
HTTP Server started at mon dd hh:mm:ss
PORT=nnnnn IP=nnn.nnn.nnn.nnn (IPv4|IPv6)
HSIOTASKS=n
---- Interval Statistics ----
Active connects : curr=nnnn high=nnnn
Connect rate/min: curr=nnnn last=nnnn high=nnnn ave=nnnn
I/O req rate/min: curr=nnnn last=nnnn high=nnnn ave=nnnn
```

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP LIst a été émise.

Action système : le statut du serveur HTTP de SMC affiché indique la date et l'heure de début, le numéro de port et l'adresse IP (si connue), le nombre de sous-tâches I/P démarrées et de courtes statistiques d'intervalle de performance.

Les statistiques d'intervalle affichent le nombre total de demandes de connexion actives, le taux de connexion par minute et le taux E/S total par minute.

Si SMC HTTP LIst DETail est indiqué, toutes les statistiques d'E/S de sockets supplémentaires, le statut de la sous-tâche d'E/S HTTP et les statistiques du module CGI sont également affichés.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0216

HTTP Server accept {error|warning|info}:

Socket=nn, port=nnnn

{TCPNAME=TTTTTTTT}{, ADSNAME=AAAAAAAA}

{ERROR=EEEEEEEE}

(REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

Niveau : 0, 4 ou 8, selon la gravité

Explication : la sous-tâche du listener HTTP du SMC a rencontré une erreur de socket sur les port et socket spécifiés. Les messages se distinguent par les mentions "error", "warning" ou "info" en fonction de la gravité et sont respectivement générés au niveaux de message 0, 4 et 8.

Action système : la demande client entrante n'est pas traitée. Le client SMC demandeur fera une nouvelle tentative de demande pour ce même serveur ou pour un serveur différent selon les paramètres TAPEPLEX et SERVER du client SMC.

Réponse utilisateur : si un message SMC0212 ou SMC0219 est généré ultérieurement, le serveur HTTP du SMC n'est plus actif et une commande SMC HTTP START est requise.

SMC0217

HTTP Server socket {error|warning|Info}:

Socket=nn {, CGI module=MMMMMMMM}{, from hostid=HHHH)

{, job=JJJJJJJJ}

{ERROR=EEEEEEEE}

(REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

Niveau : 0, 4 ou 8

Explication : la sous-tâche d'E/S du socket HTTP du SMC a rencontré une erreur sur le socket spécifié pour le demandeur spécifié. Les messages se distinguent par les mentions "error", "warning" ou "info" en fonction de la gravité et sont respectivement générés au niveaux de message 0, 4 et 8.

Action système : le socket connecté sera arrêté et la demande entrante pourra ne pas être traitée correctement. Le client SMC demandeur fera une nouvelle tentative de demande pour ce même serveur ou pour un serveur différent selon les paramètres TAPEPLEX et SERVER du client SMC.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0218

HTTP Server {listener | socket I/O} subtask started

Niveau : 0

Explication : la commande SMC HTTP STArt a été émise ou une tentative de récupération a été effectuée et la sous-tâche du serveur HTTP du SMC démarre.

Action système : la récupération ou le démarrage du serveur HTTP du SMC continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0219

HTTP Server {listener | socket I/O} subtask terminated; CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : la sous-tâche indiquée du serveur HTTP du SMC s'est arrêtée anormalement pour le motif spécifié dans CCCCCCCC.

Action système : selon le type d'erreur, le serveur HTTP du SMC s'arrêtera ou tentera une récupération.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0220

FFFFFFF invocation error:

Socket=nn {, CGI module=MMMMMMMM}{, from hostid=HHHH)

{, job=JJJJJJJJ}

{ERROR=EEEEEEEE}

SMC comm RC=nnn

Niveau : 0

Explication : la sous-tâche indiquée du serveur HTTP du SMC s'est arrêtée anormalement pour le motif spécifié dans CCCCCCCC.

Action système : selon le type d'erreur, le serveur HTTP du SMC s'arrêtera ou tentera une récupération.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0221

CGI module MMMMMMMM abend count=NN.

Niveau : 0

Explication : le module CGI MMMMMMMM s'est arrêté anormalement pour la NNème fois.

Action système : le socket connecté sera arrêté et la demande entrante pourra ne pas être traitée correctement. Le client SMC demandeur fera une nouvelle tentative de demande pour ce même serveur ou pour un serveur différent selon les paramètres TAPEPLEX et SERVER du client SMC.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC0222

SIMULATE command results: CCCC...CCCC

Niveau : 0

Explication : le module CGI (MMMMMMMM) s'est arrêté anormalement pour la NNe fois, dépassant le nombre d'abandon autorisé. Le module est désactivé.

Action système : le socket connecté sera arrêté et la demande entrante pourra ne pas être traitée correctement. Le client SMC demandeur fera une nouvelle tentative de demande pour ce même serveur ou pour un serveur différent selon les paramètres TAPEPLEX et SERVER du client SMC.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0223

Ce message s'affiche dans l'un des deux formats suivants :

POLICY VALIDATE results:

CCCC...CCCC

POLICY VALIDATE RC={4|8}; {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY name reason

ou :

POLICY VALIDATE RC={4|8}; {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY name reason

Niveau : 0

Explication : la commande SMC POLICY VALIDATE a été émise.

Action système : les résultats de la commande SMC POLICY VALIDATE s'affichent.

- La première version s'affiche lorsque le mot-clé LIst a été saisi et répertorie les attributs POLICY conjointement avec les résultats de validation.
- La deuxième version s'affiche lorsque le mot-clé LIst n'est pas saisi et seule une ligne de résumé unique s'affiche pour chaque objet de règle, entraînant un code de retour de validation égal à 4 ou 8.

Réponse utilisateur : analysez tous les motifs RC=4 ou 8 pour corriger la POLICY sous-jacente ou la condition environnementale entraînant l'avertissement.

SMC0224

POLICY VALIDATE complete; highest RC={0|4|8}

Niveau : 0

Explication : la commande SMC POLICY VALIDATE a été émise.

Action système : ce message est émis après le(s) message(s) SMC0223 et indique le RC maximal pour toutes les règles validées.

Réponse utilisateur : aucune. Si le RC maximal est supérieur à 0, consultez les messages SMC0223 précédents.

SMC0225

Mount for job jobname rejected by the TAPEPLEX tapeplex-name; SUBPOOL subpool-name invalid

Niveau : 0

Explication : le TAPEPLEX *tapeplex-name* a rejeté le montage du travail *jobname*. Le motif du refus de montage est indiqué.

Action système : le montage n'est pas effectué. Le travail ne peut pas continuer.

Réponse utilisateur : le sous-pool nommé a été spécifié dans la règle SMC de ce travail. Cependant, le SUBPOOL spécifié n'est pas défini sur le serveur HSC ou l'hôte actuel n'a pas accès au SUBPOOL comme indiqué dans les HSC POOLPARM. Corrigez les définitions HSC POOLPARM pour permettre à cet hôte d'accéder au sous-pool nommé ou corrigez la règle SMC pour demander un nom de sous-pool valide accessible par cet hôte.

SMC0226

Path switch from SERVER=SSSSSSSS to PPPPPPPP for TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTTT

Niveau : 4

Explication : le SMC a automatiquement basculé le chemin de communication du serveur secondaire SSSSSSSS vers le serveur primaire PPPPPPPP pour le TapePlex ou STORMNGR TTTTTTTT.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0227

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command ignored; RRRRRRRR

Niveau : 0

Explication : la commande CCCCCCCC a spécifié un mot-clé qui n'est plus acceptable. Le mot-clé KKKKKKKK peut être obsolète dans la version actuelle du produit ou peut être inacceptable dans l'environnement de traitement actuel.

Action système : le mot-clé *KKKKKKKK* et toute valeur associée sont ignorés mais le reste de la commande est toujours traité.

Réponse utilisateur : si le mot-clé est obsolète dans la version actuelle, supprimez celui-ci de la commande car il peut être marqué comme erroné dans les versions ultérieures et invalider l'intégralité de la commande.

SMC0228

Copyright (C) 1991, 2010, et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Niveau : 0

Explication : ce message est émis au cours de l'initialisation du SMC.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0229

Invalid value VVVVVVV for the CCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : le SMC a rencontré une commande spécifiant une valeur non valide (VVVVVVV).

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la syntaxe du jeu de données de la commande est correcte ou entrez la commande corrigée.

SMC0230

IEFJFRQ exit smcxJFRQ is inactive. SMC is unable to influence tape allocation

Niveau : 0

Explication : la routine de l'exit smcxJFRQ a atteint son seuil d'erreur et a été rendu inactive par le système d'exploitation.

Le smcx dans smcxJFRQ sera remplacé par le nom du sous-système appartenant au SMC. Le message CSV430I d'IBM a été émis lorsque la routine a été rendue inactive. Il est probable qu'un dump SVC soit survenu conjointement avec le message CSV430I.

Le titre du dump sera :

```
DUMP TITLE=COMPON=SSI,COMPID=5752SC1B6,ISSUER=IEFJSARR,  
MODULE=IEFJRASP,ABEND=aaaa,REASON=rrrrrrrr
```

Action système : le SMC ne peut pas diriger l'allocation des bandes vers le périphérique approprié. Le SMC supprimera le message SMC0230 toutes les minutes et contrôlera à nouveau l'état de la routine de l'exit. Si la routine de l'exit est toujours inactive, le message SMC0230 sera à nouveau émis.

Réponse utilisateur : recherchez la raison pour laquelle l'exit est devenu inactif. Pour afficher l'exit utilisateur, exécutez la commande MVS suivante :

```
DISPLAY PROG,EXIT,EXITNAME=IEFJFRQ,DIAG
```

L'état de l'exit peut être rendu actif à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- Exécutez la commande MVS SETPROG :

```
SETPROG EXIT,MODIFY,EX=IEFJFRQ,MOD=smcxJFRQ,STATE=ACTIVE
```

- Arrêtez et redémarrez le SMC.

Conservez le dump SVC et le journal de travail du travail qui a échoué. Contactez le service de support logiciel d'Oracle pour une analyse de l'échec.

SMC0231

MTP DDDD: RRRRRRRR

Niveau : 0

Explication : le SMC a détecté un montage en attente pour le périphérique DDDD et il n'existe aucune sous-tâche de montage SMC en attente d'une réponse finale au message HSC/VTCS pour le périphérique. Le motif RRRRRRRR spécifié correspond au message de réponse final du montage HSC/VTCS ou provient du moniteur de montage VTD SMC.

Action système : l'une des opérations suivantes :

- Si le message est :

```
SMC0231 MTP DDDD: Monitor detected missed mount for {job=JJJJJJJJ,}
volser=VVVVVV
```

Le montage en attente a été détecté par le moniteur de montage VTV SMC et le montage du VTV VVVVVV est automatiquement relancé et attendra désormais la réponse finale au message HSC/VTCS.

- Si le message est :

```
SMC0231 MTP DDDD: SLSnnnn message
```

Les conditions de montage en attente sont issues du message SLSnnnn HSC/VTCS final. Dans ce cas, les montages VTV seront automatiquement relancés et attendront une autre

réponse HSC/VTCS finale. Cependant, les montages "réels" ne sont pas automatiquement relancés ; une intervention manuelle peut désormais être requise.

Réponse utilisateur : si *DDDD* représente un périphérique "réel" (et non un VTD), corrigez l'erreur indiquée par le motif *RRRRRRRR* et émettez la commande SMC RESYNChronize.

Remarques :

- Le message SLS *nnnn* final en réponse au montage HSC/VTCS peut indiquer une adresse de périphérique. Dans les cas où les fonctionnalités de l'hôte de périphérique sont utilisées et que le serveur HSC/VTCS fonctionne sur un hôte distant avec différents mappages de lecteurs, l'adresse de périphérique indiquée dans le motif *RRRRRRRR* peut être différente du périphérique local *DDDD*.
- Le message SMC0231 est un message d'action et n'est pas supprimé de la console jusqu'à ce que le montage du périphérique *DDDD* ne soit plus en attente.

SMC0232

Warning: No TAPEPLEX command processed

Niveau : 4

Explication : le sous-système SMC a terminé l'initialisation mais aucune commande TAPEPLEX n'a été trouvée dans le jeu de données SMCPARMS ou SMCCMDS. Le SMC tentera de détecter la présence d'un TAPEPLEX local en analysant le SSVT MVS.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : Oracle vous recommande de définir explicitement votre TAPEPLEX local à l'aide de la commande SMC TAPEPLEX.

SMC0233

SWAPLIMIT=NNNNNN exceeded; swap processing cancelled

Niveau : 0

Explication : le nombre d'événements swap initiés par le système pour la série de swap de VOLSER de l'étape de travail actuelle dépasse le nombre maximal autorisé spécifié par la commande MOUNTDef SWAPLimit(*nn*,bypassReply).

Action système : si l'option SWAPLIMIT bypassReply est définie sur OFF, la réponse au message IGF500D ou IGF509D sera NON. Si l'option SWAPLIMIT bypassReply est définie sur ON, alors le swap DDR en cours continue.

Réponse utilisateur : si le message IGF500D ou IGF509D est toujours en suspens et qu'il existe un périphérique compatible hors ligne, basculez-le en ligne et répondez au message IGF500D ou IGF509D avec son numéro de périphérique. Sinon, répondez NON au message IGF500D ou IGF509D pour arrêter le processus swap.

SMC0234

WARNING: using swap to device=CUU1 instead of SMC selected swap to device=CUU2

Niveau : 0

Explication : l'opérateur a répondu au message IGF500D ou IGF509D d'IBM au lieu de répondre au message swap amélioré SMC0110 du SMC avec une adresse de périphérique différente de celle sélectionnée par le processus swap amélioré du SMC.

Action système : le swap continue mais le périphérique peut ne pas être compatible.

Réponse utilisateur : répondez au message swap amélioré SMC0110 du SMC et non pas au message IGF500D ou IGF509D d'IBM pour vous assurer que le périphérique le plus compatible est sélectionné en tant que swap pour le périphérique.

SMC0235

WARNING:

low scratch; TAPEPLEX=TTTTTTTT subpool=SSSSSSSSSSS

{med=MMMMMMMM|med/rt=MMMMMMMM/RRRRRRRR}

loc={VSM|ACS=NN|LSM=NN:NN} lbl={AL|NL|SL} vols=NNNN

Niveau : 0

Explication : il ne reste que NNNNN volumes de travail dans le sous-pool SSSSSSSSSSS du type de média, rectech et étiquette spécifié, à l'emplacement spécifié.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : ajoutez d'autres volumes de travail au sous-pool spécifié.

SMC0236

CCCCCCCC command RC exceeds MAXRC=nn at startup

Niveau : 0

Explication : le SMC a été démarré avec le paramètre de démarrage MAXRC et, au cours de l'initialisation du SMC, la commande CCCCCCCC du SMC a renvoyé un code d'achèvement dépassant la spécification MAXRC.

Action système : le traitement se poursuit pour le reste des commandes spécifiées dans les jeux de données SMCPARMS et SMCCMDS. Cependant, l'initialisation du sous-système SMC sera interrompue avec le message SMC0237 à la fin du traitement SMCPARMS et SMCCMDS.

Réponse utilisateur : corrigez la commande CCCCCCC spécifiée et redémarrez le SMC.

Remarque :

plusieurs messages SMC0236 peuvent être générés au démarrage car toutes les commandes SMC des jeux de données SMCPARMS et SMCCMDS sont traitées au démarrage, indépendamment des messages SMC0236 précédents.

SMC0237

SMC terminating due to {MAXRC=nn exceeded|PLEXRC=nn exceeded|fatal error} at startup

Niveau : 0

Explication : une erreur fatale a été détectée au démarrage du SMC ou le SMC a été démarré avec le paramètre MAXRC et la valeur MAXRC spécifiée a été dépassée par une commande du jeu de données SMCPARMS ou SMCCMDS (selon un message SMC0236), ou la valeur PLEXRC spécifiée a été dépassée par la resynchronisation automatique du sous-système au démarrage.

Action système : le sous-système SMC ou l'utilitaire SMCUSIM s'arrête.

Réponse utilisateur : analysez le journal SMC et recherchez le(s) message(s) SMC0236 indiquant les commandes erronées ou les messages SMC0232 ou SMC0241 indiquant les instructions de commande manquantes ou le message SMC0167 indiquant le statut du TapePlex au démarrage. Corrigez ou insérez les commandes indiquées ou assurez-vous que les TapePlex requis sont actifs et redémarrez le SMC ou soumettez à nouveau la demande SMCUSIM.

SMC0238

SMC subsystem CCCC not already active; RESET specified; startup continuing

Niveau : 0

Explication : le SMC a été démarré avec le paramètre de démarrage RESET mais semble s'être arrêté normalement lorsque l'option RESET a été rendue inutile.

Action système : le sous-système SMC continue l'initialisation.

Réponse utilisateur : supprimez le paramètre de démarrage RESET. Le paramètre de démarrage RESET doit être utilisé uniquement sous la direction du service de support logiciel StorageTek.

SMC0239

LIMIT settings:
MAXCLIENTS=OFF|nnn

MAXTASKS=OFF|nnn
MAXIDLE=OFF|nnn
AUTO=OFF|ON

Niveau : 0

Explication : une commande LIMIT LIST a été émise. Les valeurs actuelles de MAXCLIENTS, MAXTASKS, MAXIDLE et AUTO s'affichent. Si le SMC utilise les paramètres par défaut, "OFF" s'affiche.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0240

CCCCCCCCCCCCCCCC caused all devices to be excluded

Niveau : 8

Explication : lorsque le composant d'allocation SMC a appliqué le critère d'exclusion *CCCCCCCCCCCCCCCC* au travail *JJJJJJJJ* (étape *SSSSSSSS DD DDDDDDDD*), aucun périphérique n'est resté dans l'EDL du niveau d'exclusion actuel, entraînant l'échec de l'allocation du travail.

Pour plus d'informations sur le critère d'exclusion, reportez-vous aux tableaux Drive Exclusion Level (Niveau d'exclusion du périphérique) dans vos publications SMC. Reportez-vous à l'explication du message SMC0043 pour plus d'informations.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : consultez le message SMC0043.

SMC0241

WARNING: STORMNGR entry SSSSSSSS has no SERVER(s) defined

Niveau : 0

Explication : une commande STORMNGR a été exécutée au cours du processus de démarrage du SMC. Après le traitement de toutes les commandes à partir des jeux de données SMCPARMS et SMCCMDS, le STORMNGR nommé n'a pas de chemin de communication SERVER associé défini.

Action système : ce message entraîne un code de retour 8 au démarrage du SMC et peut empêcher l'initialisation du SMC si le paramètre MAXRC(0|4) du programme SMCBINT est spécifié.

Réponse utilisateur : ajoutez les définitions SERVER aux jeux de données SMCCMDS ou SMCPARMS après la définition STORMNGR.

SMC0242

Cannot add STORMNGR CCC...CCC before TAPEPLEX(es)

Niveau : 0

Explication : les commandes STORMNGR doivent être exécutées après les commandes TAPEPLEX.

Action système : le traitement continue.

Réponse utilisateur : exécutez les commandes TAPEPLEX avant les commandes STORMNGR.

SMC0243

CCCCCCC command specifies {TAPEPLEX|STORMNGR} NNNNNNNN; but NNNNNNNN is a {STORMNGR|TAPEPLEX} [at line NNNN of {SMCCMDS|SMCPARMS}]

Niveau : 0

Explication : la commande CCCCCCC a été exécutée, spécifiant le Sun Storage Manager ou le TapePlex nommé. Cependant, le nom NNNNNNNN ne correspond pas au type d'entité décrit.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : remplacez le type d'entité TAPEPLEX par STORMNGR ou vice versa et réexécutez la commande.

SMC0244

METADATA command not supported for {non-UII origin|non-XML responses|command CCCC}

Niveau : 0

Explication : une commande METADATA a été traitée mais celle-ci n'est pas valide pour l'une des raisons suivantes :

- origine non UII

indique que la commande a été reçue de la part d'une console opérateur ou de la part des jeux de données SMCPARMS ou SMCCMDS. La commande METADATA n'est autorisée qu'à partir de l'interface UII ; soit à partir des utilitaires SMCUUI ou SMCUSIM, soit à partir de l'interface de programmation UII.

- réponses non XML

indique que la commande METADATA est issue de l'interface UII mais que les réponses XML n'ont pas été demandées. METADATA est valide uniquement sous forme de réponse XML.

- commande *CCCC*

indique que la commande *CCCC* spécifiée ne produit pas de sortie XML, donc les métadonnées ne sont pas disponibles.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : corrigez la commande METADATA.

SMC0245

Code NNNN (X'XXXX'): SSSSSSSSSS

ou :

Code NNNN (X'xxxx') :

Motif : SSSSSSSS

Explication : SSSSSSSS

Niveau : 0

Explication : une commande Display RC a été traitée, spécifiant le code de motif *NNNN* ou le code de motif hex *XXXX*. Le motif correspondant s'affiche. Si l'option *DETAIL* a été spécifiée, l'explication du code de motif s'affiche également.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0246

HTTP Server initapi error:

{TCPNAME=TTTTTTTT}{, ADSNAME=AAAAAAAA}

{ERROR=EEEEEEEE}

{REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

Niveau : 0

Explication : une erreur a été détectée au cours de l'initialisation du serveur HTTP du SMC. L'erreur (*EEEEEEEE*) correspond au code de retour TCP/IP (*ERRNO*) et le motif (*RRRRRRRR*) correspond au code de motif TCP/IP.

Action système : l'initialisation du serveur HTTP se termine avec un code de retour égal à 8. Si *MAXRC(4)* est effectif, alors le SMC s'arrêtera.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et redémarrez le composant du serveur HTTP du SMC ou le SMC.

SMC0247

Mount failed for write-protected VTV VVVVVV on drive DDDD

Niveau : 8

Explication : tentative de modification d'un VTV protégé en écriture.

Il est possible que le VTV ait été reçu via Cross TAPEPLEX Replication à partir d'un autre TAPEPLEX exécutant VTCS 7.0 ou une version ultérieure. Si le VTV a été reçu par CTR, le VTV a été protégé en écriture pour préserver l'intégrité des données du VTV. Une tentative de modification du VTV CTR a été effectuée, possiblement par un travail de test de récupération après sinistre.

Action système : le volume n'est pas monté.

Réponse utilisateur : recherchez la raison pour laquelle le VTV est protégé en écriture.

Si le VTV a été reçu via CTR, ce message indique que votre plan de récupération après sinistre nécessite peut-être d'être analysé et révisé. Si un VTV CTR modifiable devait être utilisé dans un sinistre réel, l'état de ce VTV pourrait ne pas être connu et la récupération après sinistre pourrait être compromise. Les applications doivent être modifiées afin que de nouveaux volumes soient créés au lieu de modifier les volumes existants, ou les jeux de données modifiés sont restaurés à partir d'une sauvegarde sur des nouveaux VTV avant d'exécuter l'application.

SMC0248

TCP/IP is inactive; host name XXXXXXXX resolution deferred [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande SERVER avec un paramètre HOST a été traitée alors que le TCP/IP était inactif, donc le SMC n'a pas pu résoudre le nom de l'hôte.

Action système : la commande SERVER est acceptée. Lorsque le TCP/IP devient actif, le SMC tente de résoudre le nom de l'hôte. En cas d'échec de la résolution, un message d'erreur est généré et aucune autre tentative de communication avec le serveur n'est effectuée. En cas de réussite de la résolution, le SMC communique à l'aide de l'adresse IP résolue.

Réponse utilisateur : démarrez le TCP/IP pour permettre au SMC de communiquer avec le serveur.

SMC0249

Warning: No available ports condition detected

Niveau : 0

Explication : ce message est émis régulièrement pour indiquer que la PORTRANGE définie peut être insuffisante, après l'échec du SMC dans la recherche d'un port disponible compris dans la PORTRANGE définie dans la commande TCPIP.

Action système : le système patiente, puis retente plusieurs fois la transaction. Si aucune des tentatives ne réussit, le message SMC0128 sera émis avec le motif suivant : "IP no free ports in PORTRANGE." Si ce message n'est pas émis, cela signifie que la tentative a réussi et qu'un port disponible a été acquis.

Réponse utilisateur : émettez la commande TCPIP en spécifiant une PORTRANGE avec un nombre de ports plus élevé. Si cette condition persiste, contactez le service de support StorageTek.

SMC0250

MTP DDDD job=JJJJJJJ volser=VVVVVV since MMM DD HH:MM:SS YYYY

Niveau : 0

Explication : ce message est émis sur la base du réglage du paramètre MISSEDMNT de la commande MONITOR. Si le paramètre MISSEDMNT est défini sur une valeur différente de zéro, le message est généré à l'intervalle spécifié pour tous les montages en attente et inachevés.

Action système : aucune. Le moniteur de montage SMC tente, si possible, de relancer le montage.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0251

IOS003A limit exceeded for volser VVVVVV on drive DDDD

Niveau : 0

Explication : la tentative de relance du montage du VOLSER VVVVVV sur le périphérique DDDD par le moniteur de montage a dépassé la limite IOS003A spécifiée dans la commande MOUNTDEF.

Action système : le volume n'est pas monté.

Réponse utilisateur : recherchez la cause du problème de montage HSC. Après avoir résolu le problème, émettez la commande SMC RESYNChronize ou la commande HSC MOUNT si nécessaire.

SMC0252

All devices marked ineligible for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS due to ALLOCFAIL policy

Niveau : 0

Explication : le paramètre ALLOCFAIL a été spécifié pour une règle applicable à l'étape de travail.

Action système : le SMC marque tous les périphériques comme inéligibles pour l'allocation. Echec du travail par MVS ou annulation du travail ("express-canceled") par JES3.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0260

TAPEPLEX|STORMNGR CCCCCCCC compath PPPPPPPP inactive; RC=RRRR, EEEEEEEEEEE

Niveau : 0

Explication : le SMC ne peut pas communiquer avec le TAPEPLEX ou STORMNGR à l'aide du chemin de communication PPPPPPPP spécifié, où PPPPPPPP est le nom du serveur ou (local). La valeur RRRR correspond au code de retour décimal, avec une explication traduite (EEEEEEEEEEEE).

Action système : le message est émis pour chaque SERVER ou chemin de communication local défini et n'est pas déroulant tant que le SMC ne peut pas communiquer avec le TAPEPLEX.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur signalée pour au moins un chemin de communication.

SMC0261

TAPEPLEX|STORMNGR CCCCCCCC inactive; no available communication paths

Niveau : 0

Explication : le TAPEPLEX ou STORMNGR CCCCCCCC n'a aucun chemin de communication défini ou tous les chemins sont désactivés.

Action système : aucune tentative de communication avec le TAPEPLEX ou STORMNGR.

Réponse utilisateur : ajoutez un chemin de communication ou activez un SERVER ou chemin local existant.

SMC0262

ROUTE waiting for TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTTT, SERVER=SSSSSSSS, UUI request ID=XXXXXXXXXXXXXXXX, command=CCCCCCC

Niveau : 0

Explication : une commande ROUTE a été émise par rapport au TAPEPLEX *TTTTTTTT* spécifié. Cependant, aucune réponse n'a été reçue dans les 20 secondes suivant l'envoi. Le message SMC0262 indique également le SERVER utilisé pour la demande, l'ID de requête UUI assigné et le verbe de commande.

Action système : le SMC attend à nouveau la réponse. Si aucune réponse n'est reçue, les messages SMC0262 ultérieurs sont générés à 10 minutes d'intervalle.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0267

SMC SSSS status: start time=MON DD HH:MM:SS YYYY; release=RR

Niveau : 0

Explication : réponse à une commande d'entrée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0268

Unrecognized XML tag=TTTTTTTT for command=CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : une demande d'entrée au format XML contenait une étiquette qui n'était pas reconnue comme valide pour la commande.

Ce message peut être généré lorsque la version logicielle actuelle ne prend pas en charge une étiquette qui était valide dans une version antérieure ou n'a pas été mise à niveau pour prendre en charge une nouvelle étiquette.

Action système : le paramètre est ignoré.

Réponse utilisateur : vérifiez que la commande est correctement spécifiée.

SMC0269

Value=VVVVVVVV is invalid type for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande d'entrée contenait une valeur pour un mot-clé ou une étiquette XML qui n'était pas du type requis, par exemple, un nombre non valide ou une liste pour un paramètre qui n'autorise pas de liste.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et spécifiez à nouveau la demande.

SMC0270

Keyword or tag=KKKKKKKK may not have a value in command CCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande d'entrée contenait une valeur pour un mot-clé ou une étiquette XML n'autorisant pas les valeurs.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et spécifiez à nouveau la demande.

SMC0271

Length of value=VVVVVVV is invalid for keyword or tag=KKKKKK in command CCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Niveau : 0

Explication : une commande d'entrée contenait une valeur pour un mot-clé ou une étiquette XML dont la longueur était supérieure ou inférieure à la longueur requise.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et spécifiez à nouveau la demande.

SMC0272

Error parsing XML values for XML tag=TTTTTTT in command=CCCCCCC; RC=NNN

Niveau : 0

Explication : une commande XML contenait une valeur ou une erreur d'analyse relative à l'étiquette répertoriée. Le code de retour d'analyse est inclus dans le message de diagnostic.

Action système : le traitement continue. La commande est ignorée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et spécifiez à nouveau la demande.

SMC0276

The smf_token does not point to a valid SMF record

Niveau : 0

Explication : le smf_token est non valide. Il ne pointe pas vers un enregistrement SMF valide. L'une des conditions suivantes s'applique :

- La partie de l'adresse se situe en dehors de la plage du tampon interne.

- La partie de la date ou de l'heure du jeton ne correspond pas aux données à l'emplacement indiqué dans le tampon interne. Cette situation peut être provoquée par un ancien jeton utilisé lors de l'encapsulation du tampon interne.

Action système : la demande get_stats est rejetée.

Réponse utilisateur : réexécutez la demande avec un jeton valide. Le jeton égal à 0 renverra le tout premier enregistrement SMF dans le tampon interne.

SMC0277

CSV control statement error; reason code=NN; reason description

Niveau : 0

Explication : un ordre de contrôle CSV contenait une erreur. Le code de motif de l'erreur et le texte de description sont indiqués.

Action système : l'ordre CSV est rejeté. La demande UUI associée n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur indiquée et réexécutez la demande.

SMC0280

READ REPLACEPOLICY command started {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}

Niveau : 0

Explication : une commande READ a été spécifiée avec le mot-clé REPlacepolicy. Toutes les instructions POLICY qui ont été entrées avant ce message et qui ne sont pas incluses dans le nouveau fichier POLICY sont considérées comme logiquement supprimées.

Action système : la commande READ continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0281

READ REPLACEPOLICY command complete; RC=NN {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}

Niveau : 0

Explication : une commande READ spécifiant le mot-clé REPlacepolicy s'est terminée. Après l'émission de ce message, toute référence à une instruction SMC POLICY non traitée entre les messages SMC0280 et SMC0281 est considérée comme non valide.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : un code de retour différent de zéro indique qu'une instruction TAPEREQ existante fait référence à une POLICY qui n'était pas incluse dans le nouveau jeu de données POLICY.

