

StorageTek Enterprise Library Software

Mensajes y códigos

Versión 7.3

E63454-02

Septiembre de 2016

StorageTek Enterprise Library Software

Mensajes y códigos

E63454-02

Copyright © 2015, 2016, Oracle y/o sus filiales. Todos los derechos reservados.

Este software y la documentación relacionada están sujetos a un contrato de licencia que incluye restricciones de uso y revelación, y se encuentran protegidos por la legislación sobre la propiedad intelectual. A menos que figure explícitamente en el contrato de licencia o esté permitido por la ley, no se podrá utilizar, copiar, reproducir, traducir, emitir, modificar, conceder licencias, transmitir, distribuir, exhibir, representar, publicar ni mostrar ninguna parte, de ninguna forma, por ningún medio. Queda prohibida la ingeniería inversa, desensamblaje o descompilación de este software, excepto en la medida en que sean necesarios para conseguir interoperabilidad según lo especificado por la legislación aplicable.

La información contenida en este documento puede someterse a modificaciones sin previo aviso y no se garantiza que se encuentre exenta de errores. Si detecta algún error, le agradeceremos que nos lo comunique por escrito.

Si este software o la documentación relacionada se entrega al Gobierno de EE.UU. o a cualquier entidad que adquiera las licencias en nombre del Gobierno de EE.UU. entonces aplicará la siguiente disposición:

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.

Este software o hardware se ha desarrollado para uso general en diversas aplicaciones de gestión de la información. No se ha diseñado ni está destinado para utilizarse en aplicaciones de riesgo inherente, incluidas las aplicaciones que pueden causar daños personales. Si utiliza este software o hardware en aplicaciones de riesgo, usted será responsable de tomar todas las medidas apropiadas de prevención de fallos, copia de seguridad, redundancia o de cualquier otro tipo para garantizar la seguridad en el uso de este software o hardware. Oracle Corporation y sus filiales declinan toda responsabilidad derivada de los daños causados por el uso de este software o hardware en aplicaciones de riesgo.

Oracle y Java son marcas comerciales registradas de Oracle y/o sus filiales. Todos los demás nombres pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

Intel e Intel Xeon son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation. Todas las marcas comerciales de SPARC se utilizan con licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. AMD, Opteron, el logotipo de AMD y el logotipo de AMD Opteron son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Advanced Micro Devices. UNIX es una marca comercial registrada de The Open Group.

Este software o hardware y la documentación pueden proporcionar acceso a, o información sobre contenidos, productos o servicios de terceros. Oracle Corporation o sus filiales no son responsables y por ende desconocen cualquier tipo de garantía sobre el contenido, los productos o los servicios de terceros a menos que se indique otra cosa en un acuerdo en vigor formalizado entre Ud. y Oracle. Oracle Corporation y sus filiales no serán responsables frente a cualesquiera pérdidas, costos o daños en los que se incurra como consecuencia de su acceso o su uso de contenidos, productos o servicios de terceros a menos que se indique otra cosa en un acuerdo en vigor formalizado entre Ud. y Oracle.

Tabla de contenidos

Prólogo	9
Destinatarios	9
Accesibilidad a la documentación	9
Documentos relacionados	9
Convenciones	9
Novedades	11
Mensajes de HSC/VTCS	11
Mensajes del SMC	12
1. Convenciones de mensaje	13
Formato del mensaje	13
Descripciones de mensajes	14
Definiciones de variables	14
2. Mensajes de HSC, VTCS y CDRT	17
Descripciones de mensajes	17
3. Mensajes del SMC	669
Descripciones de mensajes	669
Mensajes del SMC	781
4. Códigos del HSC	805
Códigos de retorno del HSC	805
Códigos de retorno de comando de operador del HSC	805
Códigos de retorno de inicialización/terminación del HSC	805
Códigos de retorno de montaje/desmontaje del HSC	806
Códigos de retorno de la utilidad del HSC	807
Códigos de retorno de procesamiento de CAP del HSC	808
Códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC	809
Códigos de retorno de configuración del HSC	811
Códigos de retorno de servidor de LMU del HSC	813

Códigos de retorno de servidor de base de datos del HSC	816
Códigos de retorno de comunicaciones de espacio de direcciones del HSC	817
Códigos de retorno de recuperación del HSC	818
Códigos de retorno de componente de servicio del HSC	819
Códigos de retorno de servicios de comunicaciones de host de HSC	822
Códigos de retorno de la UUI del HSC	823
Códigos de motivo de la UUI del HSC	823
Códigos de motivo de fin anormal del HSC	824
Códigos de motivo de fin anormal de comando de operador de HSC	824
Códigos de motivo de fin anormal de montaje/desmontaje del HSC	825
Códigos de motivo de fin anormal de utilidad del HSC	827
Códigos de motivo de fin anormal comunes de CAP del HSC	830
Códigos de motivo de fin anormal de módulo de asignación de subsistema del HSC	830
Códigos de motivo de fin anormal de volumen/celda del HSC	831
Códigos de motivo de fin anormal de control de configuración del HSC	832
Códigos de motivo de fin anormal de inicialización/terminación del HSC	832
Códigos de motivo de fin anormal de componente de instalación del HSC	833
Códigos de motivo de fin anormal de interfaz de TMS/usuario del HSC	834
Códigos de motivo de fin anormal de controlador de LMU del HSC	834
Códigos de motivo de fin anormal de módulo de base de datos de subsistema del HSC	836
Códigos de motivo de fin anormal de servidor WTO del HSC	837
Códigos de motivo de fin anormal de ASCOMM del HSC	838
Códigos de motivo de fin anormal de módulo de servicios del subsistema del HSC	839
Códigos de motivo de fin anormal del componente de recuperación del HSC	841
Códigos de motivo de fin anormal de comunicaciones de host del HSC	843
Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del HSC	843
5. Códigos de motivo y de retorno de SMC	861
Códigos de motivo y de retorno de la UUI de SMC	861
Código de procesamiento de R15 de la UUI	861
Códigos de retorno de función de la UUI	861
Códigos de motivo de función de la UUI	862
Códigos de motivo ASCOMM de SMC	863
Códigos de motivo de componente de comunicación de SMC	864

6. Códigos del VTCS	867
Códigos de motivo y de retorno del VTCS	867
Códigos de motivo de fin anormal del VTCS	868
Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del VTCS	869
7. Códigos de retorno de UI de VLE y ECAM	873
Códigos de retorno y finalización de mensaje de ECAM	873
Códigos de retorno de UI de VLE	887

Lista de tablas

1.1. Definiciones de datos de variable	14
2.1. Descripciones de códigos de solicitud	153
2.2. Valores de función y códigos de error	275
4.1. Códigos de retorno de comando de operador del HSC	805
4.2. Códigos de retorno de inicialización/terminación del HSC	805
4.3. Códigos de retorno de montaje/desmontaje del HSC	806
4.4. Códigos de retorno de la utilidad del HSC	807
4.5. Códigos de retorno de la utilidad de auditoría	807
4.6. Códigos de retorno de procesamiento de CAP del HSC	808
4.7. Códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC: sin lista de parámetros	809
4.8. Códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC: con lista de parámetros	810
4.9. Códigos de retorno de configuración del HSC	811
4.10. Códigos de retorno de servidor de LMU del HSC	813
4.11. Códigos de retorno de servidor de base de datos del HSC	816
4.12. Códigos de retorno de comunicaciones de espacio de direcciones del HSC	817
4.13. Códigos de funciones de comunicación de espacio de direcciones del HSC	818
4.14. Códigos de retorno de recuperación	818
4.15. Códigos de retorno de componente de servicio	819
4.16. Códigos de retorno de servicios de comunicaciones de host de HSC	822
4.17. Códigos de retorno de la interfaz de usuario unificada (UUI)	823
4.18. Códigos de motivo de la interfaz de usuario unificada (UUI)	823
4.19. Códigos de motivo de fin anormal de comando de operador de HSC	824
4.20. Códigos de motivo de fin anormal de montaje/desmontaje del HSC	825
4.21. Códigos de motivo de fin anormal de utilidad del HSC	827
4.22. Códigos de motivo de fin anormal comunes de CAP del HSC	830
4.23. Códigos de motivo de fin anormal de módulo de asignación de subsistema del HSC	831
4.24. Códigos de motivo de fin anormal de volumen/celda del HSC	831
4.25. Códigos de motivo de fin anormal de control de configuración del HSC	832
4.26. Códigos de motivo de fin anormal de inicialización/terminación del HSC	833
4.27. Códigos de motivo de fin anormal de componente de instalación del HSC	833
4.28. Códigos de motivo de fin anormal de interfaz de TMS/usuario del HSC	834
4.29. Códigos de motivo de fin anormal de controlador de LMU del HSC	834
4.30. Códigos de motivo de fin anormal de módulo de base de datos de subsistema del HSC	836
4.31. Códigos de motivo de fin anormal de servidor WTO del HSC	837
4.32. Códigos de motivo de fin anormal de ASCOMM del HSC	838

4.33. Códigos de motivo de fin anormal de módulo de servicios del subsistema del HSC	839
4.34. Códigos de motivo de fin anormal del componente de recuperación del HSC	841
4.35. Códigos de motivo de fin anormal de comunicaciones de host del HSC	843
4.36. Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del HSC	844
5.1. Código de procesamiento de R15 de la UUI de SMC	861
5.2. Códigos de retorno de función de la UUI de SMC	861
5.3. Códigos de motivo de función de la UUI de SMC	862
5.4. Códigos de motivo ASCOMM de SMC	864
5.5. Códigos de motivo de componente de comunicación de SMC	864
5.6. Códigos de motivo de rutina de TCP/IP de componente de comunicación de SMC	865
5.7. Códigos de motivo de rutina de servidor HTTP/rutina SGI de SMC	865
6.1. Códigos de motivo y de retorno del VTCS	867
6.2. Códigos de motivo de fin anormal del VTCS	868
6.3. Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del VTCS	869
7.1. Códigos de retorno y códigos de finalización de ECAM, y descripciones	873
7.2. Códigos de retorno y códigos de finalización de ECAM, y descripciones	885
7.3. Códigos de retorno de UUI de VLE	887

Prólogo

En esta publicación, se describen los mensajes y códigos emitidos por los productos de software básicos de ELS: SMC, HSC, VTCS y CDRT.

Destinatarios

Este documento está destinado a administradores de almacenamiento, programadores de sistemas y operadores responsables de la configuración y el mantenimiento de ELS.

Accesibilidad a la documentación

Para obtener información sobre el compromiso de Oracle con la accesibilidad, visite el sitio web del Programa de Accesibilidad de Oracle en <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Acceso a My Oracle Support

Los clientes de Oracle que hayan contratado servicios de soporte electrónico pueden acceder a ellos mediante My Oracle Support. Para obtener información, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> o, si tiene alguna discapacidad auditiva, visite <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs>.

Documentos relacionados

Para obtener más información, consulte los siguientes documentos del juego de documentación de ELS:

- *Presentación de ELS*
- *Instalación de ELS*
- *Referencia de comandos, sentencias de control y utilidades de ELS*
- *Referencia rápida de sintaxis de ELS*
- *Referencia de programación de ELS*
- *Referencia de interfaces heredadas de ELS*
- *Configuración de HSC y VTCS*
- *Gestión de HSC y VTCS*
- *Configuración y gestión de SMC*
- *Guía de gestión de datos fuera del sitio y recuperación ante desastres de ELS*

Convenciones

En este documento, se utilizan las siguientes convenciones de texto:

Convención	Significado
negrita	El tipo de fuente en negrita indica elementos de la interfaz gráfica de usuario asociados a una acción o términos definidos en el texto o el glosario.
<i>cursiva</i>	El tipo de fuente cursiva indica títulos de libros, énfasis o variables de marcador de posición para las que se proporcionan valores específicos.
<i>monoespaciado</i>	El tipo de fuente monoespaciada indica comandos dentro de un párrafo, direcciones URL, código en ejemplos, texto que aparece en la pantalla o texto que el usuario escribe.

Novedades

En esta revisión, se incluyen las siguientes actualizaciones:

Mensajes de HSC/VTCS

Mensajes nuevos:

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

Mensajes modificados:

- SLS0157I
- SLS0453I
- SLS0910I
- SLS1008I
- SLS1656E

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

Mensajes del SMC

Mensajes nuevos:

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

Mensajes modificados:

- SMC0133
- SMC0221

Capítulo 1. Convenciones de mensaje

Los mensajes de ELS están diseñados para ayudar a los administradores y operadores a hacer lo siguiente:

- Mantener el rendimiento del sistema mediante la supervisión de la actividad del software.
- Diagnosticar y corregir los problemas del sistema que puedan surgir.

En este capítulo, se describen los formatos, las descripciones y las definiciones de las variables que se utilizan en los mensajes de ELS.

Formato del mensaje

Los mensajes de ELS aparecen en la consola con el siguiente formato:

PPPnnnn message-type
message-text

Donde:

- *PPP* es un prefijo de tres letras que se usa para identificar el componente de software que emite el mensaje:
 - El prefijo SLS identifica un mensaje de HSC, VTCS o CDRT.
 - El prefijo SMC identifica un mensaje de SMC.
- *nnnn* es el número de mensaje de cuatro caracteres.
- *message-type* es un solo carácter utilizado para identificar el tipo de mensaje:
 - I identifica un mensaje informativo.
 - E identifica un mensaje que requiere una acción eventual.
 - D identifica un mensaje que requiere una decisión.
 - A identifica un mensaje que requiere una acción.
 - W identifica un mensaje de advertencia.
- *message-text* es el texto real que aparece en el log de trabajo o el log del sistema.

Nota:

message-type solo se aplica a los mensajes de HSC/VTCS.

Descripciones de mensajes

En esta publicación, se proporciona la siguiente información descriptiva para cada mensaje:

Nivel de mensaje

El nivel de mensaje representa una categoría de mensaje. El nivel de mensaje se especifica mediante el comando de operador MSGDEF o MSGJOB de SMC, para controlar qué categorías de mensaje se emiten.

- El nivel de mensaje se aplica solo a los mensajes de SMC.
- Consulte *Referencia de comandos, sentencias de control y utilidades de ELS* para obtener información sobre los comandos MSGDEF y MSGJOB de SMC.

Explicación

En la explicación se describe el mensaje.

Acción del sistema

En la acción del sistema se describe cómo reacciona SMC, HSC o VTCS cuando surge un evento que dispara un mensaje.

Respuesta del usuario

En la respuesta del usuario se describe cómo responde el usuario al mensaje. En muchos casos, no se requiere una respuesta.

Definiciones de variables

El texto en cursiva indica los datos de las variables que se reemplazan por los valores reales cuando se emiten los mensajes. Los datos de las variables específicos del mensaje se simbolizan de la siguiente manera:

Tabla 1.1. Definiciones de datos de variable

Datos de variable	Definición
<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> es el número de panel [01-10] asociado a un LSM, y <i>NN</i> es el número de unidad [0-19] en el panel)
<i>AA:LL:PP:RR:CC</i>	Ubicación del cartucho (LSMid, panel, fila y columna)
<i>LL</i>	Número de LSM
<i>n o D</i>	Valor decimal
<i>X</i>	Valor hexadecimal

Datos de variable	Definición
Varias letras (por ejemplo, <i>C, N, K</i>)	Información de variable (datos de carácter)
Números (1, 2, etc.) (combinados con letras)	Información de variable relacionada, por ejemplo, los comandos <i>CCCCCCCC1</i> y <i>CCCCCCCC2</i>
{ }	Varias opciones
[]	Campo opcional (puede no aparecer en el mensaje)

Capítulo 2. Mensajes de HSC, VTCS y CDRT

En este capítulo se describen los mensajes emitidos por el HSC, el VTCS y la CDRT. Estos mensajes se identifican con el prefijo "SLS".

Descripciones de mensajes

SLS0000I

command string

Explicación: este mensaje repite la cadena de comandos introducida por el operador.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0001I

Invalid Command CCCCCCCC

Explicación: se intentó introducir un comando (CCCCCCCC) que no era un comando de subsistema válido.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: escriba el comando correcto.

SLS0002I

Keyword CCCCCC1 must have a value for CCCCCC2 command

Explicación: no se especificó ningún valor para la palabra clave CCCCCC1 o el analizador no pudo interpretar correctamente los valores especificados para la palabra clave CCCCCC1.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con los valores correctamente especificados para la palabra clave.

SLS0003I

No value allowed for keyword CCCCCC1 on CCCCCC2 command

Explicación: la palabra clave CCCCCCCC1 para el comando CCCCCCCC2 no admite un valor, pero se introdujo uno.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la palabra clave del comando sin ningún valor.

SLS0004I

CCCCCCCC1 mutually exclusive with CCCCCCCC2 for CCCCCCCC3 command

Explicación: se introdujeron dos parámetros mutuamente excluyentes (CCCCCCCC1, CCCCCCCC2) para el comando CCCCCCCC3. Los parámetros de posición se identifican como POSxx, donde xx es la posición del parámetro. Los parámetros de palabra clave se identifican por sus nombres.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando eliminando uno de los parámetros.

SLS0005I

Parameter error on CCCCCCCC1 for CCCCCCCC2 command

Explicación: la sintaxis del parámetro de posición denotado por CCCCCCCC1 no es válida para el comando.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el parámetro correcto.

SLS0006I

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

Explicación: se detectó un error de sintaxis para el comando CCCCCCCC1 en el desplazamiento del parámetro DDDDDDDD para el motivo CCCCCCCCCCCC2.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando sin el error de sintaxis.

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

Explicación: se enumeran los nombres de la base de datos del HSC que están configurados y activos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0008I

CCCCCCCC1 name changed from CCCCCCCC2 to CCCCCCCC3

Explicación: se cambió el nombre de un objeto (registro) del CDS. *CCCCCCCC1* puede ser una de las siguientes opciones:

- ACS
- LSM
- CAP

CCCCCCCC2 indica el nombre anterior.

CCCCCCCC3 indica el nombre nuevo.

Acción del sistema: ninguna acción, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: mensaje informativo, no se requiere ninguna acción.

SLS0009I

Null is a reserved word and cannot be used

Explicación: se intentó utilizar la palabra reservada "NULL" donde no está permitido.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: elija otra palabra y vuelva a ejecutar el comando.

SLS0010I

Invalid value for CCCCCCCC1 on CCCCCCCC2 command

Explicación: los datos introducidos para el parámetro especificado (*CCCCCCCC1*) no son válidos en el comando *CCCCCCCC2*.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con datos válidos.

SLS0011I

Mandatory parameter CCCCCCCC1 missing for CCCCCCCC2 command

Explicación: se introdujo un comando (CCCCCCC2) sin un parámetro obligatorio (CCCCCCC1).

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con el parámetro obligatorio.

SLS0012I

LIST ID NAME

Explicación: salida del comando NAME LIST.

Acción del sistema: ninguna acción, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: mensaje informativo, no se requiere ninguna acción.

SLS0013I

Command CCCCCCC not implemented

Explicación: se introdujo un comando de subsistema válido, pero el comando no está instalado.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0014I

Keyword CCCCCC1 specified more than once for the CCCCCC2 command

Explicación: se encontró una instancia duplicada de la palabra clave CCCCCC1 para el comando especificado. La palabra clave se puede usar solo una vez en la sintaxis del comando.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SLS0015I

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

Explicación: se intentó difundir un comando a todos los hosts que están en línea. Falló la difusión.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: guarde el código de retorno (XXXXXXXX) impreso en el mensaje y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0016I

ACS subsystem command rejected; ASCOMM RC=XXXXXXXX

Explicación: no se procesó un intento de introducir un comando del subsistema de ACS debido a un fallo en el componente de comunicaciones de espacio de direcciones del HSC.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: guarde el código de retorno (XXXXXXXX) impreso en el mensaje y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0017I

MODIFY command failed; LSM lock not available

Explicación: el bloqueo del LSM es un elemento de software que se utiliza para serializar cambios en el estado de un LSM. Hay un bloqueo del LSM para cada LSM definido en LIBGEN.

El bloqueo del LSM es retenido por el comando “MODify lsm” del HSC durante el procesamiento ONLINE/OFFLINE y por la tarea de inicialización de control de configuración durante el inicio del subsistema del HSC.

El mensaje SLS0017I se emite cuando ya se está procesando otro comando MODify para el mismo LSM, ya sea en este host u otro host del sistema. Es posible que el comando MODify esté activo o esté en cola a la espera de que el LSM esté listo.

Este mensaje también puede emitirse si se está realizando la inicialización de control de configuración en otro host del sistema.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: espere unos segundos a que finalicen los comandos que haya en cola o que se complete la inicialización del subsistema del HSC en los demás hosts del sistema y vuelva a ejecutar el comando.

Si el problema continúa, ejecute el comando Display Request del HSC. Si la salida del comando indica que hay solicitudes del tipo “Vary lsm” cuyo estado es “WAITING” o “TEMP OUT”, puede haber un problema de hardware con el LSM. Investigue el LSM para asegurarse de que esté listo y se esté comunicando con el HSC.

Si no es posible solucionar el problema de hardware de inmediato, es posible que tenga que ejecutar el comando “MODify lsm OFFline FORCE” del HSC. Después de haber solucionado el problema de hardware, puede ejecutar otro comando MODify para poner el LSM en línea.

Después del comando MODify lsm OFFline FORCE, puede aparecer el mensaje SLS0057I indicando un código de retorno 45344534 de SLSFCONF. Este mensaje se emite porque el bloqueo del LSM que tenía un comando MODify activo o en cola fue “robado” por el comando MODify FORCE; se puede ignorar el mensaje.

Nota:

Use el comando MODify lsm OFFline FORCE con extrema precaución. Si un LSM se pasa al estado fuera de línea de manera forzada, todas las solicitudes pendientes para el LSM se depuran y puede ser necesario ejecutar un proceso de IML.

SLS0018I

Invalid keyword CCCCCCCC1 for CCCCCCCC2 command

Explicación: la palabra clave (CCCCCCCC1) introducida para el comando especificado (CCCCCCCC2) no era válida o tenía más de ocho caracteres.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con la palabra clave correcta.

SLS0019I

DISPLAY data unavailable; database I/O error

Explicación: se intentó introducir un comando Display, pero se produjo un error de juego de datos de control al recopilar la información.

Acción del sistema: se rechaza el comando. Sin embargo, es posible que se muestre algo de información si está disponible.

Respuesta del usuario: determine el motivo del error del juego de datos de control y solúcelo. Luego, vuelva a introducir el comando.

SLS0020I

CCCCCCCC1 co-requisite CCCCCCCC2 missing for CCCCCCCC3 command

Explicación: no se introdujo un parámetro (CCCCCCCC1) que es un requisito conjunto con otro parámetro (CCCCCCCC2) en el comando CCCCCCCC3.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con los parámetros de requisito conjunto correctos.

SLS0021I

Value for CCCCCCCC1 parameter contained invalid data for CCCCCCCC2 command

Explicación: el valor introducido para el parámetro (CCCCCCCC1) no es válido o contiene un error de sintaxis para el comando CCCCCCCC2.

Un error de sintaxis común es que haya texto entre apóstrofes o paréntesis y que falte el apóstrofo o el paréntesis de apertura o de cierre, o que esté mal ubicado.

Un error de especificación de valor puede ser el uso de un tipo de carácter equivocado, por ejemplo, especificar un valor hexadecimal cuando se requiere un valor decimal. Otro error puede ser que se haya especificado un delimitador no válido, por ejemplo, una dirección de biblioteca en la que se usan puntos para delimitar la ubicación en lugar de dos puntos, como se requiere.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con el valor o la sintaxis correctos.

SLS0022I

Invalid value length for CCCCCCCC1 parameter on the CCCCCCCC2 command

Explicación: el valor introducido para este parámetro (CCCCCCCC1) supera la especificación de longitud para el comando CCCCCCCC2.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con el valor correcto.

SLS0023I

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

Explicación: se intentó introducir el comando CCCCCCCC con un rango no válido. El segundo elemento no era mayor que el primero o, en el caso de un rango de CAP, se especificó un PCAP.

Acción del sistema: en algunos casos, es posible que el comando no se ejecute. En otros casos, el comando se ejecuta sin tener en cuenta la parte no válida.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando especificando un rango válido en el que el segundo elemento sea mayor que el primero y, si se trata de un rango de CAP, asegúrese de que ningún CAPid especifique un PCAP.

SLS0024I

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

Explicación: se introdujo un comando Eject para un volumen cuyo estado era SELECTED|ERRANT|NOT FOUND|NOT IN ACS|IN OFFLINE LSM|INVALID y no se lo pudo recuperar.

- SELECTED indica que el volumen estaba en uso cuando se intentó expulsarlo, por ejemplo, el volumen podría haber estado montado. Si el volumen estaba seleccionado por error, ejecute la utilidad UNSElect antes de volver a introducir el comando.
- ERRANT indica que el volumen se estaba transfiriendo de una ubicación a otra cuando se produjo un error. Se desconoce la ubicación del volumen. Como el volumen estaba en un

estado erróneo, tal vez sea necesario realizar otras acciones, por ejemplo: (1) ejecutar una auditoría según la ubicación de celda, (2) comprobar el CAP y los MVS SYSLOG o SCP CONSLOG previos para determinar los motivos por los que el volumen se convirtió en erróneo, (3) investigar las diferentes ubicaciones con el comando VView relacionadas con las acciones que se estén llevando a cabo.

- NOT FOUND indica que el volumen no se encuentra en ningún LSM. Busque en otras ubicaciones de almacenamiento que no sean de biblioteca.
- NOT IN ACS indica que el volumen no se encuentra en el mismo ACS que el CAP. Introduzca un comando Eject especificando un CAP en el ACS apropiado. Use el comando Display Volume para determinar la ubicación del volumen.
- OFFLINE LSM indica que el volumen reside en un LSM que está fuera de línea.
- INVALID indica que el volumen tiene una etiqueta de serie de volumen o una etiqueta de medio que no es válida. La expulsión continúa.

Acción del sistema: los volúmenes cuyo estado es INVALID se expulsan. Para todos los demás estados, el volumen no se expulsa.

Respuesta del usuario: si el estado del volumen es:

- SELECTED, espere hasta que el volumen ya no esté seleccionado y vuelva a introducir el comando.
- ERRANT, invoque la recuperación de elementos erróneos para localizar el volumen y vuelva a introducir el comando.
- NOT FOUND, no hay respuesta.
- NOT IN ACS, determine cuál es el ACS en el que se encuentra el volumen y vuelva a introducir el comando Eject con el CAPid correcto.
- OFFLINE LSM, ponga el LSM en línea y vuelva a introducir el comando.
- INVALID, no hay respuesta.

SLS0025I

Command CCCCCCCC not allowed from console

Explicación: se ejecutó un comando para el sistema del HSC que no es un comando de consola válido, pero que se puede ejecutar desde una utilidad.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: use el comando Display CMD CCCCCCCC para determinar los entornos válidos para los comandos del HSC y VTCS. Ejecute la utilidad de SLUADMIN para ejecutar comandos que no sean válidos desde la consola.

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}

Explicación: el volumen *volser* detectó un error en el comando {ENter|EJect} debido a una situación CAP IN PATH OFFLINE, LSM IN PATH OFFLINE, CAP IN PATH OFFLINE, A CAP IN PATH INVALID o CARTRIDGE MADE ERRANT.

Acción del sistema: el comando continúa sin operar en el volumen *volser*.

Respuesta del usuario: corrija la causa del error.

SLS0029I

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

Explicación: se completó la ejecución del comando CAPPref. El valor de preferencia está configurado según se indica.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0030I

Message ID DDDD Help Info:

Explicación: se introdujo un comando Display Msg. Los datos que aparecen después de la línea de control (la primera) es información sobre el ID de mensaje introducido en el comando Display Msg.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0031D

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

Explicación: en la terminación del comando del operador, se detectó una o varias tareas activas que están utilizando un CAP. Se las identificó en mensajes SLS2628E previos. Puede responder DRAIN para que el HSC drene todas estas tareas de inmediato, o WAIT para esperar a que finalicen normalmente.

Si responde WAIT, este mensaje vuelve a aparecer en tres minutos, junto con mensajes SLS2628E en los que se describen las tareas que siguen activas. Si responde DRAIN, el HSC actúa como si se hubiera introducido un comando DRAIN para cada tarea. Los mensajes SLS2628E que describen las tareas activas aparecen cada tres minutos, pero no se emiten más mensajes SLS0031D.

Las operaciones Eject se detienen después del procesamiento de la cinta actual para cada CAP y la tarea finaliza una vez que los CAP se hayan abierto, vaciado y cerrado. Un comando ENter se detiene solo si se procesaron todos los cartuchos del CAP.

Acción del sistema: la tarea espera hasta que se responda DRAIN o WAIT.

Respuesta del usuario: ejecute un comando Display Status para determinar si hay alguna acción pendiente. Responda DRAIN o WAIT.

SLS0032I

Operator Command Termination in progress

Explicación: la terminación de comando del operador está esperando a que finalice un comando antes de continuar.

Acción del sistema: la terminación espera a que se complete el comando del operador.

Respuesta del usuario: ejecute también el comando Display Status para determinar si hay alguna acción pendiente.

SLS0033A

Enter password for EJECT command

Explicación: se intentó introducir el comando Eject y se especificó el parámetro "EJECTPAS=" en la macro SLILIBRY en el LIBGEN del HSC. Se debe introducir una contraseña para continuar el procesamiento.

Acción del sistema: el comando espera una respuesta. Si la contraseña es correcta, el comando continúa.

Respuesta del usuario: introduzca la contraseña correcta.

SLS0034I

Password not accepted; CCCCCCCC command rejected

Explicación: se rechazó un comando después de que se introdujera una contraseña no válida.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con la contraseña correcta.

SLS0035A

ENTER scheduled on CAPid AA:LL:CC

Explicación: se introdujo un comando SENter para CAPid AA:LL:CC. Se programó el comando ENter. El mensaje aparece resaltado y permanece en la pantalla hasta que se interrumpa el comando Eject en curso en el CAP y se intente el comando ENter.

Acción del sistema: se desbloquea el CAP después del siguiente comando Eject para permitir que el usuario pueda introducir un cartucho.

Respuesta del usuario: coloque el cartucho requerido en la primera ranura del CAP la siguiente vez que se abra el CAP para una expulsión.

SLS0036I

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

Explicación: el comando liberó el control del CAPid AA:LL:CC.

Acción del sistema: el CAP está disponible para otras operaciones.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0037I

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

Explicación: el CAPid AA:LL:CC especificado se asignó al comando ENter o al comando EJect.

Acción del sistema: el CAP se asigna para realizar la operación indicada.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0038I

Message ID DDDD No help available

Explicación: se introdujo un comando Display Msg pero no hay texto de ayuda disponible para ese número de mensaje.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0040I

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

Explicación: el HSC intentó ejecutar un comando ENter, EJect, MODify o RELease para un CAPid específico (AA:LL:CC), pero el CAP estaba ocupado.

Acción del sistema: el comando EJect, ENter, MODify o RELease se rechaza.

Respuesta del usuario: cuando el comando especificado es EJect, ENter o MODify, otro proceso está utilizando el CAP de manera activa. Vuelva a introducir el comando cuando el CAP esté disponible o vuelva a introducirlo especificando un CAPid diferente. Cuando el comando especificado es RELease, hay otro comando RELease activo u otro proceso está liberando el CAP.

SLS0041I

Command CCCCCC Help Info:

Explicación: se introdujo un comando Display CMd. Los datos que aparecen después de la línea de control (la primera) es información sobre el comando especificado (CCCCCC).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0042I

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

Explicación: falló un intento de ejecutar un comando ENter o EJect para el volumen volser. Los posibles errores de LMU/LSM son:

- 6510: sin puerto Passthru para transferencia
- 6511: LMU fuera de línea
- 6512: se perdió comunicación con la LMU
- 6514: error de hardware del LSM
- 6515: error de hardware de la LMU
- 6528: servidor de LMU inactivo
- 6592: LSM fuera de línea
- 65FF: solicitud depurada

Acción del sistema: la acción en curso (ENter, EJect) no se completará. El cartucho puede ser erróneo según el punto en que se produjo el fallo.

Respuesta del usuario: determine la causa del error, corríjala y vuelva a intentar.

SLS0044I

CCCCCCCCCCC command ignored; ACS AA is switching

Explicación: no se ejecutó el comando CCCCCCCC debido a que el ACS involucrado con el comando está cambiando.

Acción del sistema: se ignora el comando.

Respuesta del usuario: una vez que el HSC haya terminado de cambiar, vuelva a introducir el comando.

SLS0045I

CCCCCCC command ignored; subsystem is shutting down

Explicación: el comando CCCCCCCC no se ejecutó porque la terminación del subsistema estaba en curso.

Acción del sistema: se ignora el comando.

Respuesta del usuario: cuando el HSC esté operativo, vuelva a introducir el comando.

SLS0046I

RECOVER CCCCCCCC ignored; recovery already active for specified host

Explicación: se introdujo un comando RECover para un host que actualmente está siendo recuperado por otro host.

Acción del sistema: se ignora el comando RECover.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0047I

ONLINE or OFFLINE required on {VARY|MODIFY} command

Explicación: se introdujo el comando Vary o MODify sin especificar ONline u OFFline.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando deseado acompañado por ONline u OFFline.

SLS0048I

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

Explicación: el comando Vary Station alcanzó el timeout o el comando Vary ACS alcanzó el timeout para todas las estaciones. Lo más probable es que se haya producido un error de hardware o de comunicación.

Acción del sistema: falló el comando Vary.

Respuesta del usuario: corrija los problemas de comunicación con el hardware (LMU) y vuelva a ejecutar el comando.

SLS0049I

CCCCCCCC1 set to CCCCCCCC2

Explicación: la función especificada en el comando se configuró con el valor indicado. CCCCCCCC1 es la función introducida en el comando. CCCCCCCC2 es el valor introducido en el comando.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

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|CAPREF|CLEAN|DISMOUNT|DISPLAY|DRAIN|LSM|MODIFY|MOUNT|MNTD|RECOVER|RELEASE|SENDER|VARY} command

Explicación: el comando introducido contenía un ID no válido. Para el comando VARY ACS ACSID NETC NETID, el NETID no es válido porque tal vez sea la última conexión activa del ACS que cambia a fuera de línea.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con el ID correcto. Para el comando VARY ACS ACSID NETC NETID, para poder cambiar el último NETID activo a fuera de línea, el ACS debe cambiarse a fuera de línea utilizando el comando 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}

Explicación: se intentó introducir una solicitud MODify|Vary|Enable|Disable|Journal para un parámetro LSMid|ACS|STation|NETC|CDs|OPTion que ya está en el estado ONLINE|OFFline|Enabled|Disabled|ON.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0054I

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

Explicación: este mensaje muestra el estado conectado/desconectado, en línea/fuera de línea, sin asignar o en espera de un ACS, una NETC, un LSM, una estación o un CAP.

- *CC..CC1*

ACS, NETC, LSM, ESTACIÓN o CAP

- *CC..CC2*

ACSid, NETid, LSMid, número de estación o CAPid

- *CC..CC3*

- CONNECTED significa que hay al menos una estación en línea para el ACS indicado.
- DISCONNECTED significa que no hay estaciones en línea para el ACS indicado.
- ONLINE significa que se puede utilizar una estación para transmitir trabajo a LMU, que se puede solicitar a un LSM que realice trabajo para el HSC o que un CAP ahora está disponible para procesar los comandos ENTER o EJECT.

Para la conexión de red, significa que una conexión activa o en espera está en línea para la biblioteca. Si la conexión está activa, significa que se la puede utilizar para transmitir trabajo a la biblioteca, que se puede solicitar a un LSM que realice trabajo para el HSC o que un CAP ahora está disponible para procesar los comandos ENter o Eject.

- STANDBY significa que hay una estación conectada a la LMU esclava en una configuración de LMU dual. Para la conexión de red, significa que hay una conexión en espera a un controlador alternativo en la biblioteca para una configuración de Redundant Electronics.
- OFFLINE significa que no se puede utilizar la estación, la conexión de red o el LSM para trabajo de producción.
- UNALLOCATED ACS significa que el ACS es un marcador de posición. El ACS se vuelve a agregar a la configuración del HSC con el comando:

F CONFIG ADD ACSType(SL8500 o SL3000)

- UNALLOCATED CAP significa que el CAP no está físicamente instalado o está dedicado a otra partición.

Acción del sistema: un comando de operador hizo que el componente con nombre pasara al estado indicado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0055I

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

Explicación: se intentó introducir un comando para un ACS fuera de línea (AA).

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: ejecute un comando Vary para pasar el ACS al modo en línea y vuelva a introducir el comando.

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}

Explicación: el comando ENter, SENter, Eject o MODify no pudo completar la operación solicitada.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario:

- Cuando el mensaje indica que el ACSid, el LSMid o el CAPid está fuera de línea, cambie el elemento a en línea y, a continuación, vuelva a introducir el comando.

- Cuando el mensaje indica que el ACSid, el LSMid o el CAPid no son válidos, vuelva a introducir el comando con el identificador correcto.
- Cuando el mensaje indica que el ACSid, el LSMid o el CAPid no están disponibles, verifique que se haya drenado el CAP antes de volver a introducir el comando ENter o Eject.
- Cuando el mensaje indica que el CAPid no se está expulsando, tal vez se haya ejecutado el comando ENter para introducir cartuchos en el ACS.
- Cuando el mensaje indica que el CAPid se está liberando, espere hasta que se haya completado el comando RElease antes de volver a ejecutar el comando ENter, SENter o Eject.

SLS0057I

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

Explicación: el COMPONENTE del HSC que está activo recibió un código de retorno de un componente inferior y no pudo convertirlo en un mensaje.

Acción del sistema: se rechaza la solicitud.

Respuesta del usuario: consulte la guía de ELS apropiada para obtener información adicional y explicaciones de los códigos de retorno.

SLS0059I

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

Explicación: se introdujo el comando CLean para el número de dispositivo DDD. Si NO se programó la limpieza, también se emite el mensaje SLS0069I para indicar el motivo por el que no se pudo procesar la solicitud de limpieza.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0060I

Error parsing CCCCCCC command; SLSPARS RC=XXXXXXXX

Explicación: los códigos de retorno de análisis que no son errores de sintaxis se informan de esta manera.

- RC = 4

La longitud de la cadena que se pasó al analizador para análisis era 0.

- RC = 12

El formato de la lista de parámetros que se pasó al analizador no era válido.

- RC = 16

El formato de la tabla de análisis que se pasó al analizador no era válido.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta. Un código de motivo interno debería generar un mensaje adicional.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando. Si el fallo continúa, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0061I

Structure CCCCCCCC1 not allocated; CCCCCCCC2 command rejected

Explicación: se intentó introducir un comando (CCCCCCCC2) que necesitaba acceso a la estructura especificada (CCCCCCCC1). El puntero de la estructura (área de datos) era cero. Por lo tanto, no fue posible el acceso.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con el nombre de estructura correcto.

SLS0062I

Invalid structure or equate name CCCCCCCC1; CCCCCCCC2 command rejected

Explicación: se intentó introducir un comando (CCCCCCCC2) que requiere acceso a un área de datos específica. El nombre del área de datos (CCCCCCCC1) no se encontró en la tabla de símbolos.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un nombre de estructura o equivalente que sea correcto.

SLS0063I

LIST {CCCCCCCC|XXXXXXXX} accepted

Explicación: se introdujo un comando LIST para la dirección o el área de datos con nombre.

Acción del sistema: el comando menciona los datos que se encuentran en la dirección o el nombre de estructura que se indica.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0068I

Current TRACE Status:

component_name {Traced|NOT Traced}

Explicación: el comando TRace se completó correctamente. Se muestra una lista de los componentes del subsistema de ACS y sus estados de rastreo.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0069I

Host to Host Broadcast failed: CCCCCCCC

Explicación: se ejecutó una solicitud de difusión de host a host del servidor de la LMU como resultado de un comando de unidad CLean. Falló la solicitud. CCCCCCCC es un texto descriptivo que indica la naturaleza del fallo.

Acción del sistema: si el fallo es recuperable, se emite el mensaje SLS0059I para indicar que no se programó la limpieza para el dispositivo solicitado y que el procesamiento del comando CLean continúa. Si el error no es recuperable, el comando CLean finaliza de manera anormal con el código de motivo 0018.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0070I

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

Explicación: se intentó introducir un comando ENter o EJECT, pero el comando fue rechazado porque el CAP especificado (AA:LL:CC) necesitaba recuperación. La recuperación falló con un código de retorno de XXXXXXXX.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: use el comando RElease CAPid para recuperar el CAP. Después de la liberación, use el comando ENter para abrir el CAP y comprobar los cartuchos. Quite los cartuchos que haya en el CAP y vuelva a introducir el comando previo (ENter|EJECT).

SLS0071I

Unexpected RC XXXXXXXX from CCCCCCCC

Explicación: se devolvió un código de retorno inesperado, XXXXXXXX, del componente CCCCCCCC.

Acción del sistema: no se ejecutó la solicitud.

Respuesta del usuario: espere que el ACS y los LSM estén en línea por completo antes de volver a ejecutar el comando. Si esto falla, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0072I

EJECT failed; unable to recover errant volume volser

Explicación: durante el procesamiento de EJECT, no se pudo recuperar un volumen erróneo.

Acción del sistema: el volumen no se expulsa.

Respuesta del usuario: investigue los MVS SYSLOG/SCP CONSLOG para encontrar la causa del estado erróneo. Utilice el comando View para buscar en las ubicaciones de origen y de destino. Ejecute la utilidad AUDIt y/o UNSElect según sea necesario para recuperar el volumen.

SLS0073I

Length LLLL is greater than the 4096 byte limit

Explicación: se intentó volcar más del límite de 4096 bytes. LLLL es la longitud no válida.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando LIST con una longitud válida.

SLS0074I

Attempting immediate cleaning of drive DDDD

Explicación: el comando CLean con el parámetro IMMED se ha ejecutado para la unidad DDDD.

Acción del sistema: se llevará a cabo un intento de reservar la unidad. Si se ejecuta correctamente, se limpiará la unidad.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0076I

SLS - software failure - XXXXXXXX volser

Explicación: el HSC ha detectado un error de software. Se produjo un error especificado.

- Si se muestran tres dígitos hexadecimales para XXXXXXXX, el código es un código de fin anormal del sistema.
- Si se muestran ocho dígitos hexadecimales para XXXXXXXX, el código es un código de motivo de fin anormal del HSC.
- Si se muestra el volser, se incluye el volser que se está procesando. Si se muestra un signo de interrogación, se desconoce el volser.

Acción del sistema: se creó una entrada ERDS y se produjo un volcado. Se detiene el procesamiento del volumen afectado.

Respuesta del usuario: guarde el volcado. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0077I

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero el volumen ya fue seleccionado.

Acción del sistema: el desmontaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ejecute un comando DISMount de biblioteca desde el host que montó el volumen, o realice una recuperación entre hosts y ejecute el comando DISMount de biblioteca desde el host que efectúa la recuperación.

SLS0078I

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

Explicación: se realizó un intento por localizar el volumen erróneo *volser* durante el procesamiento de una solicitud de desmontaje para el transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid. No se pudo localizar el volumen *volser*.

Acción del sistema: finaliza el desmontaje.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0080I

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

Explicación: el volumen *volser* que se montará en {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, se localizó en AA:LL:PP:RR:CC (LSMid:panel number:row number:column number).

Acción del sistema: el montaje continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0081I

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

Explicación: el HSC encontró el volumen *volser* montado en el transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, cuando se intentó

montar otro volumen. Si el volumen en la unidad posee una etiqueta ilegible, el *volser* se muestra como un signo de interrogación.

Acción del sistema: el montaje continúa. El HSC intenta desmontar el volumen montado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0082I

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen *volser* en el transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero el LSM especificado AA:LL estaba en el modo manual. Se requiere un montaje manual.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: monte manualmente el volumen.

SLS0083I

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen *volser* en el transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero el ACS especificado AA estaba desconectado.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: introduzca el comando Mount de biblioteca desde un host conectado al ACS.

SLS0085I

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero el ACS especificado AA estaba desconectado.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: introduzca el comando DISMount de biblioteca desde un host conectado al ACS.

SLS0086I

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero el LSM especificado AA:LL estaba en el modo manual. Se requiere un desmontaje manual.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: desmonte manualmente el volumen y extráigalo del LSM.

SLS0087I

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

Explicación: el HSC intentó desmontar un volumen *volser* del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero la unidad está vacía o se montó un cartucho diferente.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: ejecute el comando Display DRives para determinar el volumen (si lo hay) que está montado actualmente en la unidad. Si se debe desmontar el volumen actual, ejecute el comando DISMount del HSC.

SLS0088D

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen *volser* en el transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero se requirió la intervención del operador (es decir, IEC512I I/O ERR en esta unidad).

Acción del sistema: el montaje espera hasta que responda M o I.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- M, si se debe continuar con el montaje.
- I, si el montaje se debe ignorar. El HSC deja el montaje pendiente.

SLS0089E

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero no había celdas libres en el ACS AA.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: libere una celda (mediante el comando Eject) y vuelva a introducir el comando DISMount.

SLS0090I

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVE id pero falló porque el volumen no pudo insertarse en el juego de datos de control.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: verifique que no exista un duplicado en el juego de datos de control y vuelva a introducir el comando DISMount.

SLS0091I

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

Explicación: se completó el desmontaje de *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid. Si se recibe este mensaje no necesariamente se indica que el desmontaje se realizó correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0092I

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

Explicación: se realizó un intento por intercambiar el volumen *volser* para el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el LSM AA:LL estaba en el modo manual. Por lo tanto, se requiere un montaje manual.

Acción del sistema: falla el intercambio.

Respuesta del usuario: intercambie manualmente el volumen.

SLS0093I

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

Explicación: se realizó un intento de intercambiar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero el ACS AA estaba desconectado. Por lo tanto, se requiere un comando DISMount de biblioteca.

Acción del sistema: falla el intercambio.

Respuesta del usuario: para realizar el intercambio, introduzca el comando DISMount de biblioteca desde un host conectado al ACS.

SLS0094I

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

Explicación: el desmontaje hace referencia al transporte especificado {unidad XXXX|driveid AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el transporte estaba en un LSM fuera de línea.

Acción del sistema: no se ejecuta el comando DISMount.

Respuesta del usuario: desmonte manualmente el volumen del transporte y extraiga el volumen del LSM.

SLS0095I

Immediate cleaning of drive DDDD has failed

Explicación: falló el comando CLean con el parámetro IMMED.

Acción del sistema: falló un intento por reservar la unidad. Se programará la unidad para la limpieza después de que se produzca el siguiente desmontaje en la unidad.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0096I

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = driveid, pero se produjo un error.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a introducir el comando 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

Explicación: se realizó un intento por introducir de manera permanente o temporal y montar el volumen *volser* en {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN= driveid, cuando no había disponibles CAP de prioridad distinta de cero en el ACS AA.

Acción del sistema: el montaje espera hasta que responda “C” o haya un CAP disponible.

Respuesta del usuario: haga que un CAP esté disponible utilizando el comando CAPPred o el comando DRAin en un CAP activo. Si no es necesario procesar el montaje, responda “C”.

SLS0099I

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

Explicación: el volumen *volser* que se desmonta de {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN= driveid, está ahora en la ubicación AA:LL:PP:RR:CC.

Acción del sistema: el desmontaje continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0101I

CCCCCCCC invalid reply

Explicación: CCCCCCCC es una respuesta no válida para WTOR.

Acción del sistema: se vuelve a ejecutar WTOR.

Respuesta del usuario: responda con una respuesta válida.

SLS0102I

Error parsing XML command input for CCCCCCCC command

Explicación: un comando recibido por el sistema estaba en formato XML (en base al carácter de inicio XML "inferior al símbolo" en la posición 1), pero se produjo un error de análisis al intentar analizar el XML.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: investigue la entrada del XML con formato incorrecto y corrija el formato del comando.

SLS0103E

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

Explicación: se encontró un error de descarga de la unidad al intentar desmontar el volumen *volser* del transporte XXXX|AA:LL:PP:NN.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: corrija el error e introduzca un comando DISMount de biblioteca para el transporte y volser especificados.

SLS0105A

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

drive is loaded; reply I to cancel wait

Explicación: se realizó un intento por determinar el número de serie de volumen para un desmontaje, pero el cartucho estaba cargado en el transporte.

Acción del sistema: el desmontaje espera su respuesta.

Respuesta del usuario: si se ignorará el desmontaje, responda "I". Si se sabe que el volumen está en la unidad y no está asignado a un trabajo en un procesador, descargue el volumen de la unidad. (Para descargar una unidad en MVS, ejecute un comando UNLOAD. Para descargar una unidad en VM, conecte la unidad a una máquina virtual y, luego, desconéctela). Si la unidad está en uso, permita que el trabajo termine el procesamiento del volumen en la unidad. Si no se puede descargar la unidad a causa de un mal funcionamiento, coloque la unidad fuera de línea, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek y responda "I" a este mensaje.

SLS0106I

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

Explicación: se recibió un comando XML que incluía etiquetas XML no definidas para el comando.

Acción del sistema: se ignora la etiqueta no reconocida y el comando se procesa con normalidad.

Respuesta del usuario:

- Si la etiqueta XML no se codificó correctamente, corrija la etiqueta y vuelva a ejecutar el comando.
- Si la etiqueta XML no se procesó a causa de incompatibilidad de versiones o servidores, no se requiere ninguna acción.

SLS0107D

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

Explicación: se realizó una solicitud para desmontar un volumen. Sin embargo, el volumen no se ha rebobinado ni descargado.

Acción del sistema: el desmontaje espera su respuesta, "D" (desmontar), "R" (reintentar) o "I" (ignorar), o que la unidad se rebobine y descargue.

Respuesta del usuario: espere a que el rebobinado y la descarga finalicen, o responda con una de las siguientes opciones.

- D, si el volumen debe rebobinarse y descargarse.
- R, si se debe reintentar el desmontaje sin forzar el rebobinado.
- I, si la solicitud se debe ignorar.

Si se responde “D”, esto puede dar lugar a mensajes que indican que se requiere intervención para el transporte y provocar un fin anormal de los trabajos si el transporte está en uso. En MVS, debe ejecutar un comando UNLOAD para el transporte; y, si está en línea, el comando UNLOAD retrasa la descarga del dispositivo hasta que ya no esté asignado. En VM, si el dispositivo está conectado a la máquina virtual de administración de cintas (como VMTAPE), responda “D”. Si el dispositivo no está conectado a ninguna máquina virtual, debe intentar conectar el dispositivo a alguna máquina virtual y, luego, desconectarlo, lo cual descarga la cinta. Si el transporte está asignado a otro sistema, falla la conexión.

Si responde “R”, se volverá a ejecutar la solicitud de desmontaje sin primero intentar rebobinar el volumen.

Si responde “I”, se permite que el cartucho montado permanezca en el transporte. En MVS, si el sistema desea utilizar el cartucho montado, el transporte se asigna sin una solicitud de montaje. Si se requiere el transporte para un cartucho diferente, la solicitud de desmontaje es seguida por una nueva solicitud de montaje. En VM, si el dispositivo está conectado a una máquina virtual diferente al sistema de administración de cintas, se descarga cuando esté desconectado.

SLS0108D

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen *volser* en el transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero la etiqueta externa era ilegible.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda Mount (Montar), Bypass (Omitir) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- M, si el volumen debe montarse. La comprobación de etiquetas externa se omite temporalmente durante este montaje.
- B, si el volumen debe montarse y debe marcarse permanentemente como que posee una etiqueta externa ilegible.
- I, si la solicitud se debe ignorar. De ser necesario, se puede ejecutar un comando EJECT para expulsar el volumen.

SLS0109D

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

Explicación: se realizó un intento por intercambiar un volumen a un transporte fuera de la biblioteca.

Acción del sistema: el intercambio espera su respuesta: Eject (Expulsar), Dismount (Desmontar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- Eject (Expulsar) (E), si el volumen debe expulsarse.
- Dismount (Desmontar) (D), si el volumen debe desmontarse y conservarse en la biblioteca.
- Ignore (Ignorar) (I), si la solicitud se debe ignorar.

SLS0110I

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

Explicación: se realizó un intento por expulsar el volumen *volser* del transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero se produjo un error que provocó que el volumen se convirtiera en erróneo.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: determine por qué el volumen se convirtió en erróneo y realice la corrección correspondiente.

SLS0112E

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

Explicación: al intentar intercambiar el volumen *volser* de *XXXX|AA:LL:PP:NN*, se recibió un error de LMU *XXXXXXXX*.

Acción del sistema: falla el intercambio.

Respuesta del usuario: introduzca un comando DISMount y Mount de biblioteca para el volumen. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0113D

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen *volser1* en el transporte especificado *{XXXX|AA:LL:PP:NN}* donde *XXXX* = unidad y *AA:LL:PP:NN* = DRIVEid, pero LMU encontró un *volser* con una etiqueta externa diferente (*volser2*).

Acción del sistema: el montaje espera a que responda Retry (Reintentar), Eject (Expulsar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- R, si el montaje se debe reintentar.
- E, si el volumen se debe expulsar. El volumen volser1 se suprimirá del juego de datos de control. Además, si volser2 no está en el juego de datos de control, se expulsará físicamente.
- I, si el montaje se debe ignorar.

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

Explicación: se realizó un intento por ejecutar el comando ENter en el volumen volser en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el volser no era aceptable.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda “E,volser” o “I”.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- E,volser, si se debe introducir un volser diferente.
- I, si el montaje se debe ignorar.

SLS0115I

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen volser en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el montaje fue reemplazado por una solicitud de desmontaje (se ha efectuado una solicitud de montaje y desmontaje para el mismo transporte).

Acción del sistema: no se ejecutaron los comandos Mount o DISMount.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0116I

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

Explicación: al desmontar volser, LMU indicó que una etiqueta externa anteriormente legible ahora es ilegible.

Acción del sistema: el volumen se expulsa de la biblioteca.

Respuesta del usuario: inspeccione la etiqueta del cartucho y determine el motivo por el cual la etiqueta es ilegible. Una vez corregido, el cartucho se puede introducir en la biblioteca. Si el volser en el mensaje SLS0116I es #URBL# o SCRTCH, ejecute el comando DISPLAY VOLUME utilizando el volser real del cartucho. Se deben auditar las celdas de esta pantalla.

SLS0117E

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

Explicación: se realizó un intento por desmontar el volumen *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero se produjo un error XXXXXXXX de LMU.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: introduzca un comando LDISMount de biblioteca para el volumen. Si el problema vuelve a ocurrir de inmediato, póngase en contacto con el soporte de software de 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*

Explicación: se realizó un intento por introducir el volumen *volser* en el transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, pero se especificó un CAPid erróneo (AA:LL:CC). No se definió el CAPid o el CAP está en uso.

Acción del sistema: el comando ENter espera a que responda T,capid; U o I.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- T,capid (Intentar otro CAP), si se debe continuar con la entrada del volumen, donde CAPid es el CAP para usar.
- U (Usar cualquier CAP), para permitir que el subsistema seleccione un CAP.
- I (Ignorar), si la entrada del volumen se debe ignorar.

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*

Explicación: se realizó un intento por introducir el volumen *volser* en el transporte XXXX|AA:LL:PP:NN, pero el *volser* ya estaba incluido en el juego de datos de control.

Acción del sistema: el comando ENter espera a que responda "M,volser" o "I".

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- M, volser (Montar), si se debe continuar con la entrada del volumen, especifique un volser que no esté incluido en el juego de datos de control.
- I (Ignorar), si la entrada del volumen se debe ignorar.

SLS0120E

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

Explicación: se realizó un intento por montar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero se produjo un error de LMU XXXXXXXX para ACS AA.

Acción del sistema: el montaje falla. Si el volumen no está en su celda, se convierte en erróneo.

Respuesta del usuario: solucione el problema e introduzca un comando Mount de biblioteca para el volumen.

SLS0121I

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

Explicación: se realizó un intento por montar o desmontar un volumen mediante un comando del operador que especifica un transporte de biblioteca no válido.

Acción del sistema: el montaje o el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un transporte válido.

SLS0122D

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

Explicación: se realizó un intento por introducir el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero no había espacio de celda disponible en el ACS.

Acción del sistema: el comando ENter espera a que responda Retry (Reintentar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- R, si la entrada del volumen debe continuar, expulse algunos volúmenes antes de responder "R".
- I si la entrada del volumen se debe ignorar.

SLS0123I

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

Explicación: el desmontaje de *volser* se suprimió dado que se suprimió el montaje anterior, y el volumen no se ha colocado en el transporte.

Acción del sistema: el desmontaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0124I

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

Explicación: en respuesta a una solicitud de montaje, el volumen *volser* se montó en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN} donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

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)

Explicación: se intentó montar el volumen *volser*, pero no se encontró el volumen en la celda AA:LL:PP:RR:CC.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda Retry (Reintentar), Eject (Expulsar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- R, si el montaje se debe reintentar.
- E, si el volumen encontrado se debe suprimir del juego de datos de control. Si el volumen está fuera del ACS y hay que introducirlo, responda Eject (Expulsar). A continuación, use los comandos del operador del HSC para introducir el volumen y montarlo.
- I, si el montaje se debe ignorar y el volumen NO se debe suprimir del juego de datos de control.

SLS0127I

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

Explicación: se intentó desmontar el volumen *volser* del transporte XXXX|AA:LL:PP:NN, para lo que se requirió realizar un análisis de la unidad o la ubicación inicial. Sin embargo, la LMU indicó que se produjo un error de movimiento o no pudo comunicarse con la unidad.

Acción del sistema: el desmontaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: si es necesario, vuelva a introducir el comando.

SLS0128A

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero el volumen estaba en uso.

Acción del sistema: el montaje espera hasta que el volumen esté disponible.

Respuesta del usuario: responda "I" si se debe ignorar el montaje.

SLS0129I

XML input not supported for CCC...CCC command

Explicación: se recibió una entrada de comando que comienza con un carácter de inicio XML para un comando *CCC...CCC* que no admite entrada XML.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: introduzca el comando con sintaxis de texto estándar.

SLS0130I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, donde *XXXX* = unidad y *AA:LL:PP:NN* = DRIVEid, pero el transporte estaba lleno.

Acción del sistema: el sistema intenta desmontar el cartucho del transporte y vuelve a intentar el montaje. Si el desmontaje no se realiza correctamente, puede suceder que el montaje se anule o puede emitirse el mensaje SLS0105A.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0131I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, para lo que se requirió realizar un análisis de la unidad o la ubicación inicial. Sin embargo, la LMU indicó que se produjo un error de movimiento o no pudo comunicarse con la unidad.

Acción del sistema: el montaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: si es necesario, vuelva a introducir el comando.

SLS0132I

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

Explicación: se intentó desmontar el volumen *volser* del transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero se suprimió el desmontaje porque había un desmontaje previo que estaba activo o en cola para la unidad.

Acción del sistema: el desmontaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0133I

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

Explicación: se intentó desmontar el volumen *volser* del transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero ya había una solicitud de montaje activa para el volumen *volser* en esa unidad.

Acción del sistema: el sistema intenta suprimir el montaje. Si el montaje se suprime correctamente, el desmontaje también se suprime.

Respuesta del usuario: ninguna.

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)

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero el montaje requiere un volumen en un ACS diferente.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda Eject (Expulsar), Retry (Reintentar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responde con una de las siguientes opciones.

- E, si el volumen requerido se debe expulsar.
- R, si el montaje se debe reintentar.
- I, si el montaje se debe ignorar.

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

Explicación: se intentó expulsar el volumen *volser* y desmontarlo del transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero se especificó un CAPid incorrecto. No se definió el CAPid o el CAP está en uso.

Acción del sistema: el comando Eject espera a que responda "T,capid", "U" o "I".

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- T,capId (Intentar otro CAP), si el comando Eject debe continuar, donde CAPid es el CAP que se debe utilizar.
- U (Usar cualquier CAP), para que el subsistema seleccione un CAP.
- I (Ignorar), si el desmontaje se debe ignorar.

SLS0137E

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

Explicación: se intentó expulsar el volumen *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP: NN}, donde XXXX= unidad y AA:LL:PP: NN = driveid, pero se recibió un error de LMU (XXXXXXXX).

Acción del sistema: falla la expulsión.

Respuesta del usuario: introduzca un comando DISMount de biblioteca para el volumen y vuelva a intentar ejecutar el comando Eject. Si el problema vuelve a ocurrir de inmediato, póngase en contacto con el soporte de software de 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*

Explicación: se intentó expulsar el volumen *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero no había puertos CAP cuya prioridad fuera distinta de cero.

Acción del sistema: el desmontaje espera hasta que responda C o hasta que haya un CAP disponible.

Respuesta del usuario: introduzca el comando CAPPref o el comando DRAin en un CAP activo para que pase a estar disponible. Si no es necesario procesar la expulsión, responda "C".

SLS0140I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el montaje fue suprimido por un desmontaje.

Acción del sistema: el montaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0141I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* para una solicitud de reutilización, pero había una solicitud previa no específica en cola o activa para esa unidad.

Acción del sistema: la segunda solicitud de montaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0142I

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

Explicación: se intentó montar el volumen erróneo *volser*, pero no se lo pudo localizar. *XX* indica los motivos posibles por los que no se puede encontrar el volumen:

- 04: la recuperación no pudo localizar el volumen
- 08: se produjo un error del juego de datos de control
- 0C: la recuperación finalizó de manera anormal
- 10: se produjo un error de LMU

Acción del sistema: el montaje termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0143I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, donde *XXXX* = unidad y *AA:LL:PP:NN* = DRIVEid, pero la operación de montaje se canceló debido a una solicitud del operador.

Acción del sistema: el procesamiento del montaje termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0144I

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

Explicación: al iniciar el montaje del *volser* en el transporte especificado *{XXXX|AA:LL:PP:NN}*, donde *XXXX* = unidad y *AA:LL:PP:NN* = DRIVEid, el sistema detectó una solicitud Mount SCRTCH para esa unidad y reemplazó esa solicitud.

Acción del sistema: la solicitud Mount SCRTCH no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0145I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero había una solicitud Mount SCRTCH activa para esa unidad.

Acción del sistema: el sistema intenta suprimir la solicitud Mount SCRTCH.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0147I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero hay una solicitud de montaje previa para ese volumen en cola para esa unidad.

Acción del sistema: la segunda solicitud de montaje no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0148I

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

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el gestor de vencimiento de respuestas determinó que esta solicitud había tardado demasiado y recibió autorización del operador para cancelarla.

Acción del sistema: la solicitud de montaje se cancela.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud de montaje si es necesario.

SLS0149I

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

Explicación: se intentó desmontar el volumen *volser* del transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el gestor

de vencimiento de respuestas determinó que esta solicitud había tardado demasiado y recibió autorización del operador para cancelarla.

Acción del sistema: la solicitud de desmontaje se cancela.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud de desmontaje si es necesario.

SLS0150I

Missing or invalid SLSIN DD statement

Explicación: el programa de la utilidad de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el archivo de sentencias de control de la utilidad requerido (nombre de DD de SLSIN).

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione el juego de datos SLSIN que contiene las sentencias de control de imagen de tarjeta de 80 bytes y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0151I

Value in JCL PARM field P P P P P P P P is invalid

Explicación: se ejecutó un trabajo de la utilidad de SLUADMIN con PARM= parámetros, y el valor especificado para la palabra clave P P P P P P P P no es válido. Las palabras clave válidas y sus valores son:

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

donde *nn* es un valor entre 10 y 99. NOHDR y LINECNT se excluyen mutuamente.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el valor del campo PARM de JCL o elimine el valor PARM por completo y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0152I

SLUCON__must be authorized when specifying "LIBONLY" parameter

Explicación: la utilidad Scratch Conversion indicada DEBE ejecutarse en un modo autorizado por APF si se especifica el parámetro de tiempo de ejecución "LIBONLY".

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la biblioteca en la que reside la utilidad esté autorizada por APF y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0153I

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

Explicación: había otro trabajo de la utilidad de SLUADMIN activo en el sistema y estaba ejecutando una función de la utilidad que entraba en conflicto con la función solicitada en este trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: espere hasta que finalice el otro trabajo de la utilidad de SLUADMIN y vuelva a ejecutar este trabajo.

SLS0154A

AAAAAAAAAAAA library utility active during termination; waiting for completion

Explicación: se intentó terminar uno o ambos niveles de servicio del HSC pero había un trabajo de la utilidad de SLUADMIN CCCCCCCCCCCCCC que requería software de biblioteca activo en el sistema.

Acción del sistema: la terminación espera hasta que se complete la función de la utilidad.

Respuesta del usuario: ejecute una de las siguientes acciones en función de la situación actual:

- Espere hasta que finalice el trabajo de la utilidad de SLUADMIN y continúe la terminación del software de biblioteca.
- Cancele el trabajo de la utilidad de SLUADMIN y permita que continúe la terminación de la biblioteca.
- Cancele el software de biblioteca, y este termina de manera anormal.

SLS0155I

Condition code for utility function is DD

Explicación: una función de la utilidad representada por una única sentencia de control en un trabajo de la utilidad de SLUADMIN finalizó con el código de condición especificado. Los códigos de condición válidos son:

- 0: la función de la utilidad finalizó correctamente.
- 4: se detectó un error, pero la función de la utilidad pudo finalizar.
- 8: se detectó un error y la función de la utilidad se canceló.
- 12: se detectó un error y se canceló el programa de la utilidad (todas las funciones de la utilidad).

Acción del sistema: la función de la utilidad terminó según se indica.

Respuesta del usuario: si el código de condición no es cero (0), consulte los demás mensajes de la utilidad para diagnosticar el motivo exacto del error y determinar si es necesario volver a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0156I

No qualifying SMF records found

Explicación: la utilidad ACTivities Report de SLUADMIN leyó todos los registros de SMF y no encontró ninguno dentro del período de fecha u hora especificado.

Acción del sistema: la utilidad de informe de actividades termina.

Respuesta del usuario: compruebe los datos de SMF proporcionados (nombre de DD de SLSSMF) y/o el período de informe solicitado (parámetros BEGIN y END en la sentencia de control), corrija el error y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0157I

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

Explicación: se intentó una función de la utilidad SLUADMIN que requiere el software de la biblioteca, pero el software de la biblioteca no estaba activo, o bien el proceso del switch o de la reconfiguración dinámica (NCO) está activo ha desactivado utilidades temporalmente.

Acción del sistema: la función de la utilidad no se ejecuta.

Respuesta del usuario: inicie el software de biblioteca del host y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

1. Si el software de la biblioteca del host no está activo, inícielo y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad SLUADMIN.
2. Si se produjo un evento de NCO o del switch, inspeccione el log de ELS para determinar en qué momento debe volver a ejecutar la utilidad SLUADMIN.

SLS0158I

Conflicting audit in progress on this Host

Explicación: se intentó ejecutar la utilidad AUDIt de SLUADMIN sobre componentes de biblioteca que ya se estaban auditando con otra utilidad AUDIt de SLUADMIN o se intentó ejecutar simultáneamente una utilidad AUDIt “activa” (parámetro APPLY(YES)) con una utilidad AUDIt “de informe solamente” (parámetro APPLY(NO)).

Acción del sistema: la función de la utilidad solicitada no se ejecuta.

Respuesta del usuario: espere hasta que haya finalizado el otro trabajo de la utilidad AUDIt y vuelva a ejecutar este trabajo de auditoría de SLUADMIN, o cambie los parámetros en esta sentencia de control de AUDIt para que no estén en conflicto con la otra utilidad AUDIt.

SLS0159I

Conflicting audit in progress within the LSM

Explicación: hay una utilidad AUDIt de SLUADMIN en curso en los mismos LSM que los de la utilidad AUDIt actual, la utilidad de inicialización de cartuchos (MVS) o la utilidad de introducción de cartuchos (VM).

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: espere hasta que la utilidad AUDIt de SLUADMIN o la serie de utilidades AUDIt concurrentes hayan finalizado y vuelva a ejecutar esta utilidad de SLUADMIN.

SLS0160I

All DD journals are successfully sorted

Explicación: este es un mensaje de punto de control de una utilidad RESTore de SLUADMIN que indica que todos los registros de diarios de archivos DD (cantidad de diarios activos) se ordenaron correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0161I

Control database is successfully copied from the backup copy

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad RESTore de SLUADMIN que indica que el juego de datos de control se reemplazó correctamente por el juego de datos de control proveniente del juego de datos de copia de seguridad.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0162I

PPPPPPP parameter value VVVVVVVV invalid

Explicación: se especificó un valor de parámetro no válido para el parámetro VOLRpt indicado.

Acción del sistema: la utilidad VOLRpt termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro indicado en la sentencia de control del informe de volumen (VOLRpt) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0163I

Volume volser not in library

Explicación: se proporcionó un número de serie de volumen (*volser*) específico para una función solicitada. Sin embargo, el volumen solicitado no se encontró en la biblioteca, por lo que no fue posible procesar el número de serie de volumen. Este mensaje también puede aparecer cuando no se especifica ningún número de serie de volumen específico pero una llamada a una función interna solicita un volumen.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: verifique los números de serie de volumen que se hayan especificado para la función y, de ser necesario, vuelva a ejecutar la solicitud.

SLS0164I

Volume volser already defined in library as scratch

Explicación: una utilidad SCRATCH Update de SLUADMIN intentó agregar un número de serie de volumen (*volser*) especificado a la agrupación reutilizable de biblioteca, pero el volumen ya se había definido como reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: el error no cancela la utilidad SCRATCH Update, pero es posible que desee comprobar el número de serie de volumen especificado, corregirlo y volver a ejecutar el trabajo SCRATCH Update de SLUADMIN.

SLS0165I

Control database is successfully restored by applying sorted journals

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad RESTORE de SLUADMIN que indica que el juego de datos de control, que fue reemplazado por el de una copia de seguridad, se actualizó con los registros de todos los archivos de diarios activos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0166I

Volume volser not defined in library as scratch

Explicación: una utilidad SCRATCH Update de SLUADMIN intentó quitar un número de serie de volumen (*volser*) especificado de la agrupación reutilizable de biblioteca, pero el volumen no estaba definido como reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad sigue funcionando.

Respuesta del usuario: este error no cancela la utilidad SCRATCH Update, pero tal vez sea aconsejable comprobar el número de serie de volumen especificado y volver a ejecutar el trabajo SCRATCH Update de SLUADMIN.

SLS0167I

Volume volser successfully added to library as scratch

Explicación: una utilidad SCRATCH Update de SLUADMIN agregó el número de serie de volumen (*volser*) especificado a la agrupación reutilizable de biblioteca.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0168I

Volume volser successfully deleted from library scratch pool

Explicación: una utilidad SCRATCH Update de SLUADMIN suprimió el número de serie de volumen (*volser*) especificado de la agrupación reutilizable de biblioteca.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0169I

Secondary is successfully copied from the restored control database

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad RESTORE de SLUADMIN que indica que la copia secundaria del juego de datos de control fue reemplazada correctamente por el contenido del juego de datos de control restaurado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0170I

Volume volser in use; unavailable for processing

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN intentó realizar alguna tarea de procesamiento específica de la utilidad sobre un número de serie de volumen (*volser*) específico, pero el volumen estaba seleccionado por otro proceso o se lo utilizó antes de poder convertirlo en reutilizable. No se pudo realizar el proceso de la utilidad.

Acción del sistema: el proceso continúa, pero este volumen se ignoró.

Respuesta del usuario: esto no se considera como un error, pero tal vez sea conveniente volver a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN después de que el proceso/trabajo en competencia libere el volumen.

SLS0171I

CAPID AA:LL:CC is invalid

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que requiere un puerto de acceso de cartucho (CAP) indicó un CAPid específico (AA:LL:CC) en la sentencia de control de la utilidad, pero el CAPid no era válido.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: cambie la especificación del CAPid y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0172I

CAP could not be successfully allocated

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que necesita un CAP no pudo asignar el CAP específico (si se especificó un parámetro CAP en la sentencia de control de la utilidad) porque ese CAP estaba siendo utilizado por otro proceso o no hay puertos CAP sin reservar con una prioridad distinta de cero en el ACS en que se necesita el CAP.

Acción del sistema: la utilidad termina sin realizar la operación del CAP.

Respuesta del usuario: especifique otro CAPid o espere hasta que finalice el proceso que está utilizando el CAP específico y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN. Si no se especifica ningún CAP, visualice las prioridades de preferencias para los CAP en el ACS, defina una preferencia de CAP disponible que sea distinta de cero (consulte los comandos Display y CAPPref de la biblioteca) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0173I

Missing or invalid SLSTAPE DD statement

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN no pudo localizar una sentencia DD de SLSTAPE o la sentencia DD de SLSTAPE no representaba un transporte.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el JCL contenga una sentencia DD SLSTAPE que represente un transporte de biblioteca válido y, si se solicita un CAP específico, asegúrese de que el CAP se encuentre en el mismo ACS que el transporte de biblioteca representado por la sentencia DD de SLSTAPE. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0174I

Volume volser successfully ejected from library

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN durante la cual se expulsa un cartucho movió correctamente el número de serie de volumen (*volser*) identificado a un puerto de acceso de cartucho (CAP).

Acción del sistema: el cartucho se expulsa del juego de datos de control.

Respuesta del usuario: ninguna. (Se informa al operador de la expulsión del cartucho y se le solicita vaciar el CAP, ya sea cuando el CAP esté lleno o se complete la función de la utilidad de SLUADMIN).

SLS0175I

Missing or invalid SLSCNTL DD statement

Explicación: una utilidad de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el juego de datos de control representado por la sentencia DD de SLSCNTL.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SLSCNTL para el juego de datos de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0176I

Missing or invalid SLSBKUP DD statement

Explicación: una utilidad BACKUp o RESTore de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el juego de datos de copia de seguridad representado por la sentencia DD de SLSBKUP.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SLSBKUP que haga referencia adecuadamente al juego de datos de copia de seguridad para la función de la utilidad de SLUADMIN y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0177I

Missing or invalid SLSJRNnn DD statement

Explicación: una utilidad BACKUp de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el diario representado por la sentencia SLSJRNnn (nn = 01 - 32).

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione sentencias SLSJRNnn que hagan referencia adecuadamente a todos los archivos de diarios activos para la utilidad BACKUp de SLUADMIN y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0178I

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

Explicación: se ejecutó una utilidad RESTore de SLUADMIN con un parámetro APPLy(YES) especificado o implícito, lo que significa que se debía aplicar registros de diarios al juego de datos de control restaurado, pero el registro por diario no estaba vigente para el software de biblioteca.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: si realmente hay que restaurar el juego de datos de control al estado del juego de datos de copia de seguridad al que se hace referencia (sentencia DD de SLSBKUP), indique APPLy(NO) en la sentencia de control (RESTore) de la utilidad RESTore y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0179I

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

Explicación: se produjo un error de E/S para el juego de datos de copia de seguridad de CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina. El CDS no se ve afectado.

Respuesta del usuario: restablezca otro juego de datos de copia de seguridad y vuelva a ejecutar la utilidad CDS BACKup.

SLS0180I

I/O error processing control database

Explicación: se produjo un error de E/S en el juego de datos de control durante el procesamiento de una función de la utilidad de SLUADMIN.

Acción del sistema: la utilidad termina sin completar la función solicitada.

Respuesta del usuario: determine el motivo del error de E/S. Vuelva a ejecutar la utilidad después de haber solucionado el problema del juego de datos de control.

SLS0181I

I/O error reading journal specified by SLSJRNnn DD statement

Explicación: se produjo un error de E/S durante la ejecución de la utilidad BACKup o RESTore de SLUADMIN al leer el archivo de diarios representado por la sentencia SLSJRNnn. (nn = 01 - 32 para BACKup, 01 - 99 para RESTore).

Acción del sistema: la utilidad termina de manera prematura.

Respuesta del usuario: consulte los procedimientos de recuperación locales.

- Si BACKup presentó un error de E/S de diarios, use SLICREAT para crear (restablecer) nuevos archivos de diarios.
- Si RESTore presentó un error de E/S de diarios, determine si hay otra copia del archivo de diarios y úsela.
- Si no hay ninguna copia, la restauración quedará incompleta o deberá auditar toda la biblioteca.

SLS0182I

I/O error writing journal specified by SLSJRNnn DD statement

Explicación: se produjo un error de E/S durante la ejecución la utilidad BACKup u OFFLoad de SLUADMIN al escribir el archivo de diarios representado por la sentencia SLSJRNnn. (nn = 01 - 02 para OFFLoad, 01 - 32 para BACKup).

Acción del sistema: la utilidad termina sin restablecer los archivos de diarios.

Respuesta del usuario: si OFFLoad presentó el error de E/S, ejecute BACKup DE INMEDIATO. Si BACKup presentó el error de E/S, use SLICREAT para crear (restablecer) los archivos de diarios.

SLS0183I

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

Explicación: después de desmontar un volser en una celda, la LMU indicó que una etiqueta externa que antes podía leerse ahora es ilegible.

Acción del sistema: el volumen se expulsa de la biblioteca.

Respuesta del usuario: inspeccione la etiqueta del cartucho y determine el motivo por el cual la etiqueta es ilegible. Una vez corregido, el cartucho se puede introducir en la biblioteca.

SLS0184I

DD1 hosts defined, but only DD2 SLSJRNnn DD statements supplied

Explicación: una utilidad RESTore de SLUADMIN determinó que la cantidad de hosts DD1 definidos indicaba que había una cantidad insuficiente de sentencias SLSJRNnn. DD2 indica la cantidad de sentencias SLSJRNnn que había. Cada host conectado a la biblioteca debe tener dos archivos de diarios. (= 01 - 32 para BACKup, 01 - 99 para RESTore).

Acción del sistema: la utilidad RESTore termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione dos sentencias SLSJRNnn para cada host conectado a la biblioteca y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad RESTore de SLUADMIN.

SLS0186E

MISSING OR INVALID SYSPRINT DD STATEMENT

Explicación: una utilidad no pudo abrir correctamente la sentencia DD de SYSPRINT requerida.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SYSPRINT requerida y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0191I

Journal specified by SLSJRNN DD statement successfully reset

Explicación: un mensaje de punto de control emitido por una utilidad BACKup u OFFLoad de SLUADMIN indicó que uno de los archivos de diarios representado por la sentencia DD de SLSJRNN (*nn* = 01 - 02 para OFFLoad, 01 - 32 para BACKup) se restableció correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0194I

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

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó un error de E/S en el juego de datos de control principal (nombre de DD de SLSCNTL).

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe los parámetros de asignación para la sentencia DD de SLSCNTL y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0195I

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

Explicación: una utilidad RESTore de SLUADMIN detectó un error de E/S al volver a leer los registros de diarios clasificados en el archivo de trabajo temporal (nombre de DD de SLSDELTA).

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: reasigne el archivo de diarios clasificado representado por la sentencia DD de SLSDELTA y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0196I

LSM LL is invalid

Explicación: el LSMid (LL) obtenido mediante el parámetro "LSM" en una sentencia de control de la función de la utilidad de SLUADMIN no era válido.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe la configuración de la biblioteca, vuelva a especificar el parámetro "LSM" y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0197I

LSMid AA:LL is offline

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN requería una ruta funcional a un LSMid específico (AA:LL) pero detectó el LSM fuera de línea o no asignado al host en el que se ejecutó la utilidad.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: coloque el LSM en línea para este host (consulte el comando MODify) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN. Si no se asigna el LSM, elimínelo de las sentencias de control de la utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0198I

Panel index DD is invalid

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó un índice de panel no válido (DD) especificado en el parámetro PANel de la sentencia de control AUDIt.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el índice de panel en el parámetro PANel y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0199I

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

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un cartucho de biblioteca con el número de serie de volumen especificado (*volser*) que se encontraba en una ubicación de biblioteca distinta al juego de datos de control (la primera celda es la ubicación observada, la segunda es la ubicación del juego de datos de control). Si la auditoría estaba “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado en la sentencia de control), se actualizó el juego de datos.

Acción del sistema: según el parámetro APPLY, la auditoría cambiará la ubicación del volumen en el juego de datos de control.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0200I

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

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un cartucho de biblioteca con el número de serie de volumen especificado (*volser*) en la ubicación especificada (AA:LL:PP:RR:CC) que no está en el juego de datos de control. Si la auditoría está “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado en la sentencia de control), el volumen se agrega al juego de datos de control.

Acción del sistema: según la especificación del parámetro APPIy, el volumen puede agregarse al juego de datos de control.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0201I

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

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN encontró un cartucho sin etiquetar, un cartucho con una etiqueta externa ilegible o un cartucho con una etiqueta con caracteres ilegibles en la ubicación definida (AA:LL:PP:RR:CC). Si la auditoría está “activa” (APPIy(YES) especificado o predeterminado), se expulsa el cartucho.

Acción del sistema: el cartucho se expulsa físicamente de la biblioteca si se especifica APPIy(YES).

Respuesta del usuario: si se especifica APPIy(YES), extraiga el cartucho del CAP, determine su volser y vuelva a introducir el cartucho. si se especifica APPIy(NO), es posible que deba invocar una recuperación de elementos erróneos en el volumen original para expulsar el cartucho lógicamente (suprimirlo del juego de datos de control). Puede invocar una recuperación de elementos erróneos mediante la ejecución del comando Mount o EJECT para el volumen.

SLS0202I

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

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó más de un cartucho de biblioteca con el número de serie de volumen especificado (volser). La primera ubicación especificada (AA:LL:PP:RR:CC) hace referencia al duplicado, mientras que la segunda hace referencia al original. Si la auditoría está “activa” (APPIy(YES) especificado o predeterminado en la sentencia de control), se expulsa el volumen.

Acción del sistema: el volumen duplicado se expulsa físicamente de la biblioteca si la auditoría está activa.

Respuesta del usuario: según cuál debería estar en la biblioteca, es posible que el volumen que permanece en la biblioteca deba ser expulsado y el otro se deba volver a introducir.

SLS0203I

ACS AA is invalid

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN detectó una especificación no válida del parámetro ACS en la sentencia de control de la utilidad.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el ACS y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0204I

ACS AA is disconnected

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN requería una ruta funcional a un ACS específico (AA) pero detectó que el ACS estaba desconectado del host en que se ejecutó la utilidad.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: conecte el ACS a este host (consulte el comando Vary) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0205I

Missing or invalid SLSINIT DD statement

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el archivo de sentencia de control de inicialización de prototipo requerido (nombre de DD de SLSINIT).

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SLSINIT con los registros de sentencia de control de imagen de tarjeta de 80 bytes con un campo de sustitución de 6 caracteres para el número de serie de volumen (“*****”) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0206I

Missing or invalid initialization control statement (CCCCCCCC DD statement)

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el archivo de sentencia de control de inicialización requerido (nombre de DD = CCCCCCCC; para IEHINITT este es SYSIN).

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD especificada en el parámetro CNTLDD de la sentencia de control de inicialización de cartuchos (nombre predeterminado DD = SYSIN) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0207I

Invalid SLSINIT prototype initialization control statement

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN detectó una sentencia de control de inicialización de prototipo no válida en el archivo SLSINIT. El

archivo es nulo (no contiene registros de imagen de tarjeta), hay más de seis registros de imagen de tarjeta o no hay un campo de sustitución de número de serie de volumen con seis caracteres (“*****”).

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SLSINIT con los registros de sentencia de control de imagen de tarjeta de 80 bytes con un campo de sustitución de seis caracteres para el número de serie de volumen (“*****”) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0208I

OPTION parameter value invalid; must be SCRatch or EJEct

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN detectó un valor no válido en el parámetro OPTion de la sentencia de control (INITialize) de inicialización de cartucho.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar o elimine el parámetro OPTion de la sentencia de control de inicialización de cartuchos y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0209I

Initialize cartridge program CCCCCCCC not found

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN intentó cargar el programa de inicialización (CCCCCCCC) especificado en el parámetro PROGram de la sentencia de control de inicialización de cartuchos o establecido de manera predeterminada en IEHINITT.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: compruebe la especificación del programa de inicialización en el parámetro PROGRAM y/o asegúrese de poder acceder a él en la lista de enlaces de SLUADMIN.

SLS0210I

Library scratch list deletion completed successfully

Explicación: este es un mensaje de punto de control emitido por una utilidad SCRAtch Update de SLUADMIN con una sentencia de control REPLaceall que indica que todos los volúmenes reutilizables se suprimen de la lista de reutilización actual.

Acción del sistema: las operaciones normales continúan.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0211I

Volume volser successfully entered into library

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos (MVS) o una utilidad de introducción de cartuchos (VM) de SLUADMIN ha introducido un cartucho con una etiqueta externa (*volser*) en la biblioteca. La utilidad de inicialización de cartucho MVS emite este mensaje antes de invocar al programa de inicialización.

Acción del sistema: se ha introducido el cartucho en la biblioteca.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0212I

Missing or invalid SLSSMF or SLSPARM DD statement

Explicación: una utilidad ACTivities Report de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el archivo de registros de SMF requerido (nombre de DD de SLSSMF o SLSPARM).

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SLSSMF o SLSPARM y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0213I

Volume volser not located by Audit

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN no encontró el número de serie de volumen especificado (*volser*) en los elementos de biblioteca auditados, pero el juego de datos de control contenía ese volumen con una ubicación dentro de los elementos de biblioteca auditados. Si la auditoría está “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado), el volumen se suprime de la base de datos.

Acción del sistema: el volumen se expulsa lógicamente (se suprime del juego de datos de control) si se especifica APPLY(YES).

Respuesta del usuario: si sospecha que el volumen aún está en la biblioteca, aumente los elementos de biblioteca que se auditan para incluir todo el LSM o su ACS. Si el volumen aún no puede encontrarse dentro del ACS, examine los datos de SMF y MVS SYSLOG/SCP CONSLOG para determinar si el volumen se ha expulsado o tal vez montado manualmente y extraído de la biblioteca.

SLS0214I

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

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN especificó un parámetro APPLY con un valor distinto de YES o NO.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro APPLY en la sentencia de control de la utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0215I

An error occurred in the initialize cartridge program CCCCCCCC

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN invocó el programa de inicialización de cartuchos (CCCCCCCC) y recibió un código de retorno distinto de cero.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: busque un mensaje de error del programa de inicialización de cartuchos y corrija la causa. A continuación, expulse los cartuchos y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0216I

Invalid date and/or time specified on SLSIN control statement

Explicación: una utilidad ACTIVITIES Report de SLUADMIN detectó una fecha u hora en el parámetro BEGIN o END de la sentencia de control de actividades que no tenía el formato correcto.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el parámetro BEGIN o END en la sentencia de control de actividades en el formato "MM/DD/YY" o "YYYYMMDD" (01 =< MM =< 12, 01 =< DD =< 31) para la fecha y "HH:MM:SS" (00 =< HH =< 23, 00 =< MM,SS =< 59) para la hora y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0217I

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

Explicación: una utilidad ACTIVITIES Report de SLUADMIN detectó una fecha/hora en el parámetro BEGIN que no era anterior al parámetro de fecha/hora en el parámetro END de la sentencia de control de actividades.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el parámetro BEGIN o END en la sentencia de control de actividades y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0218I

Invalid date specified in PARM parameter of JCL statement

Explicación: la fecha especificada en el campo PARM para la utilidad Scratch Conversion no era un valor de fecha válido.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el valor de fecha y vuelva a ejecutar la utilidad Scratch Conversion.

SLS0219I

Missing or invalid SLSTMS DD statement

Explicación: el programa de la utilidad Scratch Conversion (SLUCONDB) no pudo abrir correctamente el archivo de sentencias de control de la utilidad requerido (nombre de DD de SLSTMS).

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione el juego de datos de SLSTMS que contiene la base de datos del sistema de gestión de cintas que se procesará. Vuelva a ejecutar la utilidad SLUCONDB.

SLS0220I

Invalid command

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó un comando no reconocido en una sentencia de control SLSIN.

Acción del sistema: se ignora la sentencia del comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0221I

CCCCCCCC1 parameter mutually exclusive with CCCCCCCC2 parameter

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con dos parámetros mutuamente exclusivos (CCCCCCCC1 y CCCCCCCC2).

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: para corregir la sentencia de control, suprima uno de los parámetros de referencia y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0222I

CCCCCCCC1 parameter requires corequisite parameter CCCCCCCC2

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCCC1) que requería la especificación de otro parámetro (CCCCCCCC2) que no estaba presente en la sentencia de control.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: para corregir la sentencia de control, proporcione el parámetro requerido y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN. Este error puede asociarse con una continuación no válida.

Tenga en cuenta que el parámetro faltante solicitado puede no ser el único aceptable. En algunos parámetros, varios parámetros requeridos conjuntamente pueden satisfacer el requisito y el mensaje solo mostrará uno de ellos.

SLS0223I

Parameter CCCCCC is an unknown parameter

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCC) que no estaba permitido para el comando o un parámetro con más de ocho caracteres.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: para corregir la sentencia de control, suprima el parámetro no válido o corrija la ortografía del parámetro válido y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0224I

CCCCCCC parameter has a value with a length error

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCC) cuyo valor era más largo o más corto que el permitido.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija el valor del parámetro en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0225I

CCCCCCC parameter requires a value

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCC) sin un valor, pero el parámetro requería un valor.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: proporcione un valor para el parámetro en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0226I

Value not allowed with CCCCCC parameter

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCC) con un valor, pero el parámetro no permite un valor.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: suprima el valor del parámetro en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0227I

Parameter CCCCCCCC has an illegal value

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCCC) con un valor no válido; hay una lista cuando no se permite una lista o el tipo de valor (es decir, hexadecimal, numérico, alfabético) es de un tipo distinto al permitido.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija el valor del parámetro en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0228I

CCCCCCC parameter has too many values

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro (CCCCCCC) que tenía demasiados valores en la lista de valores. Por ejemplo, un máximo de 20 índices de panel en un parámetro PANel.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija la lista de valores del parámetro en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0229I

PANEL parameter not allowed with LSM value list parameter

Explicación: un comando o una utilidad detectó una sentencia de control con un parámetro PANel y un parámetro del LSM que tenía una lista de valores (más de un número del LSM). Se permite solo un LSM si se especifica también el panel.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros y vuelva a ejecutar el comando.

SLS0230I

Parameter PPPPPP1 or PPPPPP2 required

Explicación: se solicitó un comando o una función de la utilidad que requería uno de los parámetros enumerados.

Acción del sistema: no se ejecuta el comando o la utilidad.

Respuesta del usuario: proporcione uno de los parámetros en el comando o la sentencia de control, y vuelva a introducir el comando o vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0231I

Audit phase 1 (Registration) completed

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad AUDIt de SLUADMIN que indica que la auditoría ha finalizado la fase de registro. Se ha verificado que la auditoría solicitada es válida y no está en conflicto con ninguna otra utilidad de la biblioteca; también se reserva un puerto de acceso de cartucho (CAP) para el ACS que detecta el error.

Acción del sistema: el procesamiento de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0232I

Audit phase 2 (Volumes Check) completed

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad AUDIt de SLUADMIN que indica que la auditoría ha finalizado la fase de comprobación de volúmenes. Todos los registros de volumen del juego de datos de control se han leído y se ha creado una entrada en la tabla de volúmenes auditados para aquellos volúmenes de un elemento de biblioteca auditado; al finalizar la última auditoría activa, todos los volúmenes sin ubicación se suprimen del juego de datos de control.

Acción del sistema: el procesamiento de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0233I

Audit phase 3 (Cell Scan) completed

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad AUDIt de SLUADMIN que indica que la auditoría ha finalizado la fase de análisis de celdas. Todos los elementos de la biblioteca que se auditarán han sido analizados por la cámara del LSM y, si se trata de una auditoría “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado), el juego de datos de control se ha actualizado para reflejar el contenido real de dichos elementos. Asimismo, se ha expulsado cualquier cartucho con etiquetas duplicadas o ilegibles.

Acción del sistema: el procesamiento de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0234I

Audit phase 4 (Finish) completed

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad AUDIt de SLUADMIN que indica que la auditoría ha finalizado la fase final. Todos los puertos de acceso de cartucho

(CAP) reservados por esta auditoría han sido liberados y si se trata de la última auditoría “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado), la tabla de volúmenes auditados se ha analizado y cualquier volumen no ubicado por la auditoría se ha suprimido del juego de datos de control.

Acción del sistema: si se inicia (final), el proceso de auditoría continúa; de lo contrario, el proceso de auditoría finaliza y se emite un mensaje de código de retorno de terminación (SLS0155I).

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0235I

Audited volume volser is errant (lost)

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un registro de volúmenes en el juego de datos de control que se ha marcado como “erróneo” (perdido) para un volumen de un elemento de biblioteca auditado. Si se trata de una auditoría “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado), el registro de volúmenes se actualiza si el volumen se encuentra en la fase de análisis de celdas.

Acción del sistema: si se especifica APPLY(YES) y el volumen se encuentra durante la fase de análisis de celdas del LSM, el volumen se elimina del juego erróneo.

Respuesta del usuario: si no se encuentra el volumen, muestre el volumen para determinar su última ubicación conocida. Utilice el comando VIEw para examinar la última ubicación conocida. Si el volumen aún no puede encontrarse dentro de la biblioteca, examine los datos de SMF y MVS SYSLOG/SCP CONSLOG para determinar si el volumen se ha expulsado o montado manualmente y extraído del ACS. Aumente el ámbito de la auditoría.

SLS0236I

Audited volume volser has a cell index mismatch

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un registro de volúmenes en el juego de datos de control que tiene una ubicación inicial en un elemento de biblioteca auditado, pero el índice de celdas para dicha ubicación refleja un número de serie de volumen distinto o no refleja ninguno. Si esta es una auditoría “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado), el registro de índice de celda se actualiza si no refleja ningún número de serie de volumen, el número de serie de volumen no existe o el registro de volumen tiene una ubicación inicial diferente.

Acción del sistema: la parte del índice de celdas del juego de datos de control se actualizará si se especifica APPLY(YES).

Respuesta del usuario: si se especifica APPLY(NO), se produce una discrepancia en el índice de celdas que solo se puede corregir si se audita o si el volumen realmente contenido en la celda se expulsa o se extrae del LSM. La ejecución de un informe de ubicación de

volúmenes (especifique los parámetros de ACS o LSM) mostrará la discrepancia en el índice de celdas.

SLS0237I

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

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un registro de volúmenes en el juego de datos de control que está marcado como erróneo (perdido) y el índice de celdas para esa ubicación inicial reflejó un número de serie de volumen distinto o no reflejó ninguno. Si esta es una auditoría “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado), el registro de índice de celda se actualiza si no refleja ningún número de serie de volumen, el número de serie de volumen no existe o el registro de volumen tiene una ubicación inicial diferente. Asimismo, si el volumen se ubica en la fase de análisis de celdas de la auditoría, el juego de datos de control se actualiza y el volumen se vuelve no erróneo.

Acción del sistema: el índice de celdas se actualiza si se trata de una auditoría activa. Si se encuentra el volumen durante el análisis de celdas del LSM y se trata de una auditoría activa, el volumen se elimina del estado erróneo.

Respuesta del usuario: si no se encuentra el volumen, intente aumentar el ámbito de la auditoría. Si aun así no encuentra el volumen, examine los datos de SMF y MVS SYSLOG/SCP CONSLOG para determinar cuándo el volumen se expulsó o montó manualmente.

SLS0238I

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

Explicación: este es un mensaje de punto de control emitido por una utilidad AUDIt de SLUADMIN que indica que el análisis de celdas físicas para el LSMid (AA:LL) y el panel (DD) especificados ha finalizado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0239I

Audit scan for panels in LSMid AA:LL has terminated

Explicación: este es un mensaje de punto de control emitido por una utilidad AUDIt de SLUADMIN que indica que el análisis de celdas físicas para el LSMid especificado ha finalizado normalmente o ha terminado antes de tiempo debido a un error identificado por otro mensaje en la salida de SLSPRINT.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0240I

Control data set configuration does not match the hardware configuration

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado una diferencia en la configuración del juego de datos de control y la configuración de hardware según lo detectado por el análisis de celdas físicas.

Acción del sistema: se cancela la utilidad AUDIt.

Respuesta del usuario: cambie la configuración del juego de datos de control mediante LIBGEN o haga que CSE modifique la configuración del ACS almacenada en la LMU.

SLS0241I

Invalid utility control statement

Explicación: una utilidad de SLUADMIN ha detectado una continuación u otro error de sintaxis general (por ejemplo, paréntesis no coincidentes) en una sentencia de control de la utilidad, o la sentencia de control concatenada supera la longitud máxima de 32767 caracteres.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: solucione el error de sintaxis y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0242I

Required parameter CCCCCCC is missing

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN ha detectado una sentencia de control con un parámetro requerido faltante (CCCCCCC).

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: proporcione el parámetro faltante y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0243I

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

Explicación: una utilidad de SLUADMIN ha detectado un error proveniente de una operación dirigida de LMU o LSM.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: registre la hora aproximada del error y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek. Una vez realizadas las acciones de reparación/ajuste, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0244I

Scratch Redistribution completed successfully for ACS AA

Explicación: una utilidad SCREdist de SLUADMIN (redistribución de reutilización) se ha completado equilibrando los volúmenes reutilizables (dentro de la tolerancia definida para la instalación) para el ACS especificado (AA).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0245I

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

Explicación: una utilidad SCREdist de SLUADMIN (redistribución de reutilización) ha determinado que existen menos de dos LSM en línea dentro del ACS al que se le realiza un equilibrio de reutilización. La redistribución de reutilización no puede redistribuir los volúmenes reutilizables en esta configuración.

Acción del sistema: la redistribución termina sin mover cartuchos reutilizables.

Respuesta del usuario: si existe más de un LSM dentro del ACS especificado, coloque al menos dos LSM en línea (consulte el comando MODify) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de redistribución de reutilización.

SLS0246I

No scratch volumes exist; Scratch Redistribution will not run

Explicación: una utilidad SCREdist de SLUADMIN (redistribución de reutilización) ha determinado que no existen volúmenes reutilizables dentro del ACS al que se le realiza un equilibrio de reutilización.

Acción del sistema: la utilidad termina sin mover cartuchos reutilizables.

Respuesta del usuario: use la utilidad SCRATCH Update para definir volúmenes reutilizables en el ACS; luego, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0247I

Offline LSM in path for ejecting volume volser

Explicación: una utilidad EJECT de SLUADMIN intentó expulsar un cartucho pero el cartucho reside en un LSM fuera de línea o debió atravesar uno.

Acción del sistema: la utilidad continúa sin expulsar el cartucho.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN cuando todos los LSM estén en línea.

SLS0248I

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

Explicación: una utilidad EJECT de SLUADMIN intentó expulsar un cartucho pero el CAP, desde el cual el cartucho debía expulsarse, estaba en un LSM fuera de línea.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN cuando todos los LSM estén en línea.

SLS0249I

Invalid scratch pool specified in PARM parameter of JCL statement

Explicación: la agrupación reutilizable especificada no es reconocida por la utilidad de SLUADMIN.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: especifique AL, SL, NL o NSL para la agrupación reutilizable y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0250D

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

Explicación: se ha encontrado un cartucho sin etiqueta óptica en la celda de CAP AA:LL:CC:RR:C donde RR es una fila del CAP y C es una columna del CAP. Se le solicita al operador que proporcione un número de serie de volumen para el cartucho. El cartucho es “conocido” por este número de serie de volumen.

Acción del sistema: la entrada del cartucho espera a que el operador responda la consulta. Si el número de serie de volumen no es un duplicado de otro cartucho de biblioteca, se introduce en la biblioteca.

Si se introduce una respuesta no válida, se emite el mensaje SLS0926I; luego, se vuelve a emitir el mensaje SLS0250D.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- *V,volser*, donde *volser* es el número de serie de volumen apropiado para el cartucho en cuestión.
- *Eject*, si se debe expulsar el cartucho.

SLS0251E

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

Explicación: se encontró un *volser* de cartucho duplicado en la celda del CAP *AA:LL:CC:RR:C* donde *RR* es una fila del CAP y *C* es una columna del CAP. No se pueden introducir cartuchos duplicados en la biblioteca.

Acción del sistema: la entrada del cartucho deja el cartucho en la celda de CAP en la que se encontró y continúa con el siguiente cartucho en el CAP.

Respuesta del usuario: extraiga el cartucho duplicado del CAP. Si debe introducir el cartucho, expulse el otro cartucho con el mismo número de serie de volumen e intente introducir el cartucho nuevamente.

SLS0252I

Cartridge volser entered into LSMid AA:LL

Explicación: el número de serie de volumen *volser* se introduce en la biblioteca. Su ubicación está dentro de los ACS y LSM especificados.

Acción del sistema: se introduce el cartucho, se verifica ópticamente su número de serie de volumen y se mueve a su ubicación nueva.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0253I

Keyword CCCCCCCC cannot be specified more than once

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con una ocurrencia duplicada de la palabra clave CCCCCCCC.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0254I

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

Explicación: el número de serie de volumen *volser* se ha expulsado y ahora puede encontrarse en el CAP identificado.

Acción del sistema: se expulsa el cartucho y su número de serie de volumen se suprime del juego de datos de control.

Respuesta del usuario: extraiga manualmente el cartucho del CAP.

SLS0255E

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

Explicación: el número de serie de volumen *volser* contiene un carácter no válido y no se permitirá en el ACS.

Acción del sistema: se deja el cartucho en el CAP y debe extraerse cuando se abra el CAP.

Respuesta del usuario: extraiga el cartucho del CAP.

SLS0256I

Scheduled Enter (SEnTER) cancelled

Explicación: se introdujo un comando SEnter para un CAP que se estaba expulsando. No se introdujo ningún cartucho y el comando Eject finalizó sin que se introdujese un cartucho.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: es posible que el operador desee iniciar un comando ENter en el CAP a fin de introducir el cartucho necesario.

SLS0257I

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

Explicación: ENTER|EJECT|END|BEGIN falló en el CAPid especificado (AA:LL:CC) debido a un error de LMU. DDDD1 es el código de retorno de LMU seguido de DDDD2, la categoría y el código de error de LMU. CCC...CCC es una descripción de 32 bytes del error.

Los posibles códigos de retorno de LMU son:

- 6500: el origen no es válido
- 6501: el origen está vacío
- 6502: el volser de origen no coincide
- 6503: el volser de origen no puede leerse
- 6504: volser inesperado en origen
- 6505: el destino no es válido
- 6506: el destino está lleno
- 6507: el origen/destino no está en el mismo ACS
- 6508: el origen/destino no está en el mismo LSM
- 6509: el origen/destino no es del mismo tipo
- 6510: conexión de ruta del LSM no disponible
- 6511: la LMU no está en línea
- 6512: se perdió comunicación con LMU
- 6513: finalizado: gestor de vencimiento de respuestas
- 6514: error de hardware del LSM
- 6515: error de LMU

- 6516: CAP en modo de mantenimiento
- 6517: la puerta del CAP está abierta
- 6518: solicitud de introducción pendiente
- 6519: solicitud de expulsión pendiente
- 6520: catálogo del CAP pendiente
- 6521: error de carga de controlador
- 6522: error de descarga de controlador
- 6524: CAP ya reservado para este host
- 6525: CAP reservado para otro host
- 6526: CAP no reservado para este host
- 6527: el movimiento hacia el CAP o desde él está pendiente
- 6528: la LMU está inactiva
- 6529: se especificó indicador de opción no válido
- 6530: el código de opción no es válido
- 6532: inesperadamente no se puede leer el volser
- 6541: falló la conexión del listener de LMU
- 6542: falló la conexión del temporizador de LMU
- 6543: falló la conexión del controlador de estación de LMU
- 6544: falló la conexión del simulador de estación de LMU
- 6545: falló la conexión del simulador de LMU
- 6546: falló la conexión del operador de LMU
- 6548: no se encontró dirección de HCT en LVT
- 6549: solicitud fuera de línea ya en curso
- 6550: la estación no está fuera de línea
- 6551: la estación no está en línea
- 6552: la LMU no existe
- 6553: la estación no existe
- 6554: el origen/destino no está en el mismo panel
- 6555: la estación está fuera de línea
- 6558: función no válida
- 6568: no hay presente un mensaje de difusión
- 6574: carácter no válido en volser
- 6575: carácter no válido en mensaje
- 6578: ningún número de secuencia para cambiar la estación a en línea
- 6579: timeout para cambiar la estación a en línea
- 6582: el movimiento de volumen está completo
- 6584: ID de difusión no válido
- 6586: unidad activa o no rebobinada

- 6587: falló la carga de unidad para cartucho de uso especial
- 6590: no se puede asignar la estación
- 6591: falló la apertura para la estación
- 6592: LSM fuera de línea
- 6593: falló la configuración de grupo de rutas de host
- 6595: terminaron las operaciones de introducción
- 6596: no se puede cancelar la introducción en la solicitud de liberación
- 6598: respuesta no válida registrada de LMU
- 65A0 : LSM está en línea
- 65A1: LSM está pendiente en línea
- 65A2: LSM está pendiente fuera de línea
- 65A3: LSM no está listo
- 65A4: LSM no está fuera de línea
- 65A5: LSM está en modo de mantenimiento
- 65A6: error de E/S de LMU
- 65A7: solicitud de cancelación no válida
- 65A8: se canceló la solicitud
- 65A9: solicitud para cancelar no activa
- 65AA: demasiado tarde para cancelar especificación de solicitud
- 65AC: falla de comparación de medios
- 65AD: falla de comparación de medios y volser
- 65AE: medio/unidad incompatible
- 65AF: falta cargador de CAP
- 65FF: solicitud depurada

Acción del sistema: la acción en curso (ENTER, EJECT, END o BEGIN) no se completará. El cartucho puede ser erróneo según el punto en que se produjo el fallo. Este mensaje puede ser seguido por un volcado de SDUMP o SVC.

Respuesta del usuario: intente solucionar el problema. Si esto no es posible, retenga el volcado, una copia de MVS SYSLOG/SCP CONSLOG, y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0258I

Request allowed selection of CAPid AA:LL:CC

Explicación: una solicitud ENter o Eject se estableció de manera predeterminada para un CAP seleccionado por el sistema (AA:LL:CC). El mensaje indica el CAP seleccionado por el sistema para la solicitud.

Acción del sistema: los cartuchos solicitados se expulsan/introducen mediante el CAP indicado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0261A

Open CAPid AA:LL:CC for entering when unlocked

Explicación: el procesamiento del CAP está intentando introducir cartuchos mediante el CAP AA:LL:CC. La puerta del CAP está desbloqueada cuando el indicador del LSM se enciende para que el operador pueda abrir la puerta para introducir los cartuchos. El CAP es identificado por AA:LL:CC donde AA es el ACSid, LL es el LSMid y CC es el número de CAP específico dentro del LSM.

Acción del sistema: el sistema espera hasta que el operador abra y cierre la puerta del CAP, momento en el cual el sistema examina el CAP e intenta introducir los cartuchos encontrados en el CAP.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP, coloque los cartuchos que se introducirán en el CAP y cierre la puerta del CAP.

SLS0262I

Volume volser made errant

Explicación: no se pudo verificar la ubicación actual del volumen.

Acción del sistema: el volumen pasa a ser erróneo.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0263D

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

Explicación: no se puede completar una solicitud de introducción debido a una de las siguientes condiciones:

- Se especificó el parámetro TLSM en el comando ENter, pero el LSM solicitado no tiene suficiente espacio de almacenamiento o está fuera de línea o pendiente fuera de línea.
- El ACS solicitado no tiene suficiente espacio de almacenamiento o todos los LSM en el ACS están fuera de línea o pendientes fuera de línea.

Si hay una auditoría en curso, la asignación de nuevas celdas se suspende temporalmente.

Acción del sistema: los cartuchos permanecen en el CAP hasta que el usuario responda.

Respuesta del usuario: libere el espacio de almacenamiento necesario y vuelva a intentar la solicitud, o anule la solicitud y extraiga los cartuchos del CAP.

Si los LSM están pendientes fuera de línea, anule la solicitud de introducción para permitir que los LSM se coloquen fuera de línea. Si se deben introducir los cartuchos, modifique los LSM en línea temporalmente y vuelva a intentar introducirlos.

SLS0265A

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

Explicación: el procesamiento de introducción de transporte acepta solo un cartucho por vez para ser introducido y montado. El CAP de referencia contenía más de un cartucho cuando el LSM lo analizó.

Acción del sistema: la introducción de transporte deja todos los cartuchos en el CAP y desbloquea la puerta para que se puedan extraer todos los cartuchos salvo el especificado.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP, extraiga todos los cartuchos salvo el *volser* y cierre la puerta del CAP.

SLS0266I

Invalid function code (XX) passed in parm list

Explicación: un código de función no válido (XX) pasó al programa de gestor de errores del CAP, SLSCESET. Los códigos de función válidos son:

- 01: ENTER
- 02: EJECT
- 03: END
- 04: BEGIN

Acción del sistema: este mensaje precede a una finalización anormal de usuario U1096, RC=262.

Respuesta del usuario: retenga el SDUMP y una copia de MVS SYSLOG/SCP CONSLOG. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0267A

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

Explicación: un proceso de expulsión del CAP ha cargado cartuchos en el CAP para su extracción o un proceso de introducción del CAP no pudo introducir volúmenes del CAP en la biblioteca. El operador ahora puede abrir la puerta del CAP y extraer los cartuchos del CAP indicado.

Acción del sistema: el sistema espera hasta que el operador abra y cierre la puerta del CAP, momento en el cual la unidad robótica examina el CAP para asegurarse de que esté vacío. Una vez que el sistema verifica que el CAP está vacío, si el proceso del CAP no está terminando, el proceso de introducción o expulsión continúa. Es posible que el sistema devuelva este mensaje si los cartuchos se dejan en el CAP.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP, extraiga todos los cartuchos y cierre la puerta del CAP. Para continuar un proceso de introducción del CAP, espere hasta que el

sistema verifique que el CAP esté vacío y desbloquee la puerta del CAP antes de colocar los cartuchos en el CAP.

SLS0268I

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

Explicación: se detectó que la ubicación de origen está vacía en un comando EJECT y el operador solicitó que se ignorara la operación. Se intentó anular la selección del volumen (*volser*), pero dicha solicitud falló con el código de retorno especificado (XXXX).

Acción del sistema: el volumen continúa seleccionado y aún existe una entrada de juego de datos de control porque el volumen no se expulsó completamente.

Respuesta del usuario: determine el curso de acción pertinente del código de retorno.

SLS0269I

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

Explicación: el HSC está intentando terminar. El procesamiento del CAP detecta un CAP activo para este host e intenta detener su procesamiento del CAP.

Acción del sistema: el sistema invoca un CAP de finalización interno que puede hacer que se expulsen todos los cartuchos del CAP.

Respuesta del usuario: espere más mensajes que pueden solicitar acciones del operador.

SLS0270I

Attempt to enter duplicate volume volser rejected

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos (MVS) o una utilidad de introducción de cartuchos (VM) de SLUADMIN detectó un intento de introducir un volumen (*volser*) que ya se encontraba en la biblioteca.

Acción del sistema: el trabajo de la utilidad de SLUADMIN continúa con otros volúmenes.

Respuesta del usuario: si debe introducir el volumen en particular, vuelva a etiquetar el cartucho y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0271I

Specified CAPid is not within ACS of Audit

Explicación: una utilidad AUDIT de SLUADMIN solicitó un CAPid específico para una auditoría dentro de un ACS especificado, pero el CAP estaba en un ACS diferente al ACS especificado de la auditoría.

Acción del sistema: la auditoría termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe la sentencia de control de la utilidad AUDIt. Asegúrese de que el ACS especificado sea realmente el ACS que contiene los elementos en que la auditoría debe realizarse; y, de ser así, cambie el parámetro del CAP para hacer referencia a un CAPid dentro del ACS o no especifique el parámetro del CAP, lo que permitirá que la utilidad seleccione el CAP de mayor prioridad disponible. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0272I

Volume volser is not in same ACS as CAP

Explicación: una utilidad EJECT de SLUADMIN especificó el *volser* de un cartucho que reside en un ACS distinto al ACS cuyo CAP fue seleccionado para la expulsión.

Acción del sistema: el volumen no se expulsa; la utilidad continúa con el próximo volumen especificado.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN, especificando un CAP del ACS en el que el *volser* solicitado reside.

SLS0273I

Attempt to enter unlabeled cartridge rejected

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos (MVS) o una utilidad de introducción de cartuchos (VM) de SLUADMIN detectó un intento de introducir un cartucho sin etiqueta en la biblioteca y el operador ha anulado la introducción.

Acción del sistema: el trabajo de la utilidad de SLUADMIN continúa con otros volúmenes.

Respuesta del usuario: si debe introducir el cartucho en particular, etiquete el cartucho con una etiqueta de volumen externa o indíquele al operador que responda el mensaje de operador con un *volser* aceptable. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0274I

Attempt to enter cartridge with invalid label volser rejected

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos (MVS) o una utilidad de introducción de cartuchos (VM) de SLUADMIN detectó un intento de introducir un cartucho con un *volser* o etiqueta de medios no válido.

Acción del sistema: el trabajo de la utilidad continúa con otros volúmenes.

Respuesta del usuario: si debe introducir el volumen en particular, vuelva a etiquetar el cartucho con una etiqueta externa aceptable y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0276I

HSC server task abend; completion code XXXXXX

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN detectó un fin anormal en su tarea de servidor asociada que se ejecuta en el espacio de direcciones del HSC y se terminó. El código de finalización (XXXXXX) indica el código de fin anormal; ya sea Sistema (primeros tres dígitos hexadecimales) o Usuario (últimos tres dígitos hexadecimales).

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek. También hay un volcado de SVC del fin anormal de la tarea de servidor asociada con la etiqueta "UTILITIES ESTAE ROUTINE"; guarde una copia de este volcado para ayudar a diagnosticar el problema.

SLS0277I

All journals are logically empty

Explicación: los diarios especificados no tienen deltas escritos desde la última copia de seguridad y, por ello, no se aplicaron al juego de datos de control durante el procesamiento de restauración. Esto ocurrió cuando la restauración se realizó inmediatamente después de una copia de seguridad y simplemente significa que no se necesita una aplicación de diario a la base de datos de control.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0278I

LSM server subtask servicing LSMid AA:LL abended

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un fin anormal de una subtarea del servidor del LSM en el espacio de direcciones del HSC y ha terminado la auditoría.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek. También habrá un volcado de SVC del fin anormal de la tarea de servidor asociada con la etiqueta "AUDIT LSM SERVER ESTAE ROUTINE"; guarde una copia de este volcado para ayudar a diagnosticar el problema.

SLS0279I

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

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN detectó una celda asignada en el juego de datos de control. Si la utilidad es VOLRpt, no se asigna ningún volumen a la celda. Si la utilidad es AUDIt, el análisis de celdas físicas detectó que la celda estaba vacía.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: si este mensaje se emite de una auditoría con el parámetro APPLY(YES) especificado, se libera la celda. De lo contrario, para liberar la celda, ejecute una auditoría con APPLY(YES) en el panel en el que se ubica la celda.

SLS0280I

Journaling is not active; journal offload is not performed

Explicación: se intentó una utilidad de descarga de diario de SLUADMIN en los diarios del HSC para la instalación, pero el juego de datos de control indicó que el registro por diario no estaba seleccionado como una opción LIBGEN para esta instalación.

Acción del sistema: no se puede realizar la descarga de diario.

Respuesta del usuario: consulte la utilidad BACKUP para determinar si se debe ejecutar una utilidad BACKUP regular o si se debe ejecutar la utilidad SET para cambiar la técnica de recuperación.

SLS0281I

Missing or invalid SLSOFFdd DD statement

Explicación: una utilidad de descarga de diario de SLUADMIN no pudo abrir correctamente el archivo de descarga representado por la sentencia DD de SLSOFF dd (dd = 01 - 02).

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione una sentencia DD de SLSOFF dd correcta para hacer referencia correctamente a un archivo de descarga y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0282I

Journal at DDname SLSJRnn1 successfully off-loaded to data set defined by SLSOFFnn2 DD statement

Explicación: un mensaje de punto de control emitido por una utilidad de descarga de diario de SLUADMIN indicó que el archivo de diarios identificado se descargó correctamente al archivo de descarga identificado (nn1 = 01 - 02; nn2 = 01 - 02).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0283I

Offload of journal at DDname SLSJRnn failed

Explicación: una utilidad de descarga de diario de SLUADMIN no pudo copiar correctamente el contenido del archivo de diarios identificado en un juego de datos de descarga.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: observe el mensaje precedente para determinar la causa del error y consulte la explicación y la acción para corregirlo.

SLS0284I

SLSOFF02 DD statement specified, but no corresponding SLSJRN02 DD statement

Explicación: una utilidad de descarga de diario de SLUADMIN detectó el archivo de descarga identificado pero no encontró un archivo de diarios correspondiente.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: especifique las sentencias DD de archivo de diarios y descarga correspondientes en el JCL de trabajo de SLUADMIN y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0286I

DDDDD volumes have been selected for scratching

Explicación: el número impreso representa el número total de volúmenes seleccionados para convertirlos en reutilizables.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0287I

VOLSER parameter has a range value error

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN con un parámetro VOLser que tenía un valor en un formato de rango, pero el rango no era válido. Las longitudes de los valores inferior y superior no eran iguales, la parte no incremental de los valores inferior y superior no eran iguales o la parte incremental del rango inferior no era menor a la parte incremental del rango superior.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija el valor de rango en el parámetro VOLser de la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0288I

User not authorized to use this utility function

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que requería la ejecución de una biblioteca autorizada detectó que fue invocada de una biblioteca no autorizada. Un usuario

no autorizado ha intentado usar una función de la utilidad de SLUADMIN o el software de la utilidad no se instaló correctamente.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: debe consultar con su personal de programación de sistemas local para aclarar sus requisitos de la necesidad de la función de la utilidad de biblioteca automatizada StorageTek. La programación del sistema debe asegurar de que el software de biblioteca esté correctamente instalado en una biblioteca autorizada.

SLS0289I

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

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que requiere el programa SORT detectó un código de retorno de error de SORT.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: consulte el juego de datos del mensaje de clasificación (DD de SYSOUT) o el registro de trabajos (si no hay un DD de SYSOUT) para un mensaje de SORT, corrija el problema y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0290I

Subsystem is active on this host; restore terminated

Explicación: la utilidad RESTore detectó que el subsistema del software de HSC estaba activo en el host en el cual se ejecutaba la operación de restauración. Una operación de restauración requiere que el subsistema no esté en ejecución.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: desactive el subsistema y vuelva a ejecutar la utilidad RESTore.

SLS0291I

Volume volser is currently errant; unavailable for processing

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN estaba intentando realizar el procesamiento específico de la utilidad en un número de serie de volumen específico (*volser*), pero el volumen era erróneo (perdido) en ese momento y el proceso de la utilidad no pudo realizarse.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento con el próximo número de serie de volumen.

Respuesta del usuario: esto no se considera un error, pero es posible que desee volver a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN después de que se haya realizado la próxima inicialización del subsistema HSC o después de que se haya completado la recuperación de elementos erróneos para el volumen.

SLS0292I

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

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN estaba intentando realizar la operación SCREdist (redistribución de reutilización), pero el LSM especificado no tenía celdas disponibles en las que mover un volumen reutilizable. Debe haber al menos una celda libre en cada LSM de destino para poder realizar la redistribución de reutilización.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: intente liberar una celda dentro del LSM especificado y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad o reduzca el ámbito de la distribución a los LSM que tengan al menos una celda libre.

SLS0293I

SLSTAPE DD statement does not identify a library transport

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN detectó una sentencia DD de SLSTAPE que no representaba un transporte de biblioteca.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: cambie el JCL para que la sentencia DD de SLSTAPE identifique un transporte de biblioteca válido. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0294I

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

Explicación: una utilidad de inicialización de cartuchos de SLUADMIN que solicita un CAP específico detectó una sentencia DD de SLSTAPE que asignaba un transporte de biblioteca en un ACS distinto al CAPid especificado.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: cambie el JCL de manera que la sentencia DD de SLSTAPE identifique un transporte de biblioteca específico en el mismo ACS que el CAP especificado o cambie el parámetro del CAP de la sentencia de control de la utilidad de inicialización de cartuchos. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0295I

Scratch Redistribution failed; too many LSMids specified

Explicación: se utilizaron más LSMid como un parámetro para SCREdist (utilidad de redistribución de reutilización) que los que se definieron en LIBGEN.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la utilidad con el número correcto del LSMid especificados.

SLS0296I

Scratch Redistribution prematurely ended; even distribution may not have occurred

Explicación: antes de la terminación de la utilidad SCREdist (redistribución de reutilización), se determinó que el número de volúmenes reutilizables en un LSM en particular era superior al valor esperado.

Acción del sistema: la utilidad completa el procesamiento.

Respuesta del usuario: evalúe la distribución de los volúmenes reutilizables en los LSM dentro del ACS determinado y determine si la distribución es suficiente. Si es suficiente, no realice ninguna otra acción. Si no es suficiente, intente determinar el motivo por el cual la distribución de volúmenes no se realizó como se esperaba (número promedio de volúmenes reutilizables por LSM, más o menos el nivel de tolerancia de reutilización). Vuelva a ejecutar la utilidad, si es necesario, para completar el proceso.

SLS0297I

VOLSER parameter not present with SCRATCH or UNSCRATCH option

Explicación: una utilidad SCRAtch Update de SLUADMIN detectó una sentencia de control SCRAtch o UNSCRAtch sin el parámetro VOLser que identifica los volúmenes que serán reutilizables y los que no.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione un parámetro VOLser en la sentencia de control SCRAtch o UNSCRAtch y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0298I

Missing or invalid SLSSOUT DD statement

Explicación: una función de la utilidad no puede ubicar el archivo de salida requerido en el que deben colocarse las transacciones seleccionadas.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD de SLSSOUT y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0299I

Unexpected return code; RC=XXXXXXXX

Explicación: una utilidad de SLUADMIN recibió un código de retorno inesperado de un componente de espacio de direcciones del HSC.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad continúa y se devuelve un código de condición final de 4.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0320I

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

Explicación: mientras se procesaba una etiqueta XML de encabezado, se encontró una etiqueta de datos pero no tenía un valor especificado. Se requiere un valor para la etiqueta de datos cuando se especifica la etiqueta de encabezado.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la sintaxis del comando de entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0321I

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

Explicación: mientras se procesaba una etiqueta XML de encabezado, se encontró una etiqueta de datos que no era válida, o no estaba en la posición correcta, para la etiqueta de encabezado.

Tenga en cuenta que las etiquetas de ubicación de biblioteca, como acs, lsm, cap, etc., deben estar en una secuencia lógica dentro de una etiqueta de grupo.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la sintaxis del comando de entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0322I

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

Explicación: se especificaron dos etiquetas XML consideradas sinónimos en el mismo comando.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la sintaxis del comando de entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0323I

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

Explicación: este es un error interno. La tabla de análisis para el comando tenía la misma etiqueta XML especificada para dos palabras clave distintas.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: este es un error interno. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0324I

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

Explicación: este es un error interno. La tabla de análisis para el comando tenía la misma etiqueta XML especificada dos veces para la misma palabra clave.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: este es un error interno. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0325I

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

Explicación: mientras se procesaba una etiqueta XML de encabezado, se encontró una etiqueta de datos que no era válida (por ejemplo, una etiqueta con más de 32 caracteres) o se encontró una etiqueta de datos después de haber procesado todas las etiquetas de datos subordinadas.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la sintaxis del comando de entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0326I

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

Explicación: al intentar seleccionar un volumen reutilizable virtual, no se encontró ningún volumen compatible. Si se especificó una subagrupación en la solicitud, no había volúmenes disponibles en la subagrupación especificada.

Acción del sistema: no se selecciona ningún volumen reutilizable.

Respuesta del usuario: si es posible, especifique una subagrupación diferente para la solicitud o envíe una solicitud de reutilización para que un volumen reutilizable esté disponible.

SLS0327I

No compatible scratch volumes found in ACSAA [for media M...M] [for rectech R...R] [in subpool S...S]

Explicación: al intentar seleccionar un volumen reutilizable, no se encontró ningún volumen compatible en el ACS requerido. Si se especificó un medio, una subagrupación o una técnica de registro, no había volúmenes disponibles que cumplieran con estos criterios.

Acción del sistema: no se selecciona ningún volumen reutilizable.

Respuesta del usuario: si es posible, especifique una subagrupación o un medio diferentes para la solicitud, o envíe una solicitud de reutilización para que un volumen reutilizable esté disponible.

SLS0328I

No scratch volumes found [for media M...M] [for rectech R...R] [in subpool S...S]

Explicación: al intentar seleccionar un volumen reutilizable, no se encontró ningún volumen reutilizable de biblioteca. Si se especificó un medio, una técnica de registro o una subagrupación, no había volúmenes disponibles que cumplieran con estos criterios.

Acción del sistema: no se selecciona ningún volumen reutilizable.

Respuesta del usuario: si es posible, especifique una subagrupación o un medio diferentes para la solicitud, o envíe una solicitud de reutilización para que un volumen reutilizable esté disponible.

SLS0329I

Volume volser1 media is incompatible with first volume volser2

Explicación: una solicitud de consulta VOLUME_INFO que especifica varios volúmenes e información de unidad tenía un medio incompatible entre el primer volumen y los volúmenes subsiguientes especificados.

Acción del sistema: los medios y las técnicas de registro para las unidades seleccionadas se basan en el primer volumen. Si intenta montar los dos volúmenes en la misma unidad, la segunda solicitud de montaje fallará.

Respuesta del usuario: corrija la entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0330I

Parameter P...P value V...V is incompatible with parameter P2...P2 volser2

Explicación: un parámetro P...P tenía un valor V...V que es incompatible con la presencia del parámetro P2...P2.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0331I

Either parameter P...P or parameter P2...P2 is required for command C...C

Explicación: se introdujo un comando C...C que requiere uno de los dos parámetros especificados.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la entrada y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0332I

No compatible drives for request volser2

Explicación: se recibió un comando de consulta correspondiente a un volumen específico o un volumen reutilizable. En función del medio y la ubicación del volumen, o la política de volúmenes reutilizables, se encontraron unidades no compatibles para la solicitud.

Acción del sistema: no se devuelve información de unidades.

Respuesta del usuario: de ser posible, cambie la solicitud y vuelva a enviarla.

SLS0333I

No virtual volumes in subpool

Explicación: se recibió una consulta de volumen reutilizable virtual. En la solicitud se especificó una subagrupación que no contenía ningún volumen virtual, o no se especificó ninguna subagrupación correspondiente a un sistema con VOLPARM vigente, y no hay volúmenes virtuales en DEFAULTPOOL.

Acción del sistema: la solicitud devuelve una advertencia.

Respuesta del usuario: asegúrese de que haya volúmenes virtuales disponibles en la subagrupación antes de seleccionar uno reutilizable o intentar hacer un montaje de volumen reutilizable.

SLS0334I

No valid media, model or rectech specified

Explicación: se ejecutó un comando de consulta con una combinación de parámetros de medio, modelo y técnica de registro pero no se encontraron valores válidos para ninguno de ellos.

Acción del sistema: la solicitud devuelve un error.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros de medio, modelo o tecnología de registro especificados y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0350I

Invalid TMS specified in PARM parameter of JCL

Explicación: el nombre especificado en el campo PARM correspondiente a la utilidad Scratch Conversion de la función de actualización SCRATch no es TMS, TLMS ni RMM.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija el valor y vuelva a ejecutar la utilidad Scratch Conversion de la función de actualización SCRATch.

SLS0351I

Scratch cartridges are within scratch tolerance level - Scratch Redistribution completed successfully

Explicación: se ejecutó correctamente una función de la utilidad SCREdist (redistribución de reutilización) y los LSM afectados por el proceso contienen una cantidad de cartuchos reutilizables que se encuentra dentro del nivel de tolerancia de cartuchos reutilizables.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0352I

Audit unable to physically scan cell AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN no pudo realizar el análisis físico de la celda especificada (AA:LL:PP:RR:CC). Si la auditoría está “activa” (APPLY(YES) especificado o predeterminado en la sentencia de control), no fue posible realizar una acción correctiva para esa celda.

Acción del sistema: la situación se trata como un error de código de condición 4; el trabajo de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: en función del contenido de la celda y del estado del juego de datos de control, puede ser necesario ejecutar una auditoría secundaria del elemento de la biblioteca que contiene la celda identificada.

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

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado más de un cartucho de biblioteca con el número de serie de volumen especificado (volser). La primera ubicación especificada (AA:LL:PP:RR:CC) hace referencia al duplicado y la segunda hace referencia al original. Se intentó expulsar el duplicado, pero la auditoría detectó un error de LMU y no pudo completar la expulsión del volumen duplicado.

Acción del sistema: la situación se trata como un error de código de condición 4; el trabajo de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: si un error persiste, póngase en contacto con su CSE de StorageTek. según cuál sea el volumen que debería estar en la biblioteca, tal vez sea necesario expulsar dicho volumen, localizar el duplicado y volver a introducir el volumen original.

SLS0354I

Audit unable to eject cartridge at cell AA:LL:PP:RR:CC which has an unreadable or illegal external label

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN encontró un cartucho sin etiquetar, un cartucho con una etiqueta externa ilegible o un cartucho con una etiqueta con caracteres ilegibles en la ubicación definida (AA:LL:PP:RR:CC). Se intentó expulsar el cartucho, pero la auditoría detectó un error de LMU y no pudo completar la expulsión del cartucho.

Acción del sistema: la situación se trata como un error de código de condición 4; el trabajo de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: si un error persiste, póngase en contacto con su CSE de StorageTek. Se debe localizar el cartucho y analizar la etiqueta. Si la etiqueta está destruida, se lo debe volver a etiquetar y volver a introducir en la biblioteca o se lo debe reemplazar en la ubicación original y se debe realizar otra auditoría del elemento de la biblioteca que contiene la ubicación de celda correspondiente.

SLS0355I

ROW parameter not allowed with PANEL value list parameter

Explicación: la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó una sentencia de control que tiene un parámetro ROW y un parámetro PANel que tiene una lista de valores (más de un ID de PANel). Solo se puede identificar un panel en la sentencia de control AUDIt si se proporciona el parámetro ROW.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0356I

COLUMN parameter not allowed with ROW value list parameter

Explicación: la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó una sentencia de control que tiene un parámetro COLumn y un parámetro ROW que tiene una lista de valores (más de un ID de ROW). Solo se puede identificar un parámetro ROW en la sentencia de control AUDIt si se proporciona el parámetro COLUMN.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0357I

Row index XX is invalid

Explicación: el número de fila (XX) especificado en el comando o la sentencia de control de la utilidad no es válido para el tipo de LSM.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el parámetro ROW y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0358I

Column index XX is invalid

Explicación: el número de columna (XX) especificado en el comando o la sentencia de control de la utilidad no es válido para el tipo de LSM.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el parámetro COLUMN y vuelva a enviar la solicitud.

SLS0360E

{EJECT|AUDIT} Utility unable to reserve CAPid AA:LL:CC; utility waiting

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que necesita un puerto de acceso de cartuchos (CAP) no pudo asignar el CAP específico (si se especificó un parámetro CAP en la sentencia de control de la utilidad) porque ese CAP estaba siendo utilizado por otro proceso o no hay puertos CAP sin reservar con una prioridad distinta de cero en el ACS en que se necesita el CAP.

Acción del sistema: la utilidad espera hasta que haya disponible un CAP cuya prioridad sea distinta de cero o hasta que el CAP específico esté disponible.

Respuesta del usuario: cancele la utilidad y especifique otro CAPid o espere a que finalice el proceso que está utilizando el CAP específico. La utilidad intenta adquirir el CAP continuamente. Si no se especificó ningún CAP, visualice las prioridades de preferencias para los CAP en el ACS, defina una preferencia de CAP disponible que sea distinta de cero (consulte los comandos Display y CAPPref de la biblioteca) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0361I

Duplicate CAPid AA:LL:CC specified; duplicate is ignored

Explicación: una utilidad EJECT cartridges de SLUADMIN especificó el mismo CAPid (AA:LL:CC) varias veces en la misma sentencia de control de la utilidad.

Acción del sistema: el trabajo de la utilidad de SLUADMIN continúa, pero se ignoran las múltiples instancias de los CAPid especificados previamente.

Respuesta del usuario: elimine la especificación del CAPid duplicado en la sentencia de control de la utilidad.

SLS0363I

Invalid specification of MIXED in PARM field of JCL statement

Explicación: el nombre especificado en el campo PARM para mensajes y encabezados de informes de casos mixtos no es válido.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: especifique un valor correcto mixto y vuelva a ejecutar el programa de conversión de actualización SCRAtch.

SLS0365I

An audit of LSM AA:LL is recommended; utility terminated

Explicación: al ejecutar la utilidad SCREdist (redistribución de reutilización), la utilidad seleccionó una celda vacía como nueva ubicación de un volumen reutilizable. Al mover el volumen reutilizable a la nueva celda de origen, se encontró un volumen en dicha celda. La información del CDS no coincide con el estado real del hardware. Si este error se produce tres veces, se emite este mensaje y la utilidad se termina antes de tiempo.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: se recomienda ejecutar una auditoría del LSM especificado para corregir las discrepancias. Si la cantidad de tiempo necesario para la auditoría del LSM es prohibitiva, consulte los mensajes SLS0698I del log de trabajos del HSC para determinar cuáles son las celdas que se deben auditar. Cuando haya finalizado la auditoría, vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0366I

Volume volser not found in location (AA:LL:PP:RR:CC) specified in Control Data Set

Explicación: durante el proceso de verificación de un volumen y su ubicación, la ubicación del volumen no coincidió con la ubicación especificada en el juego de datos de control.

Acción del sistema: no se ha movido el volumen durante esta operación.

Respuesta del usuario: se debe realizar un intento de localizar el volumen en cuestión. Si es necesario, realice una auditoría del panel donde el volumen residió.

SLS0367I

External label on volume volser is unreadable

Explicación: al ejecutar la utilidad SCREdist (redistribución de reutilización), no fue posible leer la etiqueta del volumen al que se hizo referencia.

Acción del sistema: no se ha movido el volumen durante esta operación. Se marcó el juego de datos de control para reflejar esta condición.

Respuesta del usuario: el volumen al que se hizo referencia se debe expulsar de la biblioteca y se debe examinar la etiqueta externa para determinar el motivo por el que es ilegible. Si sucede lo mismo en varios volúmenes, informe el problema al CSE de StorageTek.

SLS0368I

Cell AA:LL:PP:RR:CC is empty - found during Scratch Redistribution

Explicación: al ejecutar la utilidad SCREdist (redistribución de reutilización), se determinó que la celda está vacía. El juego de datos de control indicaba que la celda contenía un volumen reutilizable y estaba intentando moverlo cuando se detectó esta condición.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: realice una auditoría de la celda especificada para corregir esta condición.

SLS0369I

Volume volser is a cleaning cartridge; labelling ignored

Explicación: al ejecutar la utilidad de inicialización de cartuchos, se introdujo un cartucho cuyo volser coincide con el de los cartuchos de limpieza. La cinta no se inicializó, pero se la introdujo en el LSM.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si se deseaba introducir el cartucho de limpieza, no haga nada. Si se introdujo el cartucho de limpieza por error, sería conveniente que lo expulsara.

SLS0370I

Volume volser is a cleaning cartridge; cannot be entered into Scratch List

Explicación: la utilidad SCRAtch Update de SLUADMIN intentó agregar un número de serie de volumen especificado (*volser*) en la agrupación de volúmenes reutilizables de la biblioteca, pero el volser corresponde a un cartucho de limpieza de la biblioteca y no se lo puede considerar como un volumen reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: el error no cancela la utilidad SCRAtch Update, pero es posible que desee comprobar el número de serie de volumen especificado, corregirlo y volver a ejecutar el trabajo SCRAtch Update de SLUADMIN.

SLS0371I

Required DDNAME CCCCCCCC not found

Explicación: no se especificó el DDname (nombre de DD) requerido en el JCL de SLUADMIN.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0373I

DDname CCCCCCCC failed to open

Explicación: un intento por abrir el archivo especificado no se realizó correctamente.

Acción del sistema: consulte los mensajes del sistema operativo y los códigos para realizar la acción apropiada.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0374I

Cleaning cartridge prefix has been set to CCC

Explicación: la utilidad de conversión de limpieza automática se ejecutó correctamente y el prefijo de los cartuchos de limpieza automática se estableció en CCC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0375I

Duplicate Data Set names have been found

Explicación: se intentó ejecutar una utilidad y durante la ejecución se detectaron nombres de juegos de datos duplicados para varias sentencias DD.

Acción del sistema: verificación de los nombres de los juegos de datos en todas las sentencias DD.

Respuesta del usuario: realice las correcciones necesarias y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0376I

Volume volser is now unselected; owning host was CCCCCCCC

Explicación: la utilidad UNSElect se ejecutó correctamente y el volumen especificado ya no está seleccionado. Se especifica el host propietario del volumen.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0377I

Volume volser was not selected

Explicación: la utilidad UNSElect detectó que no se seleccionó el volumen especificado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0378I

volser not ejected, not found in cell; IGNORED

Explicación: durante el procesamiento de EJECT, un volumen para expulsar no se encontró en su celda. El HSC también puede emitir los siguientes mensajes en la consola: SLS0698I, SLS0699I y SLS0925D. El operador respondió "I" en respuesta a SLS0925D.

Acción del sistema: EJECT continúa sin expulsar el cartucho. Se establece el código de condición 4.

Respuesta del usuario: ninguna acción necesaria; sin embargo, se sugiere ejecutar la utilidad AUDIT en un intento por localizar el volumen.

SLS0379I

volser not ejected, not found in cell; DELETED FROM CONTROL DATA SET

Explicación: durante el procesamiento de EJECT, un volumen para expulsar no se encontró en su celda.

Acción del sistema: EJECT continúa sin expulsar el cartucho. El registro de volumen correspondiente se suprime del juego de datos de control.

Respuesta del usuario: ninguna acción necesaria; sin embargo, se sugiere ejecutar la utilidad AUDIT en un intento por localizar el volumen.

SLS0380I

Unable to communicate with CCCCCC to unselect volser

Explicación: la utilidad UNSElect intentó enrutar la solicitud cuya selección se anuló al host especificado para garantizar que se actualizarán algunas tablas de la memoria, pero no fue posible hacerlo.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a establecer la comunicación con el host especificado o ejecute la utilidad UNSelect en el host especificado.

SLS0381A

{AUDIT|EJECT|INITIALIZE} Utility unable to reserve a CAP in ACS AA; utility waiting

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN no pudo asignar un CAP requerido en el ACS especificado porque todos los CAP estaban siendo utilizados por otro proceso o no hay puertos CAP sin reservar con una prioridad distinta de cero en el ACS en que se necesita el CAP.

Acción del sistema: la utilidad espera hasta que haya un CAP disponible cuya prioridad sea distinta de cero o hasta que un CAP cuya prioridad es cero en el ACS especificado se cambie por un valor distinto de cero.

Respuesta del usuario: visualice las prioridades de preferencia de los CAP en el ACS y configure la preferencia de un CAP disponible con un valor distinto de cero (consulte los comandos Display y CAPPref de la biblioteca). La utilidad intenta adquirir el CAP continuamente, de manera que se selecciona el CAP cuya preferencia se modificó recientemente.

SLS0382I

SMF input file is not sorted by SMF record type, Date and Time; utility terminated

Explicación: se generó una solicitud para que se ejecute la utilidad de informe de actividades del HSC, pero los datos de entrada de SMF no estaban ordenados por tipo de registro SMF, fecha y hora.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: especifique las sentencias de control de clasificación de la siguiente manera para ordenar los datos de entrada de SMF:

```
INCLUDE COND=(6,1,BI,EQ,'FF')
SORT FIELDS=(15,4,CH,A,11,4,PD,A,7,4,BI,A)
SUM FIELDS=NONE
```

Nota:

X'FF' es el SMFid predeterminado de 255. El rango de SMFid puede comenzar en 00-FF y debe coincidir con el SMFid que está utilizando.

Después de ordenar los datos de SMF, modifique el JCL del informe de actividades para que apunte al archivo con el nuevo orden, de ser necesario, y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0383I

I/O error CCCCCCCC

Explicación: se produjo un error de E/S con uno de los juegos de datos de la utilidad. CCCCCCCC es información que describe el error. Puede incluir el nombre del trabajo, la dirección de la unidad, el nombre de DD, un volcado hexadecimal de DECB ECB y el número de bloque relativo.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: solucione el problema y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0384I

CCCCCCC parameter changed from DDDDDDDD to EEEEEEEE

Explicación: la utilidad SET modificó correctamente el parámetro CCCCCCCC de DDDDDDDD a EEEEEEEE.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0385I

Hostid CCCCCCCC is active

Explicación: la utilidad determinó que el host especificado está activo, pero la función solicitada requiere que el host esté inactivo.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el host especificado esté inactivo y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0386I

HOSTid CCCCCCCC is active

Explicación: la utilidad SET determinó que el host especificado está activo, pero la función solicitada requiere que el host esté inactivo.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: especifique un HOSTid inactivo y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0387I

Parameter CCCCCCCC1 would create duplicate values of CCCCCCCC2

Explicación: la utilidad SET determinó que uno de los parámetros especificados tiene valores duplicados.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la utilidad pero no especifique parámetros duplicados.

SLS0388I

Hostid CCCCCCCC not found

Explicación: no se encontró el Hostid CCCCCCCC en la base de datos.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija el Hostid con un host de CDS válido y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0389I

Database not formatted for dynamic Host addition

Explicación: la base de datos debe estar en una versión 2.1.0 o superior del HSC para poder agregar un nuevo host a la base de datos.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: instale la versión actual del HSC y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0390I

Database already contains maximum number of Hostids

Explicación: la base de datos ya contiene 16 Hostids.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: verifique que todos los hosts de la base de datos sean necesarios para su instalación. Si es así, no puede agregar más hosts a esta configuración. Si no, vuelva a ejecutar LIBGEN para suprimir el host inactivo y agregar el nuevo host.

SLS0391I

All host DHBEFLAGS reset in CDS

Explicación: durante la ejecución de la utilidad RESTore de SLUADMIN, después de haber reconstruido el CDS principal pero antes de copiarlo en la copia secundaria, todos los indicadores DHBEFLAGS de todos los hosts se restablecieron al valor "null" (nulo). Con ello se garantiza que todos los hosts se inicien de manera normal sin información de estado residual.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0392I

Option CCC...CCC is invalid

Explicación: la opción especificada (CCC...CCC) no es válida.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar la opción y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0393I

Cell location parameter contains non-hex value

Explicación: uno de los valores del parámetro de ubicación de la celda no contiene datos hexadecimales válidos.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro de ubicación de la celda y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SLS0394I

Audit at ROW or COLUMN level of non-existent cell AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN no pudo realizar la auditoría de nivel de ROW o COLUMN de la celda especificada (AA:LL:PP:RR:CC). Esto se debe a que la ubicación de celda especificada corresponde a una celda no existente.

Acción del sistema: no se necesita realizar ninguna acción correctiva, pero tal vez sea conveniente modificar la sentencia de control AUDIt para excluir las celdas no existentes. Se considera que se trata de un error de código de condición 4 y el trabajo de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: no es necesario hacer nada, pero se sugiere modificar las sentencias de control de la utilidad AUDIt que sean similares para excluir las celdas no existentes cuando la auditoría esté en el nivel de ROW o COLUMN.

SLS0395I

Panel free-cell count corrected for LSMid AA:LL, panel PP

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó que el recuento de celdas libres para el panel PP del LSM AA:LL no coincidía con la cantidad real de celdas libres detectadas por la auditoría. Este mensaje se emite solo cuando se realizan auditorías en el nivel del panel o superior (es decir, LSM o ACS). El recuento se corrigió para concordar con el número real de celdas libres detectadas.

Acción del sistema: no es necesario realizar ninguna acción correctiva. El trabajo de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0396I

LSM free-cell count corrected for LSMid AA:LL

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó que el recuento de celdas libres en el LSM AA:LL no coincidía con la cantidad real de celdas libres detectadas por la auditoría. Este mensaje se emite solo cuando se realizan auditorías en el nivel del LSM o ACS. El recuento se corrigió para concordar con el número real de celdas libres detectadas.

Acción del sistema: no es necesario realizar ninguna acción correctiva. El trabajo de auditoría continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0397I

Volume volser not found in library; not ejected

Explicación: una función de la utilidad INIT de SLUADMIN estaba intentando procesar una operación EJECT de un número de serie de volumen específico (*volser*) pero el *volser* ya no estaba en la biblioteca.

Acción del sistema: esto es porque el *volser* (*volser*) se expulsó mediante otro CAP antes de que finalizara el trabajo INIT. Se establece un código de retorno de 4 y el procesamiento continúa con las demás solicitudes de EJECT que pueda haber.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0398I

Host CCCCCCCC added to database

Explicación: se agregó el Newhost CCCCCCCC a la base de datos.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: no es necesaria ninguna acción.

SLS0399I

Parameter CCCCCCCC has an invalid syntax

Explicación: la utilidad de SLUADMIN detectó una sentencia de control SLSIN que contiene un parámetro (CCCCCCC) cuya sintaxis no es válida, por ejemplo, falta un paréntesis de cierre.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control.

Respuesta del usuario: corrija la sintaxis del parámetro en la sentencia de control y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS0400E

CCC...CCC CONFLICTS WITH CCC...CCC

Explicación: la utilidad SET LOGFILE detectó un conflicto entre dos nombres de archivo log, por ejemplo, el juego de datos del archivo log 1 es idéntico al juego de datos del archivo log 2 o uno de los nombres nuevos especificados está en conflicto con un nombre existente.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija los nombres de los juegos de datos SET LOGFILE y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS0401I

Disabled logfile [1|2] is queued to be re-enabled

Explicación: durante el procesamiento de la utilidad SET LOGFILE, se detectó que un DSN de archivo log nuevo es igual que el DSN de la posición activa correspondiente y el archivo log está marcado como desactivado. Después de la validación de formateo, el nombre de archivo log se agrega a la cola para volver a activarlo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: se debe ejecutar la utilidad OFFLOAD LOG para volver a activar el archivo log desactivado.

SLS0402I

SET LOGFILE not allowed; OFFLOAD LOG in progress

Explicación: durante el proceso SET LOGFILE, el CDS indicó que había un proceso OFFLOAD en curso para un archivo log.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: si la utilidad OFFLOAD se está ejecutando, espere a que el proceso de descarga finalice y vuelva a ejecutar la utilidad SET LOGFILE.

Si la utilidad OFFLOAD presentó un fallo, ejecute OFFLOAD LOGFILE con la palabra clave RESTART y, a continuación, vuelva a ejecutar la utilidad SET LOGFILE.

Para dejar de registrar por completo sin conservar ninguno de los datos de los archivos log existentes, ejecute el siguiente comando:

SET LOGFILE(OFF) IMMED

SLS0403E

SET LOGFILE DSN CCCCCC1 is not valid; CCCCCC2

Explicación: durante el procesamiento de la utilidad SET LOGFILE, la utilidad intentó validar los nombres de archivo log nuevos solicitados y se detectó que el archivo

correspondiente al nombre del juego de datos *CCCCCCC1* tiene un error *CCCCCCC2* que impediría utilizarlo.

Acción del sistema: la utilidad SET LOGFILE termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el archivo log correspondiente al nombre del juego de datos indicado exista y esté catalogado y que se lo haya formateado con la utilidad FMTLOG. Si hay un archivo log actualmente activo, asegúrese de que la cantidad de bloques del archivo log nuevo coincida con la cantidad del archivo log existente.

SLS0404I

Volume Serial volser found selected at HSC Termination

Explicación: se detectó un volumen de biblioteca (*volser*) seleccionado durante la terminación del HSC. Esto indica que el volumen todavía está en uso o que una función del HSC finalizó de manera anormal mientras “le pertenecía” ese volumen, es decir, lo tenía seleccionado, y el operador detuvo el HSC.

Acción del sistema: al terminar el HSC, se anula la selección del volumen.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0405I

LOGFILE [1|2] DSN CCCCCCC is unchanged

Explicación: durante el procesamiento de la utilidad SET LOGFILE, el nombre del juego de datos del archivo log indicado fue el mismo que el archivo log activo en esta posición.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0406W

WARNING: Error on offload logfile restart; log offload flag is reset

Explicación: la utilidad OFFLOAD LOGFILE intentó reiniciar una descarga fallida y los archivos log que se estaban descargando no coinciden con los nombres de los archivos log activos actuales. También se produjo un fallo al reiniciar con los archivos log descargados desactivados.

Acción del sistema: se restablece el indicador de "descarga en curso".

Respuesta del usuario: no es posible descargar los archivos log para los cuales se estaba ejecutando la descarga que presentó el fallo. Si la descarga previa había establecido nuevos archivos log, el procesamiento puede continuar normalmente. De no ser así, actualmente no hay archivos log activos en el sistema. Puede utilizar la utilidad SET LOGFILE para establecer los nuevos nombres de archivo log o volver a activar los archivos log desactivados.

SLS0410I

Free-Cell count error detected for LSM AA:LL, Panel PP

Explicación: el registro del juego de datos de control (CDS) del HSC que lleva un control de la cantidad de celdas libres para el LSM AA:LL tiene un error para el Panel PP. El HSC intenta asignar una celda libre en otro panel en este LSM.

Acción del sistema: no hay ninguna acción inmediata a realizar. Sin embargo, se debería programar una auditoría del panel especificado PP en LSM AA:LL para solucionar el error de CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0411I

Free-Cell count error detected for LSM AA:LL

Explicación: el registro del juego de datos de control (CDS) del HSC que lleva un control de la cantidad de celdas libres para el LSM AA:LL tiene un error. El recuento de celdas libres del LSM era distinto de cero, pero no había celdas libres disponibles en ninguno de los mapas de celdas libres del panel. El HSC llevará a cero el recuento de celdas libres del LSM.

Acción del sistema: no hay ninguna acción inmediata a realizar. Sin embargo, se debería programar una auditoría para LSM AA:LL para verificar la información de asignación de celdas del CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0451I

No matching HOSTid

Explicación: el identificador de host encontrado en LVT no coincide con ningún identificador de host de LCT. No se pudo completar la inicialización de la configuración.

Acción del sistema: el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: posible error de LIBGEN o se intentó ejecutar el HSC en un host que no LIBGEN. Compruebe la entrada en las macros LIBGEN; si se detecta algún error, regenere el juego de datos de control con otro LIBGEN.

SLS0452I

Attach failed for module SLSFLSMC

Explicación: la inicialización de control de configuración recibió un código de retorno de error de ATTACH al conectar el módulo de carga SLSFLSMC (la tarea del listener de la función de cambio del LSM).

Acción del sistema: el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el módulo de carga SLSFLSMC esté en una biblioteca que esté disponible para el HSC mediante su JOBLIB o la lista de enlaces.

SLS0453I

LMU error XXXXXXXX varying {ACS AA|station C...C} onLine

Explicación: una función de control de configuración recibió un error del controlador de LMU (código de retorno = XXXXXXXX) al intentar cambiar la estación (dirección de dispositivo C...C)|ACS AA a en línea.

Acción del sistema: se anula la función de control de configuración. Esto puede hacer que también se anulen otras funciones de nivel superior.

Respuesta del usuario: examine MVS SYSLOG en busca de errores de E/S de LMU que se hayan producido durante este período para determinar si se trata de un error del dispositivo de LMU o de un problema de software. Para un error de la LMU X'6559', hay un switch del ACS en curso en otro host. Espere a que el switch haya finalizado en el otro host y, a continuación, cambie el estado del ACS al estado en línea. Si sospecha que puede tratarse de un problema de software, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0457I

LMU error XXXXXXXX modifying LSMid AA:LL online

Explicación: una función de control de configuración recibió un código de retorno de error (XXXXXXX) del controlador de LMU al intentar modificar un LSM (AA:LL) específico en línea.

Acción del sistema: el LSM permanece fuera de línea.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la LMU tenga comunicación con el host, esté en línea y que el LSM esté listo, y vuelva a ejecutar el comando.

SLS0458I

LMU error XXXXXXXX modifying LSMid AA:LL offline

Explicación: una función de control de configuración recibió un código de retorno de error (XXXXXXX) del controlador de LMU al intentar modificar un LSM (AA:LL) específico fuera de línea, posiblemente incluso después de ejecutar el comando de operador MODify lsm OFFline con la opción FORCE.

Acción del sistema: se anuló la solicitud de modificación. El LSM permanece en su estado previo.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la LMU tenga comunicación con el host, esté en línea y que el LSM esté listo, y vuelva a ejecutar el comando. Si esto no se lleva a cabo correctamente, coloque las estaciones de LMU fuera de línea y vuelva a ejecutar el comando.

SLS0459E

LSMAA:LL not selected - Lock held by host CCCCCCCC

Explicación: el HSC intentó colocar el LSM AA:LL en línea (durante la inicialización o a partir de un comando de operador "MODify LSM AA:LL ONline"). El control exclusivo del registro de LSM en el CDS no pudo alcanzarse debido a que el registro fue bloqueado por el HSC que se ejecuta en el host CCCCCCCC.

Acción del sistema: si bien el LSM se colocará en línea, parte de la validación de la configuración se omite. En particular, es posible que no se reconozcan los tipos de unidad de cinta y que se les asigne el tipo predeterminado. Esto puede tener resultados negativos para la asignación o el uso de RTD. Se requerirá la intervención del operador para corregir la situación.

Respuesta del usuario: en primer lugar, determine si el host de HSC CCCCCCCC está activo. En el caso poco probable de que ese HSC se haya inicializado exactamente en el mismo instante, el problema sería temporal. Para la recuperación, coloque el LSM AA:LL fuera de línea y, luego, vuelva a ponerlo en línea.

```
MODify LSM AA:LL OFFline  
MODify LSM AA:LL ONline
```

Si el host de HSC CCCCCCCC no está activo, o su intento de colocar el LSM fuera de línea falla, debe colocar el LSM fuera de línea de manera forzada antes de volver a ponerlo en línea.

```
MODify LSM AA:LL OFFline FORCE  
MODify LSM AA:LL ONline
```

Una vez que el LSM esté nuevamente en línea, puede ejecutar un comando Display Drives para comprobar que se hayan detectado y configurado todas las unidades.

SLS0460I

LSMAA:LL mismatch: LMU value T - CDS value T

Explicación: la función de verificación de control de configuración detectó una falta de coincidencia entre la configuración de LSM definida en la LMU y la que se encontró en el juego de datos de control para el LSM AA:LL. Cada T será reemplazada por uno de los siguientes valores:

- X: el LSM está definido como un 4410 o 9310
- 3: el LSM está definido como un 9360
- 6: el LSM está definido como un 9740
- 7: el LSM está definido como un SL8500
- 8: el LSM está definido como un SL3000
- . : el LSM no está definido

Acción del sistema: la verificación de control de configuración continúa con el fin de informar todas las discrepancias. El HSC continúa conectado, pero la estación (LMU) permanecerá fuera de línea.

Respuesta del usuario: una comparación de las dos líneas de estado muestra dónde están las diferencias en la configuración de LSM. En función de la configuración física real, (1) cambie los parámetros de LIBGEN para que se correspondan con la configuración de la LMU y vuelva a generar el juego de datos de control con otro LIBGEN, o (2) solicite al CSE de StorageTek que cambie la configuración de la LMU para que coincida con los parámetros LIBGEN.

SLS0500I

Copyright (C) 1991, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Explicación: este mensaje se emite durante la inicialización del software de host.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0501I

Module CCCCCCCC return code XXXXXXXX

Explicación: el módulo llamado se completó con un código de retorno de XXXXXXXX durante el procesamiento de la lista de inicialización o terminación.

Acción del sistema: en el caso de la mayoría de los errores, el HSC termina en el siguiente nivel cuando se detecta un error durante la inicialización. Para determinados errores graves, el HSC se termina. Cuando se detecta un error durante la terminación, el HSC continúa el procesamiento de terminación.

Respuesta del usuario: si el problema sucede de manera constante durante la inicialización o terminación y el código de retorno no proporciona información suficiente para solucionarlo, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0503I

SMF subtype XX is invalid and is ignored

Explicación: el parámetro SUBPARM para este subsistema especificó un subtipo no válido. Los valores permitidos están entre "1" y el valor máximo documentado.

Acción del sistema: el valor se ignoró, y el procesamiento continúa con el siguiente valor de subtipo, si existe alguno.

Respuesta del usuario: si la instalación desea cambiar los subtipos que se registran, edite el miembro SMFPRMxx correspondiente en "SYS1.PARMLIB" especificando

SUBPARM(ssnx(SUBTYPE(a,b,c...))) con los subtipos correctos. A continuación, ejecute SET SMF para que estos subtipos surtan efecto.

SLS0504I

Error processing CCCCCCCC1; abend CCCC2 RCXXXXXXXXXX

Explicación: la llamada del módulo CCCCCCCC1 se completó con un fin anormal de usuario o sistema (CCCC2) y el código de motivo RCXXXXXXXXXX durante el procesamiento de la lista de inicialización o terminación.

Acción del sistema: según el tipo de fin anormal, la inicialización/terminación puede continuar.

Respuesta del usuario: observe si existen mensajes relacionados en SYSLOG y en el log de trabajo. Si el problema es un fin anormal del sistema, consulte el manual Biblioteca de mensajes de la arquitectura extendida de IBM MVS: códigos del sistema. Si el problema es un fin anormal del usuario, consulte la documentación de IBM correspondiente. Si no puede solucionar el problema utilizando estos manuales, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0505I

SSCVT CCCC not allocated for HSC subsystem

Explicación: durante la inicialización, el subsistema de HSC detectó que no se había creado ninguna SSCVT para esta invocación del subsistema.

Acción del sistema: el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el subsistema HSC esté correctamente definido en el miembro IEFSSNxx de SYS1.PARMLIB y que el módulo SLSBPRESI está presente en una biblioteca en la linklist del sistema.

SLS0506I

Modify commands not supported by CCCC HSC subsystem

Explicación: se dirigió un comando MODIFY (F) al subsistema HSC. La interfaz de modificación no es admitida en este momento.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0507I

HSC preinitialization failure

Explicación: durante la inicialización, el subsistema HSC detectó un error en la inicialización previa.

Acción del sistema: el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0508I

Multiple subsystem start not allowed; ACS CCCC {ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING| RECONFIGURING|INVALID FLAG} in single mode

Explicación: se rechazó un intento de iniciar un subsistema HSC adicional debido a que hay otro subsistema HSC en ejecución en modo único.

Acción del sistema: el nuevo subsistema termina el procesamiento y el subsistema en ejecución continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: determine qué subsistemas se están ejecutando e inicie o detenga los subsistemas correctos.

SLS0509I

Single mode HSC start rejected; another HSC subsystem is active

Explicación: se rechazó un intento de iniciar un subsistema HSC debido a que hay otro subsistema HSC en ejecución.

Acción del sistema: el nuevo subsistema termina el procesamiento y el subsistema en ejecución continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: determine qué subsistemas se están ejecutando e inicie o detenga los subsistemas correctos.

SLS0510I

Multiple SSCVTs exist for HSC subsystem CCCC

Explicación: durante la inicialización del subsistema, el subsistema detectó la presencia de dos SSCVT del HSC que tienen el mismo campo SSCTSNAME.

Acción del sistema: el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la tabla de nombres del subsistema tenga solamente una entrada para el subsistema HSC. Vuelva a ejecutar el proceso de carga inicial de programas para volver a crear la cadena de SSCVT.

SLS0511I

All keywords following error are ignored

Explicación: la sentencia EXEC Parm contenía palabras clave no válidas. Se detuvo el análisis en la palabra clave que se muestra en el mensaje anterior, y el subsistema se inicializa.

Acción del sistema: la inicialización de HSC continúa solamente con una parte de la cadena PARM analizada.

Respuesta del usuario: reinicie el subsistema y corrija el error que se muestra en el mensaje de error anterior.

SLS0512E

HSC subsystem CCCC is {ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING| RECONFIGURING| INVALID FLAG}

Explicación: se inició el subsistema y se determinó que otro subsistema HSC con el nombre CCCC tiene el siguiente estado ACTIVE|TERMINATING|INITIALIZING| RECONFIGURING| INVALID FLAG.

Acción del sistema: el nuevo subsistema termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: si el operador determina que el mensaje se emitió por error, reinicie el subsistema y especifique la opción RESET en el parámetro de inicio.

SLS0518D

**WARNING* The HSC subsystem is not in key 1-7; results may be unpredictable; reply YES to continue or NO to terminate execution*

Explicación: se descubrió que la clave de protección del HSC era distinta de 1-7. El subsistema HSC debe tener una clave de 1-7 para funcionar correctamente.

Acción del sistema: la inicialización espera una respuesta.

Respuesta del usuario: una respuesta "NO" genera la terminación del HSC. Si responde "YES" (Sí), la inicialización continúa y el HSC se ejecuta con capacidad limitada. Se pueden producir varios eventos imprevisibles. A modo de ejemplo, es posible que el HSC genere una cantidad anormal de mensajes SLS0107D o que la EDL (lista de dispositivos elegibles) no se modifique correctamente. Póngase en contacto con su programador de sistemas local o con el soporte de software de StorageTek.

SLS0519I

HSC subsystem CCCC terminating abnormally

Explicación: el subsistema está llevando a cabo una terminación anormal como consecuencia de un fin anormal o de un operador CANCEL.

Acción del sistema: el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: si la terminación no fue la consecuencia de un operador CANCEL, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0520I

{GTF EID|GTF FID} invalid or not provided, defaulting to XXXX

Explicación: no se especificó el EID o el FID de GTF, o se especificó de manera incorrecta como un parámetro en la sentencia EXEC del procedimiento utilizado para iniciar el HSC o la sentencia de control EXECParm dentro de PARMLIB.

Acción del sistema: se utiliza el EID o el FID XXXX predeterminado.

Respuesta del usuario: corrija los valores de EID o FID de GTF en la sentencia de control EXECParm del HSC o como parámetro de la sentencia EXEC del procedimiento de inicio. Durante el siguiente inicio del HSC, se seleccionarán los nuevos valores.

SLS0521I

CCCCCCCC failed to open; no automatic commands issued

Explicación: el componente del comando automático del HSC requiere que se proporcione un miembro SLSSYScc o nombre DD. *cc* se refiere a un sufijo de un miembro o nombre de sentencia DD. *CCCCCCCC*: nombre del juego de datos más miembro o el nombre de la sentencia DD.

Acción del sistema: el HSC se inicia sin la lista de comandos automáticos.

Respuesta del usuario: si la instalación desea ejecutar comandos automáticos en el inicio del subsistema, cree un miembro SLSSYScc de SYS1.PARMLIB o una sentencia DD de SLSSYScc y especifique el sufijo (*cc*) en el parámetro MEMBER para el procedimiento de inicio.

SLS0522I

Allocation of SYS1.PARMLIB(SLSSYScc) failed; no automatic commands issued; RC=XXXX

Explicación: el componente del comando automático del HSC requiere que se proporcione un miembro SLSSYScc de ejecución, o el nombre del miembro en el parámetro EXEC se especificó de manera incorrecta. *cc* se refiere a un sufijo de un miembro o nombre de sentencia DD. *XXXX* es el código de motivo de error de asignación dinámica (S99ERROR).

Acción del sistema: el sistema se inicia sin lista de comandos automáticos.

Respuesta del usuario: si la instalación desea ejecutar comandos automáticos en el inicio del subsistema, cree un miembro SLSSYScc de SYS1.PARMLIB, y especifique el sufijo en el parámetro MEMBER para el procedimiento de inicio, o especifique una sentencia DD de SLSSYScc.

SLS0523I

Volume volser found errant during reconfiguration, home location is AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: la función de reconfiguración detectó un volumen erróneo (*volser*) en el juego de datos de control previo cuya ubicación inicial es *AA:LL:PP:RR:CC*.

Acción del sistema: el volumen erróneo detectado se copió en el nuevo juego de datos de control y se marcó como erróneo (en el nuevo juego de datos de control).

Respuesta del usuario: se debe llevar a cabo una auditoría de la celda especificada en el nuevo juego de datos de control en un intento de borrar el estado anterior.

SLS0524I

Volume volser found selected during reconfiguration, home location is AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: la función de reconfiguración detectó un volumen seleccionado (*volser*) en el juego de datos de control previo cuya ubicación inicial es *AA:LL:PP:RR:CC*.

Acción del sistema: el volumen seleccionado se copió en el nuevo juego de datos de control y se marcó como no seleccionado (en el nuevo juego de datos de control).

Respuesta del usuario: se debe llevar a cabo una auditoría de la celda especificada en el nuevo juego de datos de control para comprobar el estado del volumen. Además, compruebe que no haya habido otro subsistema HSC activo en otro host en el momento en el que se ejecutó la reconfiguración. Si el HSC estaba activo en otro host, es posible que el juego de datos de control creado recientemente esté dañado. Si el HSC no estaba activo en otro host, se puede suponer que el juego de datos de control creado recientemente no está dañado.

SLS0525I

Reconfiguration completed successfully

Explicación: la función de reconfiguración se ha completado correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: el subsistema debe activarse apuntando a los juegos de datos de control creados recientemente. A continuación, ejecute la función de la utilidad VOLRpt (Informe de volumen), y analice el contenido del informe.

SLS0527I

Reconfiguration function is currently executing; DO NOT START other HSC subsystems

Explicación: la función de reconfiguración está en ejecución actualmente. Para evitar modificaciones y posibles condiciones de desincronización, no se debe ejecutar ni iniciar ningún otro subsistema HSC en ningún host que esté compartiendo el mismo CDS.

Acción del sistema: el procesamiento de reconfiguración continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0529I

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

Explicación: la función de reconfiguración se estaba ejecutando y detectó que se asignó una celda que estaba vacía.

Acción del sistema: la función de reconfiguración continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: si la función de reconfiguración no ha emitido mensajes de error, el nuevo juego de datos se considera correcto. Para borrar la condición de celda vacía pero asignada, active el software del HSC con los juegos de datos configurados recientemente y ejecute una auditoría en relación con las celdas antes mencionadas.

SLS0530I

Reconfiguration completed having found the above control data set conditions

Explicación: se completó la reconfiguración. No obstante, se detectaron condiciones durante la función que pueden haber dañado el juego de datos de control.

Acción del sistema: analice otros mensajes de salida de la reconfiguración y determine la gravedad del mensaje.

Respuesta del usuario: audite las celdas en el juego de datos de control creado recientemente para las cuales se generaron los mensajes a fin de corregir posibles condiciones de error.

SLS0531I

Database mismatch; Volume volser, Cell Index AA:LL:PP:RR:CC, VAR Location AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: la función de reconfiguración detectó una falta de coincidencia al comparar la ubicación del índice de celdas y la ubicación inicial del volumen.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: audite las celdas en el juego de datos de control creado recientemente para el mensaje generado a fin de corregir posibles condiciones de error.

SLS0539I

Unknown volume found, review prior SLS0874A Messages; 'Y' to acknowledge

Explicación: durante el inicio del HSC, se emitió el mensaje SLS0874A para indicar que se encontró un volumen desconocido (para HSC) que se debe extraer manualmente del LSM. Este mensaje se emitirá en cada inicio del HSC hasta que se extraiga el volumen. La respuesta a este mensaje simplemente indica que lo ha visto. Dejar el cartucho en el LSM no impedirá que el HSC funcione con normalidad.

Acción del sistema: el procesamiento continúa con normalidad después de la respuesta. El cartucho se deja donde se encontró.

Respuesta del usuario: abra el LSM y extraiga el cartucho de la biblioteca, tal como se indica en el mensaje SLS0874A. Este mensaje se emitirá en cada inicio del HSC y cada vez que el nivel de servicio del HSC se pase de básico a completo.

SLS0545I

HSC subsystem CCCC STOP (P) command received

Explicación: se dirigió un comando STOP (P) del operador al subsistema especificado.

Acción del sistema: el subsistema comienza la terminación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0548I

LMURQST error XXXXXXXX for Read ACS statistics

Explicación: el supervisor de rendimiento ejecutó un comando READ ACS STATISTICS y recibió el código de retorno que se muestra.

Acción del sistema: no se escribió ningún registro de estadísticas de SMF.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de 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)|

Explicación: el parámetro LIBGEN SMF|COMPRFX|MAJNAME|EJCTPAS|HOSTID(CCCCCC)|NNLBDRV(CCCCCC)|ADJACNT(CCC) está fuera del rango válido.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0552I

*STATION(XXXX1)|LSM(AA:LL)|SYSLIST(CCCCCC1)|STATION(XXXX1)|
LSM(AA:LL)|SYSLIST(CCCCCC1)|*

HOSTDRV(CCCCCC2)|HOSTID| PASTHRU(D)|LSMDRV(CCCCCC3)|

ADJACNT(CCCCCC4)|DRIVE(DD)| DRVELST(CCCCCC5)|

ADDRESS(XXXX2) | ACSDRV(CCCCCCCC6) parameter not found

Explicación: el parámetro LIBGEN requerido no se especificó.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de 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*

Explicación: el valor especificado para un parámetro LIBGEN no es válido.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de 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

Explicación: demasiados valores especificados.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0555I

Too many CCCCCCCC macros specified

Explicación: se especificaron demasiadas macros CCCCCCCC para LIBGEN.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0556I

CCCCCCCC macro missing or out of sequence

Explicación: CCCCCCCC no se especificó o se especificó fuera de la secuencia en LIBGEN.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0557I

Database successfully initialized; total cartridge capacity:
DDDDDDDDDDDD

Explicación: todas las copias de la base de datos de control o los diarios se han inicializado correctamente. DDDDDDDDDDDDD indica la capacidad total del cartucho para esta base de datos.

Cuando se ejecuta un proceso LIBGEN para la biblioteca SL3000 o SL8500, DDDDDDDDDDDDD no es la capacidad real de su biblioteca. Después de colocar el LSM en línea, utilice el comando de operador D ACS o D LSM para mostrar la capacidad real.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0558I

CLNPRFX operand must be three volser characters, valid values are (A-Z, 0-9, AND \$#@)

Explicación: el operando CLNPRFX no tiene tres caracteres compuestos por A-Z, 0-9, \$, # o @.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0559I

Drive panel numbers must be in ascending order

Explicación: los números de panel de unidades no se especificaron en orden ascendente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0560E

CCCCCCCC errors encountered

Explicación: la función CCCCCCCC detectó errores.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: solucione los errores y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0562I

CCCCCCCC - Installation verified

Explicación: la instalación se verificó mediante CCCCCCCC, donde CCCCCCCC es el IVP que se estaba ejecutando.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 00.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0563I

Host SID CCCCCCCC, UNITNAME CCCCCCCC is not in EDT or has no supported tape devices

Explicación: la utilidad (que se ejecuta en el SID de host CCCCCCCC) determinó que el nombre de unidad especificado en el parámetro NNLBDRV de la macro SLILIBRY, o el parámetro ACSDRV de la macro SLIACS no estaba en la EDT para este host, o el nombre de unidad existía pero no contenía dispositivos de cinta compatibles.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 08.

Respuesta del usuario: realice una de las siguientes acciones.

- Repita el proceso LIBGEN para cambiar el nombre de unidad.
- Use la utilidad SET.
- Ejecute EDTGEN para el host a fin de agregar el nombre de unidad.

SLS0564E

Host SID CCCCCCCC was not defined in LIBGEN

Explicación: la utilidad (que se ejecuta en el SID de host CCCCCCCC) determinó que el SID de host CCCCCCCC no se especificó en el proceso LIBGEN.

Acción del sistema: termina el procesamiento. Se establece un código de retorno de 08.

Respuesta del usuario: realice una de las siguientes acciones.

- Repita el proceso LIBGEN y especifique CCCCCCCC en el parámetro HOSTID de la macro SLILBRY.
- Use la utilidad SET.
- Ejecute el trabajo en un host definido en LIBGEN.

SLS0565E

HOSTid CCCCCCC; Device number XXXX is not a supported tape device

Explicación: el HOSTid (CCCCCCC) ha determinado que el número de dispositivo XXXX no es un dispositivo de cinta compatible, tal como se especifica en el parámetro ADDRESS de la macro SLIDRIVS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: realice una de las siguientes acciones.

- Repita el proceso LIBGEN y suprima XXXX del parámetro ADDRESS de la macro SLIDRIVS.
- Use la utilidad SET.
- Utilice la HCD para definir la unidad como un dispositivo de cinta compatible.

SLS0566E

HOSTid CCCCCCC; Device number XXXX is not a 3278

Explicación: el HOSTid (CCCCCCC) determinó que el número de dispositivo XXXX no era 3278, tal como se especificó en el parámetro ADDRESS de la macro SLISTATN.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: realice una de las siguientes acciones.

- Repita el proceso LIBGEN y suprima XXXX del parámetro ADDRESS de la macro SLISTATN.
- Use la utilidad SET.
- Realice una HCD para cambiar el número de dispositivo a 3278.

SLS0567E

Unable to allocate drive XXXX1; SVC 99 = XXXX2, XXXX3

Explicación: la utilidad no pudo asignar el número de dispositivo XXXX1. XXXX2 es el código de motivo de información, y XXXX3 es el código de motivo de error.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: corrija el motivo del fallo de asignación dinámica, y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0568I

Message DDDD does not exist

Explicación: las macros de LIBGEN solicitaron la emisión del mensaje DDDD.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 14.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0569E

Invalid LIBGEN load module specified

Explicación: una macro de carga ejecutada para el módulo de carga LIBGEN no se ejecutó correctamente.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el módulo de carga LIBGEN esté disponible.

SLS0570I

Macro CCCCCC already specified

Explicación: la macro LIBGEN especificada ya se ha ejecutado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: corrija la etiqueta, y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0571I

Number of values for {STATION|HOSTDRV} parameter must equal number of hosts

Explicación: el parámetro LIBGEN especificado debe tener un número de valores especificado equivalente al número de identificadores de host especificado en el parámetro HOSTID de la macro SLILIBRY.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: corrija el número de parámetros y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0572I

Number of values for {PASTHRU|DRIVE} parameter must equal number of values for {ADJACNT|DRVELST} parameter

Explicación: el par de parámetros LIBGEN especificado debe tener el mismo número de valores especificado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: corrija el número de parámetros y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0573E

Parameter list is missing or invalid

Explicación: la utilidad ha determinado que el parámetro especificado en la utilidad falta o no es válido.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: especifique un juego de parámetros.

SLS0574E

CCCCCCC program not permitted to do Dynamic Allocation

Explicación: no se permitió que la utilidad realizara una asignación dinámica mediante la rutina de validación de instalación (IEFDB401).

Acción del sistema: se detiene el procesamiento.

Respuesta del usuario: autorice al programa a realizar la asignación dinámica y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0575E

CCCCCCC DD statement missing

Explicación: la sentencia DD especificada no se pudo encontrar.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: defina la sentencia DD especificada y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0576E

Unable to load LIBGEN module CCCCCC (XXXX1 - XXXX2)

Explicación: el módulo de carga especificado CCCCCC no se pudo cargar. XXXX1 - XXXX2 son el código de fin anormal y el código de motivo emitidos por el sistema.

Acción del sistema: se detiene el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que STEPLIB esté en la biblioteca y que incluya CCCCCCCC, y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0577I

Panel number 10 must be specified as the last operand for the DRIVE= parameter

Explicación: el parámetro DRIVE= de la macro SLILSM DEBE especificar el panel 10 como un panel de unidades. Falta en los operados DRIVE=, o no está especificado como el último operando para el parámetro DRIVE=.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0578E

Invalid ACSid

Explicación: el ACSid especificado en el parámetro PARM= de la sentencia EXEC para el programa SLIEXERS no es válido: fuera de rango.

Acción del sistema: se detiene el procesamiento.

Respuesta del usuario: especifique el ACSid correcto y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0579I

Number of CCCCCCC values specified is less than the number of hosts

Explicación: el parámetro de la macro denominado CCCCCCCC debe contener tantos operandos como el número de hosts especificado en el parámetro HOSTID de SLILIBRY. Si se omite intencionalmente un operando para un host, se debe usar una coma como marcador de posición.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa, y el código de retorno de ensamblaje se define en 04.

Respuesta del usuario: corrija el número de parámetros y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS0580I

The RESERVE= parameter has been discontinued and is ignored; it should be removed

Explicación: el parámetro RESERVE= se eliminó en un ciclo de mantenimiento previo y ya no se utiliza.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa normalmente y el módulo LIBGEN resultante no es afectado.

Respuesta del usuario: elimine el parámetro RESERVE= de la macro SLIRCVRY cuando sea conveniente. No es necesario volver a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0581I

SLIPTPCK - PASTHRU parameter #N of BBB does not have a corresponding ADJACENT parameter specified

Explicación: el *enésimo* parámetro PASTHRU definido en la macro SLILSM con la etiqueta BBB no tiene una entrada de parámetro ADJACNT coincidente.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 12.

Respuesta del usuario: agregue una entrada de parámetro ADJACNT que corresponda al otro LSM para el que se está definiendo el puerto Passthru. Vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0582I

SLIPTPCK - AAA is adjacent to BBB, but BBB is not adjacent to AAA

Explicación: el LSM AAA está definido como adyacente en la macro SLILSM para el LSM BBB, pero BBB no está definido como adyacente en la macro SLILSM para el LSM AAA.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 12.

Respuesta del usuario: coloque una entrada para el LSM BBB en el parámetro ADJACNT de la macro SLILSM para AAA. Vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0583I

SLIPTPCK - ADJACENT parameter N (VVV) of AAA does not have a corresponding PASTHRU parameter specified

Explicación: el *enésimo* parámetro de la palabra clave ADJACNT de la macro SLILSM con la etiqueta AAA, que contiene el valor VVV, no tiene el parámetro PASTHRU correspondiente.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 12.

Respuesta del usuario: inserte un valor en el parámetro PASTHRU que corresponda al *enésimo* parámetro ADJACNT para el LSM AAA. Vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS0584I

SLIPTPCK - PASTHRU parameter N of AAA and PASTHRU parameter O of BBB are both defined as type TTT

Explicación: los parámetros PASTHRU correspondientes *N* del LSM AAA y *O* del LSM BBB están definidos como parámetros del mismo tipo de PTP TTT (MASTER/SLAVE).

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 12.

Respuesta del usuario: modifique uno de los parámetros PASTHRU en conflicto para que sea del tipo opuesto.

SLS0585I

SLILSM - SLILSM macro labeled CCCCCC has a DRIVE/PASTHRU PORT/WINDOW assigned to number NN

Explicación: la macro con la etiqueta CCCCCC tiene el mismo número de panel asignado a una unidad, un puerto Passthru o una ventana.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 12.

Respuesta del usuario: modifique el parámetro PASTHRU, DRIVE o WINDOW con el número de panel correcto.

SLS0586I

SLISTATN address DDDD will not be used by HSC

Explicación: en la macro SLISTATN se define una dirección de estación de cero. El HSC supone que si la dirección de la estación es cero se trata de una dirección ficticia y no la utiliza.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 8.

Respuesta del usuario: si se debe utilizar la estación, modifique la dirección para que el valor sea distinto de cero.

SLS0587I

PASTHRU parameter required when defining an ACS with multiple LSMS

Explicación: en la macro SLIACS se define más de un LSM. La macro SLILSM debe definir los puertos Passthru entre los LSM adyacentes por medio de la codificación del parámetro PASTHRU.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa y el código de retorno de ensamblaje se establece en 12.

Respuesta del usuario: defina los puertos Passthru entre los LSM adyacentes por medio de la codificación del parámetro PASTHRU en la macro SLILSM.

SLS0600I

Volume volser; AA:LL:PP:RR:CC, {Selected|Unselected}, {Scratch|Nonscratch}<, Mounted>

Explicación: un comando Display Volume se ejecutó para el volumen *volser*. La celda de origen del volumen es AA:LL:PP:RR:CC, donde AA es el ACSid, LL es el LSMid, PP es el número de panel en decimales, RR es el número de fila en decimales y CC es el número de columna en decimales. La pantalla indica si el volumen actualmente está seleccionado o no. También se muestra el estado de reutilización del volumen. El texto "Mounted" solo aparece en el mensaje si el volumen está montado en una unidad.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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>
```

Explicación: se ejecutó un comando Display Volume con el operando DETail para el volumen *volser*. Toda la información disponible acerca del volumen se muestra en un mensaje WTO de varias líneas.

En la línea "Home cell" (Celda de origen), AA es el ACSid, LL es el LSMid, PP es el número de panel en decimales, RR es el número de fila en decimales y CC es el número de columna en decimales.

La línea "Mounted" (Montado) solo aparece si el volumen está montado. La unidad DDDD|driveid AA:LL:PP:NN indica cuál es la unidad en la que está montado el volumen.

La línea "Owning host" (Host propietario) (CCCCCCCC) aparece solo si el volumen está seleccionado.

La línea "Label readable" (Etiqueta legible) aparece solo si el volumen tiene una etiqueta externa.

Las líneas "Inserted" (Insertado) y "Last Selected" (Última selección) indican, respectivamente, la fecha y la hora en las que el volumen se introdujo en la biblioteca y fue seleccionado por última vez. La fecha tiene el formato AAAA-MM-DD.

MMMMMMMM y *RRRRRRRR* son el tipo de medio y la técnica de registro del volumen. *LLLLLLLL* indica si el tipo de medio de la etiqueta externa se pudo leer o no. El valor N/A, no aplicable, aparece si el valor de medio que se muestra no se leyó de la LMU.

Los valores de Media Match (Coincidencia de medios) indican la manera en la que se determinó el valor de tipo de medio para el volumen:

- YES (Sí)

La LMU lee una etiqueta de medios y hay un VOLATTR/VOLPARM definido para el volumen. La etiqueta de medios y VOLATTR/VOLPARM coinciden con respecto al tipo de medio.

- NO

La LMU lee una etiqueta de medios y hay un VOLATTR/VOLPARM definido para el volumen. La etiqueta de medios y VOLATTR/VOLPARM no coinciden con respecto al tipo de medio.

- VOLATTR Only (Solo VOLATTR)

Hay un valor de VOLATTR/VOLPARM para el volumen, pero la LMU no determinó el tipo de medio. Esto es válido cuando se define un valor de VOLATTR/VOLPARM para un volumen que está fuera de la biblioteca.

- Label Only (Solo etiqueta)

La LMU determinó el tipo de medio, pero no hay un valor de VOLATTR/VOLPARM para el volumen.

- Undefined (Sin definir)

La LMU no determinó el tipo de medio y no hay un valor de VOLATTR/VOLPARM para el volumen.

Los valores No, "Label Only" (Solo etiqueta) o "Undefined" (Sin definir) indican un error en las sentencias de VOLATTR/VOLPARM. Un valor de "VOLATTR Only" (Solo VOLATTR) para un volumen que está dentro de la biblioteca también indica que hay un error en las sentencias de VOLATTR/VOLPARM. Cualquiera de estas condiciones puede generar recuentos no válidos de volúmenes reutilizables para el comando Display SCRatch.

El valor "Not usable" (No utilizable) indica que hubo una solicitud no autorizada que intentó montar un cartucho de limpieza o un cartucho de diagnóstico.

El valor "Warranty Life" (Duración de garantía) es un valor porcentual que se obtiene al desmontar el volumen para bibliotecas de cintas en el nivel de compatibilidad de LMU 21 o superior. El valor "Unknown" (Desconocido) aparece en el caso de volúmenes que residen en

bibliotecas no compatibles o en el caso de volúmenes que no se desmontaron después de la aplicación de la compatibilidad con MWL.

El valor "Not eligible for SCRATCH" (No elegible para reutilizar) aparece si el volumen es del tipo MVC de VSM e indica que el volumen no se puede reutilizar.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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>
```

Explicación: un comando Display Volume se ejecutó para el volumen *volser*. Se detectó que el volumen es erróneo. Se muestran las últimas ubicaciones conocidas del volumen. En las líneas de ubicación del volumen, *AA* es el ACSid, *LL* es el LSMid, *PP* es el número de panel en decimales, *RR* es el número de fila en decimales, *CC* es el número de columna en decimales, *NN* es el número de unidad en decimales y *XXXX* es una dirección de unidad de dispositivo. La línea "Owning host" (Host propietario) solo aparece si el volumen está seleccionado. La línea "Lost in" (Perdido en) solo se incluye si el volumen está perdido en un LSM.

Acción del sistema: el volumen sigue siendo erróneo hasta que es procesado por la recuperación de elementos erróneos o es expulsado lógicamente de la biblioteca.

Respuesta del usuario: invoque la recuperación de elementos erróneos para el volumen. Entre los métodos que se pueden utilizar para invocar la recuperación de elementos erróneos se incluyen montar el volumen o modificar el LSM en línea.

SLS0603I

Volume(s) volser1<-volser2> not in ACS

Explicación: uno o varios de los volúmenes solicitados en un comando Display Volume no se encontraron en el ACS. Si se especificó un rango de volúmenes en el comando y no se encontró una serie de volúmenes secuenciales dentro de ese rango, aparece un único mensaje para toda la serie.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0604I

Invalid volser range (volser1-volser2) for CCCCCCCC command, CC=XX

Explicación: se especificó un rango de volúmenes (*volser1-volser2*) en un comando *CCCCCCCC*, pero la sintaxis del rango no es válida. *XX* es un código de condición que indica la naturaleza del error de sintaxis:

- 08: se produjo un desbordamiento al incrementar el volser. El resultado es mayor que la porción incremental del volser.
- 12: uno de los volsers del rango especificado no tiene ninguna porción que se pueda incrementar.
- 16: uno de los volsers del rango especificado contiene caracteres no válidos.
- 20: el segundo volser del rango especificado es menor o igual que el primer volser del rango.
- 24: las porciones que se pueden incrementar de los volsers especificados en el rango no son compatibles.
- 28: debe haber un volser de comparación para volsers alfabéticos.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando *CCCCCCCC* y especifique un rango de volser que sea válido.

SLS0605I

Volser range (volser1-volser2) for CCCCCCCC command exceeds NNN volumes

Explicación: se especificó un rango de volúmenes (*volser1-volser2*) en un comando *CCCCCCCC*. El rango especificado contiene más de *NNN* volúmenes. Los rangos de volúmenes para el comando *CCCCCCCC* están limitados a un máximo de *NNN* volúmenes.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: introduzca varios comandos *CCCCCCCC* con rangos de *NNN* volúmenes o menos, o ejecute la utilidad de procesamiento por lotes asociada, que no tiene límites para los rangos de volser.

SLS0607I

Invalid CCCCCCCC1 option - CCCCCCCC2

Explicación: se especificó una opción no válida para una palabra clave en un comando determinado. *CCCCCCCC1* es la palabra clave introducida. *CCCCCCCC2* es la opción para la palabra clave *CCCCCCCC1*.

Acción del sistema: termina el procesamiento del comando.

Respuesta del usuario: consulte la guía de ELS apropiada o ejecute el comando "Display CMd" del HSC para determinar las opciones admitidas para la palabra clave del comando especificado.

SLS0609I

Invalid {OPTION} CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 value - DDDDDDDD1; value must be within range DDDDDDDD2-DDDDDDDD3

Explicación: se especificó un valor numérico para la opción de comando OPTion. El valor especificado es menor que el valor mínimo permitido para la opción, o mayor que el valor máximo permitido para la opción. CCCCCCCC1 es la función introducida en el comando OPTion. CCCCCCCC2 es la opción introducida en el comando OPTion. DDDDDDDD1 es el valor introducido en el comando OPTion. DDDDDDDD2 es el valor mínimo permitido para la opción. DDDDDDDD3 es el valor máximo permitido para la opción.

Acción del sistema: termina el procesamiento del comando OPTion.

Respuesta del usuario: consulte la guía de ELS apropiada o ejecute el comando "Display CMd OPTion" del HSC para determinar los valores admitidos para la función especificada.

SLS0612I

The CCCCCCCC1 command is at a command Service Level unknown to the HSC

Explicación: se introdujo un comando de operador, pero el HSC no reconoció el nivel de servicio del comando. CCCCCCCC1 es el comando de operador introducido.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: se trata de un error interno del HSC que se debe informar al soporte de software de StorageTek.

SLS0613I

The CCCCCCCC1 command cannot be processed at the current HSC Service Level

Explicación: se introdujo un comando de operador, pero el HSC no estaba en un nivel de servicio que pudiera ejecutar el comando. CCCCCCCC1 es el comando de operador introducido.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando CCCCCCCC1 cuando el HSC esté en el nivel de servicio apropiado.

SLS0614I

The number of ACSes to add exceeds Future ACS

Explicación: cuando se ejecutó el comando F CONFIG ADD ACSTYPE (acstype,N), el número de sistemas ACS especificado excedió el número de ACS futuros reservados.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando y especifique el número de ACS de manera que sea menor o igual que el número de ACS futuros. Otra opción es volver a regenerar LIBGEN y aumentar el número de ACS futuros. Consulte el origen de LIBGEN y verifique cuál es el valor del parámetro FUTRACS.

SLS0615I

Invalid ACSTYPE option format

Explicación: el formato de parámetro especificado para la opción ACSTYPE es incorrecto.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: consulte la guía de ELS apropiada o ejecute el comando "Display CMD" del HSC para determinar cuál es el formato correcto de la opción ACSTYPE.

SLS0651I

Allocation of station device XXXX failed - XX1, XX2

Explicación: se produjo un error al intentar asignar la estación especificada. *XX1* contiene el código de error SVC 99 y *XX2* contiene el código de información.

Acción del sistema: la estación no varía en línea.

Respuesta del usuario:

- Si la dirección de la estación es válida, corrija el problema y vuelva a ejecutar el comando Vary Station.
- Si se definió una dirección IP para el ACS, compruebe que se haya creado una sentencia LMUPATH válida y que se la haya colocado en el juego de datos LMUPDEF.
- Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte de software de Oracle.

SLS0652I

Open of station device XXXX failed

Explicación: se produjo un error al intentar abrir la estación especificada.

Acción del sistema: la estación no varía en línea.

Respuesta del usuario: corrija el problema y vuelva a ejecutar el comando Vary Station. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0653I

SHPG of station C...C failed - CCCCCC

Explicación: se produjo un error en la definición de grupo de ruta de host (SHPG) de la estación especificada.

Acción del sistema: la estación queda marcada como fuera de línea.

Respuesta del usuario: verifique el estado y la conexión LMU. Asegúrese de que la inicialización del HSC haya finalizado por completo y, a continuación, coloque la estación o el ACS en línea. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0655I

ACS AA station C...C communicating

Explicación: la estación especificada comenzó a comunicarse.

Acción del sistema: todas las solicitudes en espera de LMU se vuelven a ejecutar.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0657E

ACS AA station C...C not communicating

Explicación: no se puede utilizar la estación para comunicarse con el ACS AA.

Acción del sistema: todas las solicitudes se envían a otra estación (si está disponible).

Respuesta del usuario: diagnostique el problema y corríjalo. Si se generan mensajes de error de E/S para una estación 3270, es posible que sea necesario colocar la estación fuera de línea.

SLS0658I

A Configuration or Capacity Changed Request was received from ACS NN

Explicación: la biblioteca envió un mensaje no solicitado de cambio de capacidad o configuración en LMU/ACS NN. Esto indica que hubo un cambio en la configuración de hardware de la biblioteca y es necesario actualizar la configuración de NCO.

Acción del sistema: se inicia automáticamente una actualización de la configuración de NCO. Si el intento de NCO recibe un mensaje SLS4458E, tal vez se reinicie una vez que finalice la operación actual de NCO.

Respuesta del usuario: si se recibe un mensaje SLS4458E y al finalizar la actividad actual NCO no inicia la actualización en el ACS que generó la solicitud, se debe ejecutar un comando de operador MODIFY CONFIG UPDATE ACS(NN).

SLS0660I*ERR BCST - CCCCCCCC*

Explicación: se recibió una difusión no válida. En este mensaje se describe la difusión.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora la difusión.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0661E*ACS AA not communicating*

Explicación: ninguna de las estaciones utilizadas para comunicarse con el ACS AA está respondiendo.

Acción del sistema: todas las solicitudes son devueltas con un error de hardware de LMU (6515).

Respuesta del usuario: use el comando Vary para colocar las estaciones fuera de línea y, luego, en línea. Si las estaciones no se ponen en línea, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS0662I*LMU Response error - AA,XXXX,XX,DD*

Explicación: se recibió una respuesta que tenía un error.

- AA representa el ACSid del ACS al que el bloque se estaba enviando o del que se recibía.
- XXXX representa el número de dispositivo de estación que se está utilizando.
- XX representa un código de error:
 - 04: tipo de respuesta múltiple no válido
 - 08: número de secuencia que no es numérico
 - 0C: respuesta no esperada
 - 10: respuesta no válida (ver código de motivo)
 - 14: tipo de respuesta no numérico
 - 18: se recibió una respuesta de error
 - 20: tipo de difusión desconocido
 - 28: difusión no válida (ver código de motivo)
- DD representa un código de motivo:
 - 00: N/A
 - 01: código de respuesta no válido
 - 02: tamaño de respuesta no válido
 - 03: HOSTid no válido
 - 04: ID de esclavo no válido

- 05: se detectó un estado de cambio de LSM no válido
- 06: recuento de puertos Passthru no válido
- 08: longitud de respuesta no válida (muy pequeña)
- 09: longitud de respuesta no válida (no se puede dividir uniformemente)
- 0A: mes no válido
- 0B: día no válido
- 0C: hora no válida
- 0D: minuto no válido
- 0E: segundo no válido
- 0F: uso no válido de organizador
- 10: recuento no válido de Passthru
- 11: longitud de respuesta no válida (muy grande)
- 12: falta la respuesta para LRQ
- 13: LSM no válido
- 14: panel de unidad no válido
- 15: fila de unidad no válida
- 17: recuento de recuperación de error de software no válido
- 80: estado de configuración no válido
- 81: LSM principal no válido
- 82: panel principal no válido
- 83: LSM esclavo no válido
- 84: panel esclavo no válido
- 90: recuento de LSM no válido

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0663I

LMU Block error - AA,XXXX,XX,DDD

Explicación: se recibió o envió un bloque que tenía un error.

- AA representa el ACSid del ACS al que el bloque se estaba enviando o del que se recibía.
- XXXX representa el número de dispositivo de estación que se está utilizando.
- XX representa un código de error:
 - 1C: error de desbloqueo; LMU envió un bloque con errores
 - 24: error de ACK; LMU o HSC enviaron un bloque con errores
- DDDD representa un código de motivo:
 - 1: no se recibió un indicador de bloque válido

- 2: no se encontró el inicio de la transmisión
- 3: no se encontró el fin de la transmisión
- 4: no se encontró el inicio de la transacción
- 5: no se encontró el fin de la transacción
- 6: la interfaz no está agrupada con ningún host
- 7: HOSTid no válido
- 8: opción de definición de grupo de ruta de host no válida
- 9: la interfaz se unió a otro host
- 10: el HOSTid no coincide con el host propietario
- 11: datos no numéricos en encabezado de bloque
- 12: la LMU en espera no puede aceptar bloque de solicitudes
- 13: el switchover ya está activo
- 50: número de secuencia de bloque erróneo en ACK inesperada
- 51: ACK ilegal del bloque de solicitud de la LMU en espera
- 52: ACK ilegal del bloque de solicitud de la LMU en espera
- 124: longitud de bloque no numérica en ACK de LMU
- 136: número de secuencia de bloque erróneo en ACK de LMU

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: envíe el informe de desbloqueo MVS SYSLOG/SCP CONSLOG y PM2 ACS al soporte de software de StorageTek.

SLS0664I

ACS AA Busy; station C...C offline pending

Explicación: se ejecutó el comando Vary OFFline para la estación o el ACS especificado. La estación C...C fue la última estación en línea con la LMU y había trabajo activo para la LMU.

Acción del sistema: la solicitud espera hasta que finalice el trabajo activo para la LMU.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0665E

ACS AA Degraded; LSM AA:LL, Condition D, FSC XXXX

Explicación: se recibió un mensaje del ACS AA que indica que se produjo un error que está degradando el rendimiento. El ACS puede continuar funcionando normalmente.

- *LL* es el LSM. Si es "FF", el dispositivo con el error es la LMU.
- *D* es el código de la condición. Si es "1", el dispositivo no está funcionando. El valor "2" indica que el rendimiento está degradado.

- XXXX es el código de síntoma de fallo (FSC). Consulte los códigos de error específicos en el diccionario de códigos de síntoma de fallo.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek. Asegúrese de que el FSC (XXXX) esté disponible.

SLS0666A

LSMAA:LL access door has been opened

Explicación: se abrió la puerta de acceso del LSM especificado.

Acción del sistema: todas las solicitudes relacionadas con el LSM esperan hasta que la puerta se cierre o esté lista, o hasta que el LSM se coloque forzosamente fuera de línea.

Respuesta del usuario: cierre la puerta del LSM, coloque forzosamente el LSM fuera de línea para pasar al modo manual.

SLS0667I

LSMAA:LL access door has been closed

Explicación: se cerró la puerta de acceso del LSM especificado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0668I

LSMAA:LL CCC...CCC

Explicación: el LSM se colocó correctamente en línea o fuera de línea según la porción de texto variable del mensaje.

Si el texto para CCC...CCC muestra:

Is Offline; Temp Outage Queue has been purged.

El LSM ya estaba fuera de línea y no se encontró MODify lsm ONline en la cola de interrupción temporal.

Ready; Temp Outage Queue Will Be Re-Driven.

Se ha procesado correctamente un comando MODify lsm ONline, un evento LSM Ready o un evento LMU Ready, y las solicitudes pendientes de la cola de interrupción temporal se volverán a agregar a la cola de solicitudes en espera.

Acción del sistema: el sistema procesa la cola de interrupción temporal según se indica en el texto del mensaje.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0669A

LSMAA:LL not ready (C)

Explicación: el LSM especificado no está listo. *C* representa el motivo por el que el LSM no está listo. Entre los motivos se incluyen los siguientes:

- 0: la respuesta indica que el LSM no está listo
- 1: falta de coincidencia de configuración
- 2: error de inicialización
- 3: se perdió la comunicación
- 4: error de mecanismo
- 5: el LSM no se puede inicializar porque la puerta de CAP está abierta
- 6: el LSM no se puede inicializar porque es necesario vaciar el campo
- 7: falta de coincidencia de capacidad del LSM
- 8: se abrió la puerta de la llave

Acción del sistema: todas las solicitudes relacionadas con el LSM esperan hasta que el LSM esté listo o hasta que el LSM se coloque forzosamente fuera de línea.

Respuesta del usuario: prepare el LSM. De no ser posible, coloque forzosamente el LSM fuera de línea para pasar al modo manual.

SLS0670I

Modify of LSMAA:LL pending (DDDDDDDD)

Explicación: la solicitud MODify lsm se ejecutó mientras estaba activa otra modificación de ese LSM. La cola pendiente ahora tiene una profundidad de *DDDDDDDD*.

Acción del sistema: la modificación queda en espera.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0671I

Vary of ACS {AA|AA station C...C} pending (DDDDDDDD)

Explicación: la solicitud Vary STation o Vary ACS se ejecutó mientras había otra operación de cambio activa para ese ACS. La cola de cambios pendientes ahora tiene una profundidad de *DDDDDDDD*.

Acción del sistema: el cambio queda en espera hasta que llegue al primer lugar de la cola.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0672E

LSM AA:LL {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - needs cleaning

Explicación: la unidad especificada necesita que se inserte un cartucho de limpieza. El transporte se identifica mediante la dirección de unidad (XXXX) o, si la unidad no está definida para este host, mediante el ID de unidad (ACS, LSM, panel y número de unidad AA:LL:PP:NN).

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: monte un cartucho de limpieza en el transporte.

Nota:

La función de limpieza automatizada del HSC está desactivada. Para que no se emita este mensaje, active la función de limpieza automatizada del HSC mediante el comando HSC MNTD AUtocln(ON).

SLS0673I

LSM AA:LL pending offline

Explicación: se ejecutó una solicitud MODify lsm OFFline para el LSM especificado pero el LSM estaba en uso. Había una solicitud activa (por ejemplo, Mount, DISMount) o el CAP estaba reservado.

Acción del sistema: la solicitud para colocar fuera de línea queda en espera. Cuando ya no se esté utilizando, se completará la solicitud MODify lsm OFFline. De ser necesario, ejecute una solicitud MODify lsm OFFline con la opción FORCE para colocar el LSM fuera de línea independientemente de la actividad.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0674I

ACS AA Station C...C driver cannot run without ESTAE

Explicación: la estación no pudo establecer un entorno ESTAE tres veces. Los errores que normalmente se pueden recuperar, no se pueden recuperar sin una rutina ESTAE que programe la rutina de reintento. Si la estación deja de funcionar, programe un reciclaje del HSC.

- AA es el número de ACS.
- C...C es la dirección de estación.

Acción del sistema: el procesamiento continúa para el HSC, pero la estación permanece inactiva.

Respuesta del usuario: este problema puede solucionarse si se coloca el ACS fuera de línea y, luego, se lo vuelve a colocar en línea.

SLS0675E

LSMAA:LL CCC...CCC

Explicación: el error o el error parcial de LSM indicado se detectó según lo que se indica en la porción variable del texto del mensaje.

Si el texto para *CCC...CCC* muestra:

- Try MODIFY Again; Config Request Failed.

SLSLCLSM no pudo obtener de la base de datos el estado actual del LSM tres veces. Aunque la base de datos muestre que el LSM está en modo automático, el LSM aún está lógicamente fuera de línea.

- Try MODIFY Again; Read LSM Status Failed.

SLSLCLSM no pudo obtener de la LMU el estado actual del LSM tres veces. Aunque la base de datos muestra que el LSM está en modo automático, el LSM aún está lógicamente fuera de línea.

- Try Modify Again When LSM Is Ready.

SLSLCLSM detectó que el LSM no está listo, por lo que no se lo puede colocar lógicamente en línea en su estado actual. Aunque la base de datos muestra que el LSM está en modo automático, el LSM aún está lógicamente fuera de línea.

- Try MODIFY Again; Modify LSM Online Failed.

SLSLCLSM no pudo colocar el LSM en línea tres veces a pesar de que se detectó que el LSM estaba listo. Aunque la base de datos muestra que el LSM está en modo automático, el LSM aún está lógicamente fuera de línea.

- Is Online, But CAP Query Failed.

El LSM ahora está en línea, pero la consulta de configuración de todos los registros de CAP del LSM presentó un error. No se puede llevar a cabo el procesamiento de la reserva o liberación del CAP.

- Is Online, But Failed To Re-Reserve CAP CC.

El LSM ahora está en línea, pero el CAP CC está activo. La LMU cree que este host es su propietario y SLSLCLSM no pudo volver a reservar el CAP CC para este host tres veces.

- Is Online, But Failed To Lock CAP CC.

El LSM ahora está en línea, pero el CAP CC está activo. La LMU cree que este host es su propietario y SLSLCLSM no pudo bloquear el CAP CC tres veces.

- Is Online, But Failed To Unlock CAP CC.

El LSM ahora está en línea, pero el CAP CC está activo. La LMU cree que este host es su propietario y SLSLCLSM no pudo desbloquear el CAP CC tres veces.

- Is Online, But Failed To Release CAP CC.

El LSM ahora está en línea, pero el CAP CC no está activo. La LMU cree que este host es su propietario y SLSLCLSM intentó liberarlo tres veces y no pudo.

- Is Online, But Carts. In Motion Not Resolved.

El LSM ahora está en línea, pero SLSLCLSM intentó leer el juego en tránsito tres veces y no pudo. Tal vez aún haya cartuchos perdidos en este LSM.

Acción del sistema: el sistema no realiza ninguna acción inmediata, pero la recuperación de elementos erróneos puede invocarse automáticamente más tarde para los cartuchos que no se encontraron en sus celdas de origen.

Respuesta del usuario: depende de la porción variable del texto del mensaje. Si el texto para CCC...CCC muestra:

- Try MODIFY Again ...

Abra y cierre la puerta del LSM o ejecute MODify lsm ONline. Si esto no da resultado, ya produjo un error o devuelve el mensaje "LSM Lock Not Available" (El bloqueo del LSM no está disponible), entonces es necesario ejecutar MODify lsm OFFline (posiblemente con la opción FORCE) y MODify lsm ONline, suponiendo que el hardware está funcionando.

- Is Online, But ...

El LSM está en línea pero el CAP no se reinicializó correctamente o no se pudo leer el juego en tránsito. La recuperación de elementos erróneos puede ubicar automáticamente los volúmenes sin recuperar. No es necesario programarla de inmediato, pero el operador en algún momento deberá colocar el LSM fuera de línea y volver a colocarlo en línea sin ningún error.

SLS0676I

Can't process requests; LMU server is terminating

Explicación: el servidor de LMU no está disponible para procesar solicitudes. Aun así, debido a tiempos de procesamiento, alguna tarea intentó agregar una solicitud a la cola de la LMU. Esta solicitud no se aceptará.

Acción del sistema: el proceso de terminación continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0677I

LMU I/O Error XXXX, XX1, XX2, XX3, XX4, XX5

Explicación: se produjo un error de E/S al hacer la E/S en una LMU.

- XXXX es el número de dispositivo de estación.
- XX1 es el CCW emitido.

- *XX2* es el estado de la unidad.
- *XX3* es el estado del canal.
- *XX4* es el byte sensible 0.
- *XX5* es el byte sensible 1.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek, de ser necesario.

SLS0678I

LMU Attention Error DDD, SS

Explicación: el dispositivo *DDD* devolvió el estado de canal o dispositivo *SS* durante el procesamiento de la interrupción de atención de la LMU.

Acción del sistema: si el estado contiene un indicador de atención, se procesará la atención.

Respuesta del usuario: es posible que se trate de un problema del dispositivo. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0679E

Restart HSC sometime; an LMU server subtask has abended

Explicación: un recurso no crítico finalizó de manera anormal y se debe programar el reinicio del HSC para un momento que resulte conveniente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: cambie a fuera de línea la estación que tiene el problema y, luego, vuelva a ponerla en línea. Si el problema continúa, informe este fin anormal a Oracle y programe el reinicio del HSC para un momento que sea conveniente.

SLS0680I

ABEND XXX1, CCC1, XXX2, XXX3, CCC2

Explicación: una tarea del servidor de LMU finalizó de manera anormal.

- *XXX1* es el código de fin anormal.
- *CCC1* es el nombre de CSECT que finalizó de manera anormal.
- *XXX2* es la dirección inicial de CSECT que finalizó de manera anormal.
- *XXX3* es la dirección del TCB que finalizó de manera anormal.
- *CCC2* es el nombre del PRB que finalizó de manera anormal en la dirección del RB que finalizó de manera anormal.

Acción del sistema: termina la tarea que presentó el error.

Respuesta del usuario: este mensaje se genera en el caso de finalizaciones anormales que se producen en el servidor de LMU. El nivel de gravedad de este fin anormal de XXX1 se describirá en otro mensaje del HSC.

SLS0681I

ORH interval expired: ACS AA, SEQNO BBCCC, CCC1, CCCCCCCCCCCCCC

Explicación: caducó el tiempo de espera para recibir la respuesta a una solicitud.

- AA es el ACSid.
- BB es el HOSTid.
- CCC indica que el número de secuencia falta si no está en la cola de solicitud activa.
 - ACT: cola de solicitud activa
 - WTG: cola de espera de respuesta
 - TMP: cola de interrupción temporal
- CCCCCCCCCCCCCC son los datos de la solicitud de la LMU en formato EBCDIC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0683I

ORH aborted request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explicación: la solicitud ha sido anulada por el gestor de vencimiento de respuestas.

- AA es el ACSid.
- BB es el HOSTid.
- CCC indica que el número de secuencia de solicitud falta si no está en la cola de solicitud activa.
 - ACT: cola de solicitud activa
 - WTG: cola de espera de respuesta
 - TMP: cola de interrupción temporal

Acción del sistema: el HSC libera el volumen seleccionado y lo marca como erróneo.

Respuesta del usuario: el operador puede introducir comandos de sustitución si lo desea.

SLS0684I

ORH interval extended: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explicación: el intervalo de tiempo de espera para recibir la respuesta a una solicitud fue ampliado por el gestor de vencimiento de respuestas.

- *AA* es el ACSid.
- *BB* es el HOSTid.
- *CCC* indica que el número de secuencia de solicitud falta si no está en la cola de solicitud activa.
 - ACT: cola de solicitud activa
 - WTG: cola de espera de respuesta
 - TMP: cola de interrupción temporal

Acción del sistema: el HSC da más tiempo a la LMU para finalizar el trabajo para esta solicitud.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0685I

ORH completed request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explicación: la solicitud fue marcada como finalizada por el gestor de vencimiento de respuestas.

- *AA* es el ACSid.
- *BB* es el HOSTid.
- *CCC* indica que el número de secuencia de solicitud falta si no está en la cola de solicitud activa.
 - ACT: cola de solicitud activa
 - WTG: cola de espera de respuesta
 - TMP: cola de interrupción temporal

Acción del sistema: el HSC marca la solicitud como finalizada.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0686I

ORH redrive request: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explicación: la solicitud fue redireccionada por el gestor de vencimiento de respuestas.

- *AA* es el ACSid.
- *BB* es el HOSTid.
- *CCC* indica que el número de secuencia de solicitud falta si no está en la cola de solicitud activa.
 - ACT: cola de solicitud activa
 - WTG: cola de espera de respuesta
 - TMP: cola de interrupción temporal

Acción del sistema: si la solicitud vuelve a finalizar en la cola de interrupción temporal, significa que la estación requerida (ruta), la LMU o el LSM no estén listos.

Respuesta del usuario: realice las acciones apropiadas para que la estación, la LMU o el LSM estén listos.

SLS0687I

Invalid reply <CCCCCCC>

Explicación: el HSC no reconoció una cadena de caracteres. CCCCCCCC es la cadena de caracteres que no se reconoció.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0688I

Invalid broadcast message received - XX (ignored)

Explicación: se recibió una difusión que no era válida.

XX define el elemento de la difusión que no era válido:

- 04: se recibió un tipo no válido.
- 08: se recibió un número no válido.
- 0C: se recibió un ACS no válido.
- 10: se recibió un ACS no válido.
- 14: se recibió un número de unidad no válido.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0689I

ORH request not on queue: ACS AA, SEQNO BBCCC, {ACT|WTG|TMP}

Explicación: la solicitud ya no está en la cola indicada. Se recibió una respuesta vencida mientras SLS0682D estaba pendiente.

- AA es el ACSid.
- BB es el HOSTid.
- CCC indica que el número de secuencia de solicitud falta si no está en la cola de solicitud activa.
 - ACT es la cola de solicitudes activas.
 - WTG es la cola de solicitudes en espera.

- TMP es la cola de interrupción temporal.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0690E

ORH: no stations ready for redrive: ACS AA

Explicación: el operador respondió "REDRIVE" al mensaje SLS0682D. Al buscar un controlador de estación disponible para POST, el HSC determinó que no hay ninguna estación lista.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: el operador debe investigar el estado de las estaciones. El HSC requiere que una estación esté lista para poder comunicarse con la LMU.

SLS0691I

Invalid UCB for station XXXX

Explicación: OPEN proporcionó un tipo de dispositivo no válido. En una instalación de SMS, las rutinas del ACS pueden haber alterado incorrectamente la solicitud OPEN.

Acción del sistema: la estación no varía en línea.

Respuesta del usuario: asegúrese de que las rutinas del ACS excluyan los dispositivos de estación de los esquemas de preferencia de dispositivos. Si no hay rutinas del ACS, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0692I

Physical audit in progress for LSM AA:LL

Explicación: se detectó una auditoría física en curso para un LSM. Esto puede suceder cuando el LSM pasa al estado "listo" o cuando se ejecuta un comando Display del LSM.

Acción del sistema: cuando la auditoría física para el LSM finaliza, aparece un mensaje SLS0693I.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0693I

Physical audit has completed for LSM AA:LL

Explicación: finalizó la auditoría física de un LSM.

Acción del sistema: el sistema continúa con el procesamiento.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0694I

ACSAA : Switch has completed

Explicación: finalizó la conmutación de un ACS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0695I

CAPid AA:LL:CC CAP reserve overridden by the CLI/SLC

Explicación: el administrador del sitio utilizó la CLI o SLConsole para obtener la reserva del CAP especificado.

Acción del sistema: la actividad para este CAP termina.

Respuesta del usuario: el CAP estará disponible para nuevas solicitudes cuando vuelva a estar disponible.

SLS0696I

CAPid AA:LL:CC CAP door opened

Explicación: se abrió el CAP especificado.

Acción del sistema: la operación ENter o Eject espera.

Respuesta del usuario: vacíe o llene el CAP y ciérrelo.

SLS0697I

CAPid AA:LL:CC CAP door closed

Explicación: se cerró el CAP especificado.

Acción del sistema: la operación ENter o Eject continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

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 <i>volser</i>	M suffix
TXT <i>CCCCC...(X53)...CCCCC</i>	P suffix
HST DD <i>CCCCCCC</i>	Q suffix
LSM <i>LL</i>	R S ZG suffix
SEQ <i>DD/DDD</i>	V W suffix
LSM <i>LL CAP CC</i>	ZA ZB ZC ZD ZE suffix
LSM <i>LL PNL PP</i>	ZH suffix

Explicación: este mensaje describe una solicitud que presentó un error. La LMU no pudo completar esta solicitud. El mensaje asociado SLS0699I describe la respuesta del error e incluye el motivo del fallo. La información básica se proporciona para cada tipo de solicitud. Para algunos tipos de solicitudes se agrega un sufijo. Algunos tipos de solicitudes no requieren ningún sufijo adicional.

- AA es el ACSid.
- DD/DDD es el número de secuencia de solicitud/HOSTid.
- CC es el código de solicitud (consulte la tabla a continuación).
- CCCCCCCCCC es la descripción funcional de la solicitud (consulte la tabla a continuación).

En la siguiente tabla se enumeran los códigos de solicitud y sus funciones:

Tabla 2.1. Descripciones de códigos de solicitud

Código de solicitud	Función de solicitud
A	Cambiar LSM
B	Montar
C	Desmontar
D	Intercambiar
E	Mover
K	Catálogo
L	Leer configuración
M	Leer estado del volser
N	Estadísticas del ACS
P	Difusión de host a host
Q	Desactivar host
R	Leer cartucho de transición
S	Estado del LSM
T	Estado de la LMU
V	Consultar estado de solicitud
W	Cancelar solicitud
X	Ver solicitud
ZA	Reserva de CAP
ZB	Liberación de CAP

Código de solicitud	Función de solicitud
ZC	Desbloqueo de CAP
ZD	Bloqueo de CAP
ZE	Estado de CAP
ZG	Estado de PTP del LSM
ZH	Estado de transporte del LSM por panel
-	Solicitud desconocida

Sufijo de tipo A (MODify LSM):

“LSM LL CCCCCC”

- *LL*: el número del LSM (decimal)
- *CCCCCC*: ONline/OFFLine/FORCE

Sufijo de tipo B, C, D E (Mount, DISMount, Swap, MOVE):

“VOL volser SRC LL/PP:RR:CC CCC XXX

TGT LL/PP:RR:CC CCC XXX”

- *volser*: el número de serie de volumen
- *LL/PP:RR:CC*: el número del LSM de origen o destino (decimal)/Panel/CAPid:Row:Column
- *CCC*: CAP/CEL/DRV/RDO
 - CAP: celda de CAP
 - CEL: celda de almacenamiento normal
 - DRV: unidad en la que se puede escribir
 - RDO: unidad de solo lectura
- *XXXX*: dirección de la unidad o el canal de la unidad (solo DRV/RDO)

Sufijo de tipo K (catálogo/análisis de celda):

“LSM LL START PP:RR:CC END PP:RR:CC CCC”

- *LL*: el número del LSM (decimal)
- *PP:RR:CC*: Panel:Row:Column inicial o final
- *CCC*: CAP/CEL/DGN/DRV/PNL
 - CAP: análisis de CAP
 - CEL: análisis de celda
 - DGN: celda de diagnóstico

- DRV: análisis de unidad
- PNL: análisis de todo el panel

Sufijo de tipo M (leer estado del volser):

“VOL volser”

volser: número de serie de volumen

Sufijo de tipo P (difusión de host a host):

“TXT CCCCCC.....(x53).....CCCCC”

CCC...CCC: mensaje de difusión de hasta 53 caracteres

Sufijo de tipo Q (desactivar host):

“HST DD CCCCCCCC”

- DD: HOSTid
- CCCCCCCC: normal o sustituir

Sufijo de tipo R,S,ZG (leer cartuchos de transición, estado del LSM, estado de PTP del LSM):

“LSM LL”

LL: el número del LSM (decimal)

Sufijo de tipo V, W (consultar estado de solicitud, cancelar):

“SEQ DD/DDD”

DD/DDD: número de secuencia de solicitud/HOSTid

Sufijo de tipo ZA, ZB, ZC, ZD, ZE (reserva de CAP, RELease, bloquear, desbloquear, estado de CAP):

“LSM LL CAP CC”

- LL: el número del LSM

- *CC*: el número de CAP

Sufijo de tipo ZH (estado de transporte del LSM por panel)

“LSM LL PNL PP”

- *LL*: el número del LSM (decimal)
- *PP*: el número de panel (decimal)

Acción del sistema: en la respuesta de error SLS0699I puede consultar los tipos de errores que hacen que se reintente automáticamente la ejecución de solicitudes. En los demás casos, el HSC no realiza ninguna acción de manera automática.

Respuesta del usuario: la respuesta depende del tipo de fallo. Consulte el mensaje SLS0699I subsiguiente correspondiente al mismo ACS, HOSTid y número de secuencia de solicitud para determinar el tipo de respuesta necesario para recuperarse después de este error.

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

Explicación: este mensaje describe el error que impide que se complete una solicitud que se describe en el mensaje SLS0698I emitido previamente. La información básica se proporciona para todos los tipos de errores. Si la solicitud que genera el error es una solicitud de movimiento de cartuchos, se agrega el sufijo “Cartridge Status” (estado del cartucho). Si un cartucho se atasca en un mecanismo de un LSM, se agrega el sufijo “Manual Recovery” (recuperación manual).

Información básica (para todos los tipos de errores):

- *AA* es el ACSid.
- *DD/DDD* es el número de secuencia de solicitud/HOSTid.
- *DD/DD* representa la categoría de error y el código de error (consulte a continuación).
- *CCC..(x28)..CCC* es el texto que describe el error (consulte a continuación),

01/xx: descripciones de códigos de error de parámetros no válidos

- 01/01: LSM principal no válido
- 01/02: LSM secundario no válido
- 01/05: opción o modificador sin definir
- 01/06: LSM no válido

- 01/07: panel no válido
- 01/08: fila no válida
- 01/09: columna no válida
- 01/10: unidad no válida
- 01/11: fila de CAP no válida
- 01/12: columna de CAP no válida
- 01/13: dirección de celda no válida
- 01/14: modificador de etiqueta no válido
- 01/15: modificador de origen no válido
- 01/16: tipo de origen no válido
- 01/17: tipo de destino no válido
- 01/18: rango de celdas de catálogo no válido
- 01/19: caracteres no válidos en volser
- 01/20: código de solicitud no válido
- 01/21: longitud de transacción no válida
- 01/22: HOSTid no válido
- 01/23: caracteres no válidos en solicitud
- 01/24: el HOSTid no coincide
- 01/25: número de secuencia duplicado
- 01/26: solicitud o confirmación de mensaje esperados
- 01/27: solicitud de cancelación no válida

02/xx: códigos de error de configuración

- 02/01: el LSM no está en la configuración de la LMU
- 02/02: la unidad no existe

03/xx: códigos de error de procedimiento de CAP

- 03/01: el CAP no está reservado
- 03/02: el CAP ya está reservado
- 03/03: el CAP está en el modo ENTER
- 03/04: el CAP está en el modo EJECT
- 03/05: el CAP está en el modo activo
- 03/06: la puerta de CAP está abierta
- 03/07: catálogo de CAP en curso
- 03/08: no se puede finalizar la introducción en la solicitud de liberación
- 03/09: no se puede liberar el CAP, la puerta está abierta (tal vez sea que la puerta no está bien cerrada)
- 03/10: no se puede cancelar la introducción

- 03/11: no está el cargador de CAP

04/xx: códigos de error de procedimiento general

- 04/01: el LSM no está listo
- 04/02: el LSM está en modo de mantenimiento
- 04/03: el LSM está pendiente fuera de línea
- 04/04: el LSM está fuera de línea
- 04/05: la unidad está llena
- 04/06: el LSM de conexión no está disponible
- 04/07: hay varias solicitudes del LSM en mantenimiento
- 04/08: ruta rechazada, interbloqueo total del PTP
- 04/10: ruta rechazada, interbloqueo total del PTP
- 04/11: se excedió la cantidad máxima de solicitudes
- 04/12: ya está activa la solicitud para desactivar el host
- 04/13: se anuló la solicitud para desactivar el host
- 04/14: cantidad máxima de solicitudes de lectura de volser activas
- 04/15: cancelar elementos pendientes para solicitud
- 04/16: cancelado por solicitud de cancelación
- 04/19: el volser es legible inesperadamente
- 04/20: lectura no válida del volser
- 04/21: falla de comparación de volsers
- 04/22: la celda está llena
- 04/23: la celda está vacía
- 04/24: la unidad está vacía
- 04/25: la unidad está activa
- 04/26: la unidad no está rebobinada
- 04/27: el cartucho no está montado
- 04/28: falla de comparación de medios
- 04/29: falla de comparación de medio y volser
- 04/30: medio o unidad incompatible

05/xx: códigos de error de hardware de la LMU

- 05/01: rechazado; no hay ningún LSM en el nodo
- 05/02: rechazado; LSMid no válido
- 05/03: rechazado; el LSM no se está comunicando
- 05/04: rechazado; error de transmisión
- 05/05: rechazado; no se confirmó

- 05/06: rechazado; no hay una LAN en funcionamiento
- 05/07: rechazado; escasez de buffer
- 05/08: desbordamiento de buffer
- 05/09: rechazado; no hubo respuesta para el comando
- 05/10: rechazado; el LSM pasó a fuera de línea de manera forzada
- 05/11: el desbloqueo de CAP ya está activo

06/xx: códigos de error de lógica de la LMU

- 06/01: solicitud de asignación desconocida
- 06/02: calificador no válido en byte 0
- 06/03: calificador no válido en byte 1
- 06/04: calificador no válido en byte 2
- 06/05: LSM en línea
- 06/06: se anuló la solicitud de pendiente fuera de línea
- 06/10: tipo de panel desconocido en la configuración de la LMU
- 06/11: se detectó un problema de lógica de la LMU
- 06/12: la celda del puerto Passthru está llena
- 06/13: la celda del puerto Passthru está vacía
- 06/15: la tarea dinámica detectó un buzón de correo lleno
- 06/16: se agotó el timeout de la asignación pendiente
- 06/17: se agotó el timeout del comando pendiente del LSM
- 06/20: la ruta no está disponible lógicamente

07/xx: códigos de error de robótica del LSM

- 07/01: funcionamiento incorrecto del brazo
- 07/02: funcionamiento incorrecto de la mano
- 07/03: funcionamiento incorrecto del puerto Passthru
- 07/04: puerto Passthru inexistente
- 07/05: funcionamiento incorrecto de CAP
- 07/06: no se puede llegar a ese lugar
- 07/07: funcionamiento incorrecto del elemento requerido
- 07/08: error de movimiento del robot
- 07/09: colocación incorrecta
- 07/10: obtención incorrecta
- 07/11: retracción de alcance incorrecta
- 07/12: extensión de alcance incorrecta
- 07/13: error de posición del puerto Passthru

- 07/14: no hay manos en funcionamiento
- 07/15: la unidad no detectó el cartucho
- 07/16: error en el destino del movimiento
- 07/17: el alcance está en una posición insegura
- 07/18: error al recalibrar la celda

08/xx: códigos de error de hardware del LSM

- 08/01: el LSM no respondió
- 08/04: sobrecarga de conmutación de desbloqueo de CAP
- 08/05: error al desbloquear
- 08/06: error al bloquear
- 08/07: la unidad no se está comunicando
- 08/08: error de interfaz de unidad de cinta
- 08/09: error al copiar la imagen en la memoria

09/xx: códigos de error de lógica del LSM

- 09/01: LSM incorrecto en solicitud para obtener respuesta
- 09/02: tipo de paquete de respuesta no reconocido
- 09/03: ID de tarea incorrecto en la respuesta
- 09/04: ID de función incorrecto en la respuesta
- 09/05: dirección de celda incorrecta en la respuesta
- 09/06: el LSM está fuera de línea
- 09/07: ubicación de celda no válida
- 09/08: estado final desconocido
- 09/09: el LSM dio una respuesta no válida
- 09/10: mensaje de CAP no válido
- 09/16: el estado de finalización indica que está con fallos
- 09/17: el estado de finalización indica que está ocupado
- 09/18: comando no válido
- 09/19: parámetros no válidos en comando
- 09/20: tipo de dirección no válido
- 09/21: panel, fila o columna no válidos
- 09/22: el brazo está reservado
- 09/23: el CAP está reservado
- 09/24: puerto 1 actualmente reservado
- 09/25: puerto 2 actualmente reservado
- 09/26: el campo está actualmente reservado

- 09/43: el LSM está en línea
- 09/44: el LSM está en el modo de mantenimiento
- 09/45: el LSM está fuera de línea
- 09/46: la puerta de acceso al LSM está abierta
- 09/47: el LSM no se inicializa
- 09/50: ubicación de celda no existente
- 09/51: la mano está llena
- 09/52: la mano está vacía
- 09/53: la unidad está llena
- 09/55: la puerta ya está desbloqueada
- 09/56: no se puede desbloquear si está inactivo
- 09/57: la puerta está abierta
- 09/58: la puerta ya está bloqueada
- 09/60: ya está en modo inactivo
- 09/61: ya está en modo EJECT
- 09/62: ya está en modo ENTER
- 09/63: no se puede ejecutar EJECT en modo ENTER
- 09/64: no se puede ejecutar ENTER en modo EJECT
- 09/65: la puerta no está bloqueada para modo inactivo
- 09/70: no es un panel de unidades
- 09/71: no hay unidades disponibles en la dirección
- 09/72: se especificó un comando de unidad no válido
- 09/75: transferencia activa de datos
- 09/76: no se puede rebobinar
- 09/77: no se puede descargar
- 09/78: la unidad no puede respetar la protección de escritura
- 09/79: la unidad está reservada

10/xx: códigos de error de unidad

- 10/01: la unidad no se está comunicando
- 10/02: la unidad no está funcionando
- 10/03: solicitud pendiente para la unidad
- 10/04: la unidad está asignada
- 10/05: la unidad tiene un cartucho cargado
- 10/10: la unidad no puede cargar el cartucho
- 10/11: carga o descarga en curso
- 10/12: error de carga en cartucho de uso especial
- 10/13: error de montaje ocasionado por error de medio

- 10/14: se necesita hacer mantenimiento de la unidad

Sufijo de estado de cartucho (para solicitudes de movimiento de cartucho):

"CCCCCCCCCCCC LSM LL"

- CCCCCCCCCCCC: descriptor de estado del cartucho:
 - "Cart Not Mvd": nunca se movió el cartucho
 - "Recovered In": el cartucho se recuperó
 - "Retd To Src": el cartucho se devolvió al origen
 - "Stuck In Mch": el cartucho se atascó en un mecanismo
 - "Unk End Stat": el cartucho está en un estado de finalización desconocido
- LL: LSMid en donde se encuentra el cartucho

Sufijo de recuperación manual (después de fallos mecánicos):

- CCC DD/D: mecanismo en el que está atascado el cartucho:
 - HND D: mano robótica (0/1)
 - PTP DD: panel del puerto Passthru (01-11)
 - DRV DD/D: panel (01-11) & unidad (0/3)

Acción del sistema: el HSC no realiza ninguna otra acción de manera automática.

Nota:

Las solicitudes que finalizan con errores 04/01 se ponen en la cola de interrupción temporal y se vuelve a intentar automáticamente cuando el LSM afectado vuelve a estar listo. Las solicitudes que finalizan con errores 04/11 o 10/03 se ponen en la cola de solicitudes en espera y se vuelve a intentar después de 10 segundos. Estas solicitudes no se informan en los mensajes SLS0698I y SLS0699I a menos que finalicen con algún otro error después del reintento.

Respuesta del usuario: depende del tipo de error que se haya producido.

- Si el error indica que la puerta del CAP está abierta, asegúrese de que la puerta del CAP esté cerrada y asegurada.
- Si se produce un error 03/01 en un CAP después de ejecutar el comando SWitch ACS, consulte los procedimientos para la recuperación manual de puertos CAP al conmutar controladores de biblioteca durante la ejecución de Enter o Eject en la publicación de ELS para la administración del HSC y VTCS.
- Si se produce un error 07/05 en un CAP después de ejecutar el comando SWitch ACS, consulte los procedimientos para la recuperación manual de puertos CAP al conmutar controladores de biblioteca si el CAP está en modo automático en la publicación de ELS para la administración del HSC y VTCS.
- Si se produce un error de parámetros, modifique el parámetro en cuestión y vuelva a ejecutar la solicitud.

- Si se produce un problema de sincronización, vuelva a introducir la solicitud cuando el dispositivo en cuestión esté disponible.
- Si se indica un problema de hardware, reintente la solicitud que presentó el error. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.
- Si se indica un problema de software de HSC o LMU, reintente la solicitud que generó el error. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0702I

DDname CCCCCCCC failed to open

Explicación: se detectó un intento fallido de abrir el archivo con nombre.

Acción del sistema: valida los nombres de los juegos de datos de los archivos que se están abriendo.

Respuesta del usuario: intente volver a iniciar el subsistema de ACS. Si el error continúa, póngase en contacto con el programador de sistemas para recibir asistencia. Si necesita soporte adicional, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0704E

Unable to acquire any ITT blocks; all are owned by host CCCCCCCC

Explicación: una búsqueda del juego de datos de control principal reveló que la mayoría de los bloques de ITT son propiedad del host especificado.

Acción del sistema: se intenta levantar el host indicado, lo que liberará los bloques de ITT.

Respuesta del usuario: reinicie el subsistema del HSC.

SLS0707I

VARINUSE flag off

Explicación: se intentó actualizar un registro de volumen en el juego de datos de control de ACS pero no se estableció el indicador "en uso".

Acción del sistema: se anuló el intento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0708I

VARVOL mismatch

Explicación: se intentó escribir un registro de volumen, y el número de serie de volumen indicado en el registro no coincidía con el número de serie de volumen indicado en la lista de parámetros.

Acción del sistema: se anuló el intento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0712I

DCH invalid

Explicación: se intentó actualizar el juego de datos de control y se produjo un error.

Acción del sistema: el intento de actualización termina.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0713I

VAR area overflow

Explicación: se intentó agregar un volumen al juego de datos de control y se produjo un error.

Acción del sistema: la agregación de volumen termina.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0714I

DCHFOLL invalid

Explicación: se intentó localizar la siguiente entrada de la cola de DCH y se produjo un error.

Acción del sistema: la solicitud del juego de datos de control se anula.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0715I

Database {switch|expand} complete

Explicación: finalizó la operación para agregar, suprimir, cambiar el nombre o reubicar una copia de CDS (conmutación), o la operación de expandir el CDS (expansión). Este mensaje se emite cuando todos los hosts activos de un entorno de varios hosts finalizan la sincronización.

Acción del sistema: la operación de conmutación o expansión de CDS finaliza en todos los hosts activos del HSC.

Respuesta del usuario: si la conmutación se debe a un error, corrija el error e introduzca el comando de operador CDs Enable para restaurar los juegos de datos en el HSC. Asimismo, la conmutación o la expansión puede ser una operación intencional ejecutada mediante comandos de operador.

SLS0719I

Attach for Insert/Delete User Exit 06 Server failed, RC=XX

Explicación: se intentó conectar la rutina de servidor de inserción o supresión de salida de usuario (SLSDXIT6). XX es el código de retorno de la macro ATTACH.

Acción del sistema: el código 06 de salida de usuario no estará disponible.

Respuesta del usuario: determine por qué falló la conexión y solucione el problema. Debe reciclar el HSC para activar la salida. Si no puede solucionar el problema, guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0720I

Insert/Delete server routine - CCC...CCC

Explicación: se invocó el ESTAE de la rutina de servidor 06 de inserción o supresión de salida de usuario (SLSDXIT6) debido a un fin anormal. CCC...CCC es un campo de 30 bytes que contendrá una de las siguientes opciones:

SLSDXIT6 EXIT SERVER ABEND

- Se detectó un fin anormal en la tarea de servidor de inserción o supresión SLSDXIT6.

ABEND WITHOUT SDWA

- Se detectó un fin anormal en la tarea de servidor de inserción o supresión de salida de usuario SLSDXIT6 y el sistema no proporcionó una rutina ESTAE con SDWA.

Acción del sistema: la salida de usuario 06 se desactiva.

Respuesta del usuario: guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0721I

Insert/Delete User Exit 06 DISABLED, "Invalid Function" Return Code

Explicación: la inserción o supresión de salida de usuario se desactivó porque el código 06 de salida de usuario devolvió un código de retorno que indica que la tarea del servidor de salida del HSC envió un tipo de entrada no válido (código de función) a la salida de usuario.

Acción del sistema: la salida de usuario 06 se desactiva.

Respuesta del usuario: examine el código escrito por el usuario para el código 06 de salida de usuario y verifique que el código de retorno de FF hexadecimal no sea resultado de un error de codificación. Si lo es, corríjalo y vuelva a cargar dinámicamente el código 06 de salida de usuario. Si no hay errores de codificación, guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

Nota:

La carga o la recarga dinámica del código 06 de salida de usuario es posible solo si se incluyó la tarjeta DD "SLSUEXIT" en el mazo JCL del HSC.

SLS0723I

ESTAE creation failed in SLSDXIT6

Explicación: la rutina de servidor de inserción o supresión de salida de usuario (SLSDXIT6) intentó establecer un ESTAE. Se produjo un error al crear el ESTAE. El registro 2 en la entrada para fin anormal contiene el código de retorno de ESTAE.

Acción del sistema: la salida de usuario 06 se desactiva.

Respuesta del usuario: compare el código de retorno del registro 2 con los códigos de retorno provenientes de la macro ESTAE de MVS y corrija los errores que haya. Si no puede solucionar el problema, guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0724I

Invalid entry type passed to user exit SLSUX06

Explicación: este es un error interno. La rutina de servidor de inserción o supresión de salida de usuario (SLSDXIT6) envió un tipo de entrada no válido a SLSUX06. El registro 2 en la entrada para fin manera anormal contiene el código no válido.

Acción del sistema: la salida de usuario 06 se desactiva.

Respuesta del usuario: guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0725E

Too many errant volumes in ACS AA

Explicación: el ACS AA contiene demasiados volúmenes erróneos. Esta cantidad de volúmenes erróneos se debe reducir para poder agregar volúmenes adicionales.

Acción del sistema: no se realiza la agregación al juego erróneo.

Respuesta del usuario: varíe los LSM a los estados OFFline/ONline, o ejecute Mount o Eject en los volúmenes erróneos que se indican en el informe de volúmenes para invocar la recuperación de elementos erróneos. Si no es posible localizar los volúmenes, expúselos de la biblioteca por lógica.

SLS0726I

Invalid ACSid in DESAD

Explicación: el procesamiento para agregar registros erróneos detectó que el ACSid que se está usando no es válido.

Acción del sistema: se anula la agregación al juego erróneo.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0730I

Permanent error attempting to write database

Explicación: el HSC detectó un error permanente de E/S al intentar escribir un registro de latido en el CDS.

Acción del sistema: el HSC finaliza de manera anormal.

Respuesta del usuario: compruebe los archivos log de la consola para determinar el motivo del error de E/S. Si no puede encontrar el error y corregirlo, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0738D

Confirm RECOVER for host CCCCCCCC, reply YES or NO

Explicación: el operador solicitó una operación RECover HOSTid FORCE.

Acción del sistema: este mensaje solicita confirmación de que se haya solicitado la operación RECover HOSTid.

Respuesta del usuario: determine si el host CCCCCCCC está verdaderamente inactivo.

De ser así, responda YES (Sí) para confirmar la recuperación.

Nota:

SI SE RECUPERA UN HOST ACTIVO, EL JUEGO DE DATOS DE CONTROL PUEDE DAÑARSE.

Responda NO para cancelar la recuperación.

Tal vez aparezca el mensaje:

SLS0851I Cross Host Recovery not needed for host CCCCCCCC.

Esto significa que no había recursos para recuperar en nombre del host inactivo. Se establecieron los marcadores de recuperación adecuados y el host inactivo NO podrá actualizar el juego de datos de control hasta que se lo recicle.

SLS0745I

Duplicate volume volser found in database is being deleted

Explicación: el registro de volumen del volser *volser* era un duplicado creado durante una mezcla hash.

Acción del sistema: el registro de volumen duplicado se suprime de manera automática.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0746I

Stray footprint volser found in database is being erased

Explicación: el registro de volumen del volser *volser* fue seleccionado para moverse como parte de una compresión hash. No se detectó ningún duplicado.

Acción del sistema: el espacio reservado se elimina automáticamente.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0747I

Unexpected empty VAR block

Explicación: se produjo un error de lógica del servidor durante la supresión del volumen.

Acción del sistema: fin anormal 1096, código de motivo 747.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0750I

SLSWMRT INTERFACE ERROR; PLIST=XXXXXXXXX1, RSA=XXXXXXXXX2, REASON=XX

Explicación: se detectó un error de interfaz en la rutina de escritor de mensajes del subsistema. Este es un error interno.

XXXXXXXXX1 es la dirección de la lista de parámetros proporcionada a la rutina del escritor de mensajes.

XXXXXXXXX2 es la dirección del área de guardado de registro que contiene los registros en la entrada para la rutina del escritor de mensajes.

XX define el código de motivo específico del error:

- 01: acrónimo de bloque de control no válido
- 02: tipo de solicitud de proceso no válido
- 03: dirección de área de respuesta no válida
- 04: dirección de ECB de respuesta no válida
- 05: longitud de respuesta no válida
- 06: ID de mensaje desconocido
- 07: no se proporcionó texto de etiqueta MLWTO

Acción del sistema: se anuló la solicitud de mensaje.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0751I

SLSWMRT MLWTO ERROR; PLIST=XXXXXXXX1, RSA=XXXXXXXX2, R15=XX

Explicación: se recibió un código de retorno distinto de cero proveniente de WTO al intentar ejecutar la salida de una solicitud de varias líneas. Este es un error interno.

XXXXXXXX1 es la dirección de la lista de parámetros proporcionada a la rutina del escritor de mensajes.

XXXXXXXX2 es la dirección del área de guardado de registro que contiene los registros en la entrada para la rutina del escritor de mensajes.

XX es el código de retorno de WTO.

Acción del sistema: se anuló la solicitud de mensaje.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0752I

SLSWMRT Unknown message SLSNNNN from module CCCCCCCC

Explicación: se recibió una solicitud para emitir el mensaje *NNNN*, pero el mensaje no existe en la tabla de mensajes proporcionada para *SLSWMRT*.

Acción del sistema: se realiza un volcado y el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0760I

{DATABASE|JOURNAL} {READ|WRITE} BDAM parm error; Unit XXXX; Vol volser; DSname CCCCCCCC; Block DDDDDDDD

Explicación: se produjo un error de E/S al intentar leer o escribir en el juego de datos de control o el diario indicados. La operación no finalizó correctamente. Verifique que los juegos de datos de control estén en línea y se tenga acceso a ellos.

Acción del sistema: el subsistema ejecuta una finalización anormal.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0761E

{DATABASE|JOURNAL} {READ|WRITE} Permanent error; Unit XXX; Vol volser; DSname CCCCCCCC; Block DDDDDDDD

Explicación: se produjo un error de E/S en el juego de datos de control o el archivo de diario indicados.

Acción del sistema: se realiza una conmutación automática de juego de datos de control o diario.

Respuesta del usuario: consulte los procedimientos de recuperación ante desastres locales.

SLS0762E

DATABASE {READ|WRITE|INVALID DATA} error RC= XX

Explicación: se produjo un error de E/S al intentar leer o escribir en uno de los archivos del juego de datos de control. También es posible que se haya completado correctamente la lectura de uno de los archivos del juego de datos de control, pero que se haya determinado que el bloque de datos era incorrecto. RC= es el código de retorno, en formato hexadecimal, proveniente de la operación de E/S según aparece en el segundo byte del campo de código de finalización de DECB (DECCC2). La operación de E/S no se completó para ese archivo.

Acción del sistema: se realiza automáticamente la conmutación del juego de datos de control, se produce un volcado SDUMP y el HSC continúa con sus operaciones. A continuación aparece otro mensaje de error en el que se describe el juego de datos de control que presentó el error. Si se determina que el bloque de datos es incorrecto, no se realiza el volcado SDUMP. Se genera el mensaje SLS0761E y se invoca una conmutación de base de datos.

Respuesta del usuario: consulte los procedimientos locales de recuperación ante desastres para recuperar el juego de datos de control que presentó el error. Guarde el volcado SDUMP y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0764I

Switching journals; either backup the database or offload the journal(s)

Explicación: el diario actual de los dos diarios está lleno y el otro diario está por pasar a ser el nuevo diario actual. Si se desactivaron los diarios, el registro queda interrumpido hasta que se ejecute BACKup u OFFLoad. Al ejecutar BACKup u OFFLoad, los juegos de datos de los diarios se restablecen y se activan automáticamente para el registro de transacciones.

Acción del sistema: se realiza la conmutación de diarios.

Respuesta del usuario: haga una copia de seguridad del juego de datos de control o descargue el diario completo.

SLS0765E

Journal DSname CCCCCC is DDD% full

Explicación: el diario actualmente activo está DDD % lleno.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: el archivo de diario actualmente en uso se está llenando. Si el diario alternativo está lleno, haga una copia de seguridad del juego de datos de control o descargue los diarios.

SLS0766E

Cannot switch journals; both journals have now had I/O errors

Explicación: el diario actual presentó un error de E/S pero el sistema no puede conmutar diarios porque el otro diario también tuvo un error de E/S.

Acción del sistema: fin anormal 1096, código de motivo 733.

Respuesta del usuario: consulte los procedimientos de recuperación ante desastres locales.

SLS0767E

Cannot switch journals; journal DSname CCCCCCCC has not been reset

Explicación: ambos diarios están llenos. No es posible continuar con el registro por diario.

Acción del sistema: si se especificó JRNDEF FULL=Abend en PARMLIB, el HSC ejecuta la finalización anormal 1096, código de motivo 736. Si se especificó JRNDEF FULL=Continue, se interrumpe el registro por diario. El HSC continúa el procesamiento normalmente sin diarios.

Respuesta del usuario: si recibe un mensaje de fin anormal, ejecute las copias de seguridad de los juegos de datos de control con mayor frecuencia. Si se especificó Continue (Continuar), ejecute BACKup para todos los juegos de datos. El registro por diario continúa de manera automática.

SLS0768E

Error follows journal switch

Explicación: se produce un error de E/S en el registro por diario inmediatamente después de una conmutación de diarios.

Acción del sistema: fin anormal 1096, código de motivo 735.

Respuesta del usuario: consulte los procedimientos de recuperación ante desastres locales.

SLS0769I

Neither journal has been reset; you must backup the database to reset them

Explicación: al inicializar el HSC, la rutina de registro por diario determinó que ambos diarios están llenos.

Acción del sistema: si se especificó FULL=Abend en JRNDEF, el HSC termina. Si se especificó FULL=Continue en JRNDEF, el HSC continúa con la función de registro por diario desactivada.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad BACKup del HSC para restablecer ambos diarios. reinicie el subsistema del HSC.

SLS0770I

One journal is full; you must backup the database to reset the journals

Explicación: al inicializar el HSC, la rutina de registro por diario determinó que un diario está lleno.

Acción del sistema: la inicialización del HSC continúa y se utiliza el otro diario.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad BACKup del HSC para restablecer ambos diarios.

SLS0780I

Cannot start the oVTCS CDS server; CCCCCCCC

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción START, pero el servidor de base de datos del CDS oVTCS no se pudo iniciar debido al motivo indicado.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija la condición y vuelva a ejecutar el comando DBSERVER.

SLS0781I

oVTCS CDS database server started on PORT=NNNN

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción START y se inició correctamente mediante la recepción en el número de puerto PORT especificado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0782I

Timeout waiting for oVTCS CDS database server startup

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción START, pero el servidor de base de datos del CDS oVTCS no se inició correctamente dentro del período de timeout asignado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: compruebe la consola para ver los mensajes que indican el motivo del fallo de inicio.

SLS0783I

Cannot {LIST|RESET|STOP} the oVTCS CDS server; not currently active

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción LIST o STOP, pero la base de datos del CDS oVTCS no está activo actualmente.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0784I

Timeout waiting for oVTCS server CCCCCC termination

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción STOP, pero el componente del servidor de base de datos del CDS oVTCS finalizó correctamente dentro del período de timeout asignado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: compruebe la consola para ver los mensajes que indican el motivo del fallo de terminación. Si el problema continúa, use la opción DBSERVER STOP FORCE.

SLS0785I

oVTCS CDS database server termination complete

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción STOP y se terminó correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0786I

oVTCS server TCP/IP error; func=CCCCCCC, errno=NN {TERMINATING|RESETTING|RETRYING|CONTINUING}

Explicación: el servidor de la base de datos del CDS oVTCS encontró un error de TCP/IP durante el procesamiento.

Acción del sistema: según la acción especificada, el servidor de base de datos del CDS oVTCS terminará, se restablecerá, reintentará la operación o simplemente ignorará el error y continuará.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad BACKup del HSC para restablecer ambos diarios.

SLS0787I

oVTCS server transaction error; CCCCCC

Explicación: el servidor de base de datos del CDS oVTCS encontró un error al procesar una transacción o respuesta de oVTCS.

Acción del sistema: se restablece la comunicación con el cliente de oVTCS.

Respuesta del usuario: si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0788I

oVTCS protocol failure: CCCCCCCC

Explicación: el servidor de base de datos del CDS oVTCS detectó un error grave en la comunicación con el cliente de oVTCS o el procesamiento de una solicitud de oVTCS. Este error inesperado o infracción en el protocolo afectó la integridad del servidor de oVTCS.

Acción del sistema: se restablece la comunicación con el cliente de oVTCS.

Respuesta del usuario: si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0789I

oVTCS client has held the CDS reserve for MNN seconds

Explicación: el servidor de base de datos del CDS oVTCS detectó una reserva de base de datos larga iniciada por el cliente de oVTCS. Esto no es normal y supera la duración de reserva esperada del CDS.

Acción del sistema: la reserva del CDS se libera y se restablece la comunicación con el cliente de oVTCS.

Respuesta del usuario: compruebe los archivos log para el cliente de oVTCS y el HSC. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0790I

oVTCS CDS server cannot continue; CCCCCCCC

Explicación: el servidor de base de datos del CDS oVTCS encontró un error grave y no puede continuar.

Acción del sistema: el servidor de base de datos del CDS oVTCS termina.

Respuesta del usuario: ejecute el comando DBSERVER START con los parámetros adecuados para volver a iniciar el servidor de base de datos del CDS oVTCS y comuníquese con el soporte de software de StorageTek.

SLS0791I

oVTCS CDS server reset complete; awaiting new connection

Explicación: el servidor de base de datos del CDS oVTCS se detuvo y se reinició en respuesta a un evento inesperado o al comando DBSERVER RESET del operador.

Acción del sistema: se cierra la conexión del cliente oVTCS existente y se reinicia el proceso de conexión. El servidor de oVTCS ahora está listo para que el cliente de oVTCS vuelva a conectarse.

Respuesta del usuario: consulte los log de MVS o HSC para conocer la causa raíz del evento de restablecimiento.

SLS0792I

oVTCS client connection accepted from CCCCCCCC

Explicación: el servidor de base de datos del CDS oVTCS aceptó una nueva conexión de socket desde la dirección IP CCCCCCCC.

Acción del sistema: el servidor de base de datos del CDS oVTCS ahora está listo para procesar solicitudes desde el cliente especificado.

Respuesta del usuario: ninguna.