SMC0282

*WARNING: TREQDEF statement NNN references {not defined|now deleted}
POLICY P P P P P P P P*

Niveau : 0

Explication : une commande READ spécifiant le mot-clé REPlacepolicy a été traitée. Au cours de la revalidation de TAPEREQ, l'instruction TREQDEF NNN a été détectée comme erronée car celle-ci faisait référence à une POLICY qui est désormais indéfinie ou qui a été supprimée dans le cadre du processus REPlacepolicy.

Action système : le TAPEREQ non valide reste actif en faisant référence à une POLICY "null".

Réponse utilisateur : ajoutez la POLICY spécifiée ou corrigez l'instruction TREQDEF spécifiée.

SMC0283

*READ REPLACEPOLICY specified in nested READ level N without prior READ
REPLACEPOLICY {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}*

Niveau : 4

Explication : une commande READ spécifiant le mot-clé REPlacepolicy a été traitée. Cependant, celle-ci a été découverte dans une commande READ imbriquée au niveau n (c'est-à-dire, une commande READ REPlacepolicy marquée comme lue dans le cadre d'une commande READ qui ne spécifiait pas REPlacepolicy). Cette combinaison pourrait avoir des résultats imprévisibles.

Action système : la commande READ continue.

Réponse utilisateur : confirmez le fait que la POLICY finale est celle souhaitée.

SMC0284

CCCCCCC command parameter=PPPPPPPP value=VVVVVVVV is invalid; RRRRRRRRRR

Niveau : 0

Explication : une valeur VVVVVVVV non valide a été spécifiée pour le paramètre P P P P P P P P de la commande C C C C C C C C. La valeur n'était pas valide en raison du contexte de la commande.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : corrigez la valeur du paramètre et réexécutez la commande.

SMC0285

VMSG task for server SSSSSSSS [START|STOP|message prefix updated]

Niveau : 0

Explication : la tâche VMSG pour le serveur SSSSSSS était STARTED (démarrée), STOPPED (arrêtée), ou le préfixe du message a été mis à jour.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0286

VMSG server SSSSSSSS exception reason: RRR...RRR

Niveau : 4

Explication : la tâche VMSG du serveur SSSSSSS a rencontré une exception lors du traitement de la demande.

Action système : nouvelle tentative de la demande VMSG.

Réponse utilisateur : recherchez la cause de l'erreur. Si nécessaire, arrêtez puis redémarrez la tâche VMSG associée au serveur.

SMC0287

PPPPPPPP SSS...SSS

Niveau : 0

Explication : ce message est reçu en réponse à une tâche VMSG. *PPPPPPPP* est le préfixe de message indiqué ou le nom du serveur, si le préfixe de message n'est pas spécifié.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : recherchez les messages spécifiques dans le produit associé.

SMC0288

Policy P P P P P P P P contains esoteric E E E E E E E E that is no longer valid

Niveau : 8

Explication : au cours de l'exécution d'un travail, le composant d'allocation SMC a rencontré un groupe ésotérique de règles utilisateur (*EEEEEEEE*) à partir de la règle *PPPPPPPP*, qui n'est pas définie dans l'EDT actuel.

Action système : la définition de préférence ésotérique est contournée pour cette allocation.

Réponse utilisateur : supprimez le groupe ésotérique de la règle ou ajoutez ce groupe à l'EDT actuel.

SMC0289

Unable to find any JES3 managed devices acceptable to SMC

Niveau : 0

Explication : au cours de l'initialisation du sous-système SMC sur un système JES3, le SMC n'a pas pu trouver de périphériques gérés par JES3 qui soient acceptables.

Action système : le sous-système SMC s'arrête.

Réponse utilisateur : pour plus d'informations, reportez-vous à la section SMC Allocation Processing - JES3 Considerations du chapitre Allocation du manuel Configuring and Managing SMC. Analysez et corrigez le jeu d'initialisation JES3.

SMC0290

{MOUNT|DISMOUNT} command failed; RC=NNNN: reason explanation

Niveau : 0

Explication : une commande de montage ou démontage émise par l'utilisateur n'a pas pu se terminer. Le texte et le code de motif sont indiqués. Des informations supplémentaires relatives au code d'erreur peuvent être disponibles à l'aide de la commande SMC Display RC NNNN DETail.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : déterminez la raison et corrigez l'échec.

SMC0291

SSS...SSS

Niveau : 0

Explication : une erreur a été détectée au cours d'un montage ou démontage. L'erreur spécifique s'affiche dans le message.

Action système : la commande n'est pas exécutée.

Réponse utilisateur : déterminez la raison et corrigez l'échec.

SMC0292

{MOUNT|DISMOUNT} of VVVVVV on DDDD succeeded

Niveau : 0

Explication : la commande demandée a été correctement exécutée.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0293

Cannot resolve HOST name NNNNN

Niveau : 0

Explication : une commande XCLIENT a été émise à l'aide du mot-clé HOST. Cependant, le SMC n'a pas pu résoudre l'adresse IP à l'aide du nom HOST spécifié.

Action système : la commande XCLIENT est ignorée.

Réponse utilisateur : saisissez le nom HOST correct ou utilisez à la place le mot-clé IPADDRESS.

SMC0294

CCCCCC entry

Niveau : 0

Explication : une commande XCLIENT a été émise avec le mot-clé LIST. Le message multiligne SMC0294 répertorie les paramètres XCLIENT.

- XCLIENT - Adresse IP du client
- HOST - Nom de l'hôte du client, s'il est indiqué dans la commande XCLIENT
- NAME - Nom du client, s'il est indiqué dans la commande XCLIENT
- PORTRANGE - Plage des ports client, si elle est indiquée dans la commande XCLIENT
- PROTVER - La version de protocole. 0 indique l'ancienne version "non sécurisée". 1 indique le protocole sécurisé XAPI.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0295

CCCCCC entry EEEEEEE already exists; add command ignored

Niveau : 0

Explication : une commande CCCCCCC a été exécutée, spécifiant l'ajout de l'entrée EEEEEEE. Toutefois, l'entrée EEEEEEE existe déjà.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la commande en spécifiant le nom d'entrée correct.

SMC0296

XUDB=NNNNNNNN

Niveau : 0

Explication : une commande *XUDB LIST* a été exécutée. Les entrées *XUDB* ont été répertoriées.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0297

XSECUSERNAME NNNNNNNN not defined

Niveau : 0

Explication : une commande *TCPIP XSECUSERNAME* a été exécutée, spécifiant la définition du code utilisateur *NNNNNNNN* comme code utilisateur XAPI par défaut. Cependant, le code utilisateur *NNNNNNNN* n'est pas défini comme un code utilisateur XAPI valide.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : vous devez d'abord définir *NNNNNNNN* comme un code utilisateur XAPI à l'aide de la commande *XUDB*.

SMC0298

WARNING: SERVER(s) defined {without ICSF active|without a valid XUDB entry}

Niveau : 0

Explication : le fichier *SMCCMDS* ou *SMCPARMS* a défini des serveurs distants, mais des problèmes de sécurité sont possibles car soit (1) le produit IBM ICSF n'est pas installé ou actif, soit (2) aucune entrée *XUDB* valide n'a été définie. Ces manquements peuvent empêcher le client de se connecter à ces serveurs distants.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : si les serveurs distants incluent au moins un serveur SMC HTTP version 7.3 ou supérieure (sécurité XAPI activée), vous devez soit :

- Activez le produit IBM ICSF et définissez au moins un code utilisateur XAPI à l'aide de la commande *XUDB* sur ce client, et tous les serveurs SMC HTTP version 7.3 et supérieure ou ;
- Exemptez ce client de la connexion de sécurité XAPI sur tous les serveurs SMC HTTP version 7.3 et supérieure à l'aide de la commande *XCLIENT* exécutée sur ces serveurs.

Les commandes *XCLIENT* et *XUDB* doivent être indiquées avant la commande *SERVER*.

Cependant, si tous les serveurs distants sont des serveurs SMC HTTP antérieurs à la version 7.3 (sécurité XAPI non activée), ce client peut communiquer avec eux sans le produit ICSF et une définition XUDB valide, et ce message SMC0298 peut être ignoré.

SMC0299

WARNING: HTTP Server started {without ICSF active | without XCLIENT or XUDB entries}

Niveau : 0

Explication : le serveur SMC HTTP démarre avec la sécurité XAPI activée mais soit le produit ICSF n'est pas actif, soit aucune instruction XCLIENT ou XUDB valide n'a été saisie.

Action système : dans cet état, le serveur SMC HTTP rejette chaque demande comme étant non autorisée et les clients distants ne peuvent pas accéder à ce TapePlex.

Réponse utilisateur : si le produit ICSF n'est pas actif, vous devez l'activer ou désactiver complètement la sécurité XAPI ou ajouter des commandes XCLIENT pour chaque client autorisé. Si aucune commande XCLIENT ou XUDB valide n'est saisie, vous devez ajouter des clients exemptés à l'aide de la commande XCLIENT ou définir des utilisateurs XAPI pour que les clients distants puissent accéder à ce TapePlex.

Les commandes XCLIENT et XUDB doivent être indiquées avant la commande HTTP.

SMC0300

Message | Command NNNNNN Help Text :

Niveau : 0

Explication : une commande Help a été émise. Le texte d'aide pour le message ou la commande s'affiche.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0301

Help for XXXXXX not found

Niveau : 0

Explication : une commande Help a été émise. L'objet XXXXXX est introuvable.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la commande Help avec un objet valide.

SMC0302

XXXXXX is an invalid range

Niveau : 0

Explication : une commande HELP a été émise. L'objet XXXXXX est une plage non valide.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : réexécutez la commande HELP avec un objet valide.

SMC0304

VMSG TASK STATUS:

TAPEPLEX=CCCCCCCC SERVER=CCCCCCCC

Prefix=PPPPPPPP Msg types=MMM...MMM

Status: SSSSSSSS

Started: mon dd hh:mm:ss

Last msg: mon dd hh:mm:ss

WTOS=NNNNNN WTORS=NNNNNN DOMS=NNNNNN

Niveau : 0

Explication : une commande SMCVMSG *LIS*t a été émise. Le message multiligne SMC0304 indique le statut de chaque tâche VMSG.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC0350

*XAPI request type=RRRRRRRR jobname=JJJJJJJJ for TAPEPLEX=TTTTTTTT
returned error: error-text*

Niveau : 0

Explication : le TAPEPLEX *TTTTTTTT* a renvoyé une erreur en réponse à une commande SMC générée en interne. Le type de demande indique le type de demande SMC, soit XLIBSTAT, XCONFIG, XMOUNT, etc.

- Si la demande concerne des informations sur les volumes ou le pool de travail, l'allocation peut échouer ou le travail peut être alloué à un périphérique inapproprié (selon le réglage du paramètre FAILNOINFO de la commande ALLOCDEF).
- Si la demande concerne l'état de la bibliothèque, le serveur reste inactif.
- Si la demande concerne des informations de configuration, le SMC peut ne pas pouvoir influencer l'allocation ou exercer des montages ou démontages pour les périphériques associés au TAPEPLEX.
- Si la demande concerne un montage, celui-ci peut être relancé par le moniteur de montage SMC ou peut ne pas être effectué.

- Si la demande concerne un démontage, le volume reste sur le périphérique. Une demande ultérieure concernant le volume ou le périphérique effectuera le démontage.

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : analysez la maintenance du SMC et du HSC pour vous assurer que toute maintenance requise a été appliquée aux deux produits. Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SMC5001

SMC is not {active|JES3} cannot continue

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire a été soumis sur un système sans sous-système SMC actif ou l'utilitaire SMCUPJS a été soumis sur un système non JES3.

Action système : le traitement du rapport se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : démarrez le sous-système SMC et soumettez à nouveau le travail de l'utilitaire.

SMC5002

Utility release level n.n is incompatible with SMC release n.n

Niveau : 0

Explication : le module de chargement de l'utilitaire n'est pas au même niveau de version que le sous-système SMC sur l'hôte.

Action système : le traitement du rapport se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : soumettez à nouveau le travail de l'utilitaire avec le niveau de version correspondant au sous-système SMC.

SMC5003

No active Tapeplexes; {unable to determine drive characteristics|unable to continue}

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire a été soumis sur un système sans bibliothèque active ou le sous-système SMC n'a pas encore traité une demande d'allocation ou de message. Pour l'utilitaire SMCUUUI, aucune bibliothèque HSC n'est définie.

Action système : le traitement du rapport se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : démarrez le sous-système de bibliothèque. Ensuite, émettez la commande RESYNC et réexécutez le travail.

SMC5004

***** WARNING: HCD esoteric not found**

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire SMCUPJS a détecté un groupe ésotérique défini par l'instruction JES3 SETUNIT qui n'avait aucun groupe ésotérique HCD correspondant.

Action système : le traitement du rapport continue mais un code de retour égal à 4 est renvoyé.

Réponse utilisateur : recherchez et corrigez la divergence.

SMC5005

***** WARNING: HCD esoteric does not match JES3 esoteric**

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire SMCUPJS a détecté un groupe ésotérique contenant différents périphériques dans ses définitions HCD et JES3.

Action système : le rapport répertorie les périphériques JES3 manquants du groupe ésotérique HCD et les périphériques HCD manquants du groupe ésotérique JES3. Le traitement du rapport continue mais un code de retour égal à 4 est renvoyé.

Réponse utilisateur : recherchez et corrigez la divergence.

SMC5006

***** WARNING: XTYPE contains inconsistent location or drive characteristics**

Niveau : 0

Explication : les périphériques contenus dans un XTYPE n'ont pas le même type d'emplacement (bibliothèque, virtuel, non-bibliothèque ou inconnu), le même emplacement (ACS ou VTSS) ou la même technique d'enregistrement.

Action système : le traitement du rapport continue mais un code de retour égal à 4 est renvoyé.

Réponse utilisateur : analysez le rapport Device to XTYPE pour déterminer l'incohérence et corrigez la divergence.

SMC5007

***** WARNING: XTYPE contains unknown or MODEL(IGNORE) devices**

Niveau : 0

Explication : un ou plusieurs des périphériques au sein d'un XTYPE correspondent soit à UNKNOWN, soit à MODEL(IGNORE), soit aux deux. Cependant, un ou plusieurs périphériques dans le XTYPE sont NOT UNKNOWN ou MODEL(IGNORE).

Action système : le traitement du rapport continue mais un code de retour égal à 4 est renvoyé.

Réponse utilisateur : vérifiez que les XTYPE sont définis comme prévu.

SMC5008

SMCUDBX input parameter error

Niveau : 0

Explication : une erreur a été détectée dans le PARM d'entrée pour l'utilitaire SMCUDBX. Vous trouverez ci-dessous une description détaillée de l'erreur.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur indiquée et réexécutez le travail.

SMC5009

Unable to load TMS interface routine {SLUDRCA1|SLUDRTLM|SLUDRRMM|SLUDRZAR}

Niveau :

Explication : sur la base du paramètre TMS d'entrée, l'utilitaire SMCUDBX a tenté de charger la routine d'accès de gestion des bandes correspondante mais le chargement a échoué.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : assurez-vous qu'une bibliothèque de chargement contenant la routine SLUDR* appropriée pour votre système de gestion des bandes est accessible par l'utilitaire SMCUDBX via une bibliothèque JOBLIB, STEPLIB ou MVS LINKLIST.

SMC5010

Error opening file DDNAME DDDDDDDD

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire n'a pas pu ouvrir le DDNAME DDDDDDDD.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez le JCL d'exécution pour fournir l'instruction DD requise.

SMC5011

Error processing ZARA interface for subsystem SSSS

Niveau : 0

Explication : l'utilisateur a demandé une extraction du système de gestion des bandes ZARA avec l'ID de sous-système SSSS. Une description détaillée de l'erreur suit le message.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur indiquée et réexécutez le travail.

SMC5012

Unexpected return code XXXX from TMS interface

Niveau : 0

Explication : un code de retour inattendu, XXXX, a été reçu de la part de la routine d'extraction TMS.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : si des modifications d'utilisateur ont été apportées à la routine d'extraction TMS, corrigez la routine. Sinon, contactez le service de support logiciel StorageTek pour obtenir de l'aide.

SMC5013

No VLF control record found by SLUDRTLM

Niveau : 0

Explication : l'utilisateur a spécifié TLMS comme le système de gestion des bandes SMCUDBX mais le fichier d'entrée ne contenait pas un enregistrement VLF CA-DYNAM/TLMS.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : vérifiez que le fichier d'entrée correct a été spécifié dans l'instruction DBTMS DD et réexécutez le travail.

SMC5014

Error reading file DDNAME DDDDDDDD [;unterminated {comment| continuation} line detected]

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire a détecté une erreur d'E/S ou une erreur système sur le jeu de données nommé.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 8.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SMC5015

DDNAME DDDDDDD is required; cannot continue

Niveau : 0

Explication : le nom DD indiqué est requis sur la base de la demande entrante.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : indiquez l'instruction DD requise et réexécutez le travail.

SMC5016

Processing complete; UUI commands processed = nn, highest RC=nn

Niveau : 0

Explication : le traitement UUI s'est terminé.

Action système : aucune

Réponse utilisateur : aucune.

SMC5017

Error processing program PARMS; error description

Niveau : 0

Explication : le programme utilitaire PARM contenait une erreur.

Action système : le traitement de l'utilitaire se termine avec un code de retour égal à 12.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SMC5018

No SRMMDATA found for SMC subsystem=SSSS; cannot continue

Niveau : 0

Explication : le programme utilitaire SMCUSRMM a été initié pour répertorier les valeurs RMCODE de la rectech et du média SMC conjointement avec leurs noms, mais les données SRMMDATA n'ont pas été chargées par le sous-système SMC (SSSS) ou n'ont pas pu être localisées par l'utilitaire SMCUSRMM.

Action système : l'utilitaire SMCUSRMM s'arrête.

Réponse utilisateur : vérifiez le journal SSSS du sous-système SMC pour déterminer la cause de l'erreur et redémarrez le sous-système SMC.

SMC5020

CSV parsing error; [error text]

Niveau : 0

Explication : la commande UUI IN CSV contenait une erreur de syntaxe.

Action système : les demandes suivant la commande CSV ne sont pas traitées.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SMC5021

UUI command bypassed due to previous CSV error

Niveau : 0

Explication : une demande UUI a suivi une commande CSV qui contenait une erreur de syntaxe.

Action système : la demande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez l'erreur et réexécutez le travail.

SMC5022

CSV command ignored due to missing CSVOUT DD

Niveau : 0

Explication : une commande CSV a été traitée mais aucun CSVOUT DD n'a été spécifié pour l'utilitaire SMCUUUI.

Action système : la commande CSV est ignorée. Les demandes suivantes sont traitées sans sortie CSV.

Réponse utilisateur : entrez l'instruction CSVOUT DD et réexécutez le travail.

SMC5023

MMMMMMMM not executing from authorized library; cannot continue

Niveau : 0

Explication : le module de l'utilitaire SMC, *MMMMMMMM*, a été exécuté à partir d'une bibliothèque non AFP mais requiert une autorisation AFP.

Action système : l'exécution du programme s'arrête.

Réponse utilisateur : assurez-vous que la bibliothèque de liaison SMC dispose des droits APF.

SMC5024

TEXTOUT command ignored due to missing TEXTOUT DD

Niveau : 0

Explication : une commande TEXTOUT a été traitée mais aucun TEXTOUT DD n'a été spécifié pour l'utilitaire SMCUUUI ou SMCUSIM.

Action système : la commande TEXTOUT est ignorée. Les demandes suivantes sont traitées sans sortie TEXTOUT.

Réponse utilisateur : entrez l'instruction TEXTOUT DD et réexécutez le travail.

SMC5025

CCCCCCC command not allowed from UUUUUUUU utility

Niveau : 0

Explication : l'analyseur syntaxique UUI commun est inclus dans les utilitaires SMCUUUI et SMCUSIM. Toutefois, certaines commandes et certains ordres de contrôle UUI ne sont pas autorisés par l'environnement SMCUSIM car SMCUSIM n'autorise que les commandes SMC UUI et non les commandes HSC ou VTCS UUI. Par exemple, l'ordre de contrôle PLEXDEST UUI n'est pas autorisé par l'utilitaire SMCUSIM pour sélectionner un TapePlex différent.

Action système : la commande n'est pas traitée.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée de l'utilitaire et réexécutez le travail.

SMC5026

Request not processed; no valid output type

Niveau : 0

Explication : une demande UUI a été reçue, pour laquelle l'unique type de sortie spécifié était CSV, mais il n'y avait aucune définition CSV en cours lorsque la commande fonctionnelle a été traitée.

Action système : la commande n'est pas traitée. Si un ordre CSV est détecté, les commandes suivantes sont traitées.

Réponse utilisateur : corrigez l'entrée UUI et réexécutez le travail.

SMC5027

Simulated SMC startup complete; RC=NN

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire SMCUSIM a été exécuté et a effectué une simulation de démarrage. Le code de retour maximal pour une commande dans les commandes SMCPARMS, SMCCMDS et RESYNC de démarrage était NN.

Action système : si le code de retour SMCPARMS ou SMCCMDS dépasse le paramètre MAXRC spécifié ou que le code de retour RESYNC dépasse le paramètre PLEXRC, l'utilitaire SMCUSIM est interrompu avec le code RC=12. Sinon, le traitement continue.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC5028

SMC table CCCCCC is empty

Niveau : 0

Explication : l'utilitaire SMCUPJS a détecté que la table CCCCCC était vide.

Action système : le traitement du rapport continue avec la table suivante.

Réponse utilisateur : pour plus d'informations, reportez-vous à la section SMC Allocation Processing - JES3 Considerations du chapitre Allocation du manuel Configuring and Managing SMC. Analysez et corrigez le jeu d'initialisation JES3.

SMC9000

Copyright (c) YYYY, YYYY, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a été démarré.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9001

Communication server initialization starting

Niveau : 0

Explication : Le démarrage du serveur de communications XAPI a commencé.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9002

Communication server initialization complete

Niveau : 0

Explication : Le démarrage du serveur de communications XAPI est terminé.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9003

Communication server release=N.N.N active on host=HHHHHHHH, port=NNNN, TapePlex=PPPPPPPP

Niveau : 0

Explication : Le message de statut du serveur de communications XAPI indique la version, le nom d'hôte, le numéro du port d'écoute et le nom du TapePlex. Ce message de statut s'affiche au démarrage et une fois par jour après minuit.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9004

Error allocating shared memory segment, key=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ..CCCC); { server terminating | RESET specified, continuing | EXCL not specified, continuing}

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée au cours de son démarrage, lors d'une tentative de définition d'un segment de mémoire partagée requis.

Action système : Selon les options de démarrage du serveur de communications XAPI, le segment de mémoire partagée requis peut être exclusif ou partagé. S'il est exclusif (option EXCL), le serveur s'arrête. Sinon, il poursuit son démarrage en partageant (réinitialisant) le segment de mémoire partagée indiqué.

Réponse utilisateur : Lorsque l'option EXCL est spécifiée, si un serveur de communications XAPI est déjà actif, un deuxième serveur ne peut pas démarrer. Si vous êtes sûr que les communications XAPI ne sont pas déjà démarrées, vous pouvez spécifier l'option de démarrage RESET. Sinon, vous pouvez faire appel aux utilitaires UNIX pour supprimer le segment de mémoire partagée IPC existant.

SMC9005

Error attaching shared memory segment, id=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ..CCCC); SSSSSSSS terminating

Niveau : 0

Explication : Une tâche du serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors d'une tentative de rattachement d'un segment de mémoire partagée requis au cours de l'exécution des communications XAPI.

Action système : Le service du serveur de communications XAPI indiqué, SSSSSSSS, s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez les services UNIX pour déterminer le statut du segment de mémoire partagée IPC. Si celui-ci a été supprimé par erreur, vous devez redémarrer le serveur de communications XAPI.

SMC9006

Error initializing CCCCCCC semaphore, errno=NN (CCCC...CCCC); server terminating

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée au cours de son démarrage, lors d'une tentative d'initialisation d'un sémaphore requis.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez le code *errno* et le motif indiqués pour déterminer la raison pour laquelle l'initialisation du sémaphore a échoué.

SMC9007

Error in EEEEEEEE variable; using { default | truncated } value=VVVV ...VVVV

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une erreur lors de l'obtention de la variable d'environnement indiquée, EEEEEEEE.

Action système : La valeur par défaut ou tronquée, VVVV...VVVV, sera utilisée pour la variable d'environnement indiquée, EEEEEEEE.

Réponse utilisateur: Utilisez les services UNIX pour déterminer la valeur de la variable d'environnement indiquée, EEEEEEEE.

SMC9008

Error writing WTO mqe id=QQQQ...QQQ errno=NN (CCCC...CCCC) trying printf

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors d'une tentative de mise en file d'attente d'un message pour affichage par le service de messages WTO VSMc.

Action système : Le serveur de communications XAPI dirige le message vers *stdout*.

Réponse utilisateur: Utilisez les services UNIX pour déterminer le statut de la file d'attente de messages IPC indiquée, QQQQ...QQQQ.

SMC9009

*Error msgsnd diag message queue=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC);
{ log service | trace service} disabled trying printf*

Niveau : 0

Explication: Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors d'une tentative de mise en file d'attente d'un journal de diagnostic ou d'un enregistrement de trace pour transmission au journal du serveur de communications XAPI et au service de trace.

Action système : Le service du journal du serveur de communications XAPI ou le service de trace est désactivé.

Réponse utilisateur: Utilisez les services UNIX pour déterminer le statut de la file d'attente de messages IPC indiquée, QQQQ...QQQQ.

SMC9010

*Error { creating | opening | reading | writing | retrying } file=FFFF
...FFFF errno=NN (CCCC...CCCC); SSSSSSSS terminating*

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors du traitement du fichier FFFF...FFFF.

Action système : Le service du serveur de communications XAPI indiqué, SSSSSSSS, s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez le code *errno* et le motif indiqués pour déterminer la raison pour laquelle l'opération de fichier a échoué.

SMC9011

{ log | trace } file at NNNNN bytes

Niveau : 8

Explication : Le serveur de communications XAPI a écrit le nombre indiqué d'octets dans le journal ou le fichier de trace.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9012

Unknown message type=NNNN on diag message queue=QQQQ...QQQQ; message ignored

Niveau : 04

Explication : Le service de diagnostic du serveur de communications XAPI a détecté un type de message inconnu, *NNNN*, dans sa file d'attente, *QQQQ...QQQQ*.

Action système : Le message inconnu est ignoré.

Réponse utilisateur : Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9013

Communication server termination starting

Niveau : 0

Explication : L'arrêt du serveur de communications XAPI a commencé.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9014

*Communication server terminating { work | service } process
PPPPPPP=NNNNN*

Niveau : 0

Explication : Au cours de l'arrêt du serveur de communications XAPI, le processus indiqué *PPPPPPP* (pid=*NNNNN*) ne s'est pas arrêté comme cela était demandé.

Action système : Le processus indiqué est interrompu (kill) et l'arrêt se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9015

Communication server termination complete

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a terminé son processus d'arrêt.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9016

ftok errno=NN (CCCC...CCCC} for { WTO message queue | diagnostic message queue | HTTPCVT } from path=FFFF...FFFF; server terminating

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur *ftok* indiquée pour le chemin d'accès de fichier, *FFFF...FFFF*.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez le code *errno* et le motif indiqués pour déterminer la raison pour laquelle l'opération *ftok* a échoué.

SMC9017

Internal error; file=SSSS...SSSS[NNNN], function=FFFFFFFF, RRRR ...RRRR {errno=NN (CCCC...CCCC) }

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une erreur interne dans le fichier source *SSSS...SSSS* à la ligne *NNNN* de la fonction *FFFFFFFF*. Le motif *RRRR ...RRRR* et le code *errno* possible sont également affichés.

Action système : L'opération en cours est interrompue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9018

Error starting work process smvcvt; no free HTTPREQ

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a reçu une nouvelle demande de transaction, mais celle-ci n'a pas pu être traitée car le serveur a atteint le nombre maximal de tâches autorisé.

Action système : La demande de transaction est rejetée.

Réponse utilisateur : Répartissez la charge de travail entre plusieurs serveurs de communications XAPI.

SMC9019

Abnormal termination; process=NNNNN, signal=NN (CCCC...CCCC)

Niveau : 0

Explication : Le processus du serveur de communications XAPI *nnnn* a pris fin avec le signal inattendu NN.

Action système : La demande en cours est interrompue.

Réponse utilisateur : Collectez les diagnostics indiqués dans les messages SMC9020 et SMC9021 et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9020

NNN stack trace entries returned for process=NNNNN

Niveau : 0

Explication : Le processus du serveur de communications XAPI *NNNNN* a pris fin.

Action système : *NNN* entrées backtrace (affichées) étaient disponibles pour le processus *NNNNN*.

Réponse utilisateur : Collectez les diagnostics indiqués dans les messages SMC9020 et SMC9021 et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9021

*Core dump { generated to file: FFFF...FFFF |
requested but could not be written |
requested but could not be renamed |
request failed, errno=NN (CCCC...CCCC) }*

Niveau : 0

Explication : Un processus du serveur de communications XAPI a été interrompu.

Action système : Le serveur de communications XAPI a demandé une image de dump noyau. Le résultat de l'image de dump noyau s'affiche.

Réponse utilisateur : Collectez les diagnostics indiqués dans les messages SMC9020 et SMC9021 et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9022

CCCCCCC command received

Niveau : 8

Explication : La commande opérateur *CCCCCCC* a été reçue par le serveur de communications XAPI.

Action système : Le traitement de la commande *CCCCCCC* se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9023

CCCCCCCC command RC=NN

Niveau : 8

Explication : La commande opérateur *CCCCCCCC* a été traitée par le serveur de communications XAPI et s'est terminée avec le code retour *NN*.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9024

CCCCCCCC is an invalid command

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur *CCCCCCCC* a été transmise au serveur de communications XAPI mais *CCCCCCCC* n'est pas un verbe de commande valide.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9025

CCCCCCCC command requires a value

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur *ccccccc* a été transmise au serveur de communications XAPI sans valeur alors que la commande *CCCCCCCC* exige une valeur.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9026

VVVVVVVV is an invalid value for the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur *CCCCCCC* a été transmise au serveur de communications XAPI avec la valeur non valide *VVVVVVVV*.

Action système : La commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9027

KKKKKKKK=VVVVVVVV

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI, ce qui a entraîné l'affichage d'une liste de valeurs. Le mot-clé ou la commande KKKKKKKK a la valeur VVVVVVVV.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9028

Startup parameter PPPPPPPP successfully processed

Niveau : 0

Explication : L'exécutable du serveur de communications XAPI a été lancé avec l'option de ligne de commande PPPPPPPP, qui a été traitée avec succès au démarrage.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9029

Startup parameter PPPPPPPP { is invalid | requires a value | contains an invalid value}

Niveau : 0

Explication : L'exécutable du serveur de communications XAPI a été lancé avec l'option de ligne de commande PPPPPPPP, dont le traitement au démarrage a échoué pour le motif indiqué.

Action système : L'option de ligne de commande PPPPPPPP est rejetée mais le démarrage se poursuit.

Réponse utilisateur : Corrigez la ou les options de ligne de commande.

SMC9030

Startup parameter PPPPPPPP is mutually exclusive with XXXXXXXX

Niveau : 0

Explication : L'exécutable du serveur de communications XAPI a été lancé avec les options de ligne de commande PPPPPPPP et XXXXXXXX, mais PPPPPPPP et XXXXXXXX ne peuvent pas être spécifiées ensemble.

Action système : L'option de ligne de commande PPPPPPPP est acceptée, l'option XXXXXXXX est rejetée, mais le démarrage se poursuit.

Réponse utilisateur : Corrigez la ou les options de ligne de commande.

SMC9031

Line parse error={ mismatched or invalid quotes detected |
mismatched or invalid parenthesis detected |
maximum token number exceeded | parameter truncated }

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI mais le traitement de la ligne de commande a échoué en raison de l'erreur d'analyse indiquée.

Action système : La commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9032

XAPI PORT=NNNN IPADDRESS=NNN.NNN.NNN.NNN HOST=HHHH...HHHH
MAXCLIENTS=NNN XSECURITY={ ON | OFF }
Total: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN intervals=NNNNNN
Total: processed input reqs=NNNNNN rejects=NNNNNN
Last: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN
High: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN tasks=NNNNNN
Avg: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN
Total: errs=NNNNNN retries=NNNNNN
Total: maxclient errs=NNNNNN other errs=NNNNNN xsec errs=NNNNNN

Niveau : 0

Explication : Une commande XAPI LIST I/O du serveur de communications XAPI a été reçue. Les paramètres XAPI en cours s'affichent, avec les statistiques d'E/S et d'erreurs.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9033

Current tasks:

Name	Pid	Tid	Count	Last	Time	Status	
smcvmai	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS	
smcvwts	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS	
smcvdts	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS	
smcvops	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS	
smcvmon	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS	
smcvlis	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS	
smcvwrk	NNNNN	NNNNN	XXXXXXXX	NNNNNN	MM/DD	HH:MM:SS	SSSS...SSSS

Niveau : 0

Explication : Une commande XAPI LIST TASKS du serveur de communications XAPI a été reçue. Le système du serveur de communications XAPI et les tâches de travail s'affichent, avec leur nombre d'exécutions et leur statut. Plusieurs tâches de travail *smcvwrk-NNNN* peuvent s'afficher, selon la charge de travail et le *nombre maximal* de processus.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9034

process reuse required for cmd server; retrying

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI mais aucune tâche n'est disponible pour la traiter.

Action système : Le serveur de communications XAPI tente de trouver une tâche réutilisable disponible pour traiter la demande.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9035

task recovery failed for cmd server; now in single user mode

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI mais aucune tâche, ni libre ni réutilisable, n'est disponible pour la traiter.

Action système : Le service de la commande opérateur du serveur de communications XAPI traite la demande en mode monotâche.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9036

{ Thread XXXXXXXX | Process NNNNN } active at termination

Niveau : 0

Explication : Au cours de l'arrêt du serveur de communications XAPI, le thread ou le processus indiqué était actif après le signal d'arrêt du serveur.

Action système : Le processus indiqué est interrompu (kill) et l'arrêt se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9037

Server status:

Server name=CCCC release=N.N.N version=CCCC started on MM/DD ...
TapePlex=CCCCCCC type={ ACSLS | oVTCS }
RLIMITM=NNN RLIMITS=NNN RLIMITW=NNN
Task mode=MMMM (CCCC...CCCC) signal handling={ VTCS | SMCV }
Work task={ PERMWORK | TERMWORK } (CCCC...CCCC)
System name=SSSS release=NN machine=MMMM ({ little | big } endian)
System version=CCCC...CCCC
rlimit_stack=NNN rlimit_data=NNN rlimit_as=NNN rlimit_nproc=NNN
...more rlimit values
SSCVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN
CVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN
WTO message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN
DIAG message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN

Niveau : 0

Explication Une commande *XAPI LIST SERVER* du serveur de communications XAPI a été reçue. Les paramètres et l'environnement actuels du serveur de communications XAPI s'affichent, avec ses ressources IPC.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

Messages SMC

Cette section décrit les messages émis par SMC. Ces messages sont identifiés par le préfixe "SMC".

SMC9000

Copyright (c) YYYY, YYYY, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a été démarré.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9001

Communication server initialization starting

Niveau : 0

Explication : Le démarrage du serveur de communications XAPI a commencé.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9002

Communication server initialization complete

Niveau : 0

Explication : Le démarrage du serveur de communications XAPI est terminé.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9003

Communication server release=N.N.N active on host=HHHHHHHH, port=NNNN, TapePlex=PPPPPPP

Niveau : 0

Explication : Le message de statut du serveur de communications XAPI indique la version, le nom d'hôte, le numéro du port d'écoute et le nom du TapePlex. Ce message de statut s'affiche au démarrage et une fois par jour après minuit.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9004

Error allocating shared memory segment, key=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ...CCCC); { server terminating | RESET specified, continuing | EXCL not specified, continuing}

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée au cours de son démarrage, lors d'une tentative de définition d'un segment de mémoire partagée requis.

Action système : Selon les options de démarrage du serveur de communications XAPI, le segment de mémoire partagée requis peut être exclusif ou partagé. S'il est exclusif (option EXCL), le serveur s'arrête. Sinon, il poursuit son démarrage en partageant (réinitialisant) le segment de mémoire partagée indiqué.

Réponse utilisateur : Lorsque l'option EXCL est spécifiée, si un serveur de communications XAPI est déjà actif, un deuxième serveur ne peut pas démarrer. Si vous êtes sûr que les communications XAPI ne sont pas déjà démarrées, vous pouvez spécifier l'option

de démarrage RESET. Sinon, vous pouvez faire appel aux utilitaires UNIX pour supprimer le segment de mémoire partagée IPC existant.

SMC9005

Error attaching shared memory segment, id=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC..CCCC); SSSSSSSS terminating

Niveau : 0

Explication : Une tâche du serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors d'une tentative de rattachement d'un segment de mémoire partagée requis au cours de l'exécution des communications XAPI.

Action système : Le service du serveur de communications XAPI indiqué, SSSSSSSS, s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez les services UNIX pour déterminer le statut du segment de mémoire partagée IPC. Si celui-ci a été supprimé par erreur, vous devez redémarrer le serveur de communications XAPI.

SMC9006

Error initializing CCCCCCCC semaphore, errno=NN (CCCC...CCCC); server terminating

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée au cours de son démarrage, lors d'une tentative d'initialisation d'un sémaphore requis.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez le code *errno* et le motif indiqués pour déterminer la raison pour laquelle l'initialisation du sémaphore a échoué.

SMC9007

Error in EEEEEEEE variable; using { default | truncated } value=VVVV...VVVV

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une erreur lors de l'obtention de la variable d'environnement indiquée, EEEEEEEE.

Action système : La valeur par défaut ou tronquée, VVVV...VVVV, sera utilisée pour la variable d'environnement indiquée, EEEEEEEE.

Réponse utilisateur : Utilisez les services UNIX pour déterminer la valeur de la variable d'environnement indiquée, EEEEEEEE.

SMC9008

Error writing WTO mqe id=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC) trying printf

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors d'une tentative de mise en file d'attente d'un message pour affichage par le service de messages WTO VSMc.

Action système : Le serveur de communications XAPI dirige le message vers *stdout*.

Réponse utilisateur: Utilisez les services UNIX pour déterminer le statut de la file d'attente de messages IPC indiquée, QQQQ...QQQQ.

SMC9009

Error msgsnd diag message queue=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC); { log service | trace service} disabled trying printf

Niveau : 0

Explication: Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors d'une tentative de mise en file d'attente d'un journal de diagnostic ou d'un enregistrement de trace pour transmission au journal du serveur de communications XAPI et au service de trace.

Action système : Le service du journal du serveur de communications XAPI ou le service de trace est désactivé.

Réponse utilisateur: Utilisez les services UNIX pour déterminer le statut de la file d'attente de messages IPC indiquée, QQQQ...QQQQ.

SMC9010

Error { creating | opening | reading | writing | retrying } file=FFFF...FFFF errno=NN (CCCC...CCCC); SSSSSSSS terminating

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur indiquée lors du traitement du fichier FFFF...FFFF.

Action système : Le service du serveur de communications XAPI indiqué, SSSSSSSS, s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez le code *errno* et le motif indiqués pour déterminer la raison pour laquelle l'opération de fichier a échoué.

SMC9011

{ log | trace } file at NNNNN bytes

Niveau : 8

Explication : Le serveur de communications XAPI a écrit le nombre indiqué d'octets dans le journal ou le fichier de trace.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9012

Unknown message type=NNNN on diag message queue=QQQQ...QQQQ; message ignored

Niveau : 04

Explication : Le service de diagnostic du serveur de communications XAPI a détecté un type de message inconnu, NNNN, dans sa file d'attente, QQQQ...QQQQ.

Action système : Le message inconnu est ignoré.

Réponse utilisateur : Si le problème persiste, contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9013

Communication server termination starting

Niveau : 0

Explication : L'arrêt du serveur de communications XAPI a commencé.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9014

*Communication server terminating { work | service } process
PPPPPPP=NNNNN*

Niveau : 0

Explication : Au cours de l'arrêt du serveur de communications XAPI, le processus indiqué PPPPPPP (pid=NNNNN) ne s'est pas arrêté comme cela était demandé.

Action système : Le processus indiqué est interrompu (kill) et l'arrêt se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9015

Communication server termination complete

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a terminé son processus d'arrêt.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9016

ftok errno=NN (CCCC...CCCC} for { WTO message queue | diagnostic message queue | HTTPCVT } from path=FFFF...FFFF; server terminating

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté l'erreur *ftok* indiquée pour le chemin d'accès de fichier, *FFFF...FFFF*.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI s'arrête.

Réponse utilisateur : Utilisez le code *errno* et le motif indiqués pour déterminer la raison pour laquelle l'opération *ftok* a échoué.

SMC9017

Internal error; file=SSSS...SSSS[NNNN], function=FFFFFFFF, RRRR ...RRRR {errno=NN (CCCC...CCCC) }

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une erreur interne dans le fichier source *SSSS...SSSS* à la ligne *NNNN* de la fonction *FFFFFFFF*. Le motif *RRRR ...RRRR* et le code *errno* possible sont également affichés.

Action système : L'opération en cours est interrompue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9018

Error starting work process smvcvt; no free HTTPREQ

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a reçu une nouvelle demande de transaction, mais celle-ci n'a pas pu être traitée car le serveur a atteint le nombre maximal de tâches autorisées.

Action système : La demande de transaction est rejetée.

Réponse utilisateur : Répartissez la charge de travail entre plusieurs serveurs de communications XAPI.

SMC9019

Abnormal termination; process=NNNNN, signal=NN (CCCC...CCCC)

Niveau : 0

Explication : Le processus du serveur de communications XAPI *nnn* a pris fin avec le signal inattendu NN.

Action système : La demande en cours est interrompue.

Réponse utilisateur : Collectez les diagnostics indiqués dans les messages SMC9020 et SMC9021 et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9020

NNN stack trace entries returned for process=NNNNN

Niveau : 0

Explication : Le processus du serveur de communications XAPI *NNNNN* a pris fin.

Action système : *NNN* entrées backtrace (affichées) étaient disponibles pour le processus *NNNNN*.

Réponse utilisateur : Collectez les diagnostics indiqués dans les messages SMC9020 et SMC9021 et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9021

*Core dump { generated to file: FFFF...FFFF |
requested but could not be written |
requested but could not be renamed |
request failed, errno=NN (CCCC...CCCC) }*

Niveau : 0

Explication : Un processus du serveur de communications XAPI a été interrompu.

Action système : Le serveur de communications XAPI a demandé une image de dump noyau. Le résultat de l'image de dump noyau s'affiche.

Réponse utilisateur : Collectez les diagnostics indiqués dans les messages SMC9020 et SMC9021 et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9022

CCCCCCC command received

Niveau : 8

Explication : La commande opérateur *CCCCCCC* a été reçue par le serveur de communications XAPI.

Action système : Le traitement de la commande *CCCCCCC* se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9023

CCCCCCC command RC=NN

Niveau : 8

Explication : La commande opérateur *CCCCCCC* a été traitée par le serveur de communications XAPI et s'est terminée avec le code retour *NN*.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9024

CCCCCCC is an invalid command

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur *CCCCCCC* a été transmise au serveur de communications XAPI mais *CCCCCCC* n'est pas un verbe de commande valide.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9025

CCCCCCC command requires a value

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur *ccccccc* a été transmise au serveur de communications XAPI sans valeur alors que la commande *CCCCCCC* exige une valeur.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9026

WWWWWW is an invalid value for the CCCCCC command

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur CCCCCC a été transmise au serveur de communications XAPI avec la valeur non valide VVVVVVVV.

Action système : La commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9027

KKKKKKKK=VVVVVVVV

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI, ce qui a entraîné l'affichage d'une liste de valeurs. Le mot-clé ou la commande KKKKKKKK a la valeur VVVVVVVV.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9028

Startup parameter PPPPPPP successfully processed

Niveau : 0

Explication : L'exécutable du serveur de communications XAPI a été lancé avec l'option de ligne de commande PPPPPPPP, qui a été traitée avec succès au démarrage.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9029

Startup parameter PPPPPPP { is invalid | requires a value | contains an invalid value }

Niveau : 0

Explication : L'exécutable du serveur de communications XAPI a été lancé avec l'option de ligne de commande PPPPPPPP, dont le traitement au démarrage a échoué pour le motif indiqué.

Action système : L'option de ligne de commande PPPPPPPP est rejetée mais le démarrage se poursuit.

Réponse utilisateur : Corrigez la ou les options de ligne de commande.

SMC9030

Startup parameter PPPPPPP is mutually exclusive with XXXXXXXX

Niveau : 0

Explication : L'exécutable du serveur de communications XAPI a été lancé avec les options de ligne de commande *PPPPPPP* et *XXXXXXX*, mais *PPPPPPP* et *XXXXXXX* ne peuvent pas être spécifiées ensemble.

Action système : L'option de ligne de commande *PPPPPPP* est acceptée, l'option *XXXXXXX* est rejetée, mais le démarrage se poursuit.

Réponse utilisateur : Corrigez la ou les options de ligne de commande.

SMC9031

Line parse error={ mismatched or invalid quotes detected | mismatched or invalid parenthesis detected | maximum token number exceeded | parameter truncated }

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI mais le traitement de la ligne de commande a échoué en raison de l'erreur d'analyse indiquée.

Action système : La commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9032

*XAPI PORT=NNNN IPADDRESS=NNN.NNN.NNN.NNN HOST=HHHH...HHH
MAXCLIENTS=NNN XSECURITY={ ON | OFF }
Total: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN intervals=NNNNNN
Total: processed input reqs=NNNNNN rejects=NNNNNN
Last: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN
High: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN tasks=NNNNNN
Avg: I/Os=NNNNNN bytes=NNNNNN accepts=NNNNNN
Total: errs=NNNNNN retries=NNNNNN
Total: maxclient errs=NNNNNN other errs=NNNNNN xsec errs=NNNNNN*

Niveau : 0

Explication : Une commande XAPI LIST I/O du serveur de communications XAPI a été reçue. Les paramètres XAPI en cours s'affichent, avec les statistiques d'E/S et d'erreurs.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9033

Current tasks:

Name Pid Tid Count Last Time Status

smcvmai NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

smcvwts NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

smcvdts NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

smcvops NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

smcvmon NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

smcvlis NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

smcvwrk-NNNN NNNNN XXXXXXXX NNNNNN MM/DD HH:MM:SS SSSS...SSSS

Niveau : 0

Explication : Une commande XAPI LIST TASKS du serveur de communications XAPI a été reçue. Le système du serveur de communications XAPI et les tâches de travail s'affichent, avec leur nombre d'exécutions et leur statut. Plusieurs tâches de travail *smcvwrk-NNNN* peuvent s'afficher, selon la charge de travail et le *nombre maximal* de processus.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9034

process reuse required for cmd server; retrying

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI mais aucune tâche n'est disponible pour la traiter.

Action système : Le serveur de communications XAPI tente de trouver une tâche réutilisable disponible pour traiter la demande.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9035

task recovery failed for cmd server; now in single user mode

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur a été transmise au serveur de communications XAPI mais aucune tâche, ni libre ni réutilisable, n'est disponible pour la traiter.

Action système : Le service de la commande opérateur du serveur de communications XAPI traite la demande en mode monotâche.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9036

{ Thread XXXXXXXX | Process NNNNN } active at termination

Niveau : 0

Explication : Au cours de l'arrêt du serveur de communications XAPI, le thread ou le processus indiqué était actif après le signal d'arrêt du serveur.

Action système : Le processus indiqué est interrompu (kill) et l'arrêt se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9037

Server status:

*Server name=CCCC release=N.N.N version=CCCC started on MM/DD ...
 TapePlex=CCCCCCC type={ ACSLS | oVTCS }
 RLIMITM=NNN RLIMITS=NNN RLIMITW=NNN
 Task mode=MMMM (CCCC...CCCC) signal handling={ VTCS | SMCV }
 Work task={ PERMWORK | TERMWORK } (CCCC...CCCC)
 System name=SSSS release=NN machine=MMMM ({ little | big } endian)
 System version=CCCC...CCCC
 rlimit_stack=NNN rlimit_data=NNN rlimit_as=NNN rlimit_nproc=NNN
 ...more rlimit values
 SSCVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN
 CVT shared segment key=XXXXXXXX id=NNNNNN size=NNNN
 WTO message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN
 DIAG message queue key=XXXXXXXX id=NNNNNN*

Niveau : 0

Explication Une commande *XAPI LIST SERVER* du serveur de communications XAPI a été reçue. Les paramètres et l'environnement actuels du serveur de communications XAPI s'affichent, avec ses ressources IPC.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9038

control block name:

*XXXXXXXX +0000|XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX|CCCC...CCCC|
 XXXXXXXX +0010|XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX|CCCC...CCCC|
 ...*

Niveau : 0

Explication Une commande *XAPI LIST CB* du serveur de communications XAPI a été reçue. Le bloc de contrôle spécifié est affiché sous forme de caractères au format hexadécimal avec incréments de 16 octets.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9039

*malloc() failure, bytes=NNNN,request=CCCC...CCCC;
{ transaction lost | csv output lost | XML parse failure |
HTTP metadata lost | work task terminated | request terminated }*

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a tenté d'allouer (*malloc*) *NNNN* octets pour la demande ou le bloc de contrôle *CCCC...CCCC*, mais il ne restait plus de mémoire disponible.

Action système : La transaction ou la demande en cours est interrompue.

Réponse utilisateur : Utilisez les commandes Unix appropriées pour déterminer l'utilisation de la mémoire et contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9040

ACSLS cp_proc_int failure=NNNN;work task terminated

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a tenté d'appeler le service RPC ACSLS

cl_proc_init au lancement d'un processus, mais la demande a échoué avec le code retour indiqué.

Action système : La transaction ou la demande en cours est interrompue.

Réponse : Assurez-vous qu' ACSLS est actif.

SMC9041

*Communication error: { TCP/IP cccc failure (reqId=XXXXXXXX ...) |
Unsuccessful login from CCCC...CCCC port=NNNNN |
TCP/IP bind failure; port=NNNNN, socket=NN, CCCC...CCCC; retrying |
TCP/IP accept failure; port=NNNNN, socket=NN, CCCC...CCCC |
requests=NNN exceeds MAXCLIENTS=NNN;
rejected connection from CCCC...CCCC |
free HTTPREQ error; rejected connection from CCCC...CCCC |
work task start error; rejected connection from CCCC...CCCC }*

*AF_UNIX accept failure; socket=NN, file=CCCC...CCCC; errno=NN |
XML parse failure; reqId=XXXXXXXX |
work task start error; retrying |
XAPI work task limit exceeded |
command listener attach failure; start work task error }*

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a reçu une demande mais l'erreur de communication indiquée a entraîné le rejet de cette demande. La plupart des erreurs indiquées sont des erreurs temporaires provoquées par des contraintes de ressources internes ou externes. Dans la plupart des cas, le client relance la demande rejetée.

Action système : La transaction ou la demande en cours est rejetée.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9042

Invalid format for the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur CCCCCCCC a été transmise au serveur de communications XAPI mais elle n'était pas valide car elle contenait trop ou trop peu de jetons.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9043

*IPC error: { socketpair failure=NN-NN; errno=NN (CCCC...CCCC) |
sem_init failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN |
sem_wait failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN |
sem_timedwait failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN |
sem_post failure; errno=NN (CCCC...CCCC), HTTPTASK=NNNN }*

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a reçu une demande mais l'erreur IPC indiquée a entraîné le rejet de cette demande.

Action système : La transaction ou la demande en cours est interrompue.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9044

Invalid HOSTNAME specified; header=HHHHHHHH, actual=AAAAAAA

Niveau : 8

Explication : Le serveur de communications XAPI a reçu une demande mais le nom d'hôte spécifié dans l'en-tête de la demande XAPI, *HHHHHHHH*, ne correspond pas au nom d'hôte *gethostbyaddr()* réel, *AAAAAAAAA*.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9045

*Request id=XXXX pid=NNNN (CCCC...CCCC) cancelled;
RC=NNNN reason=NNNN*

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a reçu la demande *CCCC...CCCC* mais celle-ci a été interrompue dans le processeur PGMI VSMc avec les codes de retour et de motif indiqués.

Action système : la demande est interrompue.

Réponse utilisateur : Recherchez la cause de l'échec dans les journaux VSMc.

SMC9046

XAPI server not active

Niveau : 0

Explication : Une commande *XCMD* a été transmise à l'exécutable *ACSL cmd_proc*, mais le serveur XAPI n'était pas actif pour la recevoir.

Action système : la demande est rejetée.

Réponse utilisateur : Démarrez le serveur XAPI ACSLS.

SMC9047

Startup file=CCCC...CCCC does not exist

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a été démarré, mais le fichier indiqué contenant les commandes de démarrage et d'initialisation n'existe pas.

Action système : Le démarrage des communications XAPI se poursuit.

Réponse utilisateur : Déplacez le fichier de démarrage dans le chemin d'accès indiqué.

SMC9048

*CCCCCCC command { not allowed from operator |
not allowed from file | not allowed from XCMD |
not allowed from VSM }*

Niveau : 0

Explication : La commande opérateur *CCCCCCC* a été transmise au serveur de communications XAPI, mais cette commande n'est pas autorisée depuis l'origine indiquée.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse : Entrez de nouveau la commande depuis une origine autorisée.

SMC9049

*{ XCLIENT | XUDB } record { for IPADDRESS nnn.nnn.nnn added |
for IPADDRESS nnn.nnn.nnn updated |
(suppressed) updated |
(suppressed) updated in VSMc |
(suppressed) added |
(suppressed) added in VSMc |
(suppressed) exists; updated in VSMc |
(suppressed) add error; RC=nn, reason=cccc...cccc |
(suppressed) deleted |
(suppressed) deleted from VSMc }*

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur *XCLIENT* ou *XUDB* a été transmise au serveur de communications XAPI.

Action système : L'enregistrement *XCLIENT* ou *XUDB* est mis à jour, ajouté ou supprimé dans la mémoire partagée du serveur de communications XAPI ou dans les tables VSMc, selon ce qui est indiqué. Les informations utilisateur *XUDB* sont signalées comme supprimées dans le journal du serveur de communications XAPI.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9050

No { XCLIENT | XUDB } records to list

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur *XCLIENT LIST* ou *XUDB LIST* a été transmise au serveur de communications XAPI mais il n'existe aucun enregistrement du type spécifié à afficher.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9051

*{ no matching | matching } XUDB record
{ found for update | found for delete | already exists }*

Niveau : 0

Explication : Une commande opérateur *XUDB ADD*, *UPDATE* ou *DELETE* a été transmise au serveur de communications XAPI mais l'enregistrement existe déjà (pour *ADD*) ou il n'existe pas (pour *UPDATE* ou *DELETE*).

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9052

*{ No XUDB(s) defined; user(s) defined in VSMc |
No XCLIENT(s) defined; XAPI server using VSMc definitions |
No XUDB(s) or XCLIENT(s) defined; XAPI server will reject
all requests }*

Niveau : 0

Explication : Suite à une commande opérateur *XUDB DELETE* sur le serveur de communications XAPI, les ID utilisateur de sécurité XAPI ne sont plus définis.

Action système : Si d'autres fonctions de sécurité, celles de VSMc par exemple, ne peuvent pas être utilisées, il est possible que les demandes entrantes soient rejetées.

Réponse utilisateur : Vérifiez que le paramètre *XSECURITY* du serveur de communications XAPI a la valeur *OFF*, ou que le ou les utilisateurs appropriés sont définis dans VSMc.

SMC9053

Communication server terminating; invalid startup parameters

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a été démarré avec des options de ligne de commande non valides.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI s'arrête.

Réponse utilisateur : Corrigez les options de ligne de commande et recommencez.

SMC9054

Startup file=CCCC...CCCC processing starting

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a été démarré et le fichier contenant les commandes de démarrage et d'initialisation, *CCCC...CCCC*, a été ouvert pour traitement.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9055

Startup file=CCCC...CCCC processing complete; RC=NN

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a été démarré et le fichier contenant les commandes de démarrage et d'initialisation, *CCCC...CCCC*, a été traité. Le code retour indiqué est le code maximal pour toutes les commandes du fichier traitées.

Action système : Le démarrage du serveur de communications XAPI se poursuit.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9101

Invalid keyword KKKKKKKK for the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, *CCCCCCCC*, contenant le mot clé non valide *KKKKKKKK*.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9102

Invalid value VVVVVVVV for keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, *CCCCCCCC*, contenant le mot clé *KKKKKKKK* avec la valeur non valide *VVVVVVVV*.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9103

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires a value

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, CCCCCCCC, contenant le mot clé KKKKKKKK sans sa valeur requise.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9104

Unexpected format for positional parameter in command CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : Le format du paramètre positionnel de la commande CCCCCCCC n'est pas correct.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9105

Duplicate keyword or tag KKKKKKKK specified for the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, CCCCCCCC, contenant plusieurs fois le mot clé KKKKKKKK.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9106

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is mutually exclusive with keyword or tag XXXXXXXX command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, CCCCCCCC, contenant plusieurs mots clés, dont deux (KKKKKKKK et XXXXXXXX) s'excluent mutuellement.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9107

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires keyword or tag RRRRRRRR command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, CCCCCCCC, contenant le mot clé KKKKKKKK, sans le mot clé associé requis RRRRRRRR.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9108

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, CCCCCCCC, ne contenant pas le mot clé requis KKKKKKKK.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9109

Invalid range VVVV...VVVV for keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, CCCCCCCC, contenant une valeur de plage VVVV...VVVV pour le mot clé KKKKKKKK. Cette valeur n'est pas valide car la valeur de gauche est supérieure à la valeur de droite, ou bien les deux valeurs ont des formats différents.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9110

Unrecognized XML tag=TTTTTTTT for the CCCCCCCC command

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une demande d'entrée au format XML contenant une balise, TTTTTTTT, non reconnue comme valide pour la

commande *CCCCCCCC*. Ce message peut être généré lorsque la version logicielle actuelle ne prend pas en charge une étiquette qui était valide dans une version antérieure ou n'a pas été mise à niveau pour prendre en charge une nouvelle étiquette.

Action système : Le paramètre individuel est ignoré, mais le traitement de la commande se poursuit.

Réponse utilisateur : Vérifiez que la commande est correctement spécifiée.

SMC9111

Value=VVVVVVVV is invalid type for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, *CCCCCCCC*, contenant un type de valeur non valide pour le mot clé *KKKKKKKK*.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9112

Keyword or tag=KKKKKKKK may not have a value in command=CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, *CCCCCCCC*, contenant une valeur pour un mot clé ou une balise XML n'autorisant aucune valeur.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9113

Length of value=VVV...VVV is invalid for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande, *CCCCCCCC*, contenant une valeur de mot clé *VVVV...VVVV* trop longue.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9114

*Error parsing XML values for XML tag=TTTTTTTT in command=CCCCCCC;
RC=NNNN*

Niveau : 0

Explication : Le serveur de communications XAPI a détecté une commande au format XML contenant une erreur de valeur ou d'analyse liée à la balise indiquée. Le code de retour d'analyse est inclus dans le message de diagnostic.

Action système : la commande est rejetée.

Réponse utilisateur : Corrigez et réexécutez la commande.

SMC9115

Error: EEEE...EEEE; AAAA...AAAA

Niveau : 0

Explication : Au cours du traitement du serveur de communications XAPI, l'erreur *EEEE...EEEE* est survenue.

Action système : En raison de l'erreur *EEEE...EEEE*, le système a entrepris l'action résultante, *AAAA...AAAA*.

Réponse utilisateur : contactez le support logiciel StorageTek.

SMC9998

CCCC...CCCC

Niveau : 12

Explication : Le serveur de communications XAPI a émis un message de diagnostic.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

SMC9999

Error: EEEE...EEEE; AAAA...AAAA

Niveau : 12

Explication : Le serveur de communications XAPI a émis un message de diagnostic.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : aucune.

Chapter 4. Codes HSC

Ce chapitre décrit les codes suivants émis par HSC :

- [« Codes de retour HSC »](#)
- [« Codes de motif d'abandon HSC »](#)
- [« Codes de route et de descripteur des messages HSC »](#)

Codes de retour HSC

La liste suivante répertorie les codes de retour HSC et fournit les descriptions associées. Les codes de retour sont regroupés selon les modules, composants ou utilitaires qui les émettent :

Codes de retour HSC relatifs aux commandes d'opérateur

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs aux commandes d'opérateur

Tableau 4.1. Codes de retour HSC relatifs aux commandes d'opérateur

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	ORCOK	Code de retour OK
X'000A'	ORCNOSSI	Aucun module SMF SSI chargé
X'0004'	ORCMORE	Plus de traitement requis
X'000B'	ORCNOSLT	Aucun emplacement dans le SSVT
X'000C'	ORCNOCMD	Aucun module SSI de commande chargé
X'000D'	ORCCMD	Routine de commande d'opérateur abandonnée : SDUMP occupé
X'000E'	ORCFORCE	Arrêt forcé du composant de commande d'opérateur avec une réponse "TERM" à WMSG 031D.