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
```

Explicación: el comando DBSERVER especificó la opción LIST.

Acción del sistema: se muestran el estado y la configuración del servidor de base de datos del CDS oVTCS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0805I

{LET|EET|EOM} Subsystem Exit Not Used; RC=XXXXXXXX

Explicación: durante la inicialización del subsistema del HSC, el componente de comunicaciones del espacio de direcciones (ASCOMM) no pudo instalar la rutina funcional del subsistema para la salida o la difusión SSREQ identificada del subsistema.

- LET (Late-End-of-Task): fin de tarea tardío, código de función 4

- EOM (End-of-Memory): fin de memoria, código de función 8
- EET (Early-End-of-Task): fin de tarea temprano, código de función 50
- XXXXXXXX = 12: la cantidad de ranuras de código de función para el subsistema fue cero u 8; se usaron todas las ranuras de código de función definidas para el subsistema.

Acción del sistema: el ASCOMM se inicializa, pero alguna función de recuperación, {LET|EET|EOM}, no está disponible.

Respuesta del usuario: notifique al personal de programación de sistemas local. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0810I

XXXXXXXXX1 Abend CCCCCCCC, XXXXXXXX2, XXXXXXXX3

Explicación: el componente de comunicaciones del espacio de direcciones (ASCOMM) detectó un fin anormal.

- XXXXXXXX1 es el código de finalización anormal.
- CCCCCCCC es el nombre del módulo.
- XXXXXXXX2 es la mitad inferior de PSW al producirse el error.
- XXXXXXXX3 es el TCB actual al producirse el error.

Acción del sistema: la solicitud del ASCOMM termina.

Respuesta del usuario: remita el problema al soporte de software de StorageTek. También puede haber un volcado SDUMP asociado con el fin anormal. Si lo hay, guarde una copia del volcado para facilitar el diagnóstico del problema.

SLS0850I

Host CCCCCCC is active

Explicación: se solicitó la recuperación entre hosts, pero el host especificado estaba identificado como activo.

Acción del sistema: no se realiza recuperación entre hosts.

Respuesta del usuario: verifique físicamente que el host en cuestión esté inactivo. Si este host está inactivo, y solo en ese caso, vuelva a ejecutar el comando de host RECOVER con la opción FORCE.

Precaución:

Use el operando FORCE con extrema precaución. Asegúrese de que el host especificado esté efectivamente inactivo antes de especificar este operando.

La recuperación forzada de un host activo requiere que el HSC en ese host sea reciclado. En el host recuperado se prohíbe toda la actividad de base de datos, lo que puede ocasionar

finalizaciones anormales inesperadas cuando se produzca actividad de cinta o cuando se recicle el HSC en ese host.

SLS0851I

Cross host recovery not required for host CCCCCCCC

Explicación: se solicitó una recuperación entre hosts, pero no había trabajo en curso para el host especificado.

Acción del sistema: no se realiza recuperación entre hosts.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0852I

Cross host recovery in progress for host CCCCCCCC

Explicación: el proceso de recuperación entre hosts está en curso para el host especificado.

Acción del sistema: se está realizando la recuperación entre hosts.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0853I

Cross host recovery complete for host CCCCCCCC

Explicación: el proceso de recuperación entre hosts ya finalizó para el host especificado.

Acción del sistema: se completó la recuperación entre hosts.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0854D

Volume volser not found; (logically) Delete or Ignore (D/I)

Explicación: la recuperación ha determinado que el volumen especificado no se pudo encontrar en la biblioteca. Debe decidir si el volumen se debe suprimir lógicamente de la base de datos.

Acción del sistema: la recuperación espera hasta que se responda Delete (Suprimir) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- D

Esta respuesta suprime el volumen del CDS. Puede ser la mejor respuesta si está seguro de que el volumen no está en la biblioteca.

Precaución:

Si el volumen sigue en la biblioteca, puede ser necesario ejecutar una auditoría o realizar una intervención manual para localizar el volumen faltante.

Pueden emitirse otros mensajes de acción que requieran respuestas del operador como consecuencia de la supresión lógica del volumen especificado.

- I

Esta respuesta ignora la solicitud que se hizo para el volumen. Puede ser la mejor respuesta si no sabe con certeza cuál es la ubicación del volumen. Este mensaje puede volver a aparecer si el volumen sigue sin localizarse. Mientras tanto, el trabajo espera hasta que se localice y se monte el volumen.

SLS0855I

Volume volser not found; AUDIT or MANUAL intervention may be needed

Explicación: la recuperación ha determinado que el volumen especificado no se pudo encontrar en la biblioteca. El volumen sigue en el CDS con estado erróneo. Se recomienda llevar a cabo una auditoría o la intervención manual para intentar localizar el volumen.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ejecute la función de la utilidad de auditoría para intentar localizar el volumen. Si no se encuentra el volumen al ejecutar la auditoría, se lo puede suprimir del CDS.

SLS0856D

No available CAP in ACSAA for LSM LL; Retry or Cancel (R/C)

Explicación: la recuperación requiere un CAP para expulsar un volumen, pero no había ninguno que pudiera seleccionar. Los CAP pueden estar en LSM que están fuera de línea, tener una prioridad de cero o estar todos asignados.

Acción del sistema: la recuperación espera hasta recibir su respuesta.

Respuesta del usuario: si se puede hacer que un CAP esté disponible (mediante el comando DRAIN para el CAP, el comando MODIFY para un LSM en línea o la asignación de una prioridad CAPPref distinta de cero a un CAP), hágalo y responda R.

- Si no es posible, responda C.
- Si esto sucede durante la inicialización y no se puede hacer que ningún CAP esté disponible, responda C.
- Cuando el subsistema finalice la inicialización, haga que algún CAP esté disponible y modifique el LSM fuera de línea y después en línea.

SLS0857I

Invalid reply C

Explicación: una respuesta a un mensaje no fue válida.

Acción del sistema: el mensaje original requiere que se vuelva a emitir una respuesta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0858I

Invalid HOSTid CCCCCCCC

Explicación: se solicitó la recuperación entre hosts para el host especificado, pero el host es el mismo host o no está definido para el software de la biblioteca.

Acción del sistema: no se realiza recuperación entre hosts.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con el HOSTid correcto.

SLS0860D

Non-OCR volume volser not found; (logically) Delete or Ignore (D/I)?

Explicación: la recuperación determinó que el volumen especificado (*volser*), etiquetado como no OCR, no se pudo encontrar en la biblioteca. Debe decidir si el volumen se debe suprimir de la base de datos.

Acción del sistema: la recuperación espera hasta recibir su respuesta.

Respuesta del usuario: si se debe suprimir el volumen de la base de datos, responda D; de lo contrario, responda I. Si se vuelve a invocar la recuperación, el mensaje puede volver a aparecer si el volumen sigue sin encontrarse.

SLS0863I

Subtask attach failure; RC=XXXXXXXX; Subsystem not started

Explicación: durante el inicio del subsistema, se produjo un error de la operación ATTACH de una tarea con el código de retorno especificado.

Acción del sistema: el subsistema termina.

Respuesta del usuario: notifique al programador del sistema.

SLS0864I

Errant recovery of volser - Unable to scan {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; it is loaded

Explicación: al intentar localizar el volumen erróneo *volser*, se encontró una unidad cargada.

Acción del sistema: la recuperación de elementos erróneos del volumen se detiene.

Respuesta del usuario: descargue la unidad y vuelva a intentar la recuperación de elementos erróneos. Para descargar una unidad en MVS, use el comando UNLOAD. Para descargar una unidad en VM, conecte la unidad a una máquina virtual y, luego, desconéctela.

SLS0865I

Attached task failure; RC=XXXX

Explicación: durante la recuperación, una tarea que debía llevar a cabo una función específica presentó un error con el código de retorno especificado.

Acción del sistema: se realiza un volcado del sistema. Las demás operaciones del procesamiento de recuperación continúan.

Respuesta del usuario: notifique al programador del sistema. Guarde una copia del volcado para facilitar el diagnóstico del problema.

SLS0866I

Host recovery already in progress for HOSTid CCCCCCCC

Explicación: la recuperación de host ya estaba en curso para el host especificado cuando se ejecutó otro comando de host RECover para ese host.

Acción del sistema: el procesamiento del segundo comando de host RECover se detiene.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0867E

Attempting to locate errant volume volser

Explicación: el HSC había marcado un volumen como erróneo porque ya no sabía con certeza cuál era su ubicación. Esto se debe a muchas causas. Estas incluyen modificar el LSM fuera de línea, cancelar el HSC o un error que se produce en la LMU o el LSM. El HSC ahora está intentando localizar el volumen y muestra este mensaje.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Cuando finalice el procesamiento de la ubicación, se aplicará el DOM al mensaje.

Si el HSC tiene una certeza razonable de que el volumen no está en el ACS, se enviará un mensaje para permitir la supresión del volumen del juego de datos de control.

Nota:

El mensaje NO se emitirá si el HSC no puede analizar ubicaciones en las que podría encontrarse el volumen. Por ejemplo, si el volumen puede estar en un LSM fuera de línea o en una unidad cargada y no se lo puede encontrar en ningún otro lado, el mensaje no se emitirá.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0868I

LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explicación: el HSC presentó un error *XXXXXXXX* y envió solicitudes al ACS AA.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS0869D

*Errant recovery of volser - {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} is loaded;
reply Retry, Ignore, or Dismount (R/I/D)*

Explicación: durante la recuperación de elementos erróneos de *volser*, se detectó que la unidad *XXXX* o el ID de unidad *AA:LL:PP:NN* estaban cargados. Esto significa que el sistema de visión robótica no pudo leer la etiqueta externa.

Acción del sistema: la recuperación espera la respuesta de un operador.

Respuesta del usuario:

- Si la unidad finalizó el proceso de rebobinado y descarga, responda R para reintentar el desmontaje.
- Si se sabe que el volumen está en la unidad y no está asignado a un trabajo en algún procesador, responda D para forzar el desmontaje.
- Si la unidad está en uso, responda I y espere hasta que el trabajo finalice el procesamiento del volumen en la unidad.
- Si no se puede descargar la unidad a causa de un mal funcionamiento, coloque la unidad fuera de línea, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek y responda I a este mensaje.

Nota:

Si el volumen no está en la unidad, responda I. Esto hace que el HSC interrumpa el intento de recuperación de elementos erróneos actual para el volumen, dejándolo en el estado erróneo. Esta respuesta no es permanente. El mensaje volverá a emitirse cuando se hagan nuevos intentos de recuperación de elementos erróneos en el futuro, siempre que la unidad esté cargada y se suponga que el volumen se encuentra en la unidad.

SLS0870I

*Errant recovery of volser - an audit of the locations associated with
the volume may be required*

Explicación: al intentar localizar el volumen erróneo *volser*, la ubicación del volumen no se pudo determinar mediante el análisis de las ubicaciones erróneas. La recuperación de elementos erróneos detectó el mismo *volser* que puede ser leído por OCR en dos ubicaciones, o ambas ubicaciones tenían *volsers* ilegibles.

Acción del sistema: la recuperación de elementos erróneos del volumen se detiene.

Respuesta del usuario: programe una auditoría de las ubicaciones erróneas asociadas con el volumen para un momento que sea conveniente. Para determinar las ubicaciones se puede ejecutar un comando Display Volume.

SLS0871I

Errant recovery of volser - unable to scan (D)

Explicación: al intentar localizar el volumen erróneo *volser*, la recuperación de elementos erróneos no pudo analizar una ubicación.

D representa un código de motivo:

- 7: la unidad no se está comunicando. La LMU no pudo comunicarse con la unidad.
- 8: movimiento incorrecto. La LMU recibió un error al intentar desplazarse a una ubicación.

Acción del sistema: la recuperación de elementos erróneos del volumen se detiene.

Respuesta del usuario: un comando Display Volume muestra las ubicaciones erróneas de los volúmenes. póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS0873I

Errant recovery of volser - Volume at {cell AA:LL:PP:RR:CC|DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}

Explicación: la recuperación de elementos erróneos pudo localizar el volumen en la ubicación especificada.

Acción del sistema: si el volumen no está en su ubicación inicial, la recuperación de elementos erróneos intenta moverlo a esa ubicación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0874A

Manually remove cart XXXXXX from ACS AA LSM LL

Explicación: durante el inicio del HSC, se detectó el cartucho XXXXXX en el ACS AA LSM LL en el campo, una mano robótica o el puerto Passthru. El HSC pasó al modo de recuperación para intentar controlar el cartucho. Sin embargo, en este caso el HSC no tiene un registro de volumen para este cartucho. El HSC dejará el cartucho tal como lo encontró. El cartucho se puede retirar manualmente del LSM o, con HSC 5.0 y versiones posteriores, se puede ejecutar la utilidad de auditoría con el parámetro INTRANS. Estos cartuchos normalmente se encuentran en el campo.

Acción del sistema: el procesamiento continúa normalmente. El cartucho se deja donde se encontró.

Respuesta del usuario: abra el LSM y extraiga el cartucho de la biblioteca o ejecute una utilidad de auditoría con el parámetro INTRANS. Si el cartucho se deja en el LSM, este mensaje se volverá a emitir en cada inicio del HSC y cada vez que el nivel de servicio del HSC se pase de básico a completo.

SLS0898I

Recovery of volser1 - found volser2 in cell AA:LL:PP:RR:CC; new cell assigned for volser1

Explicación: durante la recuperación, se encontró el *volser2* en la celda de origen del *volser1*.

Acción del sistema: el *volser1* se asignará a una nueva celda de origen.

Respuesta del usuario: una auditoría de la ubicación de celda de origen *AA:LL:PP:RR:CC* puede ser requerida para localizar *volser2* e insertarlo en el CDS.

SLS0899I

Recovery of volser - cell AA:LL:PP:RR:CC requires auditing

Explicación: se produjo un error al intentar recuperar el volumen especificado. La celda a la que se movió el volumen estaba ocupada por otro cartucho.

Acción del sistema: la recuperación intenta seleccionar otra celda y reintenta el movimiento.

Respuesta del usuario: audite la celda que se indica en el texto del mensaje.

SLS0901D

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

Explicación: al intentar montar el *volser1*, la LMU encontró un *volser* con una etiqueta externa diferente *volser2*. En el juego de datos de control se había marcado que el volumen no tenía etiqueta externa.

Acción del sistema: el montaje espera.

Respuesta del usuario:

- Si se debe reintentar el montaje, responda R.
- Si se debe omitir el procesamiento de la etiqueta del volumen y reintentar el montaje, responda B.
- Si el volumen se debe expulsar, responda E. *Volser volser1* se suprimirá del juego de datos de control. Además, si *volser2* no está en el juego de datos de control, se expulsará físicamente.
- Si se debe ignorar el montaje, responda 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)

Explicación: al intentar desmontar el *volser1*, la LMU encontró un *volser* con una etiqueta externa diferente *volser2*. En el juego de datos de control se había marcado que el volumen no tenía etiqueta externa.

Acción del sistema: el desmontaje espera.

Respuesta del usuario: si se debe reintentar el desmontaje, responda R.

- Si se debe omitir el procesamiento de la etiqueta del volumen y reintentar el desmontaje, responda B.
- Si el volumen se debe expulsar, responda E. *Volser volser1* se suprimirá del juego de datos de control. Asimismo, el *volser2* se expulsará físicamente si no está en el juego de datos de control.
- Si se debe ignorar el desmontaje, responda I.

SLS0904I

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

Explicación: al intentar cambiar el *volser*, hubo que hacer un análisis de la unidad. Sin embargo, la LMU indicó que se produjo un error de movimiento o no pudo comunicarse con la unidad.

Acción del sistema: el cambio no se ejecuta.

Respuesta del usuario: introduzca un comando DISMOUNT para la unidad XXXX|driveid AA:LL:PP:NN (la unidad de origen) para reintentar la parte de desmontaje del cambio. A continuación, introduzca un comando MOUNT para montar el volumen *volser* en la unidad de destino.

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)

Explicación: no había cartuchos de limpieza compatibles con la unidad encontrada en el ACS AA.

Nota:

Diferentes tipos de transporte requieren diferentes tipos de medios de cartuchos de limpieza. Por ejemplo, los transportes longitudinales (4480, 4490 y 9490) requieren cartuchos de limpieza estándar, mientras que los transportes RedWood requieren cartuchos de limpieza DD3D.

Acción del sistema: el montaje espera una respuesta.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- I

Ignore la solicitud de montaje. La limpieza no se programará más para este transporte.

- T,capid,volser

Introduzca temporalmente el cartucho de limpieza especificado desde el CAP especificado para limpiar la unidad. (Nota: El volser del cartucho de limpieza introducido temporalmente no tiene que comenzar con el prefijo de limpieza).

- R

Vuelva a intentar la búsqueda de cartucho de limpieza (presumiblemente después de introducir algunos cartuchos de limpieza).

ADVERTENCIA:

Para que la limpieza automática continúe, se deben introducir cartuchos de limpieza que sean compatibles con el transporte.

SLS0906E

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

Explicación: el HSC de este host no pudo montar un volumen. Pueden emitirse otros mensajes para indicar el origen del problema.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: compruebe que no haya mensajes de error en todos los sistemas conectados al ACS. Intente solucionar el problema y vuelva a emitir la solicitud de montaje.

SLS0907I

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Overriding mount volser2 request

Explicación: se intentó montar el volser1, pero había una solicitud de montaje en cola para el volumen volser2.

Acción del sistema: el montaje del volser2 no se ejecuta. El montaje del volser1 se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0908I

Mount of volser1 on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Mount of volser2 active; attempting suppression

Explicación: el montaje del volser1 detectó una solicitud de montaje activa para el volser2.

Acción del sistema: el sistema intenta suprimir el montaje del volumen reutilizable. Independientemente del resultado del intento de supresión, se ejecuta el montaje del *volser1*.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0909D

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - LSM AA:LL in manual mode; reply Delete or Ignore (D/I)

Explicación: se recibió una solicitud para montar un volumen de un LSM que está en modo manual.

Acción del sistema: el desmontaje espera hasta que se responda D o I, se modifique el LSM en línea o se ejecute el comando "MNTD Dismount Auto".

Respuesta del usuario: si el volumen se debe desmontar de manera manual, responda D; de lo contrario, responda I.

- Si responde D, el volumen se elimina del juego de datos de control. El volumen se debe retirar de la biblioteca hasta que se pueda ejecutar una operación ENter.
- Si responde I, el volumen no se suprime del juego de datos de control.
- Si el LSM se modifica en línea, el desmontaje continúa.

SLS0910I

{Mount|Dismount} of volser {on|from} driveid AA:LL:PP:NN - Request terminated {|ACS IS SWITCHING}

Explicación: se recibió una solicitud para montar o desmontar una cinta. La solicitud está terminando y no se emitió ningún otro mensaje. Compruebe que no haya mensajes u operaciones pendientes que puedan dejar el volumen bloqueado. Si se muestra *ACS IS SWITCHING*, compruebe si el ACS *acs-id* donde reside la unidad está realizando la conmutación mediante el comando Display Status. Si el ACS está realizando la conmutación, espere a que se complete antes de realizar otro montaje o desmontaje.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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)

Explicación: se realizó una solicitud para montar un volumen desde un LSM manual.

Acción del sistema: el montaje espera hasta que responda D o I o modifique el LSM en línea.

Respuesta del usuario: si el volumen se debe montar de manera manual, retírelo de la ubicación AA:LL:PP:RR:CC. Cuando tenga el volumen EN LA MANO, responda D para suprimirlo del juego de datos de control. Una vez desmontado, el volumen se debe retirar de la biblioteca hasta que se pueda ejecutar una operación ENter.

- Si la solicitud se debe ignorar, responda I.
- Si el LSM se modifica en línea, el montaje continúa de manera normal.

SLS0912I

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Drive is loaded; mount request is being aborted

Explicación: el montaje detectó una unidad que tenía un volumen montado, por lo que invocó una operación de desmontaje. El desmontaje detectó que la unidad estaba cargada y que el volumen que había que desmontar coincidía con el que había que montar.

Acción del sistema: la solicitud de desmontaje se cancela. La solicitud de montaje también se anulará.

Respuesta del usuario: si es realmente necesario desmontar el volumen y la unidad no está en uso, descargue el volumen de la unidad y vuelva a ejecutar la solicitud de montaje. Para descargar una unidad en MVS, use el comando UNLOAD. Para descargar una unidad en VM, conecte la unidad a una máquina virtual y, luego, desconéctela.

SLS0913I

Robotics request active for {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - unable to mount

Explicación: había una solicitud de robótica activa de otro sistema para la unidad mencionada. Se ejecutaron dos solicitudes de montaje para la misma unidad y el montaje proveniente de este sistema detectó que la solicitud del otro sistema se estaba procesando primero.

Acción del sistema: la solicitud de montaje de este sistema se cancela.

Respuesta del usuario: tal vez sea necesario cancelar el trabajo que solicitó el montaje y volver a ejecutarlo, ya que el HSC detectó un proceso de montaje para la misma unidad proveniente de otro sistema. El montaje solicitado por este sistema no se redireccionará.

SLS0923I

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} has been cleaned using volser

Explicación: se usó el volser especificado para limpiar la unidad automáticamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS0925D

Eject of volser - Volume not in cell AA:LL:PP:RR:CC; Reply (Logically) Delete or Ignore (D,I)

Explicación: una operación EJECT detectó la ubicación del volumen en el juego de datos de control, pero la ubicación estaba vacía.

Acción del sistema: debe suprimir (D) la entrada del juego de datos de control o ignorar (I) la solicitud.

Respuesta del usuario: si se responde D, se limpia el juego de datos de control y se supone que el volumen no está en la biblioteca. Si se responde I, termina la operación.

SLS0926I

C invalid reply

Explicación: la respuesta del operador no coincide con las opciones ofrecidas por WTOR. C es la respuesta no válida del operador.

Acción del sistema: WTOR se vuelve a ejecutar para que el operador responda nuevamente.

Respuesta del usuario: responda con una opción válida.

Nota:

C solo puede tener un byte de longitud.

SLS0927A

Wrong cartridge entered; expected volser1 and found volser2

Explicación: se solicitó al operador que introdujera un volser específico (*volser1*) en respuesta a una introducción temporal. Se detectó un volser incorrecto (*volser2*) en el CAP.

Acción del sistema: se desbloquea la puerta del CAP para permitir el acceso del operador.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP y extraiga el cartucho incorrecto (*volser2*). Reemplácelo por el cartucho correcto (*volser1*) y cierre la puerta del CAP.

SLS0928A

ENTER processing interrupted; empty CAPid AA:LL:CC

Explicación: se interrumpió el procesamiento de la introducción. Hay cartuchos en el CAP. Es necesario vaciar el CAPid AA:LL:CC.

Acción del sistema: el sistema espera hasta que el operador abra y cierre la puerta del CAP, después de lo cual se examina el CAP para corroborar que esté vacío. Es posible que el

sistema devuelva este mensaje si los cartuchos se dejan en el CAP. Cuando el CAP está vacío, el procesamiento de la introducción continúa.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP y extraiga todos los cartuchos.

SLS0929I

*{Enter|Eject} of volser - CCC...CCC; run a utility audit against cell
AA:LL:PP:RR:CC*

Explicación: una operación ENter detectó que una celda que estaba vacía no lo estaba, o una operación Eject presentó un fallo y el componente del CAP no pudo asignar el estado erróneo al volumen. *volser* es el volser del volumen. *CCC...CCC* es una descripción de 32 bytes del error.

Acción del sistema: la operación ENter o Eject terminará.

Respuesta del usuario: ejecute una auditoría de la ubicación de celda indicada para corregir el juego de datos de control.

SLS0931I

LSMAA:LL is {NOT READY|OFFLINE PENDING|OFFLINE}

Explicación: el LSM está en estado OFFLINE, PENDING OFFLINE o NOT READY.

Acción del sistema: la solicitud detectó un LSM que no estaba en línea y listo.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el LSM especificado esté en línea y listo.

SLS0934D

*EJECT of volser, Drive not rewound; reply Dismount, Retry or Ignore
(D,R,I)*

Explicación: una operación Eject de una unidad detectó que la unidad no se había rebobinado y descargado.

Acción del sistema: el sistema espera hasta que el operador responda R (reintentar), D (desmontar) o I (ignorar).

Respuesta del usuario: en el MVS, use el comando Unload de MVS para descargar el volumen. En VM, conecte la unidad a una máquina virtual y, luego, desconéctela.

- La respuesta R hace que se reintente la expulsión sin la opción de rebobinado.
- La respuesta D hace que se reintente la operación con la opción de rebobinado.
- Una respuesta de I hace condicionalmente que el volumen sea erróneo y termine la operación.

SLS0935D

EJECT of volser - volser not readable; reply Bypass label checking or Ignore (B,I)

Explicación: se solicitó una operación Eject para un volumen, pero la operación presentó un fallo porque la etiqueta del cartucho era ilegible.

Acción del sistema: se solicita al operador que responda B para omitir el control de la etiqueta o I para ignorar la solicitud.

Respuesta del usuario: si se responde B, se reintenta la operación Eject y se omitirá el control de la etiqueta. Una respuesta de I hace condicionalmente que el volumen sea erróneo y termine la operación.

SLS0936D

EJECT of volser - SOURCE VOLSER DOES NOT MATCH DB; reply Ejector Ignore (E,I)

Explicación: se intentó una operación Eject y el volser encontrado en la ubicación especificada por el juego de datos de control no coincide con el volser solicitado.

Acción del sistema: se solicita al operador que responda E para expulsar o I para ignorar la solicitud.

Respuesta del usuario: si se responde E, se reintenta la operación Eject y se omite el control de la etiqueta. Una respuesta de I hace incondicionalmente que el volumen sea erróneo y termine la operación.

SLS0937D

ENTER of volser - Source volser not readable; reply Bypass label checking or Eject (B,E)

Explicación: se solicitó una operación ENter para un volumen, pero la operación presentó un error porque la etiqueta del cartucho era ilegible.

Acción del sistema: se solicita al operador que omita (B) la solicitud o expulse (E) el volumen.

Respuesta del usuario: si se responde B, se reintenta la operación ENter y se omite el control de la etiqueta. Si se responde E, se expulsa el volumen y se omite el procesamiento de la etiqueta.

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]

```

Explicación: respuesta al comando Display Acs.

Variables del mensaje:

```

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

Acción del sistema: el procesamiento del sistema continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1001I

ENTER not scheduled on CAPid AA:LL:CC

Explicación: se introdujo un comando SENter para CAPid AA:LL:CC. No se programó la operación ENter. No se produce la interrupción del comando Eject. Los motivos posibles para que aparezca el mensaje “NOT ACCEPTED” (No aceptado) son:

- El CAP no está asignado por este host.
- El CAP no se está expulsando.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1002I

ACS AA: Switch already active

Explicación: ya se introdujo un comando SWitch para el ACS con nombre. AA es el ACSid.

Acción del sistema: el comando SWitch termina, pero el comando SWitch previo continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: si se introdujo un comando SWitch con anterioridad, no es necesaria ninguna respuesta; de lo contrario, informe este incidente al soporte de software de StorageTek.

SLS1003I

Switch failed, {ACSid|LIBid} is required

Explicación: hay más de un ACS en la configuración, por lo que se debe especificar el ACSid. O bien, hay más de una biblioteca en el ACS, por lo que se debe especificar el LIBid.

Acción del sistema: el procesamiento del comando SWitch termina.

Respuesta del usuario:

- Cuando se requiere el ACSid:

Vuelva a introducir el comando SWitch con el parámetro ACS y el valor de ACSid, es decir, SW ACS 00.

- Cuando se requiere el LIBid:

Vuelva a introducir el comando SWitch con el parámetro ACS, el valor de ACSid, el parámetro LIB y el valor de LIBid, es decir, SW ACS 00 LIB 1.

SLS1004I

ACS AA cannot switch; CCCCCC1 CCCCCC2 C3

Explicación:

- Para compatibilidad de LMU nivel 22 e inferior:

Si bien el ACS con nombre tiene configuración de LMU dual, actualmente no hay estaciones en espera que conecten el HSC con la LMU en espera para este ACS.

- Para Redundant Electronics (compat 23+):

Si bien el ACS con nombre tiene instalado Redundant Electronics, la conmutación puede haber fallado por los siguientes motivos:

1. No hay conexiones de red en espera conectadas al HSC.
2. No se cuenta con licencia de Redundant Electronics.
3. El controlador de la biblioteca en espera no se está comunicando.
4. El ACS está ocupado procesando funciones o utilidades.

- AA es el ACSid: "00"-"FF"
- CCCCCC1, texto del motivo:
 - no ha conexiones en espera
 - no se cuenta con licencia de RE
 - el controlador en espera no se está comunicando
 - el ACS está ocupado
- CCCCCC2: "LIBID" o está en blanco.
- C3, ID de biblioteca: "1"-"9" o "A"-"Z", o en blanco.

Acción del sistema: el procesamiento del comando SWitch termina.

Respuesta del usuario:

- Para compatibilidad de LMU nivel 22 e inferior:

Varíe una estación a en línea para la LMU en espera y vuelva a introducir el comando SWitch.

- Para Redundant Electronics (compat 23+):

Conecte la conexión en espera, instale o adquiera la licencia de Redundant Electronics o repare el controlador de biblioteca en espera.

- Para los casos en los que el ACS está ocupado:

Detenga la actividad del ACS. Cuando se haya detenido, compruebe que todas las funciones o utilidades en conflicto del switch no estén activas mediante el comando Display Status. Si no hay ninguna activa, vuelva a introducir el comando SWitch para el ACS.

SLS1005I

ACS AA cannot switch; ACS disconnected or not Dual LMU

Explicación: el ACS con nombre no está configurado con LMU dual o todas las estaciones para este ACS están fuera de línea, de manera que no hay ninguna estación disponible para la LMU en espera.

Acción del sistema: el procesamiento del comando SWitch termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1007I

ACSA A: Initiating switch via CCCCCC1 C2 CCC3 CCCCC4 C5

Explicación: se validaron los parámetros del comando SWitch y se seleccionó una estación o un ID de biblioteca en espera disponible para enviar el comando SWitch al controlador de biblioteca en espera, que notifica al controlador de biblioteca activo.

- AA es el ACSid: "00"- "FF".
- CCCCCC1 es la "estación" o el "LIBID".
- C2 es el LIBid: "1"- "9" o "A"- "Z" o en blanco.
- CCC3 es el parámetro "para" o está en blanco.
- CCCCC4 es el parámetro "LIBID" o está en blanco.
- C5 es el LIBid: "1"- "9" o "A"- "Z" o en blanco.

Acción del sistema: se notificó al controlador de la estación en espera seleccionada o el controlador de la biblioteca para que inicie el proceso de switchover.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1008I

ACSA A: Switch in progress flag and counts are reset successfully

Explicación: la conmutación en curso para el ACS se restableció correctamente. Además, la utilidad del switch y los recuentos de funciones se restablecen a cero.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1010I

CCCCCCC1 value list not allowed with CCCCCC2 value list on CCCCCC3 command

Explicación: se introdujo un comando CCCCCC3 que detectó un parámetro CCCCCC1 que tiene una lista de valores (más de un valor separados por comas o guiones)

y un parámetro *CCCCCCCC2* que tiene una lista de valores. Sin embargo, solo puede haber un valor *CCCCCCCC1* identificado en el comando si el parámetro *CCCCCCCC2* se proporciona con una lista de valores.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros del comando y vuelva a introducir el comando.

SLS1011I

The range specified on the CCCCCC1 parameter of the CCCCCC2 command is invalid or not allowed

Explicación: se especificó un rango de celdas en un comando de operador. El rango especificado contiene más de 100 volúmenes o es un rango que no está permitido para este parámetro.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: introduzca varios comandos que especifiquen rangos de 100 volúmenes o menos, ejecute la utilidad de lotes correspondiente del HSC (que no tiene límite en el rango de celdas) o elimine el rango no válido.

SLS1012I

The value list specified for the CCCCCC1 parameter of the CCCCCC2 command exceeds the maximum number of list items

Explicación: se intentó introducir un comando o una función de utilidad que especifica una lista de valores para el parámetro *CCCCCCCC1* del comando *CCCCCCCC2* que excede la cantidad máxima permitida de elementos de la lista.

Acción del sistema: la utilidad o el comando solicitados terminan.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando o la utilidad que especifica una lista de valores donde la cantidad de elementos sea igual o menor que la cantidad máxima indicada.

SLS1014I

SCRATCH SUBPOOL SUMMARY:

```
ACS(AA)
LSM(LL)      SUBPOOL(CCCCCCCCCC1) SCRATCH
COUNT=DDDDDD1
              SUBPOOL(CCCCCCCCCC2) SCRATCH
COUNT=DDDDDD2
LSM(LL)      SUBPOOL(CCCCCCCCCC3) SCRATCH
COUNT=DDDDDD3 SUBPOOL(CCCCCCCCCC4) SCRATCH
COUNT=DDDDDD4
TOTAL SCRATCH=DDDDDD
```

Explicación: el comando Display SCRatch se ejecutó correctamente. Se muestra la cantidad de volúmenes reutilizables disponibles para las subagrupaciones activas.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1015I

ACS AA LSM LL:CC...CC1|DD..DD1 invalid for CC...CC2 parameter on CC...CC3 command

Explicación: se introdujeron datos no válidos para el comando especificado.

- AA es ACSid (decimal).
- LL es LSMid (decimal).
- CC...CC1|DD...DD1 son los datos introducidos en el comando que presentó el error.
- CC...CC2 es la opción especificada en el comando que presentó el error.
- CC...CC3 es el nombre del comando cuyas reglas de sintaxis no se respetaron.

Acción del sistema: el sistema no realiza ninguna acción, excepto que se usa un valor predeterminado y el comando continúa si el tiempo de visualización no es válido.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con los parámetros correctos.

SLS1016I

ACS AA LSM LL: CCCCCCCC1 rejected, CCC...CCC2 CCC...CCC3

Explicación: se rechazó el comando especificado debido a la condición especificada.

- AA es ACSid (decimal).
- LL es LSMid (decimal).
- CCCCCCCC1 es el nombre del comando (Vlew, etc.).
- CCC...CCC2 es el nombre del objeto (ACS, ACSid, ADDRESS, columna de CAP, fila de CAP, columna de celda, fila de celda, COLUMN, LSM de conexión, HOST, HSC, LMU, LSM, LSMid, PANEL, PLAYGRND, columna de PTP, ROW, XLSM) o el código de retorno de la solicitud de LMU (si se trata de una condición de error de lógica).
- CCC...CCC3 es la condición del objeto (no existe, tiene micro-software inferior, está desconectado, no es válido, está fuera de línea, se está apagando o cerrando, no se encontró, no se especificó, parámetro especificado con errores, igual que otro parámetro) O el error de lógica.

Acción del sistema: se rechaza el comando. El sistema no realiza ninguna acción.

Respuesta del usuario: el usuario puede volver a introducir el comando después de haber resuelto la condición.

SLS1018D

ACSAALSM LL; holding camera <N> for <time> seconds on <component> <location>

AA	ACSid (hexadecimal 00-FF)
LL	LSMid (hexadecimal 00-FF)
<N>	camera number (decimal 0-1)
<time>	5-120 as entered in the VIEw command or defaulted from the OPTion Viewtime command
<component>	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

Explicación: el comando VIEw se ejecutó correctamente. La cámara se está manteniendo en la posición solicitada.

Acción del sistema: la cámara se mantiene en posición durante el intervalo solicitado, después de lo cual el robot se libera para realizar otros trabajos. De manera opcional, se escribe un registro en el juego de datos de SMF para registrar este evento.

Respuesta del usuario: debe mirar el monitor indicado por los identificadores de cámara, ACS y LSM, tomar nota del estado del elemento que se está inspeccionando y, a continuación, responder a la solicitud de WTOR pendiente (la respuesta que sea) para liberar la mano para que pueda ejecutar otros trabajos. Si no responde a la solicitud de WTOR, la mano se libera automáticamente al caducar el intervalo especificado o el intervalo predeterminado.

SLS1025I

Volser range (#-#) exceeds 300 volumes

Explicación: el rango especificado contiene más que los 300 volúmenes permitidos. Se puede especificar un máximo de 300 volúmenes.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: reduzca el tamaño del rango.

SLS1026I

CCCCCCC of EXIT successful

Explicación: CCCCCC es la función. Para la función de carga, la salida solicitada se cargó correctamente. Si la salida está activada, se invocará el nuevo módulo al invocar la salida. Para la función de activación, el módulo más reciente de la salida se activó

correctamente. Cuando se invoca la salida, se usa este módulo. Para la función de desactivación, el módulo más reciente de la salida se desactivó correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1027I

CCC...CCC1 of EXIT failed, CCC...CCC2

Explicación: CCC...CCC1 es la función solicitada. Para la función de carga, no se pudo cargar la salida solicitada. Para la función de activación, no se pudo activar la salida más reciente. Para la función de desactivación, no se pudo desactivar la salida más reciente. CCC...CCC2 es el motivo del mensaje de error.

Entre las explicaciones de motivos, se incluyen las siguientes:

- Todas las salidas de usuario están inactivas: explícito
- Cantidad de salidas de usuario no válida: debe tener el formato UX01-UX99
- No se encontró el módulo: el módulo de carga no está en la biblioteca de carga
- Se produjo un error de carga: error interno del HSC, vuelva a intentarlo
- La función no es válida: no es “LOAD”, “ENABLE” ni “DISABLE”
- Estado de salida no válido: no es “ACTIVE” ni “DISABLE”
- Se produjo un error al intentar bloquear: error interno del HSC, vuelva a intentarlo
- Se produjo un error del programa: error interno del HSC, vuelva a intentarlo
- La salida no es dinámica: no se puede volver a cargar la salida

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: para la función de carga, verifique que el módulo solicitado pertenezca a la biblioteca de módulos de carga que se describe en la sentencia DD de SLSUEXIT del procedimiento de inicio del HSC o que esté en la concatenación del juego de datos de STEPLIB. Para la función de activación, verifique que el módulo se haya cargado correctamente y que esté desactivado. Para la función de desactivación, verifique que el módulo se haya cargado correctamente y que esté activado.

SLS1028I

User exit status:

```
User exit status:
EXIT STATUS      LOAD-TIMESTAMP  MODNAME  SEQ #  STATUS-CHANGED
ccc1 ccccccc2    cccccccccccc3  ccccccc4  nnnnn  ccccccccccccc5
-
-
-
QUERY of EXIT successful
```

Explicación: se introdujo un comando UEXIT QUERY. Se muestra el estado de las salidas de usuario solicitadas. Se presenta una línea de información por cada salida solicitada, con el siguiente formato:

- *ccc1* es el identificador de salida de usuario.
- *cccccc2* representa el estado de la salida de usuario. Es una de las siguientes opciones:
 - ACTIVE: la salida está cargada y está activa.
 - INACTIVE: la salida no está cargada.
 - DISABLED: la salida está cargada pero se cargó desactivada o se la desactivó.
 - ABENDED: la salida está cargada, pero se la desactivó debido a un fin anormal.
 - PENDING: la salida está cargada y se ejecutó un comando UEXIT DISABLE. La desactivación no finalizó.
- *ccccccccccc3* representa la fecha y la hora de carga de la salida de usuario. El valor es *yyyy-mm-dd hh:mm:ss* o NEVER LOADED si la salida no está cargada.
- *cccccc4* muestra el nombre del módulo cargado para esta salida o N/A si la salida no está cargada.
- *nnnnn* es la cantidad de veces que se cargó la salida o NONE si no está cargada.
- *ccccccccccc5* representa la fecha y la hora de la última modificación de la salida de usuario. El valor es *yyyy-mm-dd hh:mm:ss* o NEVER CHANGED si la salida no está cargada.

Acción del sistema: se muestra la información de estado de la salida de usuario.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1030I

HSC service level {BASE|FULL} active

Explicación: se ejecutó correctamente el comando Display SRVlev. El HSC está funcionando en el nivel de servicio indicado. Este mensaje aparece cuando finaliza la ejecución del comando Display SRVlev para el nivel de servicio básico o completo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1031I

SUBpool(CCCCCCCCCCCC) not found; operator command ended

Explicación: se intentó introducir un comando de operador con el parámetro opcional SUBpool, pero la subagrupación solicitada no se conocía en el HSC.

Acción del sistema: el comando de operador termina sin realizar la función solicitada.

Respuesta del usuario: valide el nombre de SUBpool y vuelva a introducir el comando de operador.

SLS1032I

No match found for ACSid AA; operator command ended

Explicación: se intentó introducir un comando de operador para un ACSid específico, pero no se encontraron coincidencias para el ACSid.

Acción del sistema: el comando de operador termina sin realizar la función solicitada.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando de operador con el ACSid correcto.

SLS1033I

No match found for LSMid AA:LL; operator command ended

Explicación: se intentó introducir un comando de operador para un LSMid específico, pero no se encontró el LSMid introducido.

Acción del sistema: el comando de operador termina sin realizar la función solicitada.

Respuesta del usuario: corrija el LSMid y vuelva a introducir el comando de operador.

SLS1034I

No subpool data found for SUBpool XXXXXX

Explicación: se intentó introducir un comando Display SCRatch con parámetros opcionales como por ejemplo ACSid, LSMid o SUBpool, pero no se encontraron coincidencias para los datos especificados. SSSSS es el nombre de SUBpool.

Acción del sistema: no se muestra información.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro de entrada apropiado y vuelva a introducir el comando de operador.

SLS1035I

CCCCC of EXIT failed; user exit index is not valid

Explicación: CCCCC es una función del comando UEXIT. las funciones incluyen Load (Cargar), Enable (Activar), Disable (Desactivar) y Query (Consultar). El número de salida incluido en el comando UEXIT no se encontraba dentro de los números de salida existentes.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: proporcione el número de salida de usuario correcto.

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
```

Explicación: el comando Warn se ejecutó correctamente. Los valores de umbral representan los valores establecidos por el comando Warn.

Acción del sistema: el sistema no realiza ninguna otra acción y continúa el funcionamiento normal.

Respuesta del usuario: no es necesaria ninguna acción del usuario.

SLS1038I

Scratch Subpooling not in effect; Operator command terminated

Explicación: se intentó introducir un comando de operador relacionado específicamente con subagrupaciones reutilizables, pero el uso de subagrupaciones reutilizables no estaba activado.

Acción del sistema: el comando de operador termina sin realizar la función solicitada.

Respuesta del usuario: introduzca el comando solo si el uso de subagrupaciones reutilizables está activo.

SLS1039I

Invalid Subpool name S...S specified in C...C

Explicación: se ejecutó un comando C...C que especificó un nombre de subagrupación no válido. Puede ser que el nombre de la subagrupación en sí no sea válido o que no sea válido para el host solicitante.

Acción del sistema: el comando termina sin realizar la función solicitada.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con un nombre de subagrupación que sea válido.

SLS1040I

CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 confirmed

Explicación: este mensaje indica que el valor de CCCCCCCC1 es CCCCCCCC2. Por ejemplo, los diferentes comandos de configuración de opciones invocados durante el inicio

del HSC pueden tener una palabra clave de HOSTid. Si hay un HOSTid, se lo confirmará antes de ejecutar el comando.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1041I

A keyword must be provided for the CCCCCCCC command

Explicación: se introdujo el comando CCCCCCCC sin una palabra clave.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con una palabra clave apropiada.

SLS1042I

CCCCCCCC ACS List: ACSID(s): (AA, AA, AA-AA)

Explicación: este mensaje muestra la configuración de la lista de ACS de palabra clave de CCCCCCCC, donde AA es un identificador de ACS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1050I

CCCCCCCC information is not available; subsystem is not at the proper service level

Explicación: el comando Display no pudo obtener la información de CCCCCCCC porque el subsistema no estaba en el nivel de servicio (funcional) correcto. Este mensaje puede aparecer antes de que el HSC se haya inicializado por completo o si el nivel de servicio fue modificado mediante el comando SRVlev. Se puede usar el comando Display SRVlev para ver el nivel de servicio actual del HSC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud Display cuando el subsistema esté en el nivel correcto.

SLS1051I

CCCCCCCC1 command not executed; HSC is at service level CCCC2

Explicación: el subsistema no ejecutó el comando CCCCCCCC1 porque no estaba en el nivel de servicio correcto según lo indicado por CCCC2 (básico o completo).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud cuando el subsistema esté en el nivel correcto.

SLS1052I

CCCCCCCC1 command not executed; HSC service level CCCC2 change in progress

Explicación: el subsistema no ejecutó el comando *CCCCCCCC1* porque se estaba procesando un cambio de *CCCC2* (básico o completo).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud cuando el subsistema esté en el nivel correcto.

SLS1053I

CCCCCCCC1 command not executed; VSM not active

Explicación: el subsistema no ejecutó el comando *CCCCCCCC1* porque en este sistema no se está ejecutando la utilidad de compatibilidad del sistema de control de cinta virtual (VTCS) para el Virtual Storage Manager (VSM).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud cuando el VTCS esté activo.

SLS1054I

CCCCCCCC1 command not executed; MERGEcds is in progress

Explicación: el subsistema no ejecutó el comando *CCCCCCCC1* porque se está ejecutando la utilidad MERGEcds.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud cuando haya finalizado la utilidad MERGEcds.

SLS1071D

RELEASE CAP AA:LL:CC requested; reply N to cancel, or Y to continue

Explicación: se introdujo el comando RELease CAP. Verifique que el CAP no esté siendo utilizado por algún otro sistema antes de responder Y a este mensaje. Para cancelar la liberación del CAP, responda N.

Acción del sistema: si la respuesta es Yes (Sí), se continúa procesando la liberación del CAP. Si la respuesta es No, el CAP no se libera.

Respuesta del usuario: responda Y o N.

SLS1072I

CAP AA:LL:CC released

Explicación: se ejecutó correctamente el comando RELease CAP. Se liberó el CAP AA:LL:CC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1074I

HSC CCCCCCCCCCCCC1 options:

CCCCCCCC2 - CCCCCCCC3 (para SMC inferior)

Explicación: este mensaje muestra la configuración de todas las palabras clave de uno de los comandos de opciones de configuración relacionado con el componente. Si la configuración de palabras clave individuales está seguida por el texto “(for downlevel SMC)” (para SMC inferior), significa que la opción se utiliza solo cuando se responde a solicitudes provenientes de un cliente SMC inferior.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1075D

Dismount of volser from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - Error on Tape; Ignore or Eject (I/E)

Explicación: se produjo un error (por ejemplo, mensaje IEC512I) que hizo que se desmontara el volumen *volser*.

Acción del sistema: se le solicita que ignore (I) el error en el volumen de cinta o expulse (E) el volumen de cinta de la biblioteca.

Respuesta del usuario: si se responde ignorar, el volumen se desmonta de manera normal. Si se responde expulsar, el volumen para desmontar se expulsa de la biblioteca. En cualquiera de los casos, debe examinar el archivo log del sistema en busca de mensajes (por ejemplo, IEC512I, IEC502E) que describan el error de la cinta y puedan tener importancia para decidir cómo continuar con la ejecución del trabajo.

SLS1153I

CCCCCCCC1 parameter list not allowed with parameter CCCCCCCC2 value list, on CCCCCCCC3 function

Explicación: se procesó una función CCCCCCCC3 que detectó un parámetro CCCCCCCC1 y un parámetro CCCCCCCC2 que tenía una lista de valores (más de un valor

separado por comas o guiones). Solo puede haber un valor de *CCCCCCCC1* identificado en la función si el parámetro *CCCCCCCC2* se proporciona con una lista de valores.

Acción del sistema: se rechaza la sentencia de control de la utilidad para la función indicada.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros en la sentencia de control de la utilidad para la función indicada y vuelva a ejecutar el comando.

SLS1155I

Move summary: DDD {volumes|cells} specified; {DDD volumes not found|DDD empty source cells}; DDD volumes moved; DDD move errors

Explicación: finalizó la ejecución de un comando MOVE del HSC. Si en el comando MOVE se especificó el parámetro Volume, entonces había volúmenes *DDD* especificados en el rango de volúmenes y volúmenes *DDD* que no se encontraron. Por otro lado, si en el comando MOVE se especificó el parámetro Flsm, entonces había celdas *DDD* especificadas en el LSM (o el panel, la fila o la columna) y celdas *DDD* de origen vacías. También se informa la cantidad de volúmenes que se movieron y la cantidad de errores que se produjeron.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si la cantidad de errores es mayor que 0, consulte los mensajes de error anteriores para determinar la causa del error.

SLS1158I

SCRATCH misspelled on ENTER utility control statement

Explicación: se intentó ejecutar una utilidad ENTER de SLUADMIN, pero la opción SCRatch especificada en la sentencia de control ENTER estaba mal escrita.

Acción del sistema: la función de la utilidad solicitada termina.

Respuesta del usuario: haga la corrección necesaria en la sentencia de control y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1159I

SUBpool (CCCCCCCCCCCC) is invalid - not known to system

Explicación: la utilidad EJECT solicitó la expulsión de volúmenes reutilizables de una subagrupación específica, pero el sistema no conoce la subagrupación.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: seleccione otra subagrupación de donde expulsar los volúmenes reutilizables.

SLS1160I

HSC Address Space Communications is not active

Explicación: la utilidad SCREdist (redistribución de reutilización) no pudo iniciar una tarea de ASCOMM.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1161I

Invalid keyword detected on PARM input

Explicación: se ejecutó un trabajo de la utilidad de SLUADMIN con PARM= parámetros, pero se usó una palabra clave no válida. Las palabras clave válidas y sus valores son:

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

donde *nn* es un valor entre 10 y 99. NOHDR y LINECNT se excluyen mutuamente.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el valor en el campo PARM de JCL y vuelva a intentarlo.

SLS1162I

Parm values LINECNT and NOHDR are mutually exclusive

Explicación: se ejecutó un trabajo de la utilidad de SLUADMIN con un PARM= valor que contiene NOHDR y LINECNT. Estos dos parámetros son mutuamente excluyentes.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: seleccione NOHDR o LINECNT para el trabajo de SLUADMIN y vuelva a intentarlo.

SLS1163I

Invalid LINECNT on PARM input

Explicación: se ejecutó un trabajo de la utilidad de SLUADMIN con un PARM= que contiene un valor no válido para LINECNT. El valor de LINECNT debe ser un número entre 10 y 99.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el valor de LINECNT en el PARM de JCL y vuelva a intentarlo.

SLS1177I

The CDS specified on the CDS keyword is inactive

Explicación: la palabra clave del CDS especificó un juego de datos que tenía un error. Consulte los demás mensajes de la utilidad que deberían haber aparecido.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: si el CDS presentó un error de E/S, ejecute la copia de seguridad en el otro CDS, si está disponible. Restaure los CDS lo antes posible.

SLS1180I

The block count between the primary and secondary control data sets do not match

Explicación: la operación de validación de juego de datos de la utilidad BACKup detectó una discrepancia entre la cantidad de bloques del juego de datos principal y el secundario.

Acción del sistema: si el parámetro del CDS indicaba secundario, la utilidad termina. De lo contrario, la utilidad continúa usando el juego de datos principal.

Respuesta del usuario: asegúrese de que se estén utilizando los juegos de datos correctos. De ser así, este error significa que el direccionamiento de la ubicación relativa es incoherente entre los dos juegos de datos. Analice los juegos de datos para determinar si el recuento de bloques es la misma. Tal vez sea necesario restaurar los juegos de datos para corregir esta situación. Para hacer una copia de seguridad del CDS secundario, si este fuera el caso, especifique el secundario como SLSCNTL y el principal como SLSCNTL2. De esta manera se puede hacer una reserva adecuada en el principal mientras se hace la copia de seguridad del secundario.

SLS1181I

Open failed for SLSCNTL

Explicación: un intento por abrir el archivo especificado no se realizó correctamente.

Acción del sistema: consulte los mensajes del sistema operativo y los códigos para realizar la acción apropiada.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1182I

Open failed for SLSLIBGN

Explicación: un intento por abrir el archivo especificado no se realizó correctamente.

Acción del sistema: consulte los mensajes del sistema operativo y los códigos para realizar la acción apropiada.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1183I

Wrong format CDS

Explicación: LISTCDS detectó un CDS anterior a V1.0.4

Acción del sistema: la utilidad termina sin ninguna otra acción.

Respuesta del usuario: corrija la situación descrita en el mensaje de error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS1184I

Read error on CDS

Explicación: se produjo un fallo al intentar leer el archivo que la sentencia DD de SLSCNTL apuntó.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1185I

LSM has no drives or passthru ports

Explicación: el CDS del HSC que SLSCNTL apuntó no presenta indicios de tener unidades ni un puerto Passthru.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: verifique que la tarjeta DD de SLSCNTL especifique el CDS correcto. Si el CDS es correcto, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1186I

LIBGEN record CCCCCCCCC

Explicación: se está replicando un registro (CCCCCCCC) de la utilidad de descompilación LIBGEN al archivo SLSPRINT.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1187I

Possible invalid CDS - (CCC...CCC)

where (CCC...CCC) is:

No host count found

No TECHNIQUE specified

Unknown panel type

Explicación: SLUDBMAP detectó un problema con el CDS del HSC que la sentencia DD de SLSCNTL apuntó.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: verifique que la tarjeta DD de SLSCNTL especifique el CDS correcto. Si el CDS es correcto, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1190E

Maximum CCCCCC discrepancy count reached

Explicación: la rutina de análisis BACKup detectó que se alcanzó el recuento máximo de discrepancias para CCCCCC. CCCCCC puede ser SCRATCH, SELECT o AUDIT. Los límites de cada tipo de discrepancia son:

- AUDIT= 96 000
- SELECT=10 000
- SCRATCH=10 000

Acción del sistema: la utilidad interrumpe el guardado de discrepancias y la salida para el tipo de discrepancia. Todas las discrepancias previas correspondientes a este tipo aún se guardan y permiten el procesamiento de RESTore.

Respuesta del usuario:

- Si el tipo de discrepancia es AUDIT, se debe ejecutar una auditoría completa después de RESTore.
- Si el tipo de discrepancia es SCRATCH, de debe ejecutar la utilidad SCRATCH después de RESTore.
- Si el tipo de discrepancia es SELECT, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1191E

(...ERROR TEXT...)

Explicación: LISTCDS detectó un problema. Los mensajes de texto de error válidos incluyen:

- Premature end of file (Fin de archivo prematuro)
- No DPV record found (No se encontraron registros de DPV)
- Invalid record in CDS (Registro no válido en CDS)

- OBTAIN failed on CDS (Fallo de OBTAIN en CDS)
- No VOLSERs in PARM (No hay VOLSER en PARM)
- No VOLSERs matched CDS (No hay VOLSER coincidentes con CDS)
- Invalid count (Recuento no válido)
- SLSCNTL DD not present (DD de SLSCNTL no está presente)
- Track calculation error (Error de cálculo de seguimiento)
- Parameter syntax error (Error de sintaxis de parámetro)
- Too many record types in CDS (Demasiados tipos de registros en CDS)
- Range not allowed (Rango no permitido)
- List max exceeded (Se excedió el valor máximo de lista)
- DVAR max of 1000 exceeded (Se excedió el valor máximo de 1000 para DVAR)

Acción del sistema: la utilidad termina sin ninguna otra acción.

Respuesta del usuario: corrija la situación descrita en el mensaje de error y vuelva a ejecutar el trabajo. Si aparece el mensaje "Too many record types in CDS" (Demasiados tipos de registros en CDS), puede tratarse de un error interno. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1192I

CCCCCCCC1 parameter CCCCCC2 invalid

Explicación: una utilidad de SLUADMIN no reconoció una palabra clave válida CCCCCC2 combinada con el parámetro de entrada CCCCCC1.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la palabra clave y el parámetro de entrada adecuados y, a continuación, ejecute el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1193I

Recovery techniques do not match

Explicación: los indicadores de técnica de recuperación de DPV del juego de datos de control principal y secundario no coinciden.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que se hayan proporcionado los juegos de datos correctos. De no ser así, obtenga los juegos de datos adecuados y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN. Si son los juegos de datos correctos, ejecute la utilidad SET para restablecer la técnica o ejecute RESTore para restaurar los indicadores de DPV.

SLS1194I

A CCCC mismatch occurred in block XXXX1 at offset XXXX2

Explicación: se detectó una falta de correspondencia entre la copia principal y la secundaria de los juegos de datos de control. Este mensaje de error aparece cuando hay un bit en alguno de los dos bloques que no se compara. No significa que ninguno de los juegos de datos esté dañado, sino más bien que se hará un análisis del bloque. *CCCC* es el nombre del bloque. *XXXX1* es el número hexadecimal del bloque que presentó el error. *XXXX2* es el desplazamiento hexadecimal en el bloque del primer error.

Acción del sistema: se analizará el bloque.

Respuesta del usuario: esta información se puede utilizar para diagnosticar un problema con el bloque indicado.

SLS1195I

Unable to dynamically allocate the CDS, CCC...CCC

Explicación: se intentó ejecutar una utilidad que requería acceso al CDS, pero no se proporcionaron sentencias DD de CDS. La utilidad no pudo obtener acceso al subsistema del HSC para determinar los archivos de CDS activos.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el problema que impide la asignación dinámica de los archivos de CDS o proporcione sentencias DD para el CDS.

SLS1196E

Number of CDS statements does not match TCHNIQE parameter {NONE|SHADOW|JOURNAL|BOTH}

Explicación: se ejecutó la función de la utilidad SET TCHNIQE para configurar la técnica de recuperación con el valor indicado, pero la cantidad de sentencias DD de CDS de entrada no coincidía con el valor nuevo.

- Para las técnicas SHADOW y BOTH, se deben especificar las sentencias DD de SLSCNTL y SLSCNTL2.
- Para las técnicas STANDBY y ALL, se deben especificar las sentencias DD de SLSCNTL, SLSCNTL2 y SLSSTBY.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina con RC=8.

Respuesta del usuario: proporcione las sentencias DD de CDS correctas y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1197I

CCCCCCCC is indicated but the DD statement is not present

Explicación: este es un mensaje de advertencia que indica que en la técnica de recuperación se menciona un juego de datos secundario o en espera. Sin embargo, una de las sentencias DD requeridas no está presente. Las sentencias DD secundarias válidas son SLSSHDW, SLSCNTL2 y DBASESHD. La sentencia DD en espera válida es SLSSTBY.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD, de ser necesario, y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de copia de seguridad de SLUADMIN.

SLS1198I

The CCCCCC control data set DD statement is invalid or not present

Explicación: se determinó que la sentencia DD del juego de datos de control no es válida. Los nombres de sentencia DD válidos son SLSCNTL o DBASEPRM para el juego de datos de control principal y SLSSHDW, SLSCNTL2 o DBASESHD para el juego de datos secundario.

Acción del sistema: la utilidad terminará si se trata del juego de datos de control principal.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD, según sea necesario, y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1199I

The Backup being restored is from DDDDDDD at HH:MM:SS

Explicación: la utilidad RESTore detectó que la copia de seguridad que se está restaurando se generó el DDDDDDD a las HH:MM:SS. El formato de DDDDDDD depende del parámetro DATE=4YR|2YR en la utilidad BACKUP. Si es DATE=4YR (predeterminado), la fecha tendrá el formato YYYYMMDD. Si es DATE=2YR, la fecha tendrá el formato MM/DD/YY.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si no es la copia de seguridad deseada, obtenga la copia de seguridad adecuada y vuelva a ejecutar la utilidad RESTore de SLUADMIN.

SLS1200I

Invalid eyecatcher EBCDIC(CCCC) HEX(XXXX) found in CCCCCC

Explicación: se detectó un protocolo eyecatcher de bloque que no es válido. El mensaje indica el valor de EBCDIC CCCC y el valor con formato hexadecimal de EBCDIC XXXX para que se pueda ver el campo de cuatro bytes real del juego de datos DD CCCCCC.

Acción del sistema: el juego de datos en el que se detectó esta condición se pasa al modo inactivo. Si no hay ningún otro juego de datos de control disponible, la utilidad termina. Si se trata de la utilidad BACKup y se especifica el parámetro del CDS para el

juego de datos que se pasó al modo inactivo, el procesamiento termina. De lo contrario, el procesamiento continúa en el otro juego de datos de control, si lo hubiere.

Respuesta del usuario: asegúrese de que se haya proporcionado el juego de datos de control correcto. Explore el juego de datos proporcionado para buscar el bloque en cuestión. Si este juego de datos es correcto, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1201I

SLUDRTLM could not find the VMF control record

Explicación: SLUDRTLM no pudo leer el registro de control del VMF de TLMS.

Acción del sistema: SLUCONDB no intentará continuar con el procesamiento del VMF de TLMS.

Respuesta del usuario: asegúrese de que SLUDRTLM se ensamble con la misma versión de la biblioteca de origen de TLMS que el VMF de TLMS. Por ejemplo, si se está utilizando un VMF de un TLMS 5.4, SLUDRTLM debe ensamblarse con la biblioteca de origen del TLMS 5.4 en la concatenación de SYSLIB para el paso de ensamblado.

SLS1202I

Utility incomplete, make corrections and rerun

Explicación: una utilidad de SLUADMIN no se pudo completar debido a los errores indicados por otros mensajes xxxx de SLS.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: haga correcciones y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1203I

Missing or invalid CCCCCCCC DD statement

Explicación: una utilidad de SLUADMIN no pudo localizar la sentencia DD CCCCCCCC requerida o la información proporcionada (por ejemplo, tipo de dispositivo o juego de datos) no era válida. O bien, si se está ejecutando VOLRPT y se hace referencia a juegos de datos del HSC, el HSC no estaba activo o no se encontraba en el mismo nivel de versión que VOLRPT.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD adecuada y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1204I

I/O error reading the CCCCCCCC data set

Explicación: se produjo un error de E/S al leer del juego de datos DD CCCCCCCC.

Acción del sistema: si el juego de datos que tiene el error es un juego de datos de CDS, entonces el juego de datos se hace inactivo y, si no hay otros juegos de datos de control disponibles, la utilidad termina. Si el juego de datos que tiene el error no es un juego de datos de CDS, entonces la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione el juego de datos CCCCCCCC correcto y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1205I

I/O error writing the CCCCCCCC data set

Explicación: se produjo un error de E/S al escribir en el juego de datos DD CCCCCCCC.

Acción del sistema: si el juego de datos que tiene el error es un juego de datos de CDS, entonces el juego de datos se hace inactivo y, si no hay otros juegos de datos de control disponibles, la utilidad termina. Si el juego de datos que tiene el error no es un juego de datos de CDS, entonces la utilidad termina.

Respuesta del usuario: proporcione el juego de datos CCCCCCCC correcto y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1207I

Not enough space in the CCCCCCCC data set

Explicación: una utilidad de SLUADMIN no pudo continuar el procesamiento con el juego de datos CCCCCCCC porque no había suficiente espacio.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: proporcione la cantidad de espacio adecuada y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1208I

The CCCCCCCC1 data set was made inactive; processing will continue on the CCCCCCCC2 data set

Explicación: la utilidad BACKUp detectó que uno de los juegos de datos de control DD CCCCCCCC pasó al modo inactivo y continuó el procesamiento con el otro juego de datos. Los datos en discrepancia detectados antes del error del juego de datos CCCCCCCC1 se mantienen. Las comparaciones se siguen haciendo con CCCCCCCC2 para obtener información de celda y generar los bloques DSEL (UNSELECT), DSCR (UNSCRATCH) y DAUD (AUDIT).

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento con un juego de datos en lugar de dos.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1209I

All Control data set copies found inactive; CCCCCCCC terminated

Explicación: una utilidad de SLUADMIN detectó que todas las copias del juego de datos de control estaban inactivas. Se produjo un error de E/S o un error de bloque.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: busque otro mensaje xxxx de SLS que indique la causa del error.

SLS1210I

Processing has started for the CCCC block

Explicación: la utilidad BACKup comenzó el análisis del bloque CCCC.

Acción del sistema: análisis detallado del bloque.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1211I

Processing complete for the CCCC block

Explicación: la utilidad BACKup finalizó el análisis del bloque CCCC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1212I

CCCCCCCC1 has been verified for the CCCCCCCC2 utility

Explicación: se verificó la información CCCCCCCC1 de una utilidad de SLUADMIN CCCCCCCC2. Por ejemplo, CCCCCCCC1 es el JCL.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1213I

Discrepancy blocks have been generated

Explicación: durante la copia de seguridad se generó al menos un bloque de discrepancia. Se detectó que un volser o una ubicación de celda no eran válidos. Se colocó un bloque en el juego de datos SLSBKUP para permitir realizar una acción (AUDIT, UNSELECT o UNSCRATCH) al restaurar.

Acción del sistema: se agrega un bloque de discrepancia al juego de datos SLSBKUP.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1214I

No discrepancy blocks were generated

Explicación: no se generaron bloques de discrepancia durante la copia de seguridad. La utilidad no detectó ninguna discrepancia de volser ni celdas.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1215I

CCCCCCCC1 was successfully copied to CCCCCCCC2

Explicación: el juego de datos especificado por la sentencia DD CCCCCCCC1 se copió correctamente en el juego de datos especificado por CCCCCCCC2.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1216I

CCCCCCCC was selected as the control data set to output

Explicación: se seleccionó el juego de datos especificado por la sentencia DD CCCCCCCC para ser incluido como salida en el juego de datos SLSBKUP. Esto lo hace el CDS (principal|secundario) de palabra clave de la utilidad BACKup o el programa de la utilidad BACKup a partir del juego de datos que se observa que tiene la mayor cantidad de actualizaciones.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1217I

CCCCCCCC data set was not on DASD

Explicación: se determinó que el juego de datos especificado por la sentencia DD CCCCCCCC no estaba en un volumen DASD.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: coloque el juego de datos CCCCCCCC en un volumen DASD y reinicie la utilidad.

SLS1218I

DHBEFLAGS may not have been reset in a CDS

Explicación: es posible que no se hayan restablecido los indicadores activos de host de DHBE debido a una condición de error previa.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: consulte el informe en busca de errores previos y realice las acciones según se indique en el mensaje correspondiente.

SLS1219I

CCCCCCCC1 data set was successfully restored from CCCCCCCC2

Explicación: el juego de datos especificado por la sentencia DD CCCCCCCC1 se restauró a partir del juego de datos DD CCCCCCCC2.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1220I

The HSC is not at the proper service level

Explicación: se intentó ejecutar una utilidad determinada, pero el HSC no estaba en el nivel correcto para ejecutarla.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: pase el HSC al nivel de servicio adecuado y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1221I

No scratch volumes available for subpool CCCCCCCCCCCC

Explicación: la utilidad EJECT solicitó la expulsión de volúmenes reutilizables de una subagrupación específica, pero no había volúmenes reutilizables disponibles en la subagrupación.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: seleccione otra subagrupación de donde expulsar volúmenes reutilizables o ejecute la utilidad SCRATCH para generar volúmenes reutilizables.

SLS1222I

COMMAND CCCCCCC REQUIRES {HSC ACTIVE|HSC LEVEL BASE|HSC LEVEL FULL|VTCS ACTIVE}

Explicación: se intentó ejecutar un comando o una utilidad, pero el HSC o el VTCS no se encontraban en el nivel de servicio requerido.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: pase el HSC al nivel de servicio adecuado o asegúrese de que el VTCS esté activo si se lo requiere y vuelva a ejecutar el comando o la utilidad.

SLS1223I

HSCLEVEL set to CCC for Host CCCCCCCC

Explicación: se configuraron los indicadores de nivel del HSC y host de CDS activo para el host con nombre para indicar que el host está inactivo.

Acción del sistema: ninguna, a menos que el host con nombre esté en realidad activo, en cuyo caso un host en ejecución activará los indicadores de estado de nivel del HSC y de “host activo”.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1224I

Cells AA:LL:PP:RR:CC- AA:LL:PP:RR:CC found empty or invalid

Explicación: se detectó que las celdas en cuestión estaban vacías o tal vez no sean válidas para contener un volumen. Compare con auditorías pasadas para corroborar la validez.

Acción del sistema: el volumen pasa a ser erróneo.

Respuesta del usuario: se debe auditar la celda mencionada para asegurarse de que sea correcta, de ser necesario.

SLS1225I

Request cancelled or subsystem terminating

Explicación: se intentó ejecutar un comando de una utilidad pero no terminó porque se lo canceló mediante un comando CANCEL de la UUI o porque el subsistema del HSC estaba en proceso de finalizar.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el subsistema del HSC esté activo y vuelva a enviar la solicitud.

SLS1227I

RESTORE is required before running SET TCHNIQE

Explicación: una utilidad de SLUADMIN (SET TCHNIQE) está intentando ejecutar SET TCHNIQE de recuperación de juegos de datos de control y se detectó que no se ejecutó RESTORE. BACKUP y RESTORE se deben ejecutar antes de ejecutar SET TCHNIQE.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: ejecute RESTore para las copias del CDS y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN (SET TECHNIQ).

SLS1228I

Unable to select HSC subsystem; all HSC subsystems are MULT

Explicación: una utilidad de SLUADMIN o una solicitud de la UUI intentó seleccionar un subsistema del HSC pero no pudo hacerlo porque todos los subsistemas disponibles del HSC se iniciaron en el modo MULT.

Acción del sistema: la utilidad termina o el comando de la UUI no se ejecuta.

Respuesta del usuario: si el mensaje proviene de una utilidad de SLUADMIN, vuelva a ejecutar la utilidad con el parámetro SSYS=xxxx en la sentencia EXEC (donde xxxx = nombre de subsistema del subsistema deseado del HSC).

Si el mensaje proviene de una utilidad de la UUI, indica que no se especificaron los parámetros de interfaz correctos. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek para solicitar asistencia.

SLS1250D

*ENTER of volume volser encountered missing duplicate volser;
(Logically) Delete, or Ignore (D,I)?*

Explicación: una operación ENter detectó un volumen duplicado en el juego de datos de control, pero no se pudo localizar físicamente el volumen en la biblioteca.

Acción del sistema: debe suprimir (D) la entrada del volumen del juego de datos de control o ignorar (I) la solicitud.

Respuesta del usuario: si responde Delete (Suprimir), se elimina la entrada del volumen del juego de datos de control, lo que permite la introducción del cartucho. Si responde Ignore (Ignorar) se termina la introducción del nuevo volumen.

SLS1251E

CAPid AA:LL:CC (CCCCCCCC1): CCCCCCCC2

Explicación: el solicitante especificado (CCCCCCCC1) solicitó que se mostrara la cadena CCCCCCCC2 cuando se abriera o se desbloqueara el CAP.

Acción del sistema: ninguna. El mensaje deja de resaltarse cuando se cierra la puerta del CAP.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1252I

EJECT of volser - Volume deleted from the CDS

Explicación: un operador respondió I al mensaje SLS0925D.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1253I

CCC...CCC rejected - CCC...CCC is CCC...CCC

Explicación: se produjo un error en una operación del CAP. Las respuestas posibles son:

- Operación ENTER|EJECT rechazada: el ACSid AA no es válido
- Operación ENTER|EJECT rechazada: el ACSid AA no está conectado
- Operación ENTER|EJECT rechazada: el CAP AA:LL:CC está ocupado
- Operación ENTER rechazada: el CAP AA:LL:CC no está disponible
- Operación ENTER|EJECT rechazada: el LSMid AA:LL no es válido
- Operación ENTER|EJECT rechazada: el LSMid AA:LL está fuera de línea
- Operación ENTER del volser rechazada: el LSMid AA:LL está lleno
- Operación ENTER del volser rechazada: el operador anula la operación
- Operación EJECT del volser rechazada: el volumen está ocupado
- Operación EJECT del volumen volser rechazada: el CAP AA:LL:CC no está en el mismo ACS que el volumen

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1254I

{ENTER|EJECT} rejected; non-zero return code XXXXXXXX

Explicación: se recibió un código de retorno inesperado del procesamiento de CAP.

Acción del sistema: se rechaza la solicitud.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1255I

Option DUPOFL set to ON, enter of dup volser allowed, scan of dup volser cell returned LMU RC - XXXX

Explicación: durante la operación ENter del volser, se detectó que era un duplicado de un volser que el juego de datos de control cree que está en la biblioteca. Hay un problema de hardware que impide realizar la verificación física del contenido de la celda en la que el

juego de datos de control cree que se encuentra el volser. El RC de LMU define el problema de hardware que impide realizar la búsqueda del volser físico.

Acción del sistema: la configuración de la opción DUPOFL con el valor ON permite que se realice el procesamiento del volser duplicado. El volser duplicado se suprimió lógicamente del juego de datos de control. El volser que se determinó que era un duplicado durante el procesamiento de la operación ENter se introduce en la biblioteca.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1300D

CAPid AA:LL:CC allocated to AUDIT Utility; KEEP or RELEASE the CAP? (K or R)

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN tiene asignado un puerto de acceso de cartuchos (CAP) que se puede liberar y reasignar a otra función que necesita usar un CAP. Si el CAP se libera, la función de la utilidad puede intentar reasignar el CAP más adelante de ser necesario.

Acción del sistema: la utilidad espera hasta que se proporcione una respuesta válida o hasta que transcurran cinco minutos.

Respuesta del usuario: responda R si se debe liberar el CAP. A continuación, vacíe el CAP y cierre la puerta. Al hacerlo, se reanuda la auditoría.

Responda K si el CAP debe permanecer asignado mientras se esté ejecutando la utilidad. Si no se proporciona ninguna respuesta en el intervalo de cinco minutos, se supone que la respuesta es K.

SLS1301I

Invalid reply C

Explicación: una respuesta a un mensaje no fue válida.

Acción del sistema: el mensaje original requiere que se vuelva a emitir una respuesta.

Respuesta del usuario: proporcione una respuesta válida cuando se vuelva a mostrar el mensaje.

SLS1302I

Unable to allocate CAPid AA:LL:CC, RC=XXXXXXXX

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que necesita un puerto de acceso de cartuchos (CAP) no pudo asignar el CAP especificado en la sentencia de control de la utilidad.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: determine el motivo para el código de retorno de error de CAP indicado y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1303I

Unable to allocate CAP in ACSid AA, RC=XXXXXXXX

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN que necesita un puerto de acceso de cartuchos (CAP) no pudo asignar el CAP en el ACS especificado.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: determine el motivo para el código de retorno de error de CAP indicado y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS1310I

Invalid LIBONLY specified in PARM parameter of JCL

Explicación: un programa de la utilidad SLUCONDB detectó que el parámetro de posición LIBONLY se especificó de manera incorrecta en el JCL utilizado para la invocación.

Acción del sistema: se indica un error para el parámetro y la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar el parámetro con un valor correcto.

SLS1311I

*Program interface error encountered while processing volume volser;
RC=XXXXXXXX*

Explicación: un programa de la utilidad SLUCONDB detectó un error al intentar marcar un volumen con un estado de reutilizable mediante la interfaz de programa del HSC.

Acción del sistema: en el texto del mensaje se indican el volumen y el código de retorno; la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: consulte los otros mensajes de error que se emiten junto con este mensaje para determinar la causa del error, corrija el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS1312I

DDDDDDDD volumes successfully scratched

Explicación: un programa de la utilidad SLUCONDB marcó la cantidad especificada de volúmenes con el estado de reutilizable.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1313I

No valid parameters specified for the CCCCCCCC utility

Explicación: la utilidad representada por CCCCCCCC requiere al menos una palabra clave o un parámetro que sea válido.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: proporcione la palabra clave adecuada y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1314I

CDS CCCCCCCCCC was not provided in the JCL

Explicación: se encontró el nombre de juego de datos CCCCCCCCCC en un CDS, pero no se lo proporcionó en el JCL de la utilidad.

Acción del sistema: la utilidad termina con RC=8.

Respuesta del usuario: agregue la sentencia DD de CDS apropiada en el JCL de la utilidad.

SLS1315I

DDDDDDDD was selected as the CCCCCCCC control data set

Explicación: la función de la utilidad detectó que el juego de datos DDDDDDDD era el CDS CCCCCCCC según el bloque DHB o el JCL.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1316I

Standby control data set not used during analysis

Explicación: la función de la utilidad detectó que se proporcionó la sentencia DD en espera durante la ejecución de BACKUP OPT(Analyze).

Acción del sistema: la utilidad interrumpe el uso del juego de datos en espera.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1317I

No DES record found for errant volume volser

Explicación: durante una operación AUDIt, se detectó un registro VAR para el volumen volser que indicaba que el volumen era erróneo. Sin embargo, no se localizó el registro DES correspondiente para el volumen erróneo en el CDS. Este mensaje debería aparecer acompañado por el mensaje SLS0180I en el informe de AUDIt de SLUADMIN.

Acción del sistema: la utilidad termina sin completar la función solicitada.

Respuesta del usuario: este mensaje indica que hay un problema de lógica grave con el CDS y probablemente indique que la base de datos se ha dañado. Guarde todos los archivos log de la consola (SYSLOG) y tenga preparada una copia de la copia de seguridad del CDS como documentación del problema. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1318I

Volume volser now has a readable label

Explicación: durante una operación AUDIt, se detectó un registro VAR para el volumen *volser* que indicaba que la etiqueta externa del volumen era ilegible. Sin embargo, el análisis del volumen indicó que la etiqueta de OCR era legible y coincidía con el *volser* indicado en VAR.

Acción del sistema: la utilidad actualiza el CDS para indicar que el volumen tiene una etiqueta externa legible.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1321I

Invalid parameter found at end of PARM parameter of JCL

Explicación: el programa de la utilidad SLUCONDB detectó caracteres adicionales al final de los parámetros válidos especificados en el JCL utilizado para la invocación.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: vuelva a especificar los parámetros PARM de manera correcta. Luego, vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS1401I

User exit 03 overridden by VOLPARM definitions

Explicación: las definiciones de la salida de usuario 03 fueron reemplazadas por la definición de la utilidad SET VOLPARM. Si en la utilidad SET VOLPARM no se incluyen definiciones TYPE(SCRATCH) POOLPARM, no se definirá ninguna agrupación reutilizable.

Acción del sistema: la definición de la utilidad SET VOLPARM está activa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1402I

Actual entries=nn or subpools=nn not equal expected

Explicación: la subagrupación de volúmenes generada por la salida de usuario SLSUX03 del usuario no respetó las definiciones de la salida de usuario SLSUX03 inicial.

Acción del sistema: ninguna, las subagrupaciones se generan con la cantidad real de subagrupaciones y entradas.

Respuesta del usuario: corrija la salida de usuario SLSUX03 para definir las subagrupaciones correctamente.

SLS1403I

Parmlib control statement value CCCCCCCC invalid for SCRPOOL=CCCCCCCC

Explicación: al procesarse la sentencia de control SCRPOOL se detectó el error especificado. "CCCCCCCC" del "valor CCCCCCCC" puede incluir el siguiente texto:

- RANGE (RANGO) indica un problema con el uso de "RANGE".
- RANGE=(111111-222222) indica un problema con la lista "RANGE".
 - 111111 es el primer valor en una lista de rango de SCRPOOL.
 - 222222 es el segundo valor en una lista de rango de SCRPOOL.
- NAME (NOMBRE) indica un problema con el uso de "NAME".
- LABEL (ETIQUETA) indica un problema con el uso de "LABEL".
- HOSTID (ID de HOST) indica un problema con el uso de "HOSTID".

Acción del sistema: la sentencia de control SCRPOOL que tiene el error no se procesará y la definición de esa subagrupación no estará en el sistema.

Respuesta del usuario: haga las correcciones necesarias. A continuación, apague el HSC y vuelva a encenderlo para activar los cambios.

SLS1404I

Duplicate definition(s) for SCRPOOL CCCCCCCCCCCCC

Explicación: el HSC detectó una sentencia SCRPOOL para un nombre de subagrupación que ya estaba definido.

Acción del sistema: el HSC omite las definiciones duplicadas.

Respuesta del usuario: elimine las definiciones duplicadas de la subagrupación CCCCCCCCCCCCC de los parámetros de inicio del HSC o el archivo SCRPEDEF.

SLS1405E

Virtual SCRPOOL CCCCCCCC not found in current definitions

Explicación: al calcular los recuentos de volúmenes reutilizables actuales para volúmenes virtuales, el VTCS devolvió un nombre de agrupación reutilizable desconocido para el HSC.

Acción del sistema: el comando DISPLAY SCRATCH del HSC no informará la subagrupación reutilizable virtual desconocida como una subagrupación con nombre, pero se agregará el recuento de volúmenes reutilizables de subagrupación al recuento total de volúmenes reutilizables virtuales.

Respuesta del usuario: esta condición no debería producirse; indica un posible error de software. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1406I

Label Type CCC is already assigned to SUBPOOL CCCCCCCCCCCC

Explicación: durante la inicialización del HSC se detectaron varios tipos de etiquetas asignados a la misma subagrupación.

Acción del sistema: probablemente se trate de un error del usuario. Asegúrese de que se especifique solo un tipo de etiqueta por subagrupación al definir subagrupaciones para el HSC.

Respuesta del usuario: corrija el error del usuario en la salida de usuario 03 del HSC o la parte del parámetro PARMLIB del HSC en la que se definen las subagrupaciones reutilizables.

SLS1407I

User SCRATCH subpool definition from CCCCCC initiated

Explicación: se inició la definición de la subagrupación SCRATCH del usuario usando CCCCCC como origen.

- CCCCCC =“PARMLIB”: el origen para la definición de subagrupación SCRATCH del usuario es la tarjeta DD “SLSSYSnn”.
- CCCCCC =“UEXIT03”: el origen para la definición de subagrupación "User SCRATCH" es "User EXIT" 03.

Acción del sistema: se definen las subagrupaciones SCRATCH del usuario. Este mensaje normalmente está seguido por los mensajes SLS1969I y SLS1408I.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1408I

User SCRATCH subpool definition from CCCCCC complete

Explicación: finalizó la definición de la subagrupación SCRATCH del usuario usando CCCCCC como origen.

- CCCCCC =“PARMLIB”: el origen para la definición de subagrupación SCRATCH del usuario es la tarjeta DD “SLSSYS00”.
- CCCCCC =“UEXIT03”: el origen para la definición de subagrupación "User SCRATCH" es "User EXIT" 03.

Acción del sistema: ninguna. Este mensaje normalmente está precedido por los mensajes SLS1407I y SLS1969I.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1409I

Subpool CCCCCCCCCCCC has duplicate volser range volser-volser

Explicación: la definición de la subagrupación CCCCCCCCCCCC tiene un rango de volser duplicado.

Acción del sistema: las definiciones de subagrupación no se cargan.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la salida de usuario 03, las definiciones PARMLIB SCRPool o las definiciones de la subagrupación reutilizable SCRPFDEF correspondientes a la subagrupación CCCCCCCCCCCC no tengan rangos de volser duplicados.

SLS1410I

VCAM cleaner error detected for LSM AA:LL

Explicación: el registro del juego de datos de control (CDS) del HSC que lleva un control de los cartuchos de limpieza para el LSM AA:LL tiene un error. El número de serie del cartucho inferior es mayor que el número de serie del cartucho superior.

Acción del sistema: el HSC lee todos los registros de los volúmenes de limpieza y los sincroniza con los datos del agente de limpieza del LSM. A continuación, vuelve a intentar el proceso de selección de cartucho de limpieza.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1411I

SCRPFDEF cmd(s) disabled by PARMLIB SCRPOOL(s) or USER EXIT03

Explicación:

1. Se desactivó el comando SCRPFDEF durante el inicio del HSC debido a la presencia de comandos de SCRPOOL o el procesamiento de USER EXIT03.
2. El mensaje SLS1411I se emite cuando el procesamiento de STARTUP del HSC desactiva el comando SCRPFDEF.
3. Este mensaje también se emite si se solicitan comandos SCRPFDEF después de que se desactivara el comando SCRPFDEF.

Acción del sistema: los comandos SCRPFDEF se omitirán.

Respuesta del usuario:

- Si ES NECESARIO ejecutar los comandos SCRPFDEF, corrija PARMLIB del HSC y el procesamiento de inicio del HSC, según corresponda:
 - Elimine los comandos SCRPOOL.
 - Elimine el procesamiento de USER EXIT03.

- Si los comandos SCRPFDEF NO SE NECESITAN, no es necesario realizar ninguna acción correctiva.

SLS1450I

CAP cannot be released. LSMAA:LL is not available

Explicación: no se pudo llevar a cabo una solicitud para liberar el CAP en el LSM AA:LL porque el HSC no se pudo comunicar con el LSM.

Acción del sistema: el HSC no liberará el CAP.

Respuesta del usuario: examine el log de la consola para otros mensajes del HSC que posiblemente indiquen errores de LMU o errores de hardware. Es muy posible que el LSM esté en un estado inactivo o no listo. Corrija los errores de hardware que se hayan detectado antes de volver a intentar liberar el CAP.

SLS1500I

Error copying primary data base to secondary and/or standby data base

Explicación: tal vez el juego de datos de control secundario o de espera no sea válido.

Acción del sistema: la reconfiguración detiene el procesamiento.

Respuesta del usuario: la instalación puede usar una utilidad como por ejemplo IEBGENER para copiar el juego de datos de control principal en el juego de datos de control secundario o de espera.

SLS1501I

SYNAD Error Message text

Explicación: durante la copia del juego de datos de control principal en el juego de datos de control secundario y/o en espera al finalizar el procesamiento de la reconfiguración, la rutina de error SYNAD tomó el control. El texto del mensaje es proporcionado por el procesamiento de SYNAD.

Acción del sistema: la reconfiguración detiene el procesamiento.

Respuesta del usuario: después de determinar la causa del error, la instalación puede usar una utilidad como por ejemplo IEBGENER para copiar el juego de datos de control principal en el juego de datos de control secundario o en espera.

SLS1502I

SMF subparameter CCCCCC; no SMF data will be recorded

Explicación: el parámetro SUBPARM de este subsistema no se especificó o no era válido.

Acción del sistema: el subsistema utiliza la opción predeterminada de sin registro de SMF.

Respuesta del usuario: si la instalación desea agregar el registro de SMF, se puede introducir un comando SET SMF o SETSMF que especifique 'SUBPARM(ssnx(SUBTYPE(a,b,c...)))'.

SLS1505I

HSC service level {BASE|FULL|JES3} initialization complete

Explicación: el proceso de inicialización del HSC finalizó para el nivel de servicio indicado. Este mensaje aparece cuando finaliza la inicialización del nivel de servicio básico o completo, o la inicialización del subsistema JES3.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1506I

HSC service level {BASE|FULL|JES3} termination in progress

Explicación: el HSC comenzó el proceso de terminación del nivel de servicio indicado. Este mensaje aparece cuando comienza la terminación del nivel de servicio básico o completo, o la terminación del subsistema JES3.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1507I

Command starting at line NN has excessive length

Explicación: el HSC estaba leyendo comandos del juego de datos de parámetros y detectó un comando que es demasiado largo. Para los comandos de operador, este límite es 126. Para los demás comandos, este límite es 32767.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando que tiene el error.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el juego de datos de parámetro tenga la sintaxis correcta.

SLS1508I

Unknown command CCCCCCCC at line NN

Explicación: el HSC estaba leyendo comandos del juego de datos de parámetros y detectó un comando indefinido.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando que tiene el error.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el juego de datos de parámetro tenga la sintaxis correcta.

SLS1509I

I/O error CCCCCCCC

Explicación: se produjo un error de E/S. CCCCCCCC es un mensaje que describe el error. Para MVS, esta es información proveniente del buffer de mensajes SYNADAF. Para VM, esto incluye el nombre del trabajo, la dirección de la unidad, el nombre de DD, un volcado hexadecimal de DECB ECB y el número de bloque relativo.

Acción del sistema: se ignora el recordatorio del juego de datos de parámetro. Las sentencias se leen correctamente antes de que el error sea procesado. El sistema continúa con la inicialización, si es posible. Esto no será posible si las sentencias CDS o JOURNAL estaban equivocadas.

Respuesta del usuario: es posible que los comandos de operador se ejecuten para muchas sentencias que estaban equivocadas en el juego de datos de parámetro. Para las sentencias CDS o JOURNAL, solucione el error y reinicie el HSC.

SLS1510I

Comment not terminated near line NN

Explicación: al procesar el juego de datos de parámetros, un comentario (iniciado con /*) no terminaba con */. Esto se produjo cerca de la línea NN.

Acción del sistema: el recordatorio del comando que sigue a /* se ignora. Los comandos que siguen al comando que tiene el error se procesarán. Sin embargo, pueden producirse más errores.

Respuesta del usuario: agregue un indicador de cierre de comentario (*/) en el juego de datos de parámetros.

SLS1511I

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

Explicación: el HSC está enviando la información del juego de datos de parámetros al archivo log impreso con fines de documentación.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1512I

Error occurred processing CCC...CCC

Explicación: se produjo un error al procesar el juego de datos de parámetros (CCC...CCC).

Acción del sistema: se ignora el recordatorio del juego de datos de parámetro. Las sentencias se leen correctamente antes de que el error sea procesado. El sistema continúa

con la inicialización, si es posible. Esto no será posible si las sentencias CDS o JOURNAL estaban equivocadas.

Respuesta del usuario: es posible que los comandos de operador se ejecuten para muchas sentencias que estaban equivocadas en el juego de datos de parámetro. Para las sentencias CDS o JOURNAL, solucione el error y reinicie el HSC.

SLS1513I

HSC service level {BASE|FULL} termination complete

Explicación: el HSC terminó el nivel de servicio indicado. La terminación es normal si fue iniciada por un comando de operador. La terminación es anormal si fue iniciada por el HSC debido a un error de software que no se pudo recuperar.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1515I

MVS 4.1.0 services are not present

Explicación: se intentó inicializar MVS 4.1.0 del HSC en un MVS que no admite los servicios necesarios (CVTH4410 no está activado).

Acción del sistema: el HSC no se inicializa.

Respuesta del usuario: inicialice la versión correcta del HSC.

SLS1516I

HSC Version CCCCCCCC

Explicación: la versión del HSC que se está inicializando se indica en CCCCCCCC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1517A

The HSC task name does not match a subsystem name or the SSYS keyword was not provided

Explicación: durante la inicialización, el nombre del subsistema debe coincidir con el nombre del procedimiento de inicio o la definición PARM="SSYS(CCCC)" del procedimiento de inicio. CCCC es un nombre de subsistema de entre uno y cuatro caracteres.

Si se especifica el parámetro SSYS, el HSC utiliza el valor de este parámetro para buscar un nombre de subsistema que coincida con el valor. Si el parámetro SSYS no se especifica,

el HSC utiliza el nombre del procedimiento de inicio (nombre de la tarea iniciada) para la búsqueda.

En el MVS, el nombre del subsistema se define en IEFSSNxx. En VM, el procedimiento de inicio es el archivo SLKJCL de inicio del HSC. El valor del parámetro LIBSUBSYS del perfil del sistema (SYSPROF) debe coincidir con el nombre del trabajo que figura en el archivo SLKJCL de inicio del HSC o el valor del parámetro SSYS debe coincidir con el valor del parámetro LIBSUBSYS.

Acción del sistema: el HSC termina.

Respuesta del usuario: proporcione el nombre de subsistema o el nombre de trabajo correcto y reinicie el HSC.

SLS1518I

Pre-initialization complete

Explicación: se finalizó el procedimiento de inicio del HSC invocado mediante el parámetro INIT.

Acción del sistema: el parámetro INIT define cuál es el subsistema que se debe utilizar en los servicios del subsistema de entrada de trabajos (JES).

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1519I

PARMLIB command CCCCCCC at line NN is not supported in this environment - ignored

Explicación: el HSC estaba leyendo comandos del juego de datos de parámetros y detectó un comando que no está admitido en este entorno (MVS o VM).

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se ignora el comando.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1520I

PARMLIB command CCCCCCC at line nn must be run as a utility - IGNORED

Explicación: un comando CCCCCCC de PARMLIB del HSC es válido solo como utilidad.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: use el comando Display CMD CCCCCCC para determinar los entornos válidos para los comandos del HSC y VTCS. Ejecute la utilidad de SLUADMIN para ejecutar comandos que no sean válidos desde PARMLIB.

SLS1521I

No TAPEPLEX name found in CDS

Explicación: durante el inicio del HSC, se detectó que no se había establecido el nombre de TAPEPLEX.

Acción del sistema: ninguna. Los registros de SMF no contendrán el nombre de TapePlex, lo que puede afectar los informes estadísticos.

Respuesta del usuario: ejecute la función de la utilidad SET TAPEPLEX para configurar el nombre de TapePlex con el valor deseado o inicie el SMC para configurar el nombre de TapePlex de manera automática. Después de haber configurado el nombre de TapePlex, los comandos del SMC que se ejecuten desde un nombre de TapePlex que no coincida serán rechazados.

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]
    
```

Explicación: se muestra una lista de los HOSTid definidos en el HSC con el método actual y el límite del método correspondientes. “>>” se muestra para indicar que los parámetros son para el host que se está ejecutando. Si está definido, se muestra el nombre de VTAMpath. Si el método actual es LMU, se muestra el ACSid de LMUpath activo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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 ]
    
```

Explicación: se muestra la configuración actual para los HOSTid definidos en el HSC. “>>” se muestra para indicar que los parámetros son para el host que se está ejecutando. Si está definido, se muestra el nombre de VTAMpath. Si se definieron los ACSid de LMUpath y el método actual es LMU, se muestra el ACSid de LMUpath activo. Si se definieron los ACSids de LMUpath, se muestra una lista de los ACSid en el orden en el que se los debe buscar.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1602I

Method CCCC invalid; no CCCC path defined

Explicación: el método de comunicación especificado no tiene las rutas correspondientes definidas.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un método que tenga rutas previamente definidas o acompañado por las rutas necesarias.

SLS1603I

Cannot delete all CCCC path definitions while current method is CCCC

Explicación: no se puede suprimir todas las definiciones de rutas para el método de comunicación actualmente activo.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando acompañado por definiciones de rutas inactivas para el método de comunicación actual o introduzca primero un comando en el que se especifique un nuevo método de comunicación.

SLS1604I

Cannot {delete|modify} active CCCC path definition

Explicación: no se puede suprimir ni modificar una definición de ruta que esté actualmente activa.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: desactive o cambie la ruta para cambiar el método de comunicación. Luego, vuelva a introducir el comando.

SLS1605I

No matching CCCC path definition to delete

Explicación: una definición de ruta especificada con el parámetro DEL no está definida actualmente.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con las definiciones de ruta correctas.

SLS1606I

Too many CCCC path definitions specified

Explicación: la cantidad de definiciones de ruta excede la cantidad máxima de definiciones permitida.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: suprima las definiciones obsoletas o no deseadas y vuelva a introducir el comando con las definiciones de ruta correctas.

SLS1607I

MONITOR STATUS: CCCCCCCC1 - CCCCCCCC2

Explicación: este mensaje se emite en respuesta al comando Display MONitor. CCCCCCCC1 define la consola. CCCCCCCC2 especifica el tipo de supervisión vigente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1608I

Undefined CCCCCCCC specified: XXXXXXXX

Explicación: el valor de un parámetro (CCCCCCCC) no se definió previamente. XXXXXXXX identifica lo que se especificó.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con el parámetro correcto.

SLS1609I

No valid parameters specified for CCCCCCCC command

Explicación: se intentó introducir el comando CCCCCCCC, pero no se utilizaron parámetros válidos. Los mensajes previos describirán los errores.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con los parámetros válidos.

SLS1610I

Method CCCC is higher than limit defined for host CCCCCCCC

Explicación: el método de comunicación especificado es superior en la jerarquía de métodos que el límite definido para el host especificado, que puede ser el host que está ejecutando el comando o el host especificado por el comando.

Acción del sistema: el comando finaliza, pero el método que se utiliza es el mismo que el límite de método para el host especificado, de ser posible. El resultado puede ser que no se haga ninguna conmutación de método.

Respuesta del usuario: ninguna. O bien, modifique el límite de método para el host especificado y vuelva a introducir el comando.

SLS1611I

Invalid RETRY function - CCCCCCCC

Explicación: se especificó una función no válida (CCCCCCCC) en el comando RETry.

Acción del sistema: termina el procesamiento del comando RETry.

Respuesta del usuario: consulte la guía de ELS apropiada o ejecute el comando Display CMd RETry del HSC para determinar las funciones RETry actualmente admitidas.

SLS1613I

Data set CCCCCC1 {ENABLED|DISABLED}

Explicación: CCCCCC1 es un nombre de juego de datos. Se ejecutó y finalizó un comando Enable o Disable del CDS.

Acción del sistema: el HSC reanuda la actividad normal.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1614I

Auto Enable {ENABLED|DISABLED}

Explicación: se ejecutó la activación automática y está activada o desactivada.

Acción del sistema: el HSC reanuda la actividad normal.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1615I

Journal {ABEND|Continue} option enabled

Explicación: se ejecutó el comando Journal FULL=Abend o Continue y la ejecución finalizó correctamente.

Acción del sistema: el HSC reanuda la actividad normal.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1616I

Disable request rejected; last active CDS cannot be disabled

Explicación: se hizo una solicitud de desactivación del último CDS activo.

Acción del sistema: falla la solicitud. El sistema no permite la acción. El HSC debe tener al menos una copia del CDS activo, de lo contrario deja de funcionar.

Respuesta del usuario: ejecute el comando de operador Display CDS del HSC para verificar la condición de todas las copias del CDS.

SLS1617E

Request failed; data set CCCCC1 not known to this host

Explicación: CCCCC1 es un nombre de juego de datos. Se ejecutó una solicitud CDs Disable y el juego de datos introducido no era conocido para este host.

Acción del sistema: el HSC reanuda la actividad normal.

Respuesta del usuario: solo se pueden desactivar los juegos de datos actualmente conocidos para el HSC. Use el comando Display CDS para enumerar las definiciones de CDS actuales y vuelva a ejecutar el comando CDs Disable.

SLS1619I

{ENABLE|DISABLE|EXPAND} request failed

Explicación: se produjo un error al procesar una solicitud CDs Enable, Disable o EXpand.

Acción del sistema: el HSC reanuda la actividad normal.

Respuesta del usuario: consulte los demás mensajes de error del HSC asociados con la solicitud.

SLS1620I

Enable request validation for data set CCCCC1 failed; CCCCC2

Explicación: CCCCC1 es el nombre del juego de datos. CCCCC2 será una de las siguientes opciones:

- Allocation failed (Fallo en la asignación)

- Deallocation failed (Fallo en la anulación de la asignación)
- Data set must be allocated (El juego de datos debe estar asignado)
- Open failed (Fallo de apertura)
- Close failed (Fallo de cierre)
- Read failed (Fallo de lectura)
- Not a valid CDS (No es un CDS válido)
- Data set is in error (El juego de datos tiene errores)
- Invalid flag (Indicador no válido)

En respuesta a la solicitud de activación de *CCCCC1*, el sistema intenta validar el nombre del juego de datos proporcionado mediante la asignación, la apertura, la lectura y la verificación del juego de datos. A continuación, el sistema intenta cerrar el juego de datos y anular la asignación. Si estas pruebas se realizan correctamente, el CDS queda activado y/o se hace la conmutación. De lo contrario, se emite este mensaje para indicar que la prueba no se realizó correctamente.

Acción del sistema: el HSC reanuda la operación normal.

Respuesta del usuario: si no es posible determinar el error del CDS y su resolución a partir de los mensajes previos de la consola del MVS o el HSC póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1621I

To enable a new CDS data set, only one CDS copy can be inactive; currently multiple copies inactive

Explicación: se produjo un fallo al intentar activar un nuevo juego de datos de CDS mediante un comando *CDs Enable* porque hay más de una copia del CDS que está actualmente inactiva.

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: use el comando *Display CDS* para ver las definiciones actuales de juegos de datos de CDS. Use el comando *CDs Enable* para activar una de las copias conocidas del CDS y, a continuación, vuelva a ejecutar el comando *CDs Enable* original para activar el nuevo juego de datos de CDS.

SLS1622I

Down-level host CCC1 found active during attempt to CCCCCC2

Explicación: una función del HSC 5.0 detectó un sistema HSC inferior activo en el host *CCC1* al intentar ejecutar un comando *CDs*. *CCCCCCC2* es una de las siguientes funciones del HSC 5.0:

- Enable new CDS data set (Activar el nuevo juego de datos de CDS)

- Expand CDS (Expandir CDS)

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: detenga el HSC inferior en el host *CCC1* (y todos los demás HSC inferiores que haya en otros hosts) y vuelva a ejecutar el comando *CDs*.

SLS1623I

CDS CCCC...CCCC inactive; all CDS copies must be enabled to expand CDS

Explicación: al intentar expandir el CDS mediante un comando *CDs EXpand* se detectó que una copia del CDS, juego de datos *CCCC...CCCC*, estaba inactiva. Para expandir el CDS, todas las copias del CDS deben estar activas (activadas).

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: use el comando *CDs Enable* para activar el CDS *CCCC ...CCCC*. A continuación, vuelva a ejecutar el comando *CDs EXpand*.

SLS1624I

Attempt to CCCCCCCC failed; could not read DHB

Explicación: se produjo un fallo al intentar ejecutar una función del HSC 5.0 con el comando *CDs* mientras se leía el registro de *DHB* del CDS activo. *CCCCCCCC* es una de las siguientes funciones del HSC 5.0:

- Enable new CDS data set (Activar el nuevo juego de datos de CDS)
- Expand CDS (Expandir CDS)

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: si no es posible determinar el error de lectura del CDS y su resolución a partir de los mensajes previos de la consola del HSC o IBM, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1625I

CCCC..CCC1 obsolete; use CCCC..CCC2

Explicación: la función solicitada *CCCC..CCC1* ya no se admite. Use la alternativa especificada *CCCC..CCC2*. A continuación, se proporciona una lista de funciones solicitadas con las alternativas especificadas:

- LOad SLSDDQR - Display CDS (Mostrar CDS)
- LOad SLSLDQR - Display Requests (Mostrar solicitudes)
- LOad SLSMDQR - Display DRives (Mostrar unidades)
- LOad SLUPCOPY - PITCOPY Utility (Utilidad PITCOPY)

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1626I

CCCCCCCC Parms installed from data set DDDDDDDD

Explicación: en respuesta al comando xxxxDEF, el HSC cargó correctamente las sentencias de parámetros contenidas en el juego de datos con nombre. El HSC utiliza los parámetros desde que se emite este mensaje.

- *CCCCCCCC* es el tipo de parámetros que se están instalando (xxxxDEF).
- *DDDDDDDD* es el nombre de juego de datos.

Acción del sistema: los parámetros cargados están disponibles para ser utilizados por las funciones del HSC y el VTCS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1627I

CCCCCCCC Parms not installed, Reason code XXXX

Explicación: en respuesta a un comando xxxxDEF, el HSC no cargó satisfactoriamente las sentencias de parámetros contenidas en el juego de datos con nombre.

- *CCCCCCCC* es el tipo de parámetros que se están instalando (xxxxDEF).
- *XXXX* es el código de motivo hexadecimal.

Los siguientes códigos de motivo y definiciones indican por qué los parámetros no se cargaron:

- 0008: se produjo un error de sintaxis en al menos una sentencia
- 0009: se encontró una incoherencia entre dos sentencias
- 000B: la información proporcionada no es válida
- 000C: se produjo un error de E/S al leer el juego de datos
- 0010: el HSC no fue capaz de asignar el juego de datos
- 0014: el HSC no fue capaz de abrir el juego de datos
- 0018: memoria suficiente no disponible para procesar el juego de datos
- 001C: número de errores excesivo

Acción del sistema: el HSC reanuda la operación normal.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetro y vuelva a intentar el comando.

SLS1628I

CCCCCCC: Record DDDDDDD ... EEEE

Explicación: al procesar un comando xxxxDEF o una sentencia de control SLSMERGE, el HSC detectó un error.

- *CCCCCCC* es el tipo de comando (xxxxDEF) o la sentencia de control (SLSMERGE)
- *DDDDDDD* es el número decimal del registro dentro del archivo.
- *EEEE* es el número generado por el sistema utilizado para identificar la siguiente línea de este mensaje de varias líneas.

El número de registro identifica la sentencia que tiene el error. Si el número de registro es cero (0), significa que hay un problema con el juego de datos o un error que afecta a más de un registro.

Este mensaje tiene dos líneas; la segunda línea indica la naturaleza del error. El texto de la segunda línea será una de las siguientes opciones:

- ACS - unknown ACSid

El ACSid especificado con la palabra clave ACS es desconocido para el HSC.

- ACSlist - duplicate ACSids

La lista de ACSid especificados con la palabra clave ACSlist contiene valores duplicados.

- ACSlist - maximum number of ACSids exceeded

La cantidad de ACSid especificados con la palabra clave ACSlist excede la cantidad máxima permitida.

- ACSlist - unknown ACSid

Uno o varios de los ACSid especificados con la palabra clave ACSlist es desconocido para el HSC.

- ARCHAge - Must be between 1 and 999 days

El valor del parámetro ARCHAge excede estos límites.

- ARCHPol - Number of STORCLAS names exceeds maximum
- ARCHPol - STORclas name is invalid

Según el nivel de CDS para VTCS, el número de nombres de clase de almacenamiento está limitado a 2 o 4.

- *CCCCCCC* value out of range; must be *D-DDD*

El valor especificado para un parámetro MVCPOOL no está dentro del rango aceptado.

CCCCCCC = parámetro MVCFREE, MAXMVC, THRESH o START

D-DDD = rango aceptable para el valor del parámetro.

- Comment unclosed at end of file
- End of file found before end of last statement
- CONSRC - invalid specification

El nombre de clase de almacenamiento no comienza con un carácter alfanumérico.

- CONSRC - MIGpol does not specify > 1 STORclas name

También se necesita el parámetro MIGpol y debe incluir más de dos nombres únicos.

- CONSRC - No matching STORclas name on MIGpol parameter

El nombre de clase de almacenamiento especificado debe coincidir con uno de los nombres del parámetro MIGpol.

- CONSRC - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- CONTGT - invalid specification

El nombre de clase de almacenamiento no comienza con un carácter alfanumérico.

- CONTGT - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- DELSCR - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave DELSCR no es NO ni YES (Sí).

- DUPlex - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave DUPlex no es YES (Sí) ni NO.

- Error allocating data set; Code XXXX-XXXX

XXXX-XXXX = error de DYNALLOC y códigos de motivo

- Error opening data set; Completion code XXX-XX

XXX-XX = código de finalización de OPEN y código de motivo

- Error near column NNN:TTTTTTTT

NNN = número de la columna en la que se detectó el error

TTTTTTTT = texto del error

- Error on CCCCCCCC {parameter|list|range}: TTTTTTTT

CCCCCCCC= parámetro, lista o rango que presentó el error

TTTTTTTT= texto del error (se enumera a continuación)

Los posibles textos del error (TTTTTTTT) para los mensajes de dos líneas indicados incluyen:

- Cleaning Media invalid as media value (Medio de limpieza no válido como valor de medio)

- Co-requisite parameter missing (Falta un parámetro que es un requisito conjunto)
- Invalid length of value (Longitud de valor no válida)
- Invalid value (Valor no válido)
- Mandatory parameter missing (Falta un parámetro obligatorio)
- Mutually exclusive parameters found (Se detectaron parámetros que son mutuamente excluyentes)
- Positional error (Error de posición)
- Required value not found (No se detectó un valor requerido)
- Syntax error (Error de sintaxis)
- Unknown keyword (Palabra clave desconocida)
- Value supplied when none allowed (Se proporcionó un valor cuando no se permite ninguno)
- File processing terminated due to excessive number of errors
- FUNCTION - Unrecognized value
- I/O error reading data set:CCCCCCCC

CCCCCCCC = SYNADAF produjo el mensaje de error

- IMMEDmig - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave IMMEDmig no era NO, KEEP (Mantener) ni DELETE (Suprimir).

- Insufficient memory
- LMUADDR IP addr invalid; CCCCCCCC

Un parámetro LMUADDR parece ser una dirección IP pero no tiene el formato de direcciones IPv4 ni IPv6.

- LMUADDR unknown hostname; CCCCCCCC

Un parámetro LMUADDR no es una dirección IP válida y no se resuelve como nombre de host válido.

- LMUADDR no IPv6 support; CCCCCCCC

Un parámetro LMUADDR especifica una dirección IPv6 y el host no admite el protocolo IPv6.

- LMUADDR list contains duplicate entries

La sentencia LMUADDR contiene entradas duplicadas. Cada entrada de la sentencia LMUADDR debe ser única.

- LMUADDR list contains more than maximum allowed items

Se puede especificar un máximo de cuatro (4) nombres de host o direcciones IP para una misma palabra clave LMUADDR.

- LMUADDR unable to initialize the EZASMI API

Los módulos de compatibilidad con TCP/IP no están disponibles, por lo que la interfaz de comunicación de socket no puede inicializarse.

- LMUPATH duplicate ACS ID found

Se detectó un ID de ACS que ya se había especificado en una sentencia previa LMUPATH.

- LMUPATH Invalid ACS ID found

El ID de ACS especificado no está definido para el HSC.

- LMUPDEF: Does not contain any LMUPATH statements

Este texto se emitirá si, al leer el archivo LMUPDEF, no se encuentra ninguna sentencia LMUPATH en ninguna de las líneas. Si en el archivo hay una sentencia LMUPATH, entonces se deben revisar las sentencias de comentario previas. Los comentarios deben estar en un bloque de comentario, que comienza con una barra inclinada y un asterisco y finaliza con un asterisco y una barra inclinada, y las columnas 73 a 80 se ignoran.

- MAXCLEAN incompatible with implied/default MEDIA

No se especificó la palabra clave MEDia y el tipo de medio implícito o predeterminado no es STD, DD3D, STK1U ni STK2W (que son los únicos tipos de medio compatibles con MAXclean). Elimine la palabra clave MAXclean o especifique una palabra clave MEDia que sea un valor de medio compatible.

- MAXCLEAN incompatible with MEDIA(XXXXXXXX)

XXXXXXXX es el valor especificado para la palabra clave MEDia.

- MAXCLEAN valid only for Cleaning Cartridge Volsers (XXXXXX)

XXXXXX representa el formato de un volser de cartucho de limpieza compuesto por el prefijo de limpieza del HSC seguido por xxx.

- MAXCLEAN value not within allowable range

Se especificó la palabra clave MAXclean, pero el valor no está dentro del rango permitido de 1 a 32767

- MAXVtvsz exceeds that supported by CDS - DEFAULTED

El valor especificado en el parámetro MAXVtvsz excede el valor admitido por el nivel del CDS. El parámetro tomará el valor predeterminado más alto admitido por el nivel del CDS.

- MAXVtvsz - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave MAXVtvsz no era 400, 800, 2000 ni 4000.

- MEDIA - cleaner cartridge media invalid

Los tipos de medio de cartucho de limpieza no son válidos en la sentencia STORclas.

- MEDIA - duplicate types in list

Se detectaron tipos de medios duplicados en la sentencia STORclas.

- MEDIA - too many types in list

La cantidad de tipos de medios no puede ser mayor que 20 en la sentencia STORclas.

- MGMTCLAS is not valid with this FUNCTION
- MIGpol - Number of STORclas names exceeds maximum

Según el nivel de CDS para VTCS, el número de nombres de clase de almacenamiento está limitado a 2 o 4.

- MIGpol - STORclas name is invalid

El nombre de clase de almacenamiento no comienza con un carácter alfanumérico.

- MIGpol - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- MVCPOOL Names ALL and DEFAULTPOOL not allowed
- MVCPOOL values conflict with those on Record *DDDDDDDD*

Una sentencia MVCPOOL tiene un valor MVCFREE, MAXMVC, THRESH o START distinto que el de una sentencia MVCPOOL previa que tenía el mismo nombre.

DDDDDDDD = número de registro de sentencia MVCPOOL previa

- MVCPOOL/STORCLAS not valid with FUNCTION(SPECIFIC)
- MVCPOOL/STORCLAS/PREVVTTSS not valid with FUNCTION(SCRATCH)
- NAME - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave NAME tiene más de 8 caracteres o contiene caracteres no válidos. El valor especificado para NAME debe comenzar con una letra de la A a la Z y puede incluir solo A-Z, 0-9 y \$, #, @.

- REPlicat - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave REPlicat no es NO ni YES (Sí).

- REPlicat(YES) - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- RESTIME - invalid specification

El valor RESTIME debe estar entre 1 y 9999.

- RESTIME - Mutually exclusive with IMMEDMIG(DELETE)

No se puede especificar que se debe mantener el VTV como residente en el VTSS y también se lo debe migrar y suprimir de inmediato.

- RESTIME - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- Statement is too long
- STORclas - Migrate option invalid specification

El valor especificado para el parámetro MIGRATE no es válido.

- STORclas - VSM(ADVMMGMT) FEATures not active
- Text indicating that unit, model, media type and rectech are invalid or incompatible
- Unrecognized statement
- Volser specification conflicts with that on Record *DDDDDDDD*

La especificación del volser en una sentencia MVCPOOL se superpone con los volser definidos en una sentencia MVCPOOL previa que tiene otro nombre.

DDDDDDDD = número de registro de sentencia MVCPOOL previa

- VTSSSEL - VSM(ADVMMGMT) FEATures not ACTIVE
- VTPAGE - invalid specification

El valor especificado con la palabra clave VTPage no es STANDARD ni LARGE.

- VTPAGE value not supported by CDS - Ignored

El valor del parámetro de LARGE no está admitido en el nivel del CDS. La solicitud se ignora y se utiliza el valor de STANDARD.

- VTPAGE(STANDARD) is invalid with MAXVtvsz > 800 - defaulting to LARGE

El valor del parámetro de STANDARD no es válido con MAXVtvsz > 800. La solicitud se ignora y se utiliza el valor de LARGE.

- Wild card(s) not allowed in MVCPOOL

No está permitido utilizar comodines en las especificaciones de volser de una sentencia MVCPOOL.

En el mensaje SLS1973I se proporciona una descripción de los textos que no se incluyen aquí.

Acción del sistema: el HSC sigue procesando el juego de datos a menos que la cantidad de registros que se muestra sea cero o a menos que se hayan producido 50 errores en el archivo. En esos dos casos, el procesamiento del juego de datos termina.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetros y vuelva a ejecutar el comando.

SLS1629I

CCCCCCCC: DDDDDDDDD does not contain any stmts to process

Explicación: en respuesta a un comando xxxxDEF, el HSC no detectó ninguna sentencia del tipo apropiado en el juego de datos con nombre.

- CCCCCCCC es el tipo de parámetros que se están instalando (xxxxDEF).
- DDDDDDDDD es el nombre de juego de datos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetros y vuelva a ejecutar el comando.

SLS1630I

CCCCCCCC parameters are not loaded

Explicación: en respuesta a un comando Display xxxxDEF, el HSC detectó que no hay parámetros de ese tipo que se hayan cargado. CCCCCCCC es el tipo de parámetros que se están instalando (xxxxDEF).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1631I

CCCCCCCC parameter status:

Explicación: CCCCCCCC = Tipo de parámetros que se están mostrando (xxxxDEF). En respuesta a un comando Display xxxxDEF, el HSC muestra información acerca de los parámetros solicitados.

Este mensaje es el primero de una pantalla de tres o cuatro líneas. Las otras líneas que se muestran son:

- LOADED FROM DDDDDDDD

Muestra el juego de datos (incluido el nombre de miembro, si corresponde) desde donde se cargaron los parámetros.

- TITLE: CCCCCCCC

Muestra el título (tomado de una sentencia OPTIONS) que se encontraba en el juego de datos de donde se cargaron los parámetros. Si los parámetros no contienen un TÍTULO, esta línea de la pantalla se omite.

- LOADED ON YYYY-MM-DD AT HH:MM:SS

Muestra la fecha y la hora en las que el HSC cargó los parámetros.

- No hay volúmenes nuevos SCRATCH POOL(s) definidos para este HSC

Si no se encontró ninguna sentencia POOLPARM que correspondiera a este HSC y se solicitó Display SCRPDEF, esta línea reemplaza la línea de fecha y hora del mensaje.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: si no se definieron agrupaciones nuevas para el HSC, revise las sentencias POOLPARM de la utilidad SET VOLPARM para determinar las actualizaciones necesarias. A continuación, vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARM.

SLS1632I

MODIFY command cancelled - a non-610 HOST active

Explicación: se introdujo el comando MODIFY CONFIG, pero uno o varios hosts se encontraban en un nivel por debajo del HSC610.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: apague el host que no está en el nivel 610 y vuelva a introducir el comando MODIFY CONFIG.

SLS1633I

SCRPDEF parameters not installed from DDDDDDDD

Explicación: en respuesta a un comando SCRPFDEF, el HSC no detectó ninguna sentencia SCRPOOL o detectó al menos una sentencia SCRPOOL no válida en el juego de datos con nombre DDDDDDDD.

Acción del sistema: el HSC no reemplaza la configuración de la subagrupación reutilizable previa del HSC.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetro y vuelva a intentar el comando.

SLS1634I

MODIFY command is cancelled - VTCS DR Test is active.

Explicación: se introdujo un comando MODIFY CONFIG y había una prueba de reconfiguración dinámica (DR) del VTCS que estaba activa. El comando no se ejecuta.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: espere hasta que la prueba de DR del VTCS finalice y vuelva a introducir el comando.

SLS1635D

To allow RESET to proceed; Reply Y to continue or N to cancel.

Explicación: para permitir que un comando CONFIG RESET o SWITCH RESET continúe, se solicita al operador que responda a un mensaje para asegurarse de que el comando no se haya introducido accidentalmente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: responda Y para permitir que el comando RESET continúe; responda N para cancelar la opción RESET.

SLS1636D

To allow DELETE ACS to proceed; Reply Y to continue or N to cancel

Explicación: para poder suprimir un ACS, el operador debe responder a este mensaje para asegurarse de que el comando no se haya introducido accidentalmente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: responda Y para permitir que el comando DELETE ACS continúe; responda N para cancelar.

SLS1637I

Verify the ACS is CCCCCCCC for the CCCCCCCC ACS command

Explicación: verifique que el ACS esté activo (conectado) para el comando UPDATE y esté fuera de línea (desconectado) para el comando DELETE.

Acción del sistema: el comando F CONFIG UPDATE/DELETE ACSid es rechazado.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando cuando el ACS esté en el estado correcto.

SLS1638I

MODIFY command cancelled; Switch in progress for ACS AA

Explicación: hay una conmutación en curso para el ACS AA que impide que la función MODIFY CONFIG continúe.

Acción del sistema: el comando MODIFY CONFIG se cancela.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando una vez que haya finalizado la conmutación.

SLS1639I

Parameter P P P P P P P P is obsolete

Explicación: el parámetro indicado ya no se admite.

Acción del sistema: se ignora el parámetro.

Respuesta del usuario: si el comando es parte de los parámetros de inicio del HSC, se lo debe eliminar.

SLS1640I

{Command|Parameter|Utility} CCCCCCCC is not valid in a tapeless configuration

Explicación: se intentó ejecutar un comando o invocar una utilidad o especificar un parámetro que requiere hardware de biblioteca, pero el sistema está definido como sistema sin cintas.

Acción del sistema: la solicitud de comando o utilidad se rechaza.

Respuesta del usuario: si el comando o parámetro es parte de los parámetros de inicio del HSC, se lo debe eliminar.

SLS1650E

ACSAA: Dual LMU {is|is not} configured; Master Is y, Standby is not ready

Explicación: la LMU en espera no está lista. Puede tratarse de una condición temporal debido a una acción de switchover inducida por el operador, y será el ID de la LMU maestra "A" o "B", pero puede ser "0" debido a un error de la LMU.

Acción del sistema: el procesamiento continúa utilizando la LMU maestra.

Respuesta del usuario: si la LMU en espera no está lista debido a una acción de switchover iniciada por el operador, no se necesita ninguna respuesta.

Si la LMU en espera no está lista debido a un fallo aparente, informe este incidente al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1651I

ACSAA: Dual LMU is configured; Master is y, Standby is ready

Explicación: este mensaje indica cuál es la LMU maestra y cuál es el estado de la LMU en espera. Si bien la LMU en espera está lista, debe haber al menos una estación cuyo estado sea STANDBY para que se pueda realizar un switchover automatizado.

- AA es el número de ACSid.
- y será el ID de la LMU maestra "A" o "B", pero podría ser "0" debido a un error de la LMU.

Acción del sistema: el procesamiento continúa con la LMU maestra.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1652I

ACSAA: Switch aborted, C...C not standby station

Explicación: la estación C...C estaba en espera cuando se ejecutó el comando SWitch, pero ya no es una estación en espera. Puede suponerse que se llevó a cabo un switchover automático.

Acción del sistema: el procesamiento del comando SWitch termina.

Respuesta del usuario: si se emitió el mensaje SLS1650E o SLS1651I, no es necesario proporcionar ninguna respuesta. Si se sospecha que puede haber algún error de hardware, informe este incidente al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1653D

ACS AA: NN {CAP|CAPs} active; confirm switch to standby LMU (Y/N)

Explicación: este mensaje indica la cantidad de CAP que están activos en el ACS y permite al operador terminar el proceso de switchover. *NN* es la cantidad de CAP activos en el ACS.

Acción del sistema: el HSC espera hasta recibir una respuesta antes de continuar con el switchover (Y) o terminar el procesamiento del comando SWitch (N).

Respuesta del usuario: asegúrese de que las puertas de todos los CAP estén bien cerradas antes de responder Y a este mensaje; de no ser así, responda N para anular el switchover.

SLS1654I

ACS AA: Switch terminated due to operator response

Explicación: este mensaje confirma que el procesamiento de la conmutación fue cancelado debido a la respuesta del operador.

Acción del sistema: termina el procesamiento del comando SWitch.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1655I

ACS AA, Station C...C: Switch uncertain, standby LMU CCCCCC error

Explicación: el HSC envió el comando SWitch a la LMU en espera pero no recibió una respuesta validada debido al error que se produjo.

CCCCCC será uno de los siguientes errores:

- TIMEOUT
- ACK-1
- ACK-2
- RESPONSE
- READ-1
- READ-2
- NOISE
- EDIT-1

Acción del sistema: el switchover puede realizarse o no.

Respuesta del usuario: espere un minuto. Si no se emite el mensaje SLS1650E ni SLS1651I, introduzca el comando SWitch nuevamente. Informe este error al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1656E

ACS AA: se inició la conmutación

Explicación: el controlador de la biblioteca activo aceptó el comando SWitch.

Acción del sistema: El controlador de biblioteca (LC) activo debe ser reIPL y el LC en espera debe asumir el rol de LC activo.

Respuesta del usuario: si este mensaje proviene de un host de refrescamiento, consulte el host iniciado para los mensajes relacionados abajo:

- Si se ejecuta SLS1650E, SLS1651I o SLS1667I, no es necesario proporcionar ninguna respuesta.
- Si no se emite el mensaje SLS1650E, SLS1651I ni SLS1667I, hay algún problema. Intente ejecutar el comando SWitch nuevamente. Si se produce un fallo en el comando, es posible ejecutar reIPL manualmente en el LC activo para generar la conmutación. Informe los fallos al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1657I

ACS AA: Switch rejected, CCC...CCC

Explicación: la LMU en espera intentó indicar a la LMU maestra que ejecute reIPL, pero se produjo un error que impidió la comunicación. CCC...CCC será uno de los siguientes motivos:

- Not "Dual LMU" (La LMU no es dual)
- Not standby Station (No es una estación en espera)
- LAN link down (El enlace de la LAN está caído)
- NAK from Master LMU (Se recibió NAK de la LMU maestra)
- SWITCH already active (La CONMUTACIÓN ya está activa)
- Master did not respond (La LMU maestra no respondió)
- Both active and standby connections required (Se requiere la conexión activa y la conexión en espera)
- Unknown error (Error desconocido)

Acción del sistema: el procesamiento del comando SWitch termina.

Respuesta del usuario: si se emitió el mensaje SLS1650E, SLS1651I, SLS1666E o SLS1667I, no es necesario proporcionar ninguna respuesta. De lo contrario, intente ejecutar el comando SWitch nuevamente e informe el error al soporte de hardware de StorageTek. Es posible ejecutar IPL manualmente en la LMU maestra para generar la conmutación o usar SL Console de la biblioteca de RE.

SLS1658E

ACS AA: CCCCCC station C...C connected to LMU y as ZZZZZZ

Explicación: incoherencia lógica detectada:

- CCCCCC es la estación que está en línea o en espera, en función del estado de la LMU de la conexión.
- C...C es la dirección de estación.
- y es el ID de la LMU, "A" o "B".
- ZZZZZZ es el estado de la LMU, maestra o en espera.

Acción del sistema: HSC intenta continuar.

Respuesta del usuario: verifique que las estaciones estén conectadas al ACS correcto, luego varíe el ACS a fuera de línea y, luego, nuevamente en línea. Si el problema persiste, notifique al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1659E

ACS AA: CCCCCC station C...C MMM...MMM

Explicación: incoherencia lógica detectada:

CCCCCC es la estación que está en línea o en espera, en función del estado de la LMU de la conexión. C...C es la dirección de la estación. MMM...MMM será una de las siguientes opciones:

- not a Dual LMU station (no es una estación LMU dual)
- invalid Dual LMU ident (identificador de LMU dual no válido)

Acción del sistema: el HSC intenta continuar.

Respuesta del usuario: verifique que las estaciones estén conectadas al ACS correcto, luego varíe el ACS a fuera de línea y, luego, nuevamente en línea. Si el problema persiste, notifique al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1660E

ACS AA: Master LMU W level XX, Standby LMU Y level ZZ

Explicación: se detectó una discrepancia de microcódigo de la LMU. La LMU maestra y la LMU en espera tienen diferente microcódigo.

Acción del sistema: el HSC continuará.

Respuesta del usuario: informe esto al soporte de hardware de StorageTek. Instale el mismo nivel de microcódigo de LMU en ambas LMU de la configuración de LMU dual. El HSC puede funcionar con diferentes niveles de compatibilidad en las dos LMU, pero no es un procedimiento recomendado y se lo debe corregir. Si se varían todas las estaciones de LMU en espera a fuera de línea se evitará que ocasionalmente aparezca este mensaje, pero no será posible hacer switchover automáticos.

SLS1661I

ACS AA, Station XXXX: LMU driver has been restarted

Explicación: se reinició el controlador de LMU para el ACS AA y la estación XXXX después de un fin anormal previo. Un mensaje anterior, SLS0680I, describe el fin anormal.

Acción del sistema: el controlador de la estación envía solicitudes a la LMU y recibe respuestas de ella.

Respuesta del usuario: no se requiere acción inmediata, pero el fin anormal anterior del controlador de LMU debe informarse al soporte de software de StorageTek.

SLS1662I

LMU driver monitor task has been restarted

Explicación: la tarea de supervisión del controlador de LMU se está reiniciando después de un fin anormal previo. Un mensaje anterior, SLS0680I, describe el fin anormal.

Acción del sistema: la tarea de supervisión del controlador de la estación retoma la responsabilidad de iniciar, supervisar y reiniciar las tareas del controlador de LMU.

Respuesta del usuario: no se requiere acción inmediata, pero el fin anormal anterior de la tarea de supervisión del controlador de LMU debe informarse al soporte de software de StorageTek.

SLS1663I

ACS AA, Station C...C: Driver has abended

Explicación: el controlador de LMU correspondiente al ACS con nombre y la estación finalizó de manera anormal y no se reinició. SLS0680I describe la finalización anormal.

Acción del sistema: la tarea de supervisión reiniciará el controlador de LMU a menos que la tarea haya finalizado de manera anormal y el sistema operativo no permita que la tarea de supervisión se reinicie.

Respuesta del usuario: no se requiere acción inmediata, pero el fin anormal anterior del controlador de LMU debe informarse al soporte de software de StorageTek.

SLS1664A

ACS AA is disconnected

Explicación: el HSC determinó que actualmente no hay controladores de LMU en funcionamiento para el ACS con nombre. El HSC no puede automatizar las solicitudes de movimiento de cartuchos con la configuración actual.

Acción del sistema: el HSC muestra este mensaje una vez cada cinco minutos aproximadamente y le aplica DOM después de unos 30 segundos aun cuando la condición

no se haya resuelto. Se trata de un recordatorio periódico de que hay un ACS que está desconectado.

Respuesta del usuario: si el HSC debe automatizar operaciones de montaje y desmontaje para el ACS afectado, el operador debe realizar alguna de las siguientes acciones: (1) cambiar una estación a en línea, (2) forzar una conmutación de LMU dual para activar una estación en espera o (3) reiniciar el HSC.

SLS1665E

ACS AA, Station XXXX: Driver CCC...CCC

Explicación: el ACS AA, estación XXXX, presentó una de las siguientes condiciones (CCC...CCC):

- attach failed (falló la conexión)

Indica que se intentó infructuosamente tres veces seguidas establecer la tarea del controlador.

- inoperable, maximum attach attempts failed (inoperable, se produjo un fallo de intentos de conexión máximos)

Indica que se agotó un total de 33 intentos para conectar este controlador.

Acción del sistema:

- attach failed (falló la conexión)

La primera vez que se emita este mensaje para una estación, SLSLDMON finalizará de manera anormal para que se realice un volcado. A continuación, intentará volver a conectar el controlador hasta que se agote el límite global de conexiones. Cuando vuelva a aparecer este mensaje para una única estación, no se realizarán otros volcados.

- inoperable, maximum attach attempts failed (inoperable, se produjo un fallo de intentos de conexión máximos)

SLSLDMON no intentará volver a conectar este controlador. El HSC se debe reiniciar para volver a activar esta estación.

Respuesta del usuario:

- attach failed (falló la conexión)

No se requiere acción inmediata, pero el fin anormal anterior del controlador de LMU y el subsiguiente fin anormal de SLSLDMON deben informarse al soporte de software de StorageTek.

- inoperable, maximum attach attempts failed (inoperable, se produjo un fallo de intentos de conexión máximos)

Informe esta situación al soporte de software de StorageTek y programe un reinicio del HSC para algún momento que resulte conveniente.

SLS1666E

ACSAA: RE LIBID C1 {is/is not} configured; Active y {is|not} ready, Standby not ready

Explicación: el controlador de la biblioteca en espera no está listo. Puede tratarse de una condición temporal ocasionada por una acción de switchover inducida por el operador o puede haber algún problema con la configuración de LMUPDEF.

- AA es el ACSid: "00"-"FF".
- C1 es el ID de biblioteca: "1"-"9" o "A"-"Z"
- y es el ID de LC activo "A" o "B", pero podría ser "0" debido a un error de LC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa utilizando el LC activo.

Respuesta del usuario: si el LC en espera no está listo debido a una acción de switchover iniciada por el operador, no se necesita ninguna respuesta.

Si el LC en espera no está listo debido a un fallo aparente, informe este incidente al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1667I

ACSAA: RE LIBID C1 is configured; Active y {is|not} ready, Standby {is|not} ready

Explicación: este mensaje indica cuál es el controlador de biblioteca (LC) que está activo y el estado del LC en espera correspondiente a un ID de biblioteca. Si bien el LC en espera está listo, debe haber al menos un puerto (2A o 2B) cuyo estado sea STANDBY para que se pueda realizar un switchover completamente automatizado.

- AA es el ACSid: "00"-"FF".
- C1 es el ID de biblioteca: "1"-"9" o "A"-"Z"
- y es el ID de LC activo "A" o "B", pero podría ser "0" debido a un error de LC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa utilizando el LC activo.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1668E

CCCCCCCC parms not installed, reason code XXXX

Explicación: en respuesta a un comando xxxxDEF, el HSC no cargó satisfactoriamente las sentencias de parámetros contenidas en el juego de datos con nombre.

- *CCCCCCCC* es el tipo de parámetros que se está instalando (*xxxxDEF*)
- *XXXX* es el código de motivo hexadecimal

Los siguientes códigos de motivo y definiciones indican por qué los parámetros no se cargaron:

- 0008: se produjo un error de sintaxis en al menos una sentencia
- 0009: se encontró una incoherencia entre dos sentencias
- 000B: la información proporcionada no es válida
- 000C: se produjo un error de E/S al leer el juego de datos
- 0010: el HSC no fue capaz de asignar el juego de datos
- 0014: el HSC no fue capaz de abrir el juego de datos
- 0018: memoria suficiente no disponible para procesar el juego de datos
- 001C: número de errores excesivo

En cada caso, este mensaje estará precedido por el mensaje SLS1628I o SLS0002I, en donde se proporcionan detalles de los errores detectados.

Acción del sistema: no se carga ninguna sentencia. Las definiciones previas (si las hubiere) permanecen activas.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetros y vuelva a ejecutar el comando.