X'000F'	ORCXCLSV	Des paramètres qui s'excluent mutuellement ont été spécifiés

Codes de retour HSC relatifs à l'initialisation/interruption

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à l'initialisation/interruption :

Tableau 4.2. Codes de retour HSC relatifs à l'initialisation/interruption

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	BRCOK	Opération réalisée sans erreur
X'0004'	BRC4	Code de retour 4 (erreur non fatale)

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0008'	BRC8	L'opération a rencontré une erreur
X'0012'	BRC12	Echec du module d'initialisation SLSBCITP
X'0016'	BRC16	Le module d'initialisation/interruption ne s'est pas chargé
X'0508'	BRCFLOAD	Erreur de chargement sur un module d'initialisation
X'0509'	BRCFMODL	Le module appelé a renvoyé un code de retour incorrect

Codes de retour HSC relatifs au montage/démontage

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs au montage/démontage :

Tableau 4.3. Codes de retour HSC relatifs au montage/démontage

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	MRCOK	Retour correct
X'0704'	MRCSTOP	Arrêter le traitement
X'0708'	MRCNOACS	Aucun HCT local trouvé (SLSMINIT)
X'070C'	MRCNOHCT	Aucune entrée ACS trouvée (SLSMINIT)
X'0710'	MRCVNF	Volume introuvable
X'0714'	MRCRETRY	Réessayer
X'0718'	MRCRVFVC	Récupération de volume - Cellule incorrecte
X'071C'	MRCRVFCC	Récupération de volume - Cellule CAP
X'0720'	MRCVAS	Volume déjà sélectionné
X'0724'	MRCVNE	Volume non déplacé
X'0728'	MRCERSEL	Volume déplacé et sélectionné
X'072C'	MRCRTRYI	Nouvelle tentative de montage de provisoire incompatible
X'0730'	MRCUSE	Utilisation d'une cartouche de nettoyage hors-limite
X'0734'	MRCEJECT	Réponse de l'éjection
X'0738'	MRCKEEP	Conserver la réponse
X'073C'	MRCFSPNT	Echec de chargement du lecteur, cartouche de nettoyage épuisée
X'0740'	MRCRTNVL	Volser de LMU sans correspondance lors du démontage
X'0744'	MRCLSMOF	Le LSM était hors ligne
X'0748'	MRCACSOFF	L'ACS était déconnecté
X'074C'	MRCVNOD	Volume à démonter absent du lecteur
X'0750'	MRCDRVLD	L'analyse de la cellule du lecteur indique qu'elle est chargée
X'0754'	MRCLMUER	Erreur de LMU renvoyée lors de l'analyse de la cellule
X'0758'	MRCVERNT	Le volume est déplacé
X'075C'	MRCVTCSN	Montage virtuel ; VTCS non actif

Codes de retour HSC relatifs à l'utilitaire

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à l'utilitaire :

Tableau 4.4. Codes de retour HSC relatifs à l'utilitaire

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	URCOK	Retour correct
X'1501'	URCUACT	Fonctions de l'utilitaire actives lors de l'interruption d'ALS
X'1502'	URCSCU	Mise à jour de provisoire en cours
X'1503'	URCSRDR	Redistribution de provisoire en cours
X'1504'	URCAUD	Utilitaire d'audit en cours
X'1505'	URCTRM	Utilitaire en cours d'interruption
X'1506'	URCSUB	Sous-système non actif
X'1507'	URCDSFAL	Echec de l'espace de données RECONFIG
X'1508'	URCDSTRM	Interruption de l'espace de données RECONFIG
X'1509'	URCDVARF	Saturation des DVAR dans l'espace de données RECONFIG
X'150A'	URCDSFMM	Incohérence du numéro d'enregistrement des sous-fichiers pour CDSDEF et RECDEF dans l'espace de données RECONFIG
X'150B'	URCDSNNW	Pas de RECDEF dans l'espace de données RECONFIG

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à l'utilitaire d'audit :

Tableau 4.5. Codes de retour relatifs à l'utilitaire d'audit

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	URCOK	Retour correct
X "2001"	URCUACT	Doublon trouvé
X'2002'	URCSCU	Volume ajouté
X'2003'	URCSRDR	Volume mis à jour
X'2004'	URCAUD	Volume sélectionné (indisponible)
X'2005'	URCTRM	Echec d'éjection de la cartouche
X'2006'	URCSUB	Impossible d'acquérir le CAP
X'2007'	URCDSFAL	Incohérence de volume/MEDIA
X'2008'	URCDSTRM	MEDIA illisible : bande existante
X'2009'	URCDVARF	MEDIA illisible : nouvelle bande
X'2010'	URCDSFMM	Echec d'éjection de la cartouche : MEDIA
X'2011'	URCDSNNW	Volume devenu illisible
X'2050'	URCETRM	Arrêt précoce signalé par ASCOMM
X'2098'	URCALER	Une erreur de LMU/LSM s'est produite
X'2099'	URCAIOE	Erreur d'E/S détectée

Codes de retour HSC relatifs au traitement CAP

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs au traitement CAP :

Tableau 4.6. Codes de retour HSC relatifs au traitement CAP

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	URCOK	Le CAP a terminé la demande sans erreur
X'2504'	CRCLSM	LSMid non valide
X'2508'	CRCLSMOF	LSM en mode manuel (hors ligne)
X'250C'	CRCATHS	IATHSid non valide
X'2510'	CRCATHOF	ACS déconnecté (hors ligne)
X'2514'	CRCBSYCP	Le CAP spécifié est occupé
X'2518'	CRCBADCP	ACS de CAP <> ACS de volume/cellule/lecteur
X'251C'	CRCRLSCP	Le CAP est libéré
X'2520'	CRCIDLCP	CAP non utilisé
X'2524'	CRCNOCAP	Aucun (priorité >0) CAP disponible
X'2528'	CRCLMUER	Echec de la demande LMU
X'252C'	CRCVBSY	VOLSER déjà sélectionné
X'2530'	CRCVDUP	Le volser demandé est un doublon
X'2534'	CRCERRNT	Cartouche déplacée
X'2538'	CRCOPRAB	Processus abandonné par l'opérateur
X'253C'	CRCVRCER	Erreur de contrôle du volume/de la cellule
X'2540'	CRCNOSPC	Aucune cellule disponible dans ACS
X'2544'	CRCDR CER	Erreur du serveur de base de données
X'2548'	CRCFR CER	Erreur de contrôle de la configuration
X'254A'	CRCRECER	Erreur de récupération d'un volume déplacé
X'2550'	CRCIN VFN	Fonction de CAP non valide demandée
X'2554'	CRCMTCAP	Demandez à l'opérateur de vider le CAP
X'254C'	CRCLNOCP	Le LSM ne contrôle aucun CAP
X'2558'	CRCVOL	Volser non valide
X'2560'	CRCNOVOL	Porte du CAP fermée sans volume
X'2564'	CRCCAPOF	Le LSM du CAP est hors ligne
X'2566'	CRCCOFFP	CAP en attente de mise hors ligne
X'256C'	CRCOPRRT	Demande de nouvelle tentative de l'opérateur
X'2570'	CRCNCNCL	Impossible d'annuler la demande
X'2574'	CRCTFULL	La cible est pleine
X'2578'	CRCABEND	CAP ABEND (abandon de CAP) : défaillance logicielle
X'257C'	CRCOPRDE	L'opérateur a supprimé le volume
X'2584'	CRCLSMPO	Le LSM du chemin est hors ligne
X'2588'	CRCAUTER	AUTO spécifié lors d'une demande non spécifique
X'258C'	CRCCAPER	CAP 4410 différent de zéro spécifié
X'2590'	CRCCAUTO	Le CAP est en mode AUTO
X'2594'	CRCSTTER	Erreur de statut entre le CCAPDS et le CDS

Valeur équivalente	Nom	Description
X'2598'	CRCINVID	CAP non valide
X'25A0'	CRCNAUTO	Services AUTO du CAP indisponibles
X'25A4'	CRCPRFNA	CAPPref non valide pour ce CAP
X'25A8'	CRCANCEL	Commande d'annulation reçue (x22)
X'25AC'	CRCNOACT	Impossible d'activer un CAP spécifié
X'25B0'	CRCSTAT	MODIFY CAP (modifier le CAP) vers l'état dans lequel il se trouve déjà (F CAP ON lorsque l'état du CAP est déjà ON)
X'25B4'	CRCAMBIG	ACS+LSM n'identifie pas un CAP de manière discrète
X'25B8'	CRCRECVR	Le CAP traite une opération RECOVER (récupération)
X'25BC'	CRCNOTAC	Média incompatible avec le lecteur
X'25C0'	CRCVREAD	Volser non valide lors de l'insertion du LS
X'25C4'	CRCACDNY	Accès refusé par l'exit utilisateur 14
X'25C8'	CRCURMED	Média illisible (? depuis la LMU)
X'25CE'	CRCCAPNO	CAP non opérationnel
X'25D0'	CRCCUNAL	CAP non alloué

Codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule :

Tableau 4.7. Codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule sans liste de paramètres

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	VR15GOOD	Le registre 15 indique un retour correct
X'40F1'	VR15BAD	Le registre 15 indique une erreur de retour
X'40F2'	VR15ACTV	Le registre 15 indique des VAT actives lors de l'interruption
X'40F3'	VR15NOTF	Le registre 15 indique les VAT qui ne se trouvent pas dans la file d'attente de VAT
X'40F4'	VR15NOTO	Le registre 15 indique les VAT sans propriétaire
X'40F5'	VR15SPE1	Le registre 15 indique un nombre incorrect d'entrées de sous-pool
X'40F6'	VR15SPE2	Le registre 15 indique un nombre/ordre incorrect de sous-pools
X'40F7'	VR15SPE3	Le registre 15 indique une plage d'entrées de sous-pool incorrecte
X'40F8'	VR15SPE4	Le registre 15 indique un type d'étiquette incorrect
X'40F9'	VR15SPE5	Le registre 15 indique des sous-pools déjà définis
X'40FA'	VR15SPE6	Les sous-pools du registre 15 sont en désordre
X'4100'	VR15ATFL	Echec d'ATTACH SLSVSCCHK
X'4104'	VR15DOWL	VCAM de niveau inférieur
X'4108'	VR15IOER	Erreur d'E/S lors du traitement du VCAM

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule avec liste de paramètres :

Tableau 4.8. Codes de retour HSC relatifs à un volume/une cellule avec liste de paramètres

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	VRCOK	Réussite de la fonction
X'4001'	VRCVNF	Volume introuvable
X'4002'	VRCVAS	Volume déjà sélectionné
X'4003'	VRCVER	Volume déplacé
X'4004'	VRCVNS	Volume non sélectionné
X'4005'	VRCVNO	L'appelant n'est pas propriétaire de la VAT
X'4006'	VRCRNO	Le système n'est pas propriétaire du VAR
X'4007'	VRC1VC	Modification non autorisée du VAR
X'4008'	VRCVSC	Ce volume est déjà provisoire
X'4009'	VRCLNC	Emplacement sans cellule
X'4010'	VRCVDP	Volume en double
X'4011'	VRCNSC	Aucun volume de travail
X'4012'	VRCAIP	Audit en cours
X'4013'	VRCNCA	Aucune cellule disponible
X'4014'	VRCCIN	ID de cellule non allouable
X'4015'	VRCCAF	Cellule déjà libre
X'4016'	VRCILI	ID de LSM non valide
X'4017'	VRCICI	ID de cellule non valide
X'4018'	VRCVNE	Volume non déplacé
X'4019'	VRCIPI	Index de panneau non valide
X'401A'	VRCBAL	Déséquilibre du nombre de cellules libres
X'4020'	VRCCVL	La cellule possède un volume
X'4021'	VRCCNV	La cellule ne possède aucun volume
X'4022'	VRCTRM	Analyse de cellule interrompue
X'4023'	VRCIET	Enregistrement déplacé non valide
X'4024'	VRCISP	Index de sous-pool de travail non valide
X'4025'	VRCILB	Type d'étiquette non valide
X'4026'	VRCLWS	Etiquette sans qualificatif de sous-pool
X'4027'	VRCNCL	Aucune cartouche de nettoyage
X'4028'	VRCSCL	Tentative non autorisée de mise en mode provisoire d'une cartouche de nettoyage
X'4029'	VRCNCM	Communication impossible
X'4030'	VRCNSV	Pas un volume de travail
X'4031'	VRCSAE	Volume sélectionné par la récupération de volume déplacé
X'4032'	VRCNAP	Non approuvé pour la sélection de provisoire
X'4033'	VRCABT	Abandonner la sélection de provisoire
X'4034'	VRCMVC	Mise en mode provisoire non autorisée de la MVC VSM

Valeur équivalente	Nom	Description
X'4037'	VRCDRTST	Le test de récupération après sinistre empêche la demande d'allocation d'espace de travail
X'4038'	VRCIVI	ID d'archivage non valide
X'4039'	VRCNESA	Aucun emplacement disponible
X'4040'	VRCIVLTN	Nom de VAULT (archivage) non valide
X'4041'	VRCSIS	ID de SLOT (emplacement) non valide
X'4042'	VRCSIN	SLOT (emplacement) non allouable
X'4043'	VRCSAF	SLOT (emplacement) déjà libre
X'4044'	VRCSNA	SLOT (emplacement) non allouée
X'4045'	VRCSAL	SLOT (emplacement) alloué
X'4046'	VRCSOR	SLOT (emplacement) hors limites
X'4048'	VRCDRINV	Sous-pool DRTEST non valide
X'4049'	VRCDTTOK	Volume sélectionné après le délai du jeton
X'4050'	VRCSRDN	Mise en mode provisoire de volume refusée par UX14
X'4098'	VRCIOS	Erreur d'E/S de base de données, (volume sélectionné)
X'4099'	VRCIOE	Erreur d'E/S de base de données
X'4101'	VRCVIOE	Erreur d'E/S lors de la lecture du sous-fichier d'image de carte VOLP

Codes de retour HSC relatifs à la configuration

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à la configuration :

Tableau 4.9. Codes de retour HSC relatifs à la configuration

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	FRCOKAY	Fonction terminée normalement
X'0004'	FRCMORE	Davantage de données présentes (FIGMGR LOP=Y)
X'4502'	FRCIPLST	Plist non valide
X'4504'	FRCDBIO	Erreur de lecture/écriture dans la base de données
X'4508'	FRCNHOST	Aucun ID d'hôte correspondant trouvé dans le HCT
X'450C'	FRCILTIV	ILLT non valide ou non pris en charge
X'4510'	FRCCPOOL	Aucun stockage disponible dans le pool de cellules
X'0000'	FRCSACT	Sous-système actif
X'4512'	FRCSIAT	Sous-système inactif
X'0000'	FRCAACT	L'ACS est connecté
X'4514'	FRCAIAT	L'ACS est déconnecté
X'0000'	FRCLACT	Le LSM est en état automatique
X'4516'	FRCLIAT	Le LSM est en état manuel
X'4518'	FRCCIAT	Le CAP n'est pas actif
X'451A'	FRCCMANL	Le CAP est en mode manuel

Valeur équivalente	Nom	Description
X'451C'	FRCCACT	Le CAP n'est pas inactif
X'451D'	FRCCOFF	Le CAP est hors ligne
X'451E'	FRCCLEAN	Le lecteur doit être nettoyé
X'4520'	FRCALFLG	Lecteur déjà marqué
X'4522'	FRCAINV	Identifiant d'ACS non valide
X'4524'	FRCLINV	Identifiant de LSM non valide
X'4526'	FRCCINV	Identificateur de CAP non valide
X'4528'	FRCUINV	Adresse d'unité non valide
X'452C'	FRCDINV	Identificateur de lecteur non valide
X'452E'	FRCMINV	Mode LSM non valide
X'452F'	FRDMAIV	Mode ACS non valide
X'4530'	FRCLKIV	Mode de jeton de verrouillage non valide
X'4532'	FRCALOK	Verrou de LSM non disponible
X'4534'	FRCNLOK	Le LSM n'a pas été verrouillé précédemment
X'4536'	FRCRECFD	Enregistrement de file d'attente trouvé
X'453A'	FRKITOKN	Jeton incorrect
X'453C'	FRCIDATA	Données non valides
X'453E'	FRCTNFND	Type de DATA (données) introuvable
X'4542'	FRRCRCP	Le CAP n'a pas pu être libéré
X'4544'	FRNCRCP	Aucun CAP disponible
X'4546'	FRCHCAP	Cet hôte n'est pas propriétaire du CAP
X'4548'	FRCACAP	Impossible d'activer le CAP
X'4550'	FRCABNR	Le CAP est activé mais requiert une récupération
X'4552'	FRNCUCB	Aucun UCB généré sur cet hôte
X'4554'	FRCNATT	Impossible d'attacher le SLSFLSMC
X'4556'	FRCNMODE	Pas le mode FIGMGR demandé
X'455A'	FRCPANIV	Panneau non valide
X'455C'	FRCROWIV	Ligne non valide
X'455E'	FRCCOLIV	Colonne non valide
X'4560'	FRCLMUC	Erreur de lecture de la configuration de LMU
X'4562'	FRCNFER	Erreur de correspondance de la configuration
X'4564'	FRCNBRD	Erreur de diffusion d'hôte à hôte
X'4566'	FRCLMUL	Erreur de la LMU lors du basculement du statut du LSM
X'4568'	FRCNRLS	Echec de libération de la base de données
X'456A'	FRCVRYFL	Echec de la station de basculement LMURQST
X'456B'	FRCNRSRV	Aucune réserve sur le CDS
X'456C'	FRCNRECF	Aucun enregistrement n'a été trouvé
X'456D'	FRCSELCT	Enregistrement déjà sélectionné

Valeur équivalente	Nom	Description
X'456E'	FRCNAREA	Espace insuffisant pour la sortie après le changement de configuration
X'456F'	FRCLOGIC	Erreur du gestionnaire de configuration
X'4570'	FRCNFTW	L'ACS contient 9 740 LSM
X'4571'	FRCNF20	Le LSM possède 20 panneaux de lecteur
X'4572'	FRCDRVNM	Divergence entre le CDS et le lecteur en mémoire
X'4573'	FRCDRVTY	Le type de lecteur a été modifié

Codes de retour HSC relatifs au serveur LMU

La figure ci-dessous décrit les codes de retour HSC relatifs au serveur LMU :

Tableau 4.10. Codes de retour HSC relatifs au serveur LMU

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	LMUOKAY	Fonction terminée avec succès
X'6500'	LMUESINV	Source non valide
X'6501'	LMUESEMP	La source est vide
X'6502'	LMUESVNM	Le volser de la source ne correspond pas
X'6503'	LMUESVNR	Le volser de la source est illisible
X'6504'	LMUESUVL	Volser inattendu sur la source
X'6505'	LMUETINV	Cible non valide
X'6506'	LMUETFUL	La cible est pleine
X'6507'	LMUESTNA	La source/cible ne se trouve pas dans le même ATHS
X'6508'	LMUESTNL	La source/cible ne se trouve pas dans le même LSM
X'6509'	LMUESTNS	Source/cible de types différents
X'6510'	LMUENPTP	Aucun port de passerelle disponible pour xfer
X'6511'	LMUENLMU	La LMU n'est pas en ligne
X'6512'	LMUELLMU	Communication perdue avec la LMU
X'6513'	LMUEMIHX	Annulé par la routine d'interruption manquante
X'6514'	LMUELSME	Erreur matérielle du LSM
X'6515'	LMUELMUE	Erreur matérielle de la LMU
X'6516'	LMUECMNT	Le CAP est en mode de maintenance
X'6517'	LMUECDOP	La porte du CAP est ouverte
X'6518'	LMUEENTP	Demande d'insertion en attente
X'6519'	LMUEEJTP	Demande d'éjection en attente
X'6520'	LMUECCTP	Catalogue du CAP en attente
X'6521'	LMUEDLDE	Erreur de chargement du lecteur
X'6522'	LMUEDULE	Erreur de déchargement du lecteur
X'6523'	LMUEDALC	Erreur d'allocation du lecteur
X'6524'	LMUECRST	Le CAP est déjà réservé à cet hôte

Valeur équivalente	Nom	Description
X'6525'	LMUECRSO	Le CAP est réservé à un hôte
X'6526'	LMUECNRT	Le CAP n'est pas réservé à cet hôte
X'6527'	LMUEMPND	Le déplacement vers/depuis le CAP est en attente
X'6528'	LMUEDEAD	La LMU est morte
X'6529'	LMUEIOPT	L'indicateur d'option spécifié n'est pas valide
X'652A'	LMUECRHG	Le CAP est réservé à un autre groupe d'hôtes
X'6530'	LMUEIOPC	Le code d'option n'est pas valide
X'6531'	LMUESTBY	La station est en standby
X'6532'	LMUEVUXR	Volser lisible de manière inattendue
X'6533'	LMUEECBI	Le paramètre de l'ECB n'est pas valide
X'6534'	LMUEEC2I	Le paramètre de l'ECB2 n'est pas valide
X'6535'	LMUEVTMI	L'heure VIEW (affichage) n'est pas valide
X'6536'	LMUEVVOB	Objet VIEW (affichage) incorrect
X'6537'	LMUEDDSV	Le périphérique ne prend en charge VIEW (affichage)
X'6538'	LMUECMPT	Incohérence de la fonction de niveau de compatibilité
X'6540'	LMUESTNF	Stations introuvables pour l'initialisation
X'6541'	LMUELAF	Echec d'attachement du listener de la LMU
X'6542'	LMUETAF	Echec d'attachement de l'horloge de la LMU
X'6543'	LMUEDAF	Echec d'attachement du pilote de la LMU
X'6544'	LMUESAF	Echec d'attachement du simulateur de la station de la LMU
X'6545'	LMUELSAF	Echec d'attachement du simulateur de la LMU
X'6546'	LMUEWAF	Echec d'attachement du processus de la LMU
X'6547'	LMUEMNS	Le niveau de la LMU n'est pas pris en charge pour HSC
X'6548'	LMUEENHCT	Aucune adresse HCT n'a été trouvée dans le LVT
X'6549'	LMUEORIP	Demande de mise hors ligne déjà en cours
X'6550'	LMUENOFF	La station n'est pas hors ligne
X'6551'	LMUENONL	La station n'est pas en ligne
X'6552'	LMUELDNE	La LMU n'existe pas
X'6553'	LMUENSTA	La station n'existe pas
X'6554'	LMUENSPN	La source et la cible ne se trouvent pas dans le même panneau
X'6555'	LMUESOFF	La station est hors ligne
X'6558'	LMUEINVF	Fonction non valide
X'6568'	LMUENMSG	Absence de message de diffusion
X'6574'	LMUEICIV	Caractère non valide dans le volser
X'6575'	LMUEICIM	Caractère non valide dans le message
X'6578'	LMUENSEQ	Aucun numéro de séquence pour le basculement en ligne de la station
X'6579'	LMUEVSTO	Dépassement de délai pour le basculement en ligne de la station

Valeur équivalente	Nom	Description
X'657B'	LMUEVACC	Demande annulée par une mise hors ligne forcée
X'657C'	LMUENVST	Aucune station basculée en ligne par la demande
X'657D'	LMUEBCON	Echec de la connexion TCP/IP
X'6582'	LMUEMFAC	Déplacement trouvé pour la cartouche
X'6584'	LMUEIBID	ID de diffusion non valide
X'6586'	LMUEDNRW	Lecteur non rembobiné
X'6588'	LMUEDMEE	Echec du montage : erreur de média
X'6590'	LMUEUAST	Impossible d'allouer la station
X'6591'	LMUEOFST	Echec de l'ouverture pour la station
X'6592'	LMUELSMO	Le LSM est hors ligne
X'6593'	LMUESHPF	Echec de la définition du chemin pour le groupe d'hôtes
X'6595'	LMUEEOTR	Opérations d'insertion interrompues
X'6596'	LMUERDNW	Echec de la libération
X'6598'	LMUEINVR	Réponse non valide reçue de la LMU
X'65A0'	LMUELON	Le LSM est en ligne
X'65A1'	LMUELPON	LSM en attente de mise en ligne
X'65A2'	LMUELPOF	LSM en attente de mise hors ligne
X'65A3'	LMUELNON	Le LSM n'est pas prêt
X'65A4'	LMUELNOF	Le LSM n'est pas hors ligne
X'65A5'	LMUELMM	Le LSM est en mode de maintenance
X'65A6'	LMUEIOE	Erreur d'E/S du LSM
X'65A7'	LMUECINV	Demande d'annulation non valide
X'65A8'	LMUEKILD	La demande a été annulée
X'65A9'	LMUECRNA	La demande à annuler n'est pas active
X'65A9'	LMUECLAT	Trop tard pour annuler la demande spécifiée
X'65AB'	LMUEFOFF	Mise hors ligne forcée du LSM
X'65AC'	LMUESMMC	Correspondance incorrecte du média
X'65AD'	LMUESMVM	Le média et le volser ne correspondent pas
X'65AE'	LMUESIMD	Média/lecteur incompatible
X'65AF'	LMUEMMAG	Magasin CAP manquant
X'65B0'	LMUERQBE	Tampon de taille insuffisante pour contenir toutes les entrées de mise en file d'attente de demande
X'65B1'	LMUERQBR	Tampon requis pour les paramètres qcount et rqueues des demandes
X'65B2'	LMUEMNTO	Porte de maintenance ouverte
X'65E0'	LMUEAUTO	Opération automatique terminée
X'65F1'	LMUETERM	Interruption du serveur
X'65FF'	LMUEPRGD	Demande purgée

Codes de retour HSC relatifs au serveur de base de données

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs au serveur de base de données :

Tableau 4.11. Codes de retour HSC relatifs au serveur de base de données

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	DRCOK	Opération réalisée sans erreur
X'7004'	DRCPRMER	Erreur d'E/S permanente sur la base de données
X'7008'	DRCNODDN	Aucune instruction DDNAME pour le fichier
X'700C'	DRCRNF	Enregistrement introuvable
X'7010'	DRCLOGIC	Erreur logique, paramètres incorrects
X'7014'	DRCNTRSV	Base de données non réservée par cette tâche ou un parent de cette tâche
X'7020'	DRCRTCNQ	Les copies du CDS ne correspondent pas à la technique
X't024'	DRCHACT	Hôte actif
X'7028'	DRCHQIS	Hôte actif
X'702C'	DRCHNON	Hôte inexistant
X'7030'	DRCINOB	Aucun bloc ITT
X'7034'	DRCSHIO	Erreur d'E/S non corrigible sur le CDS
X'7038'	DRCRETIO	Chemin d'E/S abandonné
X'703C'	DRCENBAD	Paramètre ENABLE incorrect depuis DEERE
X'7040'	DRCBDEYE	Marqueur incorrect dans l'enregistrement
X'7044'	DRCHRCVH	Cet hôte a été supprimé
X'704C'	DRCABEND	Abandon d'exit utilisateur
X'7050'	DRCALLOC	Echec de l'allocation dynamique
X'7054'	DRCOPNER	Erreur d'ouverture
X'7058'	DRCATTCH	Echec d'attachement du DIOM
X'705C'	DRCPARME	Erreur trouvée dans l'entrée PARMLIB
X'7060'	DRCNVS	Erreur trouvée dans l'entrée PARMLIB
X'7064'	DRCUNALO	La base de données n'est pas allouée
X'7068'	DRCERROR	La base de données n'est pas allouée
X'7078'	DRCLNMM	La base de données n'est pas allouée
X'707C'	DRCFMMM	Réservé
X'7080'	DRCEOSF	Fin de sous-fichier
X'7084'	DRCSFNF	Sous-fichier introuvable
X'7088'	DRCINVLN	RECLN <1 or > 4000
X'708C'	DRCDSUTR	Toutes les copies de CDS ne sont pas dignes de confiance
X'7090'	DRCDSMLT	Les copies de CDS ne proviennent pas d'un seul CDS
X'7094'	DRCNRDIR	SLSDRDIR est incapable de reconstruire le répertoire
X'7098'	DRCFCORR	Altération trouvée, relancez la lecture.

Valeur équivalente	Nom	Description
X'709C'	DRCFHSQ	Séquence shadow non synchronisée
X'70A0'	DRCHSTIC	Hôte incompatible trouvé lors du démarrage
X'70A4'	DRCRDEOF	Le bloc lu ne se trouve pas dans le CDS
X'70A8'	DRCNCBAD	Le nouveau CDS est un jeu de données inutilisable
X'70AC'	DRCNCSIZ	Nouveau CDS de taille insuffisante
X'70B0'	DRCNCIOE	Erreur E/S lors de l'initialisation du nouveau CDS
X'70B4'	DRCDEXSI	Taille actuelle du CDS inchangée
X'70B8'	DRCNOREF	Actualisation non requise
X'7400'	DRCDUPL	Enregistrement en double trouvé lors de l'ajout
C'E'	DRCENA	Un commutateur d'activation est arrivé
C'D'	DRCDISA	Un commutateur de désactivation est arrivé

Codes de retour HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage :

Tableau 4.12. Codes de retour HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	DRCOK	Fonction terminée
X'8004'	QRCNOALS	L'ALS n'est pas actif
X'800C'	QRCINVFC	Le code de fonction n'est pas valide
X'8010'	QRCNOLVT	La routine PC n'a pas pu trouver le LVT
X'8014'	QRCQNOA	ASCOMM n'est pas actif
X'8018'	QRCINVOP	Option QUAB non valide
X'801C'	QRCINVTK	Jeton non valide
X'8020'	QRCEDTIS	Terminer les tâches dédiées émises
X'8024'	QRCTABND	Tâche du serveur ASCOMM abandonnée
X'8028'	QRCXDPER	Décalage XDPLST incorrect dans DATA ou RSP
X'8078'	QRCGMFAL	Demande GETMAIN

Le tableau suivant décrit les codes de fonction HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage :

Tableau 4.13. Codes de fonction HSC relatifs aux communications d'espace d'adressage

Valeur équivalente	Nom	Description
1	QFCXUSER	Demande d'interface utilisateur HSC
2	QFCUNSEL	Désélectionner
3	QFCSVARS	Service de variables nommées

Valeur équivalente	Nom	Description
4	QFCSVXIQ	Service d'interrogation VOL/CELL dans le sous-pool
5	QFCSVXST	Définition du seuil de mise en mode provisoire VOL/CELL
9	QFCSLCD	Service charger/appeler/supprimer
12	QFCUINCT	Initialiser les cartouches
21	QFCUCFGR	Vérification de la configuration MVS/CSC
24	QFCUEJCT	Ejecter les cartouches
35	QFCUAUDT	Audit
36	QFCUSCUP	Mise à jour de provisoire
48	QFCXTLMS	Interface de gestion des bandes VM
49	QFCUENTR	Serveur de l'utilitaire d'insertion
64	QFCUMERG	Fusion CDS
68	QFCUVOLR	Rapport de volume
70	QFCUSCRD	Redistribution de provisoire
80	QFCUMOVE	Déplacer la cartouche
124	QFCTOCMD	Commande d'opérateur
127	QFCAVLKP	Recherche de volume d'allocation
130	QFCJVLKP	Recherche de volume de traitement des travaux
131	QFCJTLKP	Recherche tapereq de traitement des travaux
132	QFCJDLKP	Recherche de lecteur de traitement des travaux
134	QFCMRQST	Demande de montage/démontage
135	QFCMEJW	Ejection de montage/démontage en attente
140	QFCEVLKP	Recherche de volume JES3
150	QFCFMGR	Gestion de la configuration
151	QFCMVPST	Monter le provisoire et envoyer
152	QFCSTRAC	SLSTRACE transmémoire
160	QFCSTSR	Gestionnaire de demandes VTCS du serveur QUIM

Codes de retour HSC relatifs à la récupération

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à la récupération :

Tableau 4.14. Codes de retour relatifs à la récupération

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	RRCOK	Retour correct
X'8504'	RRCINIT	Arrêter l'initialisation
X'8508'	RRCVOLER	Le volume est déplacé
X'850C'	RRCHOACT	L'hôte est actif
X'8510'	RRCNOITT	Aucun enregistrement ITT pour la récupération de l'hôte
X'8514'	RRCACHDI	L'ACS est déconnecté

Valeur équivalente	Nom	Description
X'8518'	RRCLSMOF	Le LSM est hors ligne
X'851C'	RRCVOLDE	Le volume n'existe pas
X'8520'	RRCDBERR	Erreur de base de données
X'8524'	RRCNOCAP	Aucun CAP disponible
X'8528'	RRCSHTDO	Le sous-système est en cours d'interruption
X'852C'	RRCABEND	SLS ABEND reçu ; les deux octets supérieurs contiennent les deux octets inférieurs de R15 au moment de l'abandon (code de motif)
X'8530'	RRCBHOST	ID d'hôte non valide
X'8534'	RRCVOLNE	Le volume n'est pas déplacé
X'8538'	RRCVOLUN	Le volume doit être désélectionné
X'8540'	RRCHRCAC	La récupération de l'hôte est déjà en cours
X'8544'	RRCLMUER	Erreur de la LMU
X'8548'	RRSELERR	Sélectionné par la récupération de volume déplacé
X'854C'	RRCVOLME	Montage de volume déplacé sur le lecteur
X'85FC'	RRCMVSAB	MVS ABEND reçu ; les deux octets supérieurs contiennent les bits de l'indicateur d'abandon et du code d'achèvement du système
X'8550'	RRCDRVLD	Lecteur chargé, aucun message demandé
X'8554'	RRCVLMMSM	Volume incorrect après rembobinage forcé

Codes de retour HSC relatifs au composant de service

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs au composant de service :

Tableau 4.15. Codes de retour HSC relatifs au composant de service

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	SRCOK	Service terminé avec succès
X'0004'	SRCMORE	Plus de traitement requis
X'9000'	SEIDPGMI	Demande de type de déplacement PGMI/TMI
X'9001'	SRCVRNF	Volume introuvable dans le CDS
X'9002'	SRCRNRF	La cellule n'est pas une cellule de stockage
X'9003'	SRCSEERR	Impossible de sélectionner le volume FROM (source)
X'9004'	SCRACSI	ID d'ACS non valide
X'9005'	SCRACSD	L'ID d'ACS est déconnecté
X'9006'	SCRINVL	ID de LSM non valide
X'9007'	SRCLMOF	L'ID de LSM est hors ligne
X'9008'	SRCLMUE	Erreur de la LMU
X'9009'	SRCNCEL	Aucune cellule disponible pour le service
X'9010'	SRCNLMSM	Aucun LSM disponible pour le service
X'9011'	SRCAUDA	Un utilitaire d'audit en conflit est actif

Valeur équivalente	Nom	Description
X'9012'	SRCAREC	Un audit du LSM x est recommandé
X'9013'	SRCNMAT	Le volume ne correspond pas à l'emplacement
X'9014'	SCREXUR	L'étiquette externe est illisible
X'9015'	SRCEMY	La cellule est vide
X'9016'	SRCTCPF	Le panneau "TO" (destination) entre en conflit avec le panneau source
X'9017'	SRCTLOF	LSM "TO" hors ligne
X'9018'	SRCSTUC	La cartouche est bloquée
X'9019'	SRCLOFF	L'indicateur VAR du LSM LMURQST est hors ligne
X'901A'	SRCVRAC	Volume introuvable dans l'ACS spécifique
X'901B'	SRCNSUBS	Sous-système HSC non actif
X'901C'	SRCESNES	ESTAE non établi
X'901D'	SRC SABND	Service abandonné
X'9020'	SRCBDVL	La longueur spécifiée pour VALUEEL est trop courte pour contenir une valeur
X'9021'	SRCNOMA	Aucune correspondance trouvée pour l'attribut NAME spécifié
X'9030'	SRC SACIL	La longueur spécifiée pour INLEN n'est pas valide
X'9031'	SRC SACOL	La longueur spécifiée pour OUTLEN n'est pas valide
X'9032'	SRC SACTB	Aucune correspondance trouvée pour la table d'accumulation spécifiée
X'9033'	SRC SACEL	Élément non valide trouvé
X'9034'	SRC SACPL	Liste de paramètres non valide trouvée
X'9035'	SRSACDT	Type de données non valide trouvé
X'9036'	SRC SACER	Erreur logique de SLSSACCM
X'9040'	SRC MINL	Longueur incorrecte pour les valeurs minimales
X'9041'	SRC INVC	Commande non valide
X'9050'	SVXINEND	Fin de la liste
X'9051'	SVXIVFUN	Code de fonction de SVXINQ non valide
X'9052'	SVXINOMT	Aucune correspondance trouvée pour le nom du sous-pool
X'9053'	SVXINOAC	Aucune correspondance trouvée pour l'ACS
X'0954'	SVXINOLM	Aucune correspondance trouvée pour le LSM
X'9055'	SVXINSBF	Aucune donnée de sous-pool trouvée
X'9056'	SVXINOSP	Aucun espace fourni dans le tampon
X'9057'	SVXINCAL	Demande de SVXINQ non valide
X'9058'	SVXINMSC	Aucun MSC trouvé
X'9060'	SRC INVMN	Chaîne de contrôle non valide
X'9070'	SRC NOMON	Service de contrôle non disponible
X'9071'	SRC NOSTR	Aucun stockage disponible
X'9080'	SRC SVINV	ID de console non valide

Valeur équivalente	Nom	Description
X'9090'	SRCUXBUX	BUXCHT manquant (tout inactif)
X'9091'	SRCUXNUM	Numéro d'exit utilisateur incorrect
X'9092'	SRCUXMOD	Module introuvable
X'9093'	SRCUXERR	Erreur de chargement sur le module
X'9094'	SRCUXPLT	Fonction ou plist incorrect
X'9095'	SRCUXSTA	Statut non valide pour la demande
X'9096'	SRCUXLOK	Echec d'une tentative de verrouillage
X'9097'	SRCUXLGC	Une erreur logique s'est produite
X'9098'	SRCUXDDN	DD SLSUEXIT manquant
X'9099'	SRCUXNOD	Aucun chargement dynamique autorisé
X'909A'	SRCABEND	Défaillance logicielle
X'90A0'	SRCSNPTH	Aucun CAP disponible dans SPATH pour l'acheminement
X'90B0'	SRCSSNAV	Service non disponible
X'90FF'	SRCUNKN	Erreur inconnue renvoyée par SLSSMOVE
X'9101'	SRCSSABAN	Demande de mise en mode provisoire non tentée ; le service n'est pas actif
X'9102'	SRCSSABRL	Demande de mise en mode provisoire non-OK ; en cours de nouvelle tentative et verrouillage Q
X'9103'	SRCSSABLK	Demande de mise en mode provisoire non traitée ; verrouillage Q
X'9104'	SRCSSABAO	Dépassement de délai de la sous-tâche d'attachement
X'9105'	SRCSSABDN	Demande de détachement non tentée ; le service n'est pas actif
X'9106'	SRCSSABDO	Dépassement de délai de la sous-tâche de détachement
X'9107'	SRCSSABTS	Il reste des sous-tâches après l'interruption
X'9108'	SRCSSABSN	Sous-tâche en double/portant le même nom ; aucun attachement
X'9109'	SRCSSABAT	Code de retour incorrect d'une macro d'attachement MVS
X'9110'	SRCSSABIM	Impossible d'initialiser et délais maximaux attachés
X'9120'	SRCVFNFS	Enregistrement FLSM non fourni
X'9121'	SRCVIFFR	Enregistrement FLSM non valide fourni
X'9122'	SRCVILN	Les numéros LSM d'emplacement/FLSM sont différents
X'9123'	SRCVVIPT	Type de panneau non valide
X'9124'	SRCVCNA	Cellule non allouable
X'9130'	SRCACDNY	Accès Refusé
X'9131'	SRCWRTPR	Protection en écriture

Codes de retour HSC relatifs aux services de communication hôte

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs aux services de communication hôte :

Tableau 4.16. Codes de retour HSC relatifs aux services de communication hôte

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	HCSEOK	Fonction terminée avec succès
X'9201'	HCSENINT	Service non initialisé
X'9202'	HCSETRMP	Une interruption est déjà en cours
X'9203'	HCSEINVF	Fonction non valide demandée
X'9204'	HCSEINVL	Longueur de données de message non valide spécifiée
X'9205'	HCSENTRG	Non inscrit au préalable
X'9206'	HCSENOMS	Aucun message disponible
X'9207'	HCSESWND	Changement de méthode requis
X'9208'	HCSEINVT	Type de message non valide
X'9209'	HCSEINVH	Type de spécification d'hôte non valide
X'920A'	HCSENHST	Aucun hôte correspondant trouvé
X'920B'	HCSENCMS	Aucun message du CDS pour l'hôte
X'920C'	HCSEINVM	Méthode non valide (aucun chemin défini)
X'920D'	HCSEUNKM	Méthode inconnue spécifiée
X'920E'	HCSEHMLM	Dépassement de la limite de la méthode de l'hôte
X'920F'	HCSEACTV	Action tentée pour le VTAMPATH actif
X'9210'	HCSEACTL	Action tentée pour le LMUPATH actif
X'9211'	HCSEACTL	DEL ALL spécifié pour la méthode actuelle
X'9212'	HCSEMXP	Dépassement du nombre maximum de définitions LMUPATH
X'9213'	HCSEINVA	ACSid non valide (méthode non-LMU)
X'9214'	HSEUNDA	ACSid non défini (LMUPATH)
X'9215'	HCSENMVP	Aucun VTAMPATH correspondant à supprimer
X'9216'	HCSENMPL	Aucun LMUPATH correspondant à supprimer
X'9217'	HCSESWTE	La routine de commutation a renvoyé une erreur
X'9218'	HCSEINVP	Priorité de message non valide spécifiée
X'9219'	HCSEINVB	Bloc de contrôle non valide transmis
X'921A'	HCSEIMLM	Limite de méthode non valide
X'921B'	HCSEEMLM	Dépassement de la limite de la méthode d'entrée de l'hôte
X'921C'	HCSEHNVL	Hôte non disponible via la LMU
X'921D'	HSCENSCA	Aucune conversation d'envoi active
X'921E'	HCSEISWF	Paramètres "switch from" (permuter depuis) non valides
X'921F'	HCSEABND	Un abandon s'est produit

Codes de retour HSC relatifs à l'UUI

Le tableau suivant décrit les codes de retour HSC relatifs à l'interface UUI (Unified User Interface) :

Tableau 4.17. Codes de retour relatifs à l'interface UUI (Unified User Interface)

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0000'	NRCOKAY	Fonction terminée normalement
X'0004'	NRCWARN	Avertissement
X'0008'	NRCERROR	Erreur de traitement de la commande
X'0020'	NRCFATAL	Erreur fatale ou d'environnement de l'UUI
X'0028'	NRCTOKEN	L'identifiant du jeton de l'UUI n'existe pas

Codes de motif HSC relatifs à l'UUI

Le tableau suivant décrit les codes de motif HSC relatifs à l'interface UUI (Unified User Interface) :

Tableau 4.18. Codes de motif relatifs à l'interface UUI (Unified User Interface)

Valeur équivalente	Nom	Description
X'0004'	NRCLEN	UUI : erreur de longueur de la demande
X'0008'	NCREXIT	UUI : aucun exit spécifié
X'000C'	NRCPARSE	UUI : erreur d'analyse de la demande
X'0010'	NRCREQNM	UUI : demande introuvable
X'0014'	NRCORIG	UUI : origine de la demande
X'0018'	NRCAUTH	UUI : non autorisé
X'001C'	NRCUTILL	UUI : niveau de l'utilitaire différent du LVT
X'0020'	NRCADVM	UUI : fonction Advanced Management Feature
X'0024'	NRCSRCE	UUI : source de la demande (HSC/VTCS)
X'0028'	NRCXML	UUIXML : erreur de format
X'002C'	NRCUNSUP	UUI : fonction non prise en charge
X'0030'	NRCINVPR	UUI : valeur de paramètre non valide
X'0034'	NRCNOVSM	UUI : VSM non actif ou bibliothèque manquante
X'0038'	NRCCSV	UUICSV : erreur de spécification
X'003C'	NRCCSVF	UUICSV : erreur de format
X'0040'	NRCRMTDD	UUI : impossible d'ouvrir le DD distant (DCB)
X'0044'	NRCRVLV	UUIHSC : non requis au niveau svc

Codes de motif d'abandon HSC

La liste suivante répertorie les codes de motif d'abandon HSC et fournit les descriptions associées. Les codes de motif sont regroupés selon les modules, composants ou utilitaires qui les émettent :

Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux commandes d'opérateur

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs aux commandes d'opérateur :

Tableau 4.19. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux commandes d'opérateur

Valeur équivalente	Description
0001	Une demande de lecture du volume de base de données a été émise en réponse à une commande DISPLAY VOLUME. Un code de retour non valide a été renvoyé par DVLRD. R2 = code de retour DVLRD
0002	Une erreur de syntaxe a été détectée par la routine SLSPARS. Cependant, SLSOCLEX n'a pas pu déterminer le moment où l'erreur de syntaxe s'est produite. R9 = ORQX R8 = SLSYKEYH
0003	Une routine HSC de commande d'opérateur n'a pas pu établir un environnement ESTAE. Le traitement de la commande ne peut se poursuivre sans ESTAE. R2 = code de retour renvoyé par la macro ESTAE
0004	Un ID de paramètre a été renvoyé par la routine SLSPARSE. Cependant, SLSOCLEX n'a pas pu établir de correspondance entre l'ID de paramètre et une entrée de paramètre dans la table d'analyse fournie. R8 = SLSYKEYH
0005	Code de retour différent de zéro renvoyé par SRMM.
0006	Un code de retour différent de zéro a été renvoyé par SLSONTAB. R2 = code de retour SLSONTAB
0008	Un code de retour différent de zéro a été renvoyé par SLSONTAB. R2 = code de retour SLSONTAB
000A	Un code de retour différent de zéro a été renvoyé par VSSTA. R2 = code de retour VSSTA
000C	Un code de retour différent de zéro a renvoyé par VCSTA. R2 = code de retour VCSTA
000E	Fin de la file d'attente LCB atteinte sans trouver un ID d'ACS correspondant.
0010	Code de retour différent de zéro renvoyé par SLSONTAB. R2 = code de retour SLSONTAB
0012	Code de retour différent de zéro renvoyé par SLSONTAB. R2 = code de retour SLSONTAB
0014	Code de retour différent de zéro renvoyé par SLSFCONF FUNC=STATNID R2 = code de retour SLSFCONF
0015	Une demande de contrôle de la configuration a été émise pour convertir une adresse de périphérique en ID de lecteur. Code de retour non valide renvoyé par SLSFCONF FUNC=DRIVEID.

Valeur équivalente	Description
	R2 = code de retour SLSFCONF
0016	Code de retour différent de zéro renvoyé par SLSFCONF FUNC=ATHSMODE.
	R2 = code de retour SLSFCONF
0017	Une demande de serveur LMU a été émise pour écrire un message de diffusion d'hôte à hôte. Un code de retour non valide a été renvoyé par LMURQST BCSTWRT.
	R2 = code de retour LMURQST
0018	Une demande de contrôle de la configuration a été émise pour marquer un lecteur pour le nettoyage. Code de retour non valide renvoyé par FFLGDRIV.
	R2 = code de retour FFLGDRIV
0019	Fonction non valide pour la demande du CAP.
0020	Code de retour d'erreur illogique de la LMU.
0021	Erreur d'acheminement : champ SPPLEDEF SPPLEID endommagé.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au montage/démontage

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au montage/démontage :

Tableau 4.20. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au montage/démontage

Valeur équivalente	Description
0075	Une demande ASCOMM a été reçue par SLSMAIM. Cependant, elle contenait un attribut DRIVEid non valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0076	Une demande ASCOMM a été reçue par SLSMAIM. Cependant, elle indiquait une fonction non valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0077	Une fonction du serveur LMU a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0078	Le montage/démontage a demandé une fonction de montage. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
	R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0079	Une commande MAIL (courrier) a été reçue. Cependant, aucun montage, démontage ou swap n'a été défini. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0080	Lors de l'appel d'une routine ITT de montage/démontage, la routine spécifiée dans l'ITT était incorrecte. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
	R3 = l'adresse de l'ITT
0081	Le montage/démontage a demandé une fonction de volume/cellule. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
	R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0082	Le montage/démontage a demandé une analyse de cellule. Le LCCE fourni n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
	R4 = pointeur vers le LCCE

Valeur équivalente	Description
0083	Le montage/démontage a demandé une fonction de récupération. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0084	Le montage/démontage a demandé une fonction RECVOL. Lors du retour, l'emplacement renvoyé n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R2 = adresse du RITT
0085	Le montage/démontage a demandé une fonction commune de CAP. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0086	Le montage/démontage a demandé une fonction d'analyse. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0087	Le montage/démontage a demandé une fonction de configuration. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0088	Le montage/démontage a souhaité émettre un message indiquant dans quel LSM hors ligne se trouvait le volume. Cependant, le MFCR ne pointait pas sur une VAT. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0089	Le montage/démontage a essayé d'établir ou de supprimer une ESTAE. Cependant, la macro ESTAE a renvoyé un code de retour différent de zéro. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent le code de retour ESTAE. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = l'adresse d'instruction détectant le code de retour non valide
009E	Le module a essayé de générer le LSMid haut pour un ACS. Il en a généré plus de ICOINLSM LSMid. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R4 = l'adresse LSM du LSM
009F	Le montage/démontage a demandé une fonction de serveur db. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0100	Le montage/démontage a demandé une fonction STIMERM. Lors du retour, le code de retour était différent de zéro. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent le code de retour STIMERM. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0101	Le montage/démontage a rencontré une erreur logique. D'une manière ou d'une autre, il s'exécute sans l'un des ECB d'une liste d'ECB en cours d'envoi. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0102	Le montage/démontage a rencontré une erreur logique. Il a voulu arrêter le CAP sans définir un indicateur d'ouverture du CAP. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0103	Le montage/démontage a rencontré une erreur logique. Il a voulu émettre un message. Cependant, un demandeur non valide a demandé le message. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0104	Le montage/démontage a rencontré une erreur logique. Il a voulu émettre un message d'erreur de LMU. Cependant, un demandeur non valide a demandé le message. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0105	Le montage/démontage a rencontré une erreur logique. La demande de swap ne contenait aucun numéro de périphérique valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0106	Le montage/démontage a rencontré une erreur logique. La routine d'aide de liaison a été appelée pour une fonction non prise en charge.

Valeur équivalente	Description
0107	Le montage/démontage a reçu un nombre trop important d'abandons dans la tâche SLSMHTH. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0108	Le montage/démontage a reçu un code de retour différent de zéro renvoyé par le SVCUPDT de SVC91.
0109	Le montage/démontage a reçu un code de retour non valide renvoyé par SVOLACC.
010A	Une demande de montage virtuel a été reçue mais le texte ne contenait aucune adresse pour SLSTMAIN.
0110	Liste de paramètres non valide pour SLSMDRVR.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'utilitaire

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'utilitaire :

Tableau 4.21. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'utilitaire

Valeur équivalente	Description
0150	Code de fonction non reconnu transmis à SLUIO.
0151	Impossible de démarrer la tâche ASCOMM pour le serveur d'utilitaire
0152	Réponse non reconnue dans la zone de réponse ASCOMM (UADRA) depuis le serveur de phase 2 - SLSUAUDT2.
0153	Réponse non reconnue dans la zone de réponse ASCOMM (UADRA) depuis le serveur de phase 3 - SLSUAUDT3.
0154	Réponse non reconnue dans la zone de réponse ASCOMM (UADRA) depuis le serveur de phase 4 - SLSUAUDT4.
0155	Code de fonction non reconnu dans la zone de données ASCOMM (UADDA ou USUDA) depuis le programme utilitaire.
0156	Caractéristiques de volume non reconnues dans la sous-routine SLSUAAVL.
0157	Echec d'attachement de SLSUALSM.
0158	Code de réponse non reconnu renvoyé par la tâche SLSUALSM.
0159	Adresse d'entrée LSM non inscrite pour ce LSM.
0160	Code de retour non reconnu renvoyé par la sous-routine SLSUAPAV.
0161	Retour non documenté renvoyé par l'analyse du LSM dans le catalogue de cellules (LCCD).
0162	Code de fonction non reconnu dans la zone de données d'ASCOMM (UICDA).
0163	Le bloc du descripteur des valeurs renvoyées par la table de mots-clés n'a pas été reçu comme prévu.
0164	Réponse non reconnue dans la zone de réponse ASCOMM (UICRA) depuis le serveur d'initialisation des cartouches : SLSUINCT.
0165	L'entrée de table ACS/LSM n'as pas été obtenue comme prévu.
0166	Code de retour différent de zéro renvoyé par SLUBKP10.
0167	Erreur renvoyée par SLSJINTA (initialisation active).
0168	CAPid non valide transmis de SLUEJCT à SLSUEJCT
0169	Code de retour inattendu renvoyé par le serveur d'utilitaire SLSUSCRD.
0170	Code de retour inattendu renvoyé par le serveur d'utilitaire SLSUSCUP.
0171	Jeton ASCOMM non valide Le champ du jeton a probablement été remplacé.
0172	Code de retour inattendu renvoyé par le volume/la cellule.

Valeur équivalente	Description
0174	Rapporteur d'erreur d'analyse de l'utilitaire appelé sans erreur d'analyse marquée dans la table d'analyse.
0176	Aucun CAP trouvé pour l'ACS dans lequel réside le volume spécifié.
0177	Code de fonction non valide transmis de SLUEJCT à SLSUEJCT dans les champs UECDFUNC à UECDA. La valeur doit exclusivement être "reserve CAP", "eject" ou "release CAP".
0178	ID d'ACS non valide renvoyé par UCTA.
0179	Erreur logique. Fin du fichier.
0180	Réponse non valide reçue.
0181	L'utilitaire défini a lu un bloc dont le marqueur ne correspondait pas au marqueur attendu. R2 = bloc R3 = marqueur R14 = adresse effectuant la lecture
0182	Impossible de localiser le mot-clé requis. R2 = mot-clé R8 = SLSYKEYH (table d'analyse)
0183	Erreur logique lors de la recherche d'un ID d'hôte correspondant dans le bloc de base de données. R14 = adresse où le problème a été détecté
0184	SLUIO a été demandé pour générer un message trop volumineux.
0185	L'enregistrement FLSM correct est manquant dans la chaîne UENTCFGGA pour le LSM en cours d'audit. R8+70x = chaîne FACS R9+Cx = ID de LSM R5 = UCTL R8 = UENT
0186	Echec de la consultation de table : table de type périphérique par rapport à UCBTYPE R2 = UCB
0187	Le nombre d'enregistrements de LSM pour l'ACS ne correspond pas au nombre de LSM présents dans cet ACS (ACSCSLSM).
0188	Code de retour inattendu renvoyé par FIGMGR.
0190	Code de retour inattendu renvoyé par la demande PGMI QDSN.
0191	Code de retour inattendu renvoyé par ASCOMM : code de retour normal alors qu'une fin de tâche était attendue, ou fin de tâche inattendue.
0192	Type de paramètre non valide renvoyé par ASCOMM SLUMERGE.
0200	Entrée DD SLSCNTL trouvée dans TIOT, mais le champ d'adresse UCB contient des zéros binaires.
0201	La routine logique OPEN n'a trouvé aucun enregistrement de sortie transmis lors de la première invocation de l'exit utilisateur E35 par DFSORT.

Valeur équivalente	Description
0202	La routine logique READ est arrivée à la fin du fichier. Le code 0202 indique un jeu de données endommagé. Faites une copie du jeu de données pour déterminer le problème, puis restaurez-le ou recréez-le.
0203	Routine logique DELTABLK. Un enregistrement delta considéré comme à trier a été identifié comme étant hors séquence.
0204	Routine logique DELTABLK. Le texte de l'image "après" dans l'enregistrement delta actuel est plus long que l'espace du bloc de la base de données de contrôle destiné à recevoir l'image "après".
0205	Routine logique APPLY. Le jeu de données delta trié avec DDname SLSDELTA est vide.
0206	Chaîne UEVT non valide. La chaîne UEVT est endommagée (c'est-à-dire que l'en-tête de chaîne est zéro ou que l'une des entrées UEVT ne contient pas "UEVT" comme marqueur).
0207	Chaîne UEST non valide. La chaîne UEST est endommagée (c'est-à-dire que l'en-tête de chaîne est zéro ou que l'une des entrées UEST ne contient pas "UEST" comme marqueur).
0208	Le routage ESTAE n'a pas été établi avec succès. Le code de retour de la macro ESTAE émettrice était différent de zéro.
0209	Erreur logique lors de la recherche de cellules libres et de l'ajustement du mappage d'allocation.
0210	Le code de retour de lecture/écriture est différent de zéro ou fin de fichier.
0211	L'organisation des ensembles de données et/ou la taille des enregistrements du CDS n'est pas valide, ou une erreur s'est produite lors de la tentative de détermination des caractéristiques du CDS. R2 = code de retour SLUALCSZ 8 - DDname introuvable dans TIOT 12 - Impossible de lire le JFCB pour le fichier 16 - Aucun DSN dans le JFCB pour le fichier 20 - La valeur Blksize du fichier n'était pas 4096 24 - Impossible d'obtenir les informations de volume pour le fichier 28 - Impossible d'obtenir les informations VTOC pour le fichier 32 - DSORG non valide pour le fichier 36 - Le fichier CDS possède plusieurs extensions 40 - UCBTYP non valide (VM uniquement)

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au CAP commun

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au CAP commun :

Tableau 4.22. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au CAP commun

Valeur équivalente	Description
0252	La LMU a mis plus de 10 minutes pour envoyer l'ECB d'achèvement de la requête MOVE.
0253	Erreur lors de la tentative de démarrage du processus d'insertion avec le serveur LMU. Le code d'informations contient le code de retour renvoyé par le serveur LMU.

Valeur équivalente	Description
0256	Code de retour inattendu renvoyé par la fonction VOL/CELL d'insertion de volume, de mise à jour de volume, ou renvoyé par les fonctions d'obtention de cellule.
0257	Code de retour inattendu renvoyé par SLSCNCAP lors de l'insertion d'une cartouche.
0258	Code de retour inattendu renvoyé par SLSCGVOL lors de l'obtention du VOLSER auprès de l'opérateur.
0259	Code de retour inattendu renvoyé par SLSCCVOL lors de l'insertion d'un enregistrement de volume.
025A	Après l'obtention du VOLSER auprès de l'opérateur, une entrée de cellule non valide est restée dans le catalogue du CAP.
025B	Erreur lors de la tentative de suppression de VAR via VOL/CELL après une erreur de déplacement qui ne s'est pas traduite par une cartouche déplacée.
025C	Une tentative de création d'un enregistrement de volume a renvoyé un code de retour autre que absence d'espace ou cartouche en double. Le code d'informations contient le code de retour incorrect.
025D	Lors de la tentative d'utilisation de la routine d'interface du serveur LMU, SLSCNCAP, un code de retour inattendu a été reçu. Le code d'informations contient le code de retour incorrect.
025E	Un CAP END a été demandé. Cependant, un ou plusieurs champs de statut du CAP CONTROL BLOCK ont été définis de manière incorrecte.
0260	L'initialisation a trouvé un ACS sans LSM correspondant.
0261	Une tentative de désélection d'un volume après qu'une erreur se soit produite dans SLSCMCAP a été effectuée. Le code d'informations est le RC VVUNS. R2 = code de retour SLSCMCAP
0262	Une valeur PARMLIST non valide a été transmise à SLSCASET
0263	Code de retour inattendu lors de l'abandon de l'opération CAP actuelle tandis que HSC était en cours d'interruption.
0266	Tentative d'ajout/de mise à jour de volume à l'aide d'un type de média illisible (?). L'entrée du média illisible aurait dû être empêchée plus tôt.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module d'allocation du sous-système

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au module d'allocation du sous-système :

Tableau 4.23. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module d'allocation du sous-système

Valeur équivalente	Description
0352	La recherche de volume a reçu une condition d'erreur renvoyée par la fonction de lecture VOL de la base de données.
0353	La recherche de volume a reçu une condition d'erreur provenant des préférences de mise en mode provisoire de la fonction VOL/CELL.
0367	La recherche de volume a reçu un code de retour inattendu renvoyé par SLSTGVSP.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux volumes/cellules

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs aux volumes/cellules :

Tableau 4.24. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux volumes/cellules

Valeur équivalente	Description
0400	Type de panneau non reconnu dans le mappage d'allocation de cellule (VCAM).
0404	Impossible d'établir ESTAE.
0405	Impossible d'obtenir une valeur d'horloge.
0406	Code de fonction non reconnu dans la zone de paramètre SLSVCSCN générée par la macro VCSCN.
0407	Erreur d'E/S de base de données
0408	La zone de travail d'analyse de cellule (VCSCNIWK) n'est pas dans un format correct (le champ de l'ID d'en-tête est incorrect).
0409	Une erreur interne s'est produite lors de la construction de la table de chemin du LSM
0410	Impossible de désélectionner le volume sélectionné lors de l'interruption de HSC.
0412	La routine SLSVQCHK a renvoyé un code de retour inattendu.
0414	Un numéro de série de volume a été rencontré dans la file d'attente de VAT mais n'existe pas dans la base de données.
0415	Une fonction vol/cell a renvoyé un code de retour vol/cell non valide. R2 = le code de retour
0416	Sélection d'un nombre de cartouches de nettoyage négatif après la désélection d'une cartouche de nettoyage, ou volser bas de la cartouche de nettoyage supérieur au volser haut suite à la synchronisation VCAM de la cartouche de nettoyage.
0418	SLSVINSP appelé à l'aide d'un code de fonction non autorisé.
0420	Tentative de stockage en dehors des limites d'une structure.
0422	VCPANLST non valide (liste de panneaux de volumes/cellules à inclure/exclure) provenant d'une routine MOVE.
0424	RC non valide renvoyé par FIGMGR. R2 contient le code de retour.
0425	Aucun média de nettoyage valide pour le lecteur.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au contrôle de la configuration

La figure ci-dessous décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au contrôle de la configuration :

Tableau 4.25. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au contrôle de la configuration

Valeur équivalente	Description
0450	Index d'ACS non valide.
0451	LSMid non valide (dans LRQST).
0452	Echec de la fonction GET pour le pool de cellules.
0453	CAPid non valide (dans LRQST).
0454	CAP réservé à un autre hôte.
0455	LSMid non valide renvoyé par SLSCAPA.
0456	Capable de basculer la station hors ligne dans la LMU mais pas dans HST.

Valeur équivalente	Description
0457	Aucun ID d'hôte correspondant dans la table des lecteurs (FDRVVT).
0458	ID de LSM non valide (dans HST).
0459	Echec de l'inscription de la LMU pour la diffusion.
0460	La sous-tâche du listener a reçu l'ECB de contrôle, mais aucun ECB d'interruption ou de diffusion de la LMU n'a été envoyé.
0461	LMSid non valide (dans le LST).
0462	Incohérence entre l'ID d'hôte et le mot du verrou du LSM.
0463	Incohérence entre l'adresse du TCB et le mot du verrou du LSM.
0464	Code de retour inattendu renvoyé par le pilote de la LMU.
0465	Echec de la désélection du LSM (sans erreur d'E/S).
0466	Impossible de supprimer l'enregistrement ITT.
0467	Echec de la libération de la base de données de contrôle (macro DRLSE).
0468	Erreur d'E/S de la base de données de contrôle.
0469	Echec de la demande de lecture de la diffusion LMURQST.
0470	ID de lecteur non valide.
0471	Des données non valides ont été détectées dans la Plist de FIGMGR.
0472	Echec de FIGMGR UPDATE
0473	Code de retour FIGMGR inattendu lors du traitement de la configuration.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'initialisation/ interruption

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'initialisation/ interruption :

Tableau 4.26. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à l'initialisation/interruption

Valeur équivalente	Description
0501	Une routine d'initialisation/interruption HSC n'a pas pu établir un environnement ESTAE. Le traitement ne peut se poursuivre sans ESTAE. R2 = code de retour renvoyé par la macro ESTAE
0502	Nom JES primaire introuvable dans la chaîne SSCVT.
0504	Les indicateurs d'initialisation/interruption dans le SSCVT ont été altérés par un autre processus lors du démarrage.