SLS1670I

ACSAA: Switch aborted

Explicación: se anuló una conmutación para el ACS AA en el host iniciado.

Acción del sistema: el procesamiento del comando termina.

Respuesta del usuario: consulte el host iniciado para obtener mensajes relacionados con el fin de determinar la respuesta del usuario adecuada.

SLS1700I

DHB eyecatcher bad in CCC...CCC

Explicación: se envió un registro de DHB (bloque cero del CDS) para validación, pero el programa no pudo encontrar el protocolo eyecatcher de DHB.

Acción del sistema: esta copia del CDS se desactivará. Si es la última copia de CDS, el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe la entrada de CDS(s) para asegurarse de que esté ejecutando el/los correcto(s). Compruebe si intenta ejecutar el HSC en un host no LIBGEN.

También, compruebe que no haya daños o casos de sobrescritura. Si utiliza las copias de CDS adecuadas y no se han dañado, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1702I

Self correcting out-of-sync CDS block blk-id

Explicación: se detectó un bloque de CDS dañado (*blk-id*) al comparar las copias del CDS principal y del secundario.

Acción del sistema: la copia correcta reemplaza la copia incorrecta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1703I

CCC...CCC is being copied to CCC...CCC

Explicación: se está activando un juego de datos de CDS mediante la copia de los registros de un CDS existente. Esto puede ser resultado de un comando CDs Enable ejecutado en este host, o este host puede haber reconocido un nuevo CDS que fue activado por otro host. Este mensaje debería estar seguido por el mensaje SLS1704I cuando finalice el proceso de copia. A continuación, debería aparecer el mensaje SLS0715I cuando todos los hosts activos de un entorno de varios hosts hayan finalizado la sincronización.

Acción del sistema: la reserva del CDS se retiene por el momento y se la liberará al finalizar la copia. La actividad del HSC espera hasta que todos los hosts se hayan sincronizado con la nueva configuración de CDS.

Nota:

Si después de aproximadamente 20 segundos no todos los hosts realizaron la operación, la configuración se revierte a la que había antes de la copia, es decir, un CDS activado se desactivará o un CDS desactivado se volverá a activar.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1704I

CDS copy complete for CCC...CCC

Explicación: el mensaje SLS1703I debería preceder al mensaje SLS1704I. La sincronización para el CDS con nombre ahora está completa. Los datos del juego de datos de CDS recientemente activado se refrescaron con los de un CDS activo.

Acción del sistema: el HSC reanuda la actividad normal con las nuevas asignaciones de CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1705E

All Control Data Set allocations failed, HSC cannot initialize

Explicación: se produjeron errores en la asignación dinámica de TODOS los juegos de datos especificados en la entrada PARMLIB CDSDEF (o RECDEF si se trata de una reconfiguración).

Acción del sistema: el HSC no se puede inicializar sin al menos una copia del CDS.

Respuesta del usuario: el error puede haber sido ocasionado por una entrada PARMLIB ausente o no válida. Compruebe MVS SYSLOG/SCP CONSLOG para determinar los fallos de asignación dinámica del mensaje SLS1706E, si están presentes. solucione el problema y reinicie el HSC.

SLS1706E

Allocation failed for CCC...CCC on volume volser, reason code XXXX, information code XXXX

Explicación: se produjo un error en la asignación dinámica para el juego de datos especificado en el volumen especificado. Si no se especificó ningún volumen, aparecerá en blanco o con asteriscos.

Acción del sistema: si esto sucedió durante el inicio, la inicialización del HSC continúa, pero el juego de datos no se asigna. Si el error proviene de un comando CDs Enable, el HSC continúa funcionando con las definiciones de CDS actuales.

Los códigos de motivo e información provienen de SVC99 (asignación dinámica). Uno de los códigos de motivo más comunes es 17xx, que indica que no se encontró el CDS con nombre. Consulte la documentación de asignación dinámica de SVC99 de IBM para obtener información detallada y las definiciones de los códigos de motivo.

Si el código de motivo no es 17xx, tal vez el código de información contenga una clave que proporcione información más específica acerca de la causa del error. Use las siguientes claves para determinar cuál es el parámetro que produjo el error:

- 01: campo: DDname
- 02: campo: Dsn
- 04: campo: estado
- 07: campo: anulación de la asignación incondicional
- 10: campo: volser
- 15: campo: unidad
- 55: campo: DDname de retorno

Respuesta del usuario: determine la causa de los errores de la asignación dinámica a partir de los mensajes de error presentados. Si esto sucede durante el inicio, solucione el problema en PARMLIB o JCL y reinicie el HSC. Si el error corresponde a un comando

CDs Enable, corrija la especificación del parámetro DSn o, en el caso de juegos de datos sin catalogar, especifique los parámetros NEWVol y posiblemente NEWUnit.

SLS1708I

CCCCCCCC failed - RC=XXXXXXXX

Explicación: se produjo un error en un comando para activar o desactivar una copia del CDS o se muestra el nombre de módulo de un programa que presentó un fallo junto con los códigos de retorno. Por lo tanto, *CCCCCCCC* puede ser Enable (Activar), Disable (Desactivar) o el nombre de un módulo.

Acción del sistema: si se trata de un error con un comando Enable o Disable, no se realiza ninguna acción. Si se muestra el nombre de un módulo, significa que el HSC falla.

Respuesta del usuario: determine la causa del problema a partir de los códigos de retorno. solucione el problema y realice nuevamente la ejecución.

SLS1709I

Attach failed for CCCCCC, RC=XX

Explicación: se produjo un error al intentar conectar una tarea del servidor de base de datos. *XX* es el código de retorno de la macro ATTACH, según se documenta en el SPL de MVS: macros del sistema.

Acción del sistema: las rutinas de E/S del CDS no están disponibles; el HSC no se puede inicializar.

Respuesta del usuario: determine por qué falló la conexión y solucione el problema. Se debe reiniciar el HSC. Si no puede solucionar el problema, guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1710E

Database switch failed

Explicación: durante la recuperación del CDS, se produjo un fallo al activar una copia alternativa. Tal vez se deba a un error de asignación dinámica, apertura o copiado.

Acción del sistema: si hay una copia principal viable que esté disponible, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: determine la disponibilidad de copias alternativas del CDS o los motivos por los que pueda haberse producido un fallo de apertura o un error de E/S en la copia. Si es posible solucionar la situación, ejecute un comando CDs Enable para volver a traer la copia alternativa en línea.

SLS1711I

Database services unavailable

Explicación: se produjo un error interno catastrófico y los servicios del CDS del HSC no pueden continuar.

Acción del sistema: el HSC termina.

Respuesta del usuario: llame al soporte de software o hardware de StorageTek. Guarde volcados para facilitar el diagnóstico del problema.

SLS1712I

Hostid CCCCCCC not found in CCC...CCC

Explicación: el identificador de host especificado no coincide con ningún identificador de host de la copia del juego de datos de control que se está analizando. Posible error del usuario al intentar ejecutar una copia equivocada del CDS, o el CDS se dañó y/o fue destruido.

Acción del sistema: si es la última copia de CDS, el HSC termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe la entrada de CDS(s) para asegurarse de que esté ejecutando el/los correcto(s). Compruebe si intenta ejecutar el HSC en un host no LIBGEN. También, compruebe que no haya daños o casos de sobrescritura. Si utiliza las copias de CDS adecuadas y no se han dañado, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1713I

CDS CCC...CCC disabled

Explicación: se desactivó el CDS CCC...CCC.

Acción del sistema: se anula la asignación del CDS en el HSC.

Respuesta del usuario: consulte el log del sistema en busca de mensajes adicionales que indiquen el motivo por el que se desactivó el CDS.

SLS1715I

CCCCCCC initializing on: CCC...CCC1 CCC...CCC2 CCC...CCC3

Explicación: este host se inicializó en las copias indicadas del CDS. CCCCCCCC es el HOSTid. CCC...CCC1, CCC...CCC2 y CCC...CCC3 representan los nombres de los juegos de datos de CDS. Los errores de sesiones previas del HSC o provenientes de otros hosts pueden afectar cuáles son las copias que este host inicializa en el inicio. El HSC puede no utilizar todos los juegos de datos como se los presenta en PARMLIB, y puede no utilizarlos en el mismo orden.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1717I

Standby CDS CCC...CCC disabled due to "DISABLE" parameter in the CDSDEF PARMLIB command

Explicación: el usuario especificó DISABLE en la sentencia CDSDEF al definir el CDS en espera (DSN3) para el sistema.

Acción del sistema: se hace un intento de leer esa copia del CDS para asegurarse de que sea un CDS válido y, a continuación, se lo desactiva y se anula su asignación.

Respuesta del usuario: en caso de que sea necesario utilizar este CDS, el HSC NO lo usará de manera automática en caso de una conmutación de CDS o la desactivación del CDS principal o secundario. Debe activarlo manualmente para el uso mediante el comando de operador CDs Enable.

SLS1718I

CDS CCC...CCC disabled, not in use by other hosts

Explicación: para evitar que el CDS se dañe y haya discrepancias, se desactivó la copia del CDS con nombre porque no había hosts activos que la estuvieran utilizando.

Acción del sistema: el CDS se desactiva y desasigna de este HSC.

Respuesta del usuario: si desea utilizar esa copia de CDS, use el comando de operador CDs Enable para que la copia esté en línea.

SLS1719I

CDS CCC...CCC disabling due to operator command

Explicación: se anulará la asignación del CDS CCC...CCC debido a un comando de operador CDs Disable.

Acción del sistema: el CDS se desactiva y desasigna de este HSC.

Respuesta del usuario: si desea utilizar esa copia de CDS, use el comando de operador CDs Enable para que la copia esté en línea.

SLS1720E

Database {switch|expand} not adopted by active host CCCCCCCC

Explicación: después de una conmutación o una expansión correcta del CDS, otro host activo no reconoció el cambio de CDS en un tiempo razonable.

Acción del sistema: el host emisor continúa con las operaciones. Este host puede revertirse a una configuración de CDS más restrictiva.

Respuesta del usuario: si el HSC terminó anticipadamente en otro host, puede aparecer activo para otros hosts. Verifique que el otro host haya terminado. De ser así, recíclelo o ejecute SLUADMIN (SET HSCLEVEL) para restablecerlo. Si los comandos CDS Enable,

CDS Disable o CDS EXpand se introducen simultáneamente en varios hosts, este mensaje puede aparecer en uno o varios de esos hosts cuando no debería hacerlo. Si sucede esto, use el comando Display CDS para verificar la configuración del CDS. Si es correcta, no se necesita realizar ninguna acción. Si todos los hosts están activos o si la configuración del CDS es incorrecta cuando se introducen comandos desde varios hosts, hay un problema interno. En MVS, ejecute el comando de operador DUMP de MVS en ese host y, a continuación, recíclelo. En VM, ejecute el comando VMDUMP de CP en la máquina virtual de ese host y, a continuación, recíclelo. Recopile el volcado, MVS SYSLOG/SCP CONSLOG y los datos de LOGREC/EREP para la determinación del problema y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1721I

CDS CCC...CCC disabled, not in use at prior HSC termination

Explicación: se desactivó el CDS CCC...CCC durante la inicialización porque no estaba en uso la última vez que se terminó el HSC.

Acción del sistema: el CDS se desactiva y desasigna de este HSC.

Respuesta del usuario: para utilizar esta copia del CDS, introduzca el comando CDS Enable para pasar el CDS al estado en línea.

SLS1722I

CDS CCC...CCC enabled, in use by other hosts

Explicación: se determinó que el CDS CCC...CCC estaba desactivado en este host pero estaba activo en otros hosts. Esta situación es resultado de un comando de operador CDS Enable ejecutado en otro host. Se activó el juego de datos de CDS para ser utilizado en este host.

Acción del sistema: la activación del CDS en este host es automática.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1723I

SVARSRV service detects invalid VALUEL XXXX

Explicación: al analizar una entrada PARMLIB, se envió una longitud no válida a una rutina interna.

Acción del sistema: falla la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: conserve una copia de MVS SYSLOG/SCP CONSLOG y una copia de la entrada PARMLIB del HSC. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1724I

CCCCCCCC1 is invalid on the CCCCCCC2 statement

Explicación: al analizar la entrada PARMLIB, se detectó un comando no válido (CCCCCCCC1) en la sentencia especificada PARMLIB (CCCCCCCC2).

Acción del sistema: falla la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: corrija el error de la entrada correspondiente a la sentencia especificada y reinicie el HSC.

SLS1725I

Command parsed with no keywords

Explicación: al analizar una entrada PARMLIB, se encontró un comando que no contenía palabras clave.

Acción del sistema: falla la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del comando PARMLIB y reinicie el HSC.

SLS1727I

Invalid data set type (X) for dynamic allocation

Explicación: al analizar una entrada PARMLIB, se encontró un comando que no contenía palabras clave.

Acción del sistema: falla la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del comando PARMLIB y reinicie el HSC.

SLS1729E

The last copy of the CDS is in error; the HSC cannot continue

Explicación: debido a errores, se perdió la última copia del CDS.

Acción del sistema: el HSC dejará de funcionar.

Respuesta del usuario: busque mensajes previos que expliquen el motivo por el que se perdió el CDS. Solucione estos problemas y reinicie el HSC. Si no puede solucionar los problemas, obtenga una copia actual del MVS SYSLOG/SCP CONSLOG y/o el log de trabajos del HSC. Asimismo, antes de intentar reiniciar, use IEBGENER para realizar un volcado de cada copia del CDS utilizada por el trabajo para mostrar el estado actual. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1730I

Invalid return code from SLSDCOPY

Explicación: error interno. Durante una conmutación al CDS en espera, SLSDCOPY devolvió un código de retorno desconocido.

Acción del sistema: la operación de copiado termina. El HSC sigue funcionando si hay al menos una copia correcta del CDS. De no ser así, el HSC termina.

Respuesta del usuario: intente reiniciar el HSC. Si todavía hay un HSC en ejecución en otro host, el reinicio debería funcionar. Si el reinicio no funciona, tal vez se haya determinado que ninguna de las copias del CDS es válida. Obtenga una copia actual del MVS SYSLOG/SCP CONSLOG y/o el log de trabajos del HSC y una copia de todos los CDS junto con los volcados de sistema que se hayan realizado. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1731I

Host-to-Host Communications registration failed, RC=XXXX

Explicación: se produjo un fallo al intentar registrarse para comunicaciones de host a host. El código de retorno proviene del componente de comunicaciones.

Acción del sistema: toda comunicación entre este host y los demás hosts activos de un entorno de varios hosts se realizarán por medio del CDS.

Respuesta del usuario: busque el código de retorno y siga las instrucciones. Si no puede solucionar el problema, obtenga una copia actual del MVS SYSLOG/SCP CONSLOG y/o el log de trabajos del HSC, junto con los volcados de sistema que se hayan realizado. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1733E

Hostid required for JRNDEF PARMLIB entry

Explicación: una sentencia JRNDEF detectada en PARMLIB no contenía el parámetro HOSTID.

Acción del sistema: como el sistema no sabe cuál es el host propietario de esos archivos de diario y se solicitó el registro por diario, el sistema no se iniciará.

Respuesta del usuario: agregue el parámetro HOSTID a la sentencia JRNDEF para identificar el host adecuado.

SLS1734E

Duplicate CDS names specified on CDSDEF command

Explicación: por lo menos dos parámetros DSNx del comando CDSDEF especificaron el mismo nombre de conjunto de datos.

Acción del sistema: se detiene la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros CDSDEF DSNx.

SLS1735I

No journal files available

Explicación: el HSC perdió el último archivo de diario válido para este host.

Acción del sistema: si el parámetro FULL de JRNDEF se configuró con el valor predeterminado Abend (Fin anormal), la tarea de diario y el HSC finalizarán de manera anormal. Si el parámetro FULL de JRNDEF se configuró con el valor Continue (Continuar), la tarea de diario se cerrará y el HSC continuará sin diarios.

Respuesta del usuario: en este punto, NO hay archivos de diario válidos para ningún host. Asimismo, ninguno de los archivos de diario descargados será válido. Debe realizar una copia de seguridad del sistema del HSC de inmediato. El motivo “no files available” (no hay archivos disponibles) se debe investigar. Si el mensaje se emite porque los archivos de diario están llenos, al hacer la copia de seguridad se los restablecerá y el registro por diario continuará de manera automática. Si el mensaje se emite a causa de un error de E/S en el archivo, reasigne ese archivo y recicle el HSC. Se debe realizar una copia de seguridad en cuanto el HSC vuelva a estar disponible. Si no puede determinar el motivo por el que se produjo esta situación, notifique al soporte de software de StorageTek.

SLS1737E

*None of the Control Data Set copies is a valid primary CDS;
processing terminated*

Explicación: al inicializar el HSC, el subsistema intenta abrir y leer todos los juegos de datos de CDS especificados por el parámetro CDSDEF. Al inicializarse, la utilidad intenta abrir y leer todos los juegos de datos de CDS especificados en el JCL. La mejor copia del CDS no fue un CDS principal ni secundario la última vez que se la utilizó y no se la ha restaurado desde entonces, por lo que no es un CDS principal válido.

Acción del sistema:

- Si el mensaje es emitido por el subsistema del HSC, el subsistema termina.
- Si el mensaje es emitido por una utilidad, la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: revise la sentencia de control CDSDEF PARMLIB o el JCL de la utilidad para determinar si los nombres de juego de datos incorrectos fueron especificados.

Si se especificaron los juegos de datos correctos, use la utilidad BACKUp del HSC para seleccionar la copia más actual del CDS y hacer una copia de seguridad de ella, a continuación de lo cual deberá ejecutar la utilidad RESTore del HSC para sincronizar todas las copias del CDS. Al iniciar el HSC después de BACKUp y RESTore, asegúrese de que el orden de las copias de CDS sea el correcto en el parámetro CDSDEF.

Al ejecutar una utilidad del HSC después de BACKUp y RESTore, asegúrese de que los nombres de juego de datos SLSCNTL, SLSCNTL2 y SLSSTBY estén especificados en el orden correcto.

SLS1738E

The CDS copies appear to belong to separate library environments; processing terminated

Explicación: a partir de la información del juego de datos de CDS que se encuentra en el DHB, los juegos de datos especificados por el parámetro CDSDEF o el JCL de la utilidad no parecen pertenecer a un mismo entorno de biblioteca. Los motivos específicos de esta situación son los siguientes:

- Las copias del CDS parecen pertenecer a entornos de biblioteca independientes o son resultado de varios HSC que se están ejecutando en hosts independientes después de la pérdida de un enlace remoto. Cuando se restauró el enlace, no se siguió el procedimiento para fusionar los juegos de datos de control independientes.
- La copia del CDS que tiene el número de secuencia shadow más alto no es una copia principal válida del CDS. Puede tratarse de la copia del CDS anteriormente en espera después de una reconfiguración.

Acción del sistema:

- Si el mensaje es emitido por el subsistema del HSC, la inicialización termina.
- Si el mensaje es emitido por una utilidad, la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: revise la sentencia de control CDSDEF PARMLIB o el JCL de la utilidad para determinar si los nombres de juego de datos incorrectos fueron especificados.

Si se especificaron los juegos de datos correctos, use la utilidad BACKup del HSC para seleccionar la copia más actual del CDS y hacer una copia de seguridad de ella, a continuación de lo cual deberá ejecutar la utilidad RESTore del HSC para sincronizar todas las copias del CDS. Al iniciar el HSC después de BACKup y RESTore, asegúrese de que el orden de las copias de CDS sea el correcto en el parámetro CDSDEF.

Al ejecutar una utilidad del HSC después de BACKup y RESTore, asegúrese de que los nombres de juego de datos SLSCNTL, SLSCNTL2 y SLSSTBY estén especificados en el orden correcto.

SLS1739E

The number of CDS copies specified does not match the recovery technique of {NONE|SHADOW|STANDBY}

Explicación: una utilidad que está intentando actualizar el CDS o el subsistema del HSC se está ejecutando con un CDS que no fue inicializado correctamente por el subsistema del HSC. La técnica de recuperación para el CDS designado como CDS principal especifica una cantidad diferente de copias de CDS que la cantidad que se especificó.

Por ejemplo, la técnica de recuperación especifica STANDBY pero se especificaron menos de 3 juegos de datos de CDS o la técnica de recuperación especifica NONE pero se especificó

más de una copia del CDS. La técnica de recuperación indicada no incluye el registro por diario, si se lo especificó.

Acción del sistema:

- Si el mensaje es emitido por el subsistema del HSC, el subsistema termina.
- Si el mensaje proviene de una utilidad, la utilidad finaliza con RC=8.

Respuesta del usuario: revise la técnica de recuperación indicada en el mensaje para determinar si es la técnica deseada. Para cambiar la técnica de recuperación, ejecute el comando de la utilidad SET TCHNIQE del HSC y proporcione una cantidad de sentencias DD del CDS que sea igual a la de la técnica original, no la que se especificó en el comando SET.

Para ejecutar esta utilidad, el HSC no debe estar activo en ningún host. Después de ejecutar la utilidad, si está aumentando la cantidad de copias del CDS, puede usar cualquier utilidad del sistema operativo para crear copias adicionales del CDS principal.

Si la técnica de recuperación especificada en el mensaje es la técnica deseada, especifique la cantidad correcta de copias del CDS en el comando CDSDEF para la inicialización del subsistema o el JCL de la utilidad para ejecutar una utilidad.

SLS1780A

Log data sets are full - run OFFLOAD LOGFILE

Explicación: el sistema de registro no pudo escribir un registro de log porque no hay bloques de datos libres en los archivos log.

Acción del sistema: la actividad de registro se suspende en el host que generó el mensaje hasta que se ejecute la utilidad OFFLOAD LOGFILE.

Nota:

Debido a la manera en la que el servicio de registro asigna los bloques de datos, los demás hosts pueden continuar escribiendo registros. El tiempo durante el cual los demás hosts pueden continuar depende de la velocidad de la actividad de registro en dichos hosts y el tamaño de los registros de log que se escriban.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad OFFLOAD LOGFILE tan pronto como sea posible.

SLS1781E

Log file utilization exceeds nn percent

Explicación: la cantidad de bloques asignados en los archivos log excedió el porcentaje indicado. Las advertencias de utilización comienzan en el 70 % y se repiten a intervalos de porcentaje predefinidos.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: para evitar que los archivos log se llenen, ejecute la utilidad OFFLOAD LOGFILE tan pronto como sea posible.

SLS1782I

Logging {initialized|terminated} on data set CCCCCC1

Explicación: se inicializó (se asignó y se abrió) o se terminó (se cerró y se anuló la asignación) el juego de datos de log (CCCCCC1).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1783W

Log data set CCCCCC1 DISABLED; CCCCCC2

Explicación: se desactivó el juego de datos de log CCCCCC1 debido al motivo identificado por CCCCCC2. El archivo log desactivado se cierra y se anula la asignación correspondiente.

Información adicional por motivo:

- ALLOCATION FAILURE (ERROR DE ASIGNACIÓN): LOG FILE MIGRATED (SE MIGRÓ EL ARCHIVO LOG)

Durante el proceso de asignación, se detectó que el juego de datos se había migrado.

- ALLOCATION FAILURE (ERROR DE ASIGNACIÓN)

Se produjo un error al asignar el juego de datos por un motivo que no es la migración.

- COULD NOT OPEN DATA SET (NO SE PUDO ABRIR EL JUEGO DE DATOS)

Se produjo un error en la operación OPEN para el juego de datos. Los motivos posibles son que el archivo no se formateó con FMTLOG, que DSORG sea incorrecto o que el tamaño de bloque sea incompatible.

- DATA SET NOT IN INITIALIZED STATE (EL JUEGO DE DATOS NO ESTÁ EN UN ESTADO INICIALIZADO)

Se está intentando poner un archivo log no inicializado en una configuración en la que el registro no está activo actualmente o se está intentando agregar un archivo log no inicializado a una configuración existente. Para agregar un nuevo juego de datos de log, se lo debe formatear con la utilidad FMTLOG.

- PERMANENT I/O ERROR (ERROR PERMANENTE DE E/S)

Se produjo un error permanente de E/S. El juego de datos es inutilizable y se lo debe reasignar y reformatear con la utilidad FMTLOG.

- DATA SET BLOCK INFO CONFLICTS WITH CDS (LA INFORMACIÓN DEL BLOQUE DEL JUEGO DE DATOS ESTÁ EN CONFLICTO CON EL CDS)

Durante la inicialización del archivo log, el archivo log indicado no estaba en un estado inicializado y la información de bloque del archivo no coincide con la información de bloque del CDS.

- SIZE CONFLICT WITH OTHER LOG DATA SET (CONFLICTO DE TAMAÑO CON OTRO JUEGO DE DATOS DE LOG)

Se está intentando agregar uno o varios archivos log inicializados a una configuración, pero los tamaños de los dos archivos log no coinciden. Si ambos archivos log están en un estado inicializado, los dos quedan desactivados; si un archivo está activo y se está agregando el otro, entonces se desactiva solo el archivo nuevo.

- ABEND IN THE LOG FILE I/O ROUTINE (FIN ANORMAL EN LA RUTINA DE E/S DEL ARCHIVO LOG)

Se produjo un fin anormal en la rutina de E/S del archivo log. Póngase en contacto con el soporte de software de Oracle para determinar la causa del fin anormal.

Acción del sistema: el registro del juego de datos se interrumpe. Si se definió un solo archivo log, o si ambos archivos log están desactivados, entonces la acción de registrar ya no es más operativa.

Respuesta del usuario:

- Si había dos archivos log activos y se desactiva uno, puede seguir estos pasos para reactivar el archivo desactivado:
 1. Suprima el archivo y resígnelo, asegurándose de que la cantidad de bloques coincida con la del archivo activo.
 2. Ejecute la utilidad FMTLOG para formatear el nuevo archivo.
 3. Ejecute la utilidad SET LOGFILE para almacenar en zona intermedia el nuevo archivo que desea reactivar.
 4. Ejecute la utilidad OFFLOAD LOGFILE para descargar el archivo log existente actual y reactivar el nuevo archivo.
- Si actualmente NO hay archivos log activos, puede seguir estos pasos para reactivar actividades de registro:
 1. Se recomienda hacer una copia de seguridad del CDS tan pronto como sea posible, ya que la función de registro actualmente no está activa.
 2. Suprima los archivos log y reasígnelos.
 3. Ejecute la utilidad FMTLOG para formatear los nuevos archivos.
 4. Ejecute la utilidad SET LOGFILE para activar los nuevos archivos de inmediato.

SLS1784E

Log monitor task has terminated abnormally; logging now inactive

Explicación: se produjo un fin anormal en la tarea de supervisión de log. No se pueden realizar actividades de registro.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek para determinar la causa de la terminación del fin anormal. Detenga y reinicie el subsistema del HSC para reactivar actividades de registro.

SLS1785E

LOG DATA SET CCCCCCCC IS DISABLED

Explicación: el juego de datos de log (CCCCCCCC) está definido en el CDS pero el estado es desactivado.

Acción del sistema: el juego de datos de log no se utiliza. Si se definió un solo archivo log, o si ambos archivos log están desactivados, entonces la acción de registrar ya no es más operativa.

Respuesta del usuario: consulte la respuesta del usuario para el mensaje SLS1783E.

SLS1790I

Log data set DDDDDDDD selected by the OFFLOAD LOGFILE utility

Explicación: la utilidad OFFLOAD LOGFILE seleccionó el juego de datos DDDDDDDD como archivo de entrada.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1791I

OFFLOAD LOGFILE utility successfully offloaded NNNN records

Explicación: la utilidad OFFLOAD LOGFILE finalizó correctamente. La cantidad de registros descargados es NNNN.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1792I

TTTTTTTT log file DSN has been set to DDDDDDDD

Explicación: el nombre del juego de datos del archivo log PRINCIPAL o SECUNDARIO (TTTTTTTT) se configuró con el valor DDDDDDDD.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1793W

No data available for OFFLOAD LOGFILE utility - RRRRRRRR

Explicación: la utilidad OFFLOAD LOGFILE determinó que no hay datos disponibles para descargar. RRRRRRRR indica el motivo.

Acción del sistema: el código de retorno de SLUADMIN es 4.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1794E

Error during OFFLOAD LOGFILE utility - RRRRRRRR

Explicación: la utilidad OFFLOAD LOGFILE terminó sin haber descargado todos los datos cuya descarga estaba programada. RRRRRRRR indica el error específico.

Acción del sistema: el código de retorno de SLUADMIN es 8.

Respuesta del usuario: los datos de los archivos log permanecen disponibles para la descarga. Solucione el problema, de ser posible, y vuelva a ejecutar la utilidad.

Si no se puede solucionar el problema, ejecute la utilidad SET LOGFILE para activar nuevos archivos log y, a continuación, vuelva a ejecutar la utilidad OFFLOAD LOGFILE (ignore este error), seguido de una copia de seguridad inmediata del CDS.

SLS1795E

Previous OFFLOAD LOGFILE has not completed

Explicación: SLUADMIN detectó que hay otra utilidad OFFLOAD LOGFILE en curso o que no finalizó normalmente. Solo se puede ejecutar una utilidad OFFLOAD LOGFILE en un momento dado para un CDS.

Acción del sistema: el código de retorno de la utilidad es 8.

Respuesta del usuario: si la descarga previa terminó de manera anormal, use la palabra clave RESTART en la sentencia de control de la utilidad OFFLOAD LOGFILE para reiniciar esa descarga; de lo contrario, espere hasta que finalice la descarga activa.

SLS1796E

Improper use of the RESTART keyword

Explicación: se especificó la palabra clave RESTART en la sentencia de control de la utilidad OFFLOAD LOGFILE, pero el CDS no indica que haya descargas que hayan presentado fallos.

Acción del sistema: la utilidad finaliza con un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: elimine la palabra clave RESTART de la sentencia de control de la utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS1797I

No qualifying MVCs found for ACTMVCGN utility

Explicación: la utilidad ACTMVCGN no detectó ningún MVC activo.

Acción del sistema: el código de retorno recibido de SLUADMIN es 4.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1825I

Volume volser is not in the library

Explicación: el volumen no estaba en la biblioteca.

Acción del sistema: la función no procesa el volumen.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1900I

Invalid reply: CCCCCCC

Explicación: una respuesta a WTOR no fue válida.

Acción del sistema: el HSC vuelve a ejecutar WTOR.

Respuesta del usuario: responda con una respuesta válida.

SLS1901I

A communications path switched from CCCC to CCCC; {initiated by|with} CCCCCCC

Explicación: el HSC de este host realizó una conmutación de un método de comunicación. Si se lo indica, la conmutación fue iniciada por el host CCCCCCC y la respuesta de este host fue hacer una conmutación. De lo contrario, se produjo un error en este host y se notificará al otro host para que haga una conmutación. Se muestra el método previo y el actual.

Acción del sistema: si se debe a un error en este host, se realiza una búsqueda para determinar cuál es el método de nivel inferior inmediato disponible. Si se inició mediante otro host, se utiliza el nuevo método especificado por ese host.

Respuesta del usuario: si se debe a un error en este host (o posiblemente en un host que se está iniciando), busque el problema que ocasionó la conmutación y corríjalo. A continuación, si lo desea, use el comando COMMPATH para regresar al método de comunicación previo.

SLS1902D

Specified communications method is VTAM and VTAM is not active; reply RETRY or NOVTAM

Explicación: el método de comunicación especificado es VTAM, pero el VTAM no estaba activo cuando el HSC intentó abrir el ACB del VTAM.

Acción del sistema: se usa el método inferior inmediato disponible hasta que el VTAM pase al estado activo.

Respuesta del usuario: responda RETRY para que el HSC vuelva a intentar abrir el ACB del VTAM. Si el VTAM está activo, se realiza una conmutación al método del VTAM. Responda NOVTAM para que el HSC no espere hasta que el VTAM pase al estado activo y siga usando el método ya seleccionado.

SLS1903I

Communications method switch not initiated; host CCCCCCCC specified unacceptable parm: CCCC

Explicación: el HSC del host CCCCCCCC solicitó un cambio del método de comunicación, pero el parámetro CCCC no es aceptable en este host.

Acción del sistema: la solicitud se ignora.

Respuesta del usuario: como se solicitó una conmutación de método, tal vez deba comprobar que no haya mensajes de error en el host solicitante y, de haberlos, responder según corresponda. Si los resultados hubieran sido deseados, use el comando COMMPATH para modificar las definiciones para este host y el host solicitante.

SLS1904E

Communications error: function XXXXXXXX1 XXXXXXXX2 [XXXXXXXXX3]

Explicación: el componente de comunicaciones de host a host del HSC detectó un error de procesamiento para la función especificada. XXXXXXXX1 y XXXXXXXX2 son los códigos de error principal y secundario, respectivamente. Si están presentes, XXXXXXXX3 es información adicional sobre el error. Los posibles valores de función y códigos de error incluyen:

Tabla 2.2. Valores de función y códigos de error

Posibles valores de función	Códigos de error principal (XXXXXXXXX1)	Códigos de error secundario (XXXXXXXXX2)	Información adicional (XXXXXXXXX3)
VTAM ALLOC	1 o 2	3	5
VTAM CLOSE	1	4	N/D
VTAM CNOS	1	3	5
VTAM DEALLOC	1 o 2	3	5
VTAM OPEN	1	4	N/D

Posibles valores de función	Códigos de error principal (XXXXXXXX1)	Códigos de error secundario (XXXXXXXX2)	Información adicional (XXXXXXXX3)
VTAM OPRCNT	2	3	5
VTAM PREPRCV	2	3	5
VTAM RCVFMH5	1 o 2	3	5
VTAM RECEIVE	2	3	5
Ejecutar VTAM RECEIVE	1	3	5
VTAM RECEIVE finalizado	1	3	5
VTAM RECEIVE WHATRCV	1	3	6
VTAM REJECT	1 o 2	3	5
VTAM RESETRCV	2	3	5
VTAM SEND	2	3	5
VTAM SEND FLUSH	1	3	5
VTAM SETLOGON	1	3	N/D

Las definiciones de los valores de los códigos de error principal y secundario y la información adicional del error incluyen:

Definiciones de valores de código de error principal (XXXXXXXX1):

- 1: código de retorno principal proveniente de R15 (para solicitudes del VTAM)
- 2: código de retorno de acción de recuperación proveniente de R0 (para VTAM SYNAD y salidas LERAD)

Definiciones de valores de código de error secundario (XXXXXXXX2):

- 3: dos bytes con valor proveniente del campo RPLRTNCD y dos bytes con valor proveniente del campo RPLFDB2 del RPL
- 4: valor proveniente del campo ACBERFLG en ACB

Definiciones de valores de información adicional (XXXXXXXX3):

- 5: dos bytes con valor proveniente del campo RPL6RCPR y dos bytes con valor proveniente del campo RPL6RCSC en la extensión del RPL
- 6: valor de máscara de WHATRCV proveniente del campo RPL6WHAT en la extensión del RPL

Los códigos de error principal (XXXXXXXX1) y secundario (XXXXXXXX2), así como la información adicional, (XXXXXXXX3) aparecen cuando corresponde. Los códigos están formados por cuatro bytes representados por ocho caracteres. Por ejemplo:

SLS1904E Communications error: VTAM ALLOC 00000000 0000000B 00040000

Las definiciones de códigos del VTAM se documentan en los manuales aplicables del VTAM.

Acción del sistema: se intenta continuar con el procesamiento. En función de la gravedad del error, la ejecución puede verse afectada más adelante.

Respuesta del usuario: determine y solucione el problema. Si el error generó un cambio del método de comunicación, determine si desea regresar al nivel COMM superior (para regresar, use el comando COMMPATH).

SLS1905I

Unexpected RC XXXXXXXX from CCCCCCCC

Explicación: se recibió un código de retorno inesperado de un componente.

Acción del sistema: el sistema continúa funcionando y omite la función solicitada del componente.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1906I

Invalid message data:

```
CCCCCCCCC
ZZZZZZZZZ
NNNNNNNNN
```

Explicación: se detectaron caracteres no válidos en un mensaje de comunicación que se estaba enviando a otro host. CCCCCCCCCC es la representación EBCDIC de los datos del mensaje. ZZZZZZZZZZ y NNNNNNNNNN son las zonas y los valores numéricos de los datos del mensaje.

Acción del sistema: el sistema continúa funcionando y el mensaje de comunicación se ignora.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1907I

CDS output message queue count for host HHHH is CCCCCC

Explicación: hay mensajes CCCCCC en la cola de mensajes de salida del CDS para el host HHHH.

Acción del sistema: si el HSC del host HHHH está activo, los mensajes se procesarán en algún momento. Si el HSC del host HHHH no está activo, los mensajes no se procesarán y se seguirán acumulando.

Respuesta del usuario: si el HSC del host HHHH está activo y el VTCS está instalado, Oracle recomienda configurar el parámetro COMMPATH METHOD del HSC para LMU o

VTAM. Si el host *HHHH* no está activo, entonces se puede usar el comando RECOVER para suprimir los mensajes de la cola. PRECAUCIÓN: Consulte el comando RECOVER antes de utilizarlo.

SLS1950I

Volume volser moved from location AA:LL:PP:RR:CC to location AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: el volumen *volser* se movió a la ubicación *AA:LL:PP:RR:CC*.

Acción del sistema: el volumen se movió según lo solicitado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1951I

Volume volser not in ACS AA

Explicación: un volumen, *volser*, solicitado en un comando o una utilidad no se encontraba en el CDS si *AA* está en blanco o no se encontraba en el ACS de destino si se muestra *AA*.

Acción del sistema: el comando o la función de la utilidad no se ejecuta para el volumen.

Respuesta del usuario: si se especificó *Flsm* y *TLsm* en una sentencia *MOVE*, asegúrese de que se encuentren en la misma configuración de ACS. De lo contrario, se puede usar un comando *Display Volume* para determinar si existe y/o dónde se encuentra.

SLS1952I

{MOVE} Rejected; Conflicting audit in progress on {ACS|LSM} {ACSid|LSMid}

Explicación: se intentó ejecutar un comando o una función de una utilidad sobre volúmenes de biblioteca que se estaban auditando con una utilidad *AUDIt* de *SLUADMIN*.

Acción del sistema: la utilidad o el comando solicitados terminan.

Respuesta del usuario: espere hasta que haya finalizado el trabajo de la utilidad *AUDIt* y vuelva a introducir esta solicitud.

SLS1953I

I/O error processing control database

Explicación: se produjo un error de E/S en el juego de datos de control durante el procesamiento de un comando o una función de utilidad.

Acción del sistema: el comando o la utilidad terminan sin completar la función solicitada.

Respuesta del usuario: determine el motivo del error de E/S. Vuelva a introducir la solicitud después de haber solucionado el problema del juego de datos de control.

SLS1954I

{MOVE} rejected; {ACS|LSM} {ACSid|LSMid} is {OFFLINE|INVALID|NOT CONNECTED}

Explicación: se rechazó un comando porque el componente especificado del sistema requerido para completar el comando no estaba disponible.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: verifique que el ACS esté conectado, que el LSM esté en línea (disponible) como se indica en el mensaje y, a continuación, vuelva a introducir el comando. Si el ACSid o el LSMid no son válidos, vuelva a introducir el comando con el ACSid o el LSMid correctos. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS1955I

Cell AA:LL:PP:RR:CC is not a valid CELLid

Explicación: se detectó que una celda (AA:LL:PP:RR:CC) solicitada en un comando o una utilidad es una ubicación no válida para una celda de almacenamiento.

Acción del sistema: el comando o la función de la utilidad no se ejecuta para la celda.

Respuesta del usuario: determine la ubicación correcta y repita la función.

SLS1956I

Unable to select volume during CCCCCC of volume volser

Explicación: durante el procesamiento del comando CCCCCC, el volumen *volser* ya estaba en uso y no se pudo seleccionar para completar la operación.

Acción del sistema: el comando CCCCCC continúa con el siguiente volumen del alcance del comando solicitado.

Respuesta del usuario: introduzca otro comando CCCCCC para el volumen cuando no esté en uso.

SLS1957I

MOVE rejected; no target LSMs are connected, online, or valid

Explicación: se rechazó un intento de mover los volúmenes a los LSM especificados. Ninguno de los LSM era válido, estaba conectado o estaba en línea con el host en donde se ejecutó el comando.

Acción del sistema: el comando de operador termina.

Respuesta del usuario: conecte uno o varios de los LSM a este host (consulte los comandos Vary y MODify) y vuelva a introducir el comando de operador.

SLS1958I

No free cells found in specified PANEL or LSM(s) to continue the MOVE function

Explicación: se ejecutó un comando MOVE, pero no se detectaron celdas libres en el panel o los LSM especificados.

Acción del sistema: la función MOVE termina debido a la falta de celdas libres.

Respuesta del usuario: expulse volúmenes de los LSM a los que se desea mover los volúmenes para liberar celdas en ellos o vuelva a introducir el comando MOVE con un panel diferente del LSM o un LSM diferente.

SLS1959I

Volume in cell location AA:LL:PP:RR:CC does not physically match specified Volser volser

Explicación: durante el proceso de verificación del volumen y su ubicación, se detectó que el volumen no estaba en donde el juego de datos de control indicaba que debería haber estado.

Acción del sistema: el volumen no se movió durante esta operación y se lo pasa al estado erróneo.

Respuesta del usuario: se debe realizar un intento de localizar el volumen en cuestión. Si es necesario, realice una auditoría del panel donde el volumen residió.

SLS1960I

External label on volume volser is unreadable

Explicación: mientras se ejecutaba un comando, la etiqueta del volumen *volser* se volvió ilegible.

Acción del sistema: no se ha movido el volumen durante esta operación. Se marca el juego de datos de control para reflejar esta condición.

Respuesta del usuario: el volumen especificado se debe expulsar de la biblioteca y se debe examinar la etiqueta externa para determinar el motivo por el que es ilegible. Si sucede lo mismo en varios volúmenes, informe el problema al soporte de hardware de StorageTek.

SLS1961I

Cell AA:LL:PP:RR:CC is empty - found during CCCCCC

Explicación: al ejecutar el comando CCCCCC, se detectó que la celda en cuestión estaba vacía.

Acción del sistema: el volumen pasa a ser erróneo.

Respuesta del usuario: realice una de las siguientes acciones.

- Audite la celda de referencia (AA:LL:PP:RR:CC).
- Monte o expulse el volumen para invocar una recuperación de elementos erróneos para permitir que se produzca una expulsión lógica.

SLS1962I

CCCCCCC of volser at AA:LL:PP:RR:CC failed; LMU/LSM error (XXXX)

Explicación: se produjo un error en el comando CCCCCC del volumen volser o la celda AA:LL:PP:RR:CC. XXXX es un error de LMU o LSM. Los posibles errores de LMU/LSM son:

- 6510: sin puerto Passthru para transferencia
- 6511: LMU fuera de línea
- 6512: se perdió comunicación con la LMU
- 6514: error de hardware del LSM
- 6515: error de hardware de la LMU
- 6528: servidor de LMU inactivo
- 6592: LSM fuera de línea
- 65FF: solicitud depurada

Acción del sistema: la acción en curso no se completará. El cartucho puede ser erróneo según el punto en que se produjo el fallo.

Respuesta del usuario: use el comando Display Volume para determinar el estado y la ubicación del volumen. Si el volumen pasa al estado erróneo, realice una de las siguientes acciones.

- Audite la celda de referencia (AA:LL:PP:RR:CC).
- Monte o expulse el volumen para invocar una recuperación de elementos erróneos para permitir que se produzca una expulsión lógica.

SLS1963I

Unexpected RC received in module CCCCCCCC1 while processing CCCCCC2 (XXXXXXXX)

Explicación: el módulo CCCCCCCC1 devolvió un código de retorno inesperado (XXXXXXXX) al intentar ejecutar la función CCCCCC2. No se sabe si la función se ejecutó correctamente o no.

Acción del sistema: se desconoce el estado de la acción en curso y se realizó un volcado SNAP.

Respuesta del usuario: guarde el volcado SNAP y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS1964I

TPANEL specified for MOVE of volser conflicts with source location panel

Explicación: se intentó ejecutar un comando MOVE o una función de utilidad en donde se especificó el mismo panel en el que reside el volumen de origen. No se puede mover al mismo panel.

Acción del sistema: la utilidad o el comando solicitados terminan. No se realiza el movimiento.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando o la utilidad especificando un TPanel que no sea el panel de la ubicación de origen.

SLS1965I

AT HH:MM:SS CCCCCCCC REQUESTED DDDDDDDD volser EEEEEEEE

Explicación: en respuesta a un comando MONITOR, este mensaje indica que el trabajo especificado CCCCCCCC ejecutó una interfaz de programación o una llamada a la TMI de VM para solicitar el movimiento especificado para el volser especificado (volser).

- *HH:MM:SS* especifica la hora a la que se ejecutó la solicitud. Si se especificaban varios volúmenes en una misma solicitud (por ejemplo, EJECT), entonces cada uno de los mensajes correspondientes a esa solicitud mostrará la misma hora.
- *DDDDDDDD* especifica el tipo de movimiento. Los valores válidos son Mount, DISMount, MOVE o EJECT.
- *EEEEEEEE* especifica la ubicación en cuestión. Se trata de un CAPid (EJECT), un LSMid (MOVE destino) o un número de dispositivo de unidad (Mount, DISMount).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1966I

CCCCCCC task failed, attempting to restart

Explicación: la tarea (CCCCCCC) no se pudo inicializar o se terminó de procesar fuera de secuencia, ya sea de manera normal o anormal. Se intentará desconectar y volver a conectar la tarea para reiniciarla.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1967I

CCCCCCCC task restarted successfully

Explicación: la tarea que había presentado un error se desconectó y se volvió a conectar y ahora se inicializó correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS1968E

CCCCCCCC task could not be restarted

Explicación: el intento de desconectar y volver a conectar la tarea no solucionó el problema. Se agotó la cantidad máxima de intentos de reconexión para esta tarea sin que se la pudiera reiniciar. Se debe reciclar el HSC pronto para restablecer las funciones de esta tarea.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: debe reciclar el HSC para recuperar la funcionalidad de la tarea que no se puede reiniciar.

SLS1969I

User Exit CC module CCCCCCC RRRRRRRR

Explicación: el servicio de salida de usuario del HSC respondió con una de las siguientes condiciones:

- Si *RRRRRRRR* = ABENDED y DISABLED, la salida de usuario *CC* tuvo un error para el módulo *CCCCCCCC*.
- Si *RRRRRRRR* = INACTIVE, la salida de usuario *CC* devolvió el estado inactivo para el módulo *CCCCCCCC*.
- Si *RRRRRRRR* = NOT DISABLED, se estaba procesando la salida de usuario *CC* cuando se produjo un fin anormal.

Acción del sistema:

- Si el estado que se muestra es INACTIVE, el sistema ya no ejecuta el módulo de salida de usuario, ya que esa es la acción solicitada.
- Si el estado es ABENDED y DISABLED, la salida de usuario presentó un error de procesamiento y ya no se ejecuta.
- Si el estado es NOT DISABLED, significa que se produjo un fin anormal al procesar esta salida de usuario, pero se produjo fuera de los límites de la salida de usuario en sí. En este caso, la salida no se desactiva. Aún se debería investigar el fin anormal.

Respuesta del usuario: si el estado mostrado es INACTIVE, no es necesaria ninguna acción, ya que esta es la acción solicitada.

- Si el estado mostrado es INACTIVE, no es necesaria ninguna acción, ya que esta es la acción solicitada.
- Si el estado que se muestra es ABENDED y DISABLED o NOT DISABLED, notifique la condición de inmediato al programador del sistema.

SLS1970I

OPEN Error on User Exit Module Library: CCCCCCCC

Explicación: se produjo un error al inicializar cuando el sistema intentó ejecutar OPEN para la biblioteca del módulo de salida de usuario especificada por la tarjeta JCL DD CCCCCCCC.

Acción del sistema: el sistema intenta cargar los módulos de salida de usuario predeterminados de JOBLIB/STEPLIB en lugar de la biblioteca del módulo de salida de usuario especificada. NO es posible la carga o recarga dinámica de salidas de usuario debido a un error en la operación OPEN.

Respuesta del usuario: notifique esta condición de inmediato al programador del sistema. Corrija la ortografía del nombre de la biblioteca del módulo de salida de usuario y/o resuelva el motivo del error de la operación OPEN.

SLS1971I

HSC User Exit Service Error: User Exit CC Now INACTIVE

Explicación: un programa de mantenimiento o control interno detectó un error de estructura de datos grave en la tabla de salida de usuario.

Acción del sistema: el sistema cambia el estado de la salida de usuario que tiene el problema a "INACTIVE" y toma las medidas necesarias para solucionar el error en la estructura de datos con la siguiente carga dinámica de la salida de usuario CC.

Respuesta del usuario: ejecute una operación de recarga dinámica de la salida de usuario CC mediante el comando de operador UEXIT. Si se vuelve a producir el problema, informe de inmediato al programador del sistema.

Nota:

La carga o la recarga dinámica de los módulos de salida de usuario es posible solo si se incluyó la sentencia del procedimiento DD "SLSUEXIT" en el JCL del HSC.

SLS1972D

ATTACH/Initialization of CCCCCCCC is OVERDUE; Retry or Cancel (R,C)

Explicación: el HSC está intentando ejecutar la operación ATTACH e inicializar el módulo CCCCCCCC requerido, pero está tardando más de lo esperado. El proceso de conexión e inicialización continuará durante varios minutos, pero podría producirse un fin anormal del proceso de inicio del HSC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa, NO es obligatorio responder. El mensaje se muestra para que el operador pueda introducir las diversas opciones de respuesta de usuario según se describe a continuación.

Respuesta del usuario: posibles respuestas del usuario:

- R: para reintentar; los temporizadores de la operación ATTACH y de la inicialización se reiniciarán.
- C: para cancelar; se forzará un fin anormal del HSC, se realizará un volcado del sistema y se cancelará el proceso de inicio del HSC.
- ninguna acción: el HSC esperará varios minutos más para que CCCCCCCC realice la operación ATTACH y se inicialice. Si esto se realiza correctamente, el HSC continuará funcionando. Si no se realiza correctamente, el proceso de inicio del HSC finalizará de manera anormal y, luego, comenzará la lógica de cierre.

SLS1973I

(...error text...)

Explicación: un valor especificado no es válido o existe una incompatibilidad entre el modelo, la unidad, el medio y/o la información de técnica de registro para una solicitud. Los mensajes de texto de error válidos incluyen:

- RECTECH is incompatible with UNIT

El valor especificado para el parámetro RECtech no es compatible con la unidad especificada para la unidad.

- MODEL is incompatible with UNIT

El valor especificado para el parámetro MODel no es compatible con la unidad especificada para la unidad.

- MEDIA is incompatible with UNIT

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con la unidad especificada para la unidad.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and RECTECH

La unidad especificada para la unidad no es compatible con los valores MEDia o RECtech.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and MODEL

La unidad especificada para la unidad no es compatible con los valores MEDia o MODel.

- MEDIA is incompatible with RECTECH

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con el valor especificado para el parámetro RECtech.

- MEDIA is incompatible with MODEL

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con el valor especificado para el parámetro MODel.

- RECTECH is incompatible with both UNIT and MEDIA

El valor especificado para el parámetro RECtech no es compatible con la unidad y los parámetros MEDia.

- MODEL is incompatible with both UNIT and MEDIA

El valor especificado para el parámetro MODel no es compatible con la unidad y los parámetros MEDia.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and RECTECH

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con la unidad y los parámetros RECtech.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and MODEL

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con la unidad y los parámetros MODel.

- MEDIA, RECTECH and UNIT are all incompatible

Los valores especificados para MEDia, RECtech y los parámetros de unidad no son compatibles entre sí.

- MEDIA, MODEL and UNIT are all incompatible

Los valores especificados para MEDia, MODel y los parámetros de unidad no son compatibles entre sí.

- MEDIA is invalid

El valor especificado para el parámetro MEDia es desconocido o incorrecto.

- RECTECH is invalid

El valor especificado para el parámetro RECtech es desconocido o incorrecto.

- MODEL is invalid

El valor especificado para el parámetro MODel es desconocido o incorrecto.

- MEDIA and RECTECH are invalid

Los valores especificados para los parámetro MEDia y RECtech son desconocidos o incorrectos.

- MEDIA and MODEL are invalid

Los valores especificados para los parámetro MEDia y MODel son desconocidos o incorrectos.

- UCB/LMU Drive type mismatch; UCB device type assumed

UCB de MVS mostró un tipo de dispositivo que no es compatible con el tipo de dispositivo de LMU. El HSC asumirá cuál es el tipo de dispositivo del UCB para esta operación: 3480 se supone que es 18TRACK; 3490/3490E se supone que es 36ATRACK y 3590 se supone que es STK1R.

- UCB/LMU UNITATTR Drive type mismatch; UCB/LMU type assumed

UNITATTR para el dispositivo no coincide con lo que UCB/LMU indica. HSC utilizará el tipo de dispositivo que UCB/LMU indica.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija la situación descrita en el mensaje de error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS2008I

CAP Status:

CAP ID	Size	Partid	Hostid	Priority	Mode	Status
CCCC1	CCCC2	PPP	CCCC3	DD	CCCC4	CCCC5 CCCC5

Explicación: el estado de uno o más CAP se muestra en respuesta al comando Display Cap. Una línea de estado se muestra para cada CAP. Si no hay CAP conectados al host, aparece el mensaje “LSM AA:LL|AA:LL:CC has no CAPs available” (El LSM AA:LL|AA:LL:CC no tiene CAP disponibles) en lugar de los mensajes de estado de CAP.

- CCCC1 es el CAPid (AA:LL:CC).
- CCCC2 es el tamaño de CAP, que es uno de los siguientes:
 - 21-CELL: CAP 4410 estándar
 - 20-CELL: CAP WolfCreek
 - 30-CELL: CAP opcional WolfCreek
 - 40-CELL: CAP mejorado
 - PCAP: CAP prioritario (mejorado/Wolfcreek)
 - 14-CELL: CAP de 14 celdas 9740
 - 10-CELL: CAP 9740 con cargador de 10 celdas
 - 9740-TYPE: CAP 9740 cuando HSC aún no conoce el número de celdas
 - 26-CELL: CAP SL3000 con dos cargadores de 13 celdas
 - 36-CELL: CAP 8500 en bloque con tres cargadores de 12 celdas
 - 39-CELL: CAP SL8500 con tres cargadores de 13 celdas
- PPP es el PARTid de la partición que es propietaria del CAP cuando está activo. Cuando el CAP no está activo, se muestra NONE.

- *CCCC3* es el HOSTid del host propietario del CAP. Esto se muestra solamente si el CAP está activo.
- *DD* es la prioridad del CAP.
- *CCCC4* es el modo CAP, que es uno de los siguientes:
 - *Entering* (Introducción): el CAP se utiliza para introducir cintas.
 - *Ejecting* (Expulsión): el CAP se utiliza para expulsar cintas.
 - *Draining* (Drenaje): el CAP se está drenando.
 - *Cleaning* (Limpieza): el CAP necesita limpieza.
 - *Idle* (Inactivo): el CAP está inactivo.
 - *Reserved* (Reservado): el CAP está reservado por otra partición.
 - *Unknown* (Desconocido): se produjo un error. Tipo de CAP desconocido.
- *CCCC5* es el estado de CAP, que es uno o más de los siguientes:
 - *Manual* (Manual): el CAP está en modo Manual.
 - *Online* (En línea): el CAP está en línea.
 - *Offline* (Fuera de línea): el CAP está fuera de línea.
 - *Active* (Activo): el CAP está realizando una tarea.
 - *Recovery* (Recuperación): se produjo un error. Se necesita recuperación.
 - *Automatic* (Automático): el CAP está en modo automático.
 - *Unknown* (Desconocido): se produjo un error. El estado de CAP es desconocido.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2009I

EJECT|ENTER|VIEW rejected; unexpected RC XXXX from FIGMNGR|SLSCGREC

Explicación: se rechazó un comando *Eject|Enter|View* porque se recibió un código de retorno inesperado de la administración de configuración (*FIGMNGR*) o los servicios de CAP detectaron un error al intentar localizar un registro del CAP (*SLSCGREC*).

- *XXXX* es el código de retorno del servicio llamado.
- *FIGMNGR|SLSCGREC* es el servicio llamado que generó el código de retorno.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2011I

The VIEW command is not supported for this library type

Explicación: se produjo un error al intentar ejecutar el comando *VIEW* para una celda de una biblioteca *SL8500* porque esta biblioteca no tiene luces ni cámaras.

Acción del sistema: el comando VIEW termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2012I

DRAIN command rejected; CAP AA:LL:CC is OFFLINE

Explicación: no se puede drenar el CAP especificado, ya que no está en línea. Como no está en línea, no puede estar realizando una operación de introducción ni de expulsión y, por lo tanto, no debería ser necesario drenarlo. AA:LL:CC es el CAPid.

Acción del sistema: la solicitud DRAIn es rechazada.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con el CAPid correcto.

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

Explicación: un comando Eject no pudo localizar ningún volumen reutilizable en el ACSid AA con nombre, o el CAPid especificado no tenía la forma AA:LL ni AA:LL:CC. “EJECT rejected” (Operación EJECT rechazada), “CAPid AA:LL:CC is of an unknown CAPtype” (El CAPid AA:LL:CC es de un CAPtype desconocido) e “internal error” (Error interno) son errores del HSC y se los debe informar al soporte de software de StorageTek.

- AA es el ACSid especificado en la parte AA de AA:LL:CC en el comando Eject.
- AA:LL:CC es el CAPid especificado por el comando Eject.

Acción del sistema: el comando Eject es rechazado.

Respuesta del usuario: ninguna.

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
```

Explicación: el estado de uno o más LSM se muestra en respuesta al comando Display Lsm. Si se especifica Lsm sin lsm-list, se muestra un resumen de estado de una línea para cada LSM de la biblioteca.

La información de estado de los LSM se muestra de la siguiente manera:

- Online/Offline/Pending Offline/Maintenance Mode Status (Estado en línea/fuera de línea/fuera de línea pendiente/modo de mantenimiento)
- Ready/Not Ready status (Estado listo/no listo)
- Automatic/Manual Mode status (Estado de modo automático/manual)
- Not configured status (Sin estado configurado)
- FREEZE status (Estado CONGELADO)

El tipo de los LSM se muestra de la siguiente manera:

- 4410 Standard LSM
- 3000 StorageTek Library 3000
- 8500 Oracle StorageTek Library 8500
- 9310 PowderHorn
- 9360 WolfCreek
- 9740 TimberWolf

En función del formato del comando Display, puede incluirse la siguiente información:

- Estado de CAP, que incluye CAPid, tamaño, HOSTid, prioridad, modo y estado. El estado de uno o más CAP se muestra en respuesta al comando Display Cap. Una línea de estado se muestra para cada CAP. Si no hay CAP conectados al host, aparece el mensaje “LSM AA:LL|AA:LL:CC has no CAPS available” (El LSM AA:LL|AA:LL:CC no tiene CAP disponibles) en lugar de los mensajes de estado de CAP.
 - *DDDD1* es el tipo de LSM, que es uno de los siguientes:
 - › 4410 Standard LSM
 - › 3000 Oracle StorageTek Library 3000
 - › 8500 Oracle StorageTek Library 8500
 - › 9310 PowderHorn
 - › 9360 WolfCreek
 - › 9740 TimberWolf
 - *CCCC1* es el CAPid (*AA:LL:CC*).
 - *CCCC2* es el tamaño de CAP, que es uno de los siguientes:
 - › 21-CELL: CAP estándar
 - › 20-CELL: CAP WolfCreek

- › 30-CELL: CAP opcional WolfCreek
- › 40-CELL: CAP mejorado
- › PCAP: CAP prioritario (mejorado/WolfCreek)
- › 10-CELL: CAP 9740 con cargador de 10 celdas
- › 14-CELL: CAP de 14 celdas 9740
- › 26-CELL: SL3000 con dos cargadores de 13 celdas
- › 36-CELL: CAP 8500 en bloque con tres cargadores de 12 celdas
- › 39-CELL: CAP SL8500 con tres cargadores de 13 celdas
- › 9740-TYPE: CAP 9740 cuando HSC aún no conoce el número de celdas
- › 39-CELL: CAP SL8500 con tres cargadores de 13 celdas
- PPP es el PARTid de la partición que es propietaria del CAP cuando está activo. Cuando el CAP no está activo, se muestra NONE.
- CCCC3 es el HOSTid del host propietario del CAP. Esto se muestra solamente si el CAP está activo.
- DD2 es la prioridad del CAP.
- CCCC4 es el modo CAP, que es uno de los siguientes:
 - › Entering (Introducción): el CAP se utiliza para introducir cintas.
 - › Ejecting (Expulsión): el CAP se utiliza para expulsar cintas.
 - › Draining (Drenaje): el CAP se está drenando.
 - › Cleaning (Limpieza): el CAP necesita limpieza.
 - › Idle (Inactivo): el CAP está inactivo.
 - › Unknown (Desconocido): se produjo un error. Tipo de CAP desconocido.
- CCCC5 es el estado de CAP, que es uno o más de los siguientes:
 - › Manual (Manual): el CAP está en modo Manual.
 - › Online (En línea): el CAP está en línea.
 - › Offline (Fuera de línea): el CAP está fuera de línea.
 - › Active (Activo): el CAP está realizando una tarea.
 - › Recovery (Recuperación): se produjo un error. Se necesita recuperación.
 - › Automatic (Automático): el CAP está en modo automático.
 - › Unknown (Desconocido): se produjo un error. El estado de CAP es desconocido.
- Auditorías en curso, si las hay.
- Cantidad de volúmenes reutilizables y celdas de almacenamiento libres disponibles en cada LSM.
- Se muestra cada panel congelado, indicando la cantidad total de celdas (DDD1) y la cantidad de celdas libres (DDD2) en el panel.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2033I

{ENTER|EJECT} command rejected; LSMid AA:LL does not control a CAP

Explicación: un comando ENter o Eject especificó un LSMid que no controla ningún CAP.

Acción del sistema: el comando Eject o ENter se rechaza.

Respuesta del usuario: para ver el estado de los CAP elegibles, ejecute el comando Display Cap. Vuelva a ejecutar el comando con un LSMid que controle un CAP elegible.

SLS2034I

MODIFY LSMid AA:LL offline command rejected; CAPid AA:LL:CC reserved to CCCCCC

Explicación: se intentó modificar fuera de línea el último LSM SL8500 que puede controlar los CAP cuando todavía había al menos un CAP activo.

Acción del sistema: el comando MODify lsm OFFline se rechaza.

Respuesta del usuario: asegúrese de que todos los CAP para LSM estén inactivos. O bien, varíe otro LSM que pueda controlar el CAP activo. Si resulta imposible continuar el procesamiento de CAP debido a un error de hardware, ejecute el comando MODify lsm OFFline con la palabra clave FORCE.

SLS2038I

DRAin command rejected; ENter|Eject command not active on CAPid AA:LL:CC

Explicación: el CAP especificado actualmente no está realizando ninguna operación de introducción o expulsión ni hay ningún comando ENter o Eject que esté en curso proveniente del mismo host en el que se introdujo el comando DRAin. AA:LL:CC es el CAPid.

Acción del sistema: la solicitud DRAin es rechazada.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando en el host en donde está activo el comando ENter|Eject.

SLS2039I

{ENTER|EJECT} command rejected; no CAPs on {ACS AA|LSMid AA:LL} are eligible for selection

Explicación: un comando ENter o Eject no contenía un CAPid específico y no hay CAP que sean elegibles para ser seleccionados.

Para ser elegible para selección, el CAP debe tener un valor de preferencia de CAP distinto de cero, debe estar en línea, debe estar inactivo y no puede estar en el modo RECOVERY. Asimismo, para el comando ENter, el CAP no puede estar en el modo AUTO.

Acción del sistema: el comando EJECT o ENTER se rechaza.

Respuesta del usuario: para ver el estado de los CAP, ejecute el comando Display Cap.

- Si necesita configurar los valores de preferencia de algún CAP con un valor distinto de cero, debe usar el comando CAPPref para hacerlo.
- Si necesita configurar algún CAP para que esté en línea, debe usar el comando MODIFY para hacerlo.
- Si necesita cambiar el modo de un CAP de AUTO a MANUAL, debe usar el comando CAPPref para hacerlo.
- Si un CAP está en el modo RECOVERY, espere hasta que el proceso de recuperación haya finalizado.

Cuando haya CAP elegibles de los cuales optar, vuelva a ejecutar el comando. De manera alternativa, el comando se puede ejecutar con un CAPid específico, de manera que el proceso de selección no sea necesario.

SLS2043I

Scratch warning thresholds have been set to DDDD for ACS acsid|LSM lsmid {SUBPOOL subpool} {MEDIA media RECTECH rectech}

Explicación: este mensaje indica que se utilizó el comando Warn para ajustar el umbral de advertencia de reutilización. DDDD es el umbral, acsid o lsmid es el ACS o el LSM para el que se estableció el umbral. subpool es la subagrupación a la que se aplica el umbral. media es el tipo de medio al que se aplica el umbral. rectech es la técnica de registro a la que se aplica el umbral.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2050I

CCCCCCC command RRRRRRRR; reconfiguration is active

Explicación: al procesar el comando CCCCCCC, se detectó una reconfiguración dinámica. Si el campo RRRRRRRR contiene el texto "not executed" (no se ejecutó) o "terminated" (finalizó), significa que el comando no se pudo ejecutar mientras la reconfiguración estaba activa. Si el campo RRRRRRRR contiene el texto "delayed" (se retrasó), significa que el comando se retrasa hasta que finalice la reconfiguración dinámica.

Acción del sistema: en función del texto que aparezca en el mensaje, el comando se rechaza, se termina o se retrasa. Si el comando se retrasa, se lo ejecutará cuando finalice la reconfiguración dinámica.

Respuesta del usuario: si el comando se rechazó o terminó vuelva a introducirlo cuando haya finalizado la reconfiguración.

SLS2075I

Manually mounted volume volser from cell location AA:LL:PP:RR:CC deleted from the CDS

Explicación: un volumen, *volser*, que se había montado manualmente en un LSM fuera de línea se desmontó también de manera manual. El volumen ya no está bajo el control de la biblioteca y se lo suprimió del juego de datos de control (CDS).

Acción del sistema: el volumen se suprime del CDS y el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2080I

Unable to mark volume volser errant - volume is not selected

Explicación: durante un desmontaje, se realizó un intento de marcar el volumen erróneo especificado. No se pudo hacer porque no está seleccionado.

Acción del sistema: el volumen no se desmonta y no se marca como erróneo.

Respuesta del usuario: investigue el motivo por el que el volumen no está seleccionado y realice las acciones apropiadas.

SLS2081I

Unable to mark volume volser errant - VAT not owned by caller

Explicación: durante un desmontaje, se realizó un intento de marcar el volumen erróneo especificado. No se pudo hacer porque la VAT no es propiedad del emisor de llamada.

Acción del sistema: el volumen no se desmonta y no se marca como erróneo.

Respuesta del usuario: emita la solicitud DISMOUNT desde el mismo sistema que montó el cartucho.

SLS2082I

Unable to mark volume volser errant - VAR not owned by caller

Explicación: durante un desmontaje, se realizó un intento de marcar el volumen erróneo especificado. No se pudo hacer porque el VAR no es propiedad del emisor de llamada.

Acción del sistema: el volumen no se desmonta y no se marca como erróneo.

Respuesta del usuario: emita la solicitud DISMOUNT desde el mismo sistema que montó el cartucho.

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

Explicación: se intentó desmontar el volumen *volser* del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN}, pero el volumen especificado no se encontraba en el juego de datos de control.

Acción del sistema: la operación de desmontaje espera hasta que se responda I, A, R o E.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- Ignorar (I), si el desmontaje se debe ignorar.
- Agregar (A), si el volumen se debe agregar al CDS y el cartucho se debe desmontar en una nueva celda de origen.
- Reintentar (R), si se debe reintentar la búsqueda en el juego de datos de control.
- Expulsar (E), si el cartucho se debe expulsar.

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)

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte XXXX|AA:LL:PP:NN, pero el tipo de medio externo era ilegible.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda Retry (Reintentar), Bypass (Omitir), Eject (Expulsar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- R, si el montaje se debe reintentar.
- B, si se debe reintentar y se debe omitir la verificación del tipo de medio.
- E, si el volumen se debe expulsar. El volumen *volser* se suprimirá del juego de datos de control.
- I, si el montaje se debe ignorar.

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

Explicación: se intentó introducir el volumen *volser* para montarlo en la unidad XXXX o el driveid AA:LL:PP:NN, pero el volumen es incompatible con el transporte, tiene medios ilegibles o está seleccionado para otro proceso.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda “E,volser” o “I”.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- E,volser, si se debe introducir otro volser o si se debe introducir el mismo volumen después de resolver la condición de error.

- I, si el montaje se debe ignorar.

SLS2119I

Allocation record mismatch

Explicación: se detectó una incoherencia de bloque DALM entre el juego de datos de control principal y el secundario. Este es un mensaje de advertencia que indica que uno de los juegos de datos de control no contiene las asignaciones de registros correctas.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: verifique que los juegos de datos de control sean los correctos para la copia de seguridad. De no ser así, obtenga el juego correcto y vuelva a ejecutar la utilidad BACKUP.

SLS2124I

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

Explicación: en respuesta a una solicitud de montaje manual SLS2911D o la detección de un volumen montado en el transporte en el MVS, se supone que el volumen *volser* fue montado por el operador en el transporte XXXX|AA:LL:PP:NN.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa. El volumen se conserva en el CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

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"]

Explicación: se intentó montar el volumen *volser* en el transporte especificado {XXXX|AA:LL:PP:NN}, donde XXXX = unidad y AA:LL:PP:NN = DRIVEid, pero el volumen *volser* no estaba en la biblioteca.

Acción del sistema: si el comando se ejecuta desde la consola del HSC, el montaje espera hasta recibir una respuesta o hasta que se introduzca el volumen.

Respuesta del usuario: en el caso de un comando de la consola del HSC, responda con una de las siguientes opciones.

- I, si el montaje se debe ignorar.
- R, si el montaje se debe reintentar.
- T, si el volumen requerido se debe introducir temporalmente. HSC intenta asignar un CAP distinto de cero CAPpref en el ACS en que la unidad está ubicada. HSC no selecciona un PCAP.

- P, si el volumen requerido se debe introducir permanentemente. HSC intenta asignar un CAP distinto de cero CAPpref en el ACS en que la unidad está ubicada. HSC no selecciona un PCAP.
- T,capid, si el volumen requerido se debe introducir temporalmente. HSC intenta usar el CAPid especificado.
- P,capid, si el volumen requerido se debe introducir permanentemente. HSC intenta usar el CAPid especificado.

Tenga en cuenta los siguientes puntos:

- Si introduce “T” o “P” sin especificar un CAPid, el HSC no selecciona un PCAP. Para usar un PCAP para introducir un cartucho que satisfaga la operación MOUNT, debe introducir “T,capid” o “P,capid”.
- Si la organización no tiene un sistema de gestión de cintas, responda a este mensaje con I; R; T; P; T,capid o P,capid. De lo contrario, si un trabajo solicita un volumen reutilizable, el cartucho puede seleccionarse y sobrescribirse después de introducir el volumen.
- Si el comando se introduce mediante una solicitud de la UUI, el montaje se ignora.

SLS2149I

XXXX of YYYYYYYY volumes in this report meet or exceed 100% of their warranty life, total volumes: ZZZZZZZZ

Explicación: en bibliotecas de cintas en el nivel de compatibilidad de LMU 21 o superior, al desmontar los volúmenes se obtiene un porcentaje de la duración de garantía del medio (MWL). De los volúmenes solicitados en este informe, *XXXX* de los volúmenes se encuentran al 100 % o más del período de garantía. *YYYYYYYY* es la cantidad de volúmenes incluidos en el informe que tienen un valor conocido de MWL. *ZZZZZZZZ* es la cantidad total de volúmenes incluidos en este informe.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2150I

Volume(s) volser<-volser> not in library

Explicación: uno o varios de los volúmenes solicitados para una función de la utilidad de SLUADMIN no estaban definidos en la biblioteca. Si se especificó un rango de volúmenes en el comando de la utilidad y no se encontró una serie de volúmenes secuenciales dentro de ese rango, aparecerá un único mensaje para la serie.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2151I

"SUMMARY(SUBPOOL)" specified and scratch subpool definitions not available

Explicación: se especificó la palabra clave "SUMMARY(SUBpool)" en la sentencia de la utilidad VOLRpt, pero no había definiciones de subagrupaciones reutilizables disponibles ya sea mediante una sentencia DD de SLSSCRPL, un módulo SLSUX03 accesible o las definiciones SET VOLPARM.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. No se producirán los totales de subagrupaciones reutilizables.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2152I

CCCCCCC1 keyword for CCCCCC2 not supported in the CCCCCC3 environment

Explicación: la palabra clave CCCCCC1 incluida en la sentencia de control CCCCCC2 no está admitida en el entorno específico CCCCCC3.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 8 y la utilidad termina.

Respuesta del usuario: elimine la palabra clave de la sentencia de control y vuelva a ejecutar la utilidad en el entorno CCCCCC3 o ejecute la utilidad en un entorno compatible.

SLS2153I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC has MEDIA-Type mismatch with database

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó un cartucho de biblioteca que tiene el número de serie de volumen especificado (*volser*) en la ubicación especificada (*AA:LL:PP:RR:CC*) pero cuya especificación de tipo de medio en el juego de datos de control no coincide con los resultados del sistema de visión de la LMU.

Si la función AUDIt está activa y se especificó APPLY(YES) o se utiliza la sentencia de control predeterminada, la especificación de tipo de medio del volumen se modificará de manera de que coincida con los resultados de la LMU. Si la función AUDIt está activa y se especificó APPLY(NO) en la sentencia de control, el HSC genera un mensaje de advertencia y el juego de datos de control no se actualiza.

Acción del sistema: en función de la especificación del parámetro APPLY, la especificación del tipo de medio para el volumen puede cambiarse en el juego de datos de control o no.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2154I

"SUMMARY" must specify either "TOTAL", "SUBpool", or both

Explicación: se indicó la palabra clave “SUMM^{ary}” para la utilidad VOLRpt pero no se especificó un valor correspondiente o se especificó un valor no válido.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 8 y la utilidad termina.

Respuesta del usuario: especifique “TOT^{al}”, “SUB^{pool}” o “TOT^{al},SUB^{pool}” en la utilidad VOLRpt y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS2155I

CCCCCCC1 parameter CCCCCC2 already specified

Explicación: el parámetro CCCCCC1 correspondiente a la palabra clave CCCCCC2 ya se había especificado.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 4 y la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: no es necesario hacer nada; este mensaje es solo una advertencia.

SLS2156I

No more SCRTCH volumes in ACS AA

Explicación: se ejecutó la utilidad EJECT con una cantidad de cintas reutilizables para expulsar. El HSC expulsó todas las cintas reutilizables disponibles en el ACS (AA) pero no había una cantidad suficiente para satisfacer la solicitud por completo.

Acción del sistema: la utilidad EJECT termina con un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: ejecute otra operación de expulsión SCRTCH para un ACS diferente.

SLS2157I

Unable to obtain storage for volume table

Explicación: no hay almacenamiento suficiente para obtener una tabla para almacenar la información de volúmenes solicitada. Esto se aplica SOLO al entorno de VM.

Acción del sistema: la utilidad VOLRpt termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: defina una máquina virtual de mayor tamaño (se recomienda al menos cuatro megabytes) o reduzca la cantidad de datos solicitados.

SLS2158I

SLSVA DD missing, data reported may be incorrect

Explicación: si los volser del informe corresponden a una combinación de tipos de medios y técnicas de registro, se necesita DD de SLSVA. Si todos los volser corresponden al mismo tipo de medio y técnica de registro, este mensaje se puede ignorar. Si se utiliza

una combinación de tipos de medio, se debe proporcionar DD de SLSVA para el archivo que contiene las sentencias VOLATTR. Si el juego de datos SYSVA debía determinarse a partir del HSC, el HSC estaba inactivo o no se encontraba en el mismo nivel de versión que el programa de SLUADMIN que ejecutó VOLRPT.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. Es posible que los datos informados sean incorrectos.

Respuesta del usuario: proporcione DD de SLSVA para las sentencias VOLATTR o configure atributos de volumen mediante la utilidad SET VOLPARM.

SLS2159I

CCCCCC of volume volser - Access denied

Explicación: la salida de usuario 14 denegó un intento de acceder a un volumen.

Acción del sistema: la utilidad continúa sin procesar el volumen. La utilidad CCCCCCC establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2160I

volser not ejected, MEDIA MISCOMPARE

Explicación: al procesar la expulsión, se detectó que un volumen que debía expulsarse presentó una falla de comparación entre la información de medios en el CDS y la información de medios devuelta por la LMU. El HSC también puede emitir los siguientes mensajes en la consola: SLS0698I, SLS0699I.

Acción del sistema: Eject continúa sin expulsar el cartucho. Se establece el código de condición 4.

Respuesta del usuario: se debe ejecutar la utilidad AUDIt para corregir la discrepancia de medios.

SLS2169I

CCCCCCC1 (CCCCCCC2) must have CCCCCC3

Explicación: se detectó que el juego de datos CCCCCC2 definido por la sentencia DD CCCCCC1 no tiene el atributo DCB necesario CCCCCC3.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 8 y la utilidad termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sentencia DD/FILEDEF especifique los atributos DCB adecuados y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS2182I

Input CDS from CCCCCC CDS level RRRRRRRR is inconsistent with utility maintenance level

Explicación: el CDS de entrada, que se encuentra en el nivel de versión RRRRRRRR, no se puede usar con el nivel de mantenimiento de la utilidad. CCCCCC es el nombre del juego de datos.

Acción del sistema: el programa termina.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad con una biblioteca de carga para un nivel de versión de HSC que sea compatible con el CDS actual.

SLS2184I

DATABASE ERROR: CCCCCCCCCC1 ON CCCCCC2 CDS, RECORD DDDDDDD1 OF BLOCK DDDDDDD2 IN SUBFILE SSSS

Explicación: se produjo un error de base de datos en el juego de datos de control CCCCCC2. La información del error se encuentra en CCCCCCCCCC1. DDDDDDD2 identifica el número de bloque relativo en donde se produjo el error, mientras que DDDDDDD1 identifica el número de registro en el bloque. (DDDDDD1 puede tener un valor mayor que la cantidad real de registros del bloque en algunos tipos de registro de CDS). SSSS identifica el subarchivo que contiene el bloque y el registro con el error.

Si el error es 70787078 (discrepancia de longitud), el error puede deberse a: 1) la longitud de registro de un registro de CDS de longitud variable es incorrecta y es menor que la longitud mínima permitida, 2) la longitud de registro de un registro de CDS de longitud variable es incorrecta y es mayor que la longitud máxima permitida (según se define en la entrada de directorio para el registro de CDS) o 3) la longitud indicada en la entrada de directorio es incorrecta y es menor que la longitud del registro de CDS.

Si el error es 70847084 (no se encontró el subarchivo), puede ser que alguno de los parámetros de la sentencia de control de la utilidad esté fuera de los límites. Un ejemplo de una condición fuera de límites que puede ocasionar este error es si se especificó LSM(00:06) para una biblioteca que tiene solo un LSM. Para cualquier otra condición, existe la posibilidad de que se trate de un error de integridad de CDS en el juego de datos de control CCCCCC2.

Acción del sistema: la utilidad terminará de manera normal con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: si el problema es un parámetro no válido, corrija el parámetro y vuelva a ejecutar la utilidad deseada. Si el problema es una discrepancia de longitud y la longitud de la entrada del directorio es incorrecta, ejecute la utilidad Directory Rebuild para corregir la longitud y, a continuación, vuelva a ejecutar la utilidad deseada. Para otros motivos de error, haga una copia del CDS en su estado actual para el diagnóstico del problema, restaure los CDS respectivos y, a continuación, vuelva a ejecutar la utilidad

deseada. Si el error continúa, póngase en contacto con el servicio de soporte al cliente con la información apropiada.

SLS2189I

WARNING: CAP CCCCCC1 unexpectedly released during CCCCCC2 CCCCCC3 processing

Explicación: el CAP CCCCCC1 fue liberado cuando el proceso CCCCCC3 de la utilidad CCCCCC2 esperaba que estuviera asignado.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 8 y la utilidad continúa o termina, en función del proceso CCCCCC3.

Respuesta del usuario: si es posible, el usuario debería volver a ejecutar la utilidad y asegurarse de que el CAP que se asigna NO se libere prematuramente.

SLS2195I

XXXXXXXX command rejected; CAPid AA:LL:CC is in AUTOMATIC mode

Explicación: se ejecutó una utilidad con un CAPid específico. Ese CAP actualmente no está disponible porque se encuentra en modo AUTOMATIC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la utilidad especificando un CAP distinto o saque el CAP del modo AUTOMATIC.

SLS2197I

CAPid AA:LL:CC is offline

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN requirió una ruta funcional para un CAPid específico (AA:LL:CC) pero el CAP estaba fuera de línea para el host en donde se ejecutó la utilidad.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: coloque el CAP en línea para este host (consulte el comando MODIFY) y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS2198I

HSC Subsystem maintenance level is not correct for this utility

Explicación: el nivel de mantenimiento del subsistema del HSC no es correcto para esta utilidad. Una función de la utilidad de SLUADMIN requiere que el subsistema del HSC y los módulos de la utilidad se encuentren en cierta versión o nivel de PUT.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el HSC y las bibliotecas de carga de la utilidad se encuentren en la misma concatenación de bibliotecas. El usuario debe seleccionar las bibliotecas asociadas con el HSC que se está ejecutando actualmente. Vuelva a ejecutar el trabajo cuando se haya corregido la biblioteca de carga.

SLS2200I

Warning: Volume volser Media-type compare failed between VOLATTR and cartridge label

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN detectó un cartucho de biblioteca con el número de serie de volumen especificado (*volser*). La unidad robótica detectó que la etiqueta del volumen indica un tipo de medio que no coincide con la especificación del tipo de medio de sentencia de control VOLATTR.

Acción del sistema: ninguna. Se trata de un mensaje informativo o de advertencia solamente.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la especificación de tipo de medio VOLATTR o la etiqueta de tipo de medio del volumen sean correctos.

SLS2201I

(...error text...)

Explicación: un valor especificado no es válido o existe una incompatibilidad entre el modelo, la unidad, el medio y/o la información de técnica de registro para una solicitud. Los mensajes de texto de error válidos incluyen:

- RECTECH is incompatible with UNIT

El valor especificado para el parámetro RECtech no es compatible con la unidad especificada para la unidad.

- MODEL is incompatible with UNIT

El valor especificado para el parámetro MODEl no es compatible con la unidad especificada para la unidad.

- MEDIA is incompatible with UNIT

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con la unidad especificada para la unidad.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and RECTECH

La unidad especificada para la unidad no es compatible con los valores MEDia o RECtech.

- UNIT is incompatible with both MEDIA and MODEL

La unidad especificada para la unidad no es compatible con los valores MEDia o MODEl.

- MEDIA is incompatible with RECTECH

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con el valor especificado para el parámetro RECtech.

- MEDIA is incompatible with MODEL

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con el valor especificado para el parámetro MODEL.

- RECTECH is incompatible with both UNIT and MEDIA

El valor especificado para el parámetro RECtech no es compatible con la unidad y los parámetros MEDia.

- MODEL is incompatible with both UNIT and MEDIA

El valor especificado para el parámetro MODEL no es compatible con la unidad y los parámetros MEDia.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and RECTECH

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con la unidad y los parámetros RECtech.

- MEDIA is incompatible with both UNIT and MODEL

El valor especificado para el parámetro MEDia no es compatible con la unidad y los parámetros MODEL.

- MEDIA, RECTECH and UNIT are all incompatible

Los valores especificados para MEDia, RECtech y los parámetros de unidad no son compatibles entre sí.

- MEDIA, MODEL and UNIT are all incompatible

Los valores especificados para MEDia, MODEL y los parámetros de unidad no son compatibles entre sí.

- MEDIA is invalid

El valor especificado para el parámetro MEDia es desconocido o incorrecto.

- RECTECH is invalid

El valor especificado para el parámetro RECtech es desconocido o incorrecto.

- MODEL is invalid

El valor especificado para el parámetro MODEL es desconocido o incorrecto.

- MEDIA and RECTECH are invalid

Los valores especificados para los parámetro MEDia y RECtech son desconocidos o incorrectos.

- MEDIA and MODEL are invalid

Los valores especificados para los parámetro MEDia y MODel son desconocidos o incorrectos.

- UCB/LMU Drive type mismatch; UCB device type assumed

UCB de MVS mostró un tipo de dispositivo que no es compatible con el tipo de dispositivo de LMU. El HSC asumirá cuál es el tipo de dispositivo del UCB para esta operación.

- UCB/LMU UNITATTR Drive type mismatch; UCB/LMU type assumed

UNITATTR para el dispositivo no coincide con lo que UCB/LMU indica. HSC utilizará el tipo de dispositivo que UCB/LMU indica.

Acción del sistema: la utilidad termina sin ninguna otra acción.

Respuesta del usuario: corrija la situación descrita en el mensaje de error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS2202I

No scratch volumes (MEDIA/RECTECH); Scratch Redistribution will not run

Explicación: la utilidad de SLUADMIN determinó que no hay volúmenes reutilizables disponibles en el ACS que coincidan con los criterios de MEDia y/o RECtech especificados.

Acción del sistema: la utilidad termina sin ninguna otra acción.

Respuesta del usuario: use la utilidad SCRAtch para definir volúmenes reutilizables en el ACS y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS2203I

Volume volser in cell AA:LL:PP:RR:CC has unreadable MEDIA label

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN detectó un cartucho de biblioteca que tiene el número de serie de volumen especificado (*volser*) en la ubicación especificada (*AA:LL:PP:RR:CC*) pero que tiene una etiqueta MEDia externa que es ilegible.

Si la auditoría está activa y se especificó APPLy(YES) o se utilizó la sentencia de control predeterminada, la entrada del volumen en el juego de datos de control se actualiza para reflejar este hecho. Si la auditoría está activa y se especificó APPLy(NO) en la sentencia de control, el HSC genera un mensaje de advertencia y el juego de datos de control no se actualiza.

Acción del sistema: en función de la especificación del parámetro APPLy, la entrada del volumen en el juego de datos de control se actualizará o no.

Respuesta del usuario: determine el motivo por el que la etiqueta MEDia es ilegible.

SLS2204I

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

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN ha detectado un cartucho de biblioteca con el número de serie de volumen especificado (*volser*) en la ubicación especificada (*AA:LL:PP:RR:CC*) que no está en el juego de datos de control. Sin embargo, la etiqueta MEDia externa del cartucho es ilegible.

Si la auditoría está activa con la opción APPLy(YES) especificada en la sentencia de control, se expulsará el cartucho. Si la auditoría está activa con la opción APPLy(NO) especificada en la sentencia de control, el HSC emite un mensaje de advertencia.

Acción del sistema: según la especificación del parámetro APPLy, el volumen puede ser expulsado de la biblioteca.

Respuesta del usuario: examine el cartucho para determinar la causa por la cual la etiqueta MEDia externa es ilegible.

SLS2205I

No more SCRTCH volumes (MEDIA/RECTECH) in ACS AA

Explicación: la utilidad de SLUADMIN determinó que no hay volúmenes reutilizables disponibles dentro del ACS AA que coincidan con los criterios de MEDia y/o RECtech especificados.

Acción del sistema: la utilidad termina sin ninguna otra acción.

Respuesta del usuario: si desea que esta utilidad continúe, use la utilidad SCRAtch para definir volúmenes reutilizables en el ACS con los criterios de MEDia y RECtech correctos, y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS2206I

*Error ejecting Volume volser with unreadable MEDIA in cell
AA:LL:PP:RR:CC*

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN no pudo expulsar el volumen (*volser*) en la celda *AA:LL:PP:RR:CC* que no está en el juego de datos de control y tiene una etiqueta MEDia externa ilegible. Se intentó expulsar el cartucho, pero la utilidad AUDIt detectó un error de LMU y no pudo completar la expulsión del cartucho.

Acción del sistema: la situación se trata como un error de código de condición 4; el trabajo de AUDIt continúa.

Respuesta del usuario: si un error persiste, póngase en contacto con su CSE de StorageTek. Es posible que se deba quitar la cinta mediante el comando EJECT.

SLS2207I

BALTOL parameter value invalid

Explicación: el parámetro BALtol no está dentro del tipo o rango de valores especificado.

Acción del sistema: la utilidad termina sin ninguna otra acción.

Respuesta del usuario: los valores permitidos para el parámetro BALtol son de 1 a 999 (inclusive). Corrija el valor del parámetro BALtol y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS2208E

VERIFY parameter invalid

Explicación: el parámetro VERIFY se especificó con un programa no válido.

Acción del sistema: el trabajo finalizará con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: elimine el parámetro VERIFY o cambie el nombre del programa a TMSTPNIT para la inicialización de cinta CA1.

SLS2250I

Attempting cleanup of CAP AA:LL:CC

Explicación: se está intentando realizar la limpieza del CAPid AA:LL:CC.

Acción del sistema: se analiza el CAP.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2251A

CAP ejecting; please empty cartridges out of CAP AA:LL:CC

Explicación: al intentar obtener un CAP para procesamiento, se encontraron volúmenes en el CAP seleccionado. Se deben extraer los volúmenes para que el procesamiento pueda continuar.

Acción del sistema: el procesamiento del CAP está en espera.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP, extraiga los cartuchos y cierre la puerta del CAP.

SLS2252A

CAP processing terminating; please empty cartridges out of CAP AA:LL:CC

Explicación: el subsistema de biblioteca está intentando cerrarse, pero un CAP estaba en uso.

Acción del sistema: el procesamiento de terminación está en espera.

Respuesta del usuario: abra la puerta del CAP, extraiga los cartuchos y cierre la puerta.

SLS2253I

LMU error XXXXXXXX ACS AA

Explicación: el HSC presentó un error XXXXXXXX y envió solicitudes al ACS AA.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2254A

Empty CAP AA:LL:CC and close door

Explicación: al comenzar o terminar el procesamiento del CAP, se detectó que el CAP contenía cartuchos, y dichos cartuchos deben extraerse.

Acción del sistema: el procesamiento está en espera.

Respuesta del usuario: se debe abrir la puerta del CAP, extraer los cartuchos y cerrar la puerta del CAP.

SLS2255I

Module CCCCCC ABEND XXXXX, RC=XXXXXXXX; ZZ dump taken

Explicación: se produjo un error en el software de HSC. CCCCCC es el módulo de fin anormal; XXXXX es el código de fin anormal ABEND del sistema o el usuario; XXXXXXXX es el código de motivo; y ZZ será "NO", si no se realizó ningún volcado, o espacios, si se realizó un volcado.

Acción del sistema: las rutinas de manejo de errores de la aplicación intentan resolver el problema.

Respuesta del usuario: guarde cualquier volcado realizado. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2256I

Automatic CAP Service {Available|Unavailable}

Explicación: se intentó ejecutar una función del componente del CAP que admitía el servicio de CAP automático. El servicio de CAP automático puede estar disponible aunque no haya ACS conectados. Una respuesta de no disponible indica que este servicio no está funcionando. Por lo tanto, los CAP en el estado "automatic" (automático) no procesarán ENter de manera automática.

Acción del sistema: el HSC continúa funcionando pero sin el servicio de CAP automático.

Respuesta del usuario: si el servicio de CAP automático está disponible, no se necesita ninguna respuesta.

Si el servicio de CAP automático no está disponible, puede configurar el CAP en modo manual y continuar. Determine la causa del problema y corríjalo, si es posible. Si es acompañado por un volcado, guarde el volcado y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

Para reactivar el servicio de CAP automático, detenga y reinicie el HSC.

SLS2257I

Return code CCCCCC1 from CCCCCC2; unable to make CAP AA:LL:CC CCCCCC3

Explicación: la operación CCCCCC2 falló en el CAP AA:LL:CC, y el CAP no pudo colocarse en un estado CCCCCC3 (MANual [Manual] o AUTO [Automático]). CCCCCC1 es el código de retorno de la operación CCCCCC2.

Acción del sistema: el CAP especificado no se coloca en el estado CCCCCC3; la ejecución continúa.

Respuesta del usuario: determine el motivo del código de retorno y, si es posible, corrija el error e intente ejecutar el comando nuevamente.

SLS2259A

CAP AA:LL:CC unlocked; Magazine(s) installed improperly or CAP not closed completely

Explicación: no hay cargadores en el CAP AA:LL:CC, los cargadores están instalados incorrectamente o el CAP no está cerrado completamente. El CAP debe contener al menos un cargador y, a menos que el CAP sea un CAP SL8500, debe estar en la posición inferior en el CAP.

Acción del sistema: el sistema espera hasta que el operador haya abierto y cerrado la puerta del CAP. Luego, se vuelve a analizar el CAP para garantizar que los cargadores se hayan instalado correctamente. Si no se ha corregido el problema, se vuelve a emitir este mensaje.

Respuesta del usuario: si el CAP no contiene cargadores, inserte al menos uno. En el CAP SL8500, el cargador puede colocarse en la posición superior, media o inferior. Para todos los demás CAP, inserte los cargadores comenzando por la parte inferior del CAP, si hay una ranura de cargador vacía debajo de cualquier cargador, desplace dicho cargador hacia abajo para cubrir el espacio vacío. Luego, cierre la puerta del CAP completamente.

Nota:

Un cargador sin el símbolo "N" en la esquina superior derecha no es reconocido por los LSM WolfCreek. Si uno de estos cargadores está instalado en la posición inferior en un CAP WolfCreek, se emite este mensaje. Si uno de estos cargadores está instalado en un CAP WolfCreek pero no en la posición inferior, no se emite este mensaje; sin embargo, solo se utilizarán los cargadores ubicados debajo de él.

SLS2260I

*Auto CAP Enter of volser failed; {LSM PATH OFFLINE|ACS OFFLINE|
CARTRIDGE MADE ERRANT|CAP OFFLINE|CAP ID INVALID}*

Explicación: el volumen *volser* no se introdujo debido a que:

- la ruta del LSM, el ACS, el LSM o el CAP estaban fuera de línea; o
- el CAPid no era válido o el cartucho era erróneo.

Acción del sistema: el sistema sigue en funcionamiento. El volumen *volser* permanece en el CAP.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la ruta del LSM, el ACS, el LSM y el CAP estén en línea y, luego, intente realizar nuevamente la operación.

SLS2261I

Auto CAP Enter - unexpected Return Code XXXXXXXX

Explicación: se recibió el código de retorno inesperado de introducción automática de CAP XXXXXXXX.

Acción del sistema: la operación de introducción automática de CAP no se completó. Sin embargo, el sistema sigue en funcionamiento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2262I

Return code CCCCCC1 from CCCCCC2; CAP AA:LL:CC is unlocked

Explicación: la operación especificada (CCCCCC2) falló al intentar bloquear el CAP AA:LL:CC. Se emitió el código de retorno CCCCCC1.

Acción del sistema: el CAP especificado no está bloqueado de este host pero aún está establecido en modo manual en el CDS; la ejecución continúa.

Respuesta del usuario: es posible que deba abrir y cerrar la puerta del CAP especificado.

SLS2263I

CAP AA:LL:CC in {AUTO|MANUAL} mode

Explicación: el CAP AA:LL:CC ahora está en el modo indicado (AUTO [Automático] o MANual [Manual]). Si el modo indicado es AUTO (Automático), el CAP se desbloquea y está disponible para la introducción de cartuchos. Si el modo indicado es MANual (Manual), debe ejecutar el comando ENter para desbloquear el CAP a fin de introducir cartuchos.

Acción del sistema: el CAP está bloqueado si el modo es manual y desbloqueado si el modo es automático.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2264E

Auto CAP AA:LL:CC still active; CAP component termination pending

Explicación: durante la terminación del nivel 2 del HSC, la función automática de CAP AA:LL:CC aún estaba en estado activo.

Acción del sistema: la terminación del nivel 2 del HSC espera hasta que la función automática del CAP AA:LL:CC ya no esté activa.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la puerta del CAP esté cerrada. Si el CAP está en recuperación, responda a cualquier mensaje anterior y solicite la extracción de los cartuchos desde el CAP.

SLS2266E

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

Explicación: se encontró un cartucho (*volser*) en la celda del CAP AA:LL:CC:RR:CC con una etiqueta de medios ópticos ilegible y no se puede introducir.

Acción del sistema: la entrada del cartucho deja el cartucho en la celda de CAP en la que se encontró y continúa con el siguiente cartucho en el CAP.

Respuesta del usuario: extraiga el cartucho del CAP. Si el cartucho debe introducirse, corrija la etiqueta de medios.

SLS2267I

Eject of volser into PCAP - media type changed from MM1 to MM2

Explicación: el intento inicial de expulsar el volumen *volser* en un PCAP falló con una falla de comparación de medios.

Se produce una falla de comparación de medios cuando el tipo de medio suministrado por el HSC que se debe verificar (MM1) no coincide con el tipo de medio leído en el sistema de visión (MM2). La LMU informa las discrepancias al HSC como una falla de comparación de medios. Las fallas de comparación de medios se producen cuando el HSC solicita que la LMU realice una verificación de medios.

Acción del sistema: el tipo de medio para el volumen en el juego de datos de control (CDS) se cambia por el tipo de medio leído por el sistema de visión. Se vuelve a intentar la expulsión de manera automática.

Este mensaje se emite solo cuando la verificación de medios está en vigencia y la verificación de medios se realiza cuando se vuelve a intentar la expulsión de manera automática. Si se vuelve a producir una falla de comparación, la expulsión fallará y el PCAP se liberará.

Respuesta del usuario: si MM1 y MM2 son los mismos, es posible que exista un problema de hardware en la LMU o el sistema de visión. Si falla el nuevo intento automático

de expulsión, intente expulsar el volumen en un CAP que no sea PCAP. Si el nuevo intento de expulsión se realiza correctamente, no es necesaria una respuesta.

SLS2268I

CAP reserved to another host group; unable to make CAP AA:LL:CC AUTO

Explicación: otro grupo de hosts, como ACSLS, ha reservado el CAP AA:LL:CC y el CAP no puede colocarse en estado automático.

Acción del sistema: el CAP especificado no se coloca en el estado automático; la ejecución continúa.

Respuesta del usuario: espere a que el otro grupo de hosts libere el CAP o use el mecanismo de hardware o el software del otro grupo de hosts para liberar el CAP.

SLS2269I

CAP AA:LL:CC still active; CAP component termination pending

Explicación: durante la terminación del nivel 2 del HSC, el CAP AA:LL:CC aún estaba en estado activo.

Acción del sistema: la terminación del nivel 2 del HSC espera hasta que el CAP AA:LL:CC ya no esté activo.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la puerta del CAP esté cerrada. Si el CAP está en recuperación, responda a cualquier mensaje anterior y solicite la extracción de los cartuchos desde el CAP.

SLS2275I

CAP AA:LL:CC: unavailable for CCCCCC1 CCCCCC2

Explicación: CAP AA:LL:CC: se había liberado inesperadamente durante un proceso anterior para CCCCCC1 y, por ende, no está disponible para el proceso de CCCCCC2. Este mensaje puede acompañar el mensaje SLS2189I.

Acción del sistema: se omite la fase indicada de la utilidad.

Respuesta del usuario: si es posible, el usuario debería volver a ejecutar la utilidad y asegurarse de que el CAP que se asigna NO se libere prematuramente.

SLS2276I

Drive XXXX is incompatible with media for volume volser

Explicación: la utilidad CARTINIT intentó montar el volumen volser en el transporte especificado XXXX, pero el medio de cinta y el transporte son incompatibles.

Acción del sistema: el sistema expulsa el cartucho y continúa con el próximo.

Respuesta del usuario: en la sentencia DD de SLSTAPE, especifique un transporte que coincida con el medio que se inicializa.

SLS2277I

RECONFIG volume copy started using DDDDDDDD

Explicación: el método DDDDDDDD se está utilizando para la copia de volumen RECONFIGuration. DDDDDDDD puede ser E/S de CDS o espacio de datos. El método de espacio de datos ofrece mejor rendimiento.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2278D

Creation of the RECONFIG utility Data Space failed - MMMMMMMM - CC - RRRRRRRR; reply CDS or Terminate (C/T)

Explicación: MMMMMMMM es la llamada de la macro de IBM que falló durante la creación del espacio de datos de la utilidad de reconfiguración. CC es el código de retorno que describe la falla. RRRRRRRR es el código de motivo que describe el error. Consulte la documentación de IBM apropiada para obtener una explicación del código de motivo/retorno.

Si la macro que falla es DSPSERV con un código de retorno 08 y un código de motivo xx0005xx, el tamaño del espacio de datos infringe los criterios de instalación (salida IEFUSI). Esto indica que el HSC no se está ejecutando en la clave de protección 1-7. Compruebe la tabla de propiedades de programas (PPT) de MVS en el miembro SCHEDxx de SYS1.PARMLIB para obtener una especificación adecuada de la clave de protección para el HSC.

Acción del sistema: la utilidad RECONFIGuration espera hasta que usted responde CDS (C) o terminar (T).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- C, si la utilidad RECONFIGuration debe continuar usando el método de E/S de CDS para el paso de copia de volumen. Esto prolongará el tiempo de ejecución de la utilidad.
- T, si la utilidad RECONFIGuration debe terminar.

SLS2279E

RECDEF data set is not a newly recreated CDS

Explicación: la utilidad de reconfiguración detectó registros de volúmenes en el CDS RECDEF. El CDS RECDEF debe ser un CDS recientemente creado.

Acción del sistema: la utilidad de reconfiguración termina con el código de retorno 08.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad SLICREAT para crear un CDS nuevo.

SLS2280I

Volume VVVVVV selected after SCRATCH command USETOKN

Explicación: el volumen VVVVVV se especificó en un comando SCRATCH. Sin embargo, la fecha y hora de selección del volumen físico, o la fecha y hora de última utilización del VTV, es posterior al token suministrado en el comando SCRATCH.

Acción del sistema: el volumen no se reutiliza. Si el volumen permanece en un estado de reutilizable en el sistema de gestión de cintas, una ejecución subsiguiente de sincronización de volúmenes reutilizables convertirá el volumen en reutilizable.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2281I

Volume VVVVVV not scratched - rejected by UX14

Explicación: el volumen VVVVVV se especificó en un comando SCRATCH. Sin embargo, la salida de usuario del acceso de volumen (UX14) rechazó la utilización del volumen como reutilizable.

Acción del sistema: el volumen no se reutiliza.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2314I

CAP AA:LL:CC released or drained

Explicación: la utilidad EJECT detectó que un CAP asignado AA:LL:CC se liberó o drenó.

Acción del sistema: la utilidad continúa si hay otros CAP activos.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2316I

Volume volser not ejected; CAP(s) released in ACSid AA

Explicación: la utilidad EJECT detectó que todos los CAP asignados en el ACSid AA se liberaron o drenaron.

Acción del sistema: la utilidad continúa si hay CAP activos en otros ACS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2317I

Unexpected EOF reading journal specified by SLSJRNdD DD statement

Explicación: la utilidad RESTore detectó una condición de fin de archivo al intentar leer el archivo de diario SLSJRNdD. (dd=01 - 99).

Acción del sistema: la utilidad termina con un fin anormal U1096-0202.

Respuesta del usuario: compruebe si el archivo de diario especificado tenía el formato correcto. Si no tenía el formato correcto, use SLICREAT para formatear el archivo de diario.

Si el archivo de diario especificado tiene el formato correcto, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2318I

Volume VVVVVV is a VSM MVC cartridge; Cannot be entered into scratch list

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN intentó agregar un número de serie de volumen especificado (VVVVVV) a la agrupación de volúmenes reutilizables de biblioteca, pero el volser califica como cartucho MVC de VSM y no puede ser tratado como volumen reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: el error no cancela la utilidad SCRATch Update, pero es posible que desee comprobar el número de serie de volumen especificado, corregirlo y volver a ejecutar el trabajo SCRATch Update de SLUADMIN.

SLS2319I

Volume VVVVVV already defined in VSM as scratch

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN intentó agregar un número de serie de volumen especificado (VVVVVV) a la agrupación de volúmenes reutilizables de VSM, pero el volser ya estaba definido como reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: el error no cancela la utilidad SCRATch Update, pero es posible que desee comprobar el número de serie de volumen especificado, corregirlo y volver a ejecutar el trabajo SCRATch Update de SLUADMIN.

SLS2320I

Volume VVVVVV not defined in VSM as scratch

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN intentó eliminar un número de serie de volumen especificado (VVVVVV) de la agrupación de volúmenes reutilizables de VSM, pero el volumen no estaba definido como un volumen reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad sigue funcionando.

Respuesta del usuario: este error no cancela la utilidad SCRATch Update, pero tal vez sea aconsejable comprobar el número de serie de volumen especificado y volver a ejecutar el trabajo SCRATch Update de SLUADMIN.

SLS2321I

Volume VVVVVV successfully added to VSM as scratch

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN ha agregado el número de serie de volumen especificado (VVVVVV) a la agrupación de volúmenes reutilizables de VSM.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2322I

Volume VVVVVV successfully added from VSM scratch pool

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN ha suprimido el número de serie de volumen especificado (VVVVVV) de la agrupación de volúmenes reutilizables de VSM.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2323I

Volume volser is not eligible to be scratched: reason

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN intentó agregar un número de serie de volumen especificado (*volser*) a la agrupación reutilizable de biblioteca, pero el *volser* ya estaba definido como no elegible para reutilizar.

Se denegó la solicitud debido a uno de los motivos siguientes:

- El *volser* se ha establecido en el estado 'DO NOT SCRATCH' (No crear nuevamente) porque fue anteriormente definido como un MVC.
- El *volser* está definido como perteneciente a una agrupación externa por una sentencia POOLPARM y el valor OWNRPLEX no coincidía con el TapePlex de ejecución.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: el error no cancela la utilidad SCRATch Update, pero es posible que desee comprobar el número de serie de volumen especificado (VVVVVV), corregirlo y volver a ejecutar el trabajo SCRATch Update de SLUADMIN.

SLS2324I

Volume volser not scratched, DFSMSRMM API Error, FFFFFFFF, RC=xx, RS=yy

Explicación: una utilidad SCRATch Update de SLUADMIN ha intentado reutilizar el número de serie de volumen especificado (*volser*) pero no pudo hacerlo porque DFSMSrmm

devolvió un código de retorno distinto de cero. *FFFFFFFF* es la función de RMM que falló. La función será LISTVOLUME o CHANGEVOLUME. Consulte la documentación de DFSMSRMM para conocer el significado del código de retorno *xx* y el código de motivo *yy*.

Acción del sistema: la utilidad sigue funcionando.

Respuesta del usuario: este error no cancela la utilidad SCRATCH Update. Corrija el problema y vuelva a ejecutar la utilidad SCRATCH Update para este volser.

SLS2325I

Volume volser not scratched because it is not a scratch in the DFSMSrmm database

Explicación: una utilidad SCRATCH Update de SLUADMIN ha intentado reutilizar el número de serie de volumen especificado (*volser*) pero no pudo hacerlo porque el volumen no tenía el estado de reutilizable en el juego de datos de control de DFSMSrmm.

Acción del sistema: la utilidad sigue funcionando.

Respuesta del usuario: este error no cancela la utilidad SCRATCH Update. Cuando el volumen se coloque en el estado reutilizable en el juego de datos de control de DFSMSrmm, vuelva a ejecutar la utilidad SCRATCH Update para este volser.

SLS2326I

VTV VVVVVV not scratched because of status change

Explicación: al intentar reutilizar el VTV VVVVVV, el VTCS detectó que el estado del VTV había cambiado desde que se ejecutó originalmente el comando.

Acción del sistema: el VTV no se reutilizó.

Respuesta del usuario: ninguna. esto es solo una advertencia. Debido a que puede existir un retraso importante entre la hora en que se valida la solicitud y la hora en que se intenta ejecutar el comando de reutilización, es posible que otra solicitud actualice el registro del VTV y, por ende, invalide la solicitud de reutilización.

Lo siguiente puede ocasionar un cambio de estado del VTV si ocurre después de realizar la validación y antes de intentar ejecutar la solicitud de reutilización:

- El VTV se monta, pero no se desmonta.
- Un programa de aplicación lee/escibe (por lo tanto, monta y desmonta) el VTV.

SLS2327I

VOLSAFE VTV VVVVVV not scratched; {userid UUUUUUUU not authorized | no userid for scratch request}

Explicación: al intentar reutilizar el VTV VVVVVV, el VTCS detectó que el VTV estaba protegido por VOLSAFE. El identificador de usuario UUUUUUUU no está autorizado para

reutilizar medios de VTV protegidos por VOLSAFE o no había un identificador de usuario asociado con la solicitud de reutilización.

Acción del sistema: el VTV no se reutiliza.

Respuesta del usuario: asegúrese de que un identificador de usuario esté asociado con el intento de reutilización y que tenga el nivel de autorización requerido para reutilizar VTV protegidos por VOLSAFE.

Se requiere el equivalente de la autoridad RACF ALTER con CLASS TAPEVOL para reutilizar los VTV protegidos por VOLSAFE.

La autoridad RACF puede configurarse con los siguientes comandos RACF:

```
RDEFINE TAPEVOL volser UACC(NONE)
```

```
PERMIT volser CLASS(TAPEVOL) ID(userid) ACCESS(ALTER)
```

SLS2401I

User SCRATCH subpool definition unsuccessful - CCCCCCCCCCCCCCCCCC2

Explicación: la definición de subagrupación SCRATCH de usuario no se realizó correctamente. El motivo es dado por CCCCCCCCCCCCCCCCCC2 y puede ser cualquiera de los siguientes:

- Bad number of subpools: *n*

El usuario intentó definir más del máximo de 255 subagrupaciones o ninguna subagrupación. *n* es el número de subagrupaciones especificadas.

- Subpool defined out of order: *n*

El usuario intentó definir subagrupaciones fuera de servicio. Los números de subagrupaciones presentados al HSC deben ser secuenciales a partir de 1. *n* es el número de la primera subagrupación definida fuera de secuencia.

- Bad number of subpool entries: 0

El usuario intentó no definir ningún rango de subagrupaciones.

- Bad volser range: *vvvvv1-vvvvv2*

El usuario intentó definir una subagrupación con un rango de VOLSER no válido. Los volsers de inicio y de fin del rango no válido se muestran como *vvvvv1* y *vvvvv2*.

- Bad label type: *X"xx"*

El usuario intentó definir una subagrupación con un tipo de etiqueta no válido. El tipo de etiqueta no válido se muestra en hexadecimales como *xx*.

- Subpools already defined

El usuario intentó definir subagrupaciones por segunda vez. El HSC permite definir subagrupaciones solo una vez durante una ejecución.

- Expected entry number exceeded

El usuario intentó definir un nuevo rango de volser de subagrupación reutilizable pero se ha superado el número de rangos de volser especificado.

- Expected subpool number exceeded

El usuario intentó definir una subagrupación reutilizable pero se ha superado el número de subagrupaciones especificado.

- Invalid host list definition: n

El usuario intentó definir una lista de hosts mediante una lista de parámetros VER1 SLSUX03P, pero la especificación de la lista de hosts era incorrecta. n es el número de la subagrupación definida con la definición de lista de hosts incorrecta.

Acción del sistema: no hay subagrupaciones definidas.

Respuesta del usuario: corrija la definición de la subagrupación no válida y vuelva a enviar las definiciones al HSC. Para ello, se debe detener e iniciar el HSC a menos que las definiciones se envíen mediante la interfaz de gestión de cintas de VM.

SLS2402E

Scratch Pool Depletion Warning for ACS AA|LSM AA:LL {Subpool CCCCCC1} {Media CCCCCC2}, DDDDDDDDD Scratch Volumes remaining

Explicación: se ha alcanzado el umbral/intervalo de advertencia de reutilización para el tipo de medio CCCCCC2. El ACS (AA) o LSM (AA:LL) especificado tiene (DDDDDDDDDD) volúmenes reutilizables restantes. Si se especificó el umbral para una subagrupación, la subagrupación también es identificada por CCCCCC1.

Este mensaje se emite por primera vez cuando la agrupación reutilizable alcanza el nivel de advertencia de reutilización inicial. El mensaje se repite cada vez que la agrupación reutilizable se agota por la cantidad de intervalos de reutilización. (Consulte los comandos Warn y OPTion Warnmsg para obtener más información sobre los intervalos de advertencia y los umbrales de reutilización).

Acción del sistema: el ACS o el LSM se está ejecutando lentamente en volúmenes reutilizables según lo especificado por el usuario mediante el comando Warn. Una vez que se han usado todos los volúmenes reutilizables, el HSC intenta asignar solicitudes de montaje de volúmenes reutilizables a transportes que no son de biblioteca.

Respuesta del usuario: agregue más cartuchos reutilizables a la agrupación reutilizable del ACS o el LSM para el tipo de medio correcto (ejecutando la función de la utilidad SCRAtch Update) o disminuya el nuevo umbral de advertencia.

SLS2405E

Configuration manager (FIGMGR) Error: Program - CCCCCCCC1, Function - CCCCCC2, Level - CCC3, Type - CCCCC4, RC - XXXX

Explicación: el gestor de configuración del HSC informó una condición de error inesperado.

Acción del sistema: la tarea finaliza de manera anormal y se genera un volcado.

Respuesta del usuario: guarde el volcado. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2412I

Previously unselected volume VVVVVV incurred an error while the record was being CCCCCCCCCCCCCCCCCC

Explicación: se había ejecutado la utilidad UNSElect en el volumen VVVVVV en algún momento anterior a la acción CCCCCCCCCCCCCCCCCC.

El proceso que detectó el error tenía el volumen seleccionado cuando la utilidad anuló la selección del volumen.

La acción CCCCCCCCCCCCCCCCCC se define de la siguiente manera:

- Unselected (deseleccionando)
- Made errant (convirtiendo en erróneo)
- Updated (actualizando)
- Inserted as scratch (insertando como volumen reutilizable)
- Deleted (suprimiendo)

Acción del sistema: no se completó la acción. También puede haber un fin anormal U1096 subsiguiente con un código de retorno 4004, "volume not selected" (volumen no seleccionado).

Respuesta del usuario: el código de retorno 4004 del fin anormal U1096 es el efecto residual de una acción de usuario y no es aplicable a la circunstancia del volumen actual. Se deben determinar las condiciones del cartucho y es posible que se necesite una acción correctiva. Analice los logs del sistema para detectar cuál fue la última acción del sistema en el volumen antes de este mensaje. Visualice el volumen para determinar dónde el HSC considera que está ubicado el cartucho. Con esta información, use el comando VIEw para comprobar cada una de las ubicaciones posibles del cartucho. Si un comando VIEw muestra que no está en su celda de origen y un comando Display Volume muestra que está en su celda de origen, pero no está seleccionado, existen dos rutas principales de resolución.

La primera es que un comando VIEw consideró la ubicación física del volumen en la biblioteca en función de los mensajes de log del sistema o las acciones realizadas. Si

el volumen está en un transporte en el MVS, debe ejecutar un comando Unload para el transporte; y si está en línea, el comando Unload demora la descarga del dispositivo hasta que ya no esté asignado. Si no está en línea con ningún sistema, ejecute el comando HSC DISMount sin el volser. En VM, si el dispositivo está conectado a la máquina virtual de gestión de cintas (como VMTAPE), ejecute el comando HSC DISMount sin el volser. Si el dispositivo no está conectado a ninguna máquina virtual, debe intentar conectar el dispositivo a alguna máquina virtual y, luego, desconectarlo, lo cual descarga la cinta. Si el transporte está asignado a otro sistema, falla la conexión. Si el volumen está en un CAP, introduzca un comando HSC ENter para asignar el CAP y, luego, extraiga el cartucho. Siga el procedimiento siguiente para eliminar lógicamente la referencia del volumen del juego de datos de control. Si el volumen está en una ubicación inaccesible debido a una falla de hardware, (PTP, transporte, CAP, LSM), póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

La segunda es que el volumen se eliminó del LSM durante el procesamiento del CAP o el modo manual, y es externo a la biblioteca. Esto generalmente se puede corregir mediante la ejecución del comando AUDIt para la celda. Otro método es ejecutar un comando HSC Eject o HSC Mount en el volumen y responder el mensaje subsiguiente para expulsar o suprimir la referencia del volumen "lógico" del juego de datos de control.

SLS2413I

*SET VOLPARM utility execution completed; *DEF commands {ENABLED|DISABLED}*

Explicación: la utilidad SET VOLPARM se ejecutó correctamente. Este mensaje aparece cuando se ejecuta la utilidad SET VOLPARM, al inicializarse el HSC, si el subsistema estuvo inactivo mientras la utilidad se ejecutaba.

Acción del sistema: cuando el mensaje dice 'DISABLED', se actualizan las siguientes definiciones de VOLUME/POOL:

- VOLATTR
- MVC POOL
- SCRATCH POOL

Los comandos *DEF no están permitidos.

Cuando el mensaje dice 'ENABLED', los comandos *DEF están permitidos.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2414E

Error reading VOLPARM data

Explicación: se ha producido un error al leer los datos de las definiciones de volumen/agrupación. Consulte los mensajes anteriores para ver el tipo de error.

Acción del sistema: si alguna definición de volumen estaba vigente en el momento en el que se produjo el error (ya sea VOLDEF, MVCDEF y SCRDEF de estilo antiguo, o una carga VOLPARM previa), estas definiciones permanecen vigentes. De lo contrario, no hay definiciones de volumen vigentes para los procesos de HSC y VTCS hasta que se solucione el error.

Respuesta del usuario: investigue el motivo del error de E/S y corríjalo.

SLS2415E

Error parsing VOLPARM data

Explicación: se produjo un error al analizar los datos de las definiciones de volumen/agrupación. Consulte los mensajes anteriores para ver el tipo de error de análisis.

Acción del sistema: si alguna definición de volumen estaba vigente en el momento en el que se produjo el error (ya sea VOLDEF, MVCDEF y SCRDEF de estilo antiguo, o una carga VOLPARM previa), estas definiciones permanecen vigentes. De lo contrario, no hay definiciones de volumen vigentes para los procesos de HSC y VTCS hasta que se solucione el error.

Respuesta del usuario: investigue el motivo del error de análisis y corríjalo. Para ello, vuelva a ejecutar la función de la utilidad SET VOLPARM. Consulte el mantenimiento reciente para ver si existen actualizaciones de la utilidad SET VOLPARM.

SLS2416I

VOLPARM VOLUME/POOL definitions are not active

Explicación: las definiciones de volumen/agrupación de VOLPARM no están activas. La información de CDSDATA para lo siguiente no está disponible:

- CDSDATA TYPE=VOLPOOL
- CDSDATA TYPE=MVCPOOL
- CDSDATA TYPE=SCRPOOL

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad SET VOLPARM para activar las definiciones de volumen/agrupación.

SLS2450E

Error reading control database - RC = XXXX

Explicación: una función de control de configuración recibió un código de retorno de error del servidor de base de datos y no pudo continuar.

Acción del sistema: se anula la función de control de configuración. Esto puede ocasionar que otras funciones de nivel superior se anulen también.

Respuesta del usuario: compruebe el dispositivo que contiene el juego de datos de control. Si el dispositivo funciona, obtenga la copia de seguridad más reciente del juego de datos de control y ejecute una utilidad RESTore de SLUADMIN.

SLS2459I

Panel Mismatch - LSM AA:LL

```

                                1111111111
Panel Number 01234567890123456789
LMU Status  CCCCCCCCCCCCCCCCCC
            XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
CDS Status  CCCCCCCCCCCCCCCCCC
            XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
    