0506	Les indicateurs d'initialisation/interruption dans le SSCVT ont été altérés par un autre processus lors de l'arrêt.
0508	Les indicateurs d'initialisation/interruption dans le SSCVT ont été altérés par un autre processus lors de l'arrêt.
0510	Les routines d'initialisation/interruption du service ne se sont pas chargées lors de l'initialisation du sous-système.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants d'installation

La figure ci-dessous décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants d'installation :

Tableau 4.27. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants d'installation

Valeur équivalente	Description
0550	Nombre de paramètres non valide. Le module spécifié a été appelé à l'aide d'une liste de paramètres dont le bit en position élevée de l'adresse du dernier paramètre n'était pas défini. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0551	LIBGEN non valide : PTP (Pass-Thru Port). Le LIBGEN en cours de traitement n'est pas valide. Le voisinage spécifié pour un port PTP ne se trouvait pas dans le LIBGEN. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0552	Une commande OBTAIN a été émise pour lire un DSCB. Un code de retour différent de zéro a été renvoyé. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre. R11 = le code de retour
0553	Code de retour non valide. Une fonction d'installation a été appelée. Un code de retour non valide a été reçu. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R10 = le code de retour R14 = adresse après l'appel de la fonction
0554	Code de retour IEFEB4UV non valide. IEFEB4UV a été appelé pour rechercher un nom d'unité. Un code de retour autre que zéro ou quatre a été renvoyé. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre. R11 = le code de retour
0555	Type de périphérique non valide (VM uniquement). SLICDATA a effectué une consultation de table pour obtenir les caractéristiques du périphérique mais n'a pas pu trouver le périphérique contenant le CDS. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0556	SLICDATA a essayé de trouver un mappage de panneau pour un type de panneau mais il n'en a trouvé aucun.
0557	SLICDATA a reçu un échec provenant de services de dimensionnement pour un élément de bibliothèque.
0558	SLICDATA a rencontré une erreur inattendue lors de la construction des enregistrements de lecteur.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs à TMS/l'interface utilisateur

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs à TMS/l'interface utilisateur :

Tableau 4.28. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à TMS/l'interface utilisateur

Valeur équivalente	Description
0600	Echec de macro ESTAE localisé.
0601	Echec de la commande OPEN pour le fichier SLSTLMS.

Valeur équivalente	Description
0602	Une erreur IUCV irrécupérable s'est produite.
0603	Echec de la commande ALLOC pour le fichier SLSTLMS.
0605	L'interface utilisateur a exécuté une fonction de serveur de base de données. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0606	L'interface utilisateur a exécuté une fonction de volume/cellule. Lors du retour, le code de retour n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = adresse de l'instruction détectant le code de retour non valide
0607	L'utilisateur a essayé d'invoquer le formulaire "call until EOF" de l'interface PGMI, mais l'a interrompu avant la fin de la requête PGMI.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au pilote de la LMU

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au pilote de la LMU :

Tableau 4.29. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au pilote de la LMU

Valeur équivalente	Description
0650	Une demande de contrôle de la configuration a été émise. Cependant, le code de retour n'était pas valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour de la configuration.
0651	SLSLQ a détecté que l'appelant n'avait pas correctement sérialisé l'opération SLSLQ demandée. Détection VIA la logique CS.
0652	Une vérification a été effectuée pour voir si des requêtes sont présentes dans la file des requêtes en attente. Ce test a été positif. Cependant, l'exécution de l'opération LQUEUE POP a rencontré un échec.
0653	Une vérification a été effectuée pour voir si l'appelant de SLSLATOQ détenait le LCBLOCK. Ce n'était pas le cas.
0654	L'environnement ESTAE a déjà été établi, mais la tentative d'annulation de l'environnement ESTAE a échoué. Le pilote était en train de tenter une interruption.
0655	Un code d'erreur a été renvoyé par le SVC 99 tout en essayant d'annuler l'allocation d'une station qui aurait dû être allouée.
0656	3 tentatives d'établissement de la routine de récupération ESTAE ont échoué ; impossible d'obtenir le code de retour = 00 depuis le service ESTAE.
0657	L'entrée LRT correspondant au point d'entrée appelé ne contient aucun bit de description du type de source.
0661	Un LRQ était censé se terminer mais il se trouve dans une file d'attente active, en attente ou interrompue, ou le verrou LCB n'était pas détenu.
0663	Impossible d'établir ESTAE.
0664	Echec de l'annulation ESTAE. Après avoir établi une routine de récupération au démarrage, la tentative d'annulation de la routine ESTAE a échoué.
0665	Erreur de réponse de la LMU. Réponse reçue contenant un numéro de séquence qui n'existe pas dans la file d'attente de demandes active sur le serveur LMU.
0666	Echec du démarrage ESTAE. Trois (3) tentatives d'établissement de la routine de récupération ESTAE ont échoué ; impossible d'obtenir le code de retour = 00 depuis le service ESTAE.

Valeur équivalente	Description
0667	Echec d'attachement du pilote. Trois (3) tentatives d'attachement de SLSLDRV ont été réalisées. L'attachement a échoué ou SLSLDRV n'a pas réussi à s'initialiser correctement.
0668	Erreur POST transmémoroire. Une erreur s'est produite lorsque la routine de simulation d'écriture du pilote de la LMU a essayé d'émettre une commande POST transmémoroire.
0669	Erreur POST transmémoroire. Une erreur s'est produite lorsque la routine de simulation de lecture du pilote de la LMU a essayé d'émettre une commande POST transmémoroire.
0670	Une erreur s'est produite lorsque la recherche de file d'attente du pilote de la LMU a essayé d'analyser davantage d'éléments mis en file d'attente. La file d'attente est endommagée.
0671	Une erreur s'est produite lorsque le pilote de la LMU a essayé d'ajouter un élément à la file d'attente. Il se trouvait déjà dans la file d'attente ou l'en-tête de la file d'attente était endommagé.
0672	Une erreur s'est produite lorsque le pilote de la LMU a essayé de supprimer un élément de la file d'attente. Il ne se trouvait pas dans la file d'attente.
0673	Une erreur s'est produite lorsque le pilote de la LMU a essayé de supprimer un élément de la file d'attente. Le numéro de la file d'attente dépasse la valeur maximale.
0674	Echec de STIMERM. Une erreur s'est produite lorsque le pilote de la LMU a essayé de supprimer un élément de la file d'attente. Le numéro de la file d'attente dépasse la valeur maximale.
0675	SLSFLSMM a fourni un code de retour non valide. R14 = le code de retour
0676	Abandon utilisateur généré. Une valeur différente de zéro a été placée dans WABNDMSG, dans la zone de travail qui déclenche un abandon utilisateur.
0677	Abandon utilisateur généré. Une valeur différente de zéro a été placée dans WABNDMSG, dans la zone de travail qui déclenche un abandon utilisateur.
0678	Abandon utilisateur généré. L'UCB n'a pas été réinitialisé lors du redémarrage de SLSLDRV suite à un abandon préalable ou une interruption prématurée.
0679	Entrée de demande de la LMU ou de modificateur de demande introuvable.
067A	Simulation demandée, mais impossible de charger les module LINK du simulateur.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de base de données du sous-système

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de base de données du sous-système :

Tableau 4.30. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de base de données du sous-système

Valeur équivalente	Description
0700	Erreur interne. Une tentative de réservation du CDS lorsqu'aucun DPV n'est disponible a été effectuée.
0701	Altération non corrigible du CDS. Les modules de base de données ont détecté une altération du CDS. SLSDRDIR n'a pas pu corriger l'erreur. Ce code de motif peut se produire lors d'une opération SLICREAT si l'allocation d'espace dans le CDS est insuffisante.
0702	Altération non corrigible du CDS. Les modules de base de données ont détecté une altération du CDS. SLSDRDIR a pu reconstruire le CDS, mais l'altération subsiste.
0704	Erreur interne. Un non propriétaire a essayé de libérer la réserve de base de données.

Valeur équivalente	Description
0705	Impossible de localiser un bloc de base de données FREE lors de l'extension d'un sous-fichier. L'utilisateur doit allouer un CDS plus volumineux.
0707	L'indicateur VARINUSE pour un volume n'est pas ON durant le processus de réécriture.
0708	Le VAR de remplacement fourni contient un numéro de série de volume différent.
070A	BDAM ou erreur d'E/S lors de la tentative de synchronisation des blocs.
070B	BDAM ou erreur d'E/S lors de la tentative d'analyse de la zone VAR.
070C	Erreur interne. Aucune mémoire tampon transmise dans DEEREPL.
070D	La dernière copie du CDS est en erreur. Le système doit s'arrêter.
070E	Une erreur d'E/S s'est produite lors de la tentative de réécriture du DHB.
070F	L'ID d'hôte ne correspond à aucun autre dans l'enregistrement DHB transmis.
0710	Aucun bloc ITT n'était disponible pour l'allocation. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0711	Erreur interne. Le numéro de bloc est en dehors des limites de l'index.
0712	Erreur interne. L'appelant a spécifié un jeton incorrect (ne correspondant pas à l'adresse de la mémoire de l'ITT).
0713	Erreur interne. La longueur de la valeur Offset dépasse la limite autorisée.
0714	Erreur interne. Eyeball DCH non valide.
0715	Erreur interne. DCH non mis en cache.
0716	Erreur interne. Débordement de la zone VAR.
0717	Erreur interne. L'appelant spécifié est un hôte actif ou inexistant.
0718	Erreur interne. Aucune extension ITT n'a pu être acquise pour l'hôte spécifié (a). Aucune extension ITT pour l'hôte actuel (b).
071A	Erreur interne. Le marqueur d'un enregistrement CDS ne correspond pas aux quatre (4) caractères de l'ID de sous-fichier spécifié pour celui-ci.
071B	Erreur interne. Champ OPTION non valide spécifié pour le SCAN.
071C	Erreur interne. La sous-routine interne NEXTRITT a renvoyé une valeur autre que OK ou EOF.
071D	Erreur interne. L'un des LSM spécifiés par l'appelant lors de l'initialisation du SCAN n'est pas valide.
071E	Erreur inattendue lors de la tentative de lecture du CDS.
071F	SLSDAWRC appelé sans RESERVE détenue par cette tâche.
0720	Echec de la tentative d'attachement du signal d'activité. R2 = code de retour ATTACH
0723	Erreur interne. Impossible d'établir ESTAE. Accompagne le message 723E.
0724	Erreur interne. Le programme a transmis un type d'entrée non valide à l'exit utilisateur - SLSUX06. Accompagne le message 724E.
0725	Echec de la tentative de localisation d'un enregistrement déplacé pour l'ACS spécifié. L'ACS est indiqué dans le message 725I.
0726	Erreur interne. L'appelant a spécifié un ACS non valide. Accompagne le message 726I.
072A	Code de retour différent de zéro renvoyé par l'appel FIGMGR.
072B	Aucun type de panneau correspondant trouvé dans l'enregistrement FLSM pour le panneau relatif.
0731	Erreur interne. Un appelant de DRPHY a fourni des données de paramètre non valides à la routine de lecture de base de données SLSDRDSR.
0732	Erreur interne. Paramètre BDAM non valide.

Valeur équivalente	Description
0733	Impossible d'échanger les journaux car l'autre journal a préalablement rencontré une erreur d'E/S.
0735	Les deux journaux ont rencontré une erreur d'E/S.
0736	Suite au remplacement du journal, le nouveau journal actuel indique qu'il n'a pas été réinitialisé.
0748	L'appelant a transmis un VAR dont le champ ILLTERNT ne se trouve pas dans la zone DES. Message 748I émis.
0749	L'appelant tente d'écrire un enregistrement ITT avec une valeur de routine de récupération de X'00'.
074A	SLSDIOM interrompu avec des demandes CDS actives.
074B	Tentative de réservation du CDS alors qu'aucun CDS principal n'est actif.
074C	Echec de la tentative de réservation du CDS pendant l'analyse des erreurs.
074D	Erreur interne. Erreur HCSRQST au niveau du CDS.
074E	Erreur interne. DCVINFO spécifié non valide.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au serveur WTO

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au serveur WTO :

Tableau 4.31. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au serveur WTO

Valeur équivalente	Description
0750	Une erreur d'interface a été détectée par la routine d'écriture de message du sous-système. Il s'agit d'une erreur interne. R2 = un code de motif d'erreur plus spécifique
0751	Un code de retour différent de zéro a été renvoyé par le WTO lors de la tentative de sortie d'une demande multiligne. Il s'agit d'une erreur interne. R14 = le code de retour

Codes de motif d'abandon HSC relatifs à ASCOMM

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs à ASCOMM :

Tableau 4.32. Codes de motif d'abandon HSC relatifs à ASCOMM

Valeur équivalente	Description
0802	Une interruption d'ASCOMM est déjà en cours. La routine ESTAE SLSQDRV va produire un dump et effectuer une nouvelle tentative. Cet abandon ne provoquera pas l'interruption de la tâche du pilote ASCOMM.
0803	Echec de l'opération ATTACH de SLSQWRK. La routine ESTAE SLSQDRV va produire un dump, libérer le QMTB et effectuer une nouvelle tentative. Cet abandon ne provoquera pas l'interruption de la tâche du pilote ASCOMM. R14 = adresse de l'infraction
0804	Impossible d'établir ESTAE. La tentative d'ASCOMM pour établir ou supprimer un ESTAE s'est traduite par un code de retour différent de zéro. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent le code de retour ESTAE. Il s'agit d'une erreur logique du programme.

Valeur équivalente	Description
	R14 = adresse d'instruction
0805	Le service QXTRACT a été appelé par une tâche non attachée par Ascomm. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre.
080C	Une option non valide a été trouvée dans le QMTB. La routine ESTAE SLSQDRV va produire un dump, libérer le QMTB et effectuer une nouvelle tentative. Cet abandon ne provoquera pas l'interruption de la tâche du pilote ASCOMM.
080E	Elément non valide dans la file d'attente du QMTB. L'ESTAE de la routine comprend l'adresse de stockage non valide dans le dump système.
0810	Le jeton de réponse spécifié par l'appelant n'a pas pu être localisé dans les tables internes d'ASCOMM. La tâche émettrice de la réponse sera interrompue.
0811	La longueur de la réponse dépassait la taille spécifiée dans la demande d'origine. La tâche émettrice de la réponse sera interrompue.
0815	Le jeton de tâche spécifié par l'appelant était zéro. La tâche émettrice de la réponse sera interrompue.
0820	Le jeton de réponse spécifié par l'appelant était un zéro. La tâche émettrice de la réponse sera interrompue.
0827	Impossible d'allouer l'index de liaison. L'initialisation d'ASCOMM est interrompue. Cela empêche l'initialisation de l'ensemble du sous-système.
0829	Echec d'attachement du pilote ASCOMM. L'initialisation d'ASCOMM est interrompue. Cela empêche l'initialisation de l'ensemble du sous-système.
0830	Echec d'initialisation du pilote ASCOMM. L'initialisation d'ASCOMM est interrompue. Cela empêche l'initialisation de l'ensemble du sous-système.
0833	Echec non conditionnel de SETLOCK.
0834	Impossible de localiser le LVT. SRB est interrompu.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de services du sous-système

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de services du sous-système :

Tableau 4.33. Codes de motif d'abandon HSC relatifs au module de services du sous-système

Valeur équivalente	Description
0900	SLSCALL a détecté une tentative d'allocation d'un nombre de zones d'enregistrement/de travail supérieur à la limite maximale autorisée. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R9 = module en cours d'appel R12 = module qui effectue l'appel R14 = adresse de retour
0901	SLSCALL a détecté une tentative d'allocation de moins de 72 octets pour une zone d'enregistrement/de travail. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R9 = module en cours d'appel R12 = module qui effectue l'appel

Valeur équivalente	Description
	R14 = adresse de retour
0902	SLSBSADB a détecté une tentative de libération d'une pile de zone d'enregistrement partielle. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0903	SLSBSADS a détecté une tentative de libération d'une pile de zone d'enregistrement partielle. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0904	SLSMAINP a détecté une tentative d'allocation d'une pile de zone d'enregistrement initiale dont la taille est supérieure à la limite maximale autorisée. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0905	Un appel a été initié pour verrouiller/déverrouiller le service en spécifiant des paramètres non valides. R1 était différent de zéro ou la valeur de R0 était zéro. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0906	Un appel a été initié pour verrouiller/déverrouiller le service et aucun DPV n'était disponible. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0907	Un appel a été initié pour verrouiller/déverrouiller le service. Un ENQ ou DEQ émis a renvoyé un code de retour non valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0908	Un appel a été initié au service SSAT Cependant, une entrée de message non valide a été spécifiée. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
	R2 = entrée non valide
0909	Un appel au service SSAT SET a été effectué. Cependant, un ENQ actif indique que le demandeur était déjà en train de traiter une opération SET. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
0910	Le code de retour de la sous-routine PARSK000 était supérieur à la taille pouvant être gérée par la table des sauts.
	R2 = le code de retour
0911	SLSSSATS a essayé de créer ou de supprimer un ESTAE. ESTAE a renvoyé un code de retour différent de zéro. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
	R2 = le code de retour
0912	Le code de retour de la sous-routine PARSV000 était supérieur à la taille pouvant être gérée par la table des sauts.
	R2 = le code de retour
0913	Un appel vers la routine volume/cell a renvoyé un de retour non valide.
	R14 = zone qui appelle la routine volume/cell
0914	Un appel vers la routine SLSSHSRQ a demandé une fonction non valide.
0915	Un appel vers la routine SLSSHSRQ a spécifié une demande ou réponse non valide.
0916	Une tâche a été attachée pour gérer une demande provenant d'un autre hôte. L'opération ATTACH a renvoyé un code de retour différent de zéro.
	R14 = le code de retour
0917	Une macro SRIBRQ a été émise avec un code de fonction non valide.
	R10 = adresse de SRIBPL
0918	Une erreur s'est produite lors d'une tentative d'établissement d'un ESTAE pour ce module.
	R15 = le code de retour
0919	Une erreur s'est produite lors d'une tentative d'établissement d'un ESTAE pour ce module.

Valeur équivalente	Description
	R15 = le code de retour
0920	Une erreur s'est produite lors de la simulation STIMERM. ERRET n'a pas été spécifié dans la macro STIMERM. R15 = le code de retour
0921	Une erreur s'est produite dans la routine STIMERM CPOOL FREE. La cellule n'a pas pu être libérée. R15 = le code de retour
0922	Une erreur s'est produite lors du traitement de SLSSACCM. R8 = table SRCSACTB R7 = élément SRCSACEL R2 = le code de retour R15 = le code de retour
0923	Une erreur s'est produite lors du traitement de SLSSUXQP. R5 = code d'entrée de l'exit utilisateur R8 = jeton pour SACCUM
0924	Une erreur s'est produite lors du traitement de SLSSUXCP. R7 = entrée de l'exit utilisateur de BUXCHB R8 = adresse pour BUXCHT
0925	L'adresse du point d'entrée transmise à SLSCALL était zéro. R9 = le module en cours d'appel contiendra des zéros R12 = module qui effectue l'appel R14 = adresse de retour
0926	LSMid non valide.
0927	La demande ATTACH du module a expiré. R4 = demande ATTACH du module précédée par le message SLS1972D
0928	Un code de retour inconnu a été reçu par une sous-routine. Le code de retour est placé dans le champ SCELBDRC de la liste de paramètres SCELLV.
0929	Le demandeur a spécifié un emplacement non valide pour la destination ou la cible d'un déplacement.
0930	Code de retour inattendu renvoyé par SRMM RESOLVE pour une adresse d'unité.
0931	Une erreur a été détectée dans la chaîne du bloc de contrôle UENT (entrée d'utilitaire).
0942	Echec de la demande SSI lors de l'extraction de la valeur d'index du sous-système HSC à l'aide de la vérification du sous-système SSREQ.

Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants de récupération

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants de récupération :

Tableau 4.34. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux composants de récupération

Valeur équivalente	Description
8502	Une récupération d'hôte RRPL a été transmise à SLSRMQUE. Cependant, elle contenait un ID d'hôte non valide. Pour la récupération du même hôte, l'ID d'hôte <> LVTHID. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre. R9 = RRPL
8506	Une récupération RRPL a été transmise. Cependant, elle contenait un ID d'ACHS non valide. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre. R9 = RRPL
850A	Une récupération de LSM RRPL a été transmise à SLSRMQUE. Cependant, elle contenait un ID de LSM non valide. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre. R9 = RRPL
850E	Un RRPL CAP correct a été transmis à SLSRMQUE. Cependant, il contenait un ID de CAP non valide. Il s'agit d'une erreur de niveau sinistre. R9 = RRPL
8516	Une fonction VOL/CELL a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
851A	Une fonction de configuration a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
851E	Une fonction commune de CAP a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
8522	Un RRPL de volume propre a été transmis à SLSRMQUE. Cependant, le VOLSER n'était pas valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R9 = RRPL
8526	Un RRPL non valide a été fourni. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R9 = RRPL
852A	Une fonction du serveur LMU a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour.
852E	Le nombre d'erreurs autorisées par RCVTERRA a été dépassé.
8532	La routine de récupération ITT Recovery a été appelée mais transmise à un ITT qui spécifiait une routine de récupération ITT. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R9 = RITT R10 = RITP
8536	Une tâche responsable d'exécuter la récupération de l'hôte a été abandonnée. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R9 = RRPL
853A	Un RRPL de volume propre a été transmis à SLSRMQUE. Cependant, le LSM de l'appelant était verrouillé. Il s'agit d'une erreur logique du programme.

Valeur équivalente	Description
	R9 = RRPL
853E	Une fonction du serveur de base de données a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
8542	Une liste de paramètres non valide a été transmise à une fonction de récupération. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
8546	Une fonction de récupération a été demandée. Cependant, elle a renvoyé un code de retour non valide. Les 2 octets supérieurs du code de motif contiennent les 2 octets supérieurs du code de retour. Il s'agit d'une erreur logique du programme.
854A	La récupération a détecté un DES doté d'un enregistrement source ou de destination non valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R3 = emplacement en cours de vérification R9 = DES
854E	La récupération n'a pu attacher une tâche. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R14 = code de retour d'attachement
8552	La récupération a reçu un LTCE non valide. Il s'agit d'une erreur logique du programme. R2 = LTCEB R3 = LTCE
8556	La récupération d'un CAP ou d'un LSM a été demandée. Cependant, le LSM n'a pas pu être trouvé dans la table LSMid. R2 = LSMid R6 = table LSMid
855A	La récupération d'un CAP ou d'un LSM a été demandée. Cependant, l'ITT spécifié avait un type de routine de zéro. R9 = RRPL

Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux communications hôte

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon HSC relatifs aux communications hôte :

Tableau 4.35. Codes de motif d'abandon HSC relatifs aux communications hôte

Valeur équivalente	Description
9200	Une erreur ESTAE s'est produite. R2 = code de retour d'erreur ESTAE
9201	Une erreur de l'opération ATTACH s'est produite. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative. SLSHINIT génère un code de retour d'erreur lors de l'initialisation. R2 = code de retour d'erreur ATTACH

Valeur équivalente	Description
9202	ECB inconnu envoyé. La tâche distribuée n'a pas pu déterminer l'ECB envoyé. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.
9203	Code de retour inconnu. SLSHINIT renvoie un code de retour à l'appelant. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.
9204	Tentative de méthode de remplacement descendant depuis le CDS. SLSSWT renvoie un code de retour à l'appelant. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.
9205	Méthode actuelle inconnue. SLSSWT fournit un code de retour à l'appelant. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.
9206	Impossible d'ajouter une entrée à une file d'attente de travaux de sortie. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.
9207	Impossible de supprimer la file d'attente de travaux de sortie VTAM. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.
9208	Type d'entrée inconnu pour la file d'attente de travaux de sortie VTAM. La routine ESTAE produit un dump et effectue une nouvelle tentative.

Codes de route et de descripteur des messages HSC

Le tableau suivant contient la liste des références croisées entre les numéros de message et les codes de route et de descripteur.

Si un message n'a aucun code de route associé dans le tableau suivant, cela signifie que le message est une réponse à une commande. Dans ce cas, le message est routé uniquement vers la console à partir de laquelle la commande a été émise.

Tableau 4.36. Codes de route et de descripteur des messages HSC

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0001I		5
SLS0002I		5
SLS0003I		5
SLS0004I		5
SLS0005I		5
SLS0006I		5
SLS0007I	11	5
SLS0010I		5
SLS0011I		5
SLS0013I		5
SLS0015I	2,11	5
SLS0016I	2,11	5
SLS0017I	2,11	5
SLS0018I		5
SLS0019I	2,11	5
SLS0020I		5

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0021I		5
SLS0022I		5
SLS0023I		5
SLS0024I	11	5
SLS0028I	11	5
SLS0029I	11	5
SLS0030I		2
SLS0031D	2,3,5,11	2
SLS0032I	2,11	4
SLS0033A	9	2
SLS0034I	9,11	5
SLS0035A	3,5,11	2
SLS0036I	3,5,11	4
SLS0037I	3,5,11	4
SLS0040I		5
SLS0041I		5
SLS0042I	3,11	4
SLS0045I		5
SLS0046I		5
SLS0047I		5
SLS0048I	11	5
SLS0049I	11	5
SLS0050I		5
SLS0053I		5
SLS0054I	3,11	5
SLS0055I		5
SLS0056I		5
SLS0057I	2,11	4
SLS0059I	3,11	5
SLS0060I		5
SLS0061I		5
SLS0062I		5
SLS0063I		5
SLS0068I		5
SLS0069I	2,11	5
SLS0070I	3,11	5
SLS0071I	2,11	5
SLS0072I	5,11	5

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0075D	3,5,11	2
SLS0076I	2,11	4
SLS0077I	3,5,11	4
SLS0078I	3,5,11	4
SLS0079I	3,5,11	4
SLS0080I	3,5,11	4
SLS0081I	3,5,11	4
SLS0082I	3,5,11	4
SLS0083I	3,5,11	4
SLS0085I	3,5,11	4
SLS0086I	3,5,11	4
SLS0087I	3,5,11	4
SLS0088D	3,5,11	2
SLS0089E	3,5,11	3
SLS0090I	3,5,11	4
SLS0091I	3,5,11	4
SLS0092I	3,5,11	4
SLS0093I	3,5,11	4
SLS0094E	3,5,11	11
SLS0096I	3,5,11	4
SLS0098A	3,5,11	2
SLS0099I	3,5,11	4
SLS0100D	3,5,11	2
SLS0101I		5
SLS0103E	3,11	11
SLS0104D	3,5,11	2
SLS0105A	3,5,11	2
SLS0107D	3,5,11	2
SLS0108D	3,5,11	2
SLS0109D	3,5,11	2
SLS0110I	3,5,11	4
SLS0111I	3,5,11	4
SLS0112E	3,11	11
SLS0113D	3,5,11	2
SLS0114D	3,5,11	2
SLS0115I	3,5,11	4
SLS0116I	3,5,11	4
SLS0117E	3,11	11

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0118D	3,5,11	2
SLS0119D	3,5,11	2
SLS0120E	3,11	11
SLS0121I	3,11	4
SLS0122D	3,5,11	2
SLS0123I	3,11	4
SLS0124I	3,5,11	4
SLS0125D	3,5,11	2
SLS0127I	3,11	4
SLS0128A	3,5,11	2
SLS0129I	2,11	4
SLS0130I	3,5,11	4
SLS0131I	3,11	4
SLS0132I	3,5,11	4
SLS0133I	3,5,11	4
SLS0134D	3,5,11	2
SLS0135I	3,5,11	4
SLS0136D	3,5,11	2
SLS0137E	3,11	11
SLS0138D	3,5,11	2
SLS0139I	3,5,11	4
SLS0140I	3,5,11	4
SLS0141I	3,5,11	4
SLS0142I	3,5,11	4
SLS0143I	3,5,11	4
SLS0144I	3,5,11	4
SLS0145I	3,5,11	4
SLS0146I	3,5,11	4
SLS0147I	3,5,11	4
SLS0148I	3,11	4
SLS0149I	3,11	4
SLS0154A	2,11	2
SLS0250D	3,5,11	2
SLS0251E	3,5,11	3
SLS0252I	3,5,11	4
SLS0254I	3,5,11	4
SLS0255E	3,5,11	3
SLS0256I	3,5,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0257I	3,5,11	4
SLS0258I	3,5,11	4
SLS0259A	3,5,11	2
SLS0261A	3,5,11	2
SLS0262A	3,5,11	4
SLS0263D	3,5,11	2
SLS0265A	3,5,11	2
SLS0266I	3,5,11	4
SLS0267A	3,5,11	2
SLS0268I	3,5,11	4
SLS0269I	3,5,11	4
SLS0301I	11	4
SLS0303I	3,11	4
SLS0306I	3,11	4
SLS0308I	3,11	4
SLS0310I	3,11	4
SLS0313E	2,11	11
SLS0315I	2,5	4
SLS0316I	2,5	4
SLS0317I	3,5,11	4
SLS0318I	2,5	4
SLS0319I	2,5	4
SLS0320I	2,11	4
SLS0360E	2,3,11	11
SLS0381A	2,3,11	11
SLS0404I	5,11	4
SLS0410I	3,5,11	4
SLS0411I	3,5,11	4
SLS0451I	2,11	4
SLS0452I	2,11	4
SLS0453I	3,11	4
SLS0454I	2,11	4
SLS0455I	2,11	4
SLS0456I	3,11	4
SLS0457I	3,11	4
SLS0458I	3,11	4
SLS0460I	2	4
SLS0500I	2	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0501I	2,11	4
SLS0503I	2,11	4
SLS0504I	2,11	4
SLS0505I	2,11	4
SLS0506I	2,3,5	4
SLS0507I	2,11	4
SLS0508I	2,11	4
SLS0509I	2,11	4
SLS0510I	2,11	4
SLS0511I	2,11	4
SLS0512E	2,11	3
SLS0518D	2,11	2
SLS0519I	2,11	4
SLS0520I	2,11	4
SLS0521I	2,11	4
SLS0522I	2,11	4
SLS0523I	5,11	4
SLS0524I	5,11	4
SLS0525I	2,11	4
SLS0527I	2,3,5	4
SLS0529I	5,11	4
SLS0530I	2,11	4
SLS0531I	2,5,11	3
SLS0545I	2,3,5,11	4
SLS0548I	3,11	4
SLS0600I		5
SLS0601I		5
SLS0602I		5
SLS0603I		5
SLS0604I		5
SLS0605I		5
SLS0606I		5
SLS0607I		5
SLS0608I		5
SLS0609I		5
SLS0610I	11	5
SLS0611I		5
SLS0612I	11	5

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0613I		5
SLS0651I	3,11	4
SLS0652I	3,11	4
SLS0653I	3,11	4
SLS0655I	3,11	4
SLS0660I	3,11	4
SLS0661E	3,11	11
SLS0662I	3,11	4
SLS0663I	3,11	4
SLS0664I	3,11	4
SLS0665E	3,11	11
SLS0666A	3,11	2
SLS0667I	3,11	4
SLS0668I	3,11	4
SLS0669A	3,11	2
SLS0670I	3,11	4
SLS0671I	3,11	4
SLS0672E	3,11	11
SLS0673I	3,11	4
SLS0674I	2,11	4
SLS0675E	3,11	3
SLS0676I	2,11	4
SLS0677I	3,11	4
SLS0678I	3,11	4
SLS0679E	2,11	11
SLS0680I	2,11	4
SLS0681I	3,11	4
SLS0682D	3,11	2
SLS0683I	3,11	4
SLS0684I	3,11	4
SLS0685I	3,11	4
SLS0686I	3,11	4
SLS0687I	11	4
SLS0688I	3,11	4
SLS0689I	3,11	4
SLS0690E	3,11	3
SLS0691I	2,3,5,11	
SLS0696A	3,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0697I	3,11	4
SLS0698I	3,11	4
SLS0699I	3,11	4
SLS0702I	3,11	4
SLS0704E	2,11	3
SLS0707I	11	4
SLS0708I	11	4
SLS0712I	11	4
SLS0713I	11	4
SLS0714I	11	4
SLS0715I	2,11	4
SLS0717I	2,11	4
SLS0719I	2,11	4
SLS0720I	2,11	4
SLS0721I	11	4
SLS0723I	2,11	4
SLS0724I	2,11	4
SLS0725I	2,5,11	3
SLS0730I	2,3,5,11	4
SLS0745I	5,11	4
SLS0746I	5,11	4
SLS0747I	2,5,11	4
SLS0750I	2,11	4
SLS0751I	2,11	4
SLS0752I	2,11	4
SLS0760I	2,11	4
SLS0761I	2,11	3
SLS0762I	2,11	3
SLS0764I	2,5,11	4
SLS0765E	2,5,11	11
SLS0766E	2,5,11	3
SLS0767E	2,5,11	3
SLS0768E	2,5,11	3
SLS0769I	2,5,11	4
SLS0770I	2,5,11	4
SLS0805I	2,11	4
SLS0810I	2,11	4
SLS0850I	2,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0851I	2,11	4
SLS0852I	2,11	4
SLS0853I	2,11	4
SLS0854D	3,5,11	2
SLS0856D	3,5,11	2
SLS0857I	11	4
SLS0858I	11	4
SLS0860D	3,5,11	2
SLS0863I	2,11	4
SLS0864I	3,5,11	4
SLS0865I	2,11	4
SLS0866I	2,11	4
SLS0867E	3,5,11	11
SLS0868I	3,11	4
SLS0869D	3,5,11	2
SLS0870I	3,5,11	4
SLS0871I	3,5,11	4
SLS0873I	3,5,11	4
SLS0900I	3,11	4
SLS0901D	3,5,11	2
SLS0902D	3,5,11	2
SLS0903D	3,5,11	2
SLS0904I	3,11	4
SLS0905D	3,5,11	2
SLS0906E	3,5,11	11
SLS0907I	3,5,11	4
SLS0908I	3,5,11	4
SLS0909D	3,5,11	2
SLS0910I	3,5,11	7
SLS0911D	3,5,11	2
SLS0912I	3,5,11	4
SLS0913I	3,5,11	4
SLS0917I	11	4
SLS0923I	3,11	4
SLS0925D	3,5,11	2
SLS0926I	3,5,11	4
SLS0927A	3,5,11	2
SLS0928A	3,5,11	2

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS0929I	3,5,11	4
SLS0931I	3,5,11	4
SLS0934D	3,5,11	2
SLS0935D	3,5,11	2
SLS0936D	3,5,11	2
SLS0937D	3,5,11	4
SLS0950I	2,11	7
SLS0951I	2,11	7
SLS0952I	2,11	7
SLS0953I	2,11	4
SLS0954D	2,11	2
SLS0955E	2,11	11
SLS0973I	5,11	7
SLS0974A	5,11	7,11
SLS1000I	11	5
SLS1001I	11	5
SLS1002I	11	5
SLS1003I	11	5
SLS1004I	11	5
SLS1005I	11	5
SLS1007I	2,3,11	5
SLS1010I		5
SLS1011I		5
SLS1012I		5
SLS1014I		5
SLS1015I		5
SLS1016I		5
SLS1018I		5
SLS1026I		5
SLS1027I		5
SLS1028I		5
SLS1030I		5
SLS1031I	11	5
SLS1032I	11	5
SLS1033I	11	5
SLS1034I	11	5
SLS1035I		5
SLS1037I	11	5

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS1038I	11	5
SLS1039I	11	5
SLS1040I	11	5
SLS1041I	11	5
SLS1042I	11	5
SLS1050I	11	5
SLS1051I	11	5
SLS1052I	11	5
SLS1071D	2,3,11	2
SLS1072I	11	4
SLS1074I	11	5
SLS1075D	3,5,11	2
SLS1250D	3,5,11	2
SLS1300D	2,3,11	2
SLS1301I	2,3	4
SLS1317I	2,11	4
SLS1320I	1,3,5,11	2,7
SLS1403I	5,11	11
SLS1406I	5,11	11
SLS1407I	3,5,11	4
SLS1408I	3,5,11	4
SLS1409I	5,11	11
SLS1450I	11	4
SLS1500I	2,11	4
SLS1501I	2,11	4
SLS1502I	11	4
SLS1505I	2,3,5,11	4
SLS1506I	2,3,5,11	4
SLS1507I	2,11	5
SLS1508I	2,11	5
SLS1509I	2,11	5
SLS1510I	2,11	5
SLS1512I	2,11	5
SLS1513I	2,3,5,11	4
SLS1515I	2,11	4
SLS1519I	2,11	5
SLS1600I	11	5
SLS1601I	11	5

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS1602I		5
SLS1603I		5
SLS1604I		5
SLS1605I		5
SLS1606I		5
SLS1607I		5
SLS1608I		5
SLS1610I		5
SLS1611I		5
SLS1612I		5
SLS1613I		5
SLS1614I		5
SLS1615I		5
SLS1616I		5
SLS1617I		5
SLS1618I		5
SLS1619I		5
SLS1620I		5
SLS1625I		5
SLS1626I		5
SLS1627I		5
SLS1628I		5
SLS1629I		5
SLS1630I		5
SLS1631I		5
SLS1636I		5
SLS1650E	2,3,11	11
SLS1651I	2,3,11	4
SLS1652I	2,3,11	4
SLS1653D	2,3,11	2
SLS1654I	2,3,11	4
SLS1655I	2,3,11	4
SLS1656E	2,3,11	11
SLS1657I	2,3,11	4
SLS1658E	2,3,11	11
SLS1559E	2,3,11	11
SLS1660E	2,3,11	3
SLS1661I	2,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS1662I	2,11	4
SLS1663I	2,3,11	11
SLS1664A	2,3,11	11
SLS1665E	2,11	4
SLS1700I	2,11	4
SLS1701I	2,11	4
SLS1702I	2,11	4
SLS1703I	2,11	11
SLS1704I	2,11	4
SLS1705E		11
SLS1706E	2,11	11
SLS1708I	2,11	5
SLS1709I	2,11	11
SLS1710E	2,11	11
SLS1711I	2,11	11
SLS1712I	2,11	4
SLS1713I	2,11	5
SLS1714I	2,11	5
SLS1715I	11	4
SLS1717I	2,11	4
SLS1718I	2,11	4
SLS1719I	2,11	4
SLS1720E	2,11	5
SLS1721I	2,11	4
SLS1722I	2,11	4
SLS1723I	2,11	4
SLS1724I	2,11	4
SLS1725I	2,11	5
SLS1727I	2,11	11
SLS1729I	2,11	11
SLS1730I	2,11	4
SLS1731I	2,11	11
SLS1733I	2,11	11
SLS1735I	2,11	4
SLS1737E	2,11	3
SLS1738E	2,11	3
SLS1900I	2,11	5
SLS1901I	2,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS1902D	2,11	4
SLS1903I	2,11	4
SLS1904E	2,11	3
SLS1905I	2,11	4
SLS1906I	2	4
SLS1950I		5
SLS1951I		5
SLS1952I		5
SLS1953I	2,11	5
SLS1954I		5
SLS1955I		5
SLS1956I		5
SLS1957I		5
SLS1958I		5
SLS1959I	5	5
SLS1960I	5	5
SLS1961I	5	5
SLS1962I	2,11	4
SLS1963I	2,11	4
SLS1964I		5
SLS1965I		4
SLS1966I	2,11	4
SLS1969I	2,11	4
SLS1970I	11	4
SLS1971I	2,11	4
SLS1972D	2,11	4
SLS2008I	11	5
SLS2009I	11	5
SLS2011I		5
SLS2012I		5
SLS2013I		5
SLS2014I	11	5
SLS2033I		5
SLS2034I		5
SLS2038I		5
SLS2039I		5
SLS2075I	11	2
SLS2080I	3,5,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS2081I	3,5,11	4
SLS2082I	3,5,11	4
SLS2102D	3,5,11	2
SLS2108D	3,5,11	2
SLS2114D	3,5,11	2
SLS2124I	3,5,11	4
SLS2126I	3,5,11	2
SLS2154I	11	5
SLS2155I	11	5
SLS2169I	11	5
SLS2250I	3,11	4
SLS2251A	3,5,11	2
SLS2252A	3,5,11	2
SLS2253I	3,11	4
SLS2254A	3,5,11	2
SLS2255I	3,5,11	2
SLS2256I	3,5,11	2
SLS2257I	3,5,11	4
SLS2258I	3,5,11	4
SLS2259A	3,5,11	2
SLS2260I	3,5,11	2
SLS2261I	3,5,11	2
SLS2262I	3,5,11	4
SLS2263I	3,5,11	4
SLS2264E	3,11	11
SLS2267I	3,5,11	4
SLS2276I	3,5,11	4
SLS2303I	3,11	4
SLS2305I	3,11	4
SLS2375I	20	10
SLS2412I	3,5,11	4
SLS2450E	2,11	3
SLS2459I	2,11	4
SLS2460I	2,11	4
SLS2463I	2,3,11	4
SLS2501I	2,11	4
SLS2502I	2,11	4
SLS2526I	2,11	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS2528I	2,11	4
SLS2550I	3,5,11	2
SLS2559I	3,5,11	2
SLS2580E	3,5,11	2
SLS2581A	3,5,11	2
SLS2610I		5
SLS2615I		5
SLS2616D		5
SLS2617I		5
SLS2618I		5
SLS2620I		5
SLS2621I		5
SLS2622I		5
SLS2623I		5
SLS2624I		5
SLS2625I	11	5
SLS2627I		5
SLS2628I		5
SLS2629I	11	5
SLS2630I		5
SLS2631I		5
SLS2632I		5
SLS2633E		4
SLS2635I		5
SLS2636A	9	2
SLS2637I		4
SLS2639I	5	4
SLS2640I		5
SLS2641I		5
SLS2642I		5
SLS2643I		5
SLS2644I		5
SLS2645I		5
SLS2646I		5
SLS2647I	2,11	4
SLS2648I	2,11	4
SLS2651I	2,3,11	4
SLS2654I		5

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS2656I		5
SLS2701E	2,11	11
SLS2702E	2,11	11
SLS2716I		4,8,9
SLS2740I	5	11
SLS2641E	2,11	11
SLS2850I	3,5,11	4
SLS2901D	3,5,11	2
SLS2911D	3,5,11	2
SLS2912I		5
SLS2914I	11	5
SLS2915I	11	5
SLS2916I	11	4
SLS2934I	3,5,11	4
SLS2962I	3,5,11	4
SLS2964E	3,5,11	11
SLS2972I	11	5
SLS2973I	11	5
SLS2974I	2,11	4
SLS2976I	2,11	4
SLS2977I	2,11	4
SLS2978A	9	2
SLS2979I		4
SLS2980I		5
SLS2984D	3,5,11	2
SLS2985I		5
SLS2986I		5
SLS4266A	3,5,11	2
SLS4306I	1,3,11	2,7
SLS4308I	1,3,11	2,7
SLS4310D	1,3,11	2
SLS4451I	2,3,11	4
SLS4453I	2,3,11	4
SLS4454I	2,3,11	4
SLS4455E	2,3,11	4
SLS4650E	2,3,11	3
SLS4736E	2,11	11
SLS4737E	2,11	11

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS4738I	2,11	11
SLS6001I	3,11	4
SLS6002I	3,11	4
SLS6004I	3,11	4
SLS6009I	11	5
SLS6010I	11	5
SLS6011I	11	5

Chapter 5. Codes de retour et de motif de SMC

Ce chapitre aborde les codes suivants émis par SMC :

- « Codes de retour et de motif de l'UUI de SMC »
- « Codes de motif ASCOMM de SMC »
- « Codes de motif des composants de communication de SMC »

Codes de retour et de motif de l'UUI de SMC

Les codes de retour suivants sont définis par le composant UUI de SMC à des fins de communication utilisateur externe avec un TapeFlex ou le SMC.

Codes de traitement R15 de l'UUI

Durant le traitement de l'UUI, R15 contient l'une de ces valeurs pour identifier le statut actuel de la demande.

Tableau 5.1. Codes de traitement R15 de l'UUI de SMC

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
1	1	Davantage de données à renvoyer
2	2	Toutes les données ont été renvoyées (EOF)
3	3	Délai dépassé pour "read next" (survenu avant que d'autres données soient disponibles)

Codes de retour des fonctions de l'UUI

Le champ NCOMRSRC contient l'une de ces valeurs (ou 0 si la demande s'est terminée avec succès) indiquant la gravité de l'erreur.

Tableau 5.2. Codes de retour des fonctions de l'UUI de SMC

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
4	4	La commande a émis un message d'avertissement
8	8	La commande a émis un message d'erreur
12	X'000C'	La commande a émis une erreur fatale
16	X'000A'	Abandon détecté

Codes de motif des fonctions de l'UUI

Le champ NCOMRSRS contient l'une de ces valeurs si le champ NCOMRSRC est différent de zéro.

Tableau 5.3. Codes de motif des fonctions de l'UUI de SMC

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
4	4	Erreur de longueur de la demande
8	8	Aucun exit spécifié
12	X'000C'	Erreur d'analyse de la demande
16	X'000A'	Demande introuvable
20	X'0014'	Erreur d'origine de la commande
24	X'0018'	LINKLIB non autorisé
28	X'001C'	Version du service incompatible
32	X'0020'	Fonction Advanced Management Feature de VTCS requise
36	X'0024'	Demande annulée ou HSC inactif
40	X'0028'	XML non conforme reçu du serveur
48	X'0030'	Valeur de paramètre non valide
52	X'0034'	VSM non actif sur le serveur
54	X'0036'	Non valide pour un CDS sans bandes
56	X'0038'	Erreur de mot-clé de paramètre CSV
60	X'003C'	Erreur de format de paramètre CSV
61	X'003D'	Erreur de paramètre ou d'analyse SDD
62	X'003E'	Fichier SDD ou NCOMIDDN introuvable
63	X'003F'	Erreur d'E/S de fichier SDD ou NCOMIDDN
64	X'0040'	E/S de fichier distante non prise en charge
65	X'0041'	Le fichier SDD ou NCOMIDDN existe déjà
66	X'0042'	Limite de fichiers SDD ou NCOMIDDN dépassée
67	X'0043'	Limite de taille de fichier SDD ou NCOMIDDN dépassée
68	X'0044'	N'est pas un niveau de service requis
72	X'0048'	ID utilisateur non autorisé
76	X'004C'	Tâche d'UUI spécifiée introuvable
80	X'0050'	La reconfiguration dynamique est active
84	X'0054'	Un dépassement de délai de transaction s'est produit
92	X'005C'	Un abandon s'est produit dans une sous-tâche
96	X'0060'	Erreur de processus de fonction
300	X'012C'	SMC non actif
301	X'012D'	Erreur d'en-tête de demande UUI
302	X'012E'	TapePlex inactif en raison d'une erreur
304	X'0130'	UUI non prise en charge par la version du serveur

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
305	X'0131'	XAPI non pris en charge dans la version
308	X'0134'	Type de demande non valide
312	X'0138'	Erreur lors de l'acquisition du nouveau jeton
316	X'013C'	Erreur de chargement du module
320	X'0140'	Erreur d'attachement de tâche
324	X'0144'	Aucun TapePlex actif pour l'UUI
328	X'0148'	Aucune adresse de TapePlex ou de LVT
332	X'014C'	Nom de TapePlex introuvable
336	X'0150'	TapeFlex désactivé
340	X'0154'	Le TapeFlex est MVS/CSC
344	X'0158'	Adresse de TapeFlex non valide
348	X'015C'	PLIST NCSCOMM non valide
352	X'0160'	PLIST non valide pour la sortie
356	X'0164'	Paramètres CSV incohérents
360	X'0168'	Nom de TapeFlex sans correspondance
364	X'016C'	Aucun HSC local pour LOCALHSC
368	X'0170'	Linklib non autorisé
372	X'0174'	Erreur d'analyse pour le XML distant
373	X'0175'	XML renvoyé non demandé
374	X'0176'	Erreur au niveau de la gestion du tampon XML
376	X'0178'	Balise XML de début introuvable
380	X'017C'	Balise XML de fin introuvable
384	X'0180'	Erreur de communication SMC
388	X'0184'	Utilisez le HSC local pour l'utilitaire
392	X'0188'	La taille de la réponse est 0
396	X'018C'	La longueur de la réponse est trop importante
400	X'0190'	Service demandé inactif
404	X'0194'	Erreur de service SMC inactif
420	X'01A4'	Version de l'utilitaire incompatible avec le sous-système SMC
424	X'01A8'	Aucune donnée renvoyée pour la demande
428	X'01AC'	Arrêt précoce du client de l'UUI

Codes de motif ASCOMM de SMC

Les codes de motif suivants sont définis par le composant ASCOMM pour les communications inter- et intra-espace d'adressage de MVS. Ces codes peuvent également être renvoyées pour les demandes UUI.

Tableau 5.4. Codes de motif ASCOMM de SMC

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
500	X'01F4'	Davantage de données à renvoyer
504	X'01F8'	Toutes les données ont été renvoyées (EOF)
508	X'01FC'	Délai dépassé pour "read next" (survenu avant que d'autres données soient disponibles)
512	X'0200'	Aucun stockage GETMAIN
516	X'0204'	Aucun stockage dataspace
520	X'0208'	Index de module ASCOMM non valide
524	X'020C'	Erreur d'acquisition QASTOKN
528	X'0210'	Un dépassement de délai avec réponse s'est produit
532	X'0214'	Délai dépassé sur ACK final
536	X'0218'	Module indexé introuvable
540	X'021C'	Service asynchrone déjà en cours, demande contournée
544	X'0220'	Un dépassement de délai ASCOMM TapeFlex (non-SMC) s'est produit
548	X'0224'	Une erreur ASCOMM TapeFlex (non-SMC) s'est produite
552	X'0228'	Un abandon ASCOMM TapeFlex (non-SMC) s'est produit
560	X'0230'	Tâche ASCOMM abandonnée

Codes de motif des composants de communication de SMC

Les codes de motif suivants sont définis par différents composants de communication de SMC. Ces codes peuvent également être renvoyés pour les demandes UUI.

Les codes de motif suivants sont définis par les composants de communication TapeFlex de SMC pour les communications locales ou à distance :

Tableau 5.5. Codes de motif des composants de communication de SMC

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
600	X'0258'	Aucun COMMPATH actif pour TapeFlex
604	X'025C'	Le TapeFlex a été invalidé
608	X'0260'	Sous-système TapeFlex inactif
612	X'0264'	Sous-système TapeFlex non valide
616	X'0268'	Sous-système TapeFlex absent de SSCVT
620	X'026C'	Erreur de libération de sous-système TapeFlex
624	X'0270'	Le TapeFlex est un VLE

Les codes de motif suivants sont définis par les routines TCP/IP des composants de communication de SMC :

Tableau 5.6. Codes de motif des routines TCP/IP des composants de communication de SMC.

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
700	X'02BC'	Transaction distante non valide
708	X'02C4'	Erreur de la fonction TCP/IP setsockopt()
712	X'02C8'	Erreur de la fonction TCP/IP socket()
716	X'02CC'	Erreur de la fonction TCP/IP setsockopt()
720	X'02D0'	Aucun port libre (SMCCTCPP)
724	X'02D4'	Erreur de la fonction TCP/IP bind()
728	X'02D8'	Erreur de la fonction TCP/IP connect()
732	X'02DC'	Erreur de la fonction TCP/IP send()
736	X'02E0'	Erreur de la fonction TCP/IP recv()
740	X'02E4'	Erreur de délai dépassé TCP/IP
744	X'02E8'	Erreur de la fonction TCP/IP listen()
748	X'02EC'	Erreur de la fonction TCP/IP getclientid()
752	X'02F0'	Erreur de la fonction TCP/IP accept()
756	X'02F4'	Erreur de la fonction TCP/IP givesocket()
760	X'02F8'	Erreur de la fonction TCP/IP takesocket()
762	X'02FA'	Nom d'hôte non valide pour le serveur
763	X'02FB'	TCP/IP n'est pas actif
764	X'02FC'	Erreur de la fonction TCP/IP getsockname()
768	X'0300'	Erreur de la fonction TCP/IP NTOP/PTON
772	X'0304'	Erreur TCPIP selectex()
776	X'0308'	Aucun socket pour l'arrêt de l'UUI
780	X'030C'	Exception FDS sur selectex() SEND
784	X'0310'	Exception FDS on selectex() RECV

Les codes de motif suivants sont définis par les routines CGI de SMC ou les routines du serveur HTTP :

Tableau 5.7. Codes de motif des routines CGI de SMC et des routines du serveur HTTP

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
800	X'0320'	Limite de tâches HTTP dépassée
804	X'0324'	Module CGI introuvable
808	X'0328'	Module CGI abandonné
812	X'032C'	Module CGI non autorisé
816	X'0330'	Module CGI non pris en charge
820	X'0334'	Le module CGI a renvoyé une erreur
832	X'0340'	Erreur de fonction d'entrée CGI
836	X'0344'	Erreur de fonction de sortie CGI

Valeur décimale	Valeur hexadécimale	Description
840	X'0348'	Erreur de fonction de service CGI
844	X'034C'	Demande de navigateur Web non autorisée
848	X'0350'	Serveur HTTP interrompu
996	X'03E4'	Erreur logique inconnue

Chapter 6. Codes VTCS

Ce chapitre aborde les codes suivants émis par VTCS :

- « Codes de retour et de motif de VTCS »
- « Codes de motif d'abandon de VTCS »
- « Codes de route et de descripteur des messages de VTCS »

Codes de retour et de motif de VTCS

Le tableau suivant décrit les codes de retour et de motif de VTCS :

Tableau 6.1. Codes de retour et de motif de VTCS

Valeur équivalente	Description
X'029A'	Erreur interne de VTCS
X'6A00'	Appel de fonction REQMAN non valide
X'6A01'	Interruption demandée
X'6A02'	Enregistrement verrouillé, demande mise en file d'attente
X'6A03'	Expiration du délai d'attente de la demande
X'6A04'	Numéro de périphérique VTD non valide
X'6A05'	Volume non démonté du lecteur
X'6A06'	Un ECB de RQM supplémentaire a été posté
X'6A07'	Nom de sous-pool non valide
X'6A08'	Aucune MVC disponible
X'6A09'	Impossible de vérifier l'emplacement du VTV
X'6A0A'	Liste de volumes (VOLL) non valide
X'6A0B'	Paramètres de gestionnaire de demandes (RQM) non valides
X'6A0C'	Demande précédente non purgée/remise en file d'attente
X'6A0D'	Verrou d'enregistrement de MVC non détenu
X'6A0E'	Verrou d'enregistrement de VTV non détenu
X'6A0F'	La cible de remise en file d'attente n'est pas un RQM
X'6A10'	Demande non valide (VREQ)
X'6A11'	La MVC n'a pas pu être montée
X'6A12'	Impossible de décoder la demande VCI
X'6A13'	Etat du lecteur mis à jour durant le rappel

Valeur équivalente	Description
X'6A14'	Nom de sous-système VTSS non valide
X'6A15'	Demande abandonnée par l'opérateur
X'6A16'	Le VTV a été verrouillé par des erreurs précédentes
X'6A17'	Statut de la MVC modifié
X'6A18'	Retour incorrect d'un appel PGMI
X'6A19'	Numéro de périphérique RTD incorrect
X'6A1A'	Type de média ou de périphérique incorrect
X'6A1B'	VTV déjà en cours d'utilisation
X'6A1C'	Montage de provisoire contourné
X'6A1E'	VTSS hors ligne
X'6A1F'	VTV manquant dans VTSS
X'6A48'	VTV introuvable sur un MVC dans un VLE
X'6AFE'	Un abandon s'est produit dans un appel REQMAN
X'6AFF'	La demande a (déjà) été purgée
X'A0A0'	Système VSM arrêté
X'A0A1'	Cartouche MVC introuvable
X'A0A2'	VTV introuvable
X'A0A3'	Cartouche de VTV mise à l'état provisoire
X'A0A4'	Cartouche de VTV sortie de l'état provisoire
X'A0A5'	Cartouche de VTV pas à l'état provisoire
X'A0A6'	Cartouche de VTV déjà provisoire
X'A0A7'	Sous-pool de travail introuvable
X'A0A8'	Adresse d'unité VTD introuvable
X'A0A9'	VTV en cours d'utilisation
X'A0AA'	Un volser non valide a été spécifié
X'A0AB'	Aucun VTSS n'a été trouvé
X'A0AC'	Erreur de réponse VCI
X'A0AD'	Erreur d'API RMM
X'A0AE'	VTV non provisoire dans RMM

Codes de motif d'abandon de VTCS

Le tableau suivant décrit les codes de motif d'abandon de VTCS :

Tableau 6.2. Codes de motif d'abandon de VTCS

Valeur équivalente	Description
0607	Utilisation incorrecte de l'option PGMI "call until EOF"
6600	Echec d'attachement
6601	Impossible d'établir l'environnement ESTAE

Valeur équivalente	Description
6602	SWSMAIN a reçu un type TURB inconnu
6603	RC REQMAN différent de zéro
6607	Erreur de paramètre de vecteur dans un champ de vecteur
6608	Paramètre non défini dans le champ de vecteur
6609	Paramètre de vecteur pas dans SWSVETAB
660A	Fonction ECAMVECT non valide
660B	Paramètre demandé absent de la réponse
660C	Echec de l'enregistrement du HSC
660D	Echec ASCOMM du HSC
660E	Nombre maximal de sous-tâches d'audit dépassé
6610	Il y a plus de tâches que d'entrées dans le tableau des tâches
6612	Demande de notification d'événement non valide
6613	Version de VTV incorrecte rencontrée
6614	Erreur interne lors du traitement LOGUTIL
6661	Appel incorrect au gestionnaire de statut
6A00	Appel de fonction REQMAN non valide
6A0B	Paramètres de gestionnaire de demandes (RQM) non valides
6A0D	Verrou d'enregistrement de MVC non détenu
6A0E	Verrou d'enregistrement de VTV non détenu
6A0F	La cible de remise en file d'attente n'est pas un RQM
6A10	Demande non valide (VREQ)
6A18	Retour incorrect d'un appel PGMI
6A21	Fonction ou paramètre incorrect
6A23	Erreur d'E/S CDS
6A24	Enregistrement d'en-tête incorrect
6A3A	Erreur interne dans l'utilitaire de couplage
6A39	Erreur lors de l'accès à l'utilitaire de couplage

Codes de route et de descripteur des messages de VTCS

Le tableau suivant contient la liste des références croisées entre les numéros de message et les codes de route et de descripteur.

Si un message n'a aucun code de route associé dans le tableau suivant, cela signifie que le message est une réponse à une commande. Dans ce cas, le message est routé uniquement vers la console à partir de laquelle la commande a été émise.

Tableau 6.3. Codes de route et de descripteur des messages de VTCS

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
02I		

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
03I		
04I		
05I	2,3,5	4
06I		
07I		
08E	2,3,5	3
09I	3	4
10E		
11I	2,3,5	4
12E		
13E	2,3,5	3
14I	3,5	4
15I	2,3,5	4
16I	2,3,5	4
17E	2,3,5	3
18E	2,3,5	
19E	2,3,5	
20E	2,3,5	
21E	2,3,5	
22I		
23I		
24I		
25E	2,3,5	3
26E	2,3,5	3
27E	2,3,5	3
28E	2,3,5	3
29E	2,3,5	3
30I	3,5	4
31I	3,5	4
32I	2,3,5	4
33I	2,3,5	4
34I	3,5	4
35I	3,5	4
36I	3,5	4
37I	3,5	4
38I	3,5	4
39I	2,3,5	4
40I	3,5	4

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
41I	3,5	4
42I	3,5	4
43I	3,5	4
44I	3,5	4
45I	3,5	4
46I	3,5	4
47I	3,5	4
48I	3,5	4
49I	3,5	4
50I	3,5	4
SLS6651E	2,3,5	11
SLS6652I	2,3,5	4
SLS6653I	3,5	4
SLS6654I	3,5	4
SLS6655I	3,5	4
SLS6656I		
SLS6657E	2,3,5	3
SLS6658E	2,3,5	3
SLS6659I	2,3,5	11
SLS6660I	2,3,5	4
SLS6661E	2,3,5	11
SLS6662E	2,3,5	11
SLS6663I	7	11
SLS6665I	3,5	4
SLS6666E	2,3,5	11
SLS6667I	3,5	4
SLS6668I	3,5	4
SLS6669E	2,3,5	11
SLS6670E	2,3,5	3
SLS6671E	2,3,5	3
SLS6672I		
SLS6673I	3,5	4
SLS6674I		
SLS6675E	2,3,5	3
SLS6676E	2,3,5	11
SLS6677I		
SLS6678E	2,3,5	11
SLS6679E	2,3,5	11

ID du message	Code(s) de route	Code de descripteur
SLS6680E	2,3,5	11
SLS6681I	3,5	4
SLS6682I		
SLS6683I	3,5	4
SLS6684I	3,5	4
SLS6685I	3,5	4
SLS6686I	3,5	4
SLS6687I	3,5	4
SLS6688E	3,5	3
SLS6689E	3,5	3
SLS6690E	3,5	3
SLS6691I	3,5	4
SLS6692E	2,3,5	3
SLS6693I	3,5	4
SLS6694E	2,3,5	3
SLS6695E	2,3,5	11
SLS6696I	3,5	4
SLS6697I	3,5	4
SLS6698I	2,3,5	4
SLS6699E	2,3,5	11
SLS6700E	2,3,5	11
SLS6701I	2,3,5	4
SLS6702E	2,3,5	3
SLS6703I	3,5	4
SLS6704E	2,3,5	3
SLS6727I	11	7
SLS6740E	2,3,5	4
SLS6741I	2,3,5	11
SLS6742I	2,3,5	4
SLS6743E	2,3,5	11
SLS6744I	2,3,5	3
SLS6745I	2,3,5	4
SLS6746E	2,3,5	11
SLS6747E	2,3,5	3

Chapter 7. Codes de retour ECAM et de l'UUI de VLE

Les messages SLS (notamment SLS6684I, SLS5079E, SLS5080E et SLS6751I) contiennent des codes d'achèvement (CC) et de retour (RC) ECAM. Le tableau suivant décrit ces codes :

Codes d'achèvement et de retour ECAM

Les messages SLS (notamment SLS6684I, SLS5079E, SLS5080E et SLS6751I) contiennent des codes d'achèvement (CC) et de retour (RC) ECAM. Le tableau suivant décrit ces codes :

Tableau 7.1. Codes d'achèvement et de retour ECAM ainsi que leurs descriptions

Code d'achèvement	Code de retour	Description
00	00	Terminé avec succès
00	02	Demande acceptée pour le processus asynchrone
00	100	Succès, fin de l'inventaire
00	101	Succès, demande en cours
00	103	Succès, terminé avec perte de données Avertissement : il peut s'agir d'un mauvais rappel depuis une MVC !