```

Explicación: la función de verificación de control de configuración detectó una discrepancia entre las definiciones de tipo de panel en la LMU y aquellas encontradas en el juego de datos de control para el LSM AA:LL. Cada área de estado contiene dos líneas de caracteres, donde la primera línea representa el orden superior de un tipo de panel y la segunda línea representa el orden inferior. Cada "C" del orden superior y cada "X" del orden inferior se reemplazarán por los siguientes caracteres:

- en blanco: sin panel
- vacío: LSM de alta capacidad (4410, 9310)
- 00: panel de ventana de PowderHorn
- 01: panel de celdas
- 02: celda (panel 10) adyacente a la puerta
- 03: panel de la puerta
- 04: panel derecho passthru (un panel PTP maestro, a menos que esté conectado al panel 2 en un WolfCreek)
- 05: panel esclavo passthru
- 06: panel de unidad normal
- 07: unidad (panel 10) adyacente a la puerta
- 08: panel de LCU (panel 0)
- 09: panel de puerta de recorte (panel 11)
- 10: celda interna (paneles 13 a 18)
- 11: celda interna (panel 19)
- 12: puerta interna (panel 12)
- 13: panel de unidad ancho (configurado para 20 unidades)
- 14: panel de unidad ancho (configurado para 20 unidades) adyacente a la puerta (panel 10)
- 20: panel 0
- 21: panel 2 con passthru esclavo
- 22: panel 0 con passthru maestro

- 23: panel 1 sin unidad
- 24: panel 1 con unidad
- 25: panel 2
- 26: panel 2 con passthru maestro
- 27: panel 3
- 28: panel 3 con unidades
- 29: panel 4 con 1 CAP
- 30: panel 4 con 2 CAP
- 31: panel 3 sin celdas
- 32: panel 3 con unidades sin celdas
- 33: panel 3 con ventana de visualización
- 34: panel 3 con orificio para unidad sin unidad
- 35: panel 4 con 1 CAP sin celdas
- 36: panel 4 con 2 CAP sin celdas
- 37: panel 4 con CAP sin celdas opcionales
- 40: panel 9740 sin celdas (puerta con una ventana)
- 41: panel 9740 con 4 columnas de celdas y sin puerto passthru (panel 0 o puerta con celdas)
- 45: panel de CAP 9740
- 46: panel de unidad 9740
- 47: panel 9740 con puerto passthru esclavo (panel 0)
- 48: panel 9740 con puerto passthru maestro (panel 2)
- 99: tipo de panel desconocido para la LMU

Acción del sistema: la verificación de control de configuración continúa con el fin de informar todas las discrepancias. El HSC permanece activo, pero la estación (LMU) sigue fuera de línea.

Respuesta del usuario: una comparación de las dos áreas de estado muestra dónde están las diferencias en las configuraciones del panel del LSM. En función de la configuración física actual, (1) cambie los parámetros de LIBGEN para que coincidan con la configuración de la LMU y vuelva a generar el juego de datos de control con otro LIBGEN, (2) solicite al CSE de software de StorageTek que modifique la configuración de la LMU para que coincida con los parámetros de LIBGEN, o (3) cambie el tipo de panel de unidad con la utilidad Set SLIDRIVS.

SLS2460I

Select override occurred for a CCCC record at address HHHHHHHH

Explicación: el gestor de configuración alcanzó el timeout al esperar que un bloqueo se libere para un registro CCCC. Dado que no se realizó ninguna actualización, se permitió que una solicitud nueva acceda al registro en la dirección HHHHHHHH.

Acción del sistema: el procesamiento continúa; es posible que se requiera intervención del operador.

Respuesta del usuario: realice un volcado del espacio de direcciones del HSC y llame al soporte de software de StorageTek.

SLS2463I

Drive record for drive AA:LL:PP:NN not written; key CDS fields have changed

Explicación: el HSC intentó volver a escribir un registro de unidad, pero el identificador de unidad, la dirección de unidad o el estado suprimido fue modificado por un comando Set SLIDRIVS.

Acción del sistema: se omite la reescritura del registro de unidad.

Respuesta del usuario: recicle el host para refrescar los registros de unidad del HSC.

SLS2501I

CCCCCCCC1 task was found to be active during HSC termination; waiting for completion

Explicación: el HSC detectó una tarea CCCCCCCC1 activa durante la terminación del componente y debe completarse para que la terminación continúe. A continuación, se muestra una lista de tareas CCCCCCCC1:

- Attach Service (Servicio de adjunto)
- CAP Auto Service (Servicio de introducción automática de CAP)
- Configuration Receiver (Receptor de configuración)
- Cross Memory Driver (Controlador entre memorias)
- Data Base Manager (Gestor de base de datos)
- Host to Host Service (Servicio de host a host)
- LMU Listener (Listener de LMU)
- Supervisión de rendimiento
- Recovery Driver (Controlador de recuperación)
- Station Monitor (Monitor de estación)
- User Exit 6 Server (Servidor de salida de usuario 6)
- VTCS Monitor (Monitor del VTCS)

Acción del sistema: la terminación espera hasta que la acción se completa o se lleva a cabo una cancelación.

Respuesta del usuario: ejecute el comando Display Status para obtener una lista de las actividades actuales. Responda los mensajes WTOR de HSC que estén pendientes. Complete

las actividades actuales. Por ejemplo, si hay una operación de introducción en espera, ejecute el comando DRain. Si una utilidad está activa, es posible que deba cancelar el trabajo.

SLS2502I

HSC Initializing with a cold start because the release levels of the previous and current HSCs are different

Explicación: la inicialización del HSC determinó que el subsistema del HSC que anteriormente estaba activo se encontraba en un nivel de liberación distinto del HSC actual. Se invoca un inicio en frío interno para garantizar que todas las estructuras de datos en memoria, etc., sean compatibles con la liberación de este HSC.

Acción del sistema: la inicialización del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2526I

Reconfiguration function did not run successfully -- Component=MMMMMMMM, RC= XXXXXXXX

Explicación: se intentó ejecutar la función de reconfiguración; sin embargo, se produjo un error que impidió que la función de reconfiguración se ejecutara correctamente. El componente es el nombre del componente de HSC que falló. RC es el código de retorno de dicha operación.

Acción del sistema: la función de reconfiguración termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe el código de retorno asociado con el componente con nombre. Si no puede determinar las medidas correctivas correspondientes, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2528I

Reconfiguration function has skipped the copy to the new secondary CDS.

Explicación: no se definió el CDS secundario, por lo tanto, se omitió la copia del nuevo principal al nuevo secundario.

Acción del sistema: la función de reconfiguración continúa el procesamiento y se establece un código de condición 4.

Respuesta del usuario: la instalación puede usar una utilidad como IEBGENER para copiar el juego de datos de control principal al juego de datos de control secundario o en espera si se intenta usar una instantánea.

SLS2550I

LLLLLLLL keyword value must be enclosed in double parentheses

Explicación: el valor especificado para la palabra clave *LLLLLLL* debe estar contenido en un juego de doble paréntesis tal como se requiere.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN termina con un código de condición de 12.

Respuesta del usuario: inserte paréntesis donde sea necesario, conserve los juegos equilibrados, y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS2557I

Door type of DDDD not valid on this LSM type

Explicación: se especificó una puerta no válida en una macro SLILSM. El tipo de LSM definido por la macro SLILSM no admite una puerta *DDDD*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 0C.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS2559I

PASSTHRU parameter N of WolfCreek LSM LLLLLLLL1 must be "MASTER" for connection to adjacent MMMM LSM LLLLLLLL2

Explicación: el *enésimo* parámetro *passthru* especificado para el LSM WolfCreek en la etiqueta *LLLLLLL1* se definió como "slave" (esclavo) y el LSM adyacente es el LMS estándar (4410) o Powderhorn (9310) en la etiqueta *LLLLLLL2*. El LSM WolfCreek SIEMPRE debe ser "master" (maestro) cuando se debe conectar mediante PTP a un LSM estándar o Powderhorn.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN termina con un código de condición de 12.

Respuesta del usuario: redefina la relación *passthru* entre el LSM WolfCreek y el LSM estándar/Powderhorn, y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS2580E

Insufficient space was allocated for the control data set; the number of blocks required is DDDDD

Explicación: durante la creación de la base de datos, SLICDATA determinó que el espacio asignado para el juego de datos del CDS no era suficiente para la definición de LIBGEN utilizada.

Acción del sistema: SLICREAT termina.

Respuesta del usuario: reasigne el juego de datos con la cantidad de espacio adecuada.

SLS2581A

No scratch volumes exist for device address DDDD recording technique RRRRRRRR; enter a scratch volser or I to Ignore

Explicación: al ejecutar la utilidad SLIEXERS, se determinó que no existen cintas reutilizables que coincidan con la técnica de registro (RRRRRRRR) del dispositivo identificado (DDDD).

Acción del sistema: SLIEXERS espera una respuesta del operador.

Respuesta del usuario: responda con un volser de seis dígitos que se pueda utilizar como cinta reutilizable, o responda con I para ignorar el dispositivo en ejecución DDDD.

SLS2582I

The HSC is not at FULL service level

Explicación: se intentó ejecutar una utilidad determinada, pero el HSC no estaba en el nivel correcto.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: coloque el HSC en el nivel de servicio FULL (Completo) y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS2583I

Device address DDDD was Ignored|Verified|Not Available

Explicación: la unidad DDDD se ignoró porque las cintas reutilizables no estaban disponibles, fueron verificadas por la utilidad SLIEXERS o no estaban disponibles para la utilidad SLIEXERS.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2584I

Error locating or attempting to use volser vvvvvv; Please enter another volser

Explicación: la utilidad SLIEXERS no pudo ubicar el volser especificado (vvvvvv) en el ACS, o el tipo de medio del volumen no era válido para la unidad de cinta.

Acción del sistema: se muestra el mensaje SLS2581A.

Respuesta del usuario: responda como se indica en el mensaje SLS2581A.

SLS2585E

Module is not APF authorized

Explicación: la utilidad SLIEXERS se debe ejecutar desde una biblioteca autorizada por APF.

Acción del sistema: la utilidad detiene el procesamiento.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad SLIEXERS desde una biblioteca autorizada por APF.

SLS2586E

HOSTid CCCCCCCC; Device number XXXX is a duplicate

Explicación: se realizó una comparación entre todos los transportes asociados con HOSTid (CCCCCCCC). Se detectó que el número de dispositivo XXXX era duplicado para este host.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: confirme qué dispositivo XXXX es correcto en LIBGEN y realice una de las siguientes acciones.

- Use LIBGEN y SLICREAT.
 - Cambie o suprima el dispositivo duplicado XXXX asociado con el parámetro ADDRESS de la macro SLIDRIVS en LIBGEN.
 - Ensamble el nuevo LIBGEN y ejecute la utilidad SLICREAT para volver a crear la base de datos.
- Use la utilidad Set SLIDRIVS para cambiar o suprimir el dispositivo duplicado XXXX dentro de la base de datos actual.

SLS2587E

Invalid mix of LSM types found in an ACS

Explicación: se encontraron LSM que no se pueden conectar mediante PTP en el mismo ACS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa con RC=58305830.

Respuesta del usuario: vuelva a procesar LIBGEN para separar los tipos de LMS no válidos en ACS separados. Estos son algunos ejemplos de una combinación no válida de LSM:

- Las bibliotecas SL3000 deben tener un solo LSM por ACS.
- SL8500 solo puede estar en un ACS con otro SL8500.

SLS2610I

CCCCCCCC command rejected; unable to activate CAPid AA:LL:CC; CAP {recovery|reserve} unsuccessful

Explicación: se intentó ejecutar un comando ENter o Eject para un CAP específico, pero el CAP no pudo colocarse en el estado solicitado.

Acción del sistema: se rechaza el comando ENter o EJect.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando. Si el problema continúa y se sospecha del software, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2615I

EJECT subtask failure XXXX; EJECT attempting to continue

Explicación: una de las tareas del CAP para un comando EJect terminó debido a una condición anormal, como se describe en el código de retorno XXXX.

Acción del sistema: si aún hay otros CAP activos para esta expulsión, el procesamiento del comando continuará. Si el comando no puede continuar, se emitirán mensajes para mostrar los cartuchos que no fueron expulsados.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2616D

REPATH requested by EJECT for CAPid AA:LL:CC; Reply C to (C)ancel or R to (R)EPATH

Explicación: la tarea de CAP para AA:LL:CC finalizó durante un comando EJect, y la opción Repath se estableció en Reply.

Acción del sistema: si aún hay otros CAP activos para esta expulsión, el procesamiento del comando continúa. Si el comando no puede continuar, se emitirán mensajes para mostrar los cartuchos que no fueron expulsados.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- C, si la opción Repath se debe cancelar. Se emiten mensajes para los cartuchos no expulsados.
- R, si la opción Repath se debe realizar. Esta acción transferirá los cartuchos de este CAP a otro CAP, si hay uno disponible. Si no hay otro CAP disponible, se emiten mensajes para los cartuchos no expulsados.

SLS2617I

CAPid AA:LL:CC not REPATHed

Explicación: una tarea de CAP finalizó durante un comando EJect y no se realizó el cambio de ruta. El cambio de ruta estaba establecido en No, no había CAP disponibles para un cambio de ruta, o se proporcionó una respuesta de C (cancelar) para el mensaje de respuesta de la opción de cambio de ruta.

Acción del sistema: se emitirán mensajes para mostrar los cartuchos que no fueron expulsados.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2618I

{ENTER|EJECT} cannot select CAPid AA:LL:CC; CCCCCCCCCCCC

Explicación: no se pudo seleccionar un CAP para ser utilizado por un comando ENter o EJect. CCCCCCCCCCCC es la condición del CAP o una explicación que indica que se omitió el CAPid.

Acción del sistema: si aún hay otros CAP activos para esta expulsión, el procesamiento del comando continúa; de lo contrario, el comando finaliza.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2619I

ENTER failed; no free cells in LSM LSMID

Explicación: el comando ENTER solicitó un LSM no que contenía celdas libres.

Acción del sistema: el comando ENTER termina.

Respuesta del usuario: libere celdas en el LSM donde se deben introducir los volúmenes y vuelva a ejecutar el comando ENTER, o seleccione un LSM diferente que tenga celdas libres.

SLS2620I

Unexpected return code XXXXXXXX processing {Volume|CAP} list; EJECT attempting to continue

Explicación: durante el procesamiento de un comando EJect se detectó un código de retorno inesperado, XXXXXXXX, al procesar una lista de CAP o volumen.

Acción del sistema: el comando EJect intentará continuar a menos que no haya más CAP presentes.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2621I

EJECT rejected; Number of volumes specified (NNNN), exceeds EJLimit

Explicación: el número de cartuchos especificados supera el parámetro OPTion EJLimit.

Acción del sistema: el comando EJect termina.

Respuesta del usuario: reduzca el número de cartuchos especificados o amplíe el parámetro OPTion EJLimit.

SLS2622I

{CAPREF} 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}

Explicación: se produjo un error durante la ejecución del comando CAPPref debido a una de las siguientes situaciones:

- ACS IN PATH OFFLINE (ACS en ruta fuera de línea)
- LSM IN PATH OFFLINE (LSM en ruta fuera de línea)
- CAP IN PATH OFFLINE (CAP en ruta fuera de línea)
- CAP IN PATH INVALID (CAP en ruta no válido)
- AEM PRef VALUE MUST BE 0 or 1 (El valor de preferencia de AEM debe ser 0 o 1)

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija la causa del error y vuelva a ejecutar el comando CAPPref.

SLS2623I

{CAPPREF} rejected; AUTO CAP services are not available

Explicación: la función AUTO de CAP no funciona, probablemente debido a un fin anormal anterior. Los CAP no se pueden colocar en modo AUTO.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: el HSC puede seguir ejecutándose sin la función AUTO de CAP.

Para reiniciar la función AUTO de CAP, se debe desactivar y reiniciar el HSC. Si hay un volcado de un fin anormal de la función AUTO de CAP, guárdelo y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2624I

CAPPREF rejected; preference value not allowed for CAP AA:LL:CC

Explicación: el comando intentó dar un valor de preferencia de CAP a un CAP (AA:LL:CC) que no es elegible para ser establecido como preferencia (por ejemplo, un PCAP).

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando CAPPref y asegúrese de que el CAP especificado no sea un PCAP; o, si se ejecuta el comando CAPPref para un PCAP para cambiarlo a modo AUTO o MANual, verifique que se especifique 0 en el valor de preferencia.

SLS2625I

CCCCCCC1 volser CCCCCC2 CCCCCC3

Explicación:

- *CCCCCCC1* indicará "Cartridge" (cartucho) o "Subpool" (subagrupación).
- *volser* es un volser de cartucho, la palabra "SCRTCH" o un nombre de subagrupación.
- *CCCCCCC2* es "not EJECTed" (no expulsado) cuando un volser está presente y "count depleted" (con recuento agotado) cuando "SCRTCH" está presente.
- *CCCCCCC3* solo se muestra cuando se especifica la palabra clave MEDia y no existen volúmenes reutilizables para ella.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: este mensaje brinda una pista de auditoría para que pueda volver a capturar los cartuchos para una ejecución subsiguiente del comando EJECT mediante JOBLOG o SYSLOG.

SLS2627I

{ENTER|DRAIN} command rejected; CAP AA:LL:CC is in AUTO mode

Explicación: el comando ENter no se puede ejecutar para un CAP que está en modo AUTO. Tampoco se permite ejecutar un comando DRAin, a menos que el CAP AUTO esté llevando a cabo una expulsión.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: el comando ENter no se puede ejecutar para un CAP que está en modo AUTO. Tampoco se permite ejecutar un comando DRAin, a menos que el CAP AUTO esté llevando a cabo una expulsión.

Un CAP AUTO se puede drenar solo cuando está expulsando cartuchos. Para drenar un CAP en que está llevando a cabo una expulsión, la palabra clave EJECT debe estar después del CAPid. Use el comando CAPPref para cambiar el modo de CAP de AUTO a MANual.

SLS2628E

CAP AA:LL:CC task found active for the CCCCCC command; awaiting completion of the task

Explicación: se detectó que la tarea del CAP AA:LL:CC para el comando CCCCCC estaba activa durante la terminación del comando.

Acción del sistema: el comando no se completa hasta que la tarea finaliza. Este mensaje vuelve a aparecer cada tres minutos hasta que la tarea finaliza. Este mensaje puede estar seguido por el mensaje SLS0031D, en el cual se le pregunta si desea drenar las tareas o esperar a que finalicen. Una vez que responda que desea drenarlas, el HSC emitirá mensajes SLS2628E adicionales para informarle de las tareas en curso cada tres minutos.

Respuesta del usuario: tome las medidas necesarias para permitir que se completen los comandos en curso. Esto puede implicar abrir, vaciar y cerrar el CAP indicado.

SLS2629I

CAPid AA:LL:CC REPATHed

Explicación: una de las tareas de CAP para un comando Eject finalizó y la opción Repath se estableció en ON o Reply, y el usuario respondió R para Repath.

Acción del sistema: todos los volúmenes asociados a este CAP se han asignado a un CAP diferente. El procesamiento continuará; sin embargo, pueden ocurrir más passthru de lo normal durante este período.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2630I

CAPPREF command rejected; CAPid AA:LL:CC is already in {AUTO|MANUAL} mode

Explicación: se intentó colocar un CAP en modo AUTO or MANual cuando ya estaba en el modo solicitado.

Acción del sistema: el comando CAPPref es rechazado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2631I

{CAPPREF|RELEASE|MODIFY|DRAIN} rejected; XXX is not a unique CAPid

Explicación: el comando requiere un CAPid único y XXX no identifica a un CAP de manera única. Si la puerta de acceso del LSM contiene la función de CAP mejorado o el LSM es un WolfCreek, el CAPid se debe especificar como AA:LL:CC. Si la puerta de acceso del LSM contiene solo un CAP, se puede especificar como AA:LL:CC o simplemente AA:LL.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando, y asegúrese de que el CAPid esté especificado como se describe arriba.

SLS2632I

CAPPREF for AA:LL:CC rejected; cannot specify AUTO/MANUAL when CAP is busy

Explicación: el CAP se debe drenar en todos los sistemas antes de poder especificar el modo AUTO o MANual en el comando CAPPref.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: espere hasta que se drene el CAP en todos los sistemas; luego, vuelva a ejecutar el comando. Si no es necesario especificar el modo AUTO o MANual, se puede volver a ejecutar el comando antes de que se drene el CAP.

Si el CAP no está activo y el comando Display Cap muestra que está inactivo pero programado para recuperación, ejecute el comando RELease CAP para ese CAP ante de volver a ejecutar el comando CAPPref.

SLS2633E

*UENT Control Block has no paired SRIB Control Block
(uuuuuuuu;ttttttt;rrrrrrr)*

Explicación: se detectó que un bloque de control UENT (Entrada de utilidad) no tenía un bloque de control SRIB asociado. El SRIB contiene detalles (por ejemplo, nombre de trabajo) de la utilidad que se ejecutó.

- *uuuuuuuu* es la dirección del bloque de control UENT.
- *ttttttt* es el token UENT utilizado para encontrar el bloque de control SRIB asociado.
- *rrrrrrr* es el código de retorno de la rutina de búsqueda de SRIB.

Acción del sistema: termina el comando "Display Status".

Respuesta del usuario: en un momento conveniente, detenga y reinicie el HSC. Puede ser útil realizar un volcado del espacio de direcciones primero para un diagnóstico posterior.

SLS2634I

(...error text...)

Explicación: generalmente, un valor especificado no es válido o existe una incompatibilidad entre el volumen, la unidad, el medio y/o la información de técnica de registro para una solicitud. Los mensajes de texto de error válidos incluyen las explicaciones de mensajes mostradas en SLS1973I y las explicaciones siguientes:

- Scratch mount invalid for cleaning cart

Los cartuchos de limpieza no se pueden montar como volúmenes reutilizables.

- VOLATTR is incompatible with UNIT and/or MEDIA

Existe incompatibilidad entre la información de VOLATTR, unidad o medio para la solicitud.

- VAR is incompatible with UNIT and/or MEDIA

Existe incompatibilidad entre la información de VAR, unidad o medio para la solicitud.

- MEDIA is invalid.

Se detectó un tipo de medio no válido.

Acción del sistema: el procesamiento se termina.

Respuesta del usuario: corrija los valores de parámetro y vuelva a intentarlo.

SLS2635I

CCCCCCCC command rejected for DDD

Explicación: la salida de usuario 15 devolvió una autorización denegada para el comando *CCCCCCCC*. Es posible que *DD* indique que esta solicitud era para una consola, un ID de usuario, un operador, o es posible que la salida de usuario especifique información específica del sitio.

Acción del sistema: la ejecución del comando finaliza.

Respuesta del usuario: si determina que está cargada la salida correcta, póngase en contacto con su administrador de seguridad o personal de programación del sistema a cargo de las salidas de usuario del HSC para recibir ayuda. La información específica del sitio debería ser detallada por los procedimientos del sitio. Vuelva a enviar la solicitud después de que se hayan corregido las medidas de seguridad.

SLS2636A

Please enter the CCCCCCC command password for DDD

Explicación: la salida de usuario 15 solicitó la comprobación de contraseña para el comando *CCCCCCCC*. Es posible que *DD* indique que esta solicitud era para una consola, un ID de usuario, un operador, o es posible que la salida de usuario especifique información específica del sitio.

Acción del sistema: el sistema espera una respuesta. Si se introduce una contraseña incorrecta, se rechaza el comando. De lo contrario, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: responda con la contraseña correcta. Si la contraseña es desconocida, póngase en contacto con el administrador de seguridad o el personal de programación del sistema responsable de las salidas de usuario del HSC. Vuelva a enviar la solicitud después de haber corregido las medidas de seguridad.

SLS2637I

User Exit SLSUX15 is inoperative; RC= XX

Explicación: la salida de usuario 15 no funciona porque devolvió un código de retorno no válido *XX*.

Acción del sistema: los comandos de operador no se envían a la salida de usuario para procesamiento mientras la salida de usuario no funciona.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el personal de programación del sistema a cargo de las salidas de usuario del HSC para que modifique la salida de usuario 15 para que devuelva un código de retorno válido.

SLS2638I

Scratch Summary

```
ACS/LSM SUBPOOL NAME LABEL MEDIA RECTECH COUNT
AA:LL   SSSSS   XXX   MMMMM RRRRR   DDDDD
```

Explicación: esta es la salida del comando Display SCRatch. La salida obtenida varía según los parámetros especificados. El resumen de la información puede incluir:

- AA:LL es el ACSid:LSMid.
- SSSSS es el nombre de subagrupación.
- XXX es el tipo de etiqueta.
- MMMMM es el tipo de medio.
- RRRRR es la técnica de registro para el medio.
- DDDDD es el número de cintas reutilizables.

Además, es posible que haya líneas de totales a nivel de ACS, LSM y subagrupación, o es posible que se muestre el texto Nothing to Display (Nada para mostrar).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2639I

```
{Display THReshld|Display SCRatch|warn} command failed; Media type
CCCCC is used for cleaning cartridges
```

Explicación: se intentó ejecutar un comando para volúmenes reutilizables mediante un tipo de medio de CCCCC que solo puede utilizarse para cartuchos de limpieza.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un tipo de medio diferente.

SLS2640I

Display Status command

```
REQUESTOR   ACTION   ELEMENT   VOLSER   ASSOCIATED-ELEMENT
CCCCCCC1   CCCCCC2 XXXXXXX1  volser   XXXXXXX2
```

```
CAP        QUEUE IS CCCCCC3
LMU        QUEUE IS CCCCCC3
UTILITY    QUEUE IS CCCCCC3
MOUNT      QUEUE IS CCCCCC3
```

```
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
```

Explicación: este mensaje muestra el estado de solicitudes pendientes en el HSC.

- *CCCCCCC1* es el solicitante. Puede ser de un origen interno o externo. Internamente, *Operator* es un comando de operador y *Clean* describe una acción realizada por el proceso de montaje/desmontaje. Externamente, se utilizan nombres de trabajo de sistema para las utilidades y los montajes/desmontajes normales, o *External* para un proceso iniciado por una difusión desde otro host de HSC. Se utiliza *PGMI* para solicitudes de interfaz programática externa. Se utiliza *UUIREQ* para las solicitudes de la UUI.
- *CCCCCCC2* es la acción en curso. Las acciones son: desmontar, introducir, expulsar, modificar, montar, mover, cambiar y ver.
- *XXXXXXXX1* es el elemento físico (CAPid, LSMid, ACSid, estación, DRIVEid o biblioteca).
- *volser* es el número de serie de volumen.
- *XXXXXXXX2* es el objeto del ACS identificado o host externo asociado con el elemento físico, *XXXXXXXX1* o la acción, *CCCCCCC2*.
- *CCCCCCC3* es el estado del proceso: READY|NOT READY|PURGING|RECOVERING
- *DDD1* es el total de solicitudes pendientes. Si no se detectan solicitudes pendientes o activas, esta sección no se mostrará.
- *DDD2* es el recuento de funciones o utilidades del HSC en ejecución en el complejo. Esta línea solo se muestra cuando *DDD2* es mayor que cero.
- *DDD3* es el recuento de las funciones o utilidades del HSC en ejecución para el host *CCCCCCC4*. Esta línea solo se muestra cuando *DDD2* es mayor que cero.
- *CCCCCCC4* es un nombre de host.
- *AA* es el ID del ACS con conmutador en curso.
- *CCCCCCC5* es el ID del host que inició el comando del conmutador. El ID del host de LIBRARY representa el conmutador backend (conmutador invocado por controlador de biblioteca o SLC).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si se muestra la línea de mensaje "NCO conflict count = DDD2" cuando no hay funciones o utilidades del HSC activas en el complejo, consulte la sección SLS4424E de las respuestas para usuarios a fin de ejecutar un procedimiento para restablecer el contador. Si el conmutador ha finalizado, pero se indica que está en curso, ejecute el comando SWitch ACS *acs-id* RESET.

SLS2641I

```
{ENTER|EJECT} ended; No CAPs were selected
```

Explicación: el comando ENter o Eject requiere que al menos un CAP esté disponible para el procesamiento.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento del comando ENter o Eject.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando y asegúrese de que haya disponible al menos un CAPid especificado.

SLS2642I

MODIFY command pending; CAPid AA:LL:CC reserved to CCCCCCCC

Explicación: se realizó un intento de modificación de un LSM fuera de línea cuando el LSM aún tenía CAP activos.

Acción del sistema: el comando MODify lsm OFFline queda pendiente hasta que todos los CAP estén inactivos.

Respuesta del usuario: asegúrese de que todos los CAP para LSM estén inactivos. Si resulta imposible continuar el procesamiento de CAP debido a un error de hardware, ejecute el comando MODify lsm OFFline con la palabra clave FORCE.

SLS2643I

MODIFY OFFLINE FORCE for LSM AA:LL rejected; MODIFY OFFLINE must be tried first

Explicación: se realizó un intento de modificación de un LSM fuera de línea con la opción FORCE. Sin embargo, no se efectuó primero un intento de modificación del LSM fuera de línea sin la opción FORCE.

Acción del sistema: el comando MODify lsm OFFline FORCE se rechaza.

Respuesta del usuario: primero ejecute un comando MODify OFFline para el LSM. No intente ejecutar un comando MODify lsm OFFline con la opción FORCE hasta recibir uno de los siguientes mensajes: 1) SLS2644I, indica que el HSC no puede comunicarse con la LMU; o 2) SLS0017I, indica que el bloqueo del LSM no está disponible. Tenga en cuenta que el comando MODify lsm OFFline FORCE no será rechazado si el LSM ya está fuera de línea.

SLS2644I

MODIFY command for LSM AA:LL failed; cannot communicate with LMU

Explicación: se realizó un intento de modificación de un LSM fuera de línea, pero el HSC no se puede comunicar con la LMU.

Acción del sistema: falla el comando MODify lsm OFFline y el estado del LSM no cambia.

Respuesta del usuario: si es necesario establecer el LSM en modo manual, ejecute el comando MODify lsm OFFline utilizando la opción FORCE.

SLS2645I

Unable to {DRAIN} {CAP} {AA:LL:CC}; {CAP} is in RECOVER processing

Explicación: se intentó drenar un CAP que se encuentra en procesamiento de recuperación. El CAP no se puede drenar hasta que el procesamiento de recuperación se haya completado.

Acción del sistema: se rechaza el comando DRAIn.

Respuesta del usuario: complete el procesamiento de recuperación (abrir, vaciar, y cerrar el CAP) y, luego, ejecute el comando DRAIn nuevamente.

SLS2646I

Communications lost with LMU station XXXX

Explicación: el código de retorno de la LMU del comando Vary Station indica que se perdió la comunicación con la estación de la LMU.

Acción del sistema: falla el comando Vary Station.

Respuesta del usuario: probablemente se trate de un error de hardware. póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek. Este mensaje puede ser normal si la estación de la LMU se cambió a fuera de línea con la opción FORCE.

SLS2647I

{ENTER|EJECT|CAPPREF|RELEASE|MODIFY|DRAIN} command failed; LSM AA:LL is not available

Explicación: se estaba ejecutando un comando relacionado con un CAP para el LSM AA:LL, pero no estaba en línea.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: examine el log de la consola para otros mensajes del HSC que posiblemente indiquen errores de LMU o errores de hardware. Es muy posible que el LSM esté en un estado inactivo o no listo. Corrija los errores de hardware que se hayan detectado antes de intentar volver a ejecutar el comando.

SLS2649I

Threshold Value Summary:

```
ACS/LSM SUBPOOL NAME LABEL MEDIA RECTECH COUNT THRESH
AA:LL SSSSS XXX MMMM RRRRR DDDD1 DDDD2
```

Explicación: esta es la salida del comando Display THReshold. La salida obtenida varía según los parámetros especificados. El resumen de la información puede incluir:

- AA:LL es el ACSid:LSMid.
- SSSSS es el nombre de subagrupación.

- *XXX* es el tipo de etiqueta.
- *MMMMM* es el tipo de medio.
- *RRRRR* es la técnica de registro para el medio.
- *DDDD1* es el número de cintas reutilizables.
- *DDDD2* es el número de umbral de cintas reutilizables.

Además, es posible que haya líneas de totales a nivel de ACS, LSM y subagrupación, o es posible que se muestre el texto Nothing to Display (Nada para mostrar).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2651I

ACS AA: Switch aborted, CCC query error for ID III, return code XXXX

Explicación: se devolvió un código de retorno de configuración *XXXX* distinto de cero para una consulta de registros de ACS o LSM (*CCC*) de un ID *III*. A continuación, se incluye una lista de posibles códigos de retorno de configuración:

- 4502: PLIST no válido
- 4504: error al leer o escribir la base de datos
- 4512: el subsistema está inactivo
- 4522: el identificador del ACS no es válido
- 4524: el identificador del LSM no es válido
- 453C: datos no válidos
- 453E: tipo de datos no encontrado
- 4556: no es el movimiento FIGMGR solicitado
- 4568: falló la versión de la base de datos
- 456B: sin reserva en el CDS
- 456C: no se encontraron registros
- 456D: registro ya seleccionado
- 456E: espacio insuficiente para la salida
- Error del gestor de configuración

Acción del sistema: se anuló la función SWitch.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2654I

ACS AA has no requests queued

Explicación: se hizo una solicitud para mostrar las solicitudes en cola para los ACS mediante el comando Display Requests. Ninguna solicitud se puso en cola en el ACS AA.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2656I

ACS AA: CCCCCCCC1 CCC CCCCCCCC2 XX1 XX2 XX3

Explicación: se hizo una solicitud para mostrar las solicitudes en cola para los ACS mediante el comando Display Requests. Este mensaje describe una sola solicitud.

- *AA* es el ACSid.
- *CCCCCCC1* es el tipo de solicitud. Las solicitudes varían entre un cambio de estado, una consulta de estado y el movimiento de una ubicación a otra. La LMU también se utiliza para la comunicación entre los hosts de mensajes que necesitan ser reconocidos globalmente. Entre los tipos de solicitud, se incluyen los siguientes:
 - Cambiar LSM: montar
 - Desmontar: ver
 - Cambiar: mover
 - Reservar CAP: liberar CAP
 - Introducir: expulsar
 - Catálogo: leer configuración
 - Leer estado de volser: leer estadísticas de la LMU
 - Mensaje dirigido Ruta: transmisión de host a host
 - Desactivar host: leer cartuchos de transporte
 - Leer estado del LSM: leer estado de la LMU
 - Consultar estado de la solicitud: cancelar
 - Catálogo: desbloquear CAP
 - Estado de CAP
- *CCC* es el número de secuencia de la solicitud.
- *CCCCCCC2* describe el estado de la solicitud: ACTIVE (enviado a la LMU), WAITING (esperando ser enviado a la LMU) o TEMP OUT (la solicitud es para un LSM que no está preparado).
- *XX1* es el LSM de origen.
- *XX2* es el LSM de destino. Es posible que no esté presente en todas las solicitudes.
- *XX3* es el LSM que no está preparado y que la solicitud está esperando. Si es 10, el campo no tiene significado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2701E

Invalid journal format

Explicación: error de usuario. El HSC 2.0.0 solicita registros diarios con formato del HSC 2.0.0 o una versión posterior de SLICREAT. Los registros diarios especificados en esta invocación del HSC tienen formato de una versión anterior.

Acción del sistema: termina la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: modifique el inicio del JCL para utilizar los juegos de datos de diario del HSC 2.0.0 o use la utilidad SLICREAT para volver a dar formato a los juegos de datos de diario.

SLS2702E

Unable to obtain CDS block; no FREE space remaining

Explicación: error de usuario. Los servicios de la base de datos del HSC intentaron obtener un bloque FREE (LIBRE) del CDS. No hay bloques FREE (LIBRES) disponibles.

Acción del sistema: el HSC termina.

Respuesta del usuario: utilice la utilidad SLICREAT para crear un CDS más grande.

SLS2703E

Journal corruption detected; journaling terminated

Explicación: el HSC ha detectado un bloque de diario no válido al intentar escribir una actualización en el diario actual. El diario ya no es válido.

Acción del sistema: el HSC termina el registro por diario. Si "FULL=Abend" está en vigor, el HSC termina.

Respuesta del usuario: realice un BACKup del CDS para restablecer los diarios y vuelva a activar el registro por diario. Envíe el volcado asociado al soporte de software de StorageTek para que se lo analice.

SLS2716I

Database Information

Explicación: este mensaje ejecuta un WTO de línea múltiple que muestra cierta información de base de datos. A continuación aparece un ejemplo del mensaje:

```
-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     = cln 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

```

Donde:

- dsname (44): nombre de juego de datosvolser (6): número de serie de volumen
- CDS_status (25): {ACTIVE|INACTIVE|RESERVED|**ERROR**}
- 0n0n0n (6): nivel del HSC en el CDS (p. ej.: 060100)
- version (8): versión de SLICREAT cuando se creó el CDS
- level (1): nivel de VSM CDS (A, B, C, D, E o F)
- create_d (8): fecha de creación del CDS (aaaammdd)

- create_t (8): hora de creación del CDS (hh:mm:ss)
- backup_d (8): fecha de creación de la copia de seguridad utilizada para restaurar el CDS (aaaammdd)
- backup_t (8): hora de creación de la copia de seguridad utilizada para restaurar el CDS (hh:mm:ss)
- restore_d (8): fecha de restauración del CDS (aaaammdd)
- restore_t (8): hora en que se restauró el CDS (hh:mm:ss)
- blk_count (8): número de bloques (decimal)
- tplx_name (8): nombre asignado al TAPEPLEX
- qname (8): nombre de ENQ utilizado al reservar esta base de datos
- DDD (3): SMFTYPE
- cln (3): prefijo volser para los cartuchos de limpieza
- XX (2) tipo de etiqueta (hexadecimal)
- etiqueta (3): tipo de etiqueta {SL|AL|NL|NSL}
- jrnl_stat (8): estado del diario [CURRENT|SWITCHED]
- jml_rcvy (8): {ABEND|CONTINUE|DISABLED}
- NNN (3): porcentaje de utilización del juego de datos del diario
- log_stat (13): {ACTIVE|DISABLED|NOT ALLOCATED}
- log_util (3): porcentaje de utilización del juego de datos del log
- vlt_count (8): recuento de volúmenes de almacén
- cdk_stat (8): {ACTIVE|INACTIVE}
- cdk_count (3): recuento de bloques CDKLOCK
- exp_hours (2): tiempo de caducidad de CDKLOCK en horas
- hostid (8): nombre de host
- nco_strt_d (8): fecha de inicio del último cambio de configuración (aaaammdd)
- nco_strt_t (8): hora de inicio del último cambio de configuración (hh:mm:ss)
- nco_end_d (8): fecha de finalización del último cambio de configuración (aaaammdd)
- nco_end_t (8): hora de finalización del último cambio de configuración (hh:mm:ss)
- volp_app_d (8): fecha del último VOLPARM APPLY (mm/dd/aa)
- volp_app_t (8): hora del último VOLPARM APPLY (hh:mm:ss)
- volp_status (8): ****INACTIVE**** si VOLPARM está desactivado
- volp_app_user (8): ID del usuario del trabajo VOLPARM APPLY
- volp_app_host (8): nombre de host donde se ejecutó el trabajo VOLPARM APPLY
- volp_st (8): ****INACTIVE**** si VOLPARM está desactivado
- n.n.n (5): nivel del HSC (p. ej.: 6.1.0)
- host_stat (10): {ACTIVE|-INACTIVE-}
- CDSactive (25): [PRIMARY [SECONDARY] [STANDBY]]

Acción del sistema: ninguna. Se trata de solo un mensaje informativo.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2717E

CDS level V1.R1.M1 bb not supported by this HSC maintenance level

Explicación: este nivel del juego de datos de control no es compatible con este nivel de versión o mantenimiento del HSC.

V1.R1.M1 bb = la versión y el nivel de modificación detectado en el juego de datos de control

Acción del sistema: el subsistema termina con un código de retorno 7004.

Respuesta del usuario: el HSC debe iniciarse desde una biblioteca de carga en un nivel de mantenimiento compatible con el nivel del CDS. Si es necesario, las utilidades del HSC pueden convertir el CDS a un nivel de CDS posterior.

SLS2740I

CDS Directory recovery operation successful

Explicación: se reconstruyó correctamente el directorio de la base de datos.

Acción del sistema: ninguna. Se trata de solo un mensaje informativo.

Respuesta del usuario: ninguna. Se trata de solo un mensaje informativo.

SLS2741E

Journals specified but not allocated; RC=XXXXXXXX

Explicación: este mensaje generalmente se produce cuando el registro por diario está especificado en el LIBGEN, pero no se especifica ninguna sentencia JRNDEF en el inicio de PARMLIB.

Puede que sea el resultado de errores de asignación; en cuyo caso, los mensajes de consola anteriores explican el error.

Acción del sistema: el HSC termina.

Respuesta del usuario: si el error es resultado de un JRNDEF faltante, agregue la sentencia necesaria a PARMLIB. Si fue el resultado de un fallo de asignación, corrija el problema que causó el fallo.

SLS2742E

Unexpected return code NNNN on DB access request in module; resulting action

Explicación: se recibió un código de retorno inesperado de la solicitud de acceso a la base de datos especificada en el módulo. A continuación, se mencionan las solicitudes de acceso a la base de datos:

- **DBOPEN**
Abrir un thread de base de datos
- **DBCLOSE**
Cerrar un thread de base de datos
- **DBREAD** para subarchivo *subfile-id*
Leer un registro de base de datos en el subarchivo especificado
- **DBWRITE** para el subarchivo *subfile-id*
Escribir un registro de base de datos en el subarchivo especificado
- **DBQSF** para el subarchivo *subfile-id*
Consultar los atributos del subarchivo especificado

La acción resultante describe cómo continúa el procesamiento.

Acción del sistema: continúa el procesamiento del HSC, como se describe en la acción resultante.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS2850I

Errant recovery of volser - Volume may be within LSM AA:LL

Explicación: la recuperación de elementos erróneos no puede ubicar un volumen erróneo. Los indicadores sugieren que este volumen puede estar dentro de un LSM que no está realizando operaciones automáticas.

Acción del sistema: continúa el procesamiento de recuperación de elementos erróneos.

Respuesta del usuario: si el LSM volviese pronto a la condición automática, el usuario tal vez deba responder "Ignore" (Ignorar) a los siguientes indicadores de recuperación de elementos erróneos relacionadas con este volumen. Una vez que se restauren las operaciones automáticas y se invoque la recuperación de elementos erróneos de este LSM, se debería recuperar el volumen o aparecerá otra petición de datos. Si se desactiva el LSM por mucho tiempo, el usuario debería verificar el campo, los puertos passthru y las manos robóticas del LSM en cuestión a fin de localizar el volumen antes de expulsarlo lógicamente desde el juego de datos de control.

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)

Explicación: se intentó montar el volumen *volser1* en el transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN*, pero la LMU detectó un volumen con una etiqueta externa diferente *volser2*.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda Retry (Reintentar), Bypass (Omitir), Eject (Expulsar) o Ignore (Ignorar).

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- Responda R si se debe reintentar el montaje.
- Responda B si se debe reintentar el montaje y el volumen tiene una etiqueta externa ilegible.
- Responda E si el volumen se debe expulsar. El volumen *volser* se suprimirá del juego de datos de control.
- Responda I si el montaje se debe ignorar.

SLS2905D

All cleaners {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} ACS AA over-use; reply "Ignore, "T,cap,volser"=Temp enter, "Retry, "Use over-limit

Explicación: todos los cartuchos de limpieza compatibles con la unidad del ACS AA están sobreutilizados (sobre el límite o sobre el límite y gastados)

Los cartuchos de limpieza sobre el límite tienen un recuento de selección mayor que MAXclean. Los cartuchos de limpieza utilizados han agotado su material de limpieza.

Nota:

Diferentes tipos de transporte requieren diferentes tipos de medios de cartuchos de limpieza.

Acción del sistema: el montaje espera una respuesta. Si no se recibe respuesta dentro de los 5 minutos, se seleccionará la acción predeterminada de utilización de un cartucho de limpieza sobre el límite.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- I: ignorar la solicitud de montaje. La limpieza no se programará más para este transporte.
- T,capid,volser: temporalmente, introducir el cartucho de limpieza especificado del CAP especificado para limpiar la unidad. (Nota: El volser del cartucho de limpieza introducido temporalmente no tiene que comenzar con el prefijo de limpieza).
- R: reintentar la búsqueda del cartucho de limpieza (posiblemente después de colocar los cartuchos de limpieza).
- U: utilizar un cartucho de limpieza sobre el límite.

ADVERTENCIA:

Los cartuchos que superan el límite deben expulsarse del ACS y reemplazarse por nuevos cartuchos de limpieza compatibles con el transporte.

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)

Explicación: se realizó una solicitud para montar un volumen desde un LSM manual.

Acción del sistema: el montaje espera hasta que responda M o I, o modifique el LSM en línea.

Respuesta del usuario: si no se da una respuesta y se modifica el LSM en línea, el montaje prosigue normalmente.

- Si se debe montar el volumen manualmente, responda M para que el mensaje sea DOMed. Saque el cartucho de la ubicación AA:LL:PP:RR:CC, como se muestra en el transporte, y móntelo.
- Si la solicitud se debe ignorar, responda 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

Explicación: un volumen *volser* se encontraba en una celda fija porque MNTD Float estaba desactivado. El LSM al cual se asignó el volumen se puso fuera de línea entre el momento de montaje y el momento de desmontaje subsiguiente.

Acción del sistema: se retiene el volumen *volser* en un LSM automático y en línea.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2914I

Display of drives complete

Explicación: la visualización de las unidades controladas por HSC, solicitada por el comando Display DRives, ha finalizado.

Acción del sistema: el comando Display DRives termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2915I

Nothing to display

Explicación: la visualización de las unidades controladas por HSC, solicitada por el comando Display DRives, ha finalizado. Esta función no detectó ninguna actividad de la unidad.

Acción del sistema: el comando Display DRives termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2916I

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} < volser CCCCCCCC >

O bien:

{DRIVE XXXX|DRIVEID w/Slot AA:LL:PP/SS} < volser CCCCCCCC >

Explicación: en respuesta al comando Display DRives, se muestra el estado de la unidad. El volumen *volser* y el estado (CCCCCCCC) se muestran cuando uno de los siguientes valores de estado es verdadero: (Dismount; Mounting; On drive, UNKNOWN).

Si se especifican los parámetros MEDia o RECtech, solo se muestran las unidades que concuerdan con esta especificación.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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}

Explicación: el HSC detectó *DDD1* cartuchos de limpieza sobreutilizados en el ACS *AA* durante la búsqueda de los LSM *DD2* para un cartucho de limpieza compatible con la unidad. (Los cartuchos de limpieza sobre el límite poseen un recuento de selección que supera el valor de MAXclean aplicable. Los cartuchos de limpieza utilizados han agotado su material de limpieza. Los cartuchos de limpieza sobreutilizados están sobre el límite o gastados).

Nota:

Existen al menos *DDD1* cartuchos de limpieza sobreutilizados, sobre el límite o gastados compatibles con la unidad en los LSM *DD2* buscados. Sin embargo, puede que haya más cartuchos de limpieza sobreutilizados en el ACS si un cartucho de limpieza compatible ha sido seleccionado para limpiar el transporte.

Acción del sistema: continúa el proceso de limpieza de la unidad.

Respuesta del usuario: no se requiere acción inmediata.

ADVERTENCIA:

Los cartuchos sobreutilizados deben expulsarse del ACS y reemplazarse por nuevos cartuchos de limpieza compatibles con los transportes.

SLS2919D

Cleaning cartridge volser select count DDD is greater than MAXclean; reply "E" to Eject or "K" to Keep cleaner

Explicación: el cartucho de limpieza *volser* tiene un recuento de selección *DDD*. El cartucho de limpieza supera el límite (su recuento de uso es superior al valor *MAXclean* aplicable) o se utilizó por completo (el material de limpieza se ha agotado). Este mensaje se emite después del montaje del cartucho de limpieza y antes de que se desmonte el cartucho de limpieza.

Acción del sistema: el desmontaje del cartucho de limpieza *volser* espera una respuesta. Si no se recibe una respuesta dentro de los cinco minutos, se seleccionará de manera predeterminada la acción que permite mantener el límite de sobreutilización del cartucho de limpieza.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- I, para expulsar el cartucho de limpieza del ACS cuando se desmonte el cartucho.
- K, para mantener el cartucho de limpieza en el ACS cuando se desmonta.

ADVERTENCIA:

Los cartuchos que superan el límite o se han utilizado por completo deben expulsarse del ACS y reemplazarse por nuevos cartuchos de limpieza compatibles con el/los transporte(s).

SLS2920I

*Cleaning cartridge volser with select count DDD is {OVER-LIMIT|SPENT};
cartridge kept in ACS AA*

Explicación: el cartucho de limpieza especificado tiene un recuento de selección de *DDD*. El cartucho de limpieza tiene un recuento de selección de *DDD*. El cartucho de limpieza supera el límite (su recuento de uso es superior al valor *MAXclean* aplicable) o se utilizó por completo (el material de limpieza se ha agotado). Este mensaje se emite cuando se le ha ordenado al HSC que mantenga un cartucho de limpieza sobre el límite o gastado en el ACS. Se ejecuta el mensaje antes de desmontar el cartucho.

Acción del sistema: el HSC continúa con el desmontaje del cartucho.

Respuesta del usuario: no se requiere acción inmediata.

ADVERTENCIA:

Los cartuchos que superan el límite o se han utilizado por completo deben expulsarse del ACS y reemplazarse por nuevos cartuchos de limpieza compatibles con el/los transporte(s).

SLS2934

(...message text...)

Explicación: generalmente, un valor especificado no es válido o existe una incompatibilidad entre el volumen, la unidad, el medio y/o la información de técnica de registro para una solicitud. El texto del mensaje puede ser uno de los siguientes:

- Montaje rechazado: la limpieza del cartucho no es un volumen reutilizable

No se puede utilizar un cartucho de limpieza para satisfacer una solicitud de montaje de volumen reutilizable.

- Montaje rechazado: el tipo de medio VOLATTR para el volumen especificado no es compatible con la unidad

El tipo de medio del volumen especificado, según se define en una sentencia VOLATTR, es incompatible con las capacidades de medios de la unidad.

- Montaje rechazado: el tipo de medio VAR para el volumen especificado no es compatible con la unidad

El tipo de medio del volumen especificado, según se define en un registro de atributo del volumen en el CDS, es incompatible con las capacidades de los medios de la unidad.

Acción del sistema: se rechaza el montaje del volumen especificado y se emite nuevamente el mensaje de acción original para solicitar un nuevo volumen.

Respuesta del usuario: responda el mensaje de acción y especifique un volumen que sea compatible con las capacidades de medios de la unidad.

SLS2962I

Mount of volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - media type changed from MM1 to MM2

Explicación: falló el intento inicial para montar el volumen *volser* en el transporte *XXXX|AA:LL:PP:NN* con una falla de comparación de medios.

Se produce una falla de comparación de medios cuando el tipo de medio suministrado por el HSC para ser verificado (*MM1*) no coincide con el tipo de medio leído por el sistema de visión (*MM2*). La LMU informa las discrepancias al HSC como una falla de comparación de medios. Las fallas de comparación de medios se producen cuando el HSC solicita que la LMU realice una verificación de medios.

Acción del sistema: el tipo de medio para el volumen en el juego de datos de control (CDS) se cambia por el tipo de medio leído por el sistema de visión. Se intenta realizar el montaje nuevamente, pero se omite la verificación de medios.

Solo se emite este mensaje cuando la verificación de medios está en curso, de modo que no se emite nuevamente para esta solicitud de montaje. Otros mensajes indicarán posteriormente si el montaje se completó correctamente o si se encontraron problemas adicionales.

Respuesta del usuario: si *MM1* y *MM2* son iguales, puede existir un problema de hardware con la LMU o el sistema de visión. De lo contrario, no es necesaria una respuesta.

SLS2964E

{DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} and volume volser are incompatible - request rejected {before|after} the mount was attempted

Explicación: se detectó una incompatibilidad entre los medios y las capacidades de técnica de registro del transporte {XXXX|AA:LL:PP:NN} y el volumen *volser* antes o después del intento de montaje.

Acción del sistema: se rechaza el montaje. El trabajo espera a que el volumen se monte, aunque esto es imposible porque el cartucho no puede montarse físicamente en el dispositivo asignado.

Respuesta del usuario: cancele el trabajo, corrija el JCL, las sentencias de definición (VOLATTR, UNITATTR, TAPEREQ) o las rutinas SMS, y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS2972I

Volume volser not CCCCCCCC; No {CAPs|LSMs} were available in ACS AA

Explicación: el volumen *volser* no tiene ruta asignada o no ha sido expulsado porque no todos los CAP o LSM estaban disponibles en el ACS AA.

Acción del sistema: continúa el procesamiento de otros volúmenes.

Respuesta del usuario: suministre un LSM o CAP en línea en el ACS para satisfacer la solicitud.

SLS2973I

Volume volser not CCCCCCCC; Volume not in the library

Explicación: el volumen *volser* no reside dentro de ningún LSM.

Acción del sistema: el volumen no se expulsa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS2974I

Audit of LSM AA:LL is recommended

Explicación: un comando o utilidad MOVE detectó un error en la ubicación de origen o de destino. Mensajes adicionales deberían preceder a este mensaje para informarle exactamente la clase del error.

Acción del sistema: falla el MOVE del cartucho.

Respuesta del usuario: como resultado del error, se recomienda realizar una auditoría del LSM especificado, al menos para la ubicación con error, si es que no se hace una auditoría completa del LSM.

SLS2976I

MOVE incomplete; Volume volser stuck in LSM AA:LL {HAND N|PANEL NN DRIVE NN|PTP PANEL NN}

Explicación: el MOVE de un volumen no se completó debido a un interrupción de hardware de un LSM. Se muestra la ubicación del volumen.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si no respondió Delete (Suprimir) al mensaje SLS0854D (anterior) de este volumen, puede utilizar el comando EJECT para borrarlo. Cuando reciba el mensaje SLS0854D, responda Delete (Suprimir). Esto borrará el volumen del CDS. Luego, borre manualmente el volumen de la ubicación especificada y utilice el comando ENTER para insertarlo en un LSM.

SLS2977I

Panel index DD is invalid

Explicación: el panel de destino DD de la solicitud MOVE supera el número de paneles disponibles en el LSM.

Acción del sistema: la función MOVE termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: especifique un índice de panel que esté dentro del rango del LSM.

SLS2978A

*Please enter the password for CCCCCCCC processing of volume volser for
DD*

Explicación: la salida de usuario 14 ha solicitado la verificación de contraseña para el acceso del volumen *volser* durante CCCCCCCC. Es posible que DDD establezca que esta solicitud era para un trabajo, un usuario o un operador, o es posible que la salida de usuario especifique información específica del sitio.

Acción del sistema: el sistema espera una respuesta. Si se introduce una contraseña incorrecta, se rechaza la solicitud. De lo contrario, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: responda con la contraseña correcta. Si la contraseña es desconocida, póngase en contacto con el administrador de seguridad o el personal de programación del sistema responsable de las salidas de usuario del HSC. Vuelva a emitir la solicitud una vez que se hayan corregido las medidas de seguridad.

SLS2979I

User Exit SLSUX14 is inoperative; RC = XX

Explicación: la salida de usuario de acceso de volumen, SLSUX14, no funciona porque se devolvió un código de retorno no válido.

Acción del sistema: la salida de usuario 14 está desactivada.

Respuesta del usuario: corrija la salida de usuario de modo que devuelva un código de retorno válido.

SLS2980I

*Access to volume volser denied for CCCCCC processing for
DD*

Explicación: la salida de usuario 14 devolvió un acceso denegado para el volumen *volser* durante un proceso *CCCCCC*. Este proceso puede ser *Mount* or *EJect*. Es posible que *DD* indique que esta solicitud era para un nombre de trabajo, un ID de usuario o un operador, o es posible que la salida de usuario proporcione información específica del sitio.

Acción del sistema: finaliza la solicitud *Mount* o *EJect* y no se permite que continúe la función.

Respuesta del usuario: asegúrese de que esté cargada la salida de usuario correcta. Si es así, póngase en contacto con el administrador de seguridad o el personal de programación del sistema responsable de las salidas de usuario del HSC. La información específica del sitio debería ser detallada por los procedimientos del sitio. Vuelva a enviar la solicitud después de que se hayan corregido las medidas de seguridad.

SLS2984D

*volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; shortage AA; MMMMMMMM;
RRRRRRRR; SSSSSSSS; reply I / T, capid,vol / R / M, vol*

Explicación: no se encontraron volúmenes en ACS *AA* para realizar un montaje de volumen reutilizable para los medios, la técnica de registro o la subagrupación solicitados.

- *AA* es el número de ACS.
- *MMMMMMMM* es el tipo de medio.
- *RRRRRRRR* es la técnica de registro.
- *SSSSSSSS* es el nombre de subagrupación. Si el nombre de la subagrupación es "SUBPOOL 0", es posible que la subagrupación reutilizable no esté implementada o que esté implementada pero no se haya especificado una subagrupación para la solicitud.

Acción del sistema: el montaje espera a que responda *I; T, capid,vol; R, o M, vol*.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- (Ignorar), para ignorar la solicitud *Mount*. El HSC deja el montaje pendiente.
- *T, capid,vol* (Introducir temporalmente), para introducir temporalmente (el volumen especificado) desde *CAP* y *SUBpool* especificados a fin de realizar el montaje.
- *R* (Reintentar), para reintentar la consulta de volumen reutilizable (después de reponer la lista de subagrupaciones reutilizables).
- *M, vol* (Montar), para montar el volumen especificado a fin de satisfacer la solicitud.

SLS2985I

Mount of volume volser on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - volume changed to write-disabled for DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD

Explicación: se intentó realizar un montaje de volumen para el volumen *volser* en una unidad. La salida de usuario 14 solicitó que la rueda selectora virtual se establezca en desactivación de escritura para proteger el volumen. Es posible que *DD* indique que esta solicitud era para un nombre de trabajo, un ID de usuario, un operador, o es posible que el usuario especifique información específica del sitio a través de la salida.

Acción del sistema: la solicitud Mount continúa; sin embargo, si el usuario solicitó privilegios de escritura, MVS o el sistema VM emitirán un mensaje que indique el montaje de un volumen que esté activado para escritura.

Respuesta del usuario: ninguna, si el trabajo continúa en modo de solo lectura para este volumen. De lo contrario, es posible que se solicite un volumen diferente o usted deberá asegurarse de que esté cargada la salida correcta para el turno. Si está cargada la salida correcta, póngase en contacto con el administrador de seguridad o el personal de programación del sistema responsable de las salidas de usuario del HSC. Los procedimientos deberían describir detalladamente la información específica del sitio. Vuelva a ejecutar el trabajo una vez que se hayan corregido o adaptado las medidas de seguridad.

SLS2986I

Invalid password for DDD

Explicación: se rechazó una solicitud de acceso a un volumen porque se introdujo una contraseña no válida.

Acción del sistema: se rechaza la solicitud.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud y especifique la contraseña correcta.

SLS3625I

Library client facility ended with RC = {0|4|7|8}

Explicación: el programa de pruebas de diagnóstico finalizó. En el texto del mensaje, se muestra el código de retorno más alto de los generados al ejecutar el programa de pruebas de diagnóstico.

Acción del sistema: ya finalizó el procesamiento del programa de pruebas de diagnóstico.

Respuesta del usuario: examine el código de retorno. La descripción de la gravedad y la naturaleza del código de retorno son:

- 0 - Todas las pruebas de diagnóstico se completaron correctamente.

- 4 - La solicitud de diagnóstico Query, Mount o Dismount no se ejecutó correctamente.
- 7 - Error de software de LibraryStation o MVS/HSC (ABEND o STATUS_PROCESS_FAILURE).
- 8 - Error en las comunicaciones de red o LibraryStation de MVS/HSC está inactivo no está instalado.

Si el código de retorno no es 0, examine los mensajes del conjunto de datos SYSPRINT para determinar la naturaleza y el alcance de las condiciones de error. Corrija los problemas y vuelva a ejecutar el programa de pruebas de diagnóstico hasta que se devuelva un código de retorno de 0.

SLS4000I

Release AA:LL:CC rejected; CAP is active on partition PPP

Explicación: se ejecutó el comando RELease para CAP AA:LL:CC, pero el CAP está activo en otra partición.

Acción del sistema: el CAP no se libera.

Respuesta del usuario: libere el CAP en el host que actualmente lo utiliza.

SLS4001I

Error de CCCCCCCC CAPid AA:LL:CC . CAP not operational

Explicación: CCCCCCCC solicitó un CAP que no funciona.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: determine por qué no funciona el CAP. Si se corrige el problema, modifique el CAP en línea y vuelva a ejecutar el comando CCCCCCCC fallido.

Para el CAP para carga masiva SL8500, es posible que el robot asignado al CAP no funcione. En este caso, comuníquese con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS4002I

CCCCCCCC CAP AA:LL:CC failed. CAP is unallocated

Explicación: CCCCCCCC solicitó un CAP no asignado.

Acción del sistema: el comando termina.

Respuesta del usuario: determine por qué el CAP no está asignado. Una vez que se corrige el problema, modifique el CAP en línea y vuelva a ejecutar el comando CCCCCCCC fallido.

SLS4068I

Current TRACE LKP 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}

Explicación: el comando TRACELKP se completó correctamente. se muestra una lista de tablas LOOKUP y sus estados de rastreo.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4075I

Spent cleaning cartridge volser did not clean {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; cartridge {returned to home cell|left mounted|errant}

Explicación: el cartucho de limpieza volser no limpió la unidad porque se utilizó por completo (se agotó) el material de limpieza.

Acción del sistema: la LMU devuelve el cartucho de limpieza agotado al origen. Si eso no es posible, el volumen se convierte en erróneo. En el caso de un fallo de montaje, el cartucho se deja montado y el HSC intenta expulsarlo.

Respuesta del usuario: los cartuchos de limpieza que se han utilizado por completo deben expulsarse del ACS y reemplazarse por nuevos cartuchos de limpieza compatibles con los transportes.

SLS4076I

Special use action by cartridge volser failed on {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; cartridge {returned to home cell|left mounted|errant}

Explicación: se montó un cartucho de uso especial en la unidad indicada, pero falló la acción solicitada. Los cartuchos de uso especial incluyen cartuchos de recopilación de volcado 9840 y de actualización de microcódigos 9840.

Acción del sistema: la LMU devuelve el cartucho de uso especial a la celda de origen. Si eso no es posible, el volumen se convierte en erróneo. En el caso de un fallo de montaje, el cartucho se deja montado y el HSC intenta expulsarlo.

Respuesta del usuario: si el cartucho se deja montado, desmóntelo. Expulse el cartucho de uso especial. Si se trata de un cartucho de recopilación de volcado 9840, es posible que no haya volcados para recopilar. Si se trata de un cartucho de actualización de microcódigos 9840, póngase en contacto con el CSE de software de StorageTek para determinar la acción necesaria.

SLS4077I

Cleaning cartridge volser with select count DDD is {over-limit|spent}; cartridge ejected from ACS AA

Explicación: el cartucho de limpieza especificado tiene un recuento de selección de DDD. El cartucho de limpieza supera el límite (su recuento de uso es superior al valor MAXclean aplicable) o se utilizó por completo (el material de limpieza se ha agotado). Este mensaje se emite cuando se le indica al HSC que expulse un cartucho de limpieza que supera el límite o que se han utilizado por completo en el ACS. Este mensaje se emite antes de desmontar o expulsar el cartucho.

Acción del sistema: el HSC continúa el desmontaje y la expulsión del cartucho.

Respuesta del usuario: extraiga el cartucho al recibir el mensaje de vaciado del CAP.

SLS4078I

Unable to dismount volume volser to home cell AA:LL:PP:RR:CC; ejecting volume on drive

Explicación: al desmontar el volumen volser, se encontró otro volumen en la celda de origen AA:LL:PP:RR:CC. Es posible que este mensaje esté precedido por un mensaje SLS4081E que muestre el volumen encontrado en la celda de origen. Si no aparece el mensaje SLS4081E, es posible que haya un problema de hardware en el LSM.

Acción del sistema: el volumen volser se expulsa de la biblioteca.

Respuesta del usuario: si este mensaje está precedido por un mensaje SLS4081E, posiblemente se requiera una auditoría de la ubicación de la celda de origen AA:LL:PP:R:CC para localizar el volumen en la celda de origen e insertarlo en el CDS.

- Si no aparece un mensaje SLS4081E, audite la ubicación de la celda de origen para determinar si algún volumen reside en ella.
- Si no se encuentra ningún volumen, póngase en contacto con el CSE de Oracle para determinar la acción necesaria.

SLS4080D

Requested {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} reserved by host CCCCCCCC; reply Ignore or Retry (I,R)

Explicación: el HSC intentó reservar una unidad para el montaje o desmontaje. Otro host reservó la unidad.

Acción del sistema: el HSC espera a que el host libere la unidad o a que usted responda este mensaje.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- I (Ignorar), para cancelar la solicitud de montaje/desmontaje.

- R (Reintentar), para intentar reservar la unidad.

SLS4081E

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN};
found volser2 in home cell AA:LL:PP:RR:CC*

Explicación: si *volser1* y *volser2* tienen el mismo número de serie de volumen, es posible que haya un volumen duplicado en la biblioteca o que la LMU haya procesado dos solicitudes de desmontaje simultáneas. Si *volser1* y *volser2* tienen números de serie diferentes, hay otro volumen en la celda de origen de *volser1*.

Acción del sistema: si *volser1* y *volser2* tienen el mismo número de serie, se realiza un análisis de celdas de la unidad para determinar si hay un volumen duplicado en el ACS. Si *volser1* no es igual a *volser2*, se adquiere una nueva celda de origen para *volser1*.

Respuesta del usuario: una auditoría de la ubicación de celda de origen AA:LL:PP:RR:CC puede ser requerida para localizar *volser2* e insertarlo en el CDS.

SLS4082I

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN};
expected volser2; drive found loaded*

Explicación: el HSC intentó desmontar el volumen *volser1* de una unidad, pero la unidad está cargada. La información de estado de la unidad indica que *volser2* está montado en la unidad. Es posible que haya un volumen físico *volser1* diferente en la unidad o que el número de serie de volumen interno *volser1* no coincida con el número de serie de volumen externo *volser2*.

Acción del sistema: el HSC continúa con el procesamiento.

Respuesta del usuario: si se debe desmontar el volumen de la unidad, ejecute el comando UNLOAD de MVS y, a continuación, ejecute el comando DISMOUNT del HSC.

SLS4083I

*Dismount of cartridge volser1 from {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN};
volume location information is incorrect; volume deleted from
database*

Explicación: el HSC intentó desmontar el volumen *volser1*. La información de estado del volumen indica que el volumen es erróneo, pero el HSC no puede encontrarlo.

Acción del sistema: el HSC suprime el volumen de la base de datos.

Respuesta del usuario: si el volumen no se encuentra en la unidad y se cree que está en la biblioteca, ejecute la utilidad de auditoría.

SLS4084D

Swap of volume to same {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}; reply "S", "C", or "I" to Swap, Clean, or Ignore

Explicación: una operación de intercambio especificó la misma unidad que en la que está montado el volumen.

Acción del sistema: el HSC espera una respuesta a este mensaje.

Respuesta del usuario: responda con una de las siguientes opciones.

- S (Intercambiar), para desmontar el volumen y volver a montarlo en la misma unidad.
- C (Limpiar), para desmontar el volumen, montar un cartucho más limpio y volver a montar el volumen una vez que se completa la limpieza.
- I (Ignorar), para cancelar la solicitud de montaje/desmontaje.

SLS4085I

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

Explicación: el HSC intentó desmontar el volumen *volser* de una unidad, pero la unidad está vacía o hay montado un cartucho diferente.

Acción del sistema: falla la operación de intercambio.

Respuesta del usuario: si se requiere la operación de intercambio, use los comandos del HSC para llevarla a cabo. Primero, ejecute el comando DISMount del HSC para extraer el volumen actual de la unidad. Luego, ejecute el comando Mount del HSC para montar el volumen en la nueva unidad.

SLS4086I

{Mount|Dismount} of volser {on|from} {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} sent to HSC

Explicación: este mensaje se devuelve al SMC cuando en la cola de procesamiento del HSC hay un desmontaje o un montaje no correspondiente MVS.

Acción del sistema: ninguna. El HSC procesará el desmontaje o el montaje solicitados. No se devuelven al SMC mensajes de error de la operación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4087I

Dismount request for {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN} - found {drive reserved|drive loaded on scan|drive loaded on dismount}; request terminated

Explicación: el HSC no pudo completar la operación de desmontaje solicitada desde el SMC debido a la condición indicada en el mensaje.

Acción del sistema: se termina la solicitud de desmontaje. Si el siguiente montaje para la unidad es un montaje de MVS solicitado por el SMC, se descargará la unidad o el sistema esperará hasta que la unidad ya no esté reservada. Si el siguiente montaje para la unidad es un montaje no correspondiente a MVS (por ejemplo, un montaje de RTD), se emitirán mensajes WTOR para esperar o forzar la descarga de la unidad.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4088I

*Duplicate volser volser in cell AA:LL:PP:RR:CC and on {DRIVE XXXX|
DRIVEID AA:LL:PP:NN}; ejecting volume on drive*

Explicación: este mensaje se muestra cuando se encuentra el mismo número de serie de volumen en la celda de origen del volumen y en la unidad durante un desmontaje.

Acción del sistema: el volumen en la unidad será expulsado del ACS y el número de serie de volumen será extraído del CDS.

Respuesta del usuario: audite la celda mostrada en el mensaje para volver a agregar el volumen al CDS.

SLS4089E

Mount/Dismount from SMC 6.0 is not supported.

Explicación: se realizó una solicitud de montaje/desmontaje desde SMC 6.0 a HSC 7.0 o posterior. HSC 7.0 o posterior no admite solicitudes de SMC 6.0.

Acción del sistema: falla la solicitud de montaje/desmontaje.

Respuesta del usuario: actualice el cliente SMC a SMC 7.0 o posterior.

SLS4150I

Number of drives per panel cannot be changed with FORHOST

Explicación: el número de unidades especificado en una sentencia de control de la utilidad SET SLIDRIVS no coincide con el número actual de unidades definidas para el panel. Esta sentencia SET SLIDRIVS incluye el parámetro FORHOST. No se permite cambiar unidades en un panel para un solo host.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el número de unidades en la sentencia SET SLIDRIVS para que coincida con el valor existente o elimine el parámetro FORHOST de la sentencia para cambiar el número de unidades para todos los hosts, y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS4151I

HSC Parmlib not accessible, data reported may be incorrect

Explicación: no se puede acceder a la Parmlib del HSC y es posible que los datos informados estén incompletos o sean incorrectos. La sentencia DD SLSSCRPL puede identificar la Parmlib o el HSC activo en este host puede acceder a ella.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. No se obtendrán totales de subagrupaciones reutilizables y no se informarán ID de subagrupaciones reutilizables para los volúmenes. Debido a que no puede determinarse el límite de limpieza máximo global, no se informan los cartuchos de limpieza que superan el límite de uso máximo.

Respuesta del usuario: identifique la Parmlib del HSC con la sentencia DD SLSSCRPL o ejecutando la utilidad en un host con un HSC activo que acceda a la Parmlib correcta.

SLS4152I

Panel must be empty to use SET SLIDRIVS to change cell geometry

Explicación: la sentencia de control de la utilidad SET SLIDRIVS no se puede usar para cambiar un tipo de panel a otro, a menos que los dos paneles tengan la misma geometría de celda o el panel que se cambia esté vacío.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control de utilidad. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: (1) cambie el número de unidades definidas para el panel y vuelva a ejecutar el trabajo o (2) configure MNTD Float(OFF) y no introduzca volúmenes en el LSM; a continuación, utilice la utilidad o el comando MOVE o EJECT para eliminar todos los volúmenes del panel y volver a ejecutar el trabajo.

SLS4153I

CDS C...C DDNAME DDDDDDD is inconsistent with the active set; ignored

Explicación: una entrada de CDS para la utilidad no forma parte del juego activo basado en el CDS principal seleccionado.

Acción del sistema: la utilidad continúa. El juego de datos del CDS con nombre no se actualiza.

Respuesta del usuario: evalúe el JCL proporcionado para la utilidad junto con el subsistema HSC para determinar los nombres correctos del CDS. Puede ejecutar un comando ENABLE del CDS para el subsistema HSC a fin de reactivar una copia del CDS previamente desactivada.

SLS4154I

SET CDSLVL REGRESS is not allowed; host CCCCCC marked as active

Explicación: la utilidad SET CDSLVL REGRESS no puede ejecutarse si el HSC está marcado como activo en cualquier host.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control de utilidad. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: detenga o recupere el HSC en todos los hosts y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4155I

SET CDSLVL CONVERT requires all active hosts to have coexistence PTFs applied

Explicación: la utilidad SET CDSLVL CONVERT requiere que todos los hosts activos ejecuten HSC 2.0.1 con PTF para que se aplique la coexistencia con HSC 2.1.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control de utilidad. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: ponga todos los hosts en nivel de mantenimiento del HSC requerido y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4156I

SET CDSLVL REGRESS failed; invalid LSM or panel type found in CDS

Explicación: la utilidad SET CDSLVL REGRESS intentó regresar un CDS a un nivel anterior. Sin embargo, hay un tipo de panel o LSM definido en el CDS que no es compatible con el nivel anterior del CDS.

Por ejemplo, los LSM 9740 y los paneles de unidades configurados para 20 unidades no se admiten en el nivel 2.0.0 del CDS. Por lo tanto, un CDS de nivel 2.1.0 que incluye LSM 9740 o 20 paneles de unidades no puede revertirse al nivel 2.0.0.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control de utilidad. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: se deben quitar de la configuración de la biblioteca todos los LSM que no son compatibles con el nivel de CDS anterior antes de que el CDS pueda revertirse a un nivel anterior. Los procesos LIBGEN, SLICREAT y RECONFIG pueden utilizarse para quitar los LSM de la configuración de la biblioteca. A continuación, el CDS puede revertirse a un nivel anterior.

SLS4157I

SET SLIDRIVS requires host CCCCCCCC down or LSM AA:LL offline

Explicación: la utilidad SET SLIDRIVS requiere que todos los hosts afectados estén apagados o que el LSM esté fuera de línea para cambiar el tipo de panel o las unidades existentes.

Acción del sistema: se ignora la sentencia de control de utilidad. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: apague todos los hosts o ponga el LSM fuera de línea y vuelva a ejecutar la utilidad SET SLIDRIVS.

SLS4158I

HOST CCCCCCCC LSM(AA:LL) PANEL(PP) drive unit addresses changed:

From: XXXX, XXXX, XXXX, XXXX ...
 XXXX
 To: XXXX, XXXX, XXXX, XXXX ...
 XXXX
 Model: NNNN

Explicación: el comando SET SLIDRIVS cambió las direcciones de unidades para un host. Se muestra MODEL únicamente cuando se especifica MODEL en la sentencia de control SET SLIDRVIS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4159I

WARNING: REGRESS with HSC 2.1 created CDS

Explicación: el CDS se creó con SLICREAT de HSC 2.1.

Acción del sistema: continúa la reversión del CDS, pero es posible que el CDS no sea compatible con algunas utilidades y pueda causar resultados impredecibles.

Respuesta del usuario: el CDS revertido debe ejecutarse mediante RECONFIG. Cree nuevos CDS HSC 2.0 y especifíquelos en la sentencia RECONFIG RECDEF PARMLIB; especifique el CDS revertido en la sentencia CDSDEF PARMLIB.

SLS4161I

Number of drives is invalid

Explicación: el número de unidades definido en el panel no es un valor permitido o supera el máximo permitido para el tipo LSM.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 8, y la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4162I

Panel map not found for panel PP in LSM AA:LL panel type TT

Explicación: no se encontró en la tabla de mapas del panel el mapa de celdas para el tipo de panel especificado.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 8, y la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la utilidad se ejecute con la versión correcta del software del HSC. Si el error persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4163I

Insufficient space for CCCCCCCC data set; number of blocks required is DDDDD

Explicación: el procesamiento del juego de datos CCCCCCCC no pudo continuar debido a que se asignó espacio insuficiente.

Acción del sistema: el programa termina.

Respuesta del usuario: asigne la cantidad de espacio adecuada y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4164E

CDS error - missing {ACS|LSM} for {LSM AA:LL|DRIVEID AA:LL:PP:NN|CAP ID AA:LL:CC}

Explicación: se encontró un registro con una clave que no coincide con ningún ACS/LSM existente.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno 8. Si el error se encuentra en SLUDBMAP (LIBGEN), se generan sentencias para las partes de la biblioteca que no tienen errores.

Respuesta del usuario: informe esta condición al soporte de software de StorageTek. Es posible que sea necesario volver a crear el CDS utilizando la utilidad de reconfiguración o fusión.

SLS4165I

Output of CDS convert may be invalid

Explicación: se encontró un registro de LSM con un panel de unidades que no tiene un número válido de ranuras de unidades.

Acción del sistema: la utilidad se completa y emite el código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: informe esta condición al soporte de software de StorageTek. Es posible que sea necesario volver a crear el CDS utilizando la utilidad de reconfiguración o fusión.

SLS4166E

Number of ACSs is greater than 100

Explicación: durante la ejecución de la utilidad LIBGEN, se encontró un recuento total de ACS mayor que 100.

Acción del sistema: la utilidad se completa y emite el código de retorno de 4. No se genera ninguna salida para ID de ACS mayores que 99 (63 caracteres hexadecimales).

Respuesta del usuario: si hay ACS definidos como marcadores de posición en el CDS, lo cual hace que el número supere el nuevo máximo de 100, deberá crear un nuevo CDS con un número de ACS menor o igual que el máximo y ejecutar la utilidad CDS MERGE para transferir los datos del CDS existente al nuevo CDS.

SLS4167E

ACSAA contains more than 100 LSMs

Explicación: durante la ejecución de la utilidad LIBGEN, se encontró un ACS AA con más de 100 LSM. Si se muestra FUTRACS de ACS, esto quiere decir que la parte de LSM del parámetro FUTRACS es demasiado larga.

Acción del sistema: la utilidad finaliza y emite un código de retorno de 8 si el ACS es un ACS real o un código de retorno de 4 si el ACS es FUTRACS.

Las macros SLIACS generadas no incluyen los LSM con ID mayores que 63 caracteres hexadecimales, pero se generan registros SLILSM para ellos.

Respuesta del usuario: si el mensaje aparece para un ACS real, la salida de la utilidad LIBGEN no puede usarse como entrada para el proceso de ensamblaje de LIBGEN.

Analice la configuración para determinar cómo eliminar los LSM no utilizados y cree un nuevo CDS con la configuración corregida. A continuación, ejecute la utilidad CDS MERGE para transferir los datos del CDS existente al nuevo CDS.

SLS4168I

FUTRACS would create more than 100 ACSs, resetting to NN

Explicación: durante la ejecución de la utilidad LIBGEN, se determinó que el número de ACS existentes más el número de futuros ACS superará el máximo del sistema: 100.

Acción del sistema: la utilidad establece el parámetro FUTRACS en el valor de diferencia entre 100 y el número actual de ACS, y continúa el procesamiento. Si no se encuentran otros errores, la utilidad termina con un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4169I

FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN

Explicación: durante la ejecución de la utilidad LIBGEN, se determinó que el número de LSM existentes más el número de futuros LSM en un ACS superará el máximo del sistema: 100.

Acción del sistema: la utilidad establece el parámetro FUTRLSM en el valor de diferencia entre 100 y el número actual de LSM en el ACS, y continúa el procesamiento. Si no se encuentran otros errores, la utilidad termina con un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4170D

FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN

Explicación: se intentó desmontar el volumen *volser* a su celda de origen, pero la celda de origen estaba ocupada por otro volumen y FLOAT OFF estaba en uso.

Acción del sistema: el desmontaje espera una respuesta A o E.

Respuesta del usuario: la respuesta A permite que el HSC asigne una celda de origen diferente para el volumen *volser*. La respuesta E causa la expulsión del volumen *volser*.

SLS4196I

FUTRLSM would create more than 100 LSMs, resetting to NN

Explicación: el DDNAME especificado hace referencia a un juego de datos que no tiene un formato de CDS válido. CCC...CCCC indica el error.

Acción del sistema: termina el procesamiento de la utilidad.

Respuesta del usuario: corrija el JCL de la utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4200I

Duplicate vaulted volume VVVVVV found in "FROM" and "TO" CDS

Explicación: durante el proceso de fusión, se encontró que el volumen de almacenamiento VVVVVV estaba duplicado el CDS de origen y de destino.

Acción del sistema: la utilidad continúa. El proceso de fusión no copiará la información del volumen de almacenamiento del CDS de origen al CDS de destino. El volumen de almacenamiento existente en el CDS de destino no se verá afectado. Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: compruebe que el volumen de almacenamiento duplicado se procese de la manera prevista.

SLS4201I

Merge command with REALONLY|VIRTONLY parameter will be replaced by SLSMERGE parameter ALLREAL|ALLVIRT in a future release

Explicación: los parámetros REALonly|VIRToNly del comando MERGE serán reemplazados por los parámetros ALLREAL|ALLVIRT en una versión futura.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: en el futuro, use el parámetro SLSMERGE ALLREAL en lugar del parámetro MERGE REALonly, y el parámetro SLSMERGE ALLVIRT en lugar del parámetro MERGE VIRToNly. Use los parámetros NOREAL, NOVIRT y NOVALT para impedir la fusión de tipos de datos específicos.

SLS4202I

Merge command parameter REALONLY|VIRTONLY has been detected; SLSMERGE NOVIRT/NOREAL and NOVALT parameters have been automatically set

Explicación: los parámetros REALonly|VIRToNly de MERGE serán reemplazados por los parámetros ALLREAL|ALLVIRT de SLSMERGE en una versión futura. Para admitir los parámetros REALonly|VIRToNly de MERGE, los parámetros NOREAL|NOVIRT y NOVALT de SLSMERGE se establecerán si se detectan los parámetros REALonly|VIRToNly.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: en el futuro, use los parámetros ALLREAL|ALLVIRT|NOREAL|NOVIRT|NOVALT de SLSMERGE en lugar de los parámetros REALonly|VIRToNly.

SLS4203I

SLSMERGE parameters:

- NOREAL and NOVIRT
 - or
 - NOREAL, NOVIRT, and NOVALT
- have been requested which indicates to merge nothing

Explicación: la solicitud de los parámetros de SLSMERGE:

- NOREAL y NOVIRT sin información de almacenamiento en el CDS
- NOREAL, NOVIRT y NOVALT

en el mismo trabajo de fusión indica que no debe fusionarse nada.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4204E

{ACSA|LSMAA:LL} on MERGE control statement not found in {FROM|TO} CDS

Explicación: una sentencia de control MERGE contiene un ACS o LSM que no existe en el CDS especificado.

Acción del sistema: la utilidad continúa con el proceso de validación. La fusión no se realizará. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija la información y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad. Si se acaba de crear TO CDS con la utilidad SLICREAT, asegúrese de que contenga la información de ACS y LSM correcta.

SLS4205E

LSMAA:LL in MERGE TO CDS is not empty

Explicación: la utilidad de fusión ha detectado que el LSM indicado, que es un LSM de destino de la fusión, contiene uno o varios volúmenes en el TO CDS.

Acción del sistema: la utilidad continúa con el proceso de validación. La fusión no se realizará. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: compruebe que el LSM esté en el destino de fusión deseado. Si lo está, entonces expuse (EJECT) o mueva (MOVE) todos los volúmenes antes de continuar con la fusión.

SLS4206I

LSMAA:LL in FROM CDS is not same type as LSMAA:LL in TO CDS

Explicación: los LSM de origen y destino en la fusión del CDS no son del mismo tipo.

Acción del sistema: la utilidad continúa. Este LSM no realiza la fusión.

- Si el LSM se solicitó con una sentencia de parámetro FLSM/TLISM específica, entonces la fusión no se realizará y se establece el código de retorno de 8.
- Si el LSM sin coincidencia está dentro de una sentencia de parámetro ALL o FACS/TACS, y no se especificó la opción VALIDate, se producirá la fusión para otros LSM y se establece un código de retorno 4.

Respuesta del usuario: si se especificó el parámetro FLSM/TLISM para el LSM, corrija la sentencia y vuelva a ejecutar la utilidad. Si el LSM está dentro de un ACS especificado o es parte de un grupo ALL (TODO), compruebe que el LSM se omita en el proceso de fusión.

SLS4207I

Panel PP LSMAA:LL in FROM CDS is not same type as LSMAA:LL in TO CDS

Explicación: el tipo de panel de PP no es el mismo del de la fusión de FROM CDS y TO CDS.

Acción del sistema: la utilidad continúa. Los volúmenes en el panel sin coincidencias no se fusionan. Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: compruebe que se especifique el panel correctamente en TO CDS.

SLS4208I

LSMAA:LL does not exist in TO CDS

Explicación: no hay LSM AA:LL en MERGE TO CDS. La fusión se especificó utilizando la opción ALL o la sentencia de control FACS/TACS.

Acción del sistema: la utilidad continúa. Los volúmenes del LSM indicado no se fusionarán. Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: compruebe que el LSM deba omitirse en el proceso de fusión.

SLS4209I

Duplicate volume volser found in FROM CDS; target location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)

Explicación: durante el proceso de fusión, en TO CDS ya existe un volumen (volser) de un LSM fusionado en FROM CDS.

Acción del sistema: la utilidad continúa. El proceso de fusión no copiará la información de volumen en el LSM de destino del TO CDS. El volumen existente en el TO CDS no se verá afectado. Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: compruebe que el volumen duplicado se procese de la manera deseada. A continuación de la fusión, ejecute la función de la utilidad AUDIt en todas las ubicaciones de destino que contienen volúmenes duplicados para expulsar los duplicados del LSM.

SLS4210I

Volume volser found errant during Merge; target home location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)

Explicación: la función de fusión encontró un volumen erróneo (volser) en FROM CDS cuya ubicación inicial en el TO CDS será AA:LL:PP:RR:CC.

Acción del sistema: la utilidad continúa. Si no se especificó la opción VALIDate, el volumen erróneo se copió en TO CDS y se marcó como volumen en estado erróneo. Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: realice una auditoría de las celdas especificadas en el TO CDS después de la fusión para que se borre el estado erróneo.

SLS4211I

Volume volser found selected during Merge; target home location is ACS(AA) LSM(LL) PANEL(PP) ROW(RR) COLUMN(CC)

Explicación: la función de fusión encontró un volumen seleccionado (*volser*) en FROM CDS cuya ubicación inicial en el TO CDS será *AA:LL:PP:RR:CC*.

Acción del sistema: la utilidad continúa. Si no se especificó la opción *VALIDate*, el volumen seleccionado se copió en TO CDS y se marcó como no seleccionado. Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: realice una auditoría de las celdas especificadas en TO CDS después de la fusión para comprobar la ubicación del volumen.

SLS4212E

FROM CDS name is the same as TO CDS name

Explicación: FROM CDS tiene el mismo nombre de juego de datos que la versión principal, shadow o en espera de TO CDS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: corrija el nombre del archivo especificado como FROM CDS en el paso de trabajo de SLUADMIN.

SLS4213I

CDS Merge Phase N (CCCCCCC) completed

Explicación: este es un mensaje de punto de control de la utilidad *MERGEcds* de SLUADMIN que indica que la fase *N*, función *CCCCCCC*, ha finalizado. A continuación, se enumeran las fases:

- Fase 1: Inicialización

El proceso de fusión ha reservado correctamente el TO CDS y ha asignado, inicializado y reservado el FROM CDS.

- Fase 2: Validación de parámetros

El proceso de fusión ha validado todos los LSM que se fusionan.

- Fase 3: Construcción de espacio de datos

El proceso de fusión ha asignado y completado correctamente el espacio de datos con información del CDS fusionado.

- Fase 4: Escritura de espacio de datos

El proceso de fusión ha escrito correctamente los datos fusionados a la copia de CDS principal. La fase 4 se omite cuando se especifica la opción *VALIDate*.

- Fase 5: Limpieza

El proceso de fusión ha copiado correctamente el CDS principal a la versión secundaria (si existe) y ha completado el proceso de terminación.

Acción del sistema: después de completar las fases de 1 a 4, continúa el proceso de fusión. Después de completar la fase 5, termina el proceso de fusión.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4214E

Creation of a utility data space failed - MMMMMMMM-CC-RRRRRRRR

Explicación: MMMMMMMM es la llamada de la macro de IBM que falló durante la creación de espacio de datos de la utilidad de fusión del CDS. CC es el código de retorno que describe el fallo. RRRRRRRR es el código de motivo que describe el fallo. Consulte la documentación de IBM apropiada para obtener una explicación del código de motivo/retorno.

Si la macro con error es DSPSERV con un código de retorno "08" y un código de motivo "xx0005xx," el tamaño del espacio de datos no cumple con el criterio de instalación (salida IEFUSI).

Esto indica que el HSC no se está ejecutando en clave de protección 1-7. Compruebe la tabla de propiedades de programas (PPT) de MVS en el miembro SCHEDxx de SYS1.PARMLIB para obtener una especificación adecuada de la clave de protección para el HSC.

Acción del sistema: el proceso de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: determine la causa del fallo y vuelva a enviar la solicitud de utilidad.

SLS4215E

No DD statement(s) found for FROM CDS

Explicación: un comando MERGEcds no incluyó ninguna sentencia DD para el FROM CDS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: proporcione una sentencia DD para SLSFCNTL y especifique el FROM CDS. Si hay disponibles copias shadow y en espera, proporcione sentencias DD (SLSFCTL2/SLSFSTBY) también para esos archivos. La utilidad de fusión del CDS determinará el CDS principal actual y lo usará como el FROM CDS para la fusión.

SLS4216E

Missing or invalid SLSMERGE data set found for MERGEcds

Explicación: falta la sentencia SLSMERGE DD, no se pudo abrir el juego de datos o no se encontraron parámetros y no se especificó la palabra clave "ALL" en la sentencia MERGEcds.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: especifique "ALL" en la sentencia MERGEcds o incluya una sentencia SLSMERGE DD con uno o más parámetros en el trabajo de SLUADMIN.

SLS4217E

MERGEcds ALL was specified with a SLSMERGE DD statement

Explicación: la sentencia MERGEcds especificó ALL, pero se detectó una sentencia SLSMERGE DD en el trabajo de SLUADMIN.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: elimine la palabra clave ALL de la sentencia MERGEcds o la sentencia MERGEDEF DD del trabajo de SLUADMIN.

SLS4218I

CDS Merge complete on CCCC...CCCC

Explicación: la fusión del CDS ha actualizado correctamente el CDS con un nombre de juego de datos CCCC...CCCC.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4219E

Unable to select a primary CDS for MERGEcds

Explicación: para todas las copias del FROM CDS especificadas como entrada a SLUADMIN, se inspeccionó toda la información de DHB. La mejor copia de CDS no era un CDS principal ni secundario cuando se utilizó por última vez y no se ha restaurado desde entonces; por lo tanto, no sería un CDS principal válido.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: revise los juegos de datos SLSFCNTL, SLSFCTL2 y SLSFSTBY especificados para el trabajo de SLUADMIN. Si se especificaron los juegos de datos correctos, use la utilidad BACKUp del HSC para seleccionar y realizar una copia de seguridad de la copia de CDS más actualizada, seguida de un HSC RESTore para sincronizar todas las copias de CDS. Luego, reinicie el trabajo de SLUADMIN.

SLS4220I

Cleaner prefix XXX on FROM CDS does not match XXX on TO CDS

Explicación: hay una discrepancia en los prefijos de limpieza en dos CDS que se están fusionando.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS continúa. Si se detectan cartuchos de limpieza en FROM CDS se mostrarán en el mensaje SLS4221E.

Respuesta del usuario: si la fusión del CDS se ejecutó con la opción VALIDate, expulse todos los cartuchos de limpieza del FROM LSM.

Si la fusión del CDS se ejecutó sin la opción VALIDate, expulse todos los cartuchos de limpieza del TO LSM después de finalizada la fusión.

SLS4221E

Volume VVVVVV in LSM AA:LL merged as non-cleaner

Explicación: el volumen VVVVVV tiene un prefijo que coincide con el prefijo de limpieza del FROM CDS, pero no con el del TO CDS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS continúa. Se agrega el volumen al TO CDS, pero no se usará como cartucho de limpieza.

Respuesta del usuario: si la fusión del CDS se ejecutó con la opción VALIDate, expulse el volumen del FROM LSM.

Si la fusión del CDS se ejecutó sin la opción VALIDate, expulse el volumen del TO LSM después de finalizada la fusión.

SLS4222E

Duplicate {FROM|TO} {ACS AA|LSM AA:LL} found on MERGE control statement

Explicación: se especificó un ACSid o LSMid duplicado como el FROM o TO ACS/LSM en una sentencia de control MERGE o el ACSid de un parámetro de fusión FROM/TO se superpone con otro FROM/TO LSMid.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4223E

Audit in progress on TO LSM AA:LL

Explicación: hay una auditoría en curso en el LSM AA:LL que es el destino de una fusión del CDS.

Acción del sistema: si se especificó la opción VALIDate, se establece el código de retorno "4", y continúa el proceso de validación; de lo contrario, se termina el proceso de fusión del CDS.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la fusión del CDS cuando la auditoría se complete. Si el LSM contiene volúmenes, no puede ser el destino de una fusión.

SLS4225E

Unexpected CDS Merge error - Component=MMMMMMMM, RC=XXXXXXXX

Explicación: durante el procesamiento de una fusión del CDS, se produjo un error inesperado. *MMMMMMMM* es el nombre del componente HSC que falló. *XXXXXXXX* es el código de retorno de la operación.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: compruebe el código de retorno asociado con el componente con nombre. Si no puede solucionar el problema, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4226I

SLSMERGE input parameter:XXXX...XXXX

Explicación: la sentencia del parámetro indicado ha sido leída desde el juego de datos SLSMERGE.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4227E

VAR|VVOL area overflow during CDS merge

Explicación: no hay espacio en TO CDS para agregar un volumen en el área VAR o VVOL.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario:

- Si el desbordamiento se debe a que no hay espacio en el área de VAR, aumente el tamaño de TO CDS con el proceso LIBGEN.
- Si el desbordamiento se debe a que no hay espacio en el área de VVOL, aumente el tamaño de TO CDS con el proceso LIBGEN y la utilidad SET VAULTVOL.

SLS4228E

MERGECDs requires HSC at base level; MERGECDs terminated

Explicación: MERGEcds requiere que HSC esté en nivel de servicio base.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: use el comando SRVlev para cambiar el nivel de servicio a BASE o detenga el HSC y reinicie el parámetro BASE.

SLS4230I

CCCCCCCC1 CCCCCCCC2 parameter not valid

Explicación: el parámetro CCCCCCCC2 del comando o la sentencia de control CCCCCCCC1 no es válido.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. Es posible que los informes generados sean incorrectos. Se establece un código de retorno de X'04'.

Respuesta del usuario: corrija el comando o la sentencia de control con error y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4231I

Panel PP on LSM AA:LL CCCCCCCC

Explicación: confirmación de que se ha congelado o descongelado el LSM AA:LL Panel PP.

Acción del sistema: la función SET está completa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4232I

Entire LSM AA:LL CCCCCCCC

Explicación: confirmación de que se ha congelado o descongelado todo el LSM AA:LL. Si el estado ya es el que se ha solicitado, el mensaje dirá que ya está congelado o descongelado.

Acción del sistema: la función SET está completa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4233I

Unable to Freeze/Unfreeze an unallocated or non-existent LSM or panel

Explicación: se hizo un intento de congelar o descongelar un LSM sin asignar o un panel sin asignar en un LSM.

Además, puede que se genere este error si intenta congelar o descongelar un LSM o panel que no existe. Un panel sin asignar se omite y no se puede congelar ni descongelar.

Acción del sistema: la función SET finalizó con RC=8.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4235E

Duplicate (MVC|VTV) volume (VVVVVV) found in FROM CDS

Explicación: durante el proceso de fusión, ya existe un volumen (VVVVVV) en TO CDS.

Acción del sistema: la utilidad continúa. El proceso de fusión no copiará ningún volumen MVC ni VTV en el TO CDS. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el conflicto MVC/VTV y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4236E

VTV/MVC conflicts detected; Virtual volumes not merged

Explicación: durante el proceso de fusión, existe un volumen virtual (VTV o MVC) en el FROM CDS como un VTV, MVC, o un volumen real en el TO CDS. No se realiza la fusión de información de volumen virtual (VTV/MVC).

Acción del sistema: la utilidad continúa. El proceso de fusión no copiará ningún volumen MVC ni VTV en el TO CDS, pero se realiza la fusión de volúmenes reales (si se solicita). Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el conflicto de VTV/MVC y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4237E

Duplicate {FROM|TO} VTSS NAME (XXXXXXXX) found on MERGE control statement

Explicación: se especificó un nombre de VTSS duplicado (XXXXXXXX) como el nombre de FROM o TO VTSS en una sentencia de control MERGE. La fusión se especificó utilizando la sentencia de control FVTSS/TVTSS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4238E

VTSS NAME (XXXXXXXX) on MERGE control statement not found in the {FROM|TO} CDS

Explicación: no hay nombre de VTSS (XXXXXXXX) en MERGE FROM ni TO CDS. La fusión se especificó utilizando la sentencia de control FVTSS/TVTSS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4239E

{MVC|VTV} volume VVVVVV not configured in 'TO' CDS

Explicación: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

- Se especifica el parámetro DELVirt, y
- El FROM CDS muestra que el volumen VVVVVV está vacío o no inicializado.

Un VTV se considera vacío si no es residente y no tiene copias MVC actuales. Un MVC se considera vacío si no contiene VTV actuales y si se ha drenado (en caso de haber sido usado previamente).

Acción del sistema: la utilidad continúa. El proceso de fusión no copiará ningún volumen MVC ni VTV en el TO CDS. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: si el procesamiento de fusión copia el volumen VVVVVV al TO CDS, corrija la configuración del TO CDS para incluir el volumen VVVVVV en un rango de MVC o VTV (según corresponda) y vuelva a ejecutar la fusión.

Si el procesamiento de fusión suprime el volumen VVVVVV (no lo copia en el TO CDS), realice lo siguiente:

- Asegúrese de que se especifique el parámetro DELVirt.
- Si el volumen VVVVVV es un VTV, asegúrese de que el FROM CDS muestre el VTV VVVVVV como no residente y sin copias actuales de MVC. Si el VTV VVVVVV es reutilizable, la utilidad DELETSCR se puede usar para suprimir las copias residente y MVC del VTV.
- Si el volumen VVVVVV es un MVC, asegúrese de que el FROM CDS muestre que el MVC VVVVVV está vacío (es decir, que contiene cero [0] VTV). Si el MVC VVVVVV contenía VTV previamente, ejecute un MVCRPT. Si se muestra un valor en la columna Owner/Comment/Consolidate Time (propietario/comentario/tiempo de consolidación), el MVC VVVVVV debe drenarse. Una vez drenado, no se muestran valores en esa columna.
- Una vez que se cumplen las condiciones para suprimir el volumen VVVVVV, vuelva a ejecutar la fusión.

SLS4240E

MVC volume VVVVVV is a duplicate of a real volume

Explicación: durante el proceso de fusión, se detectó que un volumen VTV VVVVVV es un duplicado de un volumen real.

Acción del sistema: la utilidad continúa. El proceso de fusión no copiará ningún volumen MVC ni VTV en el TO CDS. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el conflicto de VTV/volumen real y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4241E

Parameter {ALL|ALLREAL|FACS} specified, but the {TO|FROM} CDS is a tapeless configuration

Explicación: el proceso de fusión detectó un parámetro que indica que se deben fusionar datos de volumen real, pero el TO CDS o el FROM CDS están definidos con una configuración sin cinta.

Acción del sistema: la utilidad termina siguiendo la fase 2. No se fusionaron datos. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros o modifique la definición de CDS del TO CDS utilizando el proceso LIBGEN/SLICREAT y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4243E

PARAMETER ALLVIRT specified, but no virtual data defined in "TO"|"FROM" CDS.

Explicación: se realizó la especificación de ALLVIRT, pero no se especificaron datos de configuración virtual en el TO CDS ni en el FROM CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina siguiendo la fase 2. No se fusionaron datos. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija los parámetros y vuelva a ejecutar la fusión del CDS. Asegúrese de que se haya ejecutado la función SWSADMIN CONFIG en el TO CDS.

SLS4244W

PARAMETER "ALL" specified, but no virtual data was defined in the "TO" CDS. No virtual data copied.

Explicación: se realizó la especificación de "ALL", pero no se especificaron datos de configuración virtual en el TO CDS. No se copiaron registros virtuales.

Acción del sistema: la utilidad ha copiado solo datos de CDS "reales". Se establece un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: ejecute la función SWSADMIN CONFIG para definir la información virtual y vuelva a ejecutar la fusión del CDS para copiar la información virtual, si lo desea.

SLS4245I

MVC/VTV volume VVVVVV deleted from "TO" CDS during MERGE

Explicación: se envía este mensaje cada vez que un VTV o MVC sin inicializar o vacío en el CDS de origen y NO definido en el CDS de destino no se copia en el CDS de destino durante una operación MERGECDS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4246E

Migrated VTV VVVVVV found in source CDS but corresponding MVC VVVVVV not defined in target CDS

Explicación: este mensaje se envía durante una operación MERGECDS cuando se detecta un VTV migrado en el CDS de origen pero el MVC al que se ha migrado no se define en el CDS de destino.

Acción del sistema: la parte REAL del proceso de fusión del CDS se completa, pero no se copia ningún registro VIRTUAL en el CDS de destino. la operación finaliza con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: defina el MVC en el CDS de destino o suprima el VTV del VTCS.

SLS4247I

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

Explicación: una función de la utilidad de SLUADMIN especificó un parámetro con un valor distinto de YES o NO.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro en la sentencia de control de utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS4248I

Volume VVVVV location AA:LL:RR:CC; ACS|LSM not found in CDS

Explicación: cuando se intenta calcular los totales del resumen de VOLRPT, el ACS o el LSM para la ubicación del volumen no coinciden con la tabla de ACS o LSM creada desde el CDS.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. Es posible que los informes generados sean incorrectos. Se establece un código de retorno de X'04'.

Respuesta del usuario: investigue si la ubicación del volumen es incorrecta o si los registros de ACS/LSM en el CDS son incorrectos.

SLS4249E

Parameter "ALL" specified, but the "TO" CDS does not contain any VTV volumes

Explicación: se realizó la especificación de "ALL", pero no hay ningún volumen virtual definido en el TO CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina siguiendo la fase 2. No se fusionaron datos. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: ejecute la función SWSADMIN CONFIG para definir la información virtual y vuelva a ejecutar la fusión del CDS para copiar la información virtual, si lo desea.

SLS4251D

Prior RELease AA:LL:CC executing; reply Cancel current command or Force release (C,F)

Explicación: se ejecutó un comando RELease anterior, o una solicitud de liberación de CAP se está ejecutando para otro host o una utilidad ESTAE.

Acción del sistema:

El comando espera a que usted responda "C" o "F".

- Si responde "C", el comando RELease se cancela y el proceso RELease anterior continúa ejecutándose.
- Si responde "F", el proceso RELease actual se cancelará y se realizará un RELease CAP abreviado.

Respuesta del usuario: intente determinar el motivo por el cual la tarea de CAP previa no se completó. Entre los posibles motivos, puede que se incluya una operación de CAP pendiente o WTOR. Si es así, intente realizar la operación de CAP solicitada. Por ejemplo, vacíe los volúmenes desde el CAP y cierre la puerta del CAP, o responda al mensaje pendiente.

Si no existe un mensaje de acción pendiente o WTOR, tenga en cuenta que es posible que el comando de liberación esté realizando un catálogo del CAP. El catálogo de CAP puede demorar unos minutos, especialmente si la LMU está procesando activamente varias solicitudes. En este caso, responda "C" y espere a que el proceso de liberación anterior se complete.

Si no existe un mensaje de acción pendiente o WTOR, tenga en cuenta que es posible que el comando de liberación esté realizando un catálogo del CAP. El catálogo de CAP puede demorar unos minutos, especialmente si la LMU está procesando activamente varias solicitudes. En este caso, responda "C" y espere a que el proceso de liberación anterior se complete.

SLS4252I

RELease AA:LL:CC command is waiting for {the CAP lock|LMU response}

Explicación: se ha ejecutado un comando RELease y se ha enviado una tarea de CAP activa para finalizar, pero la tarea aún no ha terminado.

Acción del sistema: el comando queda en espera.

Respuesta del usuario: intente determinar el motivo por el cual la tarea de CAP previa no se completó. Entre los posibles motivos, puede que se incluya una operación de CAP pendiente o WTOR. Si es así, intente realizar la operación de CAP solicitada. Por ejemplo, vacíe los volúmenes desde el CAP y cierre la puerta del CAP, o responda al mensaje pendiente.

Si existe un mensaje de acción pendiente o WTOR, tenga en cuenta que el proceso del CAP activo puede estar esperando una respuesta de la LMU. La respuesta puede demorar unos minutos si la LMU está procesando activamente varias solicitudes.

SLS4266A

Cartridge volser in CAP AA:LL:CC has an invalid media label and cannot be entered

Explicación: se ha detectado un cartucho (volser) en el CAP AA:LL:CC con una etiqueta de medios ilegible y no se puede introducir.

Acción del sistema: la entrada del cartucho deja el cartucho en la celda de CAP en la que se encontró y desbloquea el CAP para que el cartucho pueda ser extraído.

Respuesta del usuario: extraiga el cartucho del CAP. Si el cartucho debe introducirse, corrija la etiqueta de medios.

SLS4270E

Duplicate {FROM|TO} VAULT name CCCCCCCC found on MERGE control statement

Explicación: se especificó un nombre de FROM|TO Vault duplicado CCCCCCCC en la tarjeta de parámetro SLSMERGE FVAULT/TVAULT.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4271E

VAULT name CCCCCCCC on SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} parameter NOT found in the {FROM|TO} CDS

Explicación: el nombre de almacén CCCCCCCC especificado en el parámetro SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} no se encontró en el {FROM|TO} CDS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: corrija el nombre de almacén no válido en el parámetro SLSMERGE {FVAULT|TVAULT} y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

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

Explicación: los parámetros SLSMERGE MERGE ALLxxxx son mutuamente exclusivos con los parámetros SLSMERGE Fxxxx|Txxxx.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4273E

ALLVALT|FVAULT parm specified but no vaults were defined in "FROM" CDS

Explicación: se especificó el parámetro SLSMERGE ALLVALT|FVAULT, pero no se detectaron almacenes en "FROM".

Acción del sistema: la utilidad termina siguiendo la fase 2. No se fusionaron datos. Se establece un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4274E

Cannot merge into "TO" VAULT CCCCCCCC because it is not empty

Explicación: el almacén "TO" CCCCCCCC ya tiene volúmenes almacenados. El almacén "TO" debe estar vacío para permitir que los volúmenes se fusionen en él.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4275E

Cannot merge into "TO" VAULT CCCCCCCC because it is set up for fewer slots than "FROM" VAULT CCCCCCCC

Explicación: el almacén "TO" CCCCCCCC se configuró con menos ranuras que el almacén "FROM" CCCCCCCC. El almacén "TO" debe crearse con un número igual o mayor de ranuras que el almacén "FROM" para permitir que todos los volúmenes en el almacén "FROM" se migren al almacén "TO".

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4276E

There is {REAL|VIRTUAL|VAULT} data in "FROM" CDS but merge options selected will not merge this data into "TO" CDS

Explicación: las opciones de fusión seleccionadas no fusionarán el {REAL|VIRTUAL|VAULT} detectado en el FROM CDS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: use el parámetro {NOREAL|NOVIRT|NOVALT} SLSMERGE para no fusionar los datos específicos y vuelva a ejecutar la fusión del CDS.

SLS4277I

LSMAA:LL in the FROM CDS and LSMAA:LL in the TO CDS are not in the same partition

Explicación: los LSM de origen y destino pertenecen a particiones distintas. DISPLAY LSM mostrará UNALLOCATED si el LSM en el TO CDS no se asigna a la partición actual.

Acción del sistema: la utilidad continúa. Este LSM no realiza la fusión.

- Si el LSM se solicitó con una sentencia de parámetro FLSM/TLISM específica, entonces la fusión no se realizará y se establece el código de retorno de 8.
- Si el LSM está dentro de una sentencia de parámetro ALL o FACS/TACS y no se especificó la opción VALIDate, se producirá la fusión para otros LSM y se establece un código de retorno 4.

Respuesta del usuario: si se especificó el parámetro FLSM/TLISM para el LSM, corrija la sentencia y vuelva a ejecutar la utilidad. Si el LSM está dentro de un ACS especificado o es parte de un grupo ALL (TODO), compruebe que el LSM se omita en el proceso de fusión.

SLS4350I

CDS Merge terminated prematurely; merge complete on {NO CDS copies|PRIMARY CDS copy|ALL CDS copies}

Explicación: se informó al proceso de fusión del subsistema del HSC de una terminación de fin anormal de la utilidad de fusión. La fusión ya ha actualizado las copias del CDS.

Acción del sistema: el proceso de fusión del CDS termina.

Respuesta del usuario: verifique el mensaje para determinar el estado de la fusión, luego proceda de la siguiente manera:

- Si no se actualizaron copias del CDS, puede reiniciar la fusión desde el principio.
- Si solo se actualizó la copia principal del CDS, la copia secundaria se desactivará automáticamente. Puede activar el CDS para forzar la sincronización con la principal.
- Si se actualizan todas las copias del CDS, la fusión se completa y ninguna acción es necesaria.

SLS4351I

Inconsistent copy flag found on DDDDDDDD

Explicación: la función de utilidad detectó que el indicador de copia incoherente se activó en la copia del CDS para DDNAME DDDDDDDD.

Acción del sistema: si existe una copia del CDS válida, continúa la utilidad. No se procesa el juego de datos DDDDDDDD.

Respuesta del usuario: sincronice la copia incoherente de una de las siguientes maneras:

- Restaure todas las copias del CDS desde una copia de seguridad.
- Active la copia incoherente para el HSC. Esto forzará la sincronización de la copia incoherente.

SLS4352I

'DIAGSCAN' parameter value invalid; must be 'ONLY' or 'ALSO'

Explicación: una utilidad AUDIt de SLUADMIN especificó un parámetro DIAGScan con un valor distinto de ONLY o ALSO.

Acción del sistema: la utilidad AUDIt termina.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro DIAGScan en la sentencia de control de la utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

SLS4353I

No diagnostic cells for LSMid AA:LL, panel DD

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para analizar celdas de diagnóstico mediante la inclusión del parámetro DIAGScan. Sin embargo, no se encuentran celdas de diagnóstico en el LSMid (AA:LL) y el panel (DD) especificados.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4354I

Diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC is empty

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para analizar celdas de diagnóstico mediante la inclusión del parámetro DIAGScan. Se detectó que la celda de diagnóstico en la ubicación especificada (AA:LL:PP:RR:CC) está vacía.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4355I

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

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para analizar celdas de diagnóstico mediante la inclusión del parámetro DIAGScan. Se detectó que la celda de diagnóstico en la ubicación especificada (AA:LL:PP:RR:CC) contiene un cartucho con una etiqueta Volser externa ilegible.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: el cartucho puede haber sido colocado erróneamente en la celda de diagnóstico mientras el LSM estaba en modo manual. El usuario puede querer devolver el LSM al modo manual, introducir el LSM y retirar el cartucho. Si es un cartucho de datos, determine su Volser, etiquete el cartucho y vuelva a introducirlo mediante un CAP después de que el LSM haya sido puesto en línea nuevamente.

SLS4356I

Volume volser is in diagnostic cell AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para analizar celdas de diagnóstico mediante la inclusión del parámetro DIAGScan. Se detectó que la celda de diagnóstico en la ubicación especificada (AA:LL:PP:RR:CC) contiene un cartucho con una etiqueta Volser externa volser.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: si el cartucho no es un cartucho de diagnóstico (por lo general, con una etiqueta externa en la forma "DG nnn", donde nnn son dígitos decimales), puede haber sido erróneamente colocado en la celda de diagnóstico mientras el LSM estaba en modo manual. El usuario puede querer devolver el LSM al modo manual, introducir el LSM y retirar el cartucho, y volver a introducirlo mediante un CAP después de que el LSM haya sido puesto en línea nuevamente.

SLS4357I

Unable to scan diagnostic cells in LSMid AA:LL (9740)

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para analizar celdas de diagnóstico mediante la inclusión del parámetro DIAGScan. El LSM especificado (AA:LL) es un LSM del tipo 9740 que no admite análisis de celdas de diagnóstico.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4358I

No in-transit cartridges in LSMid AA:LL

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para procesar cartuchos en tránsito mediante la inclusión del parámetro INTRANS. Sin embargo, no había cartuchos en tránsito en el LSM especificado (AA:LL).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4359I

Unable to select in-transit volume volser in LSMid AA:LL

Explicación: se solicitó una función de utilidad AUDIt de SLUADMIN para procesar un cartucho en tránsito mediante la inclusión del parámetro INTRANS. Sin embargo, no se pudo seleccionar el volumen de la biblioteca especificado (*volser*) en el LSM especificado (*AA:LL*).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: investigue si el volumen está seleccionado, si es así, considere ejecutar la utilidad UNSElect de SLUADMIN para liberar el volumen, luego ejecute la utilidad AUDIt de SLUADMIN nuevamente con el parámetro INTRANS.

SLS4360I

DDname CCCCCC allocated to data set name DDD...DD

Explicación: la utilidad ha asignado el nombre DD indicado por CCCCCC al nombre del juego de datos DDD...DD (una cadena que puede tener hasta 54 caracteres, incluyendo el nombre de miembro si el juego de datos es un miembro del PDS) El nombre de DD CCCCCC puede ser uno de los siguientes: SLSCNTL, SLSSCRPL o SLSVA. La asignación puede ser debido al JCL suministrado para el trabajo de la utilidad, o la asignación puede haber sido dinámica, basada en los juegos de datos en uso por el HSC activo en este sistema host.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: este mensaje es solo informativo. Si la utilidad no produce los resultados esperados, se debería examinar la serie de mensajes SLS4203I para asegurarse de que los juegos de datos previstos fueron realmente aquellos asignados para el trabajo.

SLS4361I

Ejected in-transit volume volser from LSMid AA:LL

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para procesar cartuchos en tránsito mediante la inclusión del parámetro INTRANS. Se detectó un volumen de la biblioteca (*volser*) en tránsito en el LSM especificado (*AA:LL*) y fue expulsado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: considere si el volumen debería volver a introducirse en la biblioteca. (Nota: se informa al operador de la expulsión del cartucho y se le solicita vaciar el CAP, ya sea cuando el CAP esté lleno o se complete la utilidad AUDIt de SLUADMIN).

SLS4362I

Error ejecting in-transit volume volser from LSMid AA:LL

Explicación: una función de la utilidad AUDIt de SLUADMIN se solicitó para procesar cartuchos en tránsito mediante la inclusión del parámetro INTRANS. Se detectó un volumen

de la biblioteca (*volser*) en tránsito en el LSM especificado (*AA:LL*) y se intentó expulsarlo pero falló la expulsión.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: investigue otros mensajes del HSC asociados con el fallo de expulsión. Considere volver a ejecutar la utilidad AUDit de SLUADMIN con el parámetro INTRANS.

SLS4363I

Ejected an in-transit cartridge with an unreadable external label from LSMid AA:LL

Explicación: una función de la utilidad AUDit de SLUADMIN se solicitó para procesar cartuchos en tránsito mediante la inclusión del parámetro INTRANS. Se detectó un cartucho en tránsito con una etiqueta externa ilegible en el LSM especificado (*AA:LL*) y fue expulsado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: considere si el volumen se debería etiquetar y volver a introducir en la biblioteca. (Nota: se informa al operador de la expulsión del cartucho y se le solicita vaciar el CAP, ya sea cuando el CAP esté lleno o se complete la utilidad AUDit de SLUADMIN).

SLS4364I

Error ejecting in-transit cartridge with an unreadable external label from LSMid AA:LL

Explicación: una función de la utilidad AUDit de SLUADMIN se solicitó para procesar cartuchos en tránsito mediante la inclusión del parámetro INTRANS. Se detectó un cartucho en tránsito con una etiqueta externa ilegible en el LSM especificado (*AA:LL*) y se intentó expulsarlo pero la expulsión falló.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: investigue otros mensajes del HSC asociados con el fallo de expulsión. Considere volver a ejecutar la utilidad AUDit de SLUADMIN con el parámetro INTRANS.

SLS4365I

Virtual Volume merge bypassed, VTCS has not been activated.

Explicación: se ha solicitado una operación de fusión especificando un CDS de origen que contiene entradas del VTV y MVC. Como el VTCS no ha sido activado en este sistema, estas entradas del VTV y el MVC no se fusionarán en el CDS de destino.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4366E

(...error text...)

Explicación: se detectó un error al procesar una sentencia de control POOLPARM/VOLPARM. El error es uno de los siguientes:

- SCRATCH pool name DEFAULTPOOL not allowed (Nombre de agrupación SCRATCH DEFAULTPOOL no permitido)
- MVCPOOL names ALL and DEFAULTPOOL not allowed (Nombres de MVCPOOL ALL y DEFAULTPOOL no permitidos)
- EXTERNAL pool name DEFAULTPOOL not allowed (Nombre de agrupación EXTERNAL DEFAULTPOOL no permitido)
- MVCFREE value out of range; must be 0-255 (Valor de MVCFREE fuera de rango; debe ser de 0 a 255)
- INITMVC not Yes or No (El INITMVC no es Sí o No)
- MAXMVC value out of range; must be 1-98 (Valor de MAXMVC fuera de rango; debe ser de 1 a 98)
- THRESH value out of range; must be 4-98 (Valor de THRESH fuera de rango; debe ser de 4 a 98)
- START value out of range; must be 1-98 (Valor de START fuera de rango; debe ser de 1 a 98)
- Invalid TYPE for POOLPARM; must be SRATCH, MVCPOOL, CLEAN, or EXTERNAL (TYPE no válido para POOLPARM; debe ser SRATCH, MVCPOOL, CLEAN o EXTERNAL)
- Suffix for Clean volser must be numeric (El sufijo para limpiar volser debe ser numérico)
- Must be POOLPARM or VOLPARM (Debe ser POOLPARM o VOLPARM)
- Duplicate SCRATCH pool names not allowed (No se permiten nombres de agrupación SCRATCH duplicados)
- Duplicate MVCPOOL pool names not allowed (No se permiten nombres de agrupación MVCPOOL duplicados)
- Duplicate EXTERNAL pool names not allowed (No se permiten nombres de agrupación EXTERNAL duplicados)
- INITSCR only valid with MEDIA(VIRTUAL) (INITSCR solo es válido con MEDIA(VIRTUAL))
- Cleaning Cartridge must match the Cleaning Prefix (El cartucho de limpieza debe coincidir con el prefijo de limpieza)
- 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 (Valor no válido para RANGE; el número de serie de volumen bajo debe ser menor al número de serie de volumen alto, un volumen virtual de seis dígitos o un rango del MVC deben comenzar con el mismo dígito, un volumen virtual de carácter o

un rango del MVC no pueden ser más largos que 26**4, dos rangos específicos no pueden contener volúmenes en común)

- SPVOL ERROR
- Invalid value for MAXCLEAN; must be 0-32767 (Valor no válido para MAXCLEAN; debe ser de 0 a 32767)
- MAXCLEAN required for TYPE(CLEAN) pool (MAXCLEAN solicitado para la agrupación TYPE(CLEAN))
- MVCPOOL values conflict with those on Record (Valores de MVCPOOL en conflicto con los del registro)
- Volser specification conflicts with that on Record (Especificación de volser en conflicto con la del registro)
- RECLaim value must be AUTo, DEMand, REPortonly or NONe (El valor RECLaim debe ser AUTo, DEMand, REPortonly o NONe)
- MVCFREE can not be specified with RECLaim(DEMand/NONe) (El MVCFREE no puede ser especificado con RECLaim(DEMand/NONe))
- MAXMVC can not be specified with RECLaim(REPortonly/NONe) (MAXMVC no puede ser especificado con RECLaim(REPortonly/NONe))
- START can not be specified with RECLaim(DEMand/REPortonly/NONe) (START no puede ser especificado con RECLaim(DEMand/REPortonly/NONe))
- THRESH can not be specified with RECLaim(REPortonly/NONe) (THRESH no puede ser especificado con RECLaim(REPortonly/NONe))
- ADD, UPDATE or DELETE required (Se solicita ADD, UPDATE o DELETE)
- ADD or DELETE required (Se solicita ADD o DELETE)
- Invalid ADD, DELETE or UPDATE specification (Especificación ADD, DELETE o UPDATE no válida)

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARAM/VOLPARAM.

Respuesta del usuario: solucione el problema con las sentencias de control POOLPARAM/VOLPARAM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARAM.

SLS4367E

NNNNNNNN Keyword Invalid with POOLTYPE PPPPPPPP

Explicación: al procesar las sentencias de control POOLPARAM/VOLPARAM, se detectó una palabra clave no válida (NNNNNNNN) al procesar el POOLTYPE PPPPPPPP. La palabra clave indicada no es válida para el tipo de agrupación.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARAM/VOLPARAM. Se establece un código de retorno de X'08'.

Respuesta del usuario: solucione el problema con las sentencias de control POOLPARAM/VOLPARAM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARAM.

SLS4368I

CDS not updated due to (ERRORS | APPLY(NO) | DR TEST STATUS)

Explicación: a procesar una utilidad SET VOLPARM, el CDS no se actualizó debido a una de la siguientes razones:

- **ERRORS:** se encontraron errores al procesar las sentencias de control POOLPARM/VOLPARM.
- **APPLY(NO):** se especifica APPLY(NO) o se toma de manera predeterminada.
- **DR TEST STATUS:** no se le permite a la utilidad aplicar las sentencias POOLPARM/VOLPARM desde un host de prueba de DR.

Acción del sistema: el CDS no está actualizado. Las definiciones POOLPARM/VOLPARM no se activan en los sistemas del HSC operativos.

Respuesta del usuario: corrija los errores o especifique APPLY(YES) al escribir las definiciones VOLPARM al CDS. Para actualizar el CDS de prueba de DR, ejecute la utilidad VOLPARM en el CDS de producción y ejecute DRTEST CREATE nuevamente.

SLS4369I

The CDS has been updated

Explicación: se hicieron las adiciones o supresiones de POOLPARM y VOLPARM en el CDS.

Acción del sistema: se notifica a los subsistemas activos de HSC acerca de los cambios de POOLPARM/VOLPARM.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4370I

SLUINCT processing on XXXX {STARTED|ENDED}

Explicación: se han solicitado una operación SLUINCT y una unidad XXXX.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4371I

SLSPARM statement - NNNNN - CCCCCCCC

Explicación: se está replicando una sentencia (CCCCCCCC) de la utilidad VOLPCONV al archivo SLSPRINT. Si se ejecuta SLS4366E, el número de registro en el mensaje será correlativo al número de sentencia (NNNNN).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4372I

VIRTUAL VVVVVV-VVVVVV removed from SCRPOOL/VOLATTR - volume not in VTVVOL configuration

Explicación: la utilidad de conversión VOLPARM eliminó volúmenes con MEDIA/RECTECH(VIRTUAL) de las definiciones SCRPOOL y/o VOLATTR. Estos volúmenes no están dentro de la configuración VTVVOL del VTCS.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: verifique la salida de la utilidad de conversión VOLPARM.

SLS4373I

VVVVVV-VVVVVV removed from MVCPOOL - volume not in MVCVOL configuration

Explicación: la utilidad de conversión VOLPARM eliminó volúmenes de las definiciones MVCPOOL. Estos volúmenes no están dentro de la configuración MVCVOL del VTCS.

Acción del sistema: la utilidad continúa.

Respuesta del usuario: verifique la salida de la utilidad de conversión VOLPARM.

SLS4374E

DRTEST not valid on VOLPARM in POOLS

Explicación: el parámetro DRTEST no es válido cuando se usa en sentencias VOLPARM en una agrupación definida con una sentencia POOLPARM. El parámetro VOLPARM solo es válido en la sección de no agrupación.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARM/VOLPARM. Se establece un código de retorno de X'08'.

Respuesta del usuario: solucione el problema con la sentencia de control VOLPARM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARM.

SLS4375E

MEDIA incompatible with TYPE(CLEAN)

Explicación: el parámetro MEDIA especificado en la sentencia VOLPARM con un POOLPARM TYPE(CLEAN) no es un tipo de medio de limpieza válido.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARM/VOLPARM. Se establece un código de retorno de X'08'.

Respuesta del usuario: solucione el problema con la sentencia de control VOLPARM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARM.

SLS4376E

Volumes with the Cleaning Prefix only valid with TYPE(CLEAN)

Explicación: los volúmenes con prefijo de limpieza solo son válidos en las sentencias VOLPARM después de una sentencia POOLPARM TYPE(CLEAN).

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARM/VOLPARM. Se establece un código de retorno de X'08'.

Respuesta del usuario: solucione el problema con la sentencia de control VOLPARM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARM.

SLS4377I

Missing optional CCCCCCCC DD statement

Explicación: una utilidad de SLUADMIN no pudo localizar una sentencia opcional DD.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. Se establece un código de retorno de X'04'.

Respuesta del usuario: proporcione la sentencia DD si es necesaria para el correcto funcionamiento de la utilidad. O especifique CCCCCCCC DD DUMMY para obtener el código de retorno 0.

SLS4378E

Invalid value for MODEL

Explicación: el parámetro del modelo contiene un valor que no es válido para un modelo con unidad de cinta.

Acción del sistema: la utilidad SET SLIDRVIS termina con un código de retorno (8).

Respuesta del usuario: corrija el parámetro MODEL.

SLS4380I

MEDIA and RECTECH missing on input VOLATTR

Explicación: la utilidad VOLPCONV detectó un VOLATTR de entrada sin MEDIA y RECTECH especificados.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento. Se establece un código de retorno de X'04'.

Respuesta del usuario: verifique que la especificación MEDIA/RECTECH sea correcta.

SLS4381I

SET VOLPARM JOIN completed; records in COUNT1, records out COUNT2

Explicación: se ha completado la función de la utilidad SET VOLPARM JOIN. El número de entradas de registros del juego de datos SLSPARM es *COUNT1*; el número de salidas de registros del juego de datos de SLSPARM2 es *COUNT2*.

Acción del sistema: se ha creado un nuevo juego de datos de entrada para la utilidad SET VOLPARM.

Respuesta del usuario: el nuevo juego de datos definido por la sentencia DD de SLSPARM2 puede ser usada como entrada a la utilidad SET VOLPARM para definir la información de volumen del CDS.

SLS4382I

(...error text...)

Explicación: al procesar una sentencia de control POOLPARM/VOLPARM para la utilidad SET VOLPARM UPDATE se detectó un error. El error es uno de los siguientes:

- POOLPARM ADD failed; POOLPARM found in CDS (Falló POOLPARM ADD; POOLPARM detectado en el CDS)
- POOLPARM DELETE failed; POOLPARM is not unique (Falló POOLPARM DELETE; POOLPARM no es único)
- POOLPARM DELETE failed; POOLPARM not found (Falló POOLPARM DELETE; POOLPARM no encontrado)
- POOLPARM UPDATE failed; POOLPARM is not unique (Falló POOLPARM UPDATE; POOLPARM no es único)
- POOLPARM UPDATE failed; POOLPARM not found (Falló POOLPARM UPDATE; POOLPARM no encontrado)
- VOLPARM ADD failed; prior POOLPARM command failed (Falló VOLPARM ADD; falló el comando POOLPARM anterior)
- VOLPARM ADD failed; prior POOLPARM deleted (Falló VOLPARM ADD; POOLPARM anterior suprimido)
- VOLPARM ADD failed; volume range already exists (Falló VOLPARM ADD; rango de volumen existente)
- VOLPARM ADD failed; range shares duplicate volume: volser (Falló VOLPARM ADD; el rango comparte un volumen duplicado: volser)
- VOLPARM DELETE failed; prior POOLPARM command failed (Falló VOLPARM DELETE; falló el comando POOLPARM anterior)
- VOLPARM DELETE failed; VOLPARM not found (Falló VOLPARM DELETE; VOLPARM no encontrado)
- SET VOLPARM UPDATE not performed; no POOLPARM or VOLPARM information found in the CDS (No se ejecutó SET VOLPARM UPDATE; no se encontró información de POOLPARM o VOLPARM en el CDS)

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARAM/VOLPARAM. Se establece un código de retorno de X'08'.

Respuesta del usuario: solucione el problema con las sentencias de control POOLPARAM/VOLPARAM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARAM UPDATE.

SLS4383I

SET VOLPARAM UPDATE Completed; COUNT1 records updated, COUNT2 records added, COUNT3 records deleted

Explicación: se ha completado la función de utilidad SET VOLPARAM UPDATE. El número de registros de POOLPARAM actualizados es *COUNT1*; el número de registros de VOLPARAM o POOLPARAM agregados es *COUNT2* y el número de registros de VOLPARAM o POOLPARAM suprimidos es *COUNT3*.

Acción del sistema: cuando se especifica APPLY(YES), los registros de VOLPARAM y POOLPARAM se actualizan en el CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4400I

HSC dynamic reconfiguration initiated

Explicación: se ha iniciado el proceso de reconfiguración dinámica del HSC.

Acción del sistema: continúa el procesamiento de reconfiguración dinámica.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4401I

{Transport|Drive record|LSM/rail} {AA:LL:PP:NN|AA:LL} successfully {added to|removed from} current HSC configuration

Explicación: la reconfiguración dinámica ha agregado o eliminado un transporte, registro de unidad o un LSM. El transporte indica que han sido procesados tanto el registro de la unidad de configuración del HSC como el transporte en la biblioteca. El registro de la unidad indica que solo se ha cambiado la configuración del HSC (es decir, al ejecutar SLUADMIN para agregar registros de la unidad de configuración pero los transportes aún no están conectados). El LSM o las guías indican que un LSM ha sido procesado basado en la configuración de SL8500 detectada.

Acción del sistema: el HSC continuará procesando cambios de configuración hasta que la acción se complete.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4402I

CDS {drive|LSM} record {not found|previously removed} for existing {transport|LSM/rail; id={AA:LL:PP:NN|AA:LL}}

Explicación: la reconfiguración dinámica ha detectado un transporte de cinta conectado o un LSM en la biblioteca SL8500 sin registro de configuración correspondiente en el CDS. El registro de la unidad con SLUADMIN se eliminó o nunca estuvo presente en el CDS. No se establecieron registros correspondientes para los LSM en el LIBGEN utilizando el parámetro FUTRLSM.

Acción del sistema: el HSC no puede agregar un transporte a la configuración actual sin un registro de unidad correspondiente en el CDS. Se aplica la misma regla con los LSM. Se ejecuta WTOR SLS4405D para preguntarle al usuario si desea proceder o anular.

Respuesta del usuario: responda 'N' al mensaje SLS4405D, agregue el registro específico al CDS e inicie la reconfiguración dinámica nuevamente. Una respuesta 'Y' proseguirá con la reconfiguración, sin embargo, en esta situación, la unidad específica o el LSM no serán agregados a la configuración actual.

SLS4403I

CDS {drive|LSM} record found with no matching {transport|LSM/rail}; library location = {AA:LL:PP:NN|AA:LL}

Explicación: la reconfiguración dinámica ha detectado un registro de configuración en el CDS sin transporte o LSM correspondiente en la localización especificada. 1) Se eliminó el transporte de la biblioteca sin eliminar el registro de la unidad desde el CDS; 2) el registro de la unidad ha sido agregado al CDS y el transporte no ha sido agregado a la biblioteca o 3) se están extrayendo el LSM o las guías del HSC.

Acción del sistema: el HSC ejecutará WTOR SLS4405D en esta situación preguntándole al cliente si desea proseguir o anular.

Respuesta del usuario: si la discrepancia es inesperada, responda 'N' al mensaje SLS4405D, conecte el transporte a la biblioteca e inicie la reconfiguración dinámica nuevamente. Se prevé esta discrepancia para los LSM ya que no se pueden realizar actualizaciones del CDS dinámicas. La respuesta 'Y' 1) marcará el registro de unidad como desconfigurado ya sea resultado de la suma del registro de la unidad o de la supresión del transporte o 2) suprimirá el LSM de la configuración del 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

Explicación: la configuración dinámica ha modificado correctamente 1) el tipo de unidad especificado, la dirección de la unidad o la definición del host; o 2) el panel de los LSM especificados o la configuración Passthru.

Acción del sistema: el HSC ha actualizado la configuración actual en consecuencia.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4405D

CDS / LMU conflicts exist; allow dynamic reconfig to proceed; Reply 'Y' or 'N'

Explicación: la reconfiguración dinámica ha encontrado; 1) un transporte conectado sin un registro de unidad correspondiente; 2) un registro de unidad de configuración en el CDS sin transporte correspondiente en la biblioteca; 3) un registro de un LSM en el CDS sin el LSM SL8500 correspondiente; o 4) un LSM o guías SL8500 sin registro de LSM correspondiente en el CDS. Los mensajes SLS4402I y SLS4403I anteriores proporcionan los elementos y ubicaciones de SL8500 específicos.

Acción del sistema: la reconfiguración dinámica espera recibir una respuesta a este mensaje. Si pasan 60 segundos antes de que se reciba una respuesta, se anula la reconfiguración dinámica y se suprime el mensaje SLS4405D de la consola.

Respuesta del usuario: si se responde 'Y', la reconfiguración dinámica procesará todos los cambios elegibles. Cualquier otra respuesta tendrá como resultado la anulación de la reconfiguración dinámica con el motivo = solicitud del operador.

SLS4406I

Dynamic reconfiguration processing did not occur, no changes found or unable to process

Explicación: el procesamiento de la reconfiguración dinámica determinó que no se realizaron cambios en la configuración en la biblioteca SL8500 o en el HSC, o no se pudieron procesar los cambios. Entre las posibles situaciones se incluyen: 1) Se encontraron nuevos transportes sin registro de unidad correspondiente y se respondió 'Y' a WTOR SLS4405D; 2) se detectaron nuevos LSM sin registros de LSM correspondientes y se respondió 'Y' a WTOR SLS4405D; 3) no se detectaron elementos basados en SL8500 para procesar.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento de reconfiguración dinámica.

Respuesta del usuario: si se anticipan cambios de configuración, asegúrese de que todos los cambios estén en el CDS y en la biblioteca.

SLS4407I

HSC dynamic reconfiguration processing has ended. See prior messages for reconfiguration detail

Explicación: ha finalizado el procesamiento de reconfiguración dinámica del HSC. En algunos casos puede no haberse aplicado la reconfiguración de hardware; el mensaje SLS4505D recibió la respuesta 'N'. Consulte los mensajes anteriores para obtener detalles de reconfiguración.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento de reconfiguración dinámica.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4408I

{LMU|Database|Configuration} request error during dynamic reconfiguration; rc = nnnn

Explicación: una LMU, una base de datos o una solicitud de configuración han devuelto una condición de error durante el procesamiento de reconfiguración dinámica. El código de retorno del componente fallido *nnnn* se incluye en el mensaje.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento de reconfiguración dinámica.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4409I

HSC dynamic reconfiguration has aborted; reason = RRRR

Explicación: se anuló la reconfiguración dinámica por una de las siguientes razones:

- operator request (solicitud del operador): se respondió N al mensaje SLS4405D para anular la reconfiguración dinámica.
- timeout: no se respondió al mensaje SLS4405D dentro de los 60 segundos permitidos.
- ACS cannot be deleted (no se puede suprimir el ACS): el ACS especificado no era elegible para suprimirlo.
- ACS cannot be added (no se puede agregar el ACS): no había disponible ningún ACS sin asignar ni ACS futuro.
- LMU|database|configuration request error (error de solicitud de LMU|base de datos|configuración): este error evita la continuación de la reconfiguración dinámica.
- Configuration verification request error (error de solicitud de verificación de configuración): este error evita la continuación de la reconfiguración dinámica. Este motivo es seguido de un código de retorno.
- SCR UPDATE|AUDIT|SCR REDIS|MOVE|other utility is currently executing which prevents the continuation of dynamic configuration (la utilidad SCR UPDATE|AUDIT|SCR REDIS|MOVE| u otra se están ejecutando, lo cual evita que continúe la configuración dinámica).
- utilities or functions active (utilidades o funciones activas): están activas en el host las utilidades de SLUADMIN o las funciones del HSC elegibles como especifica el mensaje SLS4424E.
- library switch in progress (conmutación de biblioteca en progreso): uno o más de los ACS que están siendo reconfigurados se están conmutando en este momento.
- unknown (desconocido): se ha detectado un error inesperado, por ejemplo, una finalización anormal. Este motivo es seguido de un código de retorno.

- Aborted by CONFIG RESET on *hhhh* (Anulado por CONFIG RESET en *hhhh*): se ejecutó un comando MODIFY CONFIG RESET en el host *hhhh* lo cual causó la anulación de la reconfiguración dinámica.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento de reconfiguración dinámica.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek para todos los errores excepto los siguientes:

- operator request|timeout (solicitud de operador|timeout): no se requiere respuesta.
- ACS cannot be deleted|added (no se puede suprimir|agregar el ACS): revise el mensaje SLS4423E para obtener información sobre posibles causas y acciones correctivas.
- utilities or functions active (utilidades o funciones activas): revise el mensaje SLS4424E para obtener información sobre posibles causas y acciones correctivas.
- Aborted by CONFIG RESET on *hhhh* (Anulado por CONFIG RESET en *hhhh*): no se requiere respuesta.
- library switch in progress (conmutación de biblioteca en progreso): espere hasta que los procesos de conmutación hayan terminado. Para ver si los ACS se están conmutando, utilice el comando Display Status. Si los ACS no se están conmutando, ejecute el comando F CONFIG para reconfigurar los ACS.

SLS4410I

CDS drive record for library location AA:LL:PP:NN marked as unconfigured

Explicación: la reconfiguración ha marcado un registro de unidad como sin configuración por dos posibles razones; 1) se eliminaron los transportes pero no se ha ejecutado SLUADMIN para eliminar los registros de unidad del CDS o 2) se han agregado los registros de unidad al CDS utilizando SLUADMIN, sin embargo, no se han conectado los transportes correspondientes a la biblioteca.

Acción del sistema: los registros de unidad se mantienen en la configuración del HSC pero se marcan como no configurados y no reflejarán tipos válidos o técnicas de registro. Se mostrarán con el estado "desconfg" (desconfigurado).

Respuesta del usuario: las unidades pueden quedarse en estado desconfigurado hasta que los transportes se hayan conectado con el ID de ubicación de biblioteca correspondiente o, si ya no las desea, pueden eliminarse con SLUADMIN.

SLS4411I

Drive record AA:LL:PP:NN remains unconfigured, no changes made

Explicación: la reconfiguración dinámica ha determinado que la unidad se mantenga desconfigurada desde la última reconfiguración o inicialización.

Acción del sistema: no se procesa el registro de unidad.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4412I

HSC deleted volume VVVVVV from CDS for UNALLOCATED {LSMID AA:LL | CELL AA:LL:PP:RR:CC}

Explicación: se encontró un volumen en el CDS que aún se encuentra en un LSM que no ha sido asignado mediante el proceso de partición, o en una celda que no ha sido asignada mediante el proceso de capacidad según la demanda.

Acción del sistema: el volumen se suprime del CDS.

Respuesta del usuario: el nuevo host (o grupo de hosts) al cual se ha asignado la celda o el LSM no asignado, será propietario del volumen. El nuevo host debe realizar una auditoría del HSC para recuperar el volumen. En el caso de que el volumen esté montado en una unidad, el nuevo host debe ejecutar un comando DISMOUNT del HSC para recuperar el volumen.

SLS4413I

HSC failed to delete volume VVVVVV from CDS for UNALLOCATED {LSMID AA:LL | CELL AA:LL:PP:RR:CC} RC=RCRCRCRC

Explicación: el HSC intentó suprimir un volumen del CDS pero no pudo hacerlo. El código de retorno identifica el motivo del error pero la razón más probable es que otro proceso estaba utilizando el volumen cuando se realizó un intento de suprimir el volumen.

Acción del sistema: el volumen permanece en el CDS y se vuelve "inaccesible".

Respuesta del usuario: una vez que el proceso de partición o de capacidad según la demanda se haya completado, el volumen pertenecerá al host al que se haya asignado el LSM o la celda sin asignar. Este host debe realizar función de auditoría del HSC para recuperar el volumen. En el caso de que el volumen esté montado en una unidad, el nuevo host debe ejecutar un comando DISMOUNT del HSC para recuperar el volumen.

SLS4414I

Initial configuration for LSM AA:LL, total cells NNNNN, free cells NNNNN

Explicación: se ejecutó por primera vez una verificación de configuración para el LSM AA:LL. Se muestran los valores iniciales para las celdas totales en el LSM y el número de celdas libres en el LSM.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4415I

Configuration change for LSM AA:LL, total cells {UNCHANGED | INCREASED | DECREASED} by NNNNN, free cells {UNCHANGED | INCREASED | DECREASED} by NNNNN

Explicación: la verificación de configuración detectó que una configuración del LSM AA:LL ha cambiado. Se muestran las diferencias de recuento de celdas para las celdas totales en el LSM y el número de celdas libres en el LSM.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4416I

Config verification for LSM AA:LL found something unexpected {for the following panel(s): P1{,P2, ... } }

Explicación: durante la verificación de configuración de las ubicaciones especificadas (AA:LL, p1, p2, etc.), se detectó algo inesperado, como un cartucho en una ubicación inesperada, un cartucho en una celda pero sin volser coincidente en la base de datos, etc.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: primero, ejecute la utilidad AUDIT con APPLY(NO) para las ubicaciones de panel indicadas para detectar los problemas encontrados. Es posible que sea necesario ejecutar la utilidad VOLRPT para determinar cierta información para los volúmenes. Parte de la resolución del problema puede consistir en ejecutar la utilidad AUDIT con APPLY(YES). Después de resolver los problemas, puede ser necesario ejecutar la utilidad SET especificando FREEZE OFF.

- Se recomienda ejecutar AUDIT con APPLY(NO) primero, para detectar y resolver los problemas antes de que se realicen cambios en el CDS con APPLY(YES).
- Durante las modificaciones a la configuración, los paneles se establecen inicialmente en el estado "frozen" (congelado). Cuando se completa el cambio en la configuración, si se detecta algo inesperado, los paneles permanecerán en el estado "frozen" (congelado).

SLS4417E

Database I/O error (RC=XXXXXXXX) occurred with RECTYPE records during config verification

Explicación:

- Registros VAR: se produjo un error de juego de datos de control durante la recopilación de información de volumen para comprobar el estado de ubicación de los volúmenes y las celdas. Sin la información de volumen, no se pueden comprobar las ubicaciones de los volúmenes durante la verificación de configuración.
- Registros DCX: se produjo un error de juego de datos de control durante la actualización de registros de índice de ubicación. No se finalizó el proceso.

Acción del sistema:

- Registros VAR: el procesamiento continúa.
- Registros DCX: la verificación de configuración termina.

Respuesta del usuario:

- Registros VAR: determine el motivo del error del juego de datos de control y solúcelo.
- Registros DCX: determine el motivo del error del juego de datos de control y solúcelo. Luego, use el comando MODIFY CONFIG para actualizar la configuración.

SLS4418E

LMURQST error (RC=XXXXXXXX) occurred during config verification; verification cannot continue

Explicación: falló una solicitud de la LMU con un código de error XXXXXXXX durante la verificación de configuración.

Acción del sistema: la verificación de configuración termina.

Respuesta del usuario: determine el motivo del error de LMURQST y corríjalo. Luego, use el comando MODIFY CONFIG para actualizar la configuración.

SLS4419I

CAPidAA:LL:CC status changed from (UNALLOCATED|ONLINE|OFFLINE|SL8500 STD|SL8500 BULK) to (UNALLOCATED|ONLINE|OFFLINE|SL8500 STD|SL8500 BULK)

Explicación: durante una reconfiguración, se modificó el estado de CAP en la consola SLC desde una biblioteca SL8500 o SL3000. Además, si el tipo de CAP cambió de CAP de rotación estándar a CAP en bloque, o viceversa, en una biblioteca SL8500.

Acción del sistema: la configuración del HSC acepta la modificación de CAP desde la biblioteca y se refleja en este mensaje.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4420E

Invalid cell status N for cell location AA:LL:PP:RR:CC

Explicación: durante el procesamiento de verificación de configuración, la LMU devolvió un estado de posición de celda no válido o desconocido para la ubicación especificada.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: determine la causa del código de estado de posición de celda no válido.

SLS4421E

No more invalid cell status messages will be displayed

Explicación: se han mostrado varios mensajes de estado de celda no válidos. Esto puede indicar que hay un problema relacionado con el hardware o el software. Para evitar que la consola se inunde con mensajes, se suprimirán los mensajes de estado de celda no válido adicionales.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: determine la causa de los códigos de estado de posición de celda no válidos.

SLS4422E

An abend occurred during config verification while CCC...CCC

Explicación: la verificación de configuración finalizó debido a un fin anormal. CCC...CCC es una descripción de la etapa activa del proceso en el momento del fin anormal:

- procesando registros de configuración: se estaban consultando los registros de configuración para determinar la configuración definida previamente.
- procesando registros de volumen: se estaban procesando los registros de volumen para comprobar las ubicaciones de volúmenes en la biblioteca.
- obteniendo configuración de biblioteca: se estaba obteniendo la configuración de hardware actual de cada panel de la biblioteca desde el hardware de la biblioteca.
- verificando configuración de biblioteca: se estaba comparando la configuración definida anteriormente con la configuración de hardware actual de la biblioteca.
- finalizando verificación: la verificación de configuración estaba en etapa final e intentando limpiar las áreas de almacenamiento adquiridas, etc.

Acción del sistema: la verificación de configuración termina.

Respuesta del usuario: las acciones que se deben realizar dependen de la etapa activa del proceso en el momento del fin anormal. Primero, determine y corrija la causa del fin anormal. Luego, realice las acciones que se muestran a continuación para la etapa especificada del proceso.

- procesando registros de configuración: no se realizaron actualizaciones de configuración. Después de determinar y corregir el motivo del fin anormal, use el comando MODIFY CONFIG para verificar/actualizar la configuración.
- procesando registros de volumen: no se realizaron actualizaciones de configuración. Después de determinar y corregir el motivo del fin anormal, use el comando MODIFY CONFIG para verificar/actualizar la configuración.
- obteniendo configuración de biblioteca: no se realizaron actualizaciones de configuración. Después de determinar y corregir el motivo del fin anormal, use el comando MODIFY CONFIG para verificar/actualizar la configuración.

- verificando configuración de biblioteca: si se encuentra alguna diferencia, se pueden haber producido actualizaciones de los registros de configuración. Después de determinar y corregir el motivo del fin anormal, use el comando MODIFY CONFIG para completar la verificación o actualización de la configuración.
- finalizando verificación: la verificación de configuración ha finalizado las actualizaciones de configuración. No es necesario realizar ninguna acción adicional.

SLS4423E

{ACS|ACSTYPE} {AA|SL8500|SL3000} cannot be {DELETED|ADDED}

Explicación: en el caso de DELETE ACS, no se puede suprimir el ACS por uno de los siguientes motivos:

- El ACS contiene un LSM que no es un SL8500 o SL3000.
- Se ha anulado la asignación del ACS y existe un ACS asignado con un identificador de ACS mayor.
- El ACS es el único ACS asignado en la configuración.

En el caso de ADD ACSTYPE, no se puede agregar un ACS por uno de los siguientes motivos:

- No había disponible ningún ACS futuro o sin asignar.
- No había disponible ningún ACS futuro, y los ACS sin asignar no se crearon desde un ACS futuro.

Acción del sistema: ninguna, no se produce el ACS ADD o DELETE.

Respuesta del usuario: revise las macros de configuración de CDS para comprobar que se haya especificado FUTRACS en la macro SLILIBRY. Ejecute el comando Display ACS para determinar la configuración de ACS actual. Revise la visualización y las sentencias de LIBGEN SLIACS para determinar el motivo del fallo del comando.

SLS4424E

Reconfiguration (reason) cannot proceed, utilities or functions are active on host (host name)

Explicación: hay utilidades de SLUADMIN o funciones del HSC elegibles activas en el host (*nombre de host*). NCO no se puede ejecutar con estas utilidades o funciones en ningún host dentro del complejo HSC. Una lista de utilidades y funciones elegibles incluye:

- AUDIT
- CAPPREF
- CLEAN
- DISMOUNT
- DISPLAY

- DRTEST
- EJECT
- ENTER
- LMUPDEF
- MODIFY/F
- MOUNT
- MOVE
- SCRATCH
- SCREDIST
- SCRPDEF
- SCRPOOL
- SENTER
- SET
- SWITCH
- UNSCRATCH
- UNSELECT
- VIEW
- VOLDEF
- WARN

Acción del sistema:

- Si el HOST está intentando refrescar NCO y se está ejecutando la utilidad SET, el mensaje esperará y volverá a intentarlo cada 5 segundos hasta que la utilidad finalice y, luego, continuará el procesamiento de NCO REFRESH.
- Si el HOST que inicia la actualización de NCO detecta una utilidad o función activa y se retrasa la razón, NCO esperará a que la actividad actual finalice. No se permitirá que se inicie ninguna actividad nueva hasta que finalice la reconfiguración dinámica.
- Si el HOST que inicia la actualización de NCO detecta una utilidad activa y el motivo es que no se puede continuar, NCO fallará y no se ejecutará la actualización.

Respuesta del usuario: cancele la utilidad o la función, o espere hasta que finalice para luego volver a ejecutar el comando Modify Config o Modify Config Update si es necesario. Cuando se envía este mensaje y no hay utilidades o funciones en ejecución, siga el procedimiento a continuación:

- Asegúrese de que no haya utilidades o funciones del HSC en ejecución en el complejo.
- Ejecute un comando Display Status para comprobar que los contadores de utilidad o función sean mayores que 0.
- Si los contadores son mayores que 0, ejecute el comando F CONFIG RESET.
- Una vez que finalice la función CONFIG RESET, reanude las operaciones.

SLS4425E

LMU panel count for LSMAA:LL exceeds maximum panel count allowed in CDS. Reconfiguration cannot proceed

Explicación: durante una reconfiguración dinámica de una SL8500, la LMU respondió con un recuento de panel para el LSM especificado que es mayor que el recuento máximo de panel en el registro del LSM del CDS especificado. Si el campo CREATE en DISPLAY CDS es igual a I825061, el número máximo de paneles en el CDS actual para una SL8500 es de 44 paneles por LSM.

Acción del sistema: la actualización de NCO no se ejecuta.

Respuesta del usuario: se deberá crear un nuevo CDS en un nivel mínimo de I813156. Una vez que se cree el nuevo CDS, será necesario ejecutar MERGECDS del CDS I825061 al CDS I813156.

Una vez que finalice la ejecución de MERGECDS, un comando MODIFY CONFIG iniciará la reconfiguración dinámica de hardware.

SLS4430I

Reconfiguration delayed due to switch in progress

Explicación: una conmutación en curso para un ACS está retrasando una reconfiguración. Con este retraso, la reconfiguración puede tardar hasta 10 minutos más para completarse.

Acción del sistema: cuando se haya completado la conmutación, continuará la reconfiguración. Si el retraso excede los 10 minutos, se anulará la reconfiguración y se mostrará el mensaje SLS4409I.

Respuesta del usuario: durante el retraso de reconfiguración, de manera opcional, use el comando Display Status para ver los ACS que se están conmutando.

SLS4451I

Drive records are inconsistent with the CDS for LSMAA:LL; ACS disconnected

Explicación: se encontró una incoherencia entre los registros de unidad en el CDS y la versión en memoria del HSC, probablemente debido a una utilidad SET SLIDRIVS.

Acción del sistema: se desconecta el ACS afectado.

Respuesta del usuario: deje el ACS desconectado hasta que se recicle el host.

SLS4453I

Logically deleted record found on CDS for DRIVEID AA:LL:PP:NN

Explicación: un comando SET SLIDRIVS causó la supresión del registro de unidad en el CDS.

Acción del sistema: el LSM permanecerá fuera de línea o el ACS se desconectará. Un mensaje subsiguiente indicará la acción que se lleva a cabo.

Respuesta del usuario: recicle el host para refrescar los registros de unidad en memoria del HSC.

SLS4454I

{Unit address|DRIVEID} does not match CDS for HSC {DRIVE XXXX|DRIVEID AA:LL:PP:NN}

Explicación: una utilidad SET SLIDRIVS generó un cambio en el registro de unidad del CDS, el cual lo hace incoherente con la copia en memoria del HSC.

Acción del sistema: el LSM permanecerá fuera de línea o el ACS se desconectará. Un mensaje subsiguiente indicará la acción que se lleva a cabo.

Respuesta del usuario: recicle el host para refrescar las copias de los registros de unidad en memoria del HSC.

SLS4455E

Unexpected FIGMGR return code NNNN during Configuration processing

Explicación: se recibió un código de retorno inesperado de un servicio FIGMGR durante un procesamiento de configuración.

Acción del sistema: el HSC termina.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4456I

Library configuration changes pending on HHHHHHHH

Explicación: hay cambios de configuración en curso en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) en el ID de host HHHHHHHH.

Acción del sistema: el cambio de configuración continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4457E

Down level host found active when attempting to change library configuration

Explicación: los cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) no se pueden ejecutar con un host de nivel inferior activo.

Acción del sistema: el cambio de configuración no se ejecuta.

Respuesta del usuario: asegúrese de que los hosts de nivel inferior no estén activos y vuelva a iniciar la configuración de NCO.

SLS4458E

Library configuration changes in progress on HHHHHHHH

Explicación: hay cambios de configuración en curso en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) en el host *HHHHHHHH*.

Acción del sistema: no se ejecutó el cambio de configuración porque ya está en ejecución. Además, no se ejecutarán algunas utilidades porque NCO está en curso.

Respuesta del usuario: espere a que la configuración de NCO finalice antes de reiniciar, si es necesario. En algunos casos, NCO pondrá la solicitud en cola y procesará la cola cuando NCO finalice. Sin embargo, es posible que en el momento del cambio al estado en línea de un ACS SL3000 no se inicien las actualizaciones de NCO. Las indicaciones de NCO iniciadas en un SL3000 serían el estado de CAP para ese ACS. Si el log del HSC no muestra ningún estado de CAP para un ACS SL3000 en particular que se colocó en línea, se debe ejecutar el siguiente comando de operador para actualizar el ACS:

```
MODIFY CONFIG UPDATE ACS(NN)
```

Esto también se puede aplicar a un SL8500 agregado recientemente colocado en línea durante la ejecución de NCO REFRESH. En algunos casos, la ejecución de REFRESHing para un host puede fallar o puede ser cancelada por el operador.

Si el host (*HHHHHHHH*) no responde, puede ser necesario ejecutar un comando RECOVER HOST (con la opción FORCE). Si se requiere el comando RECOVER HOST, es posible que también se requiera un comando MODIFY CONFIG RESET. Un comando DISPLAY CDS mostrará el mapa de bits REFRESH de los hosts que aún deben completar la ejecución de NCO REFRESH.

SLS4459I

Library configuration changes started

Explicación: cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) iniciados por este host.

Acción del sistema: el cambio de configuración continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4460I

Library configuration changes complete on HHHHHHHH

Explicación: cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) completados en el ID de host *HHHHHHHH*.

Acción del sistema: se completa el cambio de configuración.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4461I

Library configuration changes in progress when HSC went down

Explicación: cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) en curso en este host cuando se cayó el HSC

Acción del sistema: se anula el cambio de configuración anterior.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4462I

Library configuration refresh started

Explicación: los cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) completados por otro host están siendo sincronizados en este host.

Acción del sistema: se inicia el refrescamiento de los cambios de configuración.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4463I

Library configuration refresh complete

Explicación: los cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) completados por otro host han sido sincronizados en este host.

Acción del sistema: se completa el refrescamiento de los cambios de configuración.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4464E

Library configuration XXXXXXXX aborted on HHHHHHHH

Explicación: falló la configuración de la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) (UPDATE o REFRESH) en el ID de host *HHHHHHHH*.

Acción del sistema: no se pudo completar correctamente el cambio de configuración.

Respuesta del usuario: consulte el mensaje anterior para ver el motivo del error. Corrija las discrepancias y vuelva a ejecutar la configuración de NCO.

SLS4465I

Library configuration flags Reset complete

Explicación: los indicadores del CDS de la configuración de la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) se han restablecido según lo solicitado mediante el comando Modify Config Reset.

Acción del sistema: se restablecen los indicadores de cambio de configuración del CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4466I*Library configuration flags not set, Reset not required*

Explicación: no se establecieron los indicadores del CDS de la configuración de la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation). El restablecimiento solicitado por el comando Modify Config Reset no fue requerido. El comando Modify Config Reset no intenta ejecutar una reconfiguración. Para ejecutar una reconfiguración, ejecute un comando Modify Config.

Acción del sistema: se completa el comando Modify Config Reset.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4467E*Down level CDS active, library configuration canceled*

Explicación: los cambios de configuración en la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation) no se pueden ejecutar con un CDS de nivel inferior, se necesita un CDS 6.1.0.

Acción del sistema: el cambio de configuración no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ejecute LIBGEN para un CDS 6.1.0 y ejecute la utilidad MERGECDS para activar NCO.

SLS4468I*Library configuration util/func counters reset*

Explicación: se han restablecido los contadores de utilidades y funciones de configuración de la biblioteca de funcionamiento casi continuo (NCO, Near Continuous Operation).

Acción del sistema: la función Modify Config Reset continuará hasta completarse.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4469I*Library configuration initialization complete*

Explicación: se ha completado el procesamiento de inicialización del HSC para la configuración de la biblioteca en todos los ACS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4470D

Dynamic reconfiguration delayed. Reply C to terminate.

Explicación: la reconfiguración dinámica se retrasa debido a la actividad en otros hosts. El mensaje SLS4424E precede a este mensaje para cada host que tenga utilidades o funciones activas actualmente. La reconfiguración dinámica esperará a que la actividad actual finalice. Se retrasará la actividad nueva en todos los hosts en el TAPEPLEX hasta que finalice la reconfiguración dinámica.

Acción del sistema: la reconfiguración dinámica esperará:

- a que finalice la actividad actual en cada host
- a recibir una respuesta a este mensaje
- a que termine el HSC

Respuesta del usuario: espere a que la reconfiguración dinámica finalice, o responda C para terminar la reconfiguración dinámica.

SLS4471I

AA:LL:PP:NN has new drive with serial number NNNNNNNNNNNN

Explicación: se encontró una unidad nueva con el número de serie NNNNNNNNNNNN en la ubicación AA:LL:PP:NN.

Acción del sistema: el HSC ha actualizado la configuración actual en consecuencia.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4500I

YYYY-MM-DD, HH:MM:SS HSC subsystem SSSS active on hostid HHHH

Explicación: el mensaje se envía después de que se inicializa el HSC en el nivel de servicio base y cuando comienza un día nuevo a la medianoche.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4550E

Number of drive addresses is not consistent with previous SLIDRIVS for this panel

Explicación: el número de direcciones de unidades en la macro SLIDRIVS no coincide con el número de direcciones en una macro SLIDRIVS anterior para el mismo panel.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 08.

Respuesta del usuario: corrija el número de direcciones en la macro SLIDRIVS incorrecta y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS4551I

The LIBSIZE parameter has been discontinued and is ignored; it should be removed

Explicación: el parámetro LIBSIZE ya no se usa.

Acción del sistema: el ensamblaje de LIBGEN continúa normalmente y el módulo LIBGEN resultante no es afectado.

Respuesta del usuario: elimine el parámetro LIBSIZE de la macro SLILIBRY cuando sea conveniente. No es necesario volver a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS4552I

The minimum number of 4K blocks required for the CDS is DDDDD

Explicación: se informa el número mínimo calculado de bloques del CDS. SLICREAT se puede ejecutar sin sentencias DD de CDS especificadas para informar solo el tamaño mínimo de CDS para una configuración de LIBGEN.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: use el valor calculado para asignar copias del CDS antes de inicializarlas con SLICREAT.

SLS4553E

Number of drives on panel PPPPPPPP in LSMLLLLLLLL is invalid; it should be 4, 8, 10, 12, 16, 20, 24, OR 32

Explicación: el número de unidades definidas en el panel indicado no coincide con el número permitido para cualquier tipo de panel.

El número de unidades permitido (según el tipo de panel) por LSM es:

- 4310 - 4, 10 o 20
- 9310 - 4, 10 o 20
- 9360 - 4
- 9740 - 4 o 10
- 8500 - 4, 8, 12 o 16

- 3000 - 4, 8, 12, 16, 24 o 32

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a ejecutar el ensamblaje de LIBGEN.

SLS4554E

The LIBGEN load module release level is inconsistent with the SLICREAT release level

Explicación: se ha ejecutado SLICREAT con el módulo de carga LIBGEN creado con las macros LIBGEN para una versión del HSC incompatible.

Acción del sistema: termina el procesamiento de SLICREAT. Se establece un código de retorno de 0C.

Respuesta del usuario: vuelva a crear el módulo de carga LIBGEN usando MACLIB para la misma versión del HSC que el software SLICREAT.

SLS4555E

Missing DD or invalid file allocation for DDname CCCCCCCC

Explicación: SLICREAT no pudo encontrar o asignar el juego de datos especificado por la sentencia DD CCCCCCCC.

Acción del sistema: si DD es SLSCNTL, o si especificó PARM='STBYONLY', se establece un código de retorno 12 y el procesamiento SLICREAT termina. Se establece un código de retorno 4 en el resto de los casos y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: si el DDname es un juego de datos de control (SLSCNTL, SLSCNTL2 o SLSSTBY), compruebe la asignación de archivos para garantizar que el juego de datos no tenga extensiones múltiples, no tenga especificado ningún tamaño de bloque o tenga un tamaño de bloque de 4096, y su organización sea DA o PS. Corrija la asignación de archivos y vuelva a ejecutar el programa SLICREAT con todas las sentencias DD esperadas.

SLS4556E

Unable to create data set for DDname CCCCCCCC

Explicación: ni SLICREAT ni la utilidad CDSCREAT pudieron crear juego de datos especificado por la sentencia DD CCCCCCCC.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: verifique si hay otros mensajes del trabajo, corrija los problemas identificados y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4557I

SLSCNTL DD not found, control data set(s) not formatted

Explicación: SLICREAT no pudo encontrar una sentencia DD SLSCNTL.

Acción del sistema: SLICREAT no formateará ningún juego de datos de control. Se calcula y se informa el tamaño de CDS requerido. El procesamiento continúa con el formato del juego de datos de diario.

En el caso del procesamiento STBYONLY, SLICREAT termina con un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4558E

CDS size could not be calculated

Explicación: SLICREAT no pudo calcular el tamaño del CDS requerido.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento de SLICREAT con un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: compruebe los mensajes de error producidos por SLICREAT y corrija los problemas indicados.

SLS4559I

Additional control data set successfully created

Explicación: SLICREAT cumplió correctamente con la solicitud STBYONLY y creó CDS adicionales.

Acción del sistema: finaliza el procesamiento de SLICREAT con un código de retorno de 0.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4560E

A CCCC LSM may not be connected to a CCCC LSM

Explicación: LIBGEN detectó dos tipos diferentes de LSM conectados. Es posible que un LSM 9740 se conecte solo a LSM 9740. Es posible que un LSM 8500 se conecte solo a LSM 8500.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 0C.

Respuesta del usuario: corrija la macro SLILSM con error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4561E

Data set specified by CCCCCC1 is an existing or CDS data set; CCCCCC2 data set not formatted

Explicación: SLICREAT identificó un juego de datos existente especificado por la sentencia DD CCCCCC1. CCCCCC2 se refiere al tipo de juego de datos que se está procesando, de control o diario. Para los juegos de datos de control, SLICREAT no formateará un juego de datos existente. Para los juegos de datos de diario, SLICREAT no formateará un juego de datos de CDS existente. Este mensaje se emite si SLICREAT determina que uno de sus archivos de salida contenía registros antes de ser formateado. Para SLSJRNN, el archivo de salida fue identificado como un juego de datos de CDS existente.

Acción del sistema: si la sentencia DD es un juego de datos de control, no se formatea ningún juego de datos y el procesamiento de SLICREAT termina. Si la sentencia DD es un juego de datos de diario, se formatean los juegos de datos de control (si se especifican) y todos los archivos de diario válidos. En todos los casos, se establece un código de retorno de 12.

Respuesta del usuario: asigne un juego de datos diferente o suprima y vuelva a definir el juego de datos especificado.

SLS4562D

DDDDDDDD NNNNNNNN is an existing CDS; reply "YES" if the CDS can be overwritten

Explicación: SLICREAT identificó un juego de datos de CDS existente NNNNNNNN especificado por la sentencia DD DDDDDDDD.

Este mensaje se emite si SLICREAT determinó que uno de los archivos de salida contenía registros antes de ser formateado. Para SLSJRNN, el archivo de salida fue identificado como un juego de datos de CDS existente.

Este mensaje se emite solo para VM y HSC.

Acción del sistema: SLICREAT espera una respuesta del operador.

Respuesta del usuario: responda "YES" (Sí) si el juego de datos se puede sobrescribir. Cualquier otra respuesta terminará el proceso SLICREAT. Se emitirá el mensaje SLS4561E a los mensajes de salida de SLICREAT SYSPRINT.

SLS4563E

The SMC is required for JES3; Start the SMC and resubmit the utility

Explicación: el SMC es necesario para que SLIVERFY ubique los desplazamientos correctos de la macro JES3 para comparar las direcciones de los dispositivos de biblioteca del HSC con dispositivos de sistema reales.

Acción del sistema: termina el procesamiento de SLIVERFY. Se establece un código de retorno de 08.

Respuesta del usuario: inicie el SMC y vuelva a ejecutar la utilidad SLIVERFY.

SLS4564E

Invalid ACS found; Number of SL8500 LSMs must be divisible by four.

Explicación: se detectó un ACS que contenía LSM SL8500. El número de LSM definidos en este ACS no era divisible por cuatro.

Acción del sistema: termina el procesamiento de SLICREAT.

Respuesta del usuario: corrija el archivo configuración. Vuelva a ejecutar LIBGEN y la utilidad SLICREAT.

SLS4600E

A non-SL8500 LSM conflicts with SLIACS specification of FUTRLSM

Explicación: LIBGEN detectó que un ACS con LSM distintos de SL8500 también especificó el parámetro FUTRLSM en la macro SLIACS. FUTRLSM solo se puede especificar para un ACS SL8500.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 0C.

Respuesta del usuario: corrija la macro SLIACS con error eliminando el parámetro FUTRLSM, y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4601E

FUTRLSM count + SLILSM definitions must be a multiple of 4

Explicación: LIBGEN detectó para un ACS SL8500 que el valor especificado en el parámetro FUTRLSM para el ACS no es múltiplo de 4. StorageTek recomienda que cuando se especifique el parámetro FUTRLSM el recuento de LSM futuro sea igual al número de LSM planificado para el ACS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 0C.

Respuesta del usuario: corrija la especificación del recuento de FUTRLSM con error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4602I

Drive records are inconsistent with the CDS for LSMAA:LL; LSM will remain offline

Explicación: durante un intento de colocar el LSM en línea, se detectó una incoherencia entre los registros de unidad del CDS y la versión en memoria del HSC, probablemente debido a una utilidad SET SLIDRIVS.

Acción del sistema: el LSM permanece fuera de línea.

Respuesta del usuario: deje el LSM fuera de línea hasta que se recicle el host.

SLS4603E

Number of SL8500 LSMS in an ACS must be a multiple of 4

Explicación: LIBGEN detectó para un ACS SL8500 que el número de LSM especificado no es un múltiplo de 4.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece un código de retorno de 0C.

Respuesta del usuario: corrija la especificación del recuento de LSM con error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4610I

Hardware Exception Status:

Explicación: este comando hace que se consulte a la LMU por el estado del hardware de las LMU, cada LSM, cada CAP, cada mano robótica, cada puerto Passthru y cada estación. Se informan errores con el siguiente formato:

LSMAA:LL error message

o

AA:LL:CC error message

donde AA es el ACS, LL es el LSM y CC es el identificador de CAP. Es posible que aparezcan los siguientes mensajes de error:

- CAP no operativo.
- La puerta de CAP está abierta.
- La puerta de CAP está desbloqueada.
- CAP reservado por el host nn: use el comando Display CDS para mostrar los hosts.
- Puerto Passthru no operativo.
- Mano robótica no operativa.
- La mano robótica necesita mantenimiento.
- El LSM no está preparado.
- El LSM está fuera de línea.
- El LSM está pendiente fuera de línea.
- El LSM está en modo de mantenimiento.
- La puerta del LSM está abierta.
- Estado de CAP no disponible para este LSM.
- Compatibilidad de LMU 10 o menor; no se admiten todas las funciones: la LMU no podrá responder correctamente a algunas de las consultas de estado hasta que se actualice su

microcódigo. Esta condición también hará que se envíe el error de respuesta de LMU SLS0662I antes que SLS4610I.

- La estación *nn* tiene una conexión inactiva: no se puede utilizar una conexión de hardware a la LMU. Esto puede ser normal para su configuración si la conexión nunca se ha establecido y no es necesaria. El número de estación es hexadecimal, entonces la estación 0A es la décima estación y la estación 10 es en realidad la décimo sexta.
- La estación *nn* no está operativa; el host no responde: el número de estación es hexadecimal, entonces la estación 0A es la décima estación y la estación 10 es en realidad la décimo sexta.

Los siguientes mensajes son resúmenes:

- No se detectaron problemas de CAP.
- No se detectaron problemas de puertos Passthru.
- No se detectaron problemas de mano robótica.
- No se detectaron problemas de LSM.
- No se detectaron problemas de estación.

Tenga en cuenta que estos resultados solo significan que la LMU no detectó errores de hardware. Puede haber algún problema relacionado con la configuración de software o algún problema que la LMU no pudo detectar.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4611E

VAULT name invalid CCCCCC1 on CCCCCC2 command

Explicación: los datos introducidos para el nombre de VAULT (CCCCCC1) no son válidos en el comando CCCCCC2.

Acción del sistema: se ignora el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un nombre de VAULT válido.

SLS4612E

SLOT NNNNNN for VAULT VVVVVVVV is allocated

Explicación: falló un intento de liberar la ranura NNNNNN en el almacén VVVVVVVV debido a que la ranura no está asignada.

Acción del sistema: se ignora el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con datos válidos.

SLS4613E

SLOT NNNNNN is out of range for VAULT VVVVVVVV

Explicación: si el número de ranura NNNNNN no es cero, un intento de asignar la ranura en el almacén VVVVVVVV falla debido a que la ranura es mayor que el número de ranuras configuradas para el almacén. Cuando NNNNNN es cero, el intento de asignar la siguiente ranura en el almacén VVVVVVVV hubiese excedido el número de ranuras configuradas para el almacén.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: en el caso de un número de ranura distinto de cero, vuelva a introducir el comando con datos válidos. Cuando el número de ranura es cero, use la utilidad SET VAULT para modificar el número de ranuras configuradas para el almacén.

SLS4614E

Volume VVVVVV not found for VVOL CCCCCCCC

Explicación: no se encontró el volumen VVVVVV cuando se ejecutó el comando VVOL CCCCCC.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un VOLSER válido.

SLS4615E

Volume VVVVVV duplicate for VVOL ADD

Explicación: se detectó que el volumen VVVVVV era un duplicado cuando se ejecutó el comando VVOL ADD.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando con un VOLSER válido.

SLS4616E

VSM records found - must have VIRTUAL|MVC volumes defined

Explicación: hay registros de VSM presentes en el CDS. Las definiciones MEDIA(VIRTUAL) y MVC POOL deben estar presentes en las definiciones de SET VOLPARM.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento de las sentencias POOLPARM/VOLPARM. Se establece un código de retorno de X'08'.

Respuesta del usuario: solucione el problema con las sentencias de control POOLPARM/VOLPARM y vuelva a ejecutar la utilidad SET VOLPARM.

SLS4617E

The CDS has N free blocks, the SET VOLPARM needs N blocks

Explicación: se realizó un intento de agregar las sentencias VOLPARM y POOLPARM que requiere más espacio libre que el disponible en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4618E

CCCCCCC1 subfile not found in CDS

Explicación: la consulta de registros de almacén o volumen de almacenamiento no encontró el subarchivo en el CDS.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: según el subarchivo que no se encuentre, ejecute la utilidad SET VAULTVOL para crear el subarchivo de CDS de volumen de almacenamiento o la utilidad SET VAULT para crear el subarchivo de CDS de almacén.

SLS4619I

SLOT NNNNNN for VAULT VVVVVVVV was allocated but not used

Explicación: la auditoría de almacén detectó que la ranura NNNNNN en el almacén VVVVVVVV está asignada pero no se usa. Se ha liberado la ranura NNNNNN.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4620D

Drive DDDD rectech RRRRRRRR - volume volser rectech RRRRRRRR; reply M to mount or E to end mount

Explicación: se introdujo un comando de operador MOUNT para el volser de volumen en la unidad DDDD y la técnica de registro (RRRRRRRR) de la unidad no es la misma que la técnica de registro especificada para el volumen. Debido a que el tipo de medio del volumen se puede usar en la unidad, se le pide al operador que confirme el comando MOUNT. Si se responde "M" el montaje continuará; si se responde "E" el comando finalizará sin que se monte el volumen. Se debe tener cuidado, porque es posible que se monte un volumen escrito en alta densidad en una unidad que no es capaz de leer alta densidad.

Acción del sistema: el comando MOUNT espera la respuesta del operador.

Respuesta del usuario: introduzca la respuesta "M" o "E".

SLS4633I

Display Drives Command

DRIVE	LOCATION	VOLSER	STATUS	MODEL	MEDIA or
DRIVE	LOC/SLOT	VOLSER	STATUS	MODEL	MEDIA
UUUU	LLLLLLLLLLL	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	LLLLLLLLLLL	0000	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	NN...NN	

Explicación: este mensaje se recibe en respuesta al comando Display DRives con las opciones DETail o IDENTITY. DETail muestra el estado y la información relacionada de las unidades definidas por los elementos esotéricos de LIBGEN. IDENTITY muestra la información de la LMU relacionada con la identificación del transporte.

La información que se muestra incluye lo siguiente:

- UUUU es el ID de la unidad. Un identificador de unidad de cuatro caracteres (dirección de unidad).
- LLLLLLLLLLLL es la ubicación de la unidad, AA:LL:PP:NN, o la ubicación de la unidad con ranura, AA;LL;PP/SS, o NONLIB (no de biblioteca).
- volser es el número de serie de volumen o "?" si el HSC no puede determinar el volser.
- SSSSSSSS es el estado de la unidad. Entre los estados de unidad, se incluyen los siguientes:
 - On drive (En unidad)
 - Dismount (Desmontar)
 - Mounting (Montando)
 - Not rdy (No listo)
 - Offline (Fuera de línea)
 - Online (En línea)
 - (En blanco)
- OOOO es el modelo de la unidad.
- MMMMMMMMMMMMMMMMM es el tipo de medio admitido por esta unidad, según se especifica o se establece de manera predeterminada en la sentencia UNITATTR. Si falta UNITATTR, los medios admitidos son determinados por la LMU o el tipo de dispositivo UCB. Esto no refleja el tipo de medio de un cartucho montado en la unidad.

Nota:

Cuando no se puede determinar el tipo de medio de una unidad, la información correspondiente aparece en blanco.

- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX es el world wide name asignado a este transporte.
- NNNNNNNNNNNNNNNNNNN es el número de serie de transporte.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4634I

Journal command is invalid when Journaling Technique is not enabled

Explicación: se introdujo el comando Journal, pero la técnica de registro por diario de CDS no está activada.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4639I

CCCCCCCC command is no longer supported

Explicación: el HSC ya no admite el comando CCCCCCCC. La función se ha eliminado del producto HSC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. se ignora el comando.

Respuesta del usuario: ninguna. Si el mensaje se genera como parte del procesamiento del PARMLIB del HSC, elimine el comando erróneo del PARMLIB del HSC.

SLS4640I

ALLOC PPPPPPPP is no longer supported. Use SMC commands

Explicación: el HSC ya no admite el parámetro ALLOC PPPPPPPP. Se ha movido la función al producto SMC. Use el comando SMC para controlar esta función.

Acción del sistema: el comando continúa con el procesamiento de parámetros. Se ignoran los parámetros ALLOC no admitidos.

Respuesta del usuario: use los comandos SMC para controlar el procesamiento.

SLS4641I

{ALLOC|MNTD} PPPPPPPP is supported only for downlevel SMC compatibility

Explicación: el parámetro ALLOC o MNTD especificado PPPPPPPP es efectivo en el HSC solo para admitir clientes SMC de nivel inferior.

Si hay un sistema SMC de nivel actual interactuando con este HSC, use el comando ALLOCDEF o MOUNTDEF de SMC correspondiente para controlar esta opción.

Acción del sistema: el comando continúa con el procesamiento de parámetros. Los parámetros ALLOC o MNTD especificados se actualizan para sistemas SMC de nivel inferior pero no se reflejarán en el procesamiento de los sistemas SMC de nivel actual.

Respuesta del usuario: use los comandos ALLOCDEF y MOUNTDEF de SMC correspondientes para especificar las opciones para controlar el procesamiento en los sistemas SMC actuales.

SLS4642I

{TREQDEF|UNITDEF} is supported only for downlevel SMC compatibility

Explicación: los comandos TREQDEF y UNITDEF son efectivos en HSC solo para admitir clientes SMC de nivel inferior. Si un sistema SMC de un nivel actual está interactuando con este HSC, utilice los comandos TREQDEF y UNITATTR de SMC correspondientes.

Acción del sistema: el comando continúa con el procesamiento. Se cargan las definiciones TAPEREQ o UNITDEF en el HSC, pero se usarán solo para solicitudes de sistema SMC de nivel inferior.

Respuesta del usuario: use los comandos TREQDEF o UNITATTR de SMC correspondientes para cargar definiciones en el sistema SMC.

SLS4643I

{CAPREF} rejected; AUTO CAP services are not supported on a partitioned ACS

Explicación: no se admite la función AUTO de CAP en un ACS particionado. Los CAP no se pueden poner en modo AUTO en este ACS.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: el HSC puede seguir ejecutándose sin la función AUTO de CAP en este ACS. Para usar la función AUTO de CAP en este ACS, el ACS no debe estar particionado.

SLS4644E

Dismount of VVVVVV from drive XXXX - drive is loaded; issue dismount with FORCE parm

Explicación: se realizó una solicitud para desmontar un volumen. Sin embargo, el volumen no se ha rebobinado ni descargado.

Acción del sistema: se cancela el desmontaje.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando de desmontaje con el parámetro FORCE.

SLS4645E

MOUNT of VVVVVV from drive XXXX - drive is loaded; issue DISMOUNT with FORCE parm

Explicación: se realizó una solicitud para montar un volumen. Sin embargo, se detectó un volumen diferente en la unidad que no se ha rebobinado ni descargado.

Acción del sistema: se cancela el montaje.

Respuesta del usuario: ejecute el comando de desmontaje con el parámetro FORCE y vuelva a ejecutar el comando de montaje cuando se complete el comando de desmontaje.

SLS4646I

CCCCCCCC command disabled by SET VOLPARM utility

Explicación: se ha ejecutado la utilidad SET VOLPARM. Los comandos *DEF están desactivados. CCCCCCCC puede ser:

- VOLDEF
- SCRPDEF
- MVCDEF

Acción del sistema: se establecen definiciones de volumen y agrupación mediante la utilidad SET VOLPARM. Se ignoran los comandos *DEF.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4647E

FORCE parameter invalid for virtual drive XXXX

Explicación: no se admite el parámetro FORCE para dispositivos virtuales.

Acción del sistema: el desmontaje no se procesa.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando de desmontaje sin el parámetro FORCE. Si es necesario, ejecute el comando MVS UNLOAD para descargar la unidad.

SLS4648I

VTCS is not initialized or not configured

Explicación: el VTCS no se inicializa o no está configurado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si el VTCS está configurado y el HSC se está inicializando, vuelva a ejecutar el comando una vez que finalice la inicialización.

SLS4650E

This HSC release does not support Host/LMU Interface compatibility level NN at LMU station XXXX

Explicación: esta versión del HSC no admite el nivel de compatibilidad de interfaz de host/LMU NN devuelto de la estación de LMU XXXX.

Acción del sistema: la LMU no se coloca en línea.

Respuesta del usuario: si el nivel de compatibilidad de host/LMU es 13 o mayor, la LMU admite una biblioteca de la serie StreamLine. El HSC debe ser actualizado a un nivel que admita la biblioteca de la serie StreamLine antes de que el ACS pueda ser colocado en línea correctamente. De lo contrario, informe esto al soporte de hardware de StorageTek. Instale un nivel de microcódigo de LMU en la LMU que sea compatible con esta versión de HSC.

SLS4682D

ORH: EXTEND or ABORT? ACS AA, SEQNO BBCCC, CCC1, CCC2, volser

Explicación: el HSC le está preguntando al operador del sistema qué hacer con una solicitud cuyo intervalo de tiempo de espera de respuesta ha caducado. Se envió el mensaje SLS0681I anteriormente para esta solicitud.

- AA es el ACSid.
- BB es el HOSTid.
- CCC es el número de secuencia de solicitud (si no está en la cola de solicitud activa, falta).
- CCC1 es la cola en la que la solicitud está esperando:
 - ACT representa la cola de solicitud activa
 - WTG representa la cola de solicitudes en espera
 - TMP representa la cola de interrupción temporal
- CCC2 es el tipo de solicitud:
 - DMT: desmontar
 - MNT: montar
 - MOV: mover
 - SWP: intercambiar
- volser es el número de serie de volumen del cartucho.

Acción del sistema: la tarea espera a que el operador introduzca una respuesta.

Respuesta del usuario: la respuesta puede ser una o más letras de una de las siguientes palabras:

- EXTEND (Extender)

El HSC extenderá otro incremento el intervalo de tiempo de espera de respuesta para permitir que la LMU termine de trabajar en esta solicitud. EXTEND es la respuesta recomendada cuando se envía SLS4682D por primera vez para una solicitud de LMU determinada. (Cada solicitud de LMU se identifica mediante un número de secuencia [SEQNO] único). EXTEND es la respuesta recomendada, si se acaba de producir una conmutación de LMU doble.

- ABORT (Anular)

El HSC liberará el volumen seleccionado para que el operador pueda introducir comandos de sustitución manuales para mover el cartucho. ABORT depurará la solicitud desde las colas internas del HSC. Si se responde ABORT, probablemente sea necesaria la intervención manual. Si se responde ABORT, también se generará un SVC DUMP. Se recomienda la respuesta ABORT, si la LMU se ha vuelto a inicializar o si la solicitud ha sido extendida previamente.

SLS4700E

Command string SSS...SSS not supported for {UUI|METADATA}

Explicación: se introdujo la cadena SSS...SSS como parte de un comando METADATA, pero el verbo o parámetro del comando no es válido para la interfaz de UUI o METADATA.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir una solicitud de UUI o METADATA válida.

SLS4701I

Command CCCCCCC not allowed from {CONSOLE|UTILITY|PARMLIB|UUI}

Explicación: se detectó una solicitud de un origen no válido. Por ejemplo, se ejecutó una solicitud de utilidad como un comando de consola o se introdujo un comando permitido solo desde PARMLIB desde una utilidad.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir la solicitud desde el origen requerido.

SLS4702E

Command not valid for {HSC|VTCS} source

Explicación: se envió una solicitud de UUI para una función del VTCS mediante la utilidad de SLUADMIN o el comando HSC, o se envió una solicitud UUI para una función de HSC mediante la utilidad de SWSADMIN o el comando VT.

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: vuelva a enviar la solicitud desde el origen correcto.

SLS4703E

XML response format error

Explicación: se introdujo una solicitud de UUI que especificó una salida XML. La salida XML generada por la solicitud está mal formada.

Acción del sistema: continúa el procesamiento, pero el XML de salida contiene un error.

Respuesta del usuario: guarde toda la información y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4704E

UUI callback exit not specified

Explicación: se envió una solicitud de UUI en la que no se especificó ningún tipo de salida de devolución de llamada válida (texto, XML o CSV).

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: vuelva a enviar la solicitud de UUI y especifique una salida de devolución de llamada válida.

SLS4705I

Completion code XXXX reason code XXXXXXXX loading module CCCCCCCC

Explicación: se introdujo una solicitud de utilidad que requería un módulo CCCCCCCC, pero no se pudo cargar el módulo. Se muestra el código de retorno y el código de motivo del error de carga.

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: revise y corrija la causa del error, y vuelva a enviar la solicitud.

SLS4706E

VSM not active or VTCS load library missing

Explicación: se envió una solicitud de UUI para una función del VTCS, pero el VTCS no estaba activo o no se pudo cargar el módulo de carga de la función del VTCS.

Acción del sistema: la solicitud de UUI no se procesa.

Respuesta del usuario: si se recibe el mensaje en respuesta a un comando SMC Route, determine si la biblioteca de destino de enrutamiento "route-to" es local o remota. Si la biblioteca es local, agregue la biblioteca de enlaces del VTCS a la concatenación de STEPLIB del subsistema SMC. Si la biblioteca es remota, agregue la biblioteca de enlaces del VTCS a la concatenación de STEPLIB del servidor HTTP en el host donde se está ejecutando el HSC. Si la solicitud requiere servicios del subsistema del VTCS, asegúrese de que el VTCS esté activo y vuelva a enviar la solicitud. Si la solicitud es para una función de informe, asegúrese de que los módulos de carga del VTCS estén disponibles en una biblioteca de carga accesible.

SLS4707E

Inconsistent CSV parameters

Explicación: se introdujo una solicitud de UUI que especificó una salida de devolución de llamada CSV pero ningún dato de plantilla CSV.

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la solicitud de UUI y vuelva a enviarla.

SLS4708E

CSV tag name format error

Explicación: se envió una solicitud de UUI que tenía asociada una plantilla de entrada CSV. Se detectó uno de los siguientes errores en la plantilla de entrada CSV:

Acción del sistema: la solicitud de UUI no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija el formato de la plantilla de entrada CSV de la UUI y vuelva a enviar la solicitud.

SLS4709E

Error processing CCCCCC DD; {I/O error|statement exceeds maximum length|statement format error

Explicación: se introdujo una solicitud de UUI mediante las utilidades de SLUADMIN o SWSADMIN, y se detectó un error al procesar una sentencia de control DD CCCCCC.

Acción del sistema: no se procesa la sentencia de entrada de DD CCCCCC.

Respuesta del usuario: corrija la sentencia de entrada en la DD indicada y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4710E

Data set specified by CCCCCC1; CCCCCC2; Data set not formatted

Explicación: falló un intento de abrir CCCCCC1. CCCCCC2 es uno de los siguientes motivos:

- BLKSIZE no válido (BLKSIZE debe ser 4096)
- No se puede dar formato a un archivo que ya ha sido formateado

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4711E

Volume vault CCCCCC1 already exists

Explicación: un intento de definir un almacén de volumen que ya existe.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4712E

VAULT CCCCCCC1 not found

Explicación: un intento de suprimir o modificar un almacén que no existe.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4713E

Requested vault slots NNNNNNNN1 is less than current NNNNNNNN2 slots defined

Explicación: se realizó un intento de cambiar el número de ranuras de un almacén por un valor menor que el número actual de ranuras definido para el almacén. El número de ranuras para el almacén solo se puede incrementar.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4714E

Requested vault slots requires NNNN1 blocks in CDS, which is greater than the NNNN2 free blocks available in the CDS

Explicación: un intento de agregar o aumentar el tamaño de un almacén requiere más espacio libre que el disponible en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4715I

ADD|MODIFY|DELETE of vault VVVVVVVV successful

Explicación: el almacén VVVVVVVV se agregó, modificó o suprimió correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4716E

Vaulted volumes already exist

Explicación: los registros de volúmenes almacenados ya se han definido y no se pueden volver a definir.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: ejecute LIBGEN, SET VAULTVOL y MERGECDS para cambiar el número de registros de volúmenes almacenados.

SLS4717E

Requested vaulted volumes requires MNNNN1 blocks in CDS, which is greater than the NNNNN2 free blocks available in the CDS

Explicación: un intento de almacenamiento requiere más espacio libre que el disponible en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4718I

Vaulted volumes successfully created

Explicación: la creación de volúmenes almacenados se realizó correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4719E

Vaulted volumes must be defined before defining a volume vault

Explicación: los registros de los volúmenes almacenados deben existir en el CDS antes de definir un almacén de volumen.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad SET VAULTVOL de SLUADMIN para crear los registros de volúmenes almacenados y vuelva a ejecutar la utilidad SET VAULT de SLUADMIN.

SLS4720E

Vaulted volser VVVV1 not found

Explicación: no se encontró el VOLSER (VVVV1) en el grupo de volúmenes almacenados.

Acción del sistema: se ignora el comando de la UUI.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando de la UUI con un VOLSER almacenado válido.

SLS4721E

Cannot modify|delete vault VVVVVVV because it is already deleted

Explicación: el almacén VVVVVVVV tiene un estado suprimido por lo cual no se puede modificar ni suprimir.

Acción del sistema: se ignora el comando de la UUI.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando de la UUI con un almacén válido para modificar o suprimir.

SLS4722E

Available Vault volume records NNNNNNNN will not satisfy VAULT SLOT request

Explicación: la solicitud de ranuras de almacén excederá el número de registros de volumen de almacén disponibles.

Acción del sistema: el comando de la UUI no se ejecuta.

Respuesta del usuario: reduzca la cantidad de solicitudes de ranuras de almacén o aumente el número de registros de volumen de almacén en el CDS con el proceso LIBGEN, SET VAULTVOL y MERGECDS.

SLS4723I

Volume VVVVVV used after SLUCONDB TTTTTT time

Explicación: el volumen físico o virtual VVVVVV era un candidato para la selección de volumen reutilizable. La fecha y hora de selección del volumen físico, o la fecha y hora de último de uso del VTV, es posterior a la fecha y hora de inicio de la ejecución de SLUCONDB, o la hora de extracción del volumen reutilizable del SMC o DFSMSrmm. TTTTTT será la hora de inicio o de extracción.

Acción del sistema: el volumen no se selecciona para ser reutilizado. Si el volumen tiene el estado de reutilizable en el sistema de gestión de cintas, una ejecución subsiguiente de sincronización de volumen reutilizable convertirá el volumen en reutilizable.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4724I

No local SMC TAPEPLEX and no SLSCNTL DD specified

Explicación: se inició la utilidad SLUCONDB pero no hay destinos disponibles para recibir la salida. Debe haber un HSC local, un TAPEPLEX de SMC o una sentencia DD de SLSCNTL presente para recibir la salida.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: agregue una sentencia DD de SLSCNTL al JCL o active un TAPEPLEX de SMC y, luego, vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4725I

No local SMC TAPEPLEX for LIBONLY

Explicación: se inició la utilidad SLUCONDB con el parámetro de ejecución LIBONLY para reutilizar volúmenes localmente mediante la interfaz UUI. Sin embargo, no hay ningún HSC local ejecutándose el mismo host.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización de volumen reutilizable en el host con un HSC activo o con el parámetro TAPEPLEX=.

SLS4726I

SLSCNTL DD statement not allowed with LIBONLY or TAPEPLEX

Explicación: se inició la utilidad SLUCONDB con los parámetros de ejecución LIBONLY o TAPEPLEX=. Sin embargo, el JCL también contenía una sentencia DD de SLSCNTL.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: elimine la sentencia DD de SLSCNTL del JCL y vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4727I

ZARA subsystem name invalid

Explicación: se inició la utilidad SLUCONDB con el parámetro de ejecución ZARA que especificó el nombre de subsistema ZARA. Sin embargo, el nombre de subsistema especificado no es válido.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el nombre de subsistema ZARA y vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4728I

Could not load ZARA API module

Explicación: se inició la utilidad SLUCONDB con la opción ZARA, pero no se pudo cargar el módulo de interfaz ZARA de sincronización de volumen reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: investigue el motivo del error y vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4729I

Unexpected return code from ZARA

Explicación: SLUCONDB detectó un código de retorno inesperado al acceder a ZARA para la sincronización de volumen reutilizable.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: investigue el motivo del error y vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4730I

Error initializing UUI

Explicación: durante la ejecución de SLUCONDB, se usó la utilidad UUI para acceder al CDS del HSC, pero se produjo un error al intentar inicializar la interfaz UUI.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que las concatenaciones joblib/steplib sean correctas para la utilidad SLUCONDB. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4731I

SMC not active

Explicación: durante la ejecución de SLUCONDB, se usó la utilidad UUI para acceder al CDS del HSC, pero no había ningún subsistema SMC activo en el host.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: inicie el subsistema SMC en el host y vuelva a ejecutar el trabajo de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4732I

TAPEPLEX name not recognized by SMC

Explicación: durante una ejecución de SLUCONDB, se usó la utilidad UUI para dirigir solicitudes de volumen reutilizable a un sistema HSC remoto, pero el nombre de TapePlex especificado en el parámetro SLUCONDB es desconocido para SMC.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: corrija el nombre de TapePlex en JCL PARM de SLUCONDB y vuelva a ejecutar el trabajo de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4733W

UUI failure: Request=RRRRRR, RC=XXXX, reason code=XXXX

Explicación: durante una ejecución de SLUCONDB, se usó la utilidad UUI y se detectó el error indicado. Los valores de "RC" (controlador de RA) y "reason code" (código de motivo) son valores decimales.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: revise la referencia de programación de ELS y la macro NCSCOMM distribuida para obtener una lista de códigos de error y de motivo de UUI. Si es posible, corrija el error y vuelva a ejecutar la utilidad de sincronización reutilizable. Si no se puede determinar la causa del error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4734I

ZARA subsystem is down

Explicación: durante una ejecución de SLUCONDB, se detectó que el subsistema ZARA estaba inactivo.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el subsistema ZARA esté activo y vuelva a ejecutar el trabajo de sincronización de volumen reutilizable.

SLS4735I

SAF access denied to ZARA API request

Explicación: durante una ejecución de SLUCONDB, el módulo de interfaz ZARA recibió un error en el que se indicaba que no estaba autorizado a acceder a ZARA.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: cambie la política de SAF para permitir que el trabajo SLUCONDB acceda a la API de ZARA.

SLS4736E

Incompatible HSC found active on HOST HHHHHHHH

Explicación: durante la inicialización, el HSC detectó un nivel de HSC incompatible en ejecución en el host indicado. La causa más probable es que se haya ejecutado una versión anterior sin la aplicación de PTF de coexistencia.

Acción del sistema: el HSC termina.

Respuesta del usuario: termine el HSC en el host indicado y vuelva a inicializarlo con un nivel compatible de HSC.

SLS4737E

CDS directory recovery operation failed

Explicación: se intentó reconstruir el directorio de la base de datos, pero se detectó un error que impidió que se continuara.

Acción del sistema: el HSC o la utilidad terminan una vez que se realiza un volcado de SVC.

Respuesta del usuario: restaure el CDS desde las copias de seguridad. Guarde el volcado y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4738I

CDS CCCC...CCCC disabled; inconsistent copy flag found on

Explicación: durante la inicialización o la reserva de base de datos, se detectó que una copia del CDS era incoherente y, como resultado, quedó incompleta la fusión, la copia u otro proceso del CDS.

Acción del sistema: se desactiva la copia incoherente.

Respuesta del usuario: active este CDS para forzar la sincronización con una copia válida.

SLS4739E

Cannot enable new CDS CCCC...CCCC1; CCCCCCCC2

Explicación: ha fallado un intento de activar un nuevo juego de datos del CDS, CCCC...CCCC1, con un comando CDs Enable debido a que el juego de datos es desconocido o inapropiado para usar como una copia del CDS. CCCCCCCC2 es uno de los siguientes motivos:

- BLKSIZE no válido (BLKSIZE debe ser 4096)
- DSORG no válido (DSORG debe ser PS)
- Más de una extensión
- Tipo de UCB no válido (el juego de datos debe residir en un DASD)
- No se pudo obtener información de VTOC

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: si intenta activar una copia renombrada del CDS existente, asegúrese de que el juego de datos haya sido debidamente renombrado y de que el parámetro DS_n haya sido especificado correctamente en el comando CDs Enable. Si intenta reubicar una nueva copia del CDS y la causa fue "Could not obtain VTOC info" (No se pudo obtener información de VTOC), es posible que faltaran o estuviesen especificados incorrectamente los parámetros DS_n, NEWLoc, NEWVol o NEWUnit. Para cualquier otro motivo, si el parámetro DS_n especifica el juego de datos correcto, el juego de datos no es adecuado para usar como un CDS. Reasigne un nuevo juego de datos con los atributos adecuados y vuelva a ejecutar el comando CDs Enable.

SLS4740E

New CDS CCCC...CCCC is of insufficient size; capacity is DDD1 blocks, required capacity is DDD2 blocks

Explicación: falló un intento de activar un nuevo juego de datos del CDS, CCCC...CCCC, con un comando CDs Enable debido a que el juego de datos no es lo suficientemente grande. Solo puede contener bloques DDD1 de 4096 bytes pero el CDS actual requiere al menos bloques DDD2.

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: reasigne un nuevo juego de datos del CDS más grande y vuelva a ejecutar el comando CDs Enable.

SLS4741E

BSAM Open failed for new CDS CCCC...CCCC

Explicación: falló un intento de activar un nuevo juego de datos del CDS, CCCC...CCCC, con un comando CDs Enable durante su proceso de inicialización. Falló una operación BSAM Open.

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: busque otros mensajes de error de BSAM que puedan ayudar a aislar el error. Si no se puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4742E

BSAM Write failed for new CDS CCCC...CCCC, block DDDD

Explicación: falló un intento de activar un nuevo juego de datos del CDS, CCCC...CCCC, con un comando CDs Enable durante su proceso de inicialización. Una operación BSAM Write no pudo escribir el número de bloque DDDD.

Acción del sistema: el HSC continúa la operación con las definiciones de CDS actuales.

Respuesta del usuario: busque otros mensajes de error de BSAM que puedan ayudar a aislar el error. Si se trata de un error de E/S permanente, suprima el juego de datos del CDS, reasigne uno nuevo, y vuelva a ejecutar el comando CDs Enable. Si no se puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4743I

CDS EXpand failed, block count not greater than current size

Explicación: se intentó expandir el CDS activo, pero el HSC ha determinado que no hay cambios en el tamaño actual del CDS.

Acción del sistema: CDS EXpand falla.

Respuesta del usuario: asigne nuevos CDS de un tamaño de bloque más grande. Ejecute CDS Enable para los CDS de nuevo tamaño, antes de ejecutar el comando CDS EXpand.

SLS4744E

Expand of the Secondary CDS has failed

Explicación: CDS EXpand detectó un error al leer el CDS principal y expandir el CDS secundario.

Acción del sistema: el comando CDS Expand termina.

Respuesta del usuario: investigue el log de trabajo del HSC y los logs del sistema para detectar de errores de E/S de base de datos y cualquier mensaje del HSC relacionado. Corrija los errores indicados. Restaure todos los archivos del CDS desde copias de seguridad y vuelva a introducir el comando CDS EXpand.

SLS4745E

Expand of Primary CDS has failed

Explicación: CDS EXpand ha detectado un error durante la expansión del CDS principal.

Acción del sistema: el comando CDS Expand termina.

Respuesta del usuario: investigue el log de trabajo del HSC y los logs del sistema para detectar errores de E/S de base de datos y cualquier mensaje del HSC relacionado. Corrija los errores indicados. Restaure todos los archivos del CDS desde copias de seguridad y vuelva a introducir el comando CDS EXpand.

SLS4746E

Copies to Primary/Standby CDS have failed

Explicación: la copia del CDS secundario al CDS principal o en espera detectó un error. El estado del CDS principal o en espera es impredecible.

Acción del sistema: el comando CDS Expand termina.

Respuesta del usuario: investigue el log de trabajo del HSC y los logs del sistema para detectar errores de E/S de base de datos y cualquier mensaje del HSC relacionado. Corrija los errores indicados. Restaure todos los archivos del CDS desde copias de seguridad y vuelva a introducir el comando CDS EXpand.

SLS4747E

CDS DALM updates encountered an error

Explicación: las actualizaciones de registro DALM al CDS principal o secundario detectaron un error. El estado de registro DALM es impredecible.

Acción del sistema: el comando CDS Expand termina.

Respuesta del usuario: investigue el log de trabajo del HSC y los logs del sistema para detectar errores de E/S de base de datos y cualquier mensaje del HSC relacionado. Corrija los errores indicados. Restaure todos los archivos del CDS desde copias de seguridad y vuelva a introducir el comando CDS EXpand.

SLS4748I

CDS Expand has completed successfully

Explicación: todos los CDS ahora reflejan el nuevo tamaño de base de datos.

Acción del sistema: los CDS del HSC vuelven a su actividad normal.

Respuesta del usuario: actualice los parámetros de inicio del HSC con nombres nuevos de CDS, si corresponde.

SLS4749I

CDS Expand has completed unsuccessfully

Explicación: se produjo un error durante el proceso de CDS EXpand.

Acción del sistema: el HSC emitió mensajes relacionados con EXpand anteriores a este mensaje.

Respuesta del usuario: investigue el log de trabajo del HSC y los logs del sistema para detectar errores de E/S y cualquier mensaje del HSC relacionado. Corrija los errores indicados. Restaure todos los CDS desde las copias de seguridad y vuelva a introducir el comando CDS EXpand.

SLS4750I

Expanded CDS recognized and adopted

Explicación: se determinó que el CDS se ha expandido. Esto fue el resultado del comando de operador CD EXpand ejecutado en otro host. En este host se adopta el tamaño expandido del CDS.

Acción del sistema: el HSC continúa con la operación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4752I

Date conversion error on TMS extract file

Explicación: un código de retorno del módulo de interfaz de gestión de cintas indicó que una fecha del sistema de gestión de cintas de entrada no es válida o no tiene el formato esperado.

Acción del sistema: termina la ejecución de la sincronización de volumen reutilizable.

Respuesta del usuario: compruebe que el archivo de extracción de gestión de cintas se especifique correctamente. Si el archivo de entrada es correcto, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4753I

CDKLOCK subfile AAAAAA with active=SSS

Explicación: se creó o actualizó el subarchivo CDKLOCK. El valor de activo, SSS, indica el estado del subarchivo (YES = activo; NO = inactivo).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4754E

CDKLOCK subfile is already defined

Explicación: el CDKLOCK ya existe y no se puede volver a definir.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4755E

Blocks requested (XX) exceeds the FREE blocks (YY) available in the CDS

Explicación: los bloques especificados de CDKLOCK, XX, son mayores que los bloques libres, YY, disponibles en el CDS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: realice la corrección necesaria y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS4756I

Unrecognized parameter keyword KKKKKKKK

Explicación: el parámetro JCL contiene una palabra clave no reconocida de KKKKKKKK.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del parámetro JCL y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4757I

Duplicate parameter keyword KKKKKKKK

Explicación: la palabra clave del parámetro JCL *KKKKKKKK* fue especificada más de una vez.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del parámetro JCL y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4758

Invalid JCL parameter format

Explicación: el parámetro JCL tiene un formato no válido, por ejemplo, dos comas consecutivas.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del parámetro JCL y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4759

Invalid grace period

Explicación: el parámetro de período de gracia tiene un valor no válido. Los valores válidos son de 000 a 999.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del parámetro JCL y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4760I

The SMC parameter is mutually exclusive with CCCCCCCC

Explicación: no se permite el parámetro *CCCCCCCC* con el parámetro SMC.

Acción del sistema: termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija la entrada del parámetro JCL y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4761I

Point-in-time copy initiated

Explicación: se ha iniciado la función de copia puntual.

Acción del sistema: este mensaje indica que la última fecha de copia de seguridad del CDS se ha actualizado y que se invocará la función de copia puntual.

Respuesta del usuario: revise la salida de la solicitud para verificar si la copia de seguridad se realizó correctamente (mensaje SLS4762I) o falló (SLS4763I). Si no se recibe el mensaje de copia de seguridad correcta, verifique la presencia del mensaje SLS4764I que indica que se restauró correctamente la fecha de la última copia de seguridad en el CDS.

SLS4762I

Point-in-time copy successful

Explicación: el código de retorno de la copia puntual del programa de procesamiento de copia indica que la copia se realizó correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4763I

Point-in-time copy failed; backup copy data set invalid

Explicación: el código de retorno del módulo funcional puntual indica que la copia falló. Si se creó un juego de datos de copia de seguridad, este no es válido.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: verifique si la salida de la utilidad contiene el mensaje SLS4764I, que indica que la fecha de la última copia de seguridad se restauró correctamente. Si este mensaje no aparece, puede indicar que la fecha de la última copia de seguridad en el CDS es incorrecta. Revise la salida de la utilidad para determinar si una copia de seguridad no válida se creó y debe ser suprimida.

SLS4764I

Point-in-time last backup date successfully restored

Explicación: la función de copia de seguridad puntual falló después de la actualización de la fecha de la última copia de seguridad en el CDS. Este mensaje indica que la fecha de última copia de seguridad anterior se restauró correctamente.

Acción del sistema: si la copia de seguridad falló pero no se envió este mensaje, es posible que la fecha de la última copia de seguridad en el CDS sea incorrecta.

Respuesta del usuario: revise la salida para determinar el error que causó que la copia de seguridad fallara y vuelva a enviar la solicitud.

SLS4765E

Vault VVVVVVV cannot be deleted because it is not empty

Explicación: hay volúmenes en el almacén VVVVVVV, por lo tanto, este no se puede suprimir.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: vacíe el almacén VVVVVVV. Una vez que el almacén esté vacío, se puede suprimir.

SLS4766E

ASCOMM failure for utility, RC=XXXXXXXX

Explicación: se envió una solicitud al HSC por medio del servicio de comunicaciones del espacio de direcciones (ASCOMM), pero este componente falló con el código de retorno XXXXXXXX.

Acción del sistema: la solicitud de la utilidad falla.

Respuesta del usuario: busque el código de retorno de ASCOMM en el manual de códigos y mensajes del HSC para determinar la causa del fallo. Si no puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4770E

UUI output file record truncation occurred

Explicación: se introdujo una solicitud de UUI que especificó la salida del archivo, pero uno o varios de los registros del archivo de UUI especificado eran demasiado largos para la longitud de registro lógico del archivo de UUI especificado. Como resultado, en la salida del archivo de UUI generada por la solicitud aparecen uno o varios registros truncados. Este error indica un error en el programa que genera el archivo de salida.

Acción del sistema: el proceso continúa, pero el archivo de salida contiene registros incompletos.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte técnico de StorageTek.

SLS4771E

UUI output file fixed record padding occurred

Explicación: se introdujo una solicitud de UUI que especificó la salida del archivo, pero uno o varios registros del archivo de UUI especificado eran demasiado cortos para la longitud de registro lógico fija del archivo de UUI especificado. Como resultado, en la salida del archivo de UUI generada por la solicitud aparecen uno o varios registros rellenos. Este error indica un error en el programa que genera el archivo de salida.

Acción del sistema: el proceso continúa, pero el archivo de salida contiene registros rellenos.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte técnico de StorageTek.

SLS4772E

UUI output file hex data conversion error occurred

Explicación: se introdujo una solicitud de UUI que especificó una salida de archivo de tipo binario, pero uno o varios de los registros de archivo de UUI especificado incluían datos con contenido de caracteres no hexadecimales. Como resultado, en la salida del archivo de UUI generada por la solicitud aparecen uno o varios registros que no se convirtieron correctamente de caracteres hexadecimales a binarios. Este error indica un error en el programa que genera el archivo de salida.

Acción del sistema: el proceso continúa, pero el archivo de salida contiene registros de datos incorrectos.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte técnico de StorageTek.

SLS4773E

No UUI response type specified

Explicación: se detectó un comando UUI que no solicitó un tipo de respuesta válido (texto, XML o CSV).

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: ejecute nuevamente el comando UUI para solicitar un tipo de respuesta válido.

SLS4774I

CDS CREATE successful; total blocks=NNNNN, number of copies={1|2|3}

Explicación: la función CDS CREATE se ejecutó correctamente, con el número de bloques y el número de copias indicado.

Acción del sistema: el CDS está disponible para su uso.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4775I

Dynamic allocation for DD SYSOUT failed RC CCCCCCCC RS SSSSSSSS

Explicación: falló un intento de asignación de DD SYSOUT. CCCCCCCC es el código de retorno y SSSSSSSS es el código de motivo del servicio MVS DYNALLOC.

Acción del sistema: la solicitud está finalizada.

Respuesta del usuario: determine la causa del fallo de asignación dinámica y vuelva a ejecutar la solicitud.

SLS4780E

SDD error: reason

Explicación: se envió una solicitud UUI que tenía un comando de entrada de SDD asociado. Se detectó uno de los siguientes errores en la plantilla de entrada de SDD:

- Se produjo un error de análisis del comando de SDD.
- El nombre de DD de SDD especificado no estaba presente en el JCL.
- Se produjo un error de E/S durante la lectura de la DD de SDD especificada.

Acción del sistema: la solicitud de UUI no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija el archivo o comando de SDD de UUI y vuelva a enviar la solicitud.

SLS4781E

NSDREQ error: reason

Explicación: se envió una solicitud de UUI mediante la cual se solicitó a la E/S del archivo de trabajo lógico que utilice los servicios NSDREQ. Se detectó uno de los siguientes errores en la solicitud asociada:

- No se pudo crear la DD del archivo lógico.
- Se produjo un error de E/S al acceder al DD especificado.
- Se produjo un error durante la escritura física de la DD.

Acción del sistema: la solicitud de UUI no se procesa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte técnico de StorageTek.

SLS4782I

Local DD name DDDDDDDD used for CCCCCCCC command; SDD output file definition ignored

Explicación: se ejecutó el comando de UUI CCCCCCCC que tenía un comando de archivo de salida de SDD asociado especificado. Sin embargo, el comando fue procesado localmente y no se requirió la definición del archivo de salida de SDD. En cambio, el nombre de DD DDDDDDDD se escribe directamente.

Acción del sistema: el procesamiento del comando continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4783I

No SDD output file specified for remote CCCCCCCC command; using DD name DDDDDDDD

Explicación: se ejecutó el comando de UUI CCCCCCCC para la ejecución remota, pero no se especificó un archivo de salida de SDD asociado. En cambio, el nombre de DD DDDDDDDD se utilizará para la salida de archivo remota.

Acción del sistema: el procesamiento del comando continúa.

Respuesta del usuario: ninguna. Se recomienda especificar un comando de SDD para los comandos que se procesan de manera remota y que producen archivos de salida, ya que el nombre de DD puede ser validado antes de que se procese el comando y se escriba la salida.

SLS4784E

No SDD input file specified for DD name DDDDDDDD for remote CCCCCCCC command; cannot continue

Explicación: se envió un comando de UUI CCCCCCCC para que se lo ejecute de manera remota, pero no se especificó un archivo de entrada de SDD asociado para el nombre de DD DDDDDDDD.

Acción del sistema: la solicitud de UUI no se procesa.

Respuesta del usuario: agregue un comando de archivo de entrada de SDD para el nombre de DD DDDDDDDD inmediatamente antes del comando CCCCCCCC y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS4785I

SDD input file specification for DD name DDDDDDDD unnecessary for local CCCCCCCC command

Explicación: se ejecutó el comando de UUI CCCCCCCC que tenía un comando de archivo de entrada de SDD asociado especificado. Sin embargo, el comando fue procesado localmente y no se requirió el procesamiento del archivo de entrada de SDD. Sin embargo, el nombre de DD DDDDDDDD se procesa utilizando los servicios de SDD en lugar de ser leído directamente.

Acción del sistema: el procesamiento del comando continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4786E

SDD DD name DDDDDDDD for CCCCCCCC command conflicts with PPPPPPPP parameter DD name VVVVVVVV

Explicación: se ejecutó el comando de UUI CCCCCCCC que especificó el nombre de DD de SDD DDDDDDDD. Sin embargo, en el parámetro del comando PPPPPPPP se especificó un nombre de DD distinto VVVVVVVV.

Acción del sistema: la solicitud de UUI no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija el comando de SDD y el JCL, o el comando especificado para que el nombre de DD de SDD coincida con el nombre de DD del parámetro.

SLS4806I

XAPI CCC...CCC:

Explicación: se introdujo un comando XAPI con la salida de texto requerida. Este mensaje precede a la salida del comando.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4807I

VTCS not active; VTV status information not available

Explicación: se procesaron comandos QUERY DRIVE_INFO que incluían una solicitud de estado de unidad virtual. Sin embargo, el VTCS no estaba activo, por lo tanto, la información del VTV montado no estaba disponible.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4808I

Volume list for group|drive information contains both real and virtual volumes

Explicación: se procesó un comando QUERY VOLUME_INFO con una solicitud de formato de montaje GROUP o DRIVE. Debido a que la lista de entrada contenía una combinación de volúmenes reales y virtuales, no se pudo generar una lista de grupos o unidades compatibles.

Acción del sistema: no se generaron datos de GROUP o DRIVE.

Respuesta del usuario: corrija la lista de volúmenes de entrada para incluir solo volúmenes reales o solo volúmenes virtuales, y vuelva a enviar la solicitud.

SLS4809I

Requested drive count exceeded; drive list truncated

Explicación: se procesó un comando QUERY VOLUME_INFO con un número máximo de unidades solicitadas. Se truncó la lista de unidades elegibles devueltas debido a que el número excedió el máximo solicitado.

Acción del sistema: el número de unidades devueltas es igual al máximo solicitado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4810I

Number of requested volumes exceeds maximum of NNN from console for CCC...CCC command

Explicación: se recibió un comando *CCC...CCC* desde la consola. El número de volúmenes de la solicitud excedió *MMN*, el máximo permitido desde la consola.

Acción del sistema: se muestra el número máximo de volúmenes.

Respuesta del usuario: envíe una nueva solicitud para obtener volúmenes adicionales, o envíe la solicitud desde una utilidad.

SLS4811I

Command CCC...CC1 parameter CCCCCC2 not allowed from console

Explicación: se recibió un comando *CCC...CC1* desde la consola con un parámetro *CCCCCC2* que no se admite desde una solicitud de la consola.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: envíe el comando sin el parámetro, o envíe la solicitud desde una utilidad.

SLS4812I

Subpool S...S label type LLL does not match request

Explicación: en una solicitud *QUERY SCR_MNT_INFO*, el tipo de etiqueta requerido, si fue especificado, no coincidía con el tipo de etiqueta *LLL* asociado con la subagrupación solicitada *S...S*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el tipo de etiqueta solicitado.

Respuesta del usuario: de ser posible, resuelva la discrepancia y vuelva a ejecutar el comando. Si se intenta realizar un montaje con los mismos parámetros de subagrupación reusable y etiqueta, este será rechazado si *VOLPARM* está vigente, o un volumen reusable puede ser seleccionado desde un subagrupación incorrecta.

SLS4813I

Unrecognized value CCCCCC for media|rectech parameter; value ignored

Explicación: en una solicitud *QUERY SCR_MNT_INFO*, un valor en el parámetro *MEDIA* o *RECTECH* no coincide con ninguno de los valores definidos para el *HSC*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora la solicitud de *MEDIA* o *RECTECH*. Si el valor de entrada es una lista, se utilizan valores válidos de la lista para procesar la solicitud; de lo contrario, la solicitud se trata como si el parámetro no estuviese especificado.

Respuesta del usuario: si el problema se debe a una incompatibilidad de medio o de técnicas de registro que se admiten en el servidor, de ser posible, asegúrese de que tanto los clientes como los servidores admitan los mismos dispositivos. De lo contrario, corrija el valor no válido y vuelva a ejecutar el comando.

SLS4814I

No compatible values found between MEDIA and [rectech|model]

Explicación: se especificó MEDIA y RECTECH, o MEDIA y MODEL para una solicitud, pero los valores especificados no contenían tipos compatibles.

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: reenvíe la solicitud y especifique solo uno de MEDIA o RECTECH o MODEL; o asegúrese de que los valores de ambos parámetros sean compatibles.

SLS4960I

Move "To" panel is frozen

Explicación: se intentó ejecutar un comando o una función de utilidad MOVE especificando un movimiento a un panel congelado.

Acción del sistema: la utilidad o el comando solicitados terminan. No se realiza el movimiento.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando o la utilidad, y especifique un TPanel que no esté congelado. Si el panel no está congelado, utilice la utilidad SET FREEZE(OFF) para descongelarlo.

SLS4970I

SEN QUEUE DISPLAY STATUS

```
CURRENT REQUESTORS 99999999
REQNAME RRRRRRRR LNRNAME LLLLLLLL TOKEN TTTTTTTT
FLAGS FFFFFFFF
EVENT EEEEEEEE
```

Explicación: esta es la salida del comando Display SEN Queue. La salida obtenida varía según los parámetros especificados. Si no se especifica ningún parámetro, se muestran todas las entradas de SEN QUEUE. Si se especifica REQname, solo se muestran los solicitantes que coinciden con REQname. Si se especifica LNRname, se debe especificar REQname. Si se especifica LNRname, solo se muestran los solicitantes y listeners que coinciden con REQname y LNRname.

- 99999999 es el número de solicitantes en SEN QUEUE.
- RRRRRRRR es el nombre del solicitante.
- LLLLLLLL es el nombre del listener.
- TTTTTTTT es el visor hexadecimal del token del solicitante.
- FFFFFFFF es la descripción de los indicadores de proceso de la entrada de SEN QUEUE.
- EEEEEEEE es la descripción del evento que se recibirá.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS4971I

Significant Event Notification facility not active

Explicación: se intentó mostrar las entradas de SEN Queue. Sin embargo, la utilidad de notificación de eventos significativos no está activa.

Acción del sistema: se rechaza el comando DISPLAY SEN.

Respuesta del usuario: asegúrese de estar ejecutando la versión correcta del HSC. Si está seguro de estar ejecutando la versión correcta, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4972I

SEN QUEUE is empty

Explicación: se intentó mostrar las entradas de SEN Queue. Sin embargo, SEN QUEUE no contiene entradas.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: asegúrese de haber ejecutado la tarea para agregar entradas a SEN QUEUE. Si la tarea se ha ejecutado correctamente, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS4973I

REQNAME NNNNNNNN not found

Explicación: se intentó mostrar un solicitante específico en SEN QUEUE. Sin embargo, no se encontró el solicitante especificado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: asegúrese de haber escrito el nombre de solicitante correctamente.

SLS4974I

LNRNAME NNNNNNNN not found

Explicación: se intentó mostrar un listener específico en SEN QUEUE. Sin embargo, no se encontró el listener especificado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: asegúrese de haber escrito el nombre de listener correctamente.

SLS5010I

CCCCCCCC submitted to VSM system

Explicación: el comando *CCCCCCCC* ha sido enviado al sistema VSM para su procesamiento.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5011I

TTTTTTTT-TTTTTTTT

Explicación: *TTTTTTTT* es el texto de una respuesta devuelta por el VTCS para un comando de entrada.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5012I

CCCCCCCC failed - VSM not active

Explicación: falló el comando *CCCCCCCC* debido a que el sistema VSM no estaba activo.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: determine la causa por la cual el sistema VSM no estaba activo.

SLS5013I

CCCCCCCC completed (RRRRRRRR)

Explicación: *CCCCCCCC* finalizó con un código de resultado *RRRRRRRR*. Si el valor *RRRRRRRR* no es cero (0), se mostrará una segunda línea que describe la causa del fallo.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5014I

CCCCCCCC requests - MIGRATES=N RECALLS=N RECLAIMS=N

Explicación: para responder a una solicitud de visualización, VSM informa los procesos: *N*. *CCCCCCCC* es el tipo de proceso (activo o en cola).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5015I

Display RTD

Explicación: para responder a una solicitud de VT DISPLAY RTD, VSM informa el estado de RTD. La información devuelta incluye el estado (ONLINE/OFFLINE/MAINTENANCE), la actividad (montado, recuperando, migrando, montando) y el ID del volumen de MVC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5016I

Display active/queued detail

Explicación: para responder a una solicitud de VT Display DETail, VSM informa el estado de cada actividad de VSM. El estado incluye la función, el ID de proceso, el ID de VTV, el ID de MVC, la RTD y el VTSS involucrados. Las posibles funciones pueden ser cualquiera de las siguientes:

- VTV_upd
Resincroniza el estado de los VTV y CDS.
- MVC_upd
Restablece el estado del MVC.
- Dismount
Desmontaje del VTV.
- Sel_scr
Selección de volumen reutilizable de PGMI.
- Recall
Recupera el VTV del MVC.
- MVC_inv
Auditoría de un MVC.
- VTSS_inv
Auditoría de un VTSS.
- Mount
Montaje del VTV.

- Migrate

Migra el VTV al MVC.
- MVC_chek

Consulta el MVC.
- Drain

Drena los VTV del MVC.
- Scratch

Convierte un VTV en reutilizable.
- Transfer

Transfiere el VTV entre los VTSS.
- Unscratch

Convierte un VTV en no reutilizable.
- Vary@

Modifica la RTD.
- VTV_chek

Consulta el VTV.
- Unload

Descarga el MVC de la RTD.
- Audit#

Solicitud de utilidad de auditoría.
- Migrate@

Comando o utilidad de migración.
- Recall@

Comando o utilidad de recuperación.
- Reclaim@

Comando de recuperación o solicitud de recuperación automática.
- Drain@

Comando de drenaje.
- Mig_set@

Comando para establecer umbral de migración.

- Mig_thr@

Comando para migrar a umbral.

- Cancel@

Comando de cancelación.

- Display@

Comando de visualización.

- QRY/SET@

Comando para consultar o configurar.

Para la actividad QUEUED el motivo de la espera se informa de la siguiente manera:

- TSK

Esperando el bloqueo de procesamiento en otro host.

- VTD

Esperando la VTD.

- MVC

Esperando el bloqueo del MVC.

- VTV

Esperando el bloqueo del VTV.

- INV

Esperando una tarea de auditoría disponible (inventario).

- CMD

Esperando la tarea del procesador de comandos.

- DSP

Esperando la tarea de distribuidor principal.

- SS

Esperando una tarea de VTSS disponible.

- RTD

Esperando una tarea de la RTD disponible.

- DRV

Esperando una RTD libre.

- SCR

Esperando por cintas reutilizables.

- RCM

Esperando la tarea de gestión de recuperación de espacio.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5017I

CCCCCCCC Nothing to display

Explicación: el comando *CCCCCCCC* finalizó sin nada para mostrar.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5018I

Range/List item greater than maximum - First 64 processed

Explicación: el rango o la lista de la lista de RTD del comando VT Display/VT Vary RTD contiene un número mayor que el máximo permitido de 64.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con un rango o una lista menor que 64 RTD.

SLS5019I

VT CCCCCCCC command not processed - RRRRRRRR

Explicación: no se procesó el comando VT *CCCCCCCC* por el siguiente motivo (*RRRRRRRR*):

- No se inicializó el VCI: no se inició el componente de comunicación al sistema VSM.
- No se cargó el procesador: no se cargó el procesador del comando.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: determine el motivo del fallo y corríjalo.

SLS5020I

CCCCCCCC Nothing to display

Explicación: el comando VT *CCCCCCCC* se completó sin nada para mostrar.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5021I

MVC volume VVVVVVVV set to NONSCRATCH

Explicación: el volumen de MVC de VSM VVVVVVVV ha sido cambiado del estado reutilizable al estado no reutilizable.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5022E

*VT CCCCCCCC command cannot be processed - VTCS has not initialized.
Reply if command is to be cancelled*

Explicación: no se puede procesar el comando VTCS CCCCCCCC en este momento porque no se ha inicializado el VTCS.

Acción del sistema: el sistema espera a que se inicialice el VTCS. Una vez que esto ocurre, el comando se procesará. Si se solicita la terminación del HSC/VTCS antes de que se haya procesado el comando, este se cancelará.

Respuesta del usuario: investigue por qué no se ha inicializado el VTCS. Responda este mensaje con cualquier valor de un solo carácter solo si el comando se debe cancelar. Se enviará el mensaje SLS5023I para confirmar que el comando fue cancelado. Deje la respuesta pendiente si el sistema procesará el comando una vez que el VTCS se haya inicializado.

SLS5023I

VT CCCCCCCC command cancelled due to RRR

Explicación: el mensaje SLS5022E se envió anteriormente para el comando VTCS CCCCCCCC, indicando que el comando no pudo procesarse porque no se inicializó el VTCS. Posteriormente, el comando se canceló sin ser procesado debido al siguiente motivo:

- Si RRR es 'operator request' (solicitud del operador), el comando VTCS CCCCCCCC se canceló debido a que el mensaje SLS5022E fue respondido.
- Si RRR es 'HSC/VTCS termination' (terminación del HSC/VTCS), el comando VTCS CCCCCCCC fue cancelado debido a que se detectó la terminación del HSC o VTCS. El comando se canceló sin ser procesado.

Acción del sistema: el comando se canceló sin ser procesado.

Respuesta del usuario: si es necesario, vuelva a ejecutar el comando una vez que el VTCS se haya inicializado.

SLS5024I

Timeout on ECAM I/O to device NNNN

Explicación: VTCS está esperando a que la E/S de ECAM se complete para el dispositivo NNNN. Este mensaje indica que un temporizador del VTCS ha caducado y que la E/S no se ha completado.

Acción del sistema: el VTCS seguirá esperando a que la E/S se complete.

Respuesta del usuario: compruebe los logs del HSC y SYSLOG para determinar si existen errores para la dirección identificada en el mensaje. Si existe algún mensaje IOSnnnn para las direcciones de VTD en cuestión, determine si los errores se limitan a una única ruta. Si es así, cambie las rutas afectadas a un estado fuera de línea. Si los errores parecen afectar todas las rutas, se puede ejecutar un comando *Vary nnnn, OFFLINE, FORCE* para intentar omitir el dispositivo. Una vez que el problema se haya solucionado, el dispositivo puede volverse a su estado en línea. No debería ser necesario reiniciar el HSC/VTCS una vez que los errores hayan sido solucionados y las direcciones de VTD estén en línea correctamente. Si el VTSS fue colocado fuera de línea, un comando *VT Vary VTSS(nnnnnnn) ONLINE* puede ejecutarse para colocarlo en línea. Si no se pueden solucionar los errores, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS5075I

MOUNT of VVVVVV on drive DDDDDD - Complete

Explicación: en respuesta a una solicitud de montaje, el volumen VVVVVV fue montado en un transporte VIRTUAL especificado DDDDDD.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5076I

DISMOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD - Complete

Explicación: el desmontaje de VVVVVV de un transporte VIRTUAL especificado DDDDDD está completo. Si se recibe este mensaje no necesariamente se indica que el desmontaje se realizó correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5077E

MOUNT of VVVVVV on drive DDD - Failed (RC) - VSM is not active

Explicación: el montaje del volumen VVVVVV en la unidad VIRTUAL DDD falló debido a que el sistema VSM no está activo. RC es el código de retorno de HSC/VTCS.

Acción del sistema: falla el montaje.

Respuesta del usuario: intente solucionar el problema y vuelva a emitir la solicitud de montaje.

SLS5078E

DISMOUNT of VVVVVV from drive DDD - Failed (RC) - VSM is not active

Explicación: el desmontaje del volumen VVVVVV desde la unidad VIRTUAL DDDDDD falló debido a que el sistema VSM no está activo. RC es el código de retorno del sistema de soporte del HSC/VTCS.

Acción del sistema: falla el desmontaje.

Respuesta del usuario: intente solucionar el problema y vuelva a emitir la solicitud de desmontaje.

SLS5079E

MOUNT of VVVVVV on DDDD - Failed (RC) - ERREXT

Explicación: falló el montaje de volumen VVVVVV en la unidad VIRTUAL DDDD. El motivo del fallo está definido en la parte *ERREXT* del mensaje. RC es el código de retorno del HSC/VTCS.

A continuación, se detallan explicaciones, acciones del sistema y respuestas del usuario para diversos textos que muestran motivos de errores. El contexto en que el mensaje se emite debería estar siempre determinado, ya que el texto para un motivo en particular describe el caso más común y es posible que no coincida con el caso específico que se recibe.

DRIVE ALREADY HAS A VTV MOUNTED

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. VTCS determinó que el dispositivo ya tiene un VTV montado.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: determine qué VTV está montado en el dispositivo. Si no debe estar montado, intente descargarlo y desmontarlo utilizando el comando MVS Unload y el comando HSC Dismount.

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

INTERNAL ERROR OCCURRED RC=RRRRRRRR

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. El VTCS sufrió un error interno (código de retorno X'RRRRRRRR') durante el procesamiento del montaje.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

INVALID VIRTUAL SUBPOOL PPPPPPP

Explicación: se solicitó un montaje del volumen reutilizable VVVVVV en el dispositivo DDDD. El volumen reutilizable fue asociado con la subagrupación PPPPPPP (por ejemplo, mediante una sentencia TAPEREQ), pero se detectó que la subagrupación no es válida. Para ser válida, la subagrupación debe existir y contener volúmenes reutilizables.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: determine cómo se seleccionó la subagrupación (por ejemplo, mediante la sentencia TAPEREQ). Compruebe que PPPPPPP sea el nombre de la subagrupación y que contenga volúmenes reutilizables. Realice cualquier corrección necesaria.

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

INVALID VTD ADDRESS SSSSSSS FOR VTV

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. El VTCS no pudo encontrar el bloque de control interno del dispositivo (VTD) DDDD que está en el VTSS SSSSSSS.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

MVC: MMMMM CANCELLED BY OPERATOR

Explicación: se solicitó un montaje de volumen migrado VVVVVV en el dispositivo DDDD. Antes de que se completara la recuperación y el montaje, el operador canceló la solicitud, por ejemplo, utilizando el comando VT CANCEL para cancelar la recuperación.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario:

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

MVC: MMMMM MVC COULD NOT BE MOUNTED

Explicación: se solicitó un montaje de volumen migrado VVVVVV en el dispositivo DDDD. El VTCS inició una recuperación del VTV desde MVC MMMMMM, pero no se pudo montar el MVC.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: determine por qué falló el montaje del MVC, por ejemplo, a partir de mensajes de error más específicos. Solucione cualquier problema que encuentre.

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

MVC: MMMMM NO ACCESS TO VTSS SSSSSSS TO VERIFY VTV LOCATION

Explicación: se solicitó un montaje de volumen migrado VVVVVV en el dispositivo DDDD. El VTV ya había sido residente en el VTSS SSSSSSS anteriormente. Este host no pudo acceder al VTSS para determinar si contiene una copia del VTV.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: compruebe que este host pueda acceder al VTSS SSSSSS y que este esté en línea.

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

MVC: MMMMM No RTDs for requested media and ACS

Explicación: se solicitó un montaje de volumen migrado VVVVVV en el dispositivo DDDD. Durante el procesamiento de recuperación, se determinó que no había RTD en el ACS que pudiera montar el tipo de medio solicitado.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: esto probablemente se deba a un cambio de configuración. Determine el tipo de medio MVC y la ubicación de ACS del volumen, o si hay otros MVC disponibles para acceder al VTV.

- Si aún se necesita el montaje, mueva el MVC a un ACS con RTD del tipo correcto y vuelva a realizar el montaje o haga disponibles otras copias de MVC para usarlas para recuperar el VTV.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

(MVC:MMMMMM) VTD status changed during Recall/Mount

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD.

En el caso de un VTV migrado, el mensaje incluirá el dato "MVC:MMMMMM" para mostrar el MVC que contiene el VTV e indicará un cambio de estado de VTD durante la recuperación. Cuando se completó la recuperación desde MVC MMMMMM, VTCS encontró que el dispositivo estaba asociado con una solicitud diferente del VTCS. A continuación se describe un escenario común en el que da este mensaje:

- Un trabajo por lotes solicita que el VTV VVVVVV se monte en un dispositivo DDDD.
- A medida que se migra el VTV, el VTCS inicia una recuperación.
- Se cancela el trabajo por lotes.
- Un segundo trabajo solicita que se monte un VTV diferente en un dispositivo DDDD.
- La recuperación del VTV VVVVVV se completa.
- El VTCS intenta satisfacer el montaje original, pero encuentra que el dispositivo ya no está procesando el volumen VVVVVV

Si el VTV era residente, el mensaje no incluirá el dato "MVC:MMMMMM" e indicará un cambio en el estado de VTD durante el montaje.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario:

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

NO MVCS AVAILABLE

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. Debido a que el VTV era residente en un VTSS diferente al que contiene el dispositivo DDDD, se inició una transferencia de VTV. La transferencia se logra migrando el VTV desde el otro VTSS y recuperándolo en el VTSS que contiene el dispositivo DDDD.

El VTV no se pudo migrar desde el otro VTSS porque no había MVC disponibles.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: determine dónde es residente el VTV VVVVVV. Luego:

- cambie el JCL para seleccionar un dispositivo en ese VTSS, o
- investigue por qué no se pudo seleccionar ningún MVC para migrarlo. Solucione cualquier problema que encuentre.

Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo. Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

PROBLEM DECODING VCI REQUEST

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. Se ha producido un error interno dentro del VTCS al procesar el montaje.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SUBSYSTEM TERMINATING

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. El VTCS no pudo procesar el montaje debido a que la tarea para el VTSS que contiene el dispositivo DDDD terminó o había terminado, por ejemplo, como resultado de la ejecución del comando VT VARY VTSS(SSSSSSSS) OFFLINE.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: compruebe el estado del VTSS que contiene el dispositivo DDDD. Si debería estar en línea y no lo está, emita VT VARY VTSS(SSSSSSSS) ONLINE. El VTCS procesará el montaje cuando el VTSS se pone en línea.

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV CONTENTS SUSPECT

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. Se detectó que el VTV está "delimitado".

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: en cuanto al mensaje SLS6657E, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV: VVVVVV INACCESSIBLE/BAD VTSS SSSSSSSS REFERENCED

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD en el VTSS SSSSSSSS. No se pudo montar el VTV VVVVVV por uno de los siguientes motivos:

- El estado del VTSS. El host no pudo acceder al VTSS, o este no estaba en línea.
- En caso de un montaje de un volumen reutilizable, se produjo un fallo en el montaje y se hicieron demasiados reintentos. Esto puede suceder si otro producto rechaza varias veces el VTV por no estar en estado reutilizable.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: en caso de un montaje específico (no reutilizable), compruebe que este host pueda acceder al VTSS SSSSSSSS y que este esté en línea. Solucione cualquier problema que encuentre.

En el caso de un montaje de un volumen reutilizable, determine si hay otro producto rechazando el montaje, por ejemplo, debido a que sus definiciones de reutilización no están sincronizadas con las del VTCS.

Realice cualquier cambio necesario.

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV: VVVVVV ATTEMPTS TO SELECT A SCRATCH VTV HAVE BEEN EXHAUSTED

Explicación: se solicitó el montaje de un volumen reutilizable en el dispositivo DDDD en el VTSS SSSSSSSS. Falló la solicitud de montaje después de que un número especificado internamente de VTV se seleccionara como volúmenes reutilizables y luego se detectara que estos no estaban calificados como reutilizables.

El volumen VVVVVV, listado en el mensaje, es el último VTV encontrado en este estado. Este error puede ocurrir si otro producto rechaza repetidamente cada VTV por no estar en estado reutilizable o si el estado reutilizable del VTV en el CDS no está sincronizado con los recuentos internos de volúmenes reutilizables en el VTCS.

Acción del sistema: más tarde, se volverá a intentar realizar la solicitud de montaje de volumen reutilizable del VTV.

Respuesta del usuario: determine si hay otro producto que esté rechazando el montaje, por ejemplo, debido a que sus definiciones de reutilización no están sincronizadas con las del VTCS.

Realice cualquier cambio necesario. Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV VVVVVV IS STILL MOUNTED

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD. El VTCS determinó que el VTV sigue montado de un montaje anterior.

Acción del sistema: el montaje falla, aunque el VTCS intentará volver a realizarlo.

Respuesta del usuario: determine si el montaje anterior del VTV VVVVVV estaba en un host diferente del host del montaje actual. Si estaba en un host diferente, compruebe que las SYSZVOLS ENQueues se estén propagando correctamente en los hosts.

- Si el montaje anterior estaba en el mismo host, intente determinar el motivo por el cual falló el desmontaje. Solucione cualquier problema que encuentre.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VVVVVV IS NOT A VALID VTV

Explicación: se solicitó un montaje de volumen VVVVVV en el dispositivo DDDD.

El VTCS determinó que VVVVVV no está definido en la configuración del VTCS, mediante una sentencia VTVVOL, como virtual.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: determine por qué una asignación no virtual fue dirigida al dispositivo virtual (VTD) DDDD. Los esotéricos, el JCL, las sentencias TAPEREQ, las rutinas ACS y las salidas de usuario afectan la asignación y se deben revisar.

Realice cualquier corrección necesaria.

- Si aún se requiere el montaje, vuelva a realizarlo.
- Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV: VVVVVV ECAM ERROR CC=CCC RC=RRR

Explicación: falló el montaje de VTV VVVVVV debido a un error de ECAM. El código de finalización de ECAM es CCC y el código de retorno, RRR.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: consulte la guía de ELS adecuada. Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV: VVVVVV VOLUME ACCESS CONTROL GAVE RC=RRRRRRRR

Explicación: se seleccionó el VTV VVVVVV para satisfacer un montaje de volumen reutilizable, pero se rechazó el montaje debido a que la salida de usuario 14:

- estableció el código de retorno UX14RJCT (rechazar);
- estableció el código de retorno UX14PWRD (comprobación de contraseña), y la comprobación de contraseña realizada por HSC falló;
- estableció el código de retorno UX14RACF/UX14RACL (comprobación de RACROUTE), y la comprobación de RACROUTE realizada por HSC indicó que el solicitante no tiene acceso al VTV VVVVVV;
- estableció el código de retorno UX14RACF/UX14RACL (comprobación de RACROUTE), la comprobación de RACROUTE realizada por HSC indicó que el solicitante tiene acceso READ (de lectura) pero no tiene acceso UPDATE (de actualización) al VTV VVVVVV, y, por lo tanto, el HSC le solicitó al VTV que el VVVVVV sea montado como protegido contra escritura;
- estableció el código de retorno UX14NWRT (protección contra escritura).

Este mensaje puede estar precedido por uno o varios mensajes SLS2978A, SLS2979I, SLS2980I, SLS2985I o SLS2986I.

X'RRRRRRRR' es el código de retorno que el HSC pasa al VTCS después de invocar la salida de usuario 14 y de realizar los procesamientos solicitados por la salida de usuario 14.

- *X'91309130'* indica que la solicitud de montaje del VTV VVVVVV fue denegada por la salida de usuario 14 o por el HSC como resultado de un fallo de comprobación de contraseña o RACROUTE.
- *X'91319131'* indica que se solicitó que el VTCS montara el VTV VVVVVV protegido contra escritura. Esto fue rechazado por el VTCS porque el VTV seleccionado para satisfacer un montaje de volumen reutilizable debe estar montado con la escritura activada.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: busque un mensaje SLS2978A, SLS2979I, SLS2980I, SLS2985I o SLS2986I anterior. Determine por qué el VTCS recibió el código de retorno *X'RRRRRRRR'* y si esta fue la respuesta correcta para el VTV vvvvvv dados los detalles (por ejemplo: nombre de trabajo) del espacio de dirección que solicita el montaje.

Si aún se requiere el montaje, haga los cambios necesarios para que el montaje no vuelva a fallar y, luego, vuelva a realizar el montaje.

VTV IS IMPORT BLOCKED

Explicación: VTV VVVVVV no es accesible ya que aún tiene pendiente la finalización de una solicitud IMPORT.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: determine si hubo un error durante el procesamiento de IMPORT. Una posible causa de esto podría ser tener LOGPOL=REQUIRED especificado, pero el inicio de sesión no está activo al momento de la ejecución de IMPORT. Esta condición se puede resolver y si se soluciona antes el problema que causó el fallo y se siguen los pasos mencionados a continuación:

1. Ejecute el comando "Display VTV VVVVVV" y observe la siguiente línea:

Importing: NNNN (VTD address)

2. Ejecute "Dismount VVVVVV NNNN".

Intente volver a montar el VTV. Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

MVC:MMMMMM MMMMM Partition map not found

Explicación: el VTV VVVVVV tiene una copia migrada en el MVC MMMMMM, que se ha escrito de manera particionada. Cada MVC en modo particionado debe tener un registro en el CDS que describa el uso de las particiones. Este registro se conoce como la asignación de la partición. El VTCS no pudo leer la asignación de partición del MVC MMMMMM.

Acción del sistema: el montaje falla.

Respuesta del usuario: drene o audite el MVC MMMMMM y, luego, intente volver a montarlo.

SLS5080E

DISMOUNT of VVVVVV from DDDDDD - Failed (RC) - ERRTEXT

Explicación: falló el desmontaje del volumen VVVVVV de la unidad VIRTUAL DDDDDD. El motivo del fallo está definido en la parte *ERRTEXT* del mensaje. RC es el código de retorno de HSC/VTCS.

A continuación, se detallan explicaciones, acciones del sistema y respuestas del usuario para diversos textos que muestran motivos de errores. El contexto en que el mensaje se emite debería estar siempre determinado, ya que el texto para un motivo en particular describe el caso más común y es posible que no coincida con el caso específico que se recibe.

VTV VVV222 IS STILL MOUNTED

Explicación: el volumen VVVVVV está siendo desmontado por el dispositivo DDDDDD. El VTCS determinó que el VTV VVV222 aún está montado en el dispositivo.

El código de retorno es:

- 4 si VVVVVV y VVV222 son diferentes. Esto generalmente indica que las solicitudes de montar VVV222 y desmontar VVVVVV se presentaron al VTCS fuera de la secuencia.
- 12 si VVVVVV y VVV222 son idénticos.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: si el código de retorno es 4 y el VTV VVVVVV no está montado, no hay error.

De lo contrario, determine el estado de los VTV VVVVVV y VVV222 (si son diferentes). Si cada VTV está montado y no debería estarlo, intente descargarlo/desmontarlo utilizando el comando MVS Unload y el comando HSC Dismount.

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

INTERNAL ERROR OCCURRED RC=RRRRRRRR

Explicación: el volumen VVVVVV está siendo desmontado por el dispositivo DDDDDD. El VTCS sufrió un error interno (código de retorno X'RRRRRRRR') durante el procesamiento del desmontaje.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: determine el estado del VTV. Si está montado y no debería estarlo, intente descargarlo/desmontarlo utilizando el comando MVS Unload y el comando HSC Dismount.

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

INACCESSIBLE/BAD VTSS SSSSSSSS REFERENCED

Explicación: el volumen VVVVVV está siendo desmontado por el dispositivo DDDDDD. El VTCS no pudo procesar el desmontaje debido al estado de VTSS SSSSSSSS, el cual no se pudo acceder mediante este host o no estaba en línea para este host.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: compruebe que este host pueda acceder al VTSS SSSSSSSS y que este esté en línea. Determine el estado del VTV. Si está montado y no debería estarlo, intente descargarlo/desmontarlo utilizando el comando MVS Unload y el comando HSC Dismount.

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

NO ACCESS TO VTSS SSSSSSSS TO VERIFY VTV LOCATION

Explicación: el volumen VVVVVV está siendo desmontado por el dispositivo DDDDDD. El VTCS no pudo procesar el desmontaje debido al estado de VTSS SSSSSSSS, el cual no se pudo acceder mediante este host o no estaba en línea para este host.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: compruebe que este host pueda acceder al VTSS SSSSSSSS y que este esté en línea.

Cuando VTSS SSSSSSSS vuelve a estar en línea, determine el estado del VTV. Si está montado y no debería estarlo, intente descargarlo/desmontarlo utilizando el comando MVS Unload y el comando HSC Dismount.

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTSS SSSSSSSS IS CURRENTLY OFFLINE

Explicación: el volumen VVVVVV está siendo desmontado por el dispositivo DDDDDD en el VTSS SSSSSSSS. El VTCS no pudo procesar el desmontaje debido a que el VTSS SSSSSSSS estaba fuera de línea.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: compruebe el estado del VTSS SSSSSSSS. Si debería estar en línea y no lo está, emita VT VARY VTSS(SSSSSSS) ONLINE.

Cuando VTSS SSSSSSSS vuelve a estar en línea, determine el estado del VTV. Si está montado y no debería estarlo, intente descargarlo/desmontarlo utilizando el comando MVS Unload y el comando HSC Dismount.

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

PROBLEM DECODING VCI REQUEST

Explicación: el volumen VVVVVV está siendo desmontado por el dispositivo DDDD. Se ha producido un error interno dentro del VTCS al procesar el desmontaje.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

VTV IS IMPORT BLOCKED

Explicación: VTV VVVVVV no es accesible ya que aún tiene pendiente la finalización de una solicitud IMPORT.

Acción del sistema: el desmontaje falla.

Respuesta del usuario: determine si hubo un error durante el procesamiento de IMPORT. Una posible causa de esto podría ser tener LOGPOL=REQUIRED especificado, pero el inicio de sesión no está activo al momento de la ejecución de IMPORT. Esta condición se puede resolver y si se soluciona antes el problema que causó el fallo y se siguen los pasos mencionados a continuación:

1. Ejecute el comando "Display VTV vvvvvv" y observe la siguiente línea:

Importing: nnnn (VTD address)

2. Ejecute "Dismount vvvvvv nnnn".

Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

CDS LOGGING FAILURE - HSC RC=RRRR

Explicación: la configuración del VTCS especifica LOGPOL=REQUIRED, que indica que ciertas actualizaciones deben registrarse antes de ser aplicadas al CDS.

El volumen VVVVVV fue desmontado correctamente de la VTD DDDD. El VTCS intentó registrar el cambio de estado del VTV VVVVVV, pero falló con un código de retorno RRRR. El mensaje SLS6904E, que salió antes que este mensaje, contiene un texto que explica el significado del código de retorno RRRR.

Acción del sistema: el VTCS no puede actualizar el CDS porque falló el intento de registro de la actualización. El CDS mostrará, de manera incorrecta, que el VTV VVVVVV aún está montado en el VTD DDDD.

Respuesta del usuario: el estado de montaje incorrecto que se muestra para el VTV VVVVVV se borrará de manera automática la próxima vez que el VTV se monte y se desmonte.

Mientras el VTV se muestre como montado, no se puede migrar, replicar ni exportar de manera electrónica.

Para borrar el estado de montaje incorrecto manualmente:

1. Ejecute el comando "Display VTV (vvvvv)" y observe la siguiente línea:

"Mounted: dddd" (VTD address).

2. Ejecute el comando "DISMount vvvvvv,dddd".

SLS5081I

DISMOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD sent to VSM

Explicación: se envió una solicitud de desmontaje al sistema VSM para procesamiento.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5082I

MOUNT of VVVVVV from drive DDDDDD sent to VSM

Explicación: se envió una solicitud de montaje al sistema VSM para procesamiento.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5083I

MOUNT of VVVVVV on drive DDDD already in progress

Explicación: se envió una solicitud de montaje al sistema VSM para procesamiento. Sin embargo, actualmente el VSM está procesando una solicitud duplicada. Una solicitud duplicada es aquella que especifica un dispositivo virtual, un volser, una subagrupación y una clase de gestión idénticos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: espere a que finalice la solicitud original.

SLS5084I

MOUNT of VVVVVV on drive DDDD already redriven

Explicación: se envió una solicitud de montaje al sistema VSM para procesamiento. Sin embargo, ya hay una solicitud de reenvío duplicada esperando una respuesta final del VSM. Una solicitud de reenvío duplicada es aquella que especifica un dispositivo virtual, un volser, una subagrupación y una clase de gestión idénticos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: espere a que finalice la solicitud original.

SLS5626I

CCCCCCC parms installed from data set DDDDDD

Explicación: CCCCCCC = parámetro que se está instalando (VTMVCDef). Para responder a un comando VT MVCDef, el HSC ha cargado correctamente las sentencias de parámetros contenidas en el juego de datos mencionado. Cuando se envía este mensaje, el HSC está usando estos parámetros.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5627I

CCCCCCC parms not installed, reason code XXXX

Explicación: para responder a un comando VT MVCDef, el HSC no ha cargado correctamente las sentencias de parámetros contenidas en el juego de datos mencionado.

- CCCCCCC = tipo de parámetros que se está instalando (VT MVCDef).
- XXXX = código de motivo hexadecimal:

Los siguientes códigos de motivo y definiciones indican por qué los parámetros no se cargaron:

- 0008: se produjo un error de sintaxis en al menos una sentencia
- 0009: se encontró una incoherencia entre dos sentencias
- 000C: se produjo un error de E/S al leer el juego de datos
- 0010: el HSC no fue capaz de asignar el juego de datos
- 0014: el HSC no fue capaz de abrir el juego de datos
- 0018: memoria suficiente no disponible para procesar el juego de datos
- 001C: número de errores excesivo (50)

En cada caso, este mensaje será precedido por los mensajes SLS5628I o SLS0002I, que proporcionan datos de los errores encontrados.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetro y vuelva a intentar el comando.

SLS5628I

CCCCCCC: record DDDDDDD . . . EEEE

Explicación: al procesar un comando VT MVCDEF o una sentencia de control, el HSC detectó un error.

- CCCCCCC es el tipo de comando o sentencia de control (VT MVCDEF).

- *DDDDDDDD* es el número decimal del registro dentro del archivo
- *EEEE* es el número generado por el sistema utilizado para identificar la siguiente línea de este mensaje de varias líneas. El número de registro identifica la sentencia que tiene el error. Si el número de registro es cero (0), significa que hay un problema con el juego de datos o un error que afecta a más de un registro.

Este mensaje tiene dos líneas; la segunda línea indica el tipo de error. El texto de la segunda línea es una de las siguientes opciones:

- Error allocating data set; Code *XXXX-XXXX*

XXXX-XXXX = error de DYNALLOC y códigos de motivo

- Error opening data set; Completion code *XXX-XX*

XXX-XX = código de finalización de OPEN y código de motivo

- Statement is too long
- Comment unclosed at end of file
- I/O error reading data set: *CCCCCCCC*

CCCCCCCC = SYNADAF produjo el mensaje de error

- Unrecognized statement
- Parámetros no admitidos en JES3
- Insufficient memory
- File processing terminated due to excessive number of errors
- Error on *CCCCCCCC* {parameter|list|range}: *TTTTTTTT*

CCCCCCCC= parámetro, lista o rango que presentó el error

TTTTTTTT= texto del error (se enumera a continuación)

- Error near column *NNN*: *TTTTTTTT*

NNN = número de la columna en la que se detectó el error

TTTTTTTT= texto del error (se enumera a continuación)

Los posibles textos del error para los mensajes de dos líneas anteriores incluyen:

- Unknown keyword (Palabra clave desconocida)
- Required value not found (No se detectó un valor requerido)
- Value supplied when none allowed (Se proporcionó un valor cuando no se permite ninguno)
- Mutually exclusive parameters found (Se detectaron parámetros que son mutuamente excluyentes)
- Positional error (Error de posición)

- Syntax error (Error de sintaxis)
- Invalid value (Valor no válido)
- Mandatory parameter missing (Falta un parámetro obligatorio)
- Corequisite parameter missing (Falta el parámetro requerido conjuntamente)
- Invalid length of value (Longitud de valor no válida)
- DD3D invalid as MEDIA value (DD3D no válido como valor de MEDIA)

En el mensaje SLS1973I se proporciona una descripción de los textos que no se incluyen aquí.

Acción del sistema: el HSC sigue procesando el juego de datos a menos que la cantidad de registros que se muestra sea cero o a menos que se hayan producido 50 errores en el archivo. En esos dos casos, el procesamiento del juego de datos termina.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetros y vuelva a ejecutar el comando.

SLS5629I

CCCCCCCC:DDDDDD does not contain any STMTS to process

Explicación: en respuesta a un comando VT MVCDef, el HSC no ha encontrado ninguna sentencia del tipo adecuado en el juego de datos mencionado. Las sentencias adecuadas por comando son MVCPool.

- CCCCCCCC es el tipo de parámetros que se están instalando (VT MVCDef).
- DDDDDD es el nombre del juego de datos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: solucione el problema con el juego de datos de parámetro y vuelva a intentar el comando.

SLS5630I

CCCCCCCC parameters are not loaded

Explicación: en respuesta a un comando VT MVCDef, el HSC ha detectado que no se ha cargado ningún parámetro de ese tipo. CCCCCCCC es el tipo de parámetros que se están instalando (VT MVCDef).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: observe los mensajes previos para determinar los errores que evitan que se carguen los parámetros.

SLS5631I

CCCCCCCC parameter status:

Explicación: en respuesta a un comando VT MVCDef, el HSC muestra información acerca de los parámetros solicitados. CCCCCCCC es el tipo de parámetros que se están instalando (VT MVCDef). Este mensaje es el primero de una pantalla de tres o cuatro líneas. Las otras líneas que se muestran son:

- LOADED FROM DDDDDD muestra el juego de datos (incluye nombre de miembro, si corresponde) desde el cual se cargaron los parámetros.
- TITLE : CCCCCCCC muestra el título (desde una sentencia OPTIONS) que estaba en el juego de datos desde el cual se cargaron los parámetros. Si los parámetros no contienen un TÍTULO, esta línea de la pantalla se omite.
- LOADED ON YYYY-MM-DD AT HH:MM:SS muestra la fecha y la hora en que el HSC cargó los parámetros.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5632I

VTCS {SMF|LOGREC} write failed - RC = RRRR

Explicación: falló una escritura de SMF o LOGREC para el sistema VTCS con un código de retorno RRRR. Para SMF, este es el código de retorno de la macro SMFEWTM. Para LOGREC, este es el código de retorno de SVC 76.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: consulte la documentación de IBM para determinar el motivo del fallo.

SLS5633I

VTCS CCCCCCC failed - RRRRRRRR

Explicación: falló una solicitud de VSM para realizar la función CCCCCCCC (FileGet/FileSet). RRRRRRRR describe el motivo del fallo.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: corrija el motivo del error.

SLS5634I

VTCS CCCCCCC failed - LRECL greater than 80/84

Explicación: falló una solicitud de VSM para realizar la función CCCCCCCC (FileGet/FileSet). El juego de datos que está siendo leído o escrito tiene un LRECL superior al permitido para el tipo de archivo. Los máximos permitidos son 80 para archivos de longitud fija y 84 para archivos de longitud variable.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: corrija el motivo del error. Los máximos permitidos son 80 para archivos de longitud fija y 84 para archivos de longitud variable.

SLS5650I

VTCS communications interface initialization started

Explicación: la interfaz de comunicación para VTCS se está iniciando.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5651I

VTCS communications interface initialization failed

Explicación: no se pudo iniciar la interfaz de comunicación para VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: determine la causa del fallo. Los mensajes previos contienen el motivo por el cual falló la inicialización de la interfaz de comunicación del VTCS.

SLS5660I

VCI server controller attach error

Explicación: no se pudo iniciar el controlador del servidor de la interfaz de comunicación del VTCS debido a un error de conexión.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: determine la causa del fallo. Los mensajes anteriores contienen el motivo del error de conexión del controlador del servidor VCI.

SLS5661I

VCI client controller attach error

Explicación: no se pudo iniciar el controlador del cliente de la interfaz de comunicación del VTCS debido a un error de conexión.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: determine la causa del fallo. Los mensajes anteriores contienen el motivo del error de conexión del controlador del cliente VCI.

SLS5662I

VCI monitor restarted

Explicación: la tarea de supervisión de la interfaz de comunicación del VTCS se ha reiniciado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5663I

Shutdown HSC VCI client

Explicación: la tarea de cliente de la interfaz de comunicación HSC-VTCS se está cerrando debido al cierre del HSC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5664I

Shutdown HSC VCI server and connected clients

Explicación: la tarea de servidor de la interfaz de comunicación HSC-VTCS se está cerrando debido al cierre del HSC. Todos los clientes conectados son notificados del cierre.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5665I

VCI shutdown complete

Explicación: la interfaz de comunicación del VTCS ha terminado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5670I

HSC VCI server controller started

Explicación: el controlador del servidor de la interfaz de comunicación del VTCS ha comenzado. El controlador del servidor VCI está listo para proporcionar servicio a solicitudes de clientes.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5671I

HSC VCI server controller restarted

Explicación: el controlador del servidor de la interfaz de comunicación del VTCS se ha reiniciado. El controlador del servidor VCI está listo para proporcionar servicio a solicitudes de clientes.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5672I

Client socket - NNNNNNNN connected

Explicación: un cliente de VSM se ha conectado al servidor VCI del HSC. Se le asigna al cliente el número de socket *NNNNNNNN*.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5673I

HSC VCI client controller started

Explicación: se ha iniciado el controlador de cliente de la interfaz de comunicación HSC-VTCS. El HSC está listo para enviar solicitudes al sistema VSM.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5674I

HSC client socket - NNNNNNNN connected

Explicación: un cliente HSC se ha conectado al servidor VSM. Se le asigna al cliente de HSC el número de socket *NNNNNNNN*.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5675I

Client socket - NNNNNNNN I/O task restarted

Explicación: se ha reiniciado la tarea de E/S para el socket de cliente *NNNNNNNN*.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5676I

Client socket - NNNNNNNN receive task restarted

Explicación: se ha reiniciado la tarea de recepción del socket de cliente NNNNNNNN.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5677I

Invalid packet received for socket - NNNNNNNN

Explicación: en el socket de cliente NNNNNNNN se recibió un paquete no válido. El socket se cerrará.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5678I

Cannot QUIM server request handler, error - CCCCCCCC

Explicación: no se puede iniciar el gestor de solicitudes del servidor VCI. Se recibió un código de retorno CCCCCCCC desde la función QUIM.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5679I

HSC server socket is active

Explicación: el socket del servidor del HSC está activo. El servidor del HSC está listo para aceptar solicitudes de VCI de clientes de VSM.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5680I

SSSS error - VVVVVVV CCCCCCC EEEEEEEE on socket - NNNNNNNN

Explicación: se produjo un error en la función de socket SSSS. Se describe al error con los valores VVVVVVVV CCCCCCC EEEEEEEE en pantalla.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5681I

HSC client request driver restarted

Explicación: se ha reiniciado el controlador de solicitudes para el cliente del HSC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5682I

Client user request block not found for SEQNO NNNNNNNN

Explicación: no se encontró el bloque de solicitud del usuario del cliente para gestionar la respuesta con el número de secuencia NNNNNNNN.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5683I

Client receive task attach failed

Explicación: la tarea de recepción de cliente no pudo establecer la conexión.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5684I

Socket - NNNNNNNN is disconnected

Explicación: el socket NNNNNNNN se ha desconectado. Se termina toda la actividad en este socket.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5685I

Server socket is disconnected

Explicación: el socket para el servidor VCI del HSC está desconectado. Se termina toda la actividad en este socket.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5689I

Invalid hostname specified for HHHH

Explicación: el sistema HSC está intentando conectarse con el sistema VSM, versión 1. No se encuentra el parámetro VSMHNAME, o el nombre de host *HHHH* no es válido.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS5690I

HSC/VTCS connect complete - Ready to process requests

Explicación: la conexión HSC/VTCS se ha completado. El sistema HSC/VTCS está listo para procesar las solicitudes.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6001I

Vary online request cancelled by subsequent vary offline for ACS AA

Explicación: cuando se ejecutaba una solicitud para cambiar una estación o ACS a en línea, el ACS fue cambiado a fuera de línea por otra solicitud.

Acción del sistema: no se ejecuta la solicitud de cambio a en línea.

Respuesta del usuario: si el ACS o la estación no cambian a en línea, reenvíe la solicitud.

SLS6002I

No stations defined for ACS AA

Explicación: se envió una solicitud de cambio a en línea para el ACS AA, pero no se han encontrado estaciones para este ACS.

Acción del sistema: ninguna. El ACS permanece desconectado.

Respuesta del usuario: ejecute SET SLISTATN para definir las estaciones para el ACS. Luego vuelva a ejecutar el comando Vary ACS.

SLS6003I

Vary station not allowed for network attached ACS AA

Explicación: se definieron conexiones de red para el ACS AA mediante un parámetro LMUPATH; por lo tanto, el comando de cambio de estación no es aplicable.

Acción del sistema: se procesa el comando.

Respuesta del usuario: el HSC vuelve a intentar establecer la comunicación del socket de red TCP/IP de manera automática para la LMU durante 30 minutos. Verifique que el TCP/IP y las LMU estén operativos.

SLS6004I

ACS AA forced offline due to configuration mismatch for station C...C

Explicación: cuando se intentó establecer una conexión de LMU mediante la estación C...C, se detectó una discrepancia entre el CDS y la definición de configuración de la LMU. Un mensaje enviado anteriormente explica dónde se produjo la discrepancia.

Acción del sistema: todas las estaciones para este ACS se ponen fuera de línea de manera forzosa.

Respuesta del usuario: controle los mensajes anteriores y determine por qué la configuración no coincide. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6005I

Network attach function CCCCCCCC failed for station C...C with errno NNNN

Explicación: falló la función de conexión de red CCCCCCCC.

Acción del sistema: el HSC comienza la recuperación de red para esta estación.

Respuesta del usuario: consulte la guía de interfaz de programación de aplicaciones de TCP/IP para MVS de IBM a fin de determinar la causa del fallo y tomar las medidas adecuadas para corregir el error. Una vez que se haya resuelto, la siguiente iteración para establecer la conectividad de red con esta estación restablecerá la comunicación con la LMU.

SLS6006I

Network attachment failed for station C...C because function CCCCCCCC could not be loaded

Explicación: no se pudo cargar el módulo de carga de API de TCP/IP.

Acción del sistema: la estación se cambia a fuera de línea.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el TCP/IP se haya instalado, configurado y ejecutado correctamente en este host. Cuando el problema esté corregido, recicle la tarea iniciada del HSC.

SLS6007I

TCP/IP failure for station C...C detected

Explicación: fallo en la función de selección asíncrona.

Acción del sistema: el HSC comienza la recuperación de red para esta estación.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el TCP/IP esté instalado, configurado y ejecutándose correctamente en este host. Verifique que las LMU estén operativas. Una vez que se haya resuelto el problema de red, la siguiente iteración para conectividad de red para esta estación volverá a restablecer comunicación con la LMU.

SLS6008I

Network attach function CCCCCCCC failed because station C...C is no longer connected

Explicación: la conexión del socket con la LMU se ha perdido.

Acción del sistema: el HSC comienza la recuperación de red para esta estación.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el TCP/IP se haya instalado, configurado y ejecutado correctamente en este host. Verifique que las LMU estén operativas. Una vez que se haya resuelto el problema de red, la siguiente iteración para conectividad de red para esta estación volverá a restablecer comunicación con la LMU.

SLS6009I

No stations were found offline for ACS AA

Explicación: se ejecutó el comando Vary ACS ONline para ACS AA, pero no había estaciones marcadas como fuera de línea.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6010I

ACS, STation, or station addresses required for Vary command

Explicación: se intentó introducir una solicitud Vary, pero no se especificó el ACS, ni la palabra clave de STation, ni una lista de números de dispositivos.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando y especifique el ACS, la palabra clave de STation o la lista de números de dispositivo.

SLS6011I

VARY {ACS AA|STation C...C} OFFline not allowed; CAP is reserved to this host

Explicación: se intentó modificar el ACS fuera de línea especificando el ACSid o la dirección del dispositivo de la última STation. El sistema ha detectado que hay un CAP reservado dentro del ACS para este host.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: ejecute el comando Display CAP AA para que se muestre el estado de todos los CAP en el ACS. Termine la actividad del CAP activo y vuelva a ejecutar el comando.

SLS6012E

ACS nn: Recovery of network connection to station C...C is now active

Explicación: la interfaz TCP/IP del HSC ha detectado un error o una condición de timeout con la estación C...C. Comienza la recuperación de red.

Acción del sistema: el HSC continuará intentando restablecer la conexión entre su socket y el socket de la estación remota cada 10 segundos durante el transcurso de 30 minutos.

Respuesta del usuario: en un entorno de LMU dual, se puede conmutar a la estación en espera si otro procesamiento de host no se ve considerablemente afectado. De lo contrario, diagnostique y corrija el problema de red con la LMU o el host. Una vez que se haya resuelto, la siguiente iteración para establecer la conectividad de red restablecerá la comunicación con la LMU.

SLS6013I

ACS nn: Recovery of network connection to station C...C successful

Explicación: el HSC ha recuperado correctamente la conectividad de red con la estación C...C.

Acción del sistema: el HSC reenviará las solicitudes de LMU acumuladas durante la recuperación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6014E

ACS nn: Unable to reestablish network connection to station C...C

Explicación: el proceso de recuperación para restablecer la conectividad de red con la estación C...C ha superado el timeout.

Acción del sistema: el HSC interrumpe los intentos de conexión con la estación. Se considera que la estación tiene errores. En un entorno de LMU simple, el ACS se marca como fuera de línea. En un entorno de LMU dual, el ACS se marca como fuera de línea cuando la recuperación de red ha caducado en ambas estaciones.

Respuesta del usuario: en un entorno de LMU simple, el ACS se puede cambiar a en línea una vez corregido el problema de red. En un entorno de LMU dual, el ACS se puede cambiar a en línea después de que los intentos de recuperación para ambas estaciones hayan

caducado. Tenga en cuenta que, en ambos casos, se depuran todas las solicitudes de LMU pendientes.

SLS6015I

VARY ACS AA ONLINE/OFFLINE failed because the ACS is unallocated

Explicación: el HSC ha determinado que este ACS está en estado UNALLOCATED.

Acción del sistema: ninguna. El ACS sigue en estado OFFLINE.

Respuesta del usuario: si el identificador de ACS se introdujo incorrectamente, vuelva a ejecutar el comando especificando el identificador de ACS correcto.

SLS6016D

*TCP/IP is not available. LMUPATH HOST NAME CCCCCC is unresolvable.
Reply I to IGNORE*

Explicación: el HSC ha intentado resolver el HOST NAME CCCCCC especificado en la sentencia LMUPATH. El TCP/IP no está disponible y CCCCCC no tiene solución.

Acción del sistema: el HSC intentará resolver el HOST NAME CCCCCC cada 10 segundos hasta lograrlo o hasta que se responda "I" para el mensaje SLS6016D.

Respuesta del usuario: inicialice el TCP/IP o responda "I" al mensaje SLS6016D. Si se responde "I", el HSC seguirá inicializándose. Una vez que el TCP/IP esté disponible, será necesario volver a ejecutar el comando LMUPDEF, y luego el ACS tendrá que cambiarse al estado ONLINE.

SLS6019E

HSC version incompatible with DR test

Explicación: falló un intento de inicio del HSC debido a conflictos entre la versión o el nivel de versión y el entorno de prueba de DR. El CDS indica que existe una prueba de DR activa o que el CDS es el CDS de prueba de DR.

Acción del sistema: termina la inicialización del HSC.

Respuesta del usuario: solo el HSC 5.0 y los sistemas posteriores pueden incluirse en una prueba de DR. Termine la prueba de DR o inicie un HSC/HSC en este host en la versión 5.0 o una posterior.

SLS6020I

ASCOMM failure for DRTEST {START|STOP}, RC=XXXXXXXX

Explicación: se envió una solicitud de DRTEST al HSC mediante el servicio de comunicaciones del espacio de direcciones (ASCOMM), pero este componente falló con el número de retorno XXXXXXXX.

Acción del sistema: la solicitud DRTEST falla.

Respuesta del usuario: busque el código de retorno ASCOMM en la guía de ELS correspondiente para determinar la causa del fallo. Si no puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6021I

DRTEST {START|STOP} error: CCCC...CCCC

Explicación: se envió una solicitud de DRTEST al HSC, pero se detectó una condición de error que impidió que se realice la solicitud. CCCC...CCCC detalla el motivo del error, que es uno de los siguientes:

- No se reconoce la solicitud de prueba de DR
- El entorno de prueba de DR no está establecido (ejecute DRTEST CREATE)
- No se permite la solicitud de prueba de DR desde el sitio de prueba de DR
- La prueba de DR ya está activa
- La prueba de DR no está activa
- La solicitud de prueba de DR requiere que el VTCS esté activo
- El VTSS de prueba de DR sin reserva/compartido no está fuera de línea
- Los CAP en el ACS de prueba de DR están activos
- Los CAP en el ACS de prueba de DR están en modo automático
- No todos los hosts se adaptaron al estado de prueba de DR

Acción del sistema: la solicitud DRTEST falla.

Respuesta del usuario: las explicaciones anteriores son relativamente fáciles de entender. Debe ejecutar la función de la utilidad DRTEST CREATE para crear el CDS de DRTEST antes de que se ejecute una solicitud START de prueba de DR. Todos los CAP en el ACS de prueba de DR deben estar inactivos y en modo manual durante la prueba de DR. El VTCS debe estar activado y los VTSS de prueba de DR no compartidos deben cambiarse a fuera de línea en el sitio de producción.

SLS6022I

DRTEST {PRIMEPRD|CREATE|RESET|START|STOP} successful

Explicación: se ha completado con éxito una solicitud de DRTEST.

Acción del sistema: el HSC continúa con el procesamiento. Si se inició una prueba de DR, hay algunas restricciones operativas vigentes; por ejemplo: los CAP deben permanecer en modo manual; no se permite la reconfiguración dinámica; no se permiten las utilidades Audit (Auditoría) y Move (Mover); un VTSS de prueba de DR que no se comparte con el sistema de prueba de DR no se puede cambiar a en línea.

Se permite ejecutar el comando MNTD para configurar FLOAT(ON) o EJCTAUTO(ON) durante una prueba de DR activa, pero estas opciones no se implementan hasta que la prueba

de DR se detenga. Si se detiene la prueba de DR, continúa el funcionamiento normal de producción sin las restricciones operativas antes mencionadas.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6023I

Parameter {FLOAT(ON)|EJCTAUTO(ON)} for acs XX [not allowed for DRTEST system] |[set but not honored during active DRTEST]

Explicación: un comando especificado MNTD FLOAT(ON) o EJCTAUTO(ON). Si esto es un sistema de prueba de DR, el parámetro no está permitido. Si esto es un sistema de producción con una prueba de DR activa, el parámetro está permitido, pero no se implementa mientras la prueba de DR está activa.

Acción del sistema: el HSC continúa con el procesamiento. Si esto es un sistema de prueba de DR, se rechaza el comando. Si esto es un sistema de producción con una prueba de DR activa, se acepta el comando, pero el parámetro no se implementa hasta que se termine la prueba de DR.

Respuesta del usuario: si esto es un sistema de prueba de DR, el comando no se puede ejecutar con el parámetro especificado. Si esto es un sistema de producción con una prueba de DR activa, no se requiere ninguna acción. El parámetro se implementará cuando se detenga la prueba de DR.

SLS6024I

{CAPPREF AUTO|ENTER|EJECT|MOVE|SCREDIST|VARY ONLINE} rejected for {CAP XX:XX:XX|ACS XX|STATION XXXX}, DR test active

Explicación: se solicitó la ejecución de un comando CAPPREF, ENTER, EJECT, MOVE o VARY o una función de utilidad EJECT, MOVE o SCREDIST, pero esto no pudo realizarse debido a conflictos con una prueba de DR activa. Se identificó el CAP, el ACS o la STATION donde no se permitió ejecutar la función.

Acción del sistema: el HSC continúa con el procesamiento. La función solicitada no puede realizarse hasta que se termine la prueba de DR.

Respuesta del usuario: espere hasta que termine la prueba de DR antes de intentar ejecutar la función solicitada en un HSC de sitio de producción. La función solicitada nunca puede ejecutarse desde un HSC de sitio de prueba de DR.

SLS6025I

{AUDIT|EJECT|MOVE|SCRATCH UPDATE|SCRATCH REDISTRIBUTION} Utility not permitted, DR test active

Explicación: se solicitó la ejecución de una función de las utilidades Audit, Eject, Move, Scratch Update o Scratch Redistribution de SLUADMIN del HSC, pero esto no pudo realizarse debido a conflictos con una prueba de DR activa.

Acción del sistema: la función de la utilidad termina.

Respuesta del usuario: espere hasta que la prueba de DR haya terminado antes de intentar ejecutar la función de la utilidad de SLUADMIN en el HSC del sitio de producción. La función de la utilidad nunca puede realizarse desde el HSC del sitio de producción de una prueba de DR.

SLS6026I

DR test {started|not started|stopped|not stopped} {successfully|unsuccessfully} on {host CCCCCCCC|all hosts}

Explicación: se envió una solicitud DRTEST a un sistema HSC activo. Este mensaje indica si se pudo establecer o no el estado de prueba de DR en un host en particular (CCCCCCCC) o en todos los hosts (del HSC de control).

Acción del sistema: el HSC continúa con el procesamiento.

Respuesta del usuario: si el mensaje indica que la prueba de DR se inició o se detuvo correctamente en todos los hosts, continúe con la prueba de DR según lo desee. Si el estado de la prueba de DR no se inició o se detuvo correctamente en un host en particular, investigue la causa en ese host y, si es posible, recicle el HSC allí mismo. Si no puede solucionar el problema, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6027I

ENTER rejected; TISM ACS XX does not equal CAP ACS YY

Explicación: se rechazó un intento de procesar un comando ENter debido a que el LSMid especificado por el parámetro TISM reside en un ACS distinto que el CAP.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando y especifique un CAPid y un LSMid de TISM en el mismo ACS.

SLS6028I

No scratch volumes meet eject criteria in ACS AA

Explicación: se ejecutó el comando Eject con el parámetro SCRTCH especificado. Se solicitó un CAP desde el ACS AA o no se especificó ningún identificador de CAP y el comando se estableció en ACS 00 de manera predeterminada. El ACS AA no contiene volúmenes reutilizables como lo solicitan los parámetros del comando Eject.

Acción del sistema: el comando Eject continúa.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando Eject y especifique el criterio de volumen reutilizable para los volúmenes reutilizables contenidos en el ACS AA.

SLS6029I

RELEASE AA:LL:CC rejected; host CCCCCC is active

Explicación: se ejecutó el comando RELease para el host especificado, pero el host se identificó como activo.

Acción del sistema: el CAP no se libera.

Respuesta del usuario: verifique físicamente que el host en cuestión esté inactivo.

- Si el host está activo, ejecute el comando RELease en el host especificado.
- Solo si el host está inactivo, ejecute el comando de host RECover con la opción FORCE. Luego vuelva a ejecutar el comando RELease y especifique el operando del host.

Precaución:

Utilice el operando FORCE con mucho cuidado. Asegúrese de que el host especificado esté inactivo antes de ejecutar el comando RECover con este operando. La recuperación forzada de un host activo requiere que el HSC en ese host sea reciclado. Si el host estaba activo al momento de la ejecución del comando de host RECover, pueden producirse finalizaciones anormales inesperadas durante la actividad de la cinta o cuando se recicla el HSC en el host.

SLS6030E

Cannot create new {CDS|JOURNAL} DDNAME CCCC...CCCC1; CCCCCCCC2

Explicación: ha fallado el intento de creación de un juego de datos de prueba de DR, CCCC...CCCC1, con la utilidad de SLUADMIN debido a que el juego de datos es desconocido o inadecuado para usar como un juego de datos de copia o diario de CDS. CCCCCCCC2 es uno de los siguientes motivos:

- BLKSIZE no válido (BLKSIZE debe ser 4096)
- DSORG no válido (DSORG debe ser PS)
- Más de una extensión
- Tipo de UCB no válido (el juego de datos debe residir en un DASD)
- No se pudo obtener información de VTOC

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: al intentar crear el juego de datos de la prueba de DR, asegúrese de que el juego de datos haya sido correctamente especificado en la sentencia SWUNEWx o SLSJRNX DD. Si la causa fue que no se pudo obtener la información de VTOC, es probable que el parámetro DSN= (o el parámetro VOL=SER= para los juegos de datos no catalogados) falte o no se haya especificado correctamente. Para cualquier otra causa, si el parámetro DSN= especificó el juego de datos correcto, el juego de datos es inadecuado para utilizarlo como un juego de datos de copia o diario de CDS. Reasigne un nuevo juego de datos con los atributos correctos y ejecute la utilidad de SLUADMIN otra vez.

SLS6031E

New CDS CCCC...CCCC is of insufficient size; capacity is DDD1 blocks, required capacity is DDD2 blocks

Explicación: falló un intento de creación de un nuevo juego de datos de CDS de prueba de DR, CCCC...CCCC, con una utilidad de SLUADMIN debido a que el juego de datos no es suficientemente grande. Solo puede contener bloques DDD1 de 4096 bytes, pero el CDS de prueba de DR requiere al menos DDD2 bloques.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: reasigne un nuevo juego de datos de CDS más grande y ejecute la utilidad de SLUADMIN nuevamente.

SLS6032E

BSAM OPEN failed for new CDS CCCC...CCCC

Explicación: falló un intento de crear un nuevo juego de datos de CDS de prueba de DR, CCCC...CCCC, con una utilidad SWUADMIN durante su proceso de inicialización. Falló una operación BSAM Open.

Acción del sistema: la utilidad de SWUADMIN termina.

Respuesta del usuario: busque otros mensajes de error de BSAM que puedan ayudar a aislar el error. Si no se puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6033E

BSAM WRITE failed for new CDS CCCC...CCCC, block DDDD

Explicación: falló un intento de crear un nuevo juego de datos de CDS de prueba de DR, CCCC...CCCC, con una utilidad SWUADMIN durante su proceso de inicialización. Una operación BSAM Write no pudo escribir el número de bloque DDDD.

Acción del sistema: la utilidad de SWUADMIN termina.

Respuesta del usuario: busque otros mensajes de error de BSAM que puedan ayudar a aislar el error. Si es un error de E/S permanente, suprima un juego de datos de CDS, reasigne uno nuevo y vuelva a ejecutar la utilidad SWUADMIN. Si no se puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6034E

Copy of CDS CCCC...CCC1 to CDS CCCC...CCC2 failed UBSMIO RC=XXXX

Explicación: falló un intento de copia de un juego de datos de CDS de prueba de DR, CCCC...CCC1, a una copia CDS, CCCC...CCC2, por medio de la utilidad de SLUADMIN en la subrutina UBSMIO con el código de retorno XXXX.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: busque otros mensajes de error de BSAM que puedan ayudar a aislar el error. Si es un error de E/S permanente, suprima una copia de CDS, reasigne una nueva y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN. Si no se puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6035E

Nonzero return code from UDB macro; function is CCCCCCCC, RC=XXXX

Explicación: se ejecutó una macro UDB para una función CCCCCCCC en el CDS y se recibió el número de retorno XXXX distinto de cero.

Acción del sistema: la función DRTEST termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: el mensaje SLS6035E está precedido por otro mensaje que brinda una explicación más detallada de la condición del error. Si no se puede solucionar el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6036E

RESET not allowed: CCCC...CCCC

Explicación: no se permitió la ejecución del intento de RESET de los indicadores de CDRT en un CDS mediante la utilidad de SLUADMIN. CCCC...CCCC detalla el motivo del error, que es uno de los siguientes:

- No se puede restablecer el CDS de la prueba de DR
- La prueba de DR está activa

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: se utiliza RESET para borrar todos los indicadores de CDRT en un CDS de producción establecido por una ejecución anterior de la utilidad de SLUADMIN. No se utiliza con un CDS de prueba de DR. No se puede ejecutar RESET si hay una prueba de DR activa. Espere a que la prueba de DR termine antes de intentar restablecer el CDS de producción.

SLS6037I

Journal CCCC...CCCC1 formatted

Explicación: la utilidad de SLUADMIN ha formateado un juego de datos de diario de una prueba de DR, CCCC...CCCC1.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6038E

Insufficient number of SLSJRNxx DD statements for number of DR Host IDs

Explicación: ha fallado un intento para crear los juegos de datos de diario de prueba de DR requeridos con la utilidad de SLUADMIN debido a que había un número insuficiente de sentencias DD de SLSJRNxx para el trabajo de la utilidad de SLUADMIN.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: es necesario que haya dos juegos de datos de diario por host de DR definidos en el paso de trabajo de SLUADMIN. Estos deben ser SWUJRN00 y SWUJRN01 para el primer ID de host, SWUJRN02 y SWUJRN03 para el segundo ID de host, etc. Asigne el número adecuado de juegos de datos de diario, especifique las sentencias DD correctas de SWUJRNxx y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6039E

CAP AA:LL:CC not in MANUAL mode or not IDLE

Explicación: ha fallado un intento de crear el entorno de prueba de DR con la utilidad de SLUADMIN debido al estado del CAP en la producción del entorno del HSC.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: todos los CAP en el ACS de prueba de DR deben estar en modo manual o inactivo. Ejecute un comando DISPLAY CAP desde un sistema HSC activo. Si hay un CAP activo en el ACS de prueba de DR, detenga la operación de introducción o expulsión desde el HSC en control. Si hay un CAP en modo automático en el ACS de prueba de DR, use el comando CAPPREF para establecer el CAP en modo manual. Luego, vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6040I

RELEASE AA:LL:CC rejected; CAP is active on host CCCCCCCC

Explicación: se ejecutó el comando RELease para el CAP AA:LL:CC, pero el CAP está activo en el host CCCCCCCC.

Acción del sistema: el CAP no se libera.

Respuesta del usuario: verifique físicamente de que el host en cuestión esté activo.

- Si el host está activo, ejecute el comando RELease en el host especificado.
- Si el host está inactivo, vuelva a ejecutar el comando RELease especificando el operando del host.

SLS6041E

Addition of HOSTID will exceed HSC maximum of 16

Explicación: ha fallado un intento de crear el entorno de prueba de DR debido a que el número de identificadores de host especificados en el parámetro HOSTID de la sentencia de control DRTEST más el número de hosts ya definidos en el CDS excede el máximo de 16.

Acción del sistema: la función DRTEST termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: si es posible, reduzca el número de HOSTID especificados para el entorno de prueba de DR. Si el número de hosts en el entorno de producción del HSC ya se encuentra en el máximo de 16, considere utilizar la función de cliente o servidor de ELS para reducir el número de hosts del HSC necesario y vuelva a generar el CDS con menos identificadores de host. Luego, vuelva a ejecutar la función DRTEST.

SLS6042E

{HOSTID CCCCCCCC|DRACS AA|DRVTSS CCCCCCCC|STORMNGR CCCCCCCC}not found in Data Base

Explicación: ha fallado un intento de crear el entorno de prueba de DR con la utilidad de SLUADMIN debido a que uno de los siguientes datos, especificados en la sentencia de control DRTEST, no existía en el CDS:

- El ID de host, CCCCCCCC, especificado en el parámetro HOSTID
- El ID de ACS, AA, especificado en el parámetro DRACS
- El nombre de VTSS, CCCCCCCC, especificado en el parámetro DRVTSS
- El nombre del gestor de almacenamiento, CCCCCCCC, especificado en el parámetro STORMNGR

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: todos los ID de host HOSTID deben existir en el CDS de HSC/VTCS de producción. Si el ID de host HOSTID se especificó de manera incorrecta, corrija la especificación y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN. Si no existe el ID de host HOSTID en el CDS de producción, agréguelo con la función de la utilidad SLUSET de SLUADMIN del HSC. De manera similar, deben existir el ID de ACS, los nombres de VTSS y el ID del gestor de almacenamiento en el CDS del HSC de producción. Si alguno de estos datos está especificado de manera incorrecta, corrija el error. Luego, vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6043I

Cannot create DRTEST CDS; DR test is active

Explicación: ha fallado un intento de crear el entorno de prueba de DR con la utilidad de SLUADMIN debido a que se ha detectado una prueba de DR activa.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: detenga la prueba de DR actual; ejecute el comando DRTEST STOP y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6044I

DRTEST START/STOP parameter requires HSC to be active on this system

Explicación: ha fallado un intento de iniciar o detener la prueba de DR con la utilidad de SLUADMIN debido a que el HSC actualmente no está activo en este sistema.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina sin iniciar o detener la prueba de DR.

Respuesta del usuario: el HSC (y el VTCS) debe estar activo en el sistema donde se ejecuta DRTEST START o STOP. Cuando el HSC está activo, considere usar el comando DRTEST del HSC para iniciar o detener la prueba de DR. Si desea crear el entorno de prueba de DR e iniciar la prueba de DR en una operación desde la utilidad de SLUADMIN, asegúrese de que el HSC y VTCS estén inicializados en el sistema y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6045I

RELEASE AA:LL:CC cancelled

Explicación: se estaba ejecutando un comando RELease cuando un comando DRAIN o un segundo comando RELease comenzó una recuperación de CAP para el mismo CAP.

Acción del sistema: se cancela el comando RELease.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6046E

{ACS AA|VTSS CCCCCCCC|STORMNGR CCCCCCCC} status {ON|OFF|SPARE|NOT SPARE} does not match DRTEST CREATE input

Explicación: falló un intento de crear el entorno de prueba de DR debido a que se ejecutó previamente la función DRTEST PRIMEPRD o DRTEST CREATE, y la configuración actual DRTEST CREATE no coincide con el CDS de producción. Puede ser que:

- El ID de ACS en el CDS de producción esté establecido en DRTEST ON pero el ID de ACS no esté en el DRTEST CREATE actual.
- El ID de ACS en el CDS de producción esté establecido en DRTEST OFF pero el ID de ACS esté en el DRTEST CREATE actual.
- El ID de VTSS en el CDS de producción esté establecido en DRTEST ON pero el ID de VTSS no esté en el DRTEST CREATE actual.
- El ID de VTSS en el CDS de producción esté establecido en DRTEST OFF pero el ID de VTSS esté en el DRTEST CREATE actual.
- El ID de VTSS en el CDS de producción esté establecido en DRTEST ON y SPARE, pero el DRTEST CREATE no especifique SPARE.
- El ID de VTSS en el CDS de producción esté establecido en DRTEST ON y NOT SPARE, pero el DRTEST CREATE especificó SPARE.
- El ID de STORMNGR en el CDS de producción esté establecido en DRTEST ON pero el ID de STORMNGR no esté en el DRTEST CREATE actual.

- El ID de STORMNGR en el CDS de producción esté establecido en DRTEST OFF pero el ID de STORMNGR no esté en el DRTEST CREATE actual.

Acción del sistema: DRTEST CREATE termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: ejecute la función DRTEST RESET o DRTEST PRIMEPRD para restablecer los estados de DRTEST del CDS de producción para que coincidan con la configuración deseada de DRTEST. Luego, vuelva a ejecutar la función DRTEST CREATE.

SLS6047E

NOUPDPRD not allowed; PRIMEPRD function was not executed

Explicación: falló un intento de crear un entorno de prueba de DR porque se especificó una opción DRTEST CREATE NOUPDPRD pero no se ejecutó previamente la función PRIMEPRD.

Acción del sistema: la función DRTEST CREATE termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: ejecute la función PRIMEPRD o elimine el parámetro NOUPDPRD.

SLS6049I

SLSCNTLx specifications do not match SLSNEWx specifications

Explicación: falló un intento de crear un entorno de prueba de DR con la utilidad de SLUADMIN debido a que la configuración actual de CDS del HSC no coincide con la suministrada en las sentencias DD de SLSNEWx.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: el número de copias de CDS en el CDS de prueba de DR debe ser el mismo que el número de copias en el CDS del HSC actual. Si el CDS del HSC actual tiene una copia en espera y shadow, las sentencias DD de SLSNEW1, SLSNEW2 y SLSNEW3 deben ser suministradas en el JCL de SLUADMIN. Determine el número de copias del CDS actuales y proporcione el número adecuado de sentencias DD de SLSNEWx, y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6050I

MMMMMMMM macro failure RC=XXXX, reason code=XXXXXXXX

Explicación: el programa de la utilidad SLUCONDB recibió un error invocando la macro del sistema (MMMMMMMM). El código de retorno (XXXX) es el contenido de R15. El código de motivo (XXXXXXXX) es el contenido de R0.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: determine y solucione el problema. (Consulte el manual adecuado para la macro especificada). Luego, vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6051I

Insufficient work area length for CCC entries; increase value in program for max entries

Explicación: el área de trabajo de espacio de datos creada por el programa de la utilidad SLUCONDB no es lo suficientemente grande para alojar el número de registros del CDS o TMC (CCC) extraídos. El tamaño del espacio de datos se debe incrementar. Este es el valor en el campo DATSPASZ.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 8.

Respuesta del usuario: aumente el tamaño del espacio de datos en el campo DATSPASZ y, luego, ensamble y enlace el programa SLUCONDB, y ejecute la utilidad nuevamente.

SLS6052I

No CCC records found to extract

Explicación: el programa de la utilidad SLUCONDB intentó extraer los registros del CDS o TMC (CCC) pero no se pudo extraer ningún registro.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno de 4.

Respuesta del usuario: determine si los resultados son correctos o determine el problema y ejecute la utilidad nuevamente.

SLS6054E

VTCS CCCCCC CDS level is incompatible with utility maintenance level

Explicación: se detectó que el CDS CCCCCC era de un tipo que no es compatible con la utilidad de fusión actual. La fusión relacionada con VTCS admite formatos de modo extendido para los CDS de origen y destino.

Acción del sistema: la fusión no completará el CDS de destino con recursos relacionados con el VTCS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6055I

Merge unlinking VTV VVVVVV from MVC MMMMMM Maximum supported copies reached

Explicación: el procesamiento de fusión quita el enlace de una copia de VTV VVVVVV del MVC MMMMMM durante el proceso de fusión de los CDS de origen y destino. La fusión ha detectado que el CDS de destino no admite el mismo número de copias migradas del VTV que el CDS de origen. Las copias adicionales no estarán enlazadas con sus MVC respectivos.

Acción del sistema: el procesamiento continúa completando el CDS de destino.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6056I

{SCRATCH UPDATE} not allowed, volume invalid/not defined in DRTEST subpool

Explicación: se solicitó una función del comando Scratch en un entorno de prueba de DR y no se encontró el volumen en una subagrupación DRTEST. La función de reutilización no se realizó. Este mensaje también puede aparecer si el número de serie de volumen (VOLSER) no está definido en la biblioteca.

Acción del sistema: el volumen no se reutiliza.

Respuesta del usuario: para marcar un volumen como reutilizable en un entorno de prueba de DR, el volumen debe estar definido en un subgrupo utilizando el parámetro DRTEST de la sentencia de la utilidad POOLPARM.

SLS6070E

CCCCCCCCCC

Explicación: la utilidad Record Analyzer del CDS encontró una condición de error. CCCCCCCCCC puede ser uno de los siguientes:

- Database initialization failed (El inicio de la base de datos falló)
- {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM OPEN failed (Falló {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM OPEN)
- {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM READ failed (Falló {SLSCNTL|SLSCNTL2|SLSSTBY} BSAM READ)
- CDS subfile read failed for subfile ssss (Falló la lectura del subarchivo del CDS para el subarchivo ssss)
- CDS subfile access failed for subfile ssss (Falló el acceso al subarchivo del CDS para el subarchivo ssss)
- CDS optional subfile access failed for ssss (Falló el subarchivo opcional del CDS para ssss)
- Basic analysis: errors found (Análisis básico: se encontraron errores)
- Detailed analysis: errors found (Análisis detallado: se encontraron errores)
- VSM analysis: errors found (Análisis de VSM: se encontraron errores)

Acción del sistema: la utilidad puede completar su ejecución o terminar tempranamente con un código de condición de 4, 8 o 12 dependiendo de la condición encontrada.

Respuesta del usuario: revise la salida de la utilidad en busca de mensajes que expliquen el error con mayor detalle. Si es necesario, realice cambios para solucionar el problema y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6086I

Hostid CCCCCCC already defined in the CDS

Explicación: el hostid Newhost CCCCCCC es un duplicado de un hostid existente en la base de datos.

Acción del sistema: la utilidad termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: seleccione un hostid nuevo y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6088I

Cartridge volser entered into LSMID acsid:lsmid on DRTEST host, audit ACS or eject cartridge after DRTEST

Explicación: se introduce el cartucho en un ACS de recuperación ante desastres (DR), se comprueba su número de serie de volumen y se mueve a su ubicación nueva. Después de la finalización de la prueba de recuperación ante desastres, audite el ACS de DR o expulse el cartucho al finalizar el DRTEST.

Acción del sistema: el número de serie de volumen volser se introduce en la biblioteca. Su ubicación está dentro de los ACS y LSM especificados.

Respuesta del usuario: expulse el cartucho o audite el ACS una vez que finalice el DRTEST.

SLS6089E

STORMNGR CCCCCCC not connected to any VTSS in the DRVTSS parameter

Explicación: ha fallado un intento de crear el entorno de prueba de DR con la utilidad de SLUADMIN debido a que un ID de gestor de almacenamiento, CCCCCCC, especificado en el parámetro STORMNGR no está conectado a ningún VTSS especificado en el parámetro DRVTSS de la sentencia de control DRTEST.

Acción del sistema: la utilidad de SLUADMIN termina.

Respuesta del usuario: corrija el ID del gestor de almacenamiento especificado en el parámetro STORMNGR y vuelva a ejecutar la utilidad de SLUADMIN.

SLS6090I

DRTEST parameter SHARE requires VOLPARM

Explicación: se especificó una solicitud DRTEST CREATE o PRIMEPRD con un parámetro SHARE. Sin embargo, el CDS de producción no contenía definiciones VOLPARM.

Acción del sistema: la solicitud de la utilidad DRTEST falla.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad SET VOLPARM para crear definiciones VOLPARM en el CDS de producción, y vuelva a ejecutar la utilidad DRTEST.

SLS6600E

Communications to TTTTTTTT is down and affecting DDDDDDDD

Explicación: se ha detectado un error al comunicarse con TapePlex TTTTTTTT. Debido a esto, la ruta o el dispositivo DDDDDDDD no funciona.

Acción del sistema: se realizarán nuevos intentos regulares para detectar cuándo la comunicación con TapePlex vuelve a estar en línea. Hasta este momento, no se utilizarán la ruta ni el dispositivo.

Respuesta del usuario: averigüe por qué hay un problema de comunicación mediante SMC con el TapePlex mencionado y solúcelo.

SLS6601I

RTD path PPPPPPP from SSSSSSS to DDDDDDD available for use

Explicación: la ruta con nombre PPPPPPP que conecta SSSSSSS a DDDDDDD ahora puede procesar solicitudes de servicio. Este mensaje se genera tanto al iniciar el HSC, después de que la ruta se haya puesto en línea o después de que se reinicie debido a una condición de error.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6602I

NNNN DATASET(S) FOUND MATCHING pattern

Explicación: una búsqueda de catálogo de MVS encontró nombres de juego de datos NNNN que coinciden con el patrón *pattern* especificado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: si no hay ningún nombre de juego de datos correcto, corrija la entrada y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6603I

ttt VVVVV information:

Explicación: muestra los resultados de los siguientes comandos:

- 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

El mensaje SLS6603I muestra varios atributos del VTSS después de que se haya procesado el comando SET MIGOPT. A continuación se muestra un ejemplo de la respuesta:

VTSS HBVTSS16: HAMT = 65 LAMT = 55 MAXMIG = 5 MINMIG = 2

VTSS HBVTSS17: HAMT = 70 LAMT = 60 MAXMIG = 3 MINMIG = 1

VTSS es el nombre del VTSS. Los siguientes valores son para este VTSS:

- HAMT: el umbral de migración automático máximo
- LAMT: el umbral de migración automático mínimo
- MAXMIG: el número máximo de tareas de migración
- MINMIG: el número mínimo de tareas de migración

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6604E

CDS format is not compatible with VTCS V5.0/V5.1

Explicación: el CDS no puede ser procesado por el VTCS V5.0/V5.1 porque el formato es desconocido o no es compatible.

Acción del sistema: termina el procesamiento del VTCS.

Respuesta del usuario: compruebe que el formato de CDS sea uno de los siguientes:

- Formato estándar (V4/V5.0.V5.1)
- Formato extendido (V5.0.V5.1)

Si el CDS se configuró correctamente, remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6605I

Initiating swap of MVC VVVVVV from RTD DDDDDD

Explicación: se encontró una comprobación de datos al leer o escribir el MVC VVVVVV en la RTD DDDDDD.

Acción del sistema: la acción actual se volverá a intentar en otra RTD. Si el reintento también falla en una unidad diferente, el MVC se marcará con error y se intentará utilizar un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

- Si el MVC está dañado o afectado, use el comando VT MVCDRAIN para eliminar los VTV del MVC.
- Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6606I

CDS is not configured for VTCS

Explicación: se instala y activa el componente VTCS pero no se encontró información de configuración en el CDS.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6607I

RC XXXX from SORT - MVC detail report not generated

Explicación: al intentar establecer un orden durante un informe de detalles de MVC, la utilidad de clasificación devolvió el código de retorno XXXX.

Acción del sistema: no se crea la parte de detalles del informe.

Respuesta del usuario: consulte el JOBLLOG para conocer más mensajes que pueden proporcionar más detalles sobre la naturaleza del problema. Compruebe que todas las sentencias DD requeridas estén presentes para realizar una clasificación.

SLS6608E

No virtual devices defined for VTSS XXXXXXXX

Explicación: no hay dispositivos virtuales válidos definidos para comunicarse con el VTSS XXXXXXXX. Esto puede estar causado por un error de hardware o debido a que los dispositivos en la configuración no son dispositivos virtuales en el VTSS correcto.

Acción del sistema: continúa el procesamiento, pero se considerará que el VTSS está en modo fuera de línea. Los VTV en el VTSS XXXXXXXX siguen estando accesibles por

medio de otros VTSS mientras haya una copia del VTV en un MVC accesible. La ejecución continuada del VTSS en modo fuera de línea causará que las copias anteriores o duplicadas de VTV se dejen dentro del VTSS fuera de línea.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para que el dispositivo virtual no sea encontrado.

Consulte y revise la configuración del VTCS. Consulte y revise la configuración de procesador y MVS. Este mensaje normalmente será procesado por los mensajes SLS6675E.

Consulte y revise la configuración del VTCS. Consulte y revise la configuración de procesador y MVS. Este mensaje normalmente será procesado por los mensajes SLS6675E.

SLS6609I

Configuring VTSS XXXXXXXX

Explicación: la tarea de servidor para VTSS XXXXXXXX ha detectado que no se estableció el nombre de VTSS.

Acción del sistema: el VTSS se configurará con el nombre almacenado en el CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6610E

Unable to open DCB for DDDDDD DD

Explicación: se produjo un fallo mientras se ejecutaba una utilidad al intentar abrir el juego de datos asociado con DD DDDDDD.

Acción del sistema: fallará la función de la utilidad.

Respuesta del usuario: consulte el JOBLLOG para conocer más mensajes que pueden proporcionar más detalles sobre la naturaleza del problema. Compruebe que todas las sentencias DD requeridas estén presentes para realizar la función de la utilidad solicitada.

SLS6611I

NNNNNNNN MVCS contain free space in ACS|MVCPOOL AA|PPPPPPPP

Explicación: hay MVC vacíos NNNNNNNN en ACS AA o el MVCPOOL PPPPPPPP con nombre. Están disponibles para recibir los VTV migrados dentro del ACS o el MVCPOOL con nombre. Este número no incluye MVCS que contienen VTV.

Acción del sistema: si el número de MVC libres baja demasiado, se iniciará la recuperación automática de espacio.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6613E

NNNNNNNN requests are stalled awaiting offline RTDs

Explicación: el número indicado de solicitudes presenta solicitudes demoradas porque todas las RTD candidatas están en estado fuera de línea o mantenimiento.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: utilice el comando VT DISPLAY QUEUE DETAIL para conocer las solicitudes que están demoradas. Use el comando VT VARY para cambiar a en línea algunas RTD adecuadas.

SLS6614I

Scratch subpool PPPPPPPP contains NNNNNNNN VTVs

Explicación: la subagrupación reutilizable PPPPPPPP contiene el número indicado de VTV reutilizables.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6615I

NNNNNNNN MVCs are candidates for space reclaim in ACS|MVCPOOL AA|PPPPPPPP

Explicación: el número indicado de los MVC dentro del ACS AA o el MVCPOOL PPPPPPPP con nombre tiene espacio suprimido suficiente para calificar para el procesamiento de recuperación de espacio.

Acción del sistema: cuando la figura excede el umbral de inicio de recuperación, se iniciará la recuperación de espacio automática.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6616I

Automatic space reclaim scheduled for ACS|MCPOOL AA|PPPPPPPP

Explicación: el número de MVC elegibles para recuperación de espacio dentro del ACS AA o el MVCPOOL PPPPPPPP con nombre ha excedido el umbral de inicio y se ha enviado una solicitud de recuperación de espacio.

Si hay una recuperación de espacio programada para un ACS, se le dará prioridad a la recuperación de espacio desde MVC elegibles en ACS AA.

También se pueden recuperar los MVC elegibles en otros ACS si no se ha alcanzado el número máximo de MVC que se puede recuperar.

Si se programa una recuperación en un MVCPool, solo se pueden recuperar los MVC de ese MVCPool.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6617E

VTSS XXXXXXXX has no compatible devices for accessing MVC VVVVVV

Explicación: una solicitud necesita acceder al volumen VVVVVV desde el VTSS XXXXXXXX. No hay RTD compatibles conectadas al VTSS para permitir el acceso al volumen.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: revise las definiciones VOLATTR para los MVC. Es más probable que se produzca esta condición en un entorno de varios VTSS donde hay una mezcla incoherente de dispositivos RTD entre los VTSS. Puede ser necesario modificar el JCL para usar un VTSS con una RTD adecuada.

SLS6618E

VTSS XXXXXXXX has no devices in ACS AA for accessing MVC VVVVVV

Explicación: una solicitud necesita acceder al volumen VVVVVV desde el VTSS XXXXXXXX. El VTSS no tiene RTD adecuadas en ACS AA que admitan el volumen.

Acción del sistema: se selecciona una RTD en otro ACS.

Respuesta del usuario: será necesaria la acción del operador para eliminar el volumen del ACS actual y colocarlo en el ACS que finalmente se selecciona.

Es más probable que se produzca esta condición en un entorno de varios VTSS donde hay acceso limitado entre los VTSS y los diferentes ACS. Para detener la intervención manual, puede ser necesario modificar el JCL para usar un VTSS con una RTD adecuada.

SLS6619E

RTD CCCCCCCC has an unrecognized device type of XXXXXXXX

Explicación: al inicializar la RTD CCCCCCCC, el HSC indicó que era un tipo de dispositivo XXXXXXXX. Este no es un tipo dispositivo adecuado para una RTD.

Acción del sistema: la RTD se considera dañada e inutilizable.

Respuesta del usuario: revise la configuración y reinicie el HSC.

SLS6621E

XXXXXXXX server task termination detected

Explicación: el servidor XXXXXXXX terminó de manera anormal por algún motivo.

Acción del sistema: el recordatorio del subsistema del VTCS se cerrará.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para la terminación. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6623I

VCI response=#

Explicación: el VTCS ha dado la respuesta indicada a la solicitud de VCI que se muestra (#). El VCI es el protocolo que se usa internamente en el VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek, ya que las respuestas y solicitudes de VCI no deben ser externalizadas a los clientes.

SLS6624I

Invalid command string length for XXXXXXXX utility

Explicación: faltan los parámetros para la utilidad XXXXXXXX o exceden el tamaño de un buffer interno.

Acción del sistema: se ignora la solicitud de utilidad.

Respuesta del usuario: revise los parámetros para la solicitud de utilidad.

SLS6625E

RTD DDDDDD reported RRRRRRRR: XXXXXXXX

Explicación: se ha informado un error en la RTD DDDDDD. El motivo del error es indicado por RRRRRRRR. XXXXXXXX contiene los bytes sensibles que se informaron de nuevo al VTSS de la RTD.

Acción del sistema: si es necesario, se escribirá un registro de error para SYS1 .LOGREC. Según la naturaleza del error y el procesamiento en ese momento, es posible que la RTD quede temporalmente no disponible y que se intente la solicitud en una RTD diferente. Si es posible se utilizará un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

Si el problema sigue al MVC, probablemente estén dañados los medios de alguna manera. Intente una recuperación de los datos desde el MVC mediante el uso del comando VT MVC DRAIN EJECT.

SLS6626E

Failed to VARY OFFLINE RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX

Explicación: ha fallado la solicitud de ECAM para cambiar a fuera de línea la RTD compartida DDDDDD del VTSS XXXXXXXX. No se pudo completar la operación de switchover del dispositivo para otro VTSS.

Acción del sistema: según la naturaleza del error y el procesamiento en ese momento, es posible que la RTD quede temporalmente no disponible y que se intente la solicitud en una RTD diferente. Si es posible se utilizará un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6627E

Failed to VARY ONLINE RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX

Explicación: ha fallado la solicitud de ECAM para cambiar a en línea la RTD DDDDDD para el VTSS XXXXXXXX. No se pudo completar la operación de switchover del dispositivo desde otro subsistema o el dispositivo no se pudo cambiar a en línea por primera vez.

Acción del sistema: según la naturaleza del error y el procesamiento en ese momento, es posible que la RTD quede temporalmente no disponible y que se intente la solicitud en una RTD diferente. Si es posible se utilizará un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

Compruebe que la RTD no esté en línea para otro sistema. Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6628E

RTD DDDDDD on VTSS XXXXXXXX failed to mount MVC VVVVVV

Explicación: ha fallado la solicitud de ECAM para montar el MVC VVVVVV en la RTD DDDDDD conectada al VTSS XXXXXXXX.

Acción del sistema: según la naturaleza del error y el procesamiento en ese momento, es posible que la RTD quede temporalmente no disponible y que se intente la solicitud en una RTD diferente. Si es posible se utilizará un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

- Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

- Si el problema es recurrente en el mismo MVC, compruebe si hay daño físico en el medio.

SLS6629E

RTD DDDDDDDD on VTSS XXXXXXXX failed to dismount MVC VVVVVV

Explicación: la solicitud de ECAM para desmontar el MVC VVVVVV desde la RTD DDDDDDDD conectada al VTSS XXXXXXXX ha fallado.

Acción del sistema: según la naturaleza del error y el procesamiento en ese momento, es posible que la RTD quede temporalmente no disponible y que se intente la solicitud en una RTD diferente. Si es posible se utilizará un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

- Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek de Sun.
- Si el problema es recurrente en el mismo MVC, compruebe si hay daño físico en el medio.

SLS6630I

Orphan copy of VTV VVVVVV in offline VTSS XXXXXXXX

Explicación: se ha creado una copia antigua o duplicada del VTV VVVVVV en el VTSS XXXXXXXX ya que el VTSS estaba funcionando en modo fuera de línea.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: cuando el VTSS vuelva al modo en línea, será necesario programar una auditoria de VTSS para eliminar las copias antiguas o duplicadas del VTV.

SLS6631I

VTSS: XXXXXXXX1 VTV: VVVVVV duplicate deleted from XXXXXXXX2

Explicación: al controlar el estado del VTV VVVVVV en el VTSS XXXXXXXX1, se ha encontrado un duplicado o una versión desactualizada del VTV en el VTSS XXXXXXXX2.

Acción del sistema: se suprime la copia del VTV en el VTSS XXXXXXXX2.

Respuesta del usuario: este mensaje puede aparecer durante operaciones normales si el VTSS XXXXXXXX2 ha estado fuera de línea y se han creado copias extras del VTV VVVVVV en otro VTSS mientras el VTSS XXXXXXXX2 estaba fuera de línea.

Por ejemplo, la secuencia de eventos a continuación generará el mensaje SLS6631I:

- Se crea el VTV VVVVVV en el VTSS XXXXXXXX2.
- Se migra el VTV VVVVVV, pero se lo deja residente en el VTSS XXXXXXXX2.
- Se varía a fuera de línea el VTSS XXXXXXXX2.

- El VTV VVVVVV se recupera en el VTSS XXXXXXXX1. El VTCS no podrá suprimir la copia del VTV VVVVVV en un VTSS fuera de línea XXXXXXXX2.
- Se varía a en línea el VTSS XXXXXXXX2.

De lo contrario, se debería investigar este problema. El mensaje puede indicar que el VTCS perdió sincronización con los contenidos de los VTSS.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema.

Considere ejecutar la utilidad AUDIT VTSS para conciliar los contenidos de los VTSS con el CDS.

Si el problema persiste o no se trata de un incidente aislado, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6632I

VTSS XXXXXXXX server ready; state is SSS

Explicación: se ha inicializado la subtarea del servidor principal para el VTSS XXXXXXXX y está lista para el trabajo. El estado se refiere a uno de los siguientes:

- OFFLINE: estado fuera de línea
- ONLINE: estado en línea
- QUIESCED: estado desactivado
- RECONFIGURED: el VTCS ha detectado que se han realizado cambios en la configuración del VTCS y han hecho los cambios pertinentes en las subtareas internas.
- STARTED: se inicializó el VTSS y está en proceso de pasar al estado solicitado (en línea, fuera de línea o desactivado).
- INCONSISTENT: se inicializó el VTSS pero su estado no es en línea, fuera de línea o desactivado.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC/VTCS continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6633I

VTSS XXXXXXXX server task termination detected:

Explicación: la tarea del servidor para VTSS XXXXXXXX terminó de manera anormal por algún motivo.

Acción del sistema: el recordatorio del subsistema del VTCS se cerrará.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para la terminación. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6634I

RTD DDDDDD available for use

Explicación: la RTD DDDDDD ahora puede procesar solicitudes de servicio. Este mensaje se genera tanto al iniciar el HSC, después de que la RTD se haya puesto en línea o después de que se reinicie debido a una condición de error.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6635I

Auto migration TTTTTTTT

Explicación:

- *TTTTTTTT* es "to MVC VVVVVV completed": la migración automática finalizó la migración de VTV al MVC VVVVVV.
- *TTTTTTTT* es "rescheduled because of MVC change": la migración automática se ha reprogramado debido a que el MVC seleccionado no es un candidato adecuado debido a una de las siguientes condiciones: clase de almacenamiento incorrecta, completa, de solo lectura o en drenaje.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6636I

Demand migration to MVC VVVVVV terminated

Explicación: se ha completado una solicitud explícita de migración de VTV y ha finalizado el uso del MVC VVVVVV.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6637I

Recall from MVC VVVVVV completed

Explicación: se ha completado una solicitud explícita de recuperación de VTV y ha finalizado el uso del MVC VVVVVV.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6638I

MVC VVVVVV selected for FFFFFFFF VTSS:XXXXXXXXX STORCL:CLASS

Explicación: la migración ha seleccionado VVVVVV como un volumen nuevo para la función FFFFFFFF desde el VTSS XXXXXXXX. La función será migración, recuperación de salida o consolidación. El MVC fue seleccionado con un criterio de clase de almacenamiento.SSSSSSSS y de manera opcional desde el ACS AA.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6639I

Waiting for host HHHH To complete CONFIG RESET for VTSS XXXXXXXX

Explicación: al ejecutar la utilidad CONFIG por última vez, se especificó el parámetro RESET. Como resultado, el host HHHH está ahora borrando y reiniciando la configuración interna del VTSS XXXXXXXX.

Acción del sistema: se retrasa el inicio del servidor de VTSS hasta que el host indicado haya completado su procesamiento.

Respuesta del usuario: si el host HHHH no está activo o ha sufrido algún tipo de fallo, puede ser necesario corregir el problema en el otro host y reiniciar el HSC. Esto reiniciará el procesamiento.

SLS6640I

VTV VVVVVV not migrated from VTSS XXXXXXXXX because of status change

Explicación: al intentar migrar el VTV VVVVVV a un MVC desde el VTSS XXXXXXXXX, se detectó que el estado del VTV había cambiado desde que el comando fue ejecutado inicialmente.

Acción del sistema: se omite la migración de VTV.

Respuesta del usuario: esto es solo una advertencia. Debido a un retraso significativo entre la validación realizada cuando el comando fue ejecutado y la hora en la que se intenta realizar la migración, es posible que otra solicitud actualice el registro de VTV y, así, invalide el motivo original para la migración.

Las siguientes situaciones pueden causar un cambio de estado en el VTV si se producen después de realizada la validación y antes de intentar realizar la migración:

- El VTV es reutilizable.
- El VTV se monta, pero no se desmonta.
- El VTV fue migrado y suprimido del VTSS por otra tarea del VTCS.
- Un programa de aplicación lee/escibe (por lo tanto, monta y desmonta) el VTV.

SLS6641I

VTV VVVVVV failed migration from VTSS XXXXXXXX because of a busy condition

Explicación: al intentar migrar el VTV VVVVVV a un MVC desde el VTSS XXXXXXXX, el VTSS devolvió una condición de ocupado del VTV.

Acción del sistema: se omite la migración de VTV.

Respuesta del usuario: se debería investigar este problema. El mensaje significa que el VTSS ya está realizando otro tipo de proceso con el VTV. Es posible que el VTCS haya perdido sincronización con los contenidos del VTSS o que exista un error de condición de hardware.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema. Si el problema persiste o no se trata de un incidente aislado, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6642I

MVC VVVVVV incorrectly mounted on drive DDDDDD

Explicación: se detectó el MVC VVVVVV montado en la RTD DDDDDD y este no era el MVC esperado.

Acción del sistema: se descarga la RTD y continúa la espera por el MVC original solicitado.

Si el montaje aún no ha sido realizado después de 15 minutos, se agotará el timeout del montaje y el MVC será marcado como LOST (perdido).

Respuesta del usuario: esto puede haber sido causado por un volumen dejado en una unidad. En este caso, la descarga debería permitir que el montaje original se realice correctamente.

Si se cargó el MVC correcto en respuesta a la solicitud de montaje original, la aparición de este mensaje indica que el MCV está mal etiquetado. En este caso, se debe reinicializar el MVC.

SLS6643I

MVC VVVVVV mounted on drive DDDDDD

Explicación: el MVCVVVVV ha sido montado correctamente en la RTD DDDDDD y está disponible para su uso.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6644I

VTV VVVVVV recalled from MVC:MMMMMM location:PPPP/BBBBBBBB

Explicación: se ha recuperado correctamente el VTV VVVVVV desde el MVC MMMMMM. Se recuperó el VTV desde la localización física que consta de la partición PPPP y el bloque BBBBBBBB en el MVC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6645I

VTSS XXXXXXXX is number1% full of number2 VTVS

Explicación: el VTSS XXXXXXXX está number1 % lleno de datos del VTV. Actualmente, existen number2 VTV residentes en el VTSS.

Acción del sistema: si este porcentaje excede el umbral máximo actual para el VTSS, comenzará la migración automática. La migración automática también comenzará si el porcentaje total es del 97 % o superior.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6646E

VTSS VVVVVVVV has requests stalled awaiting CLINKs to XXXXXXXX

Explicación: el VTSS VVVVVVVV tiene solicitudes para realizar una replicación dentro del cluster XXXXXXXX o una exportación electrónica al TapePlex XXXXXXXX. Algunas de estas solicitudes son detenidas debido a que hay CLINK en estado fuera de línea.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: utilice el comando VT DISPLAY REPLICAT para conocer las solicitudes que están demoradas. Utilice el comando VT VARY para cambiar los CLINK correctos a en línea.

SLS6647I

Stopping auto migration on VTSS XXXXXXXX

Explicación: el VTSS XXXXXXXX ha alcanzado el umbral mínimo al realizar la migración automática.

Acción del sistema: cada solicitud de migración automática ejecutada en el VTSS terminará cuando alcance el punto conveniente.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6648I

VTV VVVVVV failed recall to VTSS XXXXXXXX

Explicación: se realizó un intento de recuperación de un error en una recuperación del VTV VVVVVV para volver al VTSS XXXXXXXX, pero la recuperación falló.

Acción del sistema: se omitirá el VTV. Esto puede, en última instancia, causar un fallo de la solicitud de iniciación.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6649I

VTV VVVVVV had data errors on recall

Explicación: durante la recuperación del VTV VVVVVV, se han producido comprobaciones de datos. se completó la recuperación, pero el VTV contiene comprobaciones de datos virtuales que indican las áreas en las que se han perdido datos.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

Es probable que los medios estén dañados de alguna manera. Intente una recuperación de los datos desde el MVC mediante el uso del comando VT MVC DRAIN EJECT.

SLS6650I

VTCS communications interface initialization started

Explicación: ha comenzado la interfaz de comunicación entre HSC y VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6651E

VTCS communications interface initialization failed

Explicación: la interfaz de comunicación entre HSC y VTCS ha fallado por alguna razón.

Acción del sistema: el recordatorio del subsistema del VTCS se cerrará.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para la terminación. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6652E

Copy of VTV VVVVVV missing from MVC MMMMMM

Explicación: al conciliar los contenidos del MVC MMMMMM dentro de una biblioteca virtual se ha detectado que falta la copia del VTV para VVVVVV.

Acción del sistema: se anula el proceso del MVC.

Respuesta del usuario: investigue por qué el CDS y la biblioteca virtual están desfasados. Si es necesario, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

Para sincronizar nuevamente los contenidos del CDS con los contenidos de la biblioteca virtual, ejecute una operación MVC AUDIT del MVC.

SLS6653I

VTCS main task starting

Explicación: se ha iniciado la tarea principal de procesamiento de solicitudes en el VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6654I

VTCS main task waiting for work

Explicación: la tarea principal del VTCS está lista para procesar las solicitudes del HSC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6655I

VTCS main task terminating

Explicación: la tarea principal del VTCS ha recibido una solicitud de cierre del HSC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6656E

CONFIG error: XXXXXXXX

Explicación: se detectó un error en una de las sentencias previas en los parámetros de configuración al ejecutar la utilidad de configuración. El mensaje XXXXXXXX proporciona el motivo del error.

Acción del sistema: el resto de las sentencias de configuración será procesado pero el CDS no será actualizado con los detalles nuevos.

Respuesta del usuario: revise la configuración y cambie las sentencias antes de ejecutar la utilidad de configuración nuevamente.

SLS6657E

Attempt to mount fenced VTV VVVVVV

Explicación: se ha recibido una solicitud de montaje para un VTV VVVVVV y está en estado delimitado. Los contenidos para el VTV se encuentran en un estado impredecible y no es seguro realizar el montaje.

Se puede volver a utilizar el VTV una vez que haya sido usado en un montaje de volumen reutilizable correcto.

Acción del sistema: la solicitud de montaje fallará.

Respuesta del usuario: si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema.

Será necesario que se reconstruyan los datos del VTV. Si el problema persiste o no se trata de un incidente aislado, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6658E

VTV VVVVVV is being recovered on VTSS XXXXXXXX

Explicación: se detectó que al realizar una comprobación de VTV VVVVVV, el VTSS XXXXXXXX está realizando una acción de recuperación con el VTV.

Acción del sistema: se volverá a intentar realizar la acción con el VTV en una fecha posterior. En este punto, el VTV puede ser delimitado si los contenidos del VTV se consideran no confiables. La solicitud que descubrió el problema fallará.

Respuesta del usuario: este problema es el resultado de un error de hardware previo en el VTSS. Póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek para asegurarse de que el problema original se haya registrado y/o informado.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema.

Una vez que se detecte que la acción de recuperación ha finalizado, se debe inspeccionar el contenido del VTV para comprobar la integridad de los datos.

SLS6659I

VTSS XXXXXXXX SIM:MMMM

Explicación: al llevar a cabo una ECAM para VTSS XXXXXXXX, se devolvió una indicación de que había un mensaje SIM pendiente. La información sensible del mensaje SIM es MMMM.

Acción del sistema: si es necesario, se escribirá un registro de error para SYS1 .LOGREC. El procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: la información debe brindarse al soporte de hardware de StorageTek.

SLS6660E

Termination of TTTTT task for device XXXXXXXX

Explicación: la tarea de servidor TTTTT ha terminado de manera anormal.

- Si TTTTT es RTD, XXXXXXXX muestra el deviceid.
- Si TTTTT es CLINK, XXXXXXXX muestra el vtssname y el deviceid.

Acción del sistema: el CLINK o RTD afectados se vuelven inutilizables.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para la terminación. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6661E

All RTD servers terminated - VTCS terminating

Explicación: todas las tareas del servidor de RTD para un VTSS han terminado de manera anormal por alguna razón.

Acción del sistema: el recordatorio del subsistema del VTCS se cerrará.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para la terminación. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6662E

RTD DDDDDD put in maintenance mode because of error

Explicación: se ha producido un fallo general en la RTD DDDDDD. se ha informado que el dispositivo no está en funcionamiento, está desconfigurado, es inaccesible o está dañado, y se lo ha puesto fuera de servicio.

Acción del sistema: la solicitud actual que se encuentra en proceso en la RTD se volverá a realizar en otra RTD.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6663I

TTTTT task AAAA for device (DDDD|VVVVVVVV CC)

Explicación: la tarea del VTCS que proporciona servicios para el dispositivo especificado se está iniciando o finalizó. TTTTT es el tipo de dispositivo: 'RTD' o 'CLINK'.

- Si el dispositivo es una RTD, *DDDD* muestra el número de dispositivo.
- Si el dispositivo es un CLINK:
 - *CC* muestra el número del clink.
 - *VVVVVVVV* muestra el VTSS principal al que está conectado el clink (es decir, el VTSS desde el que se pueden replicar datos usando este clink).
- *AAAAA* indica la actividad de la tarea: 'starting' (comenzando) o 'terminated' (finalizada).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6664I

CDS is not compatible with VTCS

Explicación: este nivel del VTCS no puede procesar el CDS debido a que no comprende el formato del CDS o se ha activado una característica opcional para la cual no hay compatibilidad de programación.

Acción del sistema: termina el procesamiento del VTCS. Si el VTCS se estaba iniciando en un subsistema del HSC/VTCS, se cerrará.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el CDS haya sido configurado utilizando la versión actual de las bibliotecas del VTCS, o una versión de las bibliotecas del VTCS que produce un CDS compatible.

Además, compruebe que se haya aplicado el mantenimiento correcto a estas bibliotecas y que se haya iniciado el HCS/VTCS utilizando la versión correcta del código.

Finalmente, cuando se ejecuten los distintos niveles del VTCS, lea la documentación pertinente para ver si se omitió o no se siguió algún paso correctamente.

Si el CDS se configuró correctamente, remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6665I

VTCS main task normal termination complete

Explicación: ha terminado la tarea principal para el VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6666E

VTCS main task abnormal termination detected

Explicación: la tarea principal para el VTCS ha terminado de manera anormal por alguna razón.

Acción del sistema: el recordatorio del subsistema del VTCS se cerrará.

Respuesta del usuario: revise el SYSLOG para ver si hay un motivo para la terminación. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6667I

*Request purged:XXXXXXXX {on VTD:DDDDDD} {MVC:MMMMMM} {VTV:VVVVVV}
RRRRRRRR*

Explicación: ha fallado la solicitud de tipo XXXXXXXX. La solicitud fue redirigida hacia VTD DDDDDD. El MVC actualmente en proceso era MMMMMM y el VTV actual era VVVVVV. RRRRRRRR indica el motivo principal para que la solicitud falle. Esta puede ser una explicación textual o una indicación del código de devolución interno del HSC que generó el problema.

Esta es una indicación general de la terminación anormal de una solicitud. Esto puede estar causado por un error de hardware, un error de software, una intervención del operador o algún otro error que no se puede resolver.

Acción del sistema: la solicitud indicada termina.

Respuesta del usuario: este mensaje es normalmente el resultado de otro fallo. revise el SYSLOG para ver si hay algún otro mensaje que indique otra causa del error. Según la causa del error, el comando o la utilidad original necesitarán ser probados nuevamente con los mismos o con distintos parámetros. Si el error se produce debido a un error de software, informe el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6668I

Configuring RTD DDDDDD

Explicación: la tarea de servidor para la RTD DDDDDD ha detectado que la RTD no fue configurada.

Acción del sistema: la RTD será configurada de acuerdo con los detalles almacenados en el CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6669I

RTD configuration mismatch DDDDDD1:DDDDDD2 CCC1:CCC2

Explicación: la tarea del servidor para la RTD DDDDDD1 ha detectado una discrepancia entre los detalles de configuración en el CDS y los detalles en el VTSS.

La RTD conocida como DDDDDD2 tiene detalles de canal de interfaz de CCC2 en lugar de CCC1.

Acción del sistema: la operación continúa con la configuración almacenada en el VTSS.

Respuesta del usuario: si la configuración en el CDS es errónea, vuelva a ejecutar la utilidad de configuración para reiniciar los detalles de la RTD.

Si la configuración en el VTSS es errónea, reinicie la RTD al estado sin configuración mediante el uso del panel de operador del VTSS y utilice el comando VT VARY para pasar la RTD al estado en línea.

SLS6670E

RTD DDDDDDDD failed XXXXXX configuration with CC=CCC RC=RRR

Explicación: la RTD DDDDDDDD está desconfigurada y se realizó un intento para configurar el dispositivo de acuerdo con los detalles en el CDS. La solicitud falló con un código de finalización X'CCC', código de motivo X'RRR'. XXXXXX indica si el error fue informado por el VTSS o una biblioteca (virtual).

Acción del sistema: la RTD permanece en su estado dañado.

Respuesta del usuario: compruebe que la configuración de RTD sea correcta.

Compruebe que la RTD no esté en línea para otro sistema. Si no se puede solucionar el problema, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6671E

XXXXXXXXX scratch pool empty (OF nnnGB... VTVS), reply R to retry

Explicación:

- Si el mensaje es 'XXXXXXXXX Scratch pool empty, Reply R to retry' (Agrupación reutilizable vacía, responda R para reintentar), la subagrupación XXXXXXXXX no contiene VTV reutilizables.
- Si el mensaje es 'XXXXXXXXX Scratch pool empty of nnnGB VTVs, Reply R to retry' (Agrupación reutilizable vacía de VTV de nnn GB, responda R para reintentar), la subagrupación XXXXXXXXX no contiene VTV reutilizables para satisfacer la solicitud para un VTV reutilizable de nnnGB (donde 'nnnGB...' es de uno o varios de 0,4 GB, 0,8 GB, 2 GB, 4 GB o 32 GB).

Acción del sistema:

Los niveles de volúmenes nuevos se comprueban cada 15 minutos.

- Si el mensaje es 'XXXXXXXXX Scratch pool empty, Reply R to retry' (Agrupación reutilizable vacía, responda R para reintentar), cualquier montaje de volumen reutilizable para la subagrupación indicada será pausado hasta que haya un volumen reutilizable disponible.
- Si el mensaje es 'XXXXXXXXX Scratch pool empty of nnnGB VTVs, Reply R to retry' (Agrupación reutilizable vacía de nnnGB, responda R para reintentar) cualquier montaje de volumen reutilizable para un VTV de nnnGB de la subagrupación indicada será pausado hasta que haya un volumen reutilizable adecuado disponible.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad de sincronización de reutilización para HSC para garantizar que el CDS contenga detalles de los volúmenes reutilizables más recientes desde el TMC.

Responda "R" a esta petición de datos para reintentar cualquier solicitud de montaje de volumen reutilizable.

Compruebe las definiciones SCRPOOL del HSC para asegurarse de que cubran los rangos de volumen virtual correctos. Considere agregar rangos adicionales de volúmenes VTV al CDS.

Tenga en cuenta que los volúmenes reutilizables para los que la única copia es residente están restringidos a su capacidad para ser reutilizadas. Aquí es donde se origina la restricción de *nnn* GB.

SLS6672E

Invalid utility control statement

Explicación: una utilidad de SWSADMIN ha detectado una continuación u otro error de sintaxis general (por ejemplo, paréntesis no coincidentes) en una sentencia de control de la utilidad, o la sentencia de control concatenada (incluidos 9 bytes de sobrecarga de SWSADMIN) supera la longitud máxima de 32000 caracteres.

Acción del sistema: la sentencia de control se ignora y se establece el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad de SWSADMIN.

SLS6673I

Configured virtual drive DDDDDD marked nonexistent

Explicación: se ha definido el VTD DDDDDD en la configuración del VTCS pero no existe dentro del VTSS. Es muy probable que esto ocurra si la configuración define más dispositivos de los que el modelo VTSS admite.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: revise la configuración del VTCS.

SLS6674I

Invalid range VVVVV1 - VVVVV2 specified

Explicación: el rango de volúmenes VVVVV1-VVVVV2 especificado en la utilidad o el comando no constituye un rango de volumen válido.

Acción del sistema: el comando o la utilidad fallarán.

Respuesta del usuario: corrija el rango de volumen erróneo y vuelva a ejecutar el comando o la utilidad.

SLS6675E

*VTSS:XXXXXXXX VTD:DDDDDD configuration error RC=RRRRRRRR subsystem
info:ZZZZZ1/ZZZZZ2/ZZZZZ3*

Explicación: durante la validación de la configuración de la unidad virtual *DDDDDD* conectada al VTSS *XXXXXXXX*, se devolvió un error de *RRRRRRRR* a una solicitud ECAM o se detectó una discrepancia de configuración.

El VTSS conectado al dispositivo devolvió un nombre de subsistema *ZZZZZ1*, una identificación de dispositivo *ZZZZZ2* y un número de serie *ZZZZZ3*.

Si se produce un error de ECAM, algo en el MVS o el hardware evitó la comunicación con el VTD o el dispositivo seleccionado no es un VTD.

Los códigos de retorno *RRRRRRRR* son los siguientes:

- 00000004: en respuesta al VTCS que valida la configuración de un VTD en VTSS *XXXXXXXX*, ECAM devolvió un nombre de subsistema (*ZZZZZ1*) distinto a 99999999, en blanco o *XXXXXXXX*.
- 00000008: en respuesta al VTCS que valida la configuración de un VTD distinto al primero en VTSS *XXXXXXXX*, ECAM devolvió un nombre de subsistema distinto a *ZZZZZ1*. Tal discrepancia solo puede ocurrir en el primer VTD.
- 0000000C: en respuesta al VTCS que valida la configuración de un VTD distinto al primero en VTSS *XXXXXXXX*, ECAM devolvió el número de serie *ZZZZZ3* que difiere del número de serie devuelto de la comprobación del primer VTD.
- 6A40FF0C: EXCP falló, motivo desconocido.
- 6A40FF10: EXCP falló, verificación de control de interfaz.
- 6A40FF14: EXCP falló, no hay ruta de comunicación al VTD.
- 6A40FF18: UCBLOOK falló.
- 6A40FF1C: falló la captura de UCB.
- 6A40FE00: solicitud ECAM con formato incorrecto (error de código del VTCS).

Acción del sistema: el VTD se marcará como dañado y no se utilizará.

Respuesta del usuario: consulte y revise la configuración del VTCS.

Asegúrese de que el número y el orden de los VTD en la configuración coincidan con los del VTSS.

Compruebe y revise la configuración de hardware del sistema MVS. Asegúrate de que las direcciones del VTD se dirijan a los VTSS correctos y que todos los CHPID y las rutas del dispositivo con errores estén en línea y en funcionamiento.

Si se ejecuta bajo un MVS invitado, asegúrate que la configuración de la VM sea correcta. Además, asegúrate de que los VTD estén conectados al MVS invitado con la opción 'NOASSIGN' y que toda asignación real a virtual sea correcta.

Si se emite este mensaje (con RC=6A40FF0C) para cada VTD seguido del mensaje SLS6608E y ninguna de las respuestas enumeradas anteriormente resuelve el problema, se trata de un problema de microcódigo o hardware de VTSS. Su ingeniero de clientes de Oracle debe controlar el panel de operaciones del VTSS y registrar los errores. Una condición de DAC (comprobación de aseguramiento de datos) es una causa conocida de este problema. Si se produjo una DAC, deberá ejecutar una auditoría de VTSS después de que la condición de DAC haya sido restablecida por el ingeniero de clientes.

SLS6677E

HSC/VTCS subsystem maintenance level is not correct

Explicación: una función de SWSADMIN o una solicitud de la interfaz de programación (PGMI) del VTCS requiere que las bibliotecas de carga utilizadas por el subsistema HSC/VTCS y por la función de SWSADMIN o la solicitud de PGMI del VTCS estén en cierta versión o nivel de PUT.

Acción del sistema: la función o solicitud termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que las bibliotecas de carga utilizadas por la función de SWSADMIN o la solicitud de PGMI del VTCS sean iguales a las que usa el subsistema HSC/VTCS activo. Vuelva a ejecutar la función o la solicitud una vez que la corrección se haya realizado.

SLS6678E

Copy of VTV VVVVVV on VTSS XXXXXXXX has become inaccessible

Explicación: durante una comprobación de VTV VVVVVV en VTSS XXXXXXXX, el VTSS ha indicado que todo el contenido del VTV se ha vuelto ilegible por alguna razón.

Acción del sistema: se intentará la recuperación utilizando otras copias de VTV. Si hay dudas sobre la validez de los contenidos del VTV, entonces se delimitará el VTV.

Respuesta del usuario: este problema es el resultado de un error de hardware previo en el VTSS. Póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek para asegurarse de que el problema original se haya registrado y/o informado.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema.

Si existe una copia válida del VTV en un MVC, los datos en el VTV siguen siendo accesibles. De lo contrario, los contenidos del VTV se habrán perdido y será necesario reconstruir los datos por otros medios.

SLS6679E

Unexpected copy of VTV VVVVVV found on VTSS XXXXXXXX

Explicación: se encontró una copia de VTV VVVVVV en VTSS XXXXXXXX cuando el CDS indica que el VTV no debería estar presente.

Acción del sistema: se intentará realizar una recuperación utilizando la copia encontrada en el VTSS.

Respuesta del usuario: este mensaje puede producirse durante el funcionamiento normal (y no indica un error) si el VTSS XXXXXXXX ha estado fuera de línea y se crearon copias adicionales del de VTV VVVVVV en otro VTSS mientras el VTSS XXXXXXXX estaba fuera de línea.

Por ejemplo, la siguiente secuencia de eventos hace que se emita el mensaje SLS6679E:

- Se creó un VTV VVVVVV en VTSS XXXXXXXX
- Se migró un VTV VVVVVV, pero se dejó como residente en el VTSS XXXXXXXX.
- El VTSS XXXXXXXX cambia a fuera de línea.
- El VTV VVVVVV se recupera en otro VTSS. El VTCS no podrá suprimir la copia de VTV VVVVVV en un VTSS fuera de línea XXXXXXXX.
- El VTSS XXXXXXXX cambia a en línea.

De lo contrario, se debería investigar este problema. El mensaje puede indicar que el VTCS perdió sincronización con los contenidos de los VTSS.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema.

Considere ejecutar la utilidad AUDIT VTSS para conciliar los contenidos de los VTSS con el CDS.

Si el problema persiste o no se trata de un incidente aislado, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6680E

Copy of VTV VVVVVV missing from VTSS XXXXXXXX

Explicación: durante la comprobación del VTV VVVVVV, se detectó que la copia que debería haber existido en el VTSS XXXXXXXX no se encuentra.

Acción del sistema: se intentará la recuperación utilizando otras copias de VTV. Si hay dudas sobre la validez de los contenidos del VTV, entonces se delimitará el VTV.

Respuesta del usuario: se debería investigar este problema. El mensaje implica que el VTCS perdió sincronización con los contenidos del VTSS.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del VTV para ver si hay otros eventos que hayan ocasionado este problema.

Considere ejecutar la utilidad de auditoría de VTSS para conciliar los contenidos de los VTSS con el CDS.

Si ya existe al menos una copia del VTV en otro MVC, los datos en el VTV siguen siendo accesibles. De lo contrario, los contenidos del VTV se habrán perdido y será necesario reconstruir los datos por otros medios.

SLS6681I

*VTV VVVVVV migrated to MVC:MMMMMM location:PPPP/BBBBBBBBB
{STORCL:XXXXXXXX MCMTCL:XXXXXXXX | for Consolidation}*

Explicación: una copia de VTV VVVVVV se ha escrito correctamente en el MVC MMMMMM. La copia del VTV se migró a una ubicación física PPPP/BBBBBBBBB en el MVC. PPP indica el número de partición y BBBBBBBB indica el bloque.

Si la migración fue para consolidación, se muestra el valor literal "for consolidation" (para consolidación). De lo contrario, se muestra la clase de almacenamiento asociada con el MVC y la clase de gestión asociada con el VTV.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6682I

Space reclaim aborted for MVC: VVVVVV elapsed time of NNN minutes exceeded

Explicación: se ha introducido una solicitud de recuperación de espacio que especifica un timeout de NNN minutos. Se ha excedido el tiempo. El MVC VVVVVV no se programará para la recuperación de espacio.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6683I

Bulk recall of number VTVS issued to MVC VVVVVV

Explicación: se ha generado una solicitud como parte de un procesamiento de recuperación de espacio o drenaje para eliminar el número indicado de VTV del MVC VVVVVV.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6684I

RTD DDDDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED TTTTTT ERROR CC=CCC RC=RRR

Explicación: una operación entre RTD DDDDDDDD y VTSS XXXXXXXX ha hecho fallar la solicitud con el código de finalización CCC y el código de retorno RRR. TTTTTT es un

tipo de solicitud que ha fallado. Es UIIREQ para una operación de una biblioteca virtual o ECAM para una operación de un dispositivo de cinta. Esto puede deberse a un error de hardware, un error de software, una intervención del operador o un error que no se puede resolver.

Acción del sistema: según la naturaleza del error y el procesamiento en ese momento, es posible que la RTD quede temporalmente no disponible y que se intente la solicitud en una RTD diferente. Si es posible se utilizará un MVC alternativo.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error. Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6685I

RTD DDDDDD mount of VVVVVV timed out

Explicación: se ha realizado una solicitud de HSC para montar un MVC VVVVVV en la RTD DDDDDD, pero la RTD no estuvo lista en 15 minutos.

Acción del sistema: si se puede utilizar un MVC alternativo, la solicitud se reintentará utilizando el MVC alternativo. Si el volumen se está usando para migración, se volverá a intentar efectuar la solicitud con un volumen nuevo.

Si no es posible volver a efectuar la solicitud, esta se cancelará.

El MVC afectado se marcará como LOST. Si un montaje subsiguiente del MVC es correcto, se eliminará este estado.

Respuesta del usuario: compruebe el SYSLOG para ver si HSC detectó algún tipo de problema al intentar el montaje.

Asegúrese de que todos los MVC residan en la biblioteca. Si no se pueden satisfacer los montajes usando ciertas unidades de la biblioteca, intente realizar una ejecución con estas RTD fuera de línea.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6686I

RTD DDDDDDDD volume mounted not an MVC

Explicación: el volumen recientemente montado en la RTD DDDDDDDD no es un MVC válido.

Acción del sistema: si el montaje se originó a partir de una solicitud de migración, se seleccionará un nuevo volumen y se intentará llevar a cabo la solicitud nuevamente.

Como el MVC ya ha sido utilizado previamente, y se sabe que es válido, se asume que se montó el volumen equivocado en la unidad. Se intentará llevar a cabo la solicitud nuevamente.

Respuesta del usuario: compruebe el SYSLOG para ver si HSC detectó algún tipo de problema al intentar el montaje.

Compruebe la integridad del MVC. Es posible que un evento previo haya dañado de alguna manera el MVC. Asegúrese de que reglas y procesos suficientes estén en su lugar para detener sobrescrituras de MVC por parte de trabajos externos.

Si el problema vuelve a ocurrir en la misma RTD, use el comando VT VARY para cambiar la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6687I

RTD DDDDDD new volume VVVVVV is not an MVC

Explicación: el MVC VVVVVV se acaba de montar en la RTD DDDDDD en respuesta a una solicitud de migración, y se descubrió que no es un MVC válido.

Acción del sistema: se seleccionará un nuevo volumen y se volverá intentar las solicitudes de migración.

Respuesta del usuario: compruebe el SYSLOG para ver si HSC detectó algún tipo de problema al intentar el montaje.

Compruebe si el MVC se inicializó adecuadamente.

Compruebe la integridad del MVC. Es posible que un evento previo haya dañado de alguna manera el MVC. Asegúrese de que reglas y procesos suficientes estén en su lugar para detener sobrescrituras de MVC por parte de trabajos externos.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6688E

RTD DDDDDD MVC VVVVVV mounted READONLY

Explicación: el MVC VVVVVV se montó en la RTD DDDDDD en un estado de solo lectura, y una solicitud de migración intentó escribir más VTV en el MVC.

Acción del sistema: se seleccionará un nuevo volumen y se volverá intentar las solicitudes de migración.

Respuesta del usuario: compruebe el SYSLOG para ver si HSC detectó algún tipo de problema al intentar el montaje. Verifique el medio físico para asegurarse de que no esté protegido contra lectura. Si el problema es recurrente en la misma RTD, use el comando VT VARY para cambiar la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6689E

FFFFFF found invalid version of VTV VVVVVV on VTSS SSSSSSSS

Explicación: ha fallado una comprobación cruzada entre los contenidos del VTSS SSSSSSSS y el CDS al ejecutar la función *FFFFFF*.

El CDS y el hardware contienen diferentes versiones del VTV. Esto puede deberse a una ejecución con el CDS equivocado o a un problema de software en el VTCS.

Acción del sistema: la función que detectó el problema se anulará. Esto puede hacer que queden copias de VTV huérfanas en el VTSS.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

Se debería investigar este problema. El mensaje implica que el VTCS perdió sincronización con los contenidos del hardware.

El VTSS indicado y cualquier MVC donde el VTV afectado resida deben ser auditados. Si no se realizan estas acciones, quizá resulte imposible acceder a los contenidos del VTV.

También investigue el HSC JOBLOG de todos los sistemas para ver si hay otros errores que pudieran estar relacionados o que se produjeron en el mismo período.

SLS6690E

RTD DDDDDD position error on VTV VVVVVV MVC MMMMMM

Explicación: se hizo un intento sobre la RTD DDDDDD para que procese el VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM. Para una recuperación, no se puede encontrar el VTV en la posición indicada dentro del CDS. Para migración a un MVC dinámico reclamado, la siguiente partición disponible no tiene acceso de escritura.

Acción del sistema: si se puede utilizar un MVC alternativo, la solicitud se reintentará utilizando el MVC alternativo. De lo contrario, la solicitud se cancelará. El estado del MVC en el CDS se cambiará a audit (auditoría).

Respuesta del usuario: se debería investigar este problema. El mensaje implica que el VTCS perdió sincronización con los contenidos de los MVC.

Si es posible, intente hacer un seguimiento del transcurso de la vida útil del MVC para ver si hay otros eventos que pudiesen haber ocasionado este problema.

Considere ejecutar la utilidad de auditoría de MVC para conciliar los contenidos de los VTSS con el CDS.

Compruebe la integridad del MVC. Es posible que un evento previo haya dañado de alguna manera el MVC. Asegúrese de que reglas y procesos suficientes estén en su lugar para detener sobrescrituras de MVC por parte de trabajos externos.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6691I

RTD DDDDDD request cancelled

Explicación: se canceló una solicitud de ECAM de larga ejecución en la RTD DDDDDD.

Acción del sistema: la solicitud que actualmente se está procesando en la RTD está cancelada.

Respuesta del usuario: se debería investigar este problema. El mensaje implica que se ha producido un error de hardware en el VTSS o que uno de los otros hosts está realizando algún tipo de acción de recuperación con la RTD.

Compruebe el SYSLOG en cada host para ver lo que puede haber estado sucediendo en el momento del problema.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6692E

RTD DDDDDD I/O error on MVC MMMMMM labels for VTV VVVVVV

Explicación: se hizo un intento sobre la RTD DDDDDD para que lea el VTV VVVVVV desde el MVC MMMMMM. Se produjo una comprobación de datos cuando se intentó leer etiquetas de cintas. No se puede acceder a esta copia de VTV.

Acción del sistema: si se puede utilizar un MVC alternativo, la solicitud se reintentará utilizando el MVC alternativo. De lo contrario, la solicitud se cancelará.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

- Si el MVC está dañado o resulta sospechoso, use el comando VT MVCDRAIN EJECT para eliminar los VTV del MVC.
- Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6693I

RTD DDDDDD failed, drive will be retried later

Explicación: se ha producido un fallo general en la RTD DDDDDD. La unidad se pondrá fuera de servicio por un período corto y, luego, se restablecerá.

Acción del sistema: la solicitud actual que se está procesando en la RTD se volverá a intentar en otra RTD.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error.

Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VT VARY y varíe la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6694E

VTSS XXXXXXXX has too many VTVs

Explicación: se ha intentado colocar más de 100 000 VTV en el VTSS XXXXXXXX.

Acción del sistema: se canceló la solicitud que intentó exceder el límite.

Respuesta del usuario: consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error. La migración automática debería haberse iniciado antes de que se produjera esta condición.

Use el comando VT MIGRATE para hacer que haya algo de espacio disponible en el VTSS afectado.

SLS6695E

VTSS XXXXXXXX is full

Explicación: se ha realizado un intento de recuperar un VTV para el VTSS XXXXXXXX, pero no había suficiente espacio en el VTSS.

Acción del sistema: se canceló la solicitud que intentó exceder el límite.

Respuesta del usuario: consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error. La migración automática debería haberse iniciado antes de que se produjera esta condición.

Use el comando VT MIGRATE para hacer que haya algo de espacio disponible en el VTSS afectado.

SLS6696I

Transfer VTV VVVVVV from VTSS XXXXXXXX1 to XXXXXXXX2 via ACS AA

Explicación: una solicitud de montaje se redirigió al VTSS XXXXXXXX2 para montar el VTV VVVVVV. El volumen no reside en ningún MVC. El VTV será transferido del VTSS XXXXXXXX1 mediante RTD comunes en ACS AA.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: esta acción es costosa y se debe evitar siempre que sea posible.

Compruebe el JCL para el trabajo, las definiciones TAPEREQ y cualquier respuesta de salida de usuario para ver por qué el montaje virtual se dirigió al VTSS incorrecto.

SLS6697I

No compatible drives for transfer of VTV VVVVVV from VTSS XXXXXXXX1 to XXXXXXXX2

Explicación: VTCS recibió una solicitud para montar el VTV VVVVVV en un VTD en el VTSS XXXXXXXX2. El VTV actualmente reside en el VTSS XXXXXXXX1 y no tiene copias migradas.

VTCS intentó transferir el VTV mediante la migración desde el VTSS XXXXXXXX1 y la posterior recuperación y montaje en el VTSS XXXXXXXX2.

La transferencia falló porque el VTCS no pudo encontrar RTD (con la misma ubicación y tipo de dispositivo) que fueran accesibles para ambos VTSS y compatibles con el MVC disponible para migración.

Acción del sistema: falla la solicitud de montaje.

Respuesta del usuario: compruebe el JCL para el trabajo, las definiciones TAPEREQ y cualquier respuesta de salida de usuario para ver por qué el montaje virtual se dirigió al VTSS incorrecto.

SLS6698I

ECAM I/O error on VTD DDDD

Explicación: se produjo un error de E/S cuando se ejecutó ECAM-T con una dirección de VTD.

Acción del sistema: si es posible, el VTCS volverá a probar si se produce el error una vez más con una dirección de VTD. Si el nuevo intento también produce un error, la función de invocación fallará.

Respuesta del usuario: investigue por qué no se puede hacer la E/S a esta dirección.

SLS6699E

MVS space critical - Please add more MVCS to ACSxx|MVCPOOL (poolname) and reply R to retry

Explicación: el espacio MVC crítico ha caído por debajo del umbral configurado para ACSxx o MVCPOOL con nombre (PPPPPPP). Consulte el último mensaje SLS6611I para obtener detalles sobre cuántos MVC están libres.

Acción del sistema: se inicia un recuperación de espacio de manera automática. Este mensaje se suprimirá cuando ya no haya escasez.

Respuesta del usuario: el comando VT RECLAIM puede liberar algunos MVC. Use el comando QUERY MVCPOOL o la utilidad MVCPLRPT para determinar si otros ACS o MVCPOOL con nombre tienen escasez de MVC libres. Las definiciones de MVCPOOL

deben ser revisadas o se deben definir nuevos rangos de MVC en el CDS. Después de agregar los MVC, responda "R" a esta petición de datos para volver a intentar realizar las solicitudes de migración.

SLS6701I

Auto migration for VTSS XXXXXXXX to target NN% is now active on host HHHH

Explicación: el DBU en el VTSS XXXXXXXX ha excedido el umbral máximo, o se ha ejecutado un comando de operador de migración a umbral y ahora hay una migración activa en el host HHHH. Este host gestionará la migración automática migrando o suprimiendo VTV del VTSS hasta que el DBU alcance el objetivo NN%.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6702E

No volumes available for auto migration selection on VTSS XXXXXXXX

Explicación: el proceso de migración automática no pudo encontrar VTV elegibles para migrarlos, pero el destino de migración no se ha alcanzado. Los VTV no se pueden migrar si están en uno de los siguientes estados:

- montado,
- ya incluido en otra lista de migración (p. ej.: migración inmediata).

Acción del sistema: si el DBU es menor que el umbral de migración automático máximo (HAMT), el VTCS terminará la migración automática. De lo contrario, el VTCS pausará la migración automática esperando algunos minutos antes de volver a evaluar qué VTV requieren migración automática.

Respuesta del usuario: si se pueden identificar VTV no elegibles, resuelva la causa que los hace no elegibles. Si se necesita asistencia para continuar con la migración automática, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6703I

Host HHHH is performing auto migration to target NN% on VTSS XXXXXXXX

Explicación: el mensaje se usa de manera periódica para indicar que hay una migración automática activa en otro host. En general, el mensaje tiene intervalos de alrededor de 60 minutos. Sin embargo, dependiendo del punto en el que se realice el control, puede producirse en intervalos más o menos frecuentes.

Acción del sistema: continúa la migración automática en el host indicado.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6704E

Auto migration for VTSS XXXXXXXX stalled because all storage classes are in error

Explicación: cuando se intenta seleccionar VTV para migración automática, todos los volúmenes elegibles requieren migración a clases de almacenamiento que tengan indicador de error debido a problemas de MVC o RTD.

Acción del sistema: el proceso de la migración automática espera un rato y luego intenta volver a seleccionar una lista de VTV.

Respuesta del usuario: compruebe los mensajes SLS6700E enviados anteriormente e indique las clases de almacenamiento con error y los códigos de motivo asociados. Corrija los problemas indicados y vuelva a cargar las definiciones de clase de almacenamiento si es necesario.

SLS6705E

Unconfigure failed with CC=CCC RC=RRR for RTD DDDDDD attached to VTSS XXXXXXXX

Explicación: a continuación de CONFIG RESET, el VTCS ejecuta una desconfiguración ECAM en cada RTD antes de configurar la RTD según se describe en el CDS.

Ha fallado la desconfiguración con código de finalización X'CCC', código de motivo X'RRR' para la RTD DDDDDD conectada al VTSS XXXXXXXX. Debido a que VTCS CONFIG no se usa para la desconfiguración, el nombre de RTD no está disponible en esta etapa, solo su número relativo D (0-7).

Acción del sistema: continúa el procesamiento de reconfiguración del VTCS, aunque es probable que la configuración posterior de esta RTD también falle y la RTD se ponga en modo de mantenimiento.

Respuesta del usuario: compruebe que la configuración de RTD sea correcta. Si no se puede solucionar el problema, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6706E

Unconfigure failed with CC=CCC RC=RRRRRR for CLINK D attached to VTSS XXXXXXXX

Explicación: a continuación de un CONFIG RESET, el VTCS ejecuta una desconfiguración de ECAM con cada CLINK antes de configurar los CLINK como se describe en el CDS.

Fallo en la desconfiguración con código de finalización X'CCC', código de motivo X'RRRRRR' para CLINK D conectado al VTSS XXXXXXXX. Debido a que VTCS CONFIG no se usa para la desconfiguración, el nombre de CLINK no está disponible en esta etapa, solo su número relativo D (0-7).

Acción del sistema: continúa el procesamiento de reconfiguración del VTCS, aunque es probable que la configuración posterior de este CLINK también fallará y el CLINK se pondrá en modo de mantenimiento.

Respuesta del usuario: compruebe que la información de CLINK sea correcta. Si no se puede solucionar el problema, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6707E

XXXXXXXX can only be executed as a TTTTTTT

Explicación: se realizó un intento de ejecutar el comando o la utilidad XXXXXXXX en el entorno equivocado. TTTTTTT indica el entorno correcto (comando|utilidad).

- Si el mensaje de error dice: XXXXXXXX CAN ONLY BE EXECUTED AS A UTILITY (XXXXXXXX solo se puede ejecutar como utilidad), significa que se realizó un intento de ejecución de la utilidad xxxxxxx como un comando de operador de HSC/VTCS o mediante la invocación de la interfaz de programación (PGMI) del VTCS en un entorno de solo comandos. La utilidad XXXXXXXX solo se puede ejecutar mediante el uso de SWSADMIN o en un entorno de PGMI del VTCS que permita utilidades.
- Si el mensaje de error dice: XXXXXXXX CAN ONLY BE EXECUTED AS A COMMAND (XXXXXXXX solo se puede ejecutar como comando), se realizó un intento de ejecutar el comando XXXXXXXX mediante el uso de SWSADMIN o la invocación de la interfaz de programación (PGMI) del VTCS en un entorno de solo utilidades. El comando XXXXXXXX solo se puede ejecutar si se usa como comando de operador de HSC/VTCS o en un entorno de PGMI del VTCS que permita comandos.

Acción del sistema: se rechaza el comando o la utilidad.

Respuesta del usuario: ejecute el comando o la utilidad en el entorno correcto.

SLS6708E

Data space creation failed. DSPSERV CREATE gave RC=X'CC' RSN=X'RR'

Explicación: la importación estaba accediendo a un CDS inactivo, es decir un CDS que ningún host estaba utilizando.

La utilidad intentó crear un espacio de datos en el que el CDS pudiera copiarse, pero la acción falló. Específicamente, la macro DSPSERV CREATE devolvió un código de retorno X'cc' y un código de motivo X'rr'.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: compruebe la documentación de IBM relevante para determinar el motivo del fallo. Si es posible, solucione esto y vuelva a ejecutar la utilidad. De lo contrario, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6709E

Failed to obtain accessibility to the data space. ALESERV ADD gave RC=X'CC'

Explicación: la importación estaba accediendo a un CDS inactivo, es decir un CDS que ningún host estaba utilizando.

La utilidad creó correctamente un espacio de datos en el cual se puede copiar el CDS, pero no se pudo obtener un ALET para acceder al espacio de datos. Específicamente, la macro ALESERV ADD devolvió un código de retorno X'cc'.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: compruebe la documentación de IBM relevante para determinar el motivo del fallo. Si es posible, solucione esto y vuelva a ejecutar la utilidad. De lo contrario, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6710E

No selection criteria specified for EXPORT

Explicación: se inició la utilidad EXPORT, pero sin selección de VTV o MVC para exportación.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija las tarjetas de control de EXPORT y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6711E

Failed to open DDNAME 'ddname' for manifest

Explicación: una utilidad intentó abrir el ddname *dd-name* para el archivo de manifiesto, pero falló la operación.

Acción del sistema: se termina la utilidad de exportación o importación.

Respuesta del usuario: la causa más probable de que suceda lo mencionado anteriormente es que falte un *dd-name*. Modifique el JCL para que el trabajo de utilidad incluya el *dd-name* correcto.

SLS6712I

DDNAME 'ddname' will be used for the manifest

Explicación: el DD-name *ddname* se utilizará para leer o escribir el archivo de manifiesto.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6713E

Invalid value VALUE specified for option KEYWORD

Explicación: se especificó un valor VALUE no válido o inaceptable para la palabra clave KEYWORD.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija las tarjetas de control según sea apropiado y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6715E

'volser1-volser2' does not represent a valid volser-range

Explicación: el volser-range especificado *volser1-volser2* no es un rango válido. *volser1* y *volser2* deben cumplir los siguientes criterios:

- *volser1* y *volser2* deben ser volsers válidos individualmente.
- *volser1* y *volser2* deben tener la misma cantidad de caracteres.
- *volser2* debe ser > *volser1*

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: corrija el volser-range y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6716E

Unable to update the CDS. Following hosts are active: H1 (, H2, ..., H16)

Explicación: una utilidad que requería acceso a actualización del CDS determinó que estaba accediendo a un CDS inactivo por las siguientes causas:

- El comando de utilidad determinó de manera explícita que se estaba usando un CDS inactivo.
- HSC/VTCS no estaba activo en este sistema (y el comando de utilidad no determinó de manera explícita que se estaba usando un CDS inactivo).

El procesamiento de un CDS inactivo requiere que no haya hosts utilizando el CDS. Sin embargo, el CDS muestra que los hosts enumerados (*H1, ..., H16*) están activos y utilizan este CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: cierre el HSC en todos los hosts listados y, a continuación, vuelva a ejecutar la utilidad. Si un host está listado pero el HSC no está activo en ese host, el HSC no terminó sin errores. En este caso, inicie el HSC en el host y, a continuación, ciérrelo sin errores, o ejecute RECOVER en el host desde un host diferente (antes de cerrar también ese host). De manera alternativa, si la utilidad está usando el mismo CDS que los hosts de la lista, asegúrese de que HSC/VTCS esté activo en este sistema y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6717I

MVC VVVVVV is in use; EXPORT prohibited

Explicación: se intentó exportar el MVC VVVVVV, que estaba en uso en el momento de la exportación.

Acción del sistema: se ignora el MVC y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el trabajo de exportación cuando el MVC ya no esté en uso.

SLS6718I

MVC VVVVVV was selected for EXPORT, but was not found

Explicación: el MVC VVVVVV se seleccionó para exportación, pero no se pudo leer un registro asociado desde el CDS.

Acción del sistema: se ignora el volser.

Respuesta del usuario: corrija las tarjetas de control de exportación y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6719I

All EXPORT data for MVC VVVVVV successfully written to manifest

Explicación: todos los datos del VTV y MVC para el MVC VVVVVV se escribieron en el archivo de manifiesto. La suboperación para este MVC ahora está completa.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6720E

The manifest CHECKSUM is invalid; IMPORT aborted

Explicación: el total de control CRC (verificación de redundancia cíclica) de 32 bits escrito en el manifiesto no coincide con el total de control calculado por la utilidad de importación.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6721I

NNNN {VTV(S) | MVC(S)} selected for IMPORT:

Explicación: se seleccionó un número (NNNN) de VTV o MVC para la importación. Consulte los siguientes mensajes SLS6727I para obtener una lista de los volsers afectados.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6722I

Incomplete block encountered in MANIFEST-FILE, FIELD NO.NN

Explicación: durante la lectura del archivo de manifiesto, se detectó un bloque incompleto al leer el número de campo *NN*. El bloque anterior es el que está incompleto.

Acción del sistema: se ignora el bloque anterior y continúa la lectura del archivo de manifiesto.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6723E

No input source specified; MVCMAINT aborted

Explicación: no se especificaron MVCs para mantenimiento.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija las tarjetas de control mediante MVC() o MANIFEST() y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6724E

VTV VVVVVV cannot be imported; An associated MVC was not imported

Explicación: el VTV VVVVVV no se puede importar ya que no se ha importado ningún MVC que contenga la copia del VTV.

Acción del sistema: se ignora el VTV VVVVVV y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: determine por qué no se importó un MVC adecuado y corrija el problema que impidió que se importara. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6725I

IMMDRAIN(YES) was specified, but ignored; UPDATE=NO

Explicación: se especificó IMMDRAIN(YES) sin actualización. Debido a que no se especificó la actualización, se ignora IMMDRAIN(YES) y no se drena ningún MVC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6726I

The manifest contains no applicable data; processing aborted

Explicación: el archivo de manifiesto está vacío; no contiene VTV ni MVC.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6727I

VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVVVVVVVV VVVVV
VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV VVVVV

Explicación: una lista de volsers. Consulte los mensajes precedentes para obtener una explicación.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6728I

NNNN {VTV(s)|MVC(s)} were {NOT|SUCCESSFULLY} imported

Explicación: se importó o no se importó un número (NNNN) de VTV o MVC. Consulte los siguientes mensajes SLS6727I para obtener una lista de los volsers afectados.

Acción del sistema: se ignora el VTV o MVC, y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija el problema que causó el fallo de importación del VTV o MVC y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6730I

NNNN item(s) selected for processing

Explicación: se seleccionó un número (NNNN) de elementos para el procesamiento por parte de una utilidad. Consulte los siguientes mensajes SLS6727I para obtener una lista de los volsers afectados.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6731I

NNNN { VTV(S) | MVC(S) } WERE { NOT | SUCCESSFULLY } exported

Explicación: se importó o no se importó un número (NNNN) de VTV o MVC. Consulte los siguientes mensajes SLS6727I para obtener una lista de los volsers afectados.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6732E

Item VVVVVV not imported; not found in manifest

Explicación: el tipo de elemento VVVVVV enumerado fue seleccionado para importación, pero no se encontró en el manifiesto.

Acción del sistema: se ignora el volumen enumerado y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija las tarjetas de control y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6733E

Length (LENGTH) of metadata supplied for TYPE item is incorrect

Explicación: los metadatos suministrados para el elemento especificado (VTV o MVC) no tienen la longitud correcta.

Acción del sistema: se ignora el elemento y termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6734E

Unable to retrieve record for item VVVVVV

Explicación: no se pudo leer un registro de VTV o MVC (según lo especificado por el elemento) del CDS.

Acción del sistema: se ignora el elemento y termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: para completar la importación, vuelva a configurar el CDS para incluir las definiciones adecuadas para los VTV o los MVC que se importarán. Luego, vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6735E

Item VVVVVV was not imported; REASON

Explicación: no se pudo importar el elemento especificado: VTV o MVC. REASON explica el motivo.

Acción del sistema: se ignora el elemento y termina el procesamiento.

Respuesta del usuario: si REASON indica "volume is mounted" (El volumen está montado), el VTV que se está importando estaba montado y, por lo tanto, no pudo importarse. Para completar la importación, desmonte el volumen y vuelva a ejecutar el trabajo.

- Si REASON es "update=no", la importación se estaba ejecutando con NOUPDATE y todos los intentos de actualización se informan de esta manera.
- Si REASON es "duplicate exists" (Existe un duplicado) y el elemento es un VTV, el VTV parece tener datos y se considera un duplicado. Para forzar la actualización de un VTV duplicado, especifique REPLACE(ALL).

- Si REASON es "duplicate exists" (Existe un duplicado) y el elemento es un MVC, el MVC tiene un número de copias de VTV y se considera un duplicado. Para importar un MVC, debe parecer estar vacío o no inicializado en el CDS de destino.

SLS6736I

Item VVVVVV was successfully imported

Explicación: se importó correctamente un elemento de tipo VVVVVV.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6737I

MVC VVVVVV already has READONLY/LOST(ON | OFF); request ignored

Explicación: se utilizó MVCMAINT para solicitar un cambio en el estado de solo lectura de un MVC, pero el MVC seleccionado ya estaba en el estado deseado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6738E

{STORAGE/MANAGEMENT} class CLASS was either empty or undefined

Explicación: la clase de gestión o almacenamiento especificada CLASS no permitió seleccionar ningún MVC o VTV.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: corrija el nombre de la clase, si es necesario.

SLS6739I

Duplicate {STORAGE/MANAGEMENT} class CLASS ignored

Explicación: se especificó más de una vez una clase de gestión o almacenamiento denominada CLASS.

Acción del sistema: se ignora la clase duplicada y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: corrija la sentencia de control, si es necesario.

SLS6740I

Syntax error (ignored) on the legacy FEATures VSM statement

Explicación: la función de gestión avanzada de VSM ahora es el valor predeterminado. Estará activada independientemente de que la sentencia FEATures VSM(ADVGMGT) esté especificada correctamente o no, y también si está ausente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: elimine el parámetro obsoleto o corrija la sintaxis heredada.

SLS6741I

Operation of VTSS XXXXXXXXX initiated from host HHHH

Explicación: el host *HHHH* inició una operación de cambio para el VTSS especificado.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6742I

Operation (scope) of VTSS XXXXXXXXX complete

Explicación: se completó una operación de cambio para el VTSS especificado. El alcance (scope) indica si la operación se completó con respecto al host local únicamente (local) o con respecto a todos los hosts definidos para el HSC (global).

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6744I

Quiescing VTSS XXXXXXXXX - NNN VTDS still allocated

Explicación: durante el proceso de desactivación de un VTSS, el VTCS esperará hasta que se haya anulado la asignación de todas las VTD. Hasta ese momento, se informará el número de VTD asignadas cada vez que cambie ese número o, al menos, cada 30 segundos.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6745I

VTSS XXXXXXXXX now SSSSSSS on host HHHH

Explicación: el VTSS enumerado cambió de estado en el host *HHHH*.

- STATE
- ONLINE
- QUIESCED
- OFFLINE
- STARTED

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6746E

VTSS XXXXXXXX has been offline; A VTSS AUDIT is recommended

Explicación: el VTSS enumerado estaba fuera de línea anteriormente y, por lo tanto, es posible que el contenido real del VTSS haya cambiado sin que se haya actualizado correctamente el CDS. Para asegurarse de que el CDS refleje el contenido actual del VTSS, es recomendable auditar el VTSS. Hasta que se realice una auditoría del VTSS, se seguirá emitiendo este mensaje cada vez que se inicia el HSC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6748E

Failed to VARY CLINK-ID clinkid online to VTSS vtssname

Explicación: durante la inicialización del enlace del VTSS en clusters *clinkid*, falló la operación VARY online al VTSS *vtssname*. Consulte el último mensaje SLS6751I para obtener detalles del error de ECAM que causó el fallo.

Acción del sistema: el enlace del VTSS en clusters se establece como fuera de línea y no está disponible para el procesamiento de replicación. el VTCS intentará recuperar el enlace volviendo a ejecutar periódicamente VARY online.

Para enlaces remotos sincrónicos fallidos, se realizará un intento inmediato por cambiar el CLINK a modo asíncrono. Si esto se realiza correctamente, el VTCS emite el mensaje SLS6759I, que indica que el CLINK de exportación está en línea en modo asíncrono y mantendrá este estado sin intentos de cambio adicionales. Si el intento falla, el link remoto se establece como fuera de línea.

Respuesta del usuario: si el estado de ECAM indica un error de configuración, corrija el error y permita que el VTCS se recupere.

SLS6749I

*CLINK SSSSSSSS/CC Async Replicated VTV VVVVVV to VTSS RRRRRRRR Mgmt
Cl:MMMMMMMM*

Explicación: el VTCS replicó correctamente el VTV VVVVVV desde el VTSS de envío SSSSSSSS hasta el VTSS de recepción RRRRRRRR mediante el dispositivo CLINK número CC. La clase de gestión que inició la replicación es MMMMMMMM.

Acción del sistema: ninguna. Solo para información.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6750E

VTSS VVVVVVVV configuration invalid: RRRRRRRR

Explicación: durante la inicialización del VTSS VVVVVVVV, se validaron las conexiones de CLINK. Se encontró el problema RRRRRRRR relacionado con el estado o el tipo de VTSS y los requisitos derivados de las configuraciones.

En general, esto puede deberse a que el nivel de microcódigo en el VTSS no es compatible con las funciones solicitadas.

Para el motivo 'RTD/remote CLINK Configuration different' (Configuración diferente de CLINK remoto/RTD), se desactivará la capacidad de replicar el VTSS de recepción en el CLINK, ya que los VTSS del cluster no tienen una configuración de RTD idéntica o no tienen CLINK remotos en el mismo tapeplex. Para las definiciones de RTD, los VTSS del cluster deben tener conectividad a los mismos tipos de unidades en el mismo ACS. Para definiciones de CLINK remoto, si uno de los VTSS del cluster tiene un enlace remoto a un tapeplex, todos los VTSS del cluster deben tener un enlace remoto al mismo tapeplex.

Para el motivo 'No access to VTDs 0-15' (Sin acceso a las VTD 0-15), se desactivará la capacidad de realizar exportaciones o replicaciones sincrónicas.

Acción del sistema: el VTSS permanece en línea, pero no tendrá CLINK completamente funcionales. Por lo tanto, no podrá realizar replicaciones ni exportaciones electrónicas.

Respuesta del usuario: corrija los errores de configuración. Para restablecer y volver a probar el VTSS, vuelva a ejecutar la utilidad CONFIG sin la opción RESET.

SLS6751I

CLINK vtssname/clinkid iftype ifaddr RETURNED ECAM ERROR CC=ccc RC=rrr

Explicación: el VTCS detectó un error de ECAM en el enlace del VTSS en clusters *clinkid* con *iftype ifaddr* en el VTSS *vtssname*. El comando terminó con el código de finalización *ccc* y el código de motivo *rrr*. Esto puede haber sido causado por un error de hardware o software, o alguna otra condición que no pudo resolverse.

Acción del sistema: según la naturaleza del error, es posible reintentar la solicitud fallida en un CLINK diferente.

Respuesta del usuario: consulte SYSLOG para ver otros mensajes que puedan indicar la naturaleza del error.

SLS6753I

CLINK CLINKID on VTSS XXXXXXXX reported RRRRRRRR: DDDDDD

Explicación: el VTCS detectó un error de ECAM en el enlace del VTSS en clusters CLINKID, en el VTSS XXXXXXXX. El motivo del error es indicado por RRRRRRRR. DDDDDD son los datos de detección devueltos para el VTSS.

Acción del sistema: si es necesario, se escribirá un registro de error para SYS1 .LOGREC. según la naturaleza del error, es posible reintentar la solicitud fallida en un enlace del VTSS en clusters diferente.

Respuesta del usuario: consulte SYSLOG para ver otros mensajes que puedan indicar la naturaleza del error. Si el error persiste, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6754I

CLINK ssssssss/cc iftype ii failed to dismount VTV vvvvvv

Explicación: durante la inicialización del dispositivo CLINK número *cc* conectado al VTSS *sssssss*, el VTCS determinó que el VTV *vvvvv* aún estaba montado e intentó desmontarlo. Se produjo un error durante ese procesamiento de desmontaje. La interfaz a la que está conectada el dispositivo es *iftype ii*. Este mensaje está precedido por el mensaje SLS6751I que indica los códigos de error de ECAM.

Acción del sistema: el enlace no está disponible para replicación de VTV.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6755I

Configuring CLINK ssssssss/cc iftype ii

Explicación: el VTCS determinó que el dispositivo CLINK número *cc* conectado al VTSS *sssssss* requiere configuración. La conexión al VTSS de recepción se realizará mediante la interfaz *iftype ii*.

Acción del sistema: el VTCS ejecuta los comandos de ECAM necesarios para configurar el enlace.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6756I

*CLINK ssssssss/cc iftype ii configuration mismatch nnnnnn1-nnnnnn2
ii1-ii2*

Explicación: hay una falta de coincidencia de configuración para el dispositivo CLINK número *cc* conectado al VTSS *sssssss* y configurado para la interfaz *ifaddr ii*. La configuración de CDS para el VTCS contiene el nombre de CLINK *nnnnnn1* y la interfaz *ii1*, pero el VTSS devolvió los valores *nnnnnn2* y *ii2*.

Por lo general, este mensaje se emite como resultado de ejecutar la utilidad CONFIG para agregar o cambiar las conexiones backend desde el VTSS.

Acción del sistema: el VTCS corregirá la configuración almacenada dentro del VTSS.

Respuesta del usuario: se debe realizar una comprobación para garantizar que la información de configuración activada es correcta.

SLS6757E

*CLINK ssssssss/cc iftype ii failed initial configuration with CC=ccc
RC=rrr*

Explicación: durante la inicialización del VTCS, el dispositivo CLINK número *cc* conectado al VTSS *sssssss* y con la interfaz *iftype ii* no se pudo configurar y mostró el código de finalización *X'ccc'* y el código de motivo *X'rrr'*.

Acción del sistema: el enlace no está disponible para replicación de VTV.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6758I

CLINK ssssssss/cc iftype ii failed to replicate/export VTV vvvvvv

Explicación: se produjo un error durante la replicación o exportación del VTV *vvvvvv* en el dispositivo CLINK número *cc* desde el VTSS *sssssss*.

Este mensaje es seguido por el mensaje SLS6751I, que indica los códigos de error de ECAM.

Acción del sistema: el VTV permanece en la cola de replicación o exportación, y el enlace se marca para recuperación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6759I

CLINK ssssssss/cc iftype ii now online to VTSS rrrrrrrr

Explicación: el VTCS se inicializó correctamente y puso en línea el dispositivo CLINK número *cc* conectado al VTSS *sssssss*.

La conexión al VTSS de recepción *rrrrrrrr* se realiza mediante *iftype ii*. La función de replicación admitida por el CLINK, asíncrona o sincrónica, se indica en el mensaje.

Acción del sistema: el enlace ahora está disponible para replicación asíncrona o sincrónica del VTV.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6760I

RTD DDDDDD reported RRRRRRRR using MVC VVVVVV

Explicación: el dispositivo de cinta real *DDDDDD* informó un error mediante el MVC *VVVVVV*. El error es indicado por el texto de motivo *RRRRRRRR*. Este error puede deberse a un error del dispositivo, a un error de medios o a una condición excepcional.

Acción del sistema: es posible que esté mensaje está seguido por uno o varios mensajes que indiquen más errores o acciones de recuperación. La recuperación exacta depende del error inicial y puede incluir el cambio a un dispositivo alternativo, la selección de un MVC alternativo o el reintento o la depuración de la solicitud.

Respuesta del usuario: analice el SYSLOG de MVS para detectar las acciones necesarias para garantizar la reparación de un dispositivo defectuoso o el reemplazo de un medio defectuoso.

SLS6761I

MVC VVVVVV contains an invalid MIR - processing may be delayed

Explicación: el MVC VVVVVV informó una región de información de medios no válida y no hay ningún MVC alternativo disponible. La condición de MIR no válida reducirá la velocidad de la operación de localización, lo cual puede originar un tiempo de recuperación o migración más largo.

Acción del sistema: la operación continúa a una velocidad potencialmente más baja que la normal.

Respuesta del usuario: para garantizar un rendimiento óptimo, tome medidas correctivas para reparar la condición de MIR no válida.

SLS6762I

MVC MMMMM media type does not support MIR. Request ignored

Explicación: MVCMAINT detectó un intento de modificar el estado de MIR del MVC MMMMMM. El tipo de medio de este MVC no admite MIR.

Acción del sistema: MVCMAINT ignorará el intento de actualizar la MIR para este MVC.

Respuesta del usuario: vuelva a codificar las sentencias de control de MVCMAINT y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6763E

Inconsistent status for MVC VVVVVV detected on DRAIN/RECLAIM VTVCT ACT_VTV_CNES:EXP_VTV_CNES UPDSQ ACT_MVC_UPD_SEQ_NUM:EXP_MVC_UPD_SEQ_NUM

Explicación: el MVC VVVVVV tuvo un estado inesperado durante la terminación de MVCDRAIN o RECLAIM. Se muestran los recuentos de VTV reales ACT_VTV_CNES y los recuentos de VTV esperados EXP_VTV_CNES, además del número de secuencia de actualización del MVC real ACT_MVC_UPD_SEQ_NUM junto con el número de secuencia de actualización del MVC esperado EXP_MVC_UPD_SEQ_NUM.

Acción del sistema: terminará el MVCDRAIN o RECLAIM del MVC. El registro de MVC en el CDS no se actualizará y el MVC permanecerá en el estado DRAIN.

Respuesta del usuario: este problema pudo ser causado por una ejecución simultánea de MVCDRAIN y/o RECLAIM en dos hosts en el mismo MVC. Intente drenar el MVC. Si esto falla, audite el MVC.

SLS6764E

*Inconsistent counts for MVC MMMMMM detected on DRAIN/RECLAIM VTVPR A
CNT B DEL C XXXX*

Explicación: el MVC MMMMMM tuvo recuentos de VTV inesperados durante la terminación de MVCDRAIN o RECLAIM. El recuento de los VTV que se procesarán es *A*. El recuento de los VTV migrados al MVC es *B*. El recuento de los VTV suprimidos es *C*. *XXXX* contiene información adicional sobre el estado del MVC cuando se detectó el problema.

Acción del sistema: terminará el MVCDRAIN o RECLAIM del MVC. El registro de MVC en el CDS no se actualizará y el MVC permanecerá en el estado DRAIN.

Respuesta del usuario: este problema pudo ser causado por una ejecución simultánea de MVCDRAIN y/o RECLAIM en dos hosts en el mismo MVC. Intente drenar el MVC. Si esto falla, audite el MVC.

SLS6765I

*DRAIN/RECLAIM for MVC MMMMMM completed logical EOT PPP/BBBBBB VTV count
Vdeleted VTV count D*

Explicación: el MVC MMMMMM completó normalmente el proceso DRAIN o RECLAIM. se proporciona la nueva finalización lógica de la cinta *PPP/BBBBBB*, donde *PPP* es el número de partición y *BBBBBB* es blockid. Las cintas no particionadas mostrarán *PPP* como ceros.

Se proporciona el nuevo recuento de VTV para el MVC *V*. Se proporciona el nuevo recuento de VTV suprimidos para el MVC *D*.

Acción del sistema: MVCDRAIN ahora se elimina del estado DRAIN y se puede utilizar para el procesamiento de VSM.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6766E

The XML responses contain an error

Explicación: un paso SWSADMIN contiene DDname //SLSXML, lo que origina que el VTCS escriba datos XML en este archivo. El VTCS detectó que el XML producido para un elemento de datos no tenía el formato correcto: <tag>value</tag>.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: si el paso SWSADMIN fue cancelado o finalizó de modo anormal, esa es la causa más probable del mensaje, ya que el procesamiento del VTCS posiblemente haya terminado antes de que se complete la producción de datos XML. Si el paso SWSADMIN no fue cancelado y no finalizó de modo anormal, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6767I

TTTTTTTT have been refreshed

Explicación:

- Si *TTTTTTTT* son las subagrupaciones reutilizables virtuales: el VTCS actualizó las definiciones de las subagrupaciones reutilizables y los recuentos de VTV reutilizables dentro de estas subagrupaciones, porque las subagrupaciones reutilizables se volvieron a cargar mediante el comando *SCRDEF*.
- Si *TTTTTTTT* son las agrupaciones de MVC: el VTCS actualizó las definiciones de la caché de la agrupación de MVC y el estado de los MVC dentro de las agrupaciones como resultado de la ejecución del comando *MVCDEF*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6768I

DFSMSRMM API error, VTV VVVVVV, FFFFFFFF, RC=RRRRRRRR, RS=XXXX

Explicación: el VTCS intentó ejecutar la función *FFFFFFF* del *DFSMSRMM* en el volser *VVVVVV*, pero falló con el código de retorno *RRRRRRRR* y el código de motivo *XXXX*.

Acción del sistema: se montará el VTV.

Respuesta del usuario: consulte los manuales de *DFSMSRMM* para comprender el código de retorno y el código de motivo del fallo.

SLS6769I

DFSMSRMM API error, VTV VVVVVV non scratch in DFSMSRMM

Explicación: el VTCS comprobó el estado del volumen en *DFSMSRMM* para el VTV *VVVVVV* antes de montarlo como reutilizable y detectó que el volumen no tiene un estado de reutilización en la base de datos de *DFSMSRMM*.

Acción del sistema: el montaje continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6770E

Unable to determine DSNames for the CDS

Explicación: las utilidades del HSC y VTCS usan los servicios operativos *READJFCB* y *LOCATE*, junto con la interfaz de usuario unificada, para establecer detalles de los CDS especificados en el *JCL* de la utilidad y los usados por el HSC. Una de estas llamadas no se completó correctamente.

Acción del sistema: la operación falla con RC=8.

Respuesta del usuario: analice el JCL de la utilidad proporcionado para el trabajo de SLUADMIN y corrija los errores. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6771E

Unable to allocate the Control Data Set

Explicación: se está ejecutando una utilidad del HSC o VTCS que intentó comunicarse sin éxito con el espacio de direcciones del HSC para establecer detalles de los CDS actualmente activos y para realizar una asignación dinámica. Los posibles motivos de este mensaje incluyen los siguientes:

- El HSC no respondió a la solicitud.
- Falló la asignación dinámica de un CDS.
- El HSC informó que no había CDS activos.
- Existe una discrepancia entre los CDS especificados en el JCL y los CDS actualmente activos para el HSC.

Acción del sistema: la operación falla con RC=8.

Respuesta del usuario:

- Si el HSC no está activo, y el JCL no contiene sentencias DD, proporcione sentencias DD para los CDS del JCL o asegúrese de que el HSC está activo.
- Si se está ejecutando una utilidad que requiere un acceso de actualización al CDS (p.ej., EXPORT), el HSC está activo y se proporcionaron los CDS en el JCL, los CDS no coinciden con los que están actualmente activos en el subsistema HSC. Corrija las sentencias DD en el JCL para que coincidan con el subsistema HSC, o elimínelas. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de 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

Explicación: la ruta P P P P P P P P al dispositivo D D D D que se definió en la configuración del VTCS no es compatible con el nivel de código de la VLE L L L L L L L L.

Acción del sistema: la ruta al dispositivo se colocará en un estado de mantenimiento/ fuera de línea. Si esta es la única ruta al dispositivo, este último también se colocará en este estado.

Respuesta del usuario: elimine el dispositivo de la configuración del VTCS o actualice el nivel de código de la VLE.

SLS6773I

DFSMSRMM inventory management in progress

Explicación: al intentar ejecutar el comando CHANGEVOL de DFSMSrmm para cambiar el estado de un volumen de cinta virtual gestionado por DFSMSrmm, se recibió el código de retorno 12 y el código de motivo 24. Esto indica que se está ejecutando BACKUP(AMS) de DFSMSrmm y no se permiten actualizaciones del CDS de DFSMSrmm.

Acción del sistema: para el procesamiento MOUNT virtual, el montaje será realizado cada cinco minutos durante la ejecución de BACKUP(AMS) de DFSMSrmm. Para el procesamiento SCRATCH, el volumen será marcado como SCRATCH en el CDS del HSC y será marcado como INITIALIZED para DFSMSrmm durante el siguiente montaje.

Respuesta del usuario: no se requiere una respuesta del usuario. Este mensaje se suprimirá cuando un posterior comando CHANGEVOL de DFSMSrmm se ejecute correctamente.

Si corresponde, es posible evitar este mensaje especificando el comando BACKUP(DSS) de DFSMSrmm con la opción CONCURRENT para permitir que se realicen actualizaciones durante la ejecución de copias de seguridad.

SLS6774E

MVC VVVVVV; No access to VTSS NNNNNNNN, unable to rename

Explicación: al intentar cambiar el nombre del último VTSS montado para el MVC VVVVVV, se determinó que el host donde se ejecutaba la utilidad MVCMAINT no tenía acceso al VTSS NNNNNNNN.

Acción del sistema: la utilidad falla con un código de retorno de 8 para este MVC. Si se especificaron otros MVC en las sentencias de control, ellos se procesarán.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la utilidad en un host que tenga acceso al VTSS NNNNNNNN.

SLS6775E

MVC VVVVVV; VTSS name NNNNNNNN does not exist, unable to rename

Explicación: al intentar cambiar el nombre del último VTSS montado para el MVC VVVVVV, se determinó que el nombre del VTSS NNNNNNNN no existía en el sistema donde se ejecutaba la utilidad MVCMAINT.

Acción del sistema: la utilidad falla con un código de retorno de 8 para este MVC. Si se especificaron otros MVC en las sentencias de control, ellos se procesarán.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la utilidad y especifique un nombre de VTSS válido.

SLS6776I

DDname dd_name will be used for the manifest merge input file

Explicación: el DDname *dd_name* fue especificado en el parámetro MERGEIN como entrada para la utilidad de fusión de manifiesto. Este es el DDname asignado al archivo de entrada de fusión de manifiesto.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6777I

DDname dd_name will be used for the manifest merge output file

Explicación: el DDname *dd_name* fue especificado en el parámetro MERGEOUT como entrada para la utilidad de fusión de manifiesto. Este es el DDname asignado al archivo de salida de manifiesto acumulativo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6778E

The manifest input file contained no data, processing aborted

Explicación: la utilidad de fusión no encontró datos de VTV o MVC asociados con el DDname de entrada especificado en la sentencia del comando MERGMFST.

Acción del sistema: la utilidad de fusión de manifiesto finaliza con un código de condición de 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que se haya especificado el archivo correcto como archivo de entrada de manifiesto. Corrija el nombre del archivo y vuelva a ejecutar la utilidad de fusión.

SLS6779E

Failed to open DDname dd_name for manifest merge output file

Explicación: la utilidad de fusión de manifiesto no pudo abrir el DDname *dd_name* especificado para el archivo de salida de fusión de manifiesto.

Acción del sistema: la utilidad de fusión de manifiesto finaliza con un código de condición de 12 y se anula el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe la validez de DDname y el nombre de archivo utilizado para el archivo de salida de fusión de manifiesto y vuelva a ejecutar el proceso de fusión.

SLS6780E

VTSS CONFIG error of NNNNNNNN AS VSMN : RRR

Explicación: el VTCS detectó que el VTSS *NNNNNNNN* es VSM2 o VSM3, como se indica en el mensaje. La configuración no es válida debido al motivo RRR, que es uno de los siguientes:

- 'Over 8 RTD/CLINKs': se definieron más de 8 RTD/Clinks.
- 'Over 64 VTDs': se definieron más de 64 VTD.
- 'RTD odd interface *DDDDDDDD*' (RTD en interfaz impar *DDDDDDDD*): la RTD *DDDDDDDD* se definió en una interfaz impar.
- 'CLINK odd interface *TTTTTTTT*' (CLINK en interfaz impar *TTTTTTTT*): un CLINK que conecta el VTSS *NNNNNNNN* al VTSS *TTTTTTTT* se definió en una interfaz impar.

Acción del sistema: la inicialización del VTSS termina y el procesamiento del HSC continúa con el VTSS establecido como 'not accessible' (no accesible).

Respuesta del usuario: corrija los parámetros de configuración y, luego, ejecute la utilidad CONFIG de VTCS para redefinir la configuración del VTCS.

SLS6781

NNNN VOLSER_TYPE MVCVTV(S) are a result from manifest merge processing

Explicación: como resultado del procesamiento de fusión, se originaron varios tipos de volser, VTV o MVC. Consulte los siguientes mensajes SLS6727I para obtener una lista de los volsers afectados.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6782I

Duplicate manifest file (DD_NAME + NNNN) encountered while processing concatenated input; file skipped

Explicación: el procesamiento de la entrada de manifiesto detectó un archivo duplicado dentro de una lista concatenada. Se procesó anteriormente un archivo de manifiesto con un registro de hora idéntico. *DD_NAME + NNNN* es la ubicación relativa del archivo, dentro de la concatenación de *DDname*, del archivo duplicado.

Acción del sistema: se omite el archivo duplicado y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: compruebe la validez de los archivos de entrada de manifiesto.

SLS6783I

MVC NNNN VTV count is zero; considered drained

Explicación: al procesar una lista concatenada de archivos de entrada, el procesamiento de la entrada de manifiesto originó una imagen acumulativa de un MVC cuyo recuento de VTV disminuyó a cero. Esta situación representa un drenaje lógico del MVC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6784I

The warranty on MVC MMMMMM has expired

Explicación: La garantía del MVC MMMMMM ha caducado, debido al número de veces que ha sido montado.

Acción del sistema: se cambia el estado del MVC para mostrar la caducidad de la garantía. El MVC sigue siendo elegible para ser seleccionado como un MVC de salida hasta que llega al fin de la vida útil, momento en el cual el estado se cambia a Retired.

Respuesta del usuario: no se requiere ninguna acción, aunque puede planificar el reemplazo futuro del MVC una vez que llega al final de la vida útil.

SLS6785I

MVC MMMMMM has reached end-of-life. Status changed to RETIRED

Explicación: El MVC MMMMMM alcanzó su fin de vida, debido al número de veces que ha sido montado.

Acción del sistema: el estado del MVC se cambia a Retired. El MVC ya no es elegible para ser seleccionado como MVC de salida, aunque pueden leerse datos de este.

Respuesta del usuario: no se requiere ninguna acción, aunque puede planificar el reemplazo futuro del MVC una vez que está vacío.

SLS6786E

MVC MMMMMM is retired. Warranty status cannot be changed

Explicación: se realizó un intento por cambiar el estado de caducidad de la garantía del MVC MMMMMM mediante MVCMAINT MVC(MMMMMM) WARRANTY(ON|OFF). La garantía de un MVC Retired debe haber caducado necesariamente. Por lo tanto, no pueden aplicarse cambios al estado de caducidad de la garantía.

Acción del sistema: la operación falla con RC=8.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6787E

VTV VVVVVV is SIZE1 and resident in VTSS SSSSSSSS. However, the CDS records it as being SIZE2

Explicación: al procesar el VTV VVVVVV, el VTCS determinó que el VTV reside en el VTSS SSSSSSSS, donde tiene un tamaño de SIZE1. Sin embargo, esto se contradice con la

información registrada en el CDS, donde se indica que el VTV tiene el tamaño *SIZE2*. Los tamaños *SIZE1* y *SIZE2* tendrán 800 Mb o 400 Mb.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: informe el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6788I

Invalid MIR reported for MVC MMMMMM on RTD RRRRRRRR

Explicación: los datos RBL (log en buffer de lectura) de la RTD RRRRRRRR indican que el MVC MMMMMM tiene una MIR (región de información de medios) no válida.

Acción del sistema: el registro MVC del CDS se actualiza para mostrar que la MIR no es válida (el indicador INVLDMIR está activado). El MVC aún puede seleccionarse para migración, pero se reducirá el nivel de preferencia. Para la recuperación, el VTCS seleccionará el MVC alternativo, si hay uno disponible.

Respuesta del usuario: recupere la MIR mediante la utilidad disponible a través del panel de operador para el transporte, o mediante la utilidad disponible a través de MPST, o auditando el MVC. Una vez que se haya recreado la MIR, ejecute MVCMAINT MVC(MMMMMM) INVLDMIR(OFF) para desactivar el indicador de MIR no válida.

SLS6789I

VTCS main task terminating due to internal shutdown request

Explicación: una tarea del VTCS inició el cierre del VTCS tras detectar un error que impidió que continúe el procesamiento del VTCS. El error se informó en los mensajes precedentes.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: determine, a partir de los mensajes precedentes, el error que causó el cierre del VTCS. Tome las medidas correctivas indicadas por los mensajes y, luego, recicle el HSC/VTCS.

SLS6790I

VTV VVVVVV found mounted during processing

Explicación: al realizar una operación de utilidad, se detectó que el VTV VVVVVV identificado estaba en un estado de montaje.

Acción del sistema: se establece un código de retorno de 4. Pueden intentarse otras operaciones sobre la base de las funciones que se solicitan.

Para las operaciones DRAIN y RECLAIM, se procesarán otros MVC, según sea necesario.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar la función cuando el VTV ya no está montado.

SLS6791I

VTW VVVVVV associated with MVC VVVVVV exceeds two copies for export

Explicación: se detectó que el VTW VVVVVV asociado con el MVC VVVVVV superó el número máximo de copias de VTW que pueden exportarse a un sistema VTCS que no admite 4 copias migradas.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6792I

Recall of VTW VVVVVV aborted - Attribute AAAAAAAAA not supported by VTSS NNNNNNNN

Explicación: el intento de recuperación de VVVVVV se canceló porque el microcódigo (o el modelo) de NNNNNNNN del VTSS no admite VTW que tengan el atributo AAAAAAAAA. El VTW se creó sobre un VTSS que tenía instalados los niveles de microcódigo requeridos.

El atributo AAAAAAAAA puede ser MAXVTVSZ (tamaño máximo del VTW) o VTVPAGE (tamaño de la página utilizada para almacenar el VTW).

Acción del sistema: falló la solicitud de recuperación.

Respuesta del usuario: dirija la recuperación a un VTSS que admita el atributo solicitado.

También debe investigar por qué se produjo esta condición. En una instalación, el VTCS evita que se produzca esta condición. El origen más probable es la importación de VTW de otra instalación.

SLS6793I

El CDS admite VTW AAAAAAAAA, pero NNNNNNNN no lo hace.

Explicación: el CDS está configurado para admitir VTW con el atributo AAAAAAAAA. Sin embargo, el VTCS detectó que el VTSS NNNNNNNN se encuentra en un nivel de microcódigo que no admite VTW que tengan este atributo.

Acción del sistema: el procesamiento continúa, pero la creación de nuevos VTW con el atributo AAAAAAAAA se suprime en TODOS los VTSS, no solo aquellos para los que haya aparecido este mensaje. El atributo AAAAAAAAA puede ser: VTVPAGE(LARGE) o MAXVTVSZ. MAXVTVSZ tendrá un valor de 800, 2000/4000 o 32000.

Respuesta del usuario: si es necesario crear VTW con el atributo indicado:

- Por cada VTSS para el que se genere el mensaje SLS6793I, cambie el VTSS a fuera de línea, instale el nivel de microcódigo requerido y vuelva a cambiar el VTSS para colocarlo en línea. El atributo podrá ser utilizado cuando se hayan corregido todos los VTSS.

- Si es posible ejecutar sin los VTSS para los que apareció el mensaje SLS6793I, cambie esos VTSS para que queden fuera de línea y recicle el HSC.

SLS6794I

CDS type is not recognized

Explicación: el VTCS detectó que el CDS asociado con una operación de descompilación no está admitido por el VTCS. Los tipos válidos son: básico, extendido, extendido (con extensiones VTCS V6).

Acción del sistema: termina el proceso de descompilación.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el CDS de destino se haya configurado correctamente mediante el proceso de configuración del VTCS. Si el CDS se configuró correctamente, remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6795W

Unable to delete VTV VVVVVV from VTSS SSSSSSSS

Explicación: la importación estaba accediendo a un CDS inactivo, es decir un CDS que ningún host estaba utilizando. El VTV VVVVVV, que estaba siendo importado, ya existía en el CDS y residía en el VTSS SSSSSSSS. La importación no pudo suprimir la copia anterior del VTV desde el VTSS porque este modo de importación no tiene acceso al VTSS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece RC=4 para este VTV.

Respuesta del usuario: cuando el HSC/VTCS vuelva a estar activo contra el CDS, audite el VTSS para restablecer la sincronización entre el CDS y el VTSS.

SLS6796E

Data space action of item VVVVVV failed: RRR

Explicación: la importación estaba accediendo a un CDS inactivo, es decir un CDS que ningún host estaba utilizando.

La importación no pudo realizar la acción especificada (lectura/actualización) sobre el elemento indicado (MVC o VTV, volser VVVVVV) en el espacio de datos al cual se copió el CDS, por el motivo determinado (RRR). Esto indica que se produjo un error de procesamiento interno.

El motivo es uno de los siguientes:

- "format conversion failed with RC=X'cc'" (La conversión de formatos falló con RC=X'cc'): la conversión entre formatos internos falló con el código de retorno X'cc'.
- "format conversion returned volser C'cccc' / X'xxxxxxxx'" (La conversión de formatos devolvió el volser C'cccc' / X'xxxxxxxx'): la conversión entre formatos

internos arrojó RC=0, pero devolvió un volumen equivocado. C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxxx' muestra el volser devuelto en formatos hexadecimales y de caracteres.

- "invalid location (X'pos1',X'pos2',X'pos3',X'pos4')" (Ubicación no válida [X'pos1',X'pos2',X'pos3',X'pos4']): la ubicación a la que se accederá dentro del espacio de datos no es válida, ya que se encuentra fuera del área que contiene este tipo de registro (MVC/VTV). X'pos1' a X'pos4' son para uso interno de Oracle.
- "volser check failed - C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxxx'" (Falló la comprobación del volser C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxxx): el volumen dentro del espacio de datos no coincide con el volumen que se está procesando. C'cccccc'/X'xxxxxxxxxxxxx' proporciona el volser en el espacio de datos en formatos hexadecimales y de caracteres.
- "record not found" (No se encontró el registro): el volumen no se encontró dentro del espacio de datos.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se establece RC=8 para este elemento.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6797W

Audit required flag has been set for VTSS SSSSSSSS

Explicación: la importación estaba accediendo a un CDS inactivo, es decir un CDS que ningún host estaba utilizando. Uno o varios de los VTV que se estaban importando ya existían en el CDS residían en el VTSS SSSSSSSS. La importación no pudo suprimir la copia anterior de estos VTV desde el VTSS porque este modo de importación no tiene acceso al VTSS. El mensaje SLS6795W fue la salida para cada VTV. Se pierde la sincronización entre el CDS y el VTSS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: cuando el HSC/VTCS vuelva a estar activo contra el CDS, audite el VTSS para restablecer la sincronización entre el CDS y el VTSS.

SLS6798E

INACTCDS requires the CDS to be specified in JCL and to be different from the CDS used by HSC

Explicación: una utilidad de procesamiento por lotes especificó INACTCDS en la sentencia de control, lo que indica que se estaba utilizando un CDS inactivo.

INACTCDS requiere lo siguiente:

- El CDS que será usado por la utilidad deberá estar especificado en el JCL (en las sentencias DD de SLSCNTL y, si corresponde, SLSCNTL2/SLSSSTBY).
- Ningún host debe usar el CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el JCL defina el CDS que será usado por la utilidad y que ningún HSC en ningún host utilice el CDS especificado.

SLS6799E

IMMDRAIN(YES) is not supported with IMPORT to an inactive CDS

Explicación: la importación estaba accediendo a un CDS inactivo, es decir un CDS que ningún host estaba utilizando. La sentencia IMPORT especificó IMMDRAIN(YES), que no se admite en este modo porque no hay un sistema HSC/VTCS para realizar los drenajes.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: si es necesario drenar los MVC importados, asegúrese de que el HSC/VTCS se esté ejecutando en este sistema con este CDS y, luego, vuelva a ejecutar la utilidad. Si no es necesario drenar los MVC importados, elimine IMMDRAIN(YES) y, luego, vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6800E

Connection to CF STRUCTURE SSS failed. IXLCONN gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explicación: el VTCS intentó conectarse a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, pero recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') de la macro IXLCONN.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: busque el código de retorno X'CCCCCCCC', código de motivo X'SSSSSSSS' de IXLCONN en el manual de IBM relevante para determinar por qué falló la conexión. Si es posible, corrija el error y, luego, recicle el HSC/VTCS. De lo contrario, informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6801E

AAAAAA failed against CF structure SSS. IXLLIST gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explicación: el VTCS ejecutó la acción AAAAAA en la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, pero recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') de la macro IXLLIST.

Lo siguiente muestra el formato de la macro IXLLIST emitida para cada acción:

```
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
```

Acción del sistema: el VTCS ejecuta un fin anormal y, luego, continúa.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6802E

CF structure SSS is full after formatting MM out of NN entries

Explicación: el VTCS se conectó correctamente a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS y, luego, intentó formatear todas las entradas de datos. La estructura se llenó una vez que mm de las NN entradas de datos se escribieron a la estructura.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: use mm y NN para calcular el factor mediante el cual debe incrementarse el tamaño de la estructura actual. Una vez que se haya redefinido la estructura con este tamaño más grande, recicle el HSC/VTCS.

SLS6803E

CF structure SSS shows host HHHH as inactive, but the CDS shows it as active

Explicación: después de conectarse correctamente a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, el VTCS comprueba que cada host mostrado como activo en el CDS haya actualizado su estado en la estructura. El host *HHHH* se muestra como activo en el CDS, pero no está utilizando activamente la estructura.

Acción del sistema: el VTCS demora el inicio, pero continúa comprobando el estado de todos los hosts. El VTCS suprimirá este mensaje cuando el CDS y la estructura muestren el mismo estado para el host *HHHH*.

Respuesta del usuario:

- ninguna si el host *HHHH* está en el proceso de inicio. El VTCS suprimirá este mensaje una vez que el host actualice su estado en la estructura.
- Si la salida de un comando 'D CDS' muestra el host *HHHH* como activo pero HSC definitivamente no se está ejecutando en ese host, recupere el host *HHHH* de un sistema activo. Una vez que el host *HHHH* se haya recuperado, vuelva a ejecutar 'D CDS' para comprobar que el host *HHHH* se haya marcado como 'assumed dead' (supuestamente inoperativo). El VTCS suprimirá este mensaje cuando compruebe el estado del host *HHHH* en el CDS.
- Si el host *HHHH* está completamente activo o el host *HHHH* fue recuperado pero este mensaje sigue estando pendiente, informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6804E

Correct the reported discrepancies, or reply T to terminate VTCS on host HHHH

Explicación: después de conectarse correctamente a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS (mencionada en el mensaje SLS6803E), el VTCS comprueba que cada host mostrado como activo en el CDS haya actualizado su estado en la estructura.

Uno o varios hosts se muestran como activos en el CDS, pero no están utilizando activamente la estructura. Cada uno de esos hosts se informa en el mensaje SLS6803E, que se emite antes de este mensaje.

Acción del sistema: el VTCS demora el inicio, pero continúa comprobando el estado de todos los hosts.

Cuando el CDS y la estructura de utilidad de acoplamiento muestren el mismo estado para todos los hosts, el VTCS suprimirá este mensaje y continuará el inicio.

Si se responde 'T' a este mensaje, el VTCS terminará en este host (HHHH).

Respuesta del usuario: para cada host enumerado en un mensaje SLS6803E, realice la acción descrita en el texto de ayuda de ese mensaje.

Si no es posible corregir la diferencia entre el estado de los hosts en el CDS y la estructura de utilidad de acoplamiento, informe este problema al soporte de software de StorageTek. Si responde 'T' a este mensaje, el VTCS terminará en este host (HHHH), independientemente del estado de los hosts en el CDS y la estructura de utilidad de acoplamiento.

SLS6805E

NNN host to host messages queued for host HHHH, as the CF structure SSS list is full

Explicación: este host no puede enviar un mensaje de host a host al host HHHH a través de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, ya que la lista de estructuras utilizada para almacenar los mensajes para el host HHHH está completa. Ahora hay NNN de esos mensajes para el host HHHH almacenados en cola en este host.

Acción del sistema: el VTCS continúa comprobando la lista de estructuras de utilidad de acoplamiento. Cuando la lista ya no está completa, el VTCS escribirá en la lista los mensajes en cola y suprimirá este mensaje.

Respuesta del usuario:

- Si la salida de un comando 'D CDS' muestra el host HHHH como activo pero HSC definitivamente no se está ejecutando en ese host, recupere el host HHHH de un sistema activo. Una vez que el host HHHH se haya recuperado, vuelva a ejecutar 'D CDS' para comprobar que el host HHHH se haya marcado como 'assumed dead' (supuestamente inoperativo). El VTCS suprimirá este mensaje cuando compruebe el estado del host HHHH en el CDS.

- Si el host *HHHH* está completamente activo o el host *HHHH* fue recuperado pero este mensaje sigue estando pendiente, informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6806E

Disconnect from CF structure SSS failed. IXLDISC gave RC=X'CCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explicación: el VTCS intentó desconectarse de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, pero recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCC'/X'SSSSSSS') de la macro IXLDISC.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6807I

A rebuild of CF structure SSS has been initiated

Explicación: el VTCS inició una reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS en una utilidad de acoplamiento alternativa después de detectar un error al acceder a la utilidad de acoplamiento actual. El error se describe en el/los mensaje(s) SLS6801E pendientes.

Acción del sistema: el VTCS suspende el acceso a la estructura de utilidad de acoplamiento actual mientras todos los hosts reconstruyen la estructura en una utilidad de acoplamiento alternativa. Cuando se completa la reconstrucción en todos los hosts, el procesamiento del VTCS seguirá usando la utilidad de acoplamiento alternativa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6808E

Unable to initiate a rebuild of CF structure SSS. There is no alternate CF available

Explicación: el VTCS intentó iniciar una reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS en una utilidad de acoplamiento alternativa después de detectar un error al acceder a la utilidad de acoplamiento actual. El error se describe en el/los mensaje(s) SLS6801E pendientes. La respuesta a la solicitud de reconstrucción (macro IXLREBLD) indicó que no hay ninguna utilidad de acoplamiento alternativa disponible.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: corrija el problema con la utilidad de acoplamiento y, luego, recicle el HSC/VTCS. Si la política CFRM muestra que debería haber una utilidad de acoplamiento alternativa disponible, informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6809E

Unable to initiate a rebuild of CF structure SSS. IXLREBLD gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explicación: el VTCS intentó iniciar una reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS en una utilidad de acoplamiento alternativa después de detectar un error al acceder a la utilidad de acoplamiento actual. El error se describe en el/los mensaje(s) SLS6801E pendientes.

El VTCS recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') de la macro IXLREBLD.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

Si el MVS o el VTCS iniciaron la reconstrucción debido a un error en la utilidad de acoplamiento (y no debido a un comando de operador), corrija el error y, luego, recicle el HSC/VTCS.

SLS6810I

Rebuild of CF structure SSS has started

Explicación: se inició una reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS como respuesta a un comando de operador o a un error detectado por el MVS o el VTCS.

Acción del sistema: el VTCS suspende el acceso a la estructura original e inicia la reconstrucción de los datos en una nueva estructura.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6811E

Unable to participate in the rebuild of CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explicación: el VTCS no puede participar en la reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS porque recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') de la macro IXLEERSP (EVENT=REBLDQUIESCE).

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek, luego recicle el HSC/VTCS.

SLS6812E

Unable to complete the rebuild of CF structure SSS. IXLREBLD gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSSS'

Explicación: el VTCS no pudo informar al MVS que la reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS está completa porque recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC/X'SSSSSSS') de la macro IXLREBLD (REQUEST=COMPLETE).

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek, luego recicle el HSC/VTCS.

SLS6813E

Rebuild cleanup failed for CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explicación: el VTCS no pudo informar al MVS que realizó una limpieza tras la reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS porque recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC/X'SSSSSSS') de la macro IXLEERSP (EVENT=REBLDCLEANUP).

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek, luego recicle el HSC/VTCS.

SLS6814E

The rebuild of CF structure SSS failed

Explicación: el VTCS no pudo reconstruir los datos mantenidos en almacenamiento en este host en la estructura de utilidad de acoplamiento SSS durante la reconstrucción de la estructura.

Acción del sistema: el VTCS ejecuta un fin anormal y, luego, termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek, luego recicle el HSC/VTCS.

SLS6815E

The rebuild of CF structure SSS is complete

Explicación: la reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS se completó correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad de acoplamiento del VTCS continúa en la estructura reconstruida.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6816E

Unable to stop the rebuild of CF structure SSS. IXLEERSP gave RC=X'CCCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explicación: MVS informó al VTCS que la reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS debe detenerse. El VTCS no pudo confirmar al MVS la detención de la reconstrucción porque recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCC'/X'SSSSSSS') de la macro IXLEERSP (EVENT=REBLDSTOP).

Acción del sistema: el VTCS continúa con la reconstrucción.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6817I

The rebuild of CF structure SSS has been stopped

Explicación: MVS informó al VTCS que la reconstrucción de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS debe detenerse. el VTCS detuvo correctamente la reconstrucción.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad de acoplamiento del VTCS continúa en la estructura original.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6818E

The CDS contains an unrecognized feature string (X'HH')

Explicación: el CDS utiliza una función activada por un PTF que no fue instalada en este sistema HSC/VTCS. X'HH' muestra las funciones no admitidas.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6819I

Disconnecting from CF structure SSS because a rebuild is in progress

Explicación: el VTCS se conectó correctamente a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, que está en proceso de reconstrucción. La reconstrucción se inició antes de que este host se conectara a la estructura, lo cual impide que este host participe en la reconstrucción.

Acción del sistema: el VTCS se desconectará de la utilidad de acoplamiento y reintentará la conexión más adelante.

Respuesta del usuario: ninguna, si el VTCS permanece conectado a la estructura una vez que se completa la reconstrucción. De lo contrario, informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6820E

Wrong length message (LLL/'MMM') received from host HHHH via CF structure SSS

Explicación: el VTCS recibió un mensaje de host a host del host *HHHH* mediante la estructura de utilidad de acoplamiento *SSS*, pero el mensaje no tenía la longitud esperada. *LLL* y *MMM* muestran la longitud y el contenido del mensaje.

Acción del sistema: el VTCS ignora el mensaje de host a host.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

Condiciones especiales:

- Si los datos de bloqueo del VTCS se mantienen en una estructura de utilidad de acoplamiento (es decir, la configuración del VTCS especifica LOCKSTR=structure-name en la sentencia GLOBAL):
 - El PTF que permite el acceso de la utilidad de acoplamiento debe aplicarse a todos los hosts.
 - Los hosts a los cuales no ha sido aplicado el PTF no podrán procesar el CDS.
- El inicio del VTCS en un espacio de direcciones del HSC/VTCS provocará el fin anormal U1096/X'6A24' o emitirá el mensaje SLS6818E y, luego, terminará.
- Las utilidades del VTCS terminarán con RC=12 y el mensaje "SLS6606I CDS IS NOT CONFIGURED FOR VTCS" (SLS6606I El CDS no está configurado para el VTCS) o el mensaje SLS6818E.
- Si los datos de bloqueo del VTCS se mantienen en el CDS (es decir, la configuración del VTCS no especifica LOCKSTR=structure-name en la sentencia GLOBAL), el PTF que permite el acceso de la utilidad de acoplamiento debe aplicarse a todos los hosts, a algunos hosts o a ningún host.

SLS6821I

MGMTclas/STORCLAS CCCCCCCC is not defined

Explicación: se especificó un filtro de clase de gestión o almacenamiento *CCCCCCCC* en una sentencia del comando de la utilidad; sin embargo, la clase no está definida en ningún archivo POLICYDD requerido o en el sistema VTCS activo.

Acción del sistema: termina la solicitud de utilidad actual.

Respuesta del usuario: corrija la especificación de clase de filtro o asegúrese de que la clase esté definida en el VTCS o en alguno de los archivos POLICYDD requeridos.

SLS6822I

MGMTclas CCCCCCCC does not specify any archive policies

Explicación: se especificó un filtro de clase de gestión *CCCCCCCC* en la utilidad ARCHIVE; sin embargo, la clase no contiene ninguna política de archivo (especificaciones ARCHAge y ARCHPol).

Acción del sistema: termina la solicitud de utilidad actual.

Respuesta del usuario: corrija la especificación de clase de filtro o asegúrese de que la clase especifique políticas de archivo.

SLS6823E

Unable to access MVC for recall of VTV VVVVVV

Explicación: al intentar recuperar el VTV VVVVVV para satisfacer una solicitud de montaje, el VTCS no pudo montar correctamente un MVC para realizar la recuperación. Es posible que hayan ocurrido errores de montaje en el MVC principal o que el VTCS no haya podido leer el MVC. No había otras copias del MVC disponibles, ya que no existía un acceso RTD a ellas cuando se intentó la recuperación.

Acción del sistema: termina la recuperación o el montaje.

Respuesta del usuario: consulte los logs del HSC para determinar la causa de los errores de lectura o montaje del MVC. Determine por qué el VTCS no pudo acceder a otras copias del MVC para satisfacer la solicitud de recuperación del VTV. Una vez que se hayan corregido los problemas de acceso a los MVC, ejecute un comando de montaje manual del HSC para volver a enviar la solicitud. Si el motivo del fallo no se comprende, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6824I

Parse error in Management Policy file POLICYdd CCCCCCCC

Explicación: se detectó un error durante el análisis del archivo de política de gestión. Este mensaje es seguido por el mensaje SLS6603I, que indica el error preciso.

Acción del sistema: termina la solicitud de utilidad actual.

Respuesta del usuario: corrija las definiciones del archivo de política de gestión y vuelva a ejecutar la solicitud de la utilidad.

SLS6825E

CDS conversion incomplete. Rerun CONFIG

Explicación: VTCS ha determinado que una operación CONFIG se ha iniciado en el CDS que requiere la conversión del CDS. La operación CONFIG no se completó.

Acción del sistema: el VTCS termina.

Respuesta del usuario: se debe volver a ejecutar la operación CONFIG para completar la conversión del CDS antes de poder ejecutar otras funciones del HSC.

SLS6826I

CDS conversion incomplete. CONFIG will complete CDS conversion

Explicación: la operación CONFIG del VTCS ha determinado que se ha iniciado una operación CONFIG anterior en el CDS que requería la conversión del CDS. Esta operación CONFIG no se completó correctamente.

Acción del sistema: la operación CONFIG completará la conversión del CDS.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6827I

Invalid Archive/Reconcil parameter PPPPPPP value CCCCCCCC

Explicación: se detectó un error al analizar la sentencia de la utilidad Archive/Reconcil. El parámetro PPPPPPP contiene un valor CCCCCCCC no válido.

Acción del sistema: termina la solicitud de utilidad actual.

Respuesta del usuario: corrija el valor del parámetro y vuelva a ejecutar la solicitud de la utilidad.

SLS6829I

AAAAAAA in management classes not supported by RRRRRR

Explicación: una o varias de las definiciones de clases de gestión especificaron el atributo AAAAAAA. Este atributo es admitido por el nivel del CDS pero no puede implementarse porque se ha producido un error de configuración o hardware.

Acción del sistema: se aplicarán los valores predeterminados a cualquier VTV creado con estas clases de gestión.

Respuesta del usuario:

Si el motivo del fallo es "hardware":

- Algunas funciones requerirán actualizaciones al microcódigo en los VTSS a fin de que esté disponible la compatibilidad. Otras funciones pueden estar limitadas por el tipo de modelo del VTSS.
- La salida del comando 'QUERY CONFIG' informará el modelo de VTSS y la capacidad del VTSS de admitir las funciones necesarias.

Si el motivo de la falla es "configuration" (configuración):

- El error de configuración del VTCS tiene una discrepancia en los tipos de dispositivo RTD entre los VTSS en un cluster. Es posible que se hayan mostrado otros mensajes de error para brindar información adicional.
- Examine las definiciones de VTSS y CLUSTER en la configuración del VTCS para identificar la causa del problema.
- La salida del comando 'QUERY CONFIG' informará el modelo de VTSS y la capacidad del VTSS de admitir las funciones necesarias.

SLS6830E

Configuration query of LSM AA:LL (containing RTD DDDD) failed with RC=X'RRRRRRRR'

Explicación: el VTCS invocó el servicio de consulta de configuración del HSC para obtener información sobre el LSM AA:LL (que contiene la RTD DDDD). La consulta falló con el código de retorno X'RRRRRRRR'. La información debe haber sido utilizada por las rutinas de asignación de la RTD, aunque el VTCS puede asignar las RTD sin esta información.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6831I

Waiting for VTSS NNNNNNNN to complete initialization

Explicación: el VTCS está esperando que el VTSS NNNNNNNN termine la inicialización durante el inicio del HSC/VTCS. La inicialización del VTSS debe completarse antes de que el procesamiento virtual pueda comenzar.

Acción del sistema: el VTCS seguirá esperando que la inicialización finalice.

Respuesta del usuario: compruebe los registros del HSC y SYSLOG para determinar si existen errores para las direcciones de la VTD asociadas con el VTSS. Si existe algún mensaje IOSnnnn para las direcciones de VTD en cuestión, determine si los errores se limitan a una única ruta. Si es así, cambie las rutas afectadas a un estado fuera de línea. Si los errores parecen afectar todas las rutas, un comando Vary nnnn,OFFLINE,FORCE puede ejecutarse para intentar omitir el dispositivo. Una vez que el problema se haya solucionado, el dispositivo puede volverse a su estado en línea. No debería ser necesario reiniciar el HSC/VTCS una vez que los errores hayan sido solucionados y las direcciones de VTD estén en línea correctamente. Si el VTSS fue colocado fuera de línea, un comando VT Vary VTSS(nnnnnnnn) puede ejecutarse para colocarlo en línea. Si no se pueden resolver los errores, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek para recibir asistencia.

SLS6832I

Additional copies of VTV VVVVVV retained because of status change

Explicación: al realizar una recuperación del VTV VVVVVV, había un requisito adicional de suprimir copias del VTV de otros MVC. En este punto falló un control porque el estado del VTV había cambiado desde que el comando se ejecutó originalmente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa sin que se hayan suprimido las copias del VTV. Esto puede ocasionar errores o condiciones de reintento posteriores.

Respuesta del usuario: esto es solo una advertencia. Debido a que hay un retraso importante entre la validación realizada cuando el comando se ejecutó y el momento en que

se intenta la supresión, es bastante posible que otra solicitud actualice el registro del VTV e invalide el motivo original de la supresión.

SLS6833I

VTV VVVVVV deleted from MVC mvclist

Explicación: el VTV VVVVVV se ha suprimido del VTSS y se ha suprimido lógicamente del MVC especificado en *mvclist*.

Acción del sistema: VTCS continúa con el siguiente VTV para procesar.

Respuesta del usuario: no se necesita ninguna acción.

SLS6834I

VTV VVVVVV deleted

Explicación: el VTV VVVVVV se ha suprimido del VTSS.

Acción del sistema: VTCS continúa con el siguiente VTV para procesar.

Respuesta del usuario: no se necesita ninguna acción.

SLS6835I

VTV VVVVVV excluded - referenced within NNN days

Explicación: el VTV VVVVVV no ha sido seleccionado para ser suprimido ya que se ha hecho referencia a él dentro de *NNN* días. *NNN* es el período de gracia proporcionado mediante el parámetro *NOTREF* y significa que los VTV a los que se ha hecho referencia dentro de este período no son considerados para la supresión.

Acción del sistema: VTCS continúa con el siguiente VTV para procesar.

Respuesta del usuario: no se necesita ninguna acción.

SLS6836I

Duplicate P P P P P P P P V V V V V V V V ignored

Explicación: el valor *VVVVVVVV* para el parámetro *PPPPPPPP* se ha especificado más de una vez dentro del comando *DELETSCR*.

Se ha detectado más de una vez, pero solo se procesará una vez. *PPPPPPPP* es un VTSS o una agrupación reutilizable.

Acción del sistema: el VTCS continúa con el procesamiento de cada valor especificado una sola vez.

Respuesta del usuario: no se necesita ninguna acción.

SLS6837E

Error updating VTV VVVVV

Explicación: se recibió una respuesta inesperada al intentar escribir el registro del VTV de nuevo en la base de datos.

Acción del sistema: VTCS termina la solicitud y proporciona el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6838E

Unable to retrieve record for VTV VVVVV

Explicación: se recibió una respuesta inesperada al intentar recuperar el registro del VTV de la base de datos.

Acción del sistema: VTCS termina la solicitud y proporciona el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6839E

Error logically deleting VTV VVVVV from MVC(s)

Explicación: se recibió una respuesta inesperada al intentar suprimir lógicamente el VTV VVVVV de los MVC a los que se migró el VTV.

Acción del sistema: VTCS termina la solicitud y proporciona el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6840I

Scratch pool definitions changed during program execution - could not locate Scratch pool PPPP

Explicación: el VTCS detecta cuando se utiliza un recurso (ya sea un VTV o un MVC) en el mismo host o uno diferente, espera hasta que el recurso esté disponible y, a continuación, vuelve a generar la solicitud. Dentro de este intervalo de espera, las definiciones de agrupación reutilizable se han recargado mediante el comando SCRDEF y las nuevas definiciones no incluyen el VTV que se estaba procesando cuando la tarea se interrumpió. Por lo tanto, el VTCS no puede restablecer el punto desde el cual se debe continuar el procesamiento. Consulte el mensaje SLS6841E para obtener detalles del VTV implicado.

Acción del sistema: VTCS continúa el procesamiento de la solicitud desde la siguiente agrupación reutilizable proporcionada y proporciona el código de retorno 4 al terminar.

Respuesta del usuario: recargue las definiciones de agrupación reutilizable originales o modifique el parámetro SCRPOOL para incluir las agrupaciones reutilizables existentes y vuelva a ejecutar la utilidad DELETSCR.

SLS6841I

Scratch pool for VTV WVVVV not found

Explicación: este mensaje puede emitirse en conjunto con el mensaje SLS6840I y especifica el VTV que estaba dentro de una agrupación reutilizable que se ha eliminado del VTCS durante la ejecución del programa. Si se emitió en conjunto con el mensaje SLS6840I, se ha eliminado la agrupación reutilizable. Si no se emitió el mensaje SLS6840I, la agrupación reutilizable ha sido ubicada pero se ha redefinido para excluir el VTV.

Acción del sistema: VTCS continúa el procesamiento de la solicitud desde la siguiente agrupación reutilizable proporcionada y proporciona el código de retorno 4 al terminar.

Respuesta del usuario: consulte la ayuda de mensaje del mensaje SLS6840I.

SLS6842E

Unable to delete VTV WVVVV from VTSS SSSS

Explicación: se recibió una respuesta inesperada al intentar suprimir el VTV de un VTSS.

Acción del sistema: VTCS termina la solicitud y proporciona el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6843I

Unable to locate any VTVs in scratch pool PPPP

Explicación: la agrupación reutilizable indicada no ha sido definida en HSC o no contiene ningún VTV.

Acción del sistema: el VTCS omite la agrupación reutilizable sin identificar, continúa procesando las agrupaciones reutilizables restantes suministradas a la utilidad y proporciona el código de retorno 4.

Respuesta del usuario: elimine o corrija la agrupación reutilizable sin identificar y vuelva a ejecutar la utilidad si es necesario.

SLS6844E

Invalid range VVVV1 - VVVV2 specified

Explicación: el rango de volúmenes VVVV1-VVVV2 especificado en la utilidad no constituye un rango de volúmenes válido.

Acción del sistema: la utilidad fallará y arrojará el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: corrija el rango de volúmenes erróneo y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6845E

No valid MVCPOLS have been defined

Explicación: no se han definido agrupaciones de MVC válidas mediante el comando VT MVCDEF. Esto puede deberse a uno de los siguientes motivos:

- VT MVCDEF no se especificó en SLSSYSxx y nunca se ha introducido como un comando de operador.
- VT MVCDEF se especificó en SLSSYSxx o se introdujo como un comando de operador, pero las agrupaciones de MVC no se instalaron (y las agrupaciones de MVC válidas no se han instalado anteriormente).
- VT MVCDEF se especificó en SLSSYSxx o se introdujo como un comando de operador. Las agrupaciones de MVC se instalaron, pero ninguno de los volúmenes especificados en las agrupaciones de MVC se define como MVC en la configuración del VTCS (en las sentencias MVCVOL).

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa, aunque el procesamiento se verá seriamente afectado debido a la incapacidad de migrar los VTV.

Respuesta del usuario:

- Si VT MVCDEF no se especificó en SLSSYSxx y nunca se ha introducido como un comando de operador, defina una o varias agrupaciones de MVC válidas y ejecute el comando VT MVCDEF para cargar las definiciones de las agrupaciones de MVC.
- Si VT MVCDEF se especificó en SLSSYSxx o se introdujo como un comando de operador pero no se instalaron las agrupaciones de MVC, determine y corrija el motivo por el cual no se instalan las agrupaciones de MVC (por ejemplo, un error de sintaxis en el comando o la definición de las agrupaciones de MVC).
- Luego, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de la agrupación de MVC.
- Si VT MVCDEF se especificó en SLSSYSxx o se introdujo como un comando de operador y las agrupaciones de MVC se instalaron pero no especificaron MVC; asegúrese de que los volúmenes especificados en las agrupaciones de MVC se definan como MVC en la configuración del VTCS (en sentencias MVCVOL). Luego, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de la agrupación de MVC.

SLS6846W

No default MVCPool (DEFAULTPOOL) has been defined

Explicación: todas las agrupaciones de MVC definidas mediante el comando VT MVCDEF se denominan agrupaciones de MVC (del formato MVCPool Volser(VVVVVV) NAME(PPP) ...). No hay agrupaciones de MVC sin nombre definidas (del formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro NAME(PPP). El VTCS proporciona el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC especificados en agrupaciones de MVC sin nombre.

Esta agrupación se utiliza al migrar:

- los VTV que no tienen una clase de gestión asignada (en cuyo caso el nombre de clase de almacenamiento será aquel del VTSS desde el cual se migran los VTV), o
- a una clase de almacenamiento que no especifica una agrupación de MVC, o
- a una clase de almacenamiento !ERROR (que se produce cuando un VTV tiene una clase de gestión sin definir).

Todas estas migraciones fallarán si no se define el parámetro DEFAULTPOOL.

Aun cuando no sea estrictamente necesario, resulta útil definir un parámetro DEFAULTPOOL para permitir situaciones de error.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: revise las definiciones de clase de almacenamiento.

- Si todas las clases de almacenamiento especifican una agrupación de MVC, no se requiere un parámetro DEFAULTPOOL pero aún puede definirse para permitir situaciones de error.
- Si una clase de almacenamiento no especifica una agrupación de MVC, se requiere un parámetro DEFAULTPOOL.

Si se requiere un parámetro DEFAULTPOOL (o se desea uno para permitir situaciones de error), defina una o varias agrupaciones de MVC sin nombre (del formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro NAME(PPP)).

Luego, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de la agrupación de MVC.

SLS6847W

MVCPool PPP contains no volumes that are defined as MVCS

Explicación: ninguno de los volúmenes especificados en la agrupación de MVC PPP se define como MVC en la configuración del VTCS (en las sentencias MVCVOL). Todas las migraciones que solicitan un MVC de esta agrupación de MVC fallarán.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa, pero omite la definición de la agrupación de MVC PPP.

Respuesta del usuario: corrija o elimine la definición de la agrupación de MVC PPP y ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de la agrupación de MVC.

La definición solo debe eliminarse si no es DEFAULTPOOL y ninguna clase de almacenamiento especifica esta agrupación de MVC.

SLS6848W

STORCLAS SSS indicates MVCs are to be selected from undefined MVCPool PPP

Explicación: la clase de almacenamiento SSS especifica o implica que los MVC deben seleccionarse de la agrupación de MVC *PPP*, pero que no está definida la agrupación de MVC.

La presencia o ausencia del parámetro *MVCPool(PPP)* en la definición de clase de almacenamiento indica la agrupación de MVC desde la cual deben seleccionarse los MVC al migrar a esa clase de almacenamiento.

- Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato *STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ...*, los MVC se deben seleccionar de la agrupación de MVC *PPP*.
- Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato *STORclas NAME(SSS) ...* (sin el parámetro *MVCPool(PPP)*), los MVC se deben seleccionar de la agrupación de MVC *DEFAULTPOOL*.

El VTCS proporciona el nombre *DEFAULTPOOL* a la agrupación de los MVC que se especifican en agrupaciones de MVC sin nombre (del formato *MVCPool Volser(VVVVVV) ...*, sin el parámetro *NAME(PPP)*).

Todas las migraciones a la clase de almacenamiento SSS o que solicitan un MVC desde esta agrupación de MVC, fallarán.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: si la agrupación de MVC especificada o implicada por la definición de la clase de almacenamiento SSS es correcta, agregue la definición de la agrupación de MVC *PPP* a las agrupaciones de MVC y, a continuación, ejecute el comando *VT MVCDEF* para volver a cargar las definiciones de la agrupación de MVC.

Si la agrupación de MVC especificada o implicada por la definición de la clase de almacenamiento SSS es incorrecta, corrija la definición de la clase de almacenamiento SSS y ejecute el comando *MGMTDEF* para volver a cargar las definiciones de clase de almacenamiento.

SLS6849W

There are no MVCs in MVCPool PPP with the MEDIA specified on STORCLAS SSS

Explicación: la definición de la clase de almacenamiento SSS indica que los MVC seleccionados para la migración a esa clase de almacenamiento deben tener un medio específico y estar en la agrupación de MVC *PPP*.

La agrupación de MVC *PPP* está definida, pero ninguno de los MVC de la agrupación de MVC *PPP* tiene el medio especificado.

Fallarán todas las migraciones a la clase de almacenamiento SSS. El medio es especificado por el parámetro *MEDIA(media-value(s))* en la definición de clase de almacenamiento.

La presencia o ausencia del parámetro *MVCPool(PPP)* en la definición de clase de almacenamiento indica la agrupación de MVC que se utilizará.

- Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ..., los MVC se deben seleccionar de la agrupación de MVC PPP.
- Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato STORclas NAME(SSS) ... (sin el parámetro MVCPool(PPP)), los MVC se deben seleccionar de la agrupación de MVC DEFAULTPOOL.

VTCS otorga el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC especificados en una agrupación o agrupaciones de MVC sin nombre (de formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro 'NAME(PPP)').

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: si la clase de almacenamiento SSS especifica el medio correcto y especifica o implica la agrupación de MVC correcta, corrija la definición de la agrupación de MVC PPP para incluir los MVC del medio solicitado y, a continuación, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de agrupación de MVC.

Si la clase de almacenamiento SSS especifica el medio incorrecto, o especifica o implica la agrupación de MVC incorrecta, corrija la definición de la clase de almacenamiento SSS y, a continuación, ejecute el comando MGMTDEF para volver a cargar las definiciones de clase de almacenamiento.

SLS6850E

STORCLAS SSS specifies unknown MEDIA X'NN'

Explicación: el VTCS no pudo determinar el medio especificado por la clase de almacenamiento SSS. X'NN' muestra el código utilizado dentro del VTCS para describir este tipo de medio.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa y omite el medio desconocido.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6851W

There are no RTDs in XXX capable of writing the MEDIA specified on STORCLAS SSS

Explicación: si XXX en el mensaje es 'ACS aa', la definición de la clase de almacenamiento SSS contiene el uso del ACS y/o los parámetros STORMNGR y no hay RTD en el ACS indicado con capacidad de escritura en el medio especificado.

Si XXX en el mensaje es 'the configuration' (la configuración), la definición de la clase de almacenamiento SSS contiene el uso del parámetro MEDIA y no el uso de los parámetros STORMNGR o ACS, y no hay RTD en la configuración con capacidad de escritura en el medio especificado.

Fallarán todas las migraciones a la clase de almacenamiento SSS.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: corrija o elimine los parámetros MEDIA, ACS o STORMNGR especificados en la definición de la clase de almacenamiento SSS en línea con el medio y los ACS admitidos por las RTD y, a continuación, ejecute el comando MGMTDEF para volver a cargar las definiciones de clase de almacenamiento.

SLS6852I

STORCLAS information:

Explicación: muestra la respuesta a un comando VT D STORCLas(SSS). La salida muestra:

- Especificaciones INPLACE YES/NO o aquellas heredadas de la sentencia RECLAIM CONFIG. El CDS debe estar en el nivel H para que se muestre esta información.
- El medio, ACS, MVCPool y los tipos de dispositivo especificados o implicados por la definición de la clase de almacenamiento SSS.
- Cualquier incompatibilidad entre los tipos de medios/dispositivos requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento y los tipos de medios/dispositivos disponibles.
- Los VTV que esperan la migración automática/inmediata de cualquier VTSS a esta clase de almacenamiento.

Es posible que se muestre lo siguiente:

- 'Summary of storage class SSS:' se muestra para ver la clase de almacenamiento (SSS) visualizada.
- 'INPLACE(YES) set for storage class' se muestra cuando se especifica INPLACE(YES) en la sentencia STORclas.
- 'INPLACE(NO) set for storage class' se muestra cuando se especifica INPLACE(NO) en la sentencia STORclas.
- 'INPLACE not set for storage class, inherits RECLAIM value of YES/NO' se muestra cuando INPLACE no se especifica en la sentencia STORclas y la clase de almacenamiento puede incluir el medio ALP (medio no Sport T10KB o T10KC).
- 'INPLACE not set for storage class' se muestra cuando INPLACE no se especifica en la sentencia STORclas y la clase de almacenamiento no incluye un medio ALP.
- 'MVCs must be in ACS NN and MVCPOOL PPP and be media type MMM' O 'MVCs must be in MVCPOOL PPP and be media type MMM' O 'MVCs must be in MVCPOOL PPP' se muestra para presentar los criterios que un MVC debe satisfacer a fin de ser utilizado al migrar a esta clase de almacenamiento. Los criterios se toman o provienen de la definición de clase de almacenamiento SSS.
- 'MVCPool PPP is not defined' se muestra solo si el parámetro MVCPool (PPP) especificado/implicado por la clase de almacenamiento SSS no está definido.
- 'The MVCs in MVCPool PPP are only of media type MMM' se muestra solo si:
 - La clase de almacenamiento SSS no especifica un medio.

- No hay una superposición entre el medio (*MMM*) de los MVC en *MVCPool PPP* y el medio requerido durante la migración a esta clase de almacenamiento.
- No hay RTD disponibles en la configuración/ACS *AA* con tipos de dispositivos que tengan la capacidad de escribir en el medio (*MMM*) contenido en *MVCPool PPP*.
- '*MVCPool PPP* contains no free MVCs (in any ACS/in ACS *NN*) (with the specified media)' se muestra solo si el parámetro *MVCPool PPP* contiene los MVC con el medio requerido durante la migración a esta clase de almacenamiento, pero ningún MVC está libre (vacío).
 - 'in any ACS' se muestra si la definición de la clase de almacenamiento *SSS* no especificó ningún ACS. La búsqueda de MVC libres está limitada a los MVC en un ACS.
 - 'in ACS *NN*' se muestra si el ACS(*NN*) fue especificado por la definición de la clase de almacenamiento *SSS*. La búsqueda de MVC libres está limitada a los MVC en un ACS *NN*.
 - '(with the specified media)' se muestra si la definición de la clase de almacenamiento *SSS* especificó un medio.

La migración a esta clase de almacenamiento puede realizarse correctamente incluso si se muestra este mensaje, ya que los MVC parcialmente llenos (usados) de la clase de almacenamiento *SSS* pueden utilizarse (si hay alguno con el medio y/o ACS especificados).

Pueden utilizarse también los MVC que no sean de biblioteca dentro de *MVCPool PPP* con el medio especificado (si hay alguno).

- '*RTDs can be any device type*' O '*RTDs must be device type DDD*' se muestra para mostrar los tipos de dispositivo que una RTD debe tener a fin de ser utilizada al migrar a esta clase de almacenamiento.

Los tipos de dispositivo se obtienen del medio especificado o implicado por la clase de almacenamiento *SSS*.

- '*There are no RTDs defined in the configuration/ACS AA*' se muestra solo si no hay RTD conectadas a ningún VTSS (en el ACS *AA*).

Si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*', solo se comprueba el ACS *AA* en busca de RTD conectadas a un VTSS.

Si la clase de almacenamiento *SSS* no especifica un ACS, se comprueban todos los ACS en busca de RTD conectadas a un VTSS.

- '*The RTDs defined in the configuration/ACS AA are only of device type DDD*' se muestra solo si no hay superposición entre los tipos de dispositivos (*DDD*) de las RTD conectadas a cualquier VTSS (en el ACS *AA*) y:
 - los tipos de dispositivos requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento, o
 - los tipos de dispositivos requeridos para escribir el medio contenido en *MVCPool PPP*.

Si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*', solo se comprueban las RTD en el ACS *AA* que están conectadas a un VTSS.

Si la clase de almacenamiento *SSS* no especifica un *ACS*, se comprueban todas las *RTD* que están conectadas a un *VTSS*.

- '*VTSS TTT* has no *RTDs* defined (in *ACS AA*)' se muestra solo si no hay *RTD* conectada al *VTSS TTT* (en *ACS AA*).

'(in *ACS AA*)' se muestra solo si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*'.

Si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*', solo *ACS AA* se comprueba para las *RTD* conectadas a *VTSS TTT*.

Si la clase de almacenamiento *SSS* no especifica un *ACS*, todos los *ACS* se comprueban para las *RTD* conectadas a *VTSS TTT*.

- '*The RTDs* connected to *VTSS TTT* (in *ACS AA*) are only of device type *DDD*' se muestra solo si no hay superposición entre los tipos de dispositivo (*DDD*) de las *RTD* conectadas al *VTSS TTT* (en el *ACS AA*) y los tipos de dispositivo requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento.

'(in *ACS AA*)' se muestra solo si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*'.

Si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*', solo se comprueban las *RTD* en *ACS AA* conectadas a *VTSS TTT*.

Si la clase de almacenamiento *SSS* no especifica un *ACS*, se comprueban todas las *RTD* conectadas a *VTSS TTT*.

- '*VTSS TTT* has no suitable *RTD* online (in *ACS AA*)' se muestra solo si hay *RTD* conectadas al *VTSS TTT* (en el *ACS AA*) con los tipos de dispositivo requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento pero ninguna de las *RTD* está en línea.

Las *RTD* se obtienen de:

- los tipos de dispositivo requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento y/o
- los tipos de dispositivos requeridos para escribir el medio contenido en *MVCPool PPP*.

'(in *ACS AA*)' se muestra solo si la clase de almacenamiento *SSS* especifica '*ACS(AA)*'.

Si la clase de almacenamiento *SSS* especifica el '*ACS(AA)*', solo se comprueban las *RTD* en el *ACS aa* que están conectadas al *VTSS TTT*.

Si la clase de almacenamiento *SSS* no especifica un *ACS*, se comprueban todas las *RTD* conectadas a *VTSS TTT*.

- '*There are no VTVs* queued for auto/immediate migration' se muestra solo si no hay *VTV* en cola para la migración automática/inmediata (o que no pudieron realizar la migración automática anteriormente) a esta clase de almacenamiento de cualquier *VTSS*.
- '*There are NN VTVs* awaiting auto-migration from *VTSS TTT*' se muestra solo si hay *VTV* esperando la migración automática a esta clase de almacenamiento del *VTSS TTT*.

Si se especificaron los parámetros DETail y/o MAXvtv, se mostrarán los volsers de VTV.

- 'There are *NN* VTVs awaiting immediate migration from VTSS *TTT*' se muestra solo si hay VTV esperando la migración inmediata a esta clase de almacenamiento del VTSS *TTT*.

Si se especificaron los parámetros DETail y/o MAXvtv, se mostrarán los volsers de VTV.

- 'There are *NN* VTVs that failed auto-migration from VTSS *TTT*' se muestra solo si no hay actualmente VTV esperando la migración automática a esta clase de almacenamiento del VTSS *TTT*, pero había VTV que no pudieron realizar la migración automática a esta clase de almacenamiento del VTSS *TTT* anteriormente.

Si se especificaron los parámetros DETail y/o MAXvtv, se mostrarán la fecha y hora del fallo anterior y los volsers de los VTV.

- '(This list was in use when migration failed at *dtm*)' se muestra después de 'There are *NN* VTVs that failed auto-migration from VTSS *TTT*' si se especificaron los parámetros DETail y/o MAXvtv, para mostrar la fecha y la hora (*dtm*) del fallo de la migración automática anterior.
- '*volsr1, volsr2, volsr3, ... , volsr8* ' O '*volsr1* with MGMTCLAS *mgmt1*, *volsr2* with MGMTCLAS *mgmt2*' se muestra solo si se especificaron los parámetros DETail y/o MAXvtv y hay VTV esperando la migración automática/inmediata (o que no pudieron realizar la migración automática anteriormente) del VTSS *TTT*.

El volser (y la clase de gestión si tiene una) de cada VTV se encuentra enumerado, hasta el límite de visualización (establecido por MAXvtv(*NNNN*) o el límite predeterminado).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6853E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - MVCPOOL PPP is not defined

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento SSS, pero no pudo seleccionar un MVC porque la agrupación de MVC (*PPP*) especificada o implicada por la clase de almacenamiento no está definida.

El mensaje SLS6860I, que aparece después de este mensaje, muestra la definición de la clase de almacenamiento SSS (incluida la agrupación de MVC especificada o implícita).

La presencia o ausencia de la agrupación de MVC (*PPP*) en la definición de clase de almacenamiento indica la agrupación de MVC que se utilizará.

- Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato STORclas NAME(SSS) MVCPool(*PPP*) ..., los MVC se deben seleccionar de la agrupación de MVC *PPP*.

- Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato STORclas NAME(SSS) ... (sin el parámetro MVCPool(PPP)), los MVC se deben seleccionar de la agrupación de MVC DEFAULTPOOL.
 - El VTCS proporciona el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC que se especifican en agrupaciones de MVC sin nombre (del formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro 'NAME(PPP)').
 - Los VTV se migran de VTSS TTT a los MVC en ACS AA (ACS FF indica cualquier ACS).

VTCS otorga el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC especificados en una agrupación o agrupaciones de MVC sin nombre (de formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro 'NAME(PPP)').

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario: si la agrupación de MVC especificada o implicada por la definición de la clase de almacenamiento SSS es correcta, agregue la definición de la agrupación de MVC PPP a las agrupaciones de MVC y, a continuación, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de la agrupación de MVC.

Si la agrupación de MVC especificada o implicada por la definición de la clase de almacenamiento SSS es incorrecta, corrija la definición de la clase de almacenamiento y ejecute el comando MGMTDEF para volver a cargar las definiciones de clase de almacenamiento.

SLS6854E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No MVCs found for specified MEDIA

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento SSS, pero no pudo seleccionar un MVC porque el parámetro MVCPool (PPP) especificado o implicado por la clase de almacenamiento no contiene MVC en el ACS AA del medio especificado por la clase de almacenamiento.

Si la definición de la clase de almacenamiento no especifica un MVCPool, DEFAULTPOOL está implícito. El VTCS le da el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC que están especificados en las agrupaciones de MVC sin nombre.

El mensaje SLS6860I, que se muestra después de este mensaje, muestra la definición de la clase de almacenamiento SSS.

Los VTV se migran de VTSS TTT a los MVC en ACS AA (ACS FF indica cualquier ACS).

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario:

- Compruebe el número/medio de los MVC en MVCPool *PPP*.
- El comando VT QU MVCP NAME(*PPP*) se puede introducir para mostrar el número y el tipo de cada medio presente, mediante ACS, en MVCPool *PPP*.
- Compruebe que todos los MVC definidos en MVCPool *PPP* estén también definidos en la configuración (en las sentencias MVCVOL). Los MVC se utilizarán solo si están definidos en MVCPool y en la configuración. Si es necesario, realice cambios en la configuración (sentencias MVCVOL).
- Compruebe el estado de los MVC en MVCPool *PPP*. Compruebe que los MVC en MVCPool *PPP* sean los medios solicitados y estén en ACS *AA* y tengan el estado de solo lectura, expulsado o de comprobación de datos.

La caché de MVC, un área de almacenamiento mantenida por VTCS para proporcionar una búsqueda rápida de atributos de MVC al seleccionar un MVC para migración, no registra el medio de los MVC que tengan el estado de solo lectura, expulsado o de comprobación de datos.

Si es necesario, cambie el estado de los MVC de solo lectura o expulsados.

- Si los MVC se han agregado recientemente a MVCPool *PPP*, compruebe el producto de seguridad del sistema.

Si los MVC que son los medios solicitados y están en ACS *aa* se han agregado recientemente a MVCPool *PPP* (particularmente si se han escrito), compruebe que el producto de seguridad del sistema permita acceso de escritura a los MVC.

La caché de MVC (ver más arriba) no registra el medio de los MVC a los que el producto de seguridad del sistema niega el acceso de escritura.

Si es necesario, haga cambios en las definiciones del producto de seguridad del sistema.

- Compruebe la definición de la clase de almacenamiento *SSS*.
 - En particular, compruebe el parámetro MEDIA(*MMM*) especificado y la presencia o ausencia del parámetro MVCPool(*PPP*) (si MVCPool(*PPP*) no está especificado, se utilizará DEFAULTPOOL).
 - El comando VT Display STORCL(*SSS*) se puede introducir para mostrar la definición de clase de almacenamiento y cada tipo de medio presente en MVCPool *PPP*.
 - Si la definición de la clase de almacenamiento *SSS* no es correcta, corrija la definición y luego ejecute el comando MGMTDEF para recargar las definiciones de clase de almacenamiento.
 - Si la definición de la clase de almacenamiento *SSS* es correcta, agregue más MVC con el medio solicitado dentro del ACS a MVCPool *PPP* y, a continuación, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones MVCPool.

SLS6855E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No MVCs found for specified MEDIA/SC/ACS

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento SSS, pero no pudo seleccionar un MVC porque el parámetro MVCPool (*PPP*) especificado/implicado por la clase de almacenamiento contiene MVC del medio especificado por la clase de almacenamiento, pero dichos MVC:

- no estaban en el ACS AA y/o
- estaban en el ACS AA pero no hay RTD en línea en el ACS AA conectadas al VTSS TTT que puedan escribir el medio especificado y/o
- no pudieron ser seleccionados para migraciones a la clase de almacenamiento SSS.

Se puede seleccionar un MVC para migración a la clase de almacenamiento SSS solo si está vacío (Libre) o si está parcialmente completo (Usado) de los VTV que se migraron a la clase de almacenamiento SSS.

No se puede seleccionar un MVC para migración a la clase de almacenamiento SSS si está parcialmente completo de los VTV que se migraron a otra clase de almacenamiento.

Si la definición de la clase de almacenamiento no especifica un MVCPool, se asume DEFAULTPOOL. VTCS proporciona el nombre DEFAULTPOOL a los MVC especificados en parámetros MVCPool sin nombre.

El mensaje SLS6860I, que se muestra después de este mensaje, muestra la definición de la clase de almacenamiento SSS.

Los VTV se migran de VTSS TTT a los MVC en ACS AA (ACS FF indica cualquier ACS).

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario:

- Compruebe las RTD en ACS AA.

Asegúrese de haya RTD en línea en ACS AA que puedan escribir el medio especificado. Si es necesario, cambie a en línea una RTD adecuada.

- Compruebe el número/medio de los MVC en MVCPool PPP.

El comando VT QU MVCP NAME(*PPP*) se puede introducir para mostrar el número y el tipo de cada medio presente, mediante ACS, en MVCPool PPP.

- Compruebe el estado de los MVC en MVCPool PPP.

Compruebe que los MVC en MVCPool PPP sean los medios solicitados y estén en ACS AA y tengan el estado de solo lectura, expulsado o de comprobación de datos.

La caché de MVC, un área de almacenamiento mantenida por VTCS para proporcionar una búsqueda rápida de atributos de MVC al seleccionar un MVC para migración, no registra el medio de los MVC que tengan el estado de solo lectura, expulsado o de comprobación de datos.

Si es necesario, cambie el estado de los MVC de solo lectura o expulsados.

- Si los MVC se han agregado recientemente a MVCPool *PPP*, compruebe el producto de seguridad del sistema.

Si los MVC que son los medios solicitados y están en ACS *aa* se han agregado recientemente a MVCPool *PPP* (particularmente si se han escrito), compruebe que el producto de seguridad del sistema permita acceso de escritura a los MVC.

La caché de MVC (ver más arriba) no registra el medio de los MVC a los que el producto de seguridad del sistema niega el acceso de escritura.

Si es necesario, haga cambios en las definiciones del producto de seguridad del sistema.

- Compruebe la definición de la clase de almacenamiento *SSS*.

Compruebe el parámetro *MEDIA(MMM)* y *ACS(AA)* especificados y la presencia/ausencia del parámetro *MVCPool(PPP)* (si *MVCPool(PPP)* no está especificado, se utiliza *MVCpool DEFAULTPOOL*).

El comando VT Display *STORCL(SSS)* se puede introducir para mostrar la definición de clase de almacenamiento y cada tipo de medio presente en *MVCPool PPP*.

Si la definición de la clase de almacenamiento *SSS* no es correcta, corrija la definición y luego ejecute el comando *MGMTDEF* para recargar las definiciones de clase de almacenamiento.

Si la definición de la clase de almacenamiento *SSS* es correcta:

- agregue más MVC que sean los medios especificados y se encuentren en ACS *AA* para *MVCPool PPP*, luego ejecute el comando VT *MVCDEF* para recargar las definiciones *MVCPool* y/o
- si es posible, use *RECLaim* para liberar algunos MVC que sean los medios especificados y estén en ACS *AA*.

SLS6856E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No usable MVCs found for specified MEDIA/SC/ACS

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento *SSS*, pero no pudo seleccionar un MVC porque el parámetro *MVCPool (PPP)* especificado/implicado por la clase de almacenamiento contiene MVC del medio especificado en el ACS *aa*, que

pueden utilizarse para migraciones a la clase de almacenamiento SSS, pero dichos MVC no eran utilizables. Entre los motivos por los que un MVC es inutilizable se incluyen:

- El MVC está completo.
- El MVC no contiene espacio libre suficiente para contener el VTV que se desea migrar.

Si la definición de la clase de almacenamiento no especifica un MVCPool, se asume DEFAULTPOOL. VTCS proporciona el nombre DEFAULTPOOL a los MVC especificados en parámetros MVCPool sin nombre.

El mensaje SLS6860I, que se muestra después de este mensaje, muestra la definición de la clase de almacenamiento SSS.

Los VTV se migran de VTSS *TTT* a los MVC en ACS *AA* (ACS *FF* indica cualquier ACS).

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario:

- Compruebe las RTD en ACS *AA*.

Asegúrese de haya RTD en línea en ACS *AA* que puedan escribir el medio especificado. Si es necesario, cambie a en línea una RTD adecuada.

- Compruebe el número/medio de los MVC en MVCPool *PPP*.

El comando VT QU MVCP NAME(*PPP*) puede ejecutarse para mostrar el número y tipo de cada medio presente, por ACS, en MVCPool *PPP*.

- Compruebe el estado de los MVC en MVCPool *PPP*.

Compruebe que los MVC en MVCPool *PPP* sean los medios solicitados y estén en ACS *AA* y tengan el estado de solo lectura, expulsado o de comprobación de datos.

La caché de MVC, un área de almacenamiento mantenida por VTCS para proporcionar una búsqueda rápida de atributos de MVC al seleccionar un MVC para migración, no registra el medio de los MVC que tengan el estado de solo lectura, expulsado o de comprobación de datos.

Si es necesario, cambie el estado de los MVC de solo lectura o expulsados.

- Si los MVC se han agregado recientemente a MVCPool *PPP*, compruebe el producto de seguridad del sistema.

Si los MVC que son los medios solicitados y están en ACS *aa* se han agregado recientemente a MVCPool *PPP* (particularmente si se han escrito), compruebe que el producto de seguridad del sistema permita acceso de escritura a los MVC.

La caché de MVC (ver más arriba) no registra el medio de los MVC a los que el producto de seguridad del sistema niega el acceso de escritura.

Si es necesario, haga cambios en las definiciones del producto de seguridad del sistema.

- Compruebe la definición de la clase de almacenamiento SSS.

Compruebe el parámetro MEDIA(MMM) y ACS(AA) especificados y la presencia/ausencia del parámetro MVCPool(PPP) (si MVCPool(PPP) no está especificado, se utiliza MVCpool DEFAULTPOOL).

El comando VT Display STORCL(SSS) se puede introducir para mostrar la definición de clase de almacenamiento y cada tipo de medio presente en MVCPool PPP.

Si la definición de la clase de almacenamiento SSS no es correcta, corrija la definición y luego ejecute el comando MGMTDEF para recargar las definiciones de clase de almacenamiento.

Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es correcta:

- agregue más MVC que sean los medios especificados y se encuentren en ACS AA para MVCPool PPP, luego ejecute el comando VT MVCDEF para recargar las definiciones MVCPool y/o
- si es posible, use RECLaim para liberar algunos MVC que sean los medios especificados y estén en ACS AA.

SLS6857E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - No RTDs for requested MEDIA and ACS

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento SSS, pero no pudo encontrar una RTD que:

- esté en los ACS especificados y/o
- esté conectada a VTSS TTT y
- pueda escribir el medio solicitado por la clase de almacenamiento.

El mensaje SLS6860I, que se muestra después de este mensaje, muestra la definición de la clase de almacenamiento SSS.

Los VTV se migran de VTSS TTT a los MVC en ACS AA (ACS FF indica cualquier ACS).

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario: cambie el medio y/o el ACS especificados en la definición de la clase de almacenamiento SSS en línea con las RTD que están conectadas al VTSS TTT y, a

continuación, ejecute el comando MGMTDEF para volver a cargar las definiciones de clase de almacenamiento.

SLS6858E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - All RTDs for requested MEDIA and ACS are offline

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento SSS, pero no pudo encontrar una RTD en línea que:

- esté en los ACS especificados y/o
- esté conectada a VTSS *TTT* y
- pueda escribir el medio solicitado por la clase de almacenamiento.

El mensaje SLS6860I, que aparece después de este mensaje, muestra la definición de la clase de almacenamiento SSS.

Los VTV se migran de VTSS *TTT* a los MVC en ACS *AA* (ACS *FF* indica cualquier ACS).

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario: ejecute el comando VT VARY RTD(RRRR) ONLINE para colocar en línea una RTD que:

- esté dentro del ACS especificado en la definición de clase de almacenamiento (si corresponde) y
- esté conectada a VTSS *TTT* y
- pueda escribir el medio solicitado por la clase de almacenamiento.

SLS6859E

Migration failed storage class: SSS ACS: AA VTSS: TTT - Unknown reason (X'NN')

Explicación: el VTCS estaba intentando migrar a la clase de almacenamiento SSS, pero no pudo seleccionar un MVC debido a un motivo de error interno (X'NN').

Los VTV se migran de VTSS *TTT* a los MVC en ACS *AA* (ACS *FF* indica cualquier ACS).

Acción del sistema: para la migración a pedido, la migración termina. Para la migración automática o inmediata, la migración se volverá a intentar.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6860I

Additional information:

Explicación: se emite después de cualquier mensaje que indica una falla para seleccionar un MVC para migración (SLS6853E-SLS6859E), para brindar información adicional que pueda ser útil para determinar el motivo del fallo ocurrido.

La salida muestra:

- El medio, ACS, MVCPool y los tipos de dispositivo especificados o implicados por la definición de la clase de almacenamiento SSS.
- Cualquier incompatibilidad entre los tipos de medios/dispositivos requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento y los tipos de medios/dispositivos disponibles.
- El próximo VTV programado para migración automática/inmediata/a pedido del VTSS *TTT* a esta clase de almacenamiento.

Es posible que se muestre lo siguiente:

- 'Storage Class: SSS ACS: AA VTSS: *TTT*' se emite de manera que este mensaje pueda relacionarse con el mensaje SLS6853E-SLS6859E emitido anteriormente que también brinda esta información.
- 'Next auto-migration VTV: *VVVVVV* (with MGMTCLAS *CCCCCCCC*)' se emite para mostrar el volser (*VVVVVV*) y MGMTCLAS (*CCCCCCCC*, si el VTV tiene uno) del próximo VTV programado para migración automática del VTSS *TTT* (si corresponde).
- 'Next immediate migration VTV: *VVVVVV* (with MGMTCLAS *CCCCCCCC*)' se emite para mostrar el volser (*VVVVVV*) y MGMTCLAS (*CCCCCCCC*, si el VTV tiene uno) del próximo VTV programado para migración inmediata del VTSS *TTT* (si corresponde).
- 'Next migration VTV: *VVVVVV* (with MGMTCLAS *CCCCCCCC*)' se emite para mostrar el volser (*VVVVVV*) y MGMTCLAS (*CCCCCCCC*, si el VTV tiene uno) del próximo VTV programado para migración a pedido del VTSS *TTT* (si corresponde).

Nota:

Para el momento en que la migración a la clase de almacenamiento SSS del VTSS *TTT* es la próxima realizada correctamente, el VTCS puede seleccionar un VTV distinto del mencionado en 'Next (auto/immediate) migration VTV:' como el próximo que se migrará.

- 'MVC must be in ACS *AA* and MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*' O 'MVC must be in MVCPOOL *PPP* and be media type *MMM*' O 'MVC must be in MVCPOOL *PPP*' se emite para mostrar los criterios que un MVC debe satisfacer a fin de ser utilizado al migrar a esta clase de almacenamiento. Los criterios se toman o provienen de la definición de clase de almacenamiento SSS.

'ACS *AA*' se muestra solo si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(*AA*)'.

'media type *MMM*' se muestra solo si la clase de almacenamiento SSS especifica 'MEDIA(*MMM*)'.

'MVCPOOL *PPP*' se emite siempre. Si la clase de almacenamiento SSS no especifica un MVCPool, DEFAULTPOOL es la opción implícita.

- 'MVCPool *PPP* is not defined' se muestra solo si el parámetro MVCPool (*PPP*) especificado/implicado por la clase de almacenamiento SSS no está definido.
- 'RTD can be any device type' O 'RTDs must be device type *DDD*' se muestra para mostrar los tipos de dispositivo que una RTD debe tener a fin de ser utilizada al migrar a esta clase de almacenamiento.

Los tipos de dispositivo se obtienen del medio especificado o implicado por la clase de almacenamiento SSS.

- 'The MVCs in MVCPool *PPP* are only of media type *MMM*' se muestra solo si:
 - La clase de almacenamiento SSS no especifica un medio.
 - No hay una superposición entre el medio (*MMM*) de los MVC en MVCPool *PPP* y el medio requerido durante la migración a esta clase de almacenamiento.
 - No hay RTD disponibles en la configuración/ACS *AA* con tipos de dispositivos que tengan la capacidad de escribir en el medio (*MMM*) contenido en MVCPool *PPP*.
- 'MVCPool *PPP* contains no free MVCs (in any ACS/in ACS *NN*) (with the specified media)' se muestra solo si el parámetro MVCPool *PPP* contiene los MVC con el medio requerido durante la migración a esta clase de almacenamiento, pero ningún MVC está libre (vacío).
 - 'in any ACS' se muestra si la definición de la clase de almacenamiento SSS no especificó ningún ACS. La búsqueda de MVC libres está limitada a los MVC en un ACS.
 - 'in ACS *NN*' se muestra si el ACS(*NN*) fue especificado por la definición de la clase de almacenamiento SSS. La búsqueda de MVC libres está limitada a los MVC en un ACS *NN*.
 - '(with the specified media)' se muestra si la definición de la clase de almacenamiento SSS especificó un medio.

La migración a esta clase de almacenamiento puede realizarse correctamente incluso si se muestra este mensaje, ya que los MVC parcialmente llenos (usados) de la clase de almacenamiento SSS pueden utilizarse (si hay alguno con el medio y/o ACS especificados).

Pueden utilizarse también los MVC que no sean de biblioteca dentro de MVCPool *PPP* con el medio especificado (si hay alguno).

- 'VTSS *TTT* has no RTDs defined (in ACS *AA*)' se muestra solo si no hay RTD conectada al VTSS *TTT* (en ACS *AA*). '(in ACS *AA*)' se muestra solo si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(*AA*)'.

Si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(*AA*)', solo ACS *AA* se comprueba para las RTD conectadas a VTSS *TTT*.

Si la clase de almacenamiento SSS no especifica un ACS, todos los ACS se comprueban para las RTD conectadas a VTSS *TTT*.

- 'The RTDs defined in the configuration/ACS *AA* are only of device type *DDD*' se muestra si no hay superposición entre los tipos de dispositivos (*DDD*) de las RTD conectadas a cualquier VTSS (en el ACS *AA*) y:

- los tipos de dispositivos requeridos al migrar a esta clase de almacenamiento, o
- los tipos de dispositivos requeridos para escribir el medio contenido en MVCPool PPP.

'(in ACS AA)' se muestra solo si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(AA)'.

Si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(AA)', solo se comprueban las RTD en ACS AA conectadas a VTSS TTT.

Si la clase de almacenamiento SSS no especifica un ACS, se comprueban todas las RTD conectadas a VTSS TTT.

- 'VTSS TTT has no suitable RTD online (in ACS AA)' se muestra solo si hay RTD conectadas al VTSS TTT (en el ACS AA) con los tipos de dispositivo requeridos pero ninguna de las RTD está en línea.

Los tipos de dispositivos de las RTD son aquellos que deben:

- migrar a esta clase de almacenamiento,
- restringirse al medio contenido en MVCPool PPP que coincidan con la especificación de medios de la clase de almacenamiento.

'(in ACS AA)' se muestra solo si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(AA)'.

Si la clase de almacenamiento SSS especifica 'ACS(AA)', solo se comprueban las RTD en ACS AA conectadas a VTSS TTT.

Si la clase de almacenamiento SSS no especifica un ACS, se comprueban todas las RTD conectadas a VTSS TTT.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: use el mensaje de error original (SLS6853E-SLS6859E) y su texto de ayuda y la información brindada por este mensaje para diagnosticar el motivo por el cual un MVC no pudo ser seleccionado para migración.

SLS6861E

VTV VVVVVV has VTPAGE(SIZE1) and resident in VTSS SSSSSSSS, the CDS indicates VTPAGE(SIZE2)

Explicación: al procesar el VTV VVVVVV, el VTCS ha determinado que el VTV reside en el VTSS SSSSSSSS donde está almacenado con un tamaño de página de SIZE1. Sin embargo, esto se contradice con la información registrada en el CDS, donde el VTV se muestra almacenado con un tamaño de página de SIZE2. Cada uno de los tamaños SIZE1 y SIZE2 será grande o estándar.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6862E

RRR VVVVVV attribute AAAAAAA not supported by output CDS

Explicación: el registro del VTV/MVC para el volumen VVVVVV tiene un atributo no admitido por el nivel del CDS o la configuración del CDS a la que se escribe. Si permite que se escriba en el CDS de salida, puede ocasionar problemas de compatibilidad con versiones anteriores del VTCS. El atributo AAAAAAA puede ser uno de ">32000 VTVs", "VTVPAGE=LARGE", "MAXVTVSZ=2000/4000" "MAXVTVSZ=32000" o "INPLACE".

Acción del sistema: el procesamiento se anula una vez que todos los VTV y MVC se hayan comprobado.

Respuesta del usuario: actualice el nivel de CDS mediante la utilidad VTCS CONFIG. Para importación, también existe la opción de excluir los VTV y MVC informados por el uso de parámetros.

SLS6863W

VTSSSEL function FFF (RECORD RRR) specifies undefined MVCPOOL PPP

Explicación: una regla de VTSSSEL para la función FFF especifica la agrupación de MVC PPP, pero dicha agrupación de MVC no está definida. La especificación de esta regla finaliza en el registro RRR dentro del juego de datos MGMTDEF.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: si la agrupación de MVC especificada por la regla VTSSSEL es correcta, agregue la definición de la agrupación de MVC PPP a las agrupaciones de MVC y, a continuación, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de agrupación de MVC.

Si la agrupación de MVC especificada por la regla VTSSSEL no es correcta, corrija la definición de la regla VTSSSEL y, a continuación, ejecute el comando MGMTDEF para volver a cargar las reglas VTSSSEL.

SLS6864E

Setting the VTCS status to SSSSSSSS failed with RC=X'RRRRRRRR'

Explicación: el VTCS intentó configurar su estado en el CDS en SSSSSSSS (ACTIVE al inicializar, INACTIVE al terminar), pero la solicitud falló con el código de retorno X'RRRRRRRR'.

Acción del sistema: VTCS termina.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6865E

The CDS has been updated with feature(s) (X'HH') that are not supported by this version of CONFIG/DECOM

Explicación: un sistema de nivel superior ha actualizado el CDS con las funciones (X'HH') que no son admitidas por esta versión de CONFIG/DECOM. El HSC/VTCS en esta versión puede ejecutarse en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina con el código de retorno 12 para CONFIG o el código de retorno 8 para DECOM.

Respuesta del usuario: use la versión más reciente de CONFIG/DECOM para procesar el CDS.

SLS6867I

RTDs are now available that are capable of writing the MEDIA specified on all storage classes

Explicación: el mensaje 'SLS6851W There are no RTDs in the configuration/ACS AA capable of writing the media specified on STORCLAS SSS' se emitió anteriormente para una o varias clases de almacenamiento. Ese error ya no existe, debido a los cambios en los tipos de dispositivo disponibles en la configuración/ACS AA.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6868I

CLINK XXXXXXXX/NN exported VTV VVVVVV to remote VTSS RRRRRRRR

Explicación: este mensaje confirma que el VTV VVVVVV se ha exportado electrónicamente al VTSS remoto RRRRRRRR mediante el parámetro CLINK configurado como NN en el VTSS XXXXXXXX.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6869I

Importing VTV VVVVVV from HHHHHHHH MGMTCL :MMMMMMMM

Explicación: este mensaje confirma que el VTV VVVVVV se está importando desde el host HHHHHHHH MGMTCLAS: MMMMMMMM

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6870I

{Volume Level} Sync export {SUCCESSFUL|FAILED|DROPPED} for VTV VVVVVV from VTSS FFFFFFFF to tapeplex PPPPPPP/TTTTTTTT

Explicación: el VTCS ha detectado que el intento de exportación síncrona para el VTV VVVVVV del VTSS FFFFFFFF al VTSS TTTTTTTT en TapePlex PPPPPPPP se ha realizado correctamente, ha fallado o se ha rechazado. Una condición rechazada existe cuando la exportación síncrona se inicia y se agota el tiempo de espera o no se informa como fallida.

Acción del sistema: para exportaciones síncronas correctas de VTV, no se requiere ninguna otra acción. Si un intento de exportación no mejorada ha fallado o se ha rechazado, el VTCS recuperará el parámetro CLINK asociado y el VTD secundario, e impulsará un único intento de exportación asíncrona para el VTV fallido. Los intentos de exportación mejorada actualmente no intentan ninguna recuperación de recursos. Sin embargo, el VTCS intentará una única solicitud asíncrona para el VTV fallido.

Respuesta del usuario: no se necesita ninguna respuesta del usuario para las exportaciones síncronas correctas. Para los intentos de exportación mejorada fallidos, es posible que se necesiten cambios de estado manuales. Ejecute el comando Display LINKSto para mostrar el estado actual de todos los enlaces. Si es necesario, cambie los enlaces nuevamente al estado deseado.

SLS6871I

MGMTclas MMMMMMM, parameter XXXX incorrectly refers to SSSSSSS

Explicación: la definición de la clase de administración MMMMMMMM tiene un parámetro denominado XXXX que hace referencia incorrectamente a SSSSSSS. Normalmente, SSSSSSS es el nombre de una definición de clase de almacenamiento. Puede ser que la definición de clase de almacenamiento falte o la que existe no sea válida en el contexto del parámetro XXXX.

Acción del sistema: la utilidad falla.

Respuesta del usuario: compruebe y corrija las definiciones de clase de almacenamiento y gestión.

SLS6874I

TTT

Explicación: se emite después del mensaje SLS6824I para detallar el error detectado (TTT) en las definiciones del archivo de política de gestión.

Acción del sistema: termina la solicitud de utilidad actual.

Respuesta del usuario: corrija las definiciones del archivo de política de gestión y vuelva a ejecutar la solicitud de la utilidad.

SLS6875E

LISTDELR is not valid with this CDS (level 1)

Explicación: se especificó a palabra clave LISTDEL de DECOM. LISTDEL solo es válido con un CDS de nivel G o superior, mientras que este CDS es nivel I.

Acción del sistema: DECOM termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: elimine la palabra clave LISTDEL y vuelva a ejecutar DECOM.

SLS6876E

AAA of CDS records for range RRR failed with return code X'CCCCCC'

Explicación: se produjo un error en la rutina interna del servicio con el código de retorno X'CCCCCC' cuando el VTCS estaba inicializando/actualizando los registros del CDS para el rango RRR.

- Si AAA es Inicialización, el rango RRR no se habrá agregado al CDS correctamente.
- Si AAA es Actualizando, uno o varios de los registros en el rango RRR no se habrán agregado al CDS o suprimido de él en línea con el rango especificado/no especificado (respectivamente) en la entrada CONFIG.

Acción del sistema: CONFIG termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: compruebe la salida para otros mensajes de error que posiblemente expliquen este error (es decir, el CDS está lleno). Tome las medidas correctivas pertinentes. Si no se puede corregir el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6877E

AAAAA of CDS record NNN DDD subfile SSS failed with Return Code X'CCCCCC'

Explicación: falló una lectura/escritura (AAAAA) del registro CDS NNN desde/hacia (DDD) el subarchivo SSS con el código de retorno X'CCCCCC'.

Acción del sistema: CONFIG termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: compruebe la salida para otros mensajes de error que posiblemente expliquen este error (es decir, el CDS está lleno). Tome las medidas correctivas pertinentes. Si no se puede corregir el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6878E

TTT VVVVVV (in range RRR) can not be deleted because BBB

Explicación: CONFIG no pudo suprimir del CDS el volumen VVVVVV, que se encuentra en el rango RRR y tiene el tipo TTT (MVC/VTV), debido al motivo indicado (BBB).

CONFIG intentaba suprimir cada volumen del rango porque el rango no estaba definido en esta ejecución de CONFIG, aunque estaba definido en el CDS en una ejecución anterior de CONFIG.

El motivo es uno de los siguientes:

- it is mounted (está montado)
- is not empty (no está vacío)
- it is resident in a VTSS (reside en un VTSS)
- there are migrated copies of the VTV (hay copias migradas del VTV)
- the volume is being used (el volumen está en uso)

Acción del sistema: CONFIG termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: compruebe que la entrada de CONFIG es correcta, ya que determina los rangos que deben suprimirse.

Asegúrese de que todos los MVC que se van a suprimir no estén en uso y estén vacíos.

Si este mensaje muestra que un MVC no está vacío, drene el MVC.

Asegúrese de que los VTV que deben suprimirse no estén en uso, no residan en un VTSS y no tengan copias migradas.

Una vez que todos los MVC y VTV que deben suprimirse se encuentran en el estado correcto, vuelva a ejecutar CONFIG.

SLS6879E

Connection to CF Structure SSS failed. IXLCONN gave RC=X'CCCCCC' RSN=X'SSSSSSS'

Explicación: la utilidad del VTCS intentó conectarse a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, pero recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCC'/X'SSSSSSS') de la macro IXLCONN.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: Look up IXLCONN return code X'CCCCCC'reason code X'SSSSSSS' in the relevant IBM manual in order to determine why the connect failed. Si es posible, corrija el error y vuelva a ejecutar la utilidad. De lo contrario, informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6880E

Disconnecting from CF Structure SSS because a rebuild is in progress

Explicación: al conectarse a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS o acceder a los datos en la estructura, una utilidad del VTCS determinó que la estructura está en proceso de reconstrucción.

Acción del sistema: la utilidad se desconectará de la utilidad de acoplamiento sin completar el procesamiento y terminará con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: una vez que se completa la reconstrucción, vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6881E

*AAAAAA failed against CF Structure SSS. IXLLIST gave RC=X'CCCCCCCC'
RSN=X'SSSSSSSS*

Explicación: una utilidad del VTCS ejecutó la acción AAAAAA en la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, pero recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') de la macro IXLLIST.

Lo siguiente muestra el formato de la macro IXLLIST emitida para cada acción:

Lock obtain: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=SET, xx
Lock release: IXLLIST REQUEST=LOCK, LOCKOPER=RESET, xx
Read: IXLLIST REQUEST=READ, xx

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6882I

*Disconnect from CF Structure SSS failed. IXLDISC gave RC=CCCCCCCC'
RSN=X'SSSSSSSS'*

Explicación: una utilidad del VTCS intentó desconectarse de la estructura de utilidad de acoplamiento SSS, pero recibió códigos de retorno/motivo inaceptables (X'CCCCCCCC'/X'SSSSSSSS') de la macro IXLDISC.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6883E

Coupling Facility Structure SSS can not be accessed from system TTT

Explicación: una utilidad del VTCS que se estaba ejecutando en el sistema TTT no pudo acceder a la estructura de utilidad de acoplamiento SSS porque TTT no está definido como un host en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno distinto de cero.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad en un sistema que esté definido como un host en el CDS.

SLS6884E

TAPEPLEX:TTTTTTTT SMC comms error:RRRRRRR

Explicación: ocurrieron problemas al ejecutar un comando en el tapeplex *TTTTTTTT*. *RRRRRRR* indica la naturaleza del problema. De manera opcional, si este error está relacionado con un CLINK específico, el nombre del VTSS y el ID del CLINK serán agregados al mensaje.

Si este es el resultado de un error de comunicación, se informarán los códigos de motivo y de retorno de la UUI.

Todos los comandos deberían generar una respuesta. Si no se recibe ninguna, independientemente del código de retorno, el error informado será 'No response from remote system' (Sin respuesta del sistema remoto).

Acción del sistema: si el problema está relacionado con un CLINK específico, el CLINK se colocará en estado de error y se intentará restablecer el enlace de comunicaciones. Según las circunstancias, la acción que inició la falla se puede reintentar o anular.

Respuesta del usuario: investigue y corrija la causa del error.

SLS6885I

CLINK VVVVVVVV/CC Establishing comms to TAPEPLEX:TTTTTTTT VTSS:RRRRRRRR

Explicación: el CLINK *CC* en el VTSS *VVVVVVVV* está intentado establecer y verificar las comunicaciones mediante el SMC con el VTSS *RRRRRRRR* remoto dentro del tapeplex *TTTTTTTT*. Si ocurren problemas, serán informados por los siguientes mensajes.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6886E

TAPEPLEX:TTTTTTTT VTSS:VVVVVVV returned:EEEEEEEE

Explicación: el tapeplex *TTTTTTTT* devolvió el mensaje de error *EEEEEEEE* como respuesta a un comando dirigido al VTSS *VVVVVVVV* dentro del tapeplex. El comando fue ejecutado en algún nivel, pero generó un error.

Acción del sistema: si el problema está relacionado con un CLINK específico, el CLINK se colocará en estado de error y se intentará restablecer el enlace de comunicaciones.

Según las circunstancias, la acción que inició la falla se puede reintentar o anular.

Respuesta del usuario: investigue y corrija la causa del error.

SLS6887E

Export of VTV VVVVVV to TAPEPLEX TTTTTTTT rejected: EEEEEEE

Explicación: el VTCS emite este mensaje cuando se detecta un error durante la exportación electrónica del VTV VVVVVV al TAPEPLEX TTTTTTTT. El mensaje de error EEEEEEEE describe la naturaleza precisa del error:

- 'Access denied by POOLPARM':

Las definiciones POOLPARM implementadas en el TapePlex TTTTTTTT causaron el rechazo de la exportación electrónica del VTV VVVVVV.

- 'Attempt to import older version of the VTV':

El TapePlex TTTTTTTT contiene una versión del VTV VVVVVV que es más reciente que la versión que este sistema intentó exportar electrónicamente.

- 'Does not support large page size VTVs':

El VTV VVVVVV se creó usando tamaños de páginas grandes, que el TapePlex TTTTTTTT no admite.

- 'Does not support this size VTV':

El VTV VVVVVV tiene un tamaño máximo de VTV MMMM, que el TapePlex TTTTTTTT no admite.

- 'Not allowed to import from this TapePlex':

El TapePlex TTTTTTTT no permite importaciones de este TapePlex.

- 'Sent to the wrong TapePlex (WWWWWWW)':

La solicitud de exportación electrónica se envió al TapePlex WWWWWW en lugar de al TapePlex TTTTTTTT, lo que indica un error de configuración.

- 'Unsupported VTV attributes':

El VTV VVVVVV tiene atributos que el TapePlex TTTTTTTT no admite.

- 'VTV copy cannot be overwritten':

El VTV VVVVVV se encuentra en un estado (p. ej., montado) en el TapePlex TTTTTTTT que impide la sobrescritura del VTV.

- 'VTV is import blocked':

El procesamiento de una importación anterior del VTV VVVVVV no se pudo completar en el TapePlex TTTTTTTT, lo cual impidió que el VTV se importe nuevamente.

- 'VTV is not defined in the CDS':

El VTV VVVVVV no está definido en el CDS utilizado por el TapePlex TTTTTTTT.

Acción del sistema: falla la exportación electrónica. Para algunos errores, el VTCS intentará volver a realizar la exportación electrónica.

Respuesta del usuario: tome las medidas adecuadas de acuerdo con el mensaje de error.

- 'Access denied by POOLPARM':

Compruebe que las definiciones POOLPARM implementadas en el TapePlex *TTTTTTTT* son correctas. Asegúrese de que todos los VTV exportados electrónicamente al TapePlex *TTTTTTTT* puedan importarse al TapePlex *TTTTTTTT*.

- 'Attempt to import older version of the VTV':

No es necesario realizar ninguna acción.

- 'Does not support large page size VTVs':

Asegúrese de que todos los VTV exportados electrónicamente a TapePlex *TTTTTTTT* tengan atributos admitidos por TapePlex *TTTTTTTT*.

- 'Does not support this size VTV':

Asegúrese de que todos los VTV exportados electrónicamente a TapePlex *TTTTTTTT* tengan atributos admitidos por TapePlex *TTTTTTTT*.

- 'Not allowed to import from this TapePlex':

Cambie este sistema de modo que no intente realizar exportaciones electrónicas al TapePlex *TTTTTTTT* o cambie el TapePlex *TTTTTTTT* para que acepte informes de este sistema.

- 'Sent to the wrong TapePlex (WWWWWWW)':

Corrija las configuraciones del sistema de modo que las exportaciones electrónicas al TapePlex *TTTTTTTT* se envíen al TapePlex correcto.

- 'Unsupported VTV attributes':

Asegúrese de que todos los VTV exportados electrónicamente a TapePlex *TTTTTTTT* tengan atributos admitidos por TapePlex *TTTTTTTT*.

- 'VTV copy cannot be overwritten':

No es necesario realizar ninguna acción.

- 'VTV is import blocked':

Ejecute el comando 'Query VTV(VVVVVV)' en el TapePlex *TTTTTTTT* para determinar el dispositivo (*DDDD*) utilizado por la importación anterior. Esto se muestra en la línea 'Importing: *DDDD*' (Importando: *DDDD*). La salida de Query también debe mostrar 'Electronic Imported: *PPPPPPP*' (Importación electrónica: *PPPPPPP*), donde *PPPPPPP* es el nombre de este TapePlex. Ejecute el comando 'DISM VVVVVV,*DDDD*' en el TapePlex *TTTTTTTT* para desmontar el VTV y permitir importaciones futuras.

- 'VTV is not defined in the CDS':

Compruebe si el VTV *VVVVVV* debe estar definido en el CDS utilizado por el TapePlex *TTTTTTTT*. Asegúrese de que todos los VTV exportados electrónicamente al TapePlex *TTTTTTTT* estén definidos en el CDS utilizado por el TapePlex *TTTTTTTT*.

SLS6888E

CCCCCC OF MVC MMMMM FAILED. NN VTV(S) NOT PROCESSED.

Explicación: el comando CCCCCCC (Drain/Reclaim) inició el procesamiento para el MVC MMMMMM, pero no pudo procesar NN VTV.

Acción del sistema: Drain o Reclaim finaliza con un código de condición 8.

Respuesta del usuario: consulte los mensajes anteriores, como SLS6640I o SLS6790I, para conocer la causa de los errores. Corrija los errores y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6889I

Demand FFFFFFFF to VTSS VVVVVVV completed error-message

Explicación: este mensaje confirma que la demanda de replicación/exportación al VTSS VVVVVVV se completó correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6890I

VTV VVVVV failed to FFFFFFFF from VTSS VVVVVVV because of status change

Explicación: este mensaje confirma que la acción requerida FFFFFFFF en el VTV VVVVV desde el VTSS SSSSSSS no pudo completarse porque el estado del VTV cambió desde la solicitud original de la acción.

Acción del sistema: el VTV no se replica/exporta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6891I

STORclas SSSSSSS, parameter XXXX incorrectly refers to PPPPPPP

Explicación: la definición para la clase de almacenamiento SSSSSSS tiene un parámetro denominado XXXX que se refiere incorrectamente a PPPPPPP. Por lo general, PPPPPPP es el nombre de otro tapeplex.

Acción del sistema: la utilidad falla.

Respuesta del usuario: compruebe y corrija las definiciones de clase de almacenamiento y gestión.

SLS6892W

There are no RTDs in XXX capable of writing the media contained in MVCPool PPP (SC SSS)

Explicación: la clase de almacenamiento SSS especifica/implica que los MVC deben seleccionarse de MVCPool PPP.

Si XXX en el mensaje es 'ACS AA':

- La definición de la clase de almacenamiento SSS tiene el formato STORclas NAME(SSS) ACS(AA).
- MVCPool PPP está definida, pero ninguno de los MVC en MVCPool PPP tiene medios que puedan ser escritos por las RTD en ACS AA.

Si XXX en el mensaje es 'the configuration' (la configuración):

- La definición de la clase de almacenamiento SSS tiene el formato STORclas NAME(SSS)... (sin el parámetro ACS(AA)).
- MVCPool PPP está definida, pero ninguno de los MVC en MVCPool PPP tiene medios que puedan ser escritos por las RTD en la configuración.

La presencia/ausencia del parámetro MVCPOOL(PPP) en la definición STORCLAS indica la MVCPool de la cual deben seleccionarse los MVC al realizar la migración a la clase de almacenamiento.

Si la definición de la clase de almacenamiento SSS tiene el formato STORclas NAME(SSS) MVCPool(PPP) ..., los MVC deben seleccionarse de MVCPool PPP.

Si la definición de la clase de almacenamiento SSS es del formato STORclas NAME(SSS) ... (sin el parámetro MVCPOOL(PPP)), los MVC deben seleccionarse de MVCPool DEFAULTPOOL.

el VTCS otorga el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC especificados en MVCPool sin nombre (con el formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro NAME(PPP)).

Fallarán todas las migraciones a la clase de almacenamiento SSS o que solicitan un MVC de esta agrupación de MVC.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: si la definición STORCLAS especifica/implica la MVCPool correcta, corrija la definición de MVCPool PPP para incluir los MVC de medios que puedan ser escritos por las RTD disponibles en la configuración/ACS AA (según corresponda). Luego, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de MVCPool.

Si la definición de la clase de almacenamiento STORCLAS especifica/implica la MVCPool incorrecta, corrija la definición de la clase de almacenamiento y luego ejecute el comando MGMTDEF para volver a cargar las definiciones de la clase de almacenamiento.

SLS6893I

There are no RTDs in the configuration capable of writing the media contained in the DEFAULTPOOL

Explicación: el VTCS otorga el nombre DEFAULTPOOL a la agrupación de los MVC especificados en MVCPool sin nombre (con el formato MVCPool Volser(VVVVVV) ..., sin el parámetro 'NAME(PPP)').

DEFAULTPOOL está definido, pero ninguno de los MVC en DEFAULTPOOL tiene medios que puedan ser escritos por las RTD en la configuración.

No hay definiciones STORCLAS que impliquen el uso de DEFAULTPOOL, ya que todas las definiciones STORCLAS tienen el formato STORclas NAME(SSS) MVCPOOL(PPP) ...

el VTCS comprobó los MVC en DEFAULTPOOL porque DEFAULTPOOL será utilizado al migrar un VTV que no tiene MGMTCLAS o que tiene MGMTCLAS sin definir.

Fallarán todas las migraciones a esta MVCPool.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: se puede ejecutar VT QU MVCP NAME(ALL) para mostrar los tipos de medios en MVCPool DEFAULTPOOL.

Se puede ejecutar VT QU CONFIG para mostrar los tipos de dispositivos de RTD.

Si es posible que los VTV se creen sin MGMTCLAS, o con MGMTCLAS sin definir en este host (p. ej., si se crean en otro host que usa definiciones MGMTDEF diferentes), corrija la definición de DEFAULTPOOL para incluir los MVC de medios que puedan ser escritos por las RTD disponibles en la configuración. Luego, ejecute el comando VT MVCDEF para volver a cargar las definiciones de MVCPool.

SLS6894I

M rtd-adr,mvcid,SL,, vtssname,calling-module,storclas

Explicación: este mensaje detalla las solicitudes de montaje del MVC, donde:

- *rtd-adr* es la dirección de la RTD que se está montando.
- *MVCid* es el VOLSER que se utilizará.
- *vtss-name* es el nombre del VTSS para esta solicitud.
- *calling-module* es el módulo del VTCS que solicita el montaje.
- *storclas* es la STORCLAS para esta solicitud.

Acción del sistema: se indicó al HSC que monte en la RTD el MVC determinado.

Respuesta del usuario: ninguna. Se trata de un mensaje informativo.

SLS6895I

K rtdaddr,mvcid,volser,PVT, vtssname,calling-module

Explicación: este mensaje detalla las solicitudes de desmontaje del MVC, donde:

- *rtd-adr* es la dirección de la RTD que se está montando.
- *MVCid* es el VOLSER que se utilizará.
- *vtss-name* es el nombre del VTSS para esta solicitud.
- *calling-module* es el módulo del VTCS que solicita el montaje.
- *storclas* es la STORCLAS para esta solicitud.

Acción del sistema: se indicó al HSC que desmonte en la RTD el MVC determinado.

Respuesta del usuario: ninguna. Se trata de un mensaje informativo.

SLS6896E

Mount of MVC volses on RTD rtdaddr failed. Enter CANCEL to terminate VTCS request or RETRY to attempt recovery

Explicación: falla el montaje especificado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: introduzca CANCEL para terminar la solicitud del VTCS o RETRY para intentar una recuperación.

SLS6897E

Invalid TAPEPLEX name 'NNNN' specified for option 'KKKKKK'

Explicación: el nombre NNNN proporcionado en la palabra clave KKKKKK no es un nombre de tapeplex o no fue agregado como un nombre de tapeplex válido en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad termina.

Respuesta del usuario: corrija las tarjetas de control según sea apropiado y vuelva a ejecutar el trabajo. Si el nombre de tapeplex es correcto, revise la configuración del VTCS.

SLS6898W

RTD RRRR device type of TTTTTTTT not verified. LSM AA:LL is offline

Explicación: el VTCS no pudo verificar el tipo de dispositivo de la RTD RRRR ya que el LSM contenedor está fuera de línea. el VTCS asume que el dispositivo tiene el mismo tipo que la última vez que el LSM estuvo fuera de línea. Si el tipo de dispositivo no es un tipo de dispositivo de RTD válido, este mensaje estará seguido por el mensaje SLS6619E.

Acción del sistema: el VTCS sigue usando el tipo de dispositivo sin verificar.

Respuesta del usuario: el LSM debe cambiarse a en línea. Si el tipo de dispositivo es correcto, no es necesario realizar ninguna acción. De lo contrario, la RTD debe cambiarse a en línea.

SLS6899E

Device DDDD cannot be used as an RTD on this host because it is not defined to TTTTTTTT

Explicación: el dispositivo *DDDD* está definido como una RTD en la configuración del VTCS. La definición no es válida porque el dispositivo no se encuentra en la configuración del HSC para el tapeplex *TTTTTTTT*.

Acción del sistema: el VTCS continúa el procesamiento, pero el dispositivo no puede utilizarse como una RTD en este host VTCS.

Respuesta del usuario: compruebe la definición y el uso del dispositivo *DDDD* en CONFIG de VTCS y LIBGEN para el tapeplex *TTTTTTTT*.

- Si las definiciones deben ser para un dispositivo local, es decir, el tapeplex LOCALHSC, *DDDD* debe estar definido como un dispositivo en LIBGEN para el host local.
- Si la definición es para un dispositivo remoto en el gestor de almacenamiento *TTTTTTTT*, *DDDD* debe estar definido en LIBGEN para el host que proporciona acceso a ese tapeplex.

Si es necesario, use la utilidad 'SET SLIDRIVS' del HSC para modificar LIBGEN del HSC adecuado. Una vez que se corrige el problema, use el comando 'VT VARY RTD(*DDDD*)' para intentar reubicar la información de unidades.

SLS6900I

VOLUME LEVEL SYNCH REPLICATION {SUCCESSFUL|FAILED|DROPPED} FOR VTV vtvid FROM VTSS privtss TO VTSS secvtss

Explicación: el VTCS descubrió que el intento de replicación sincrónica para el VTV *vtvid* desde el VTSS principal *privtss* hasta el VTSS secundario *secvtss* fue satisfactorio, falló o se canceló. Una condición de cancelación existe cuando se inicia la replicación sincrónica y, luego, se produce un timeout o no se informa un fallo.

Acción del sistema: para las replicaciones sincrónicas satisfactorias del VTV, no es necesario realizar ninguna otra acción. Si un intento de replicación no mejorada ha fallado o se ha rechazado, el VTCS recuperará el parámetro CLINK asociado y el VTD secundario, e impulsará un único intento asíncrono para el VTV fallido. Los intentos de replicación mejorada actualmente no intentan ninguna recuperación de recursos. Sin embargo, el VTCS intentará una única solicitud asíncrona para el VTV fallido.

Respuesta del usuario: no se necesita ninguna respuesta del usuario para las replicaciones síncronas correctas. Para los intentos de replicación mejorada fallidos, es posible que se necesiten cambios de estado manuales. Ejecute el comando Display LINKSto para mostrar el estado actual de todos los enlaces. Si es necesario, cambie los enlaces nuevamente al estado deseado.

SLS6901I

VTV VVVVVV rejected; unknown tapeplex name TTTTTTTT encountered in the manifest file

Explicación: dentro del archivo de manifiesto, el nombre de tapeplex TTTTTTTT está asociado con el VTV VVVVVV, pero el nombre del tapeplex no está definido en la configuración del VTCS.

Acción del sistema: se ignora el VTV (no se importa) y continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: si se esperaba el rechazo del VTV (dado que el tapeplex TTTTTTTT ya no aparece en la configuración del VTCS), no es necesario realizar ninguna acción. De lo contrario, defina el tapeplex TTTTTTTT en la configuración del VTCS y, luego, importe el VTV.

SLS6902W

STORCLAS SSS references invalid tapeplex XXX

Explicación: la clase de almacenamiento SSS especifica que el tapeplex XXX deberá utilizarse para almacenar copias de los VTV. Lamentablemente, no parece haber dispositivos definidos que hagan referencia a este tapeplex.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa. Los VTV que hagan referencia a esta clase de almacenamiento serán bloqueados como residentes hasta que se resuelva el problema.

Respuesta del usuario: agregue dispositivos a la configuración que hace referencia al tapeplex XXX o corrija la definición de clase de almacenamiento.

SLS6903E

VTSS NNNNNNNN does not have 32 RTD support

Explicación: se detectó el VTSS NNNNNNNN sin compatibilidad con 32 RTD. se definió una configuración no válida que contiene más de 16 RTD/CLinks o una dirección de interfaz de canal de ci:n, donde n es 2 o 3.

Acción del sistema: la inicialización del VTSS termina y el procesamiento del HSC continúa con el VTSS establecido como 'not accessible' (no accesible).

Respuesta del usuario: corrija los parámetros de configuración y vuelva a ejecutar la utilidad CONFIG para redefinir la configuración del VTCS.

SLS6904E

RC CCCCCC1 returned from CDS Logging request. An error message briefly describing the error condition is appended

Explicación: el VTCS intentó registrar un evento, pero la operación falló debido al motivo que se describe en el mensaje de error.

Acción del sistema: la operación de registro falla y la solicitud con la cual se relaciona se vuelve a programar o falla.

Respuesta del usuario: tome las medidas adecuadas según el código de retorno informado:

- 7501: no hay archivos log definidos.

La política de registro en el VTCS se define como necesaria, pero no se estableció el registro en el HSC. Consulte la documentación del HSC sobre cómo configurar el registro dentro del HSC.

- 7502: los archivos log están completos.

se degradará el VTCS, ya que no se permitirán registros ni actualizaciones adicionales del CDS para eventos importantes del VTCS hasta que se haya llevado a cabo el proceso de descarga y se haya restablecido la capacidad de registro.

- 7503: error durante la operación de registro.

Se produjo un error interno cuando el VTCS intentó registrar un evento. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek e indique el código de retorno obtenido.

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

Explicación: el VTCS intentó realizar una actualización por lotes del CDS, pero el registro dentro del VTCS está especificado como obligatorio.

Acción del sistema: falla la operación. Para permitir que los procesos por lotes actualicen el CDS, el registro en el VTCS debe estar especificado como opcional.

Respuesta del usuario: la causa más probable de lo anterior es que el registro dentro del VTCS está especificado como obligatorio. Ejecute CONFIG con la variable global LOGPOL=OPTional para cambiar al registro opcional dentro del VTCS.

SLS6906I

MVCDRAIN has set READONLY(OFF) for MVC mvc

Explicación: MVCDRAIN especificó READONLY(OFF). Este mensaje confirma que se estableció READONLY(OFF) para este MVC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6908E

*MVC CCCCCC1 unable to turn CCCCCC2 Do Not Scratch indicator.
RC=CCCCCC3, Reason=CCCCCC4*

Explicación: durante el procesamiento del MVC CCCCCC1, CONFIG intentó poner en CCCCCC2 (ON|OFF) el indicador 'Do Not Scratch' (No reutilizar), pero detectó un error.

Acción del sistema: CONFIG termina con el código de retorno CCCCCC3 y el código de motivo CCCCCC4.

Respuesta del usuario: compruebe que la entrada de CONFIG es correcta, ya que determina los MVC que deben procesarse. Asegúrese de que todos los MVC que se van a suprimir no estén en uso y estén vacíos. Una vez que todos los MVC que deben suprimirse se encuentran en el estado correcto, vuelva a ejecutar CONFIG. Si no se puede corregir el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6909E

Date error - CCCCCC1

Explicación: el VTCS intentó convertir una fecha a otro formato, pero detectó un error descrito por CCCCCC1.

Acción del sistema: falla la conversión de la fecha.

Respuesta del usuario: si el fallo se originó por una entrada de usuario no válida, corrija la fecha y vuelva a ejecutar el comando.

SLS6910E

CCCCCC1 error for DDName CCCCCC2

Explicación: el VTCS intentó realizar la operación CCCCCC1 en DDName CCCCCC2, pero falló la operación.

Acción del sistema: el comando que el VTCS está tratando de procesar falla.

Respuesta del usuario: si el fallo se originó por un JCL de usuario no válido, corrija y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6911E

SWSLOGAN error message - CCCCCC1

Explicación: el módulo SWSLOGAN del VTCS detectó el error descrito por CCCCCC1 cuando intentó analizar los archivos log.

Acción del sistema: la acción de recuperación que el VTCS está tratando de realizar falla.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6912E

Unknown sub-command CCCCCC1 submitted with LOGUTIL recovery command

Explicación: el VTCS intenta llevar a cabo la acción de recuperación especificada por el flujo de datos de entrada, pero no puede determinar qué acción realizar ya que no se reconoce el subcomando CCCCCC1.

Acción del sistema: la acción de recuperación que el VTCS está tratando de realizar falla.

Respuesta del usuario: corrija el subcomando y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6913E

Logging utility #

Explicación: el VTCS intentó realizar una utilidad, pero se detectó una advertencia o condición de error.

Acción del sistema: si se originó una advertencia, el procesamiento continúa. Si se informó una condición de error, el procesamiento falla para esa utilidad.

Respuesta del usuario: si el fallo se originó como consecuencia de una entrada de usuario, corríjala y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6914E

OPEN error for DDname XXXXXXXX

Explicación: la utilidad de log no pudo abrir DDname XXXXXXXX especificado.

Acción del sistema: el comando que el VTCS está tratando de procesar falla.

Respuesta del usuario: si el fallo se originó por un JCL de usuario no válido, corrija y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6915E

SORT error processing log file

Explicación: la utilidad de log llama a SORT para procesar el archivo log. SORT devolvió un código de retorno distinto de cero.

Acción del sistema: el comando que el VTCS está tratando de procesar falla.

Respuesta del usuario: analice el archivo SORTOUT para ver los mensajes de error producidos por SORT y el archivo SLSPRINT para ver los mensajes de error producidos por la utilidad de log.

SLS6917E

*Sequence number check error: record NNNNNNNN, last seqno
XXXXXXXXXXXXXXXX, next seqno YYYYYYYYYYYYYYYY*

Explicación: durante la fase de salida de SORT de la utilidad de log, se encontró que los registros presentados no estaban en orden contiguo de número de secuencia. El registro NNNNNNNN tenía el número de secuencia YYYYYYYYYYYYYYYY, pero el número de secuencia anterior era XXXXXXXXXXXXXXXX. Este es un error de integridad del archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: corrija la entrada de la utilidad de archivo log para proporcionar un juego contiguo de registros del archivo log.

SLS6918E

BLKID validation error: record NNNNNNNN, last PPPPP blkid XXXXXXXX, next start blkid YYYYYYYY

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro del archivo log NNNNNNNN agregando un nuevo VTV, el número de bloque de inicio YYYYYYYY del VTV en el MVC no era mayor que el número de bloque final XXXXXXXX del VTV anterior cuando PPPPP = "end", o no era mayor que el número de bloque de inicio XXXXXXXX del VTV anterior cuando PPPPP = "start". Esto indica que hay alguna actividad desconocida que no ha sido capturada en el archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: determine el motivo de la actividad faltante del archivo log.

SLS6919E

Reset EOT to 0 validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM VTV count XXXX, VTV del count YYYY

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro del archivo log NNNNNNNN restableciendo el blkid de EOT a 0 para el MVC MMMMMM, los campos de recuento de VTV activos y recuento de VTV suprimidos también deben ser cero.

Se detectó que XXXX o YYYY no eran cero. Se trata de una situación de error de validación de datos imprevista.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6920E

CCCCCCC1 error for CDS

Explicación: el VTCS intentó realizar la operación CCCCCC1 en el CDS, pero la operación falló.

Acción del sistema: el comando que el VTCS está intentando procesar falla.

Respuesta del usuario: si el fallo se originó por un JCL de usuario no válido, corrija y vuelva a ejecutar el trabajo.

SLS6921W

CCCCCCC1 transaction sequence number warning: CDS CCCCCC2: Log files CCCCCC3

Explicación: el sistema de registro usa un número de secuencia ascendente para cada actualización que se registra. Este número de secuencia se escribe en el registro log y el CDS.

La utilidad de registro *CCCCCCC1* del VTCS detectó que la última actualización registrada en el CDS hizo que se escribiera el número de secuencia *CCCCCCC2* del registro log.

Los archivos log proporcionados al trabajo deben incluir el siguiente número de secuencia más alto del registro log (*CCCCCCC2* + 1), pero los archivos log comienzan en el número de secuencia de registro log *CCCCCCC3*.

Esta diferencia significa que las transacciones registradas se han excluido del proceso de recuperación que puede resultar en una recuperación incompleta.

Acción del sistema: el procesamiento continúa; sin embargo, se debe investigar la discrepancia. Si un juego de datos de transacciones registradas se ha omitido del proceso de recuperación, se debe incluir el juego de datos y volver a ejecutar el trabajo.

Respuesta del usuario: investigue la discrepancia y, si es necesario, incluya cualquier juego de datos de transacciones registradas y vuelva a ejecutar la recuperación.

SLS6922E

Reset EOT chain error A: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM reset blkid XXXXXXXX, VTV start blkid YYYYYYYY, flags FF

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro de archivo log *NNNNNNNN* restableciendo el *blkid* de EOT a *XXXXXXXX* para el MVC *MMMMMM*, se detectó que el VTV con *blkid* de inicio *YYYYYYYY* tiene indicadores inesperados *FF*. Hay dos situaciones de cadena de error posibles detectadas: 'chain error A' puede tener el valor 1 o 2.

Esta es una situación de error de validación de datos imprevista que, quizás, indica que existe una actividad desconocida que no se ha capturado en el archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: si no hay motivos para que falte la actividad en el archivo log, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6923E

Reset EOT BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM blkid YYYYYYYY, chain end

Reset EOT toBBBBBBBB error A: rec NNNNNNNN, MVC MMMMMM DDDDDD constructs CCCCCCCC, VTV count XXXX, VTV del count YYYY

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro del archivo log NNNNNNNN restableciendo el *blkid* de EOT en BBBBBBBB para el MVC MMMMMM, se encontró el error A al validar los campos de recuento de VTV con el recuento de las construcciones CCCCCCCC de DDDDDD.

- Si el error A es 1, entonces DDDDDD será "VTV" y, por ende, el recuento de construcciones de VTV no era menor o igual que el recuento de VTV de restablecimiento XXXX.
- Si el error A es 2, entonces DDDDDD será "unlink" (quitar enlace) y, por ende, el recuento de las construcciones de desenlace no era menor o igual que el recuento de VTV de restablecimiento YYYY.

Se trata de una situación de error de validación de datos imprevista.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6924E

BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM reset EOT blkid XXXXXXXX, start blkid YYYYYYYY

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro del archivo log NNNNNNNN agregando un nuevo VTV al MVC MMMMMM, el *blkid* de inicio YYYYYYYY no era igual al *blkid* de EOT de restablecimiento anterior de XXXXXXXX.

Esta es una situación de error de validación de datos imprevista que, quizás, indica que existe una actividad desconocida que no se ha capturado en el archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: si no hay motivos para que falte la actividad en el archivo log, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6925I

XX NNNNNNNN

Explicación: la fase de análisis de la utilidad de log ha finalizado y se informan varios recuentos de registros/construcciones NNNNNNNN.

XX es el texto de variable y puede ser el siguiente:

- Records read into SORT (Registros leídos en SORT)
- Records included within date/time range (Registros incluidos dentro del rango de fecha/hora)
- Records excluded by date/time range (Registros excluidos por el rango de fecha/hora)
- SLS6925I Record types processed as follows (Tipos de registros SLS6925I procesados de la siguiente manera)
- SLS6925I A - Add VTV to MVC 40,341 (Agregar VTV a MVC 40,341)
- SLS6925I B - Imported VTV on MVC 515 (VTV importado en MVC 515)
- SLS6925I E - Reset EOT backwards 336 (Restablecer EOT hacia atrás 336)
- SLS6925I F - First use or re-use of an MVC 237 (Primer uso o reutilización de un MVC 237)
- SLS6925I G - Imported MVC 16 (MVC 16 importado)
- SLS6925I R - Reclaim VTV from MVC 17,866 (Recuperar VTV de MVC 17,866)
- SLS6925I U - Unlink VTV from MVC 20,508 (Quitar enlace de VTV del MVC 20,508)
- SLS6925I V - New version of VTV 19,633 (Nueva versión de VTV 19,633)
- SLS6925I W - Imported VTV 515 (VTV 515 importado)
- SLS6925I X - Electronic export of VTV 196 (Exportación electrónica de VTV 196)
- Unwanted record types skipped (Se omitieron tipos de registros no deseados)
- Number of systems processed (Número de sistemas procesados)
- Records processed from system HOSTNAME (Registros procesados desde HOSTNAME del sistema)
- Number of MVCs (Número de MVC)
- Number of VTVs (Número de VTV)
- Number of VTV versions created (Número de versiones de VTV creadas)
- Number of VTV versions deleted (Número de versiones de VTV suprimidas)
- Number of VTV versions existing (Número de versiones de VTV existentes)

El HOSTNAME mencionado anteriormente es un nombre de ID de host del HSC Habrá una línea para cada nombre de sistema detectado en el archivo log.

Acción del sistema: la utilidad de archivo log continúa con el procesamiento.

Respuesta del usuario: ninguna. Mensajes informativos solamente.

SLS6926I

VTSS NNNNNNNN does not support the MVC initialization (Write New VOL1 Label) feature

Explicación: la función de inicialización del MVC ha sido solicitada pero el VTSS NNNNNNNN se encuentra en un nivel de microcódigo que no admite esta función.

Acción del sistema: el procesamiento continúa, pero la inicialización del MVC no puede realizarse desde este VTSS.

Respuesta del usuario: si se requiere la función de inicialización del MVC, actualice el VTSS a un nivel de microcódigo admitido y recicle el HSC/VTCS o varíe el VTSS a fuera de línea/en línea para activar la función.

SLS6927E

Add after reset EOT locate BLKID error: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM blkid XXXXXXXX, chain end

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro de archivo log NNNNNNNN agregando al MVC MMMMMM que había tenido anteriormente su *blkid* de EOT restablecido a XXXXXXXX, no se encontró un registro con un *blkid* de inicio igual o mayor antes de llegar al fin de la cadena.

Esta es una situación de error de validación de datos imprevista que, quizás, indica que existe una actividad desconocida que no se ha capturado en el archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: si no hay motivos para que falte la actividad en el archivo log, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6928E

Reset EOT BLKID validation error: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM blkid YYYYYYYY, chain end

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro de archivo log NNNNNNNN restableciendo *blkid* de EOT en YYYYYYYY para el MVC MMMMMM, se llegó al fin de la cadena antes de encontrar un *blkid* de inicio coincidente (igual o mayor que).

Esta es una situación de error de validación de datos imprevista que, quizás, indica que existe una actividad desconocida que no se ha capturado en el archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: si no hay motivos para que falte la actividad en el archivo log, póngase en contacto con el soporte de software de 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.

Explicación: dentro del CDS de origen, se encontró un nombre de TapePlex en un VTV que no es reconocido en el CDS de destino en la configuración del VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento se anula una vez que todos los VTV y MVC se hayan comprobado.

Respuesta del usuario: agregue un nombre de TapePlex en la configuración del VTCS de destino mediante la sentencia TAPEPLEX y ejecute la utilidad CONFIG.

SLS6930E

*Locate VTV connector error E: record NNNNNNNN, MVC MMMMMM t/s
XXXXXXXXXXXXXXXXXX, VTV start bilked YYYYYYYY, FLAGS FF*

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Al procesar el registro de archivo log NNNNNNNN con el *blkid* de inicio de VTV YYYYYYYY, se encontró un error al ubicar el conector de VTV *E* para el registro de hora coincidente XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX y el MVC MMMMMM con indicadores inesperados FF. El error *E* es un valor de diagnóstico numérico interno.

Esta es una situación de error de validación de datos imprevista que, quizás, indica que existe una actividad desconocida que no se ha capturado en el archivo log.

Acción del sistema: se abandona SORT y termina la utilidad de archivo log.

Respuesta del usuario: si no hay motivos para que falte la actividad en el archivo log, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6931E

No active VTCS system found. Command: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Explicación: la utilidad de informes de agrupación de MVC debe obtener información de un sistema VTCS activo. No se encontró un sistema VTCS activo cuando se ejecutó el comando interno XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Acción del sistema: termina la solicitud de utilidad actual.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el VTCS esté activo durante la duración de la solicitud de la utilidad.

SLS6932E

Inventry syntax error: RRR

Explicación: la sintaxis de la utilidad INVENTORY impresa antes de este mensaje contiene el error RRR:

- El valor de CDScheck debe ser Full (Completo), Mvc o None (Ninguno).
- El valor de STOPleot debe ser NO o YES (SÍ).
- El valor de TERMerr debe ser NO o YES (SÍ).
- STOPleot(YES) puede especificarse con CDScheck(Full/Mvc).
- TERMerr(YES) puede especificarse con CDScheck(Full/Mvc).

Acción del sistema: termina el procesamiento. El código de retorno se establece en 8.

Respuesta del usuario: corrija la sintaxis antes de volver a ejecutar la utilidad.

SLS6933I

VTV:VVVVVV MVC:MMMMM Loc:PPP/BBBBBBBB Create:CCC Migrate:RRR OOO

Explicación: este mensaje muestra los detalles del VTV VVVVVV encontrado en el MVC MMMMMM al realizar un inventario del MVC. Los detalles son aquellos registrados en el MVC MMMMMM, no en el CDS:

- *PPP/BBBBBBBB* muestra la ubicación en el MVC MMMMMM donde el VTV VVVVVV comienza ; *PPP* es la partición y *BBBBBBBB* es la información de bloque.
- *CCC* es la fecha/hora en la que se creó el VTV VVVVVV (si se conoce).
- *RRR* es la fecha en la que se migró el VTV VVVVVV al MVC MMMMMM (si se conoce).
- *OOO* es un comentario opcional, que se muestra solo si la utilidad INVENTORY especificó CDScheck(Full/Mvc). Si el CDS indica que una copia residente o de MVC del VTV VVVVVV existe y difiere de la copia descrita en este mensaje, se emitirá el mensaje SLS6934I para describir la copia de CDS del VTV VVVVVV.

OOO comenta sobre los detalles del VTV VVVVVV registrado en el CDS en relación con la copia del VTV VVVVVV que se detectó en el MVC MMMMMM:

- 'CDS VTV is not defined': el VTV VVVVVV no está definido en el CDS.

Esto es un error. Esta situación no debería ocurrir si el VTV VVVVVV se migró al MVC MMMMMM durante el uso de este CDS.

- 'CDS shows no VTV copy': el CDS indica que nunca se ha creado una copia del VTV VVVVVV.

Esto es un error. Esta situación no debería ocurrir si el VTV VVVVVV se migró al MVC MMMMMM durante el uso de este CDS.

- 'CDS shows an older VTV': la copia del VTV VVVVVV que se registró en el CDS tiene una fecha/hora de creación más antigua (menos reciente) que la copia del VTV VVVVVV que se encontró en el MVC MMMMMM.

Esto es un error. Esta situación no debería ocurrir si el VTV VVVVVV se migró al MVC MMMMMM durante el uso de este CDS.

- 'CDS shows a newer VTV': la copia del VTV VVVVVV que se registró en el CDS tiene una fecha/hora de creación más nueva (más reciente) que la copia del VTV VVVVVV que se encontró en el MVC MMMMMM.

Esto es normal y puede ocurrir de la siguiente manera:

- El VTV VVVVVV se crea en la fecha/hora *CCC* y se migra al MVC MMMMMM en el bloque *BBB*.

- A la fecha/hora posterior *DDD*, se crea otra copia del VTV *VVVVVV*.
- El VTCS actualizará el CDS y mostrará que ha quitado el enlace de VTV *VVVVVV* del MVC *MMMMMM*, aunque el VTV *VVVVVV* seguirá existiendo físicamente en el MVC *MMMMMM*.
- 'CDS shows same age VTV': la copia del VTV *VVVVVV* que se registró en el CDS tiene la misma fecha/hora de creación que la copia del VTV *VVVVVV* que se encontró en el MVC *MMMMMM*. Sin embargo, el CDS no muestra una copia del VTV *VVVVVV* en la ubicación *PPPP/BBBBBBBB* en el MVC *MMMMMM*.

Esto es normal y puede ocurrir de la siguiente manera:

- El VTV *VVVVVV* se crea en la fecha/hora *CCC* y se migra al MVC *MMMMMM* en el bloque *BBB*.
- Se drena el MVC *MMMMMM*.
- Se recupera el VTV *VVVVVV* del MVC *MMMMMM* y se migra al MVC *NNNNNN*.
- El VTCS actualizará el CDS y mostrará que ha quitado el enlace de VTV *VVVVVV* del MVC *MMMMMM*, aunque el VTV *VVVVVV* seguirá existiendo físicamente en el MVC *MMMMMM*.
- 'CDS shows matching VTV': la copia del VTV *VVVVVV* que se registró en el CDS tiene la misma fecha/hora de creación que la copia del VTV que se encontró en el MVC *MMMMMM*. Además, el CDS muestra una copia migrada de este VTV en la ubicación *PPPP/BBBBBBBB* MVC *MMMMMM*.

Esto es normal e indica que es una copia actual del VTV *VVVVVV*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: si se mostró el comentario 'CDS VTV is not defined', 'CDS shows no VTV copy' o 'CDS shows an older VTV':

- Investigue por qué este es el caso.
- Si se mostró el comentario 'CDS VTV is not defined' y el VTV *VVVVVV* debe estar definido en el CDS, defínalo mediante el procedimiento correspondiente.
- Si el CDS coincide con el contenido del MVC *MMMMMM*, realice una auditoría del MVC *MMMMMM*.

De lo contrario, no se requiere ninguna respuesta.

SLS6934I

VTV VVVVVV: TTT CREATED CCC MIGRATED RRR

Explicación: este mensaje muestra los detalles registrados en el CDS del VTV *VVVVVV* detectado en el MVC *MMMMMM* al realizar un inventario del MVC:

TTT es:

- 'Not on MVC MMMMMM': si el CDS muestra que no hay una copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM, o
- 'MVC MMMMMM block BBB' si el CDS muestra que hay una copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM, a partir del bloque BBB.

Independientemente del valor de TTT, pueden existir copias del VTV VVVVVV en otros MVC.

- CCC es la fecha/hora en la que se creó el VTV VVVVVV (si se conoce).
- 'Migrated RRR' muestra la fecha en la que el VTV VVVVVV se migró al MVC MMMMMM. Se muestra solo si el CDS indica que hay una copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM y se conoce la fecha.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6935E

VTV:VVVVVV MVC:MMMMM Loc:PPP/BBBBBBBB Create:CCC Migrate:RRR

Explicación: este mensaje muestra los detalles registrados en el CDS del VTV VVVVVV:

- PPPP/BBBBBBBB muestra la ubicación en el MVC MMMMMM que consta de la partición y el bloque donde comienza el VTV VVVVVV.
- CCC es la fecha/hora en la que se creó el VTV VVVVVV (si se conoce).
- RRR es la fecha en la que se migró el VTV VVVVVV al MVC MMMMMM (si se conoce).

Si bien el CDS indica que existe una copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM, no se encontró el VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM al realizar un inventario del MVC.

Acción del sistema: el código de retorno se establece en 8. Si la utilidad INVENTORY especificó TERMerr(YES), termina el procesamiento del MVC MMMMMM. De lo contrario, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: si el CDS coincide con el contenido del MVC MMMMMM, realice una auditoría del MVC MMMMMM. De lo contrario, no se requiere ninguna respuesta.

SLS6936E

The CDS does not contain VTV VVVVVV, found during inventory processing of MVC MMMMMM

Explicación: se encontró el VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM al realizar un inventario en el MVC, pero el VTV no está definido en el CDS.

Acción del sistema: el código de retorno se establece en 8. Si la utilidad INVENTORY especificó TERMerr(YES), termina el procesamiento del MVC MMMMMM. De lo contrario, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: si el VTV VVVVVV debe definirse en el CDS, defínalo mediante el procedimiento correspondiente. Entonces, si el CDS debe estar en el paso con el contenido del MVC MMMMMM, realice una auditoría del MVC MMMMMM.

SLS6937I

Inventory of MVC MMMMMM terminated at block BBB1, VTV VVVVVV. Logical end-of-tape is at block BBB2

Explicación: se encontró el VTV VVVVVV en el bloque BBB1 en el MVC MMMMMM al realizar un inventario del MVC.

El bloque BBB1 se encuentra en el bloque o después del bloque BBB2, que el CDS muestra ser la posición del fin de cinta lógico (LEOT) para este MVC, es decir, la posición a la que se producirá la próxima migración. Esto no indica un error si el MVC MMMMMM se ha drenado o recuperado, ya que los VTV recuperados aún existirán físicamente en el MVC.

La utilidad INVENTORY especificó STOPleot(YES), es decir, que el procesamiento debe terminar cuando se alcance la posición de fin de cinta lógico (LEOT).

Acción del sistema: el procesamiento del MVC MMMMMM termina. El código de retorno se establece en 0.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6938E

VTV VVVVVV, found during inventory processing of MVC MMMMMM, is inconsistent with the CDS

Explicación: se detectó el VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM al realizar un inventario del MVC. Los detalles del VTV VVVVVV en el CDS difieren de los detalles del VTV VVVVVV detectado en el MVC MMMMMM de una manera que no es posible si el VTV VVVVVV se migró al MVC MMMMMM al usar este CDS.

El mensaje SLS6933I, emitido antes de este mensaje, brinda los detalles de la copia del VTV VVVVVV que se detectó en el MVC MMMMMM y resume las diferencias.

El mensaje SLS6934I, emitido antes de este mensaje si el CDS muestra que existe una copia residente o de MVC del VVVVVV