02	01	Aucune correspondance trouvée pour le paramètre de clé
03	00	Valeur non valide dans le champ de paramètre
03	03	Erreur de champ de vecteur
03	08	Somme de contrôle non valide
03	09	Valeur en double dans le champ de vecteur
04	02	Nombre incorrect de paramètres requis
04	03	Aucune valeur de modification fournie
04	04	Nombre incorrect de paramètres de clé
05	106	Le RTD est inaccessible en raison d'une séparation IUP
05	107	La demande du RTD a été annulée.
05	108	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC108 ".
05	109	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC109 ".
05	111	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC111 ".

Code d'achèvement	Code de retour	Description
05	112	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC112 ".
05	113	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC113 ".
05	114	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC114 ".
05	115	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC115 ".
05	116	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC116 ".
05	117	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC117 ".
05	118	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC118 ".
05	158	L'ID de bloc réel ne correspond à l'ID de bloc attendu
05	167	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC167 ".
07	00	Ce paramètre entre en conflit avec un autre paramètre
08	19 ou 119	Inventaire de VTV saturé
08	120	Capacité back-end épuisée
09	30	Une réinitialisation du cache a interrompu l'opération et provoqué son échec
09	121	Le VTV est occupé
09	122	Le VTV existe. Il se trouve dans le tampon mais pas dans le CDS. Exécutez l'audit de VTSS pour résoudre le problème
09	123	Le VTV n'existe pas
09	124	Le VTD est occupé
09	125	L'inventaire de VTV n'est pas disponible
09	126	Le VTV est endommagé
09	127	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC127 ".
09	128	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC128 ".
09	129	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC129 ".
09	131	Aucune demande pour le RTD. VTCS est en train d'effectuer un nettoyage après le démarrage à chaud d'un VTSS. Pour information seulement.
09	132	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC132 ".
09	133	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC133 ".
09	135	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC135 ".

Code d'achèvement	Code de retour	Description
09	139	Le VTV est en cours de récupération par le VTSS
09	140	Réservé à VTCS, non généré par le VTSS
09	141	Le port NLK n'est pas connecté à un RTD (à un autre VTSS ou pas connecté du tout ?)
09	142	Le port NLK n'est pas connecté à un autre VTSS (à un RTD ou pas connecté du tout ?)
09	143	Le nom de sous-système fourni ne correspond pas au nom réel du VTSS secondaire.
09	144	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC144 ".
09	145	ECART non pris en charge
09	146	Aucun chemin logique établi vers le VDID
09	147	Aucune prise en charge des VTV de page de 62 Ko
09	148	Aucune prise en charge des cartouches virtuelles de 2 Go ou 4 Go
09	149	La demande n'est pas prise en charge sur une interface ESCON
09	150	Une réplication synchrone a échoué en raison d'un dépassement de délai
09	151	Le VDID CLINK est déjà utilisé par un autre CLINK
09	152	Le VDID CLINK ne correspond pas au VDID déjà assigné
09	153	La MVC a perdu la position
09	154	La file d'attente de migration empilée est pleine
09	155	Migrer, dupliquer VTVID
09	157	Les cartes ICE prennent uniquement en charge les chemins de RTD 0 et 1
09	159	Le RTD ne prend pas en charge le protocole ALP
09	160	Le lecteur T10KC ne prend pas en charge la demande
09	161	Le RTD utilise le protocole ALP
09	162	Le VTD TTFB est déjà monté
09	163	Paramètre non valide pour le type de lecteur T10KB
09	164	Paramètre non valide pour le type de lecteur T10KC
09	165	Le nom du RTD n'est pas défini sur VSM6
09	166	Le VTD est actif
09	00	La valeur prérequis n'est pas égale à la valeur dans le sous-système
97	137	Le VTV comporte une erreur. Avertissement : il peut s'agir d'un mauvais rappel depuis une MVC avec vérification des données
98	01	Message non terminé
98	02	Informations d'auto-définition non valides
98	03	Paramètre inattendu pour ce message
98	04	Type de message non valide dans l'en-tête de message

Code d'achèvement	Code de retour	Description
98	05	Champ réservé différent de zéro dans l'en-tête de message de la demande
98	06	Paramètre en double dans le message
98	156	Le paramètre VDID est obligatoire
99	03	Impossible de répondre à la demande : Support Facility non fonctionnel
254	SO	Echec de la communication entre VTCS et le VTSS. Aucun VTD disponible auquel VTCS pourrait envoyer des messages ECAM-T. Action : vérifiez que le VTSS est connecté à l'hôte, que le nom de sous-système est correct, et faites un rebond HSC.
255	SO	Echec de la communication entre VTCS et le VTSS. Causes possibles : (1) le nom du VTSS a été modifié, (2) le VTSS est en panne ou (3) le VTSS a un DAC. Action : vérifiez que tout est OK et faites un rebond HSC.
255	12	L'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I a échoué avec une erreur autre qu'une vérification de contrôle d'interface.
255	16	L'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I a échoué avec une erreur de vérification de contrôle d'interface.
255	20	VTCS n'a pas pu émettre d'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I car il n'y a pas de chemin d'accès au périphérique.
255	24	VTCS n'a pas pu émettre d'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I car la macro UCBLOCK a renvoyé un code de retour différent de zéro.
255	28	VTCS n'a pas pu émettre d'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I car la macro IOSCAPU a renvoyé un code de retour différent de zéro.

CC5 RC108

RTD DDDDDD ON VTSS xxxxxxxx RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=108

Explication : vous avez essayé de saisir une commande (CCCCCCCC) qui n'est pas une commande de sous-système valide.

Action système : le logiciel VTCS interprète le code ERPA renvoyé pour déterminer les actions système appropriées. Le message suivant s'affiche après le message SLS6684I :

SLS6625E RTD DDDDDD REPORTED RRRRRRRR:XXXXXXXXXX

où RRRRRRRR est le texte du message correspondant au problème, par exemple :

- WRITE DATA CHECK
- PATH EQU CHK

- DRIVE EQU CHK

et XXXXXXXXXX correspond aux octets d'analyse contenant le code ERPA dans l'octet 3. A partir de l'octet 3, VTCS détermine les mesures à prendre, par exemple :

- L'initiation d'un swap de la MVC vers un autre RTD
- Le placement du RTD en mode de maintenance

Si un swap a été initié, le message suivant s'affiche après le message SLS6625E pour indiquer que le swap a été émis et pour identifier la MVC en cours de swap :

SLS6605I INITIATING SWAP OF MVC VVVVVV FROM RTD DDDDDD

Réponse utilisateur :

- Si le swap a réussi, ne contactez pas le support matériel StorageTek.
- Si le swap a échoué et que les messages suivants s'affichent, contactez le support logiciel StorageTek en fournissant à celui-ci le contenu du message SLS6625E :

SLS6628E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO MOUNT MVC VVVVVV

SLS6629E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO DISMOUNT MVC VVVVVV

SLS6662E RTD DDDDDD PUT IN MAINTENANCE MODE BECAUSE OF ERROR

- Si aucun swap n'a été initié et que les messages suivants s'affichent directement après le message SLS6625E, contactez le support matériel StorageTek et envoyez-lui le contenu du message SLS6625E :

SLS6628E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO MOUNT MVC VVVVVV

SLS6629E RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX FAILED TO DISMOUNT MVC VVVVVV

SLS6662E RTD DDDDDD PUT IN MAINTENANCE MODE BECAUSE OF ERROR

De plus, demandez aux services de support de votre site de procéder comme suit :

1. Exécuter un rapport MVC pour vérifier le statut de la MVC.
2. Si le statut indique B (endommagée), D (vérification des données) ou les deux, purgez la MVC avec éjection.
3. Une fois que tous les VTV ont été purgés de la MVC, examinez la cartouche à l'aide d'un utilitaire d'analyse de bande afin de déterminer s'il existe un problème lié à la cartouche.
4. Si la cartouche doit être remise en service en tant que MVC, exécutez une seconde commande MVCDRAIN sans éjection.

Si le processus de purge ne parvient pas à purger tous les VTV de la MVC, et s'il n'existe aucune copie en duplex de ces volumes, vous devez envoyer la cartouche au support matériel StorageTek à des fins de récupération.

CC5 RC109

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=109

Explication : il existe une erreur de communication entre le VTSS et le RTD. Cette condition peut être causée par le fait qu'une MVC est montée sur un RTD, et que ce lecteur a basculé à l'état "non prêt" en raison d'un problème de lecteur ou de câble.

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : interrogez la MVC pour l'afficher dans le journal SYSLOG à des fins de diagnostic, puis basculez le RTD hors ligne à l'aide des commandes suivantes :

.VT Q MVC(volser)

pour déterminer le statut de la MVC

.VT Q RTD(rtd-id)

pour voir si la MVC est montée sur un RTD

Si cette dernière commande indique que la MVC n'est pas montée sur un RTD, basculez ce lecteur hors ligne à l'aide de la commande suivante :

.VT V RTD (rtd-id) OFFline

Si la MVC est montée sur le RTD, commencez par basculer ce lecteur en ligne, puis hors ligne pour décharger la MVC du RTD. Exécutez les commandes suivantes :

.VT V RTD (rtd-id) ONline

.VT V RTD (rtd-id) OFFline

Contactez le support matériel StorageTek en fournissant l'adresse et la MVC du RTD.

CC5 RC111

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=111

Explication : le RTD signale un problème de lecteur, ou il existe un problème lié à la MVC actuellement montée sur celui-ci.

Action système : échec de la demande de montage.

Réponse utilisateur : procédez comme suit :

1. Interrogez le RTD à l'aide de la commande suivante et notez le volser de la MVC :

.VT Q RTD (rtd-id)

- Affichez le RTD et vérifiez que l'étiquette externe correspond au volser attendu de la MVC à l'aide de la commande HSC View :

(HSC prefix) VIEW DR ADDRESS(rtd-id)

Si l'étiquette externe correspond au volser de la MVC, il peut y avoir un problème de câblage au niveau du RTD.

- Vérifiez l'étiquette interne pour vous assurer qu'elle correspond au volser de la MVC.

Si elle est identique, contactez le support matériel StorageTek et fournissez l'adresse du RTD et le volser de la MVC obtenus via la commande Query.

Si l'étiquette externe n'est pas identique, éjectez la cartouche et analysez-la.

CC5 RC112

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=112

Explication : le RTD n'a pas monté la MVC dans un intervalle de 15 minutes selon l'horloge VTCS interne, ce qui a abouti à un dépassement du délai de la demande de cartouche. Ce dépassement de délai peut indiquer l'une des conditions suivantes, ou s'expliquer par une autre raison :

- Une MVC est en cours d'utilisation sur un autre RTD.
- Un message en attente est affiché sur la console.
- Un PTP est bloqué en raison d'un LSM en mode chemin hors ligne.
- Un lecteur ciblant le problème ou un câble défectueux peuvent exister dans un LSM.
- La porte d'un LSM est ouverte.
- Le paramètre COMMPATH HSC est un CDS et non un LMU ou un VTAM.
- La demande est relancée.

Réponse utilisateur : un appel de service est généralement inutile pour un dépassement de délai si le montage finit par se produire et qu'aucune autre erreur n'est signalée. Demandez à vos services de support sur site d'étudier les éventuels problèmes tels que les erreurs LMU ou les échecs de montage en consultant les journaux SYSLOG afin de déterminer si vous devez contacter le support matériel StorageTek.

CC5 RC113

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=113

Explication : aucune cartouche de bande réelle n'a été montée. Lors de l'envoi initial de la commande au RTD, celui-ci était en ligne et prêt ; mais avant que le montage ne puisse être satisfait, le RTD a basculé à l'état "non prêt".

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : éjectez la MVC et examinez-la en recherchant tout défaut visuel susceptible d'empêcher son montage. Si vous trouvez un problème au niveau de la cartouche physique, demandez aux services de support de votre site de l'examiner pour établir un diagnostic approfondi, ou contactez le support matériel StorageTek.

CC5 RC114

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=114

Explication : la cartouche de bande réelle n'est pas une MVC, ce qui pourrait indiquer qu'un autre travail a réinitialisé la MVC par erreur. Si le montage est le résultat d'une demande de migration, un nouveau volume sera sélectionné et la demande fera l'objet d'une nouvelle tentative. Si le montage est le résultat d'une demande de rappel et que la MVC a été précédemment utilisée et qu'elle est considérée comme valide, la demande fera l'objet d'une nouvelle tentative depuis une autre copie du VTV. Un code ECAM CC5 RC114 est émis uniquement en cas d'échec de toutes les autres tentatives.

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : contactez les services de support de votre site pour examiner les éléments suivants :

- Si la MVC n'a jamais été utilisée, vérifiez qu'elle a été correctement initialisée.
- Vérifiez que les plages de MVC ne se superposent pas.
- Vérifiez si des travaux d'initialisation de bande ont été exécutés sur la cartouche de bande.

Si l'analyse ne révèle aucun de ces problèmes pour la MVC, contactez le support matériel StorageTek.

CC5 RC115

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=115

Explication : une condition de fin de bande s'est produite lors d'une demande de rappel.

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : contactez les services de support de votre site pour procéder à un audit de la MVC. L'audit mettra à jour le CDS avec une condition de fin de bande valide. Retentez ensuite la demande. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Si la demande échoue à nouveau, contactez le support matériel StorageTek.
- En cas d'échec de l'audit, purgez la MVC avec éjection.

CC5 RC116

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=116

Explication : la position de la MVC n'est pas valide.

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : exécutez la commande suivante pour déterminer si la MVC possède une MIR non valide :

.VT Q MVC (volser)

Si la MIR n'est pas valide, la cartouche MVC doit être purgée avec éjection. Si tous les VTV ont été purgés avec succès de la MVC, exécutez la commande MVCMAINT pour définir le paramètre INVLDMIR OFF pour la MVC et la cartouche analysées par l'utilitaire d'analyse de bande du client (par exemple FATAR). Si la cartouche doit être remise en service en tant que MVC, exécutez une seconde commande MVCDRAIN sans éjection.

Si vous ne parvenez pas à purger tous les VTV de la MVC, et s'il n'existe aucune copie en duplex de ces volumes, vous devez envoyer la cartouche au support matériel StorageTek à des fins de récupération.

CC5 RC117

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=117

Explication : la cartouche de bande réelle est en lecture seule.

Action système : le système émet le message SLS6687I pour indiquer qu'une MVC a été montée pour une demande de migration et que la cartouche était en lecture seule. Un nouveau volume est sélectionné et les demandes de migration font l'objet d'une nouvelle tentative.

Réponse utilisateur : éjectez la cartouche et examinez le mécanisme externe de protection en écriture. Si celui-ci est positionné en mode de protection en écriture, repositionnez-le de manière à ce qu'il ne le soit plus, puis réinsérez la cartouche dans la bibliothèque. Si le mécanisme de protection en écriture est positionné correctement, et qu'il n'est donc pas à l'origine du problème de lecture seule, contactez les services de support de votre site pour qu'ils réalisent les tâches suivantes :

- Déterminez si le logiciel de sécurité du client protège la cartouche et si l'autorisation adéquate n'a pas été définie pour la tâche démarrée par le HSC pour écrire sur la MVC.
- Interrogez la MVC pour vérifier si elle est en lecture seule :

.VT Q MVC (volser)

- Si le statut indique "Read Only", utilisez la commande MVCMAINT pour désactiver l'attribut READONLY. Ce problème peut également résulter d'une MVC qui a été IMPORTED (importée) dans le CDS par cet utilitaire. Ces MVC resteront en lecture seule jusqu'à ce que la commande MVCMAINT soit utilisée pour désactiver ce statut.

Aucun appel de service ne doit être effectué pour ce message ECAM.

CC5 RC118

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=118

Explication : la vérification des données est en train de lire une étiquette interne d'un VTV présent sur une MVC.

Action système : s'il existe une copie en duplex du VTV, VTCS va récupérer le VTV depuis la seconde copie ; sinon, la demande échoue.

Réponse utilisateur : il s'agit probablement d'un problème de média. Interrogez la MVC pour déterminer si elle a rencontré une vérification des données :

.VT Q MVC(volser)

Contactez les services de support de votre site. Si la MVC a rencontré une vérification des données, purgez-la avec éjection. Une fois que tous les VTV ont été purgés de la MVC, examinez et analysez la cartouche à l'aide de votre utilitaire d'analyse de bande (par exemple FATAR) afin de déterminer s'il existe un problème lié à la cartouche. Si la cartouche doit être remise en service en tant que MVC, exécutez une seconde commande MVCDRAIN sans éjection. Si le processus de purge ne parvient pas à purger tous les VTV de la MVC, et s'il n'existe aucune copie en duplex de ces volumes, vous devez envoyer la cartouche au support matériel StorageTek à des fins de récupération.

Si les services de support de votre site déterminent que le message CC5 RC118 n'a pas été provoqué par un problème de média, contactez le support matériel StorageTek.

CC5 RC167

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=117

Explication : les blocs transférés (bytecnt) ne correspondent pas à la valeur mediasiz.

CC9 RC127

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=127

Explication : le RTD est occupé, ce qui signifie qu'une autre demande est en cours.

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : interrogez les verrous VTCS pour déterminer si un verrou est détenu par un hôte qui actuellement à l'arrêt :

.VT Q LOCKS

Si vous déterminez qu'un hôte détenteur d'un verrou est actuellement arrêté, contactez les services de support de votre site. Ils doivent émettre une commande de récupération HCS :

(HSC Prefix) RECOVER host-id

Si le problème ne provient pas d'un verrou détenu, ou si la commande de récupération HSC ne résout pas le problème, contactez le support logiciel StorageTek.

CC9 RC128

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=128

Explication : VTCS tente d'effectuer un montage sur un RTD qui est hors ligne ou inutilisable par le VTSS. Ceci indique une condition de non-synchronisation entre le VTSS et

VTCS : le VTSS a mis un RTD hors ligne vers lui-même, en interne, sans que VTCS n'en soit informé.

Action système : la demande échoue.

Réponse utilisateur : basculez le RTD hors ligne à l'aide de la commande suivante :

.VT VRTD (rtd-id) OFFline

Contactez ensuite le support matériel StorageTek.

CC9 RC129

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=129

Explication : le RTD est non configuré. Cela se produit généralement lors de l'implémentation du VTSS et indique qu'il existe une incohérence de configuration entre la configuration matérielle du VTSS et la configuration logicielle de VTCS, ou entre la LIBGEN HSC et la CONFIG VTCS.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : contactez les services de support de votre site pour déterminer si des changements récents ont été apportés aux RTD dans LIBGEN, et pour s'assurer que la CONFIG VTCS avec réinitialisation a été exécutée. Si toutes les configurations logicielles ont été vérifiées et qu'elles sont correctes, contactez le support matériel StorageTek. Avant d'exécuter les diagnostics matériels, celui-ci doit vérifier que le panneau opérateur du VTSS correspond à la configuration VTCS du client.

CC9 RC132

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=132

Explication : l'interface est déjà assignée à un autre RTD. Cela indique qu'il existe une incohérence de configuration entre la configuration matérielle du VTSS et la configuration matérielle de VTCS, ou un éventuel problème de câblage du RTD.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : contactez les services de support de votre site pour déterminer si des changements récents ont été apportés aux RTD, et assurez-vous que la CONFIG VTCS avec réinitialisation a été exécutée. Vérifiez la conformité de la configuration VTCS. Si elle semble correcte, contactez le support matériel StorageTek. Avant d'exécuter les diagnostics matériels, celui-ci doit vérifier que le panneau opérateur du VTSS correspond à votre configuration VTCS.

CC9 RC133

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=133

Explication : VTCS est incapable de traiter la demande car l'interface est configurée en mode Control Unit (unité de contrôle). Cette erreur est susceptible de se produire lors de

l'installation du VTSS. Elle indique que VTCS considère l'interface comme une interface Nearlink, tandis que le VTSS considère qu'il s'agit d'une interface hôte. Ce message d'erreur n'indique pas que la carte ICE est défectueuse, mais que cette carte restera indisponible tant qu'elle ne sera pas corrigée par un CSE. La correction de cette erreur provoque une interruption.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : contactez le support matériel StorageTek.

CC9 RC135

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=135

Explication : le RTD est en ligne. La configuration ne peut pas être modifiée depuis le panneau opérateur. Cette condition se produit uniquement pendant une reconfiguration de VSM lorsqu'un CSE Oracle tente de supprimer une définition de RTD. Pour supprimer un RTD du VTSS, procédez comme suit :

- Exécutez une CONFIG VTCS avec réinitialisation.
- Arrêtez VTCS et redémarrez-le (rebond) pour libérer le RTD de la table interne du VTSS.
- Arrêtez de nouveau VTCS pour permettre le retrait du RTD du VTSS.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : les services de support de votre site ont probablement initié cette opération en tant qu'activité planifiée. Comme le CSE Oracle doit déjà se trouver sur le site, aucun appel de service n'est nécessaire.

CC9 RC144

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=144

Explication : ce message s'applique uniquement à VSM4. Un processeur de canal était occupé par un RTD sur l'autre port que ce CIP contrôle. (Les RTD associés sur un CIP sont contrôlés par le logiciel VTCS.) Ce message ECAM indique qu'une configuration VTCS a été réalisée sans initialisation, ou signale un éventuel problème du logiciel VTCS.

Action système : aucune.

Réponse utilisateur : contactez les services de support de votre site pour qu'ils vérifient que le PTF L1H1116 se trouve sur l'hôte qui émet le message. Si tel est le cas, vérifiez la conformité de la configuration VTCS. Si la configuration est correcte, contactez le support matériel StorageTek afin qu'il vérifie que le panneau opérateur du VTSS correspond à votre configuration VTCS. Si la configuration matérielle est correcte, le CSE doit transmettre le problème au support logiciel StorageTek pour diagnostic approfondi.

Le tableau suivant décrit les codes d'achèvement et de retour ECAM :

Tableau 7.2. Codes d'achèvement et de retour ECAM ainsi que leurs descriptions

Code de retour	Code de motif	Description
00	00	Terminé avec succès
00	02	Demande acceptée pour le processus asynchrone
00	100	Succès, fin de l'inventaire
00	101	Succès, demande en cours
00	103	Succès, terminé avec perte de données Avertissement : il peut s'agir d'un mauvais rappel depuis une MVC !
02	01	Aucune correspondance trouvée pour le paramètre de clé
03	00	Valeur non valide dans le champ de paramètre
03	03	Erreur de champ de vecteur
03	08	Somme de contrôle non valide
03	09	Valeur en double dans le champ de vecteur
04	02	Nombre incorrect de paramètres requis
04	03	Aucune valeur de modification fournie
04	04	Nombre incorrect de paramètres de clé
05	106	Le RTD est inaccessible en raison d'une séparation IUP
05	107	La demande du RTD a été annulée.
05	108	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC108 ".
05	109	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC109 ".
05	111	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC111 ".
05	112	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC112 ".
05	113	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC113 ".
05	114	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC114 ".
05	115	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC115 ".
05	116	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC116 ".
05	117	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC117 ".
05	118	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC5 RC118 ".
05	158	L'ID de bloc réel ne correspond à l'ID de bloc attendu
07	00	Ce paramètre entre en conflit avec un autre paramètre
08	19 ou 119	Inventaire de VTV saturé
08	120	Capacité back-end épuisée

Code de retour	Code de motif	Description
09	30	Une réinitialisation du cache a interrompu l'opération et provoqué son échec
09	121	Le VTV est occupé
09	122	Le VTV existe. Il se trouve dans le tampon mais pas dans le CDS. Exécutez l'audit de VTSS pour résoudre le problème
09	123	Le VTV n'existe pas
09	124	Le VTD est occupé
09	125	L'inventaire de VTV n'est pas disponible
09	126	Le VTV est endommagé
09	127	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC127 ".
09	128	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC128 ".
09	129	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC129 ".
09	131	Aucune demande pour le RTD. VTCS est en train d'effectuer un nettoyage après le démarrage à chaud d'un VTSS. Pour information seulement.
09	132	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC132 ".
09	133	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC133 ".
09	135	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC135 ".
09	139	Le VTV est en cours de récupération par le VTSS
09	140	Réservé à VTCS, non généré par le VTSS
09	141	Le port NLK n'est pas connecté à un RTD (à un autre VTSS ou pas connecté du tout ?)
09	142	Le port NLK n'est pas connecté à un autre VTSS (à un RTD ou pas connecté du tout ?)
09	143	Le nom de sous-système fourni ne correspond pas au nom réel du VTSS secondaire.
09	144	Pour connaître la réponse utilisateur, reportez-vous à la section " CC9 RC144 ".
09	145	ECART non pris en charge
09	146	Aucun chemin logique établi vers le VDID
09	147	Aucune prise en charge des VTV de page de 62 Ko
09	148	Aucune prise en charge des cartouches virtuelles de 2 Go ou 4 Go
09	149	La demande n'est pas prise en charge sur une interface ESCON
09	150	Une réplication synchrone a échoué en raison d'un dépassement de délai
09	151	Le VDID CLINK est déjà utilisé par un autre CLINK
09	152	Le VDID CLINK ne correspond pas au VDID déjà assigné

Code de retour	Code de motif	Description
09	153	La MVC a perdu la position
09	154	La file d'attente de migration empilée est pleine
09	155	Migrer, dupliquer VTVID
09	157	Les cartes ICE prennent uniquement en charge les chemins de RTD 0 et 1
09	159	Le RTD ne prend pas en charge le protocole ALP
09	160	Le lecteur T10KC ne prend pas en charge la demande
09	161	Le RTD utilise le protocole ALP
09	162	Le VTD TTFB est déjà monté
09	163	Paramètre non valide pour le type de lecteur T10KB
09	164	Paramètre non valide pour le type de lecteur T10KC
09	165	Le nom du RTD n'est pas défini sur VSM6
09	166	Le VTD est actif
09	00	La valeur prérequis n'est pas égale à la valeur dans le sous-système
97	137	Le VTV comporte une erreur. Avertissement : il peut s'agir d'un mauvais rappel depuis une MVC avec vérification des données
98	01	Message non terminé
98	02	Informations d'auto-définition non valides
98	03	Paramètre inattendu pour ce message
98	04	Type de message non valide dans l'en-tête de message
98	05	Champ réservé différent de zéro dans l'en-tête de message de la demande
98	06	Paramètre en double dans le message
98	156	Le paramètre VDID est obligatoire
99	03	Impossible de répondre à la demande : Support Facility non fonctionnel
254	SO	Echec de la communication entre VTCS et le VTSS. Aucun VTD disponible auquel VTCS pourrait envoyer des messages ECAM-T. Action : vérifiez que le VTSS est connecté à l'hôte, que le nom de sous-système est correct, et faites un rebond HSC.
255	SO	Echec de la communication entre VTCS et le VTSS. Causes possibles : (1) le nom du VTSS a été modifié, (2) le VTSS est en panne ou (3) le VTSS a un DAC. Action : vérifiez que tout est OK et faites un rebond HSC.
255	12	L'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I a échoué avec une erreur autre qu'une vérification de contrôle d'interface.
255	16	L'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I a échoué avec une erreur de vérification de contrôle d'interface.

Code de retour	Code de motif	Description
255	20	VTCS n'a pas pu émettre d'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I car il n'y a pas de chemin d'accès au périphérique.
255	24	VTCS n'a pas pu émettre d'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I car la macro UCLOCK a renvoyé un code de retour différent de zéro.
255	28	VTCS n'a pas pu émettre d'appel EXCP au VTD signalé dans le message SLS6698I car la macro IOSCAPU a renvoyé un code de retour différent de zéro.

Codes de retour de l'UUI de VLE

Le tableau suivant décrit les codes de retour susceptibles d'être spécifiquement générés par VLE en réponse à une commande UUI.

Tableau 7.3. Codes de retour de l'UUI de VLE

Code de retour	Code de motif	Description
5	108	Une condition d'erreur générale est signalée par le VTSS ou VLE. Cela correspond à une réponse ECAM.
5	109	Il y a une rupture de la communication. Cela correspond à une réponse ECAM.
5	111	Une autre VMVC est montée sur le périphérique. Cela correspond à une réponse ECAM.
5	113	Il n'y a aucune VMVC montée sur la connexion DEVICEID. Cela correspond à une réponse ECAM.
5	115	Le système de fichiers de la VMVC est presque saturé. Cela correspond à une réponse ECAM.
5	116	La copie de VTV demandée n'existe pas sur la VMVC. Cela correspond à une réponse ECAM.
8	119	L'inventaire du VTSS est saturé. Cela correspond à une réponse ECAM.
8	120	Le VTSS manque de place pour stocker le VTV. Cela correspond à une réponse ECAM.
9	121	Le VTSS signale que le VTV cible est occupé. Cela correspond à une réponse ECAM.
9	122	Le VTSS signale que le VTV cible est déjà présent. Cela correspond à une réponse ECAM.
9	123	Le VTSS signale que le VTV est absent ou manquant. Cela correspond à une réponse ECAM.
9	126	Le VTSS signale que le VTV cible est endommagé. Cela correspond à une réponse ECAM.
9	128	Le VTSS a signalé au VLE que le périphérique requis pour effectuer cette opération est hors ligne ou inutilisable.
9	132	Une incohérence a été détectée entre le paramètre RTDNO= et le périphérique qui a initié la connexion entre le VTSS et le VLE.

Code de retour	Code de motif	Description
9	139	Le VTSS signale que le VTV cible est en cours de récupération. Cela correspond à une réponse ECAM.
10	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
11	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
11	3	La VMVC est montée sur un périphérique différent.
12	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
12	6	Le volser de la VMVC actuellement montée ne correspond pas au paramètre VOLUME.
13	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
13	9	Le paramètre Timestmp fourni ne correspond pas à la copie de VTV actuellement demandée pour la migration.
13	10	Impossible d'obtenir une copie de VTV à partir de l'un des emplacements COPYFROM=.
14	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
15	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
15	7	Le VTV identifié par le paramètre PREVVTV est introuvable.
16	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
16	8	Le pool de disques est inconnu du VLE et le paramètre DISKPOOL est spécifié.
17	xxx	Erreurs générales associées à la commande.
17	7	La copie de VTV en cours de suppression n'existe pas sur la VMVC.
17	9	Le paramètre Timestmp fourni ne correspond pas à la copie de VTV dont la suppression a été demandée.
30	1	La valeur de la connexion DEVICEID est inconnue.
30	2	Le périphérique effectue déjà un autre type d'opération associé à des VMVC.
30	4	Le volser de la VMVC est inconnu du VLE.
30	5	La VMVC est connectée à un autre serveur sur la connexion DEVICEID.
xx	93	Un dépassement de délai s'est produit lors de la communication entre les noeuds du complexe VLE.
xx	94	Violation du protocole de l'API. Cela signale une tentative d'émission d'une version de la commande qui était incompatible avec la version de la dernière commande MOUNT_VMVC.
xx	95	Le nom du VLE source spécifié dans le paramètre COPYFROM est inconnu dans la configuration du VLE source.
xx	96	Le VLE source spécifié dans le paramètre COPTFROM a refusé la connexion requise pour exécuter la commande ou n'a pas pu être contacté.
xxx	97	Le noeud VLE au sein du complexe qui est nécessaire pour prendre en charge cette opération est hors ligne.
xxx	98	Problème général lié aux paramètres ou à une commande.

Code de retour	Code de motif	Description
xxx	99	Echec général non spécifique lors de l'exécution de la commande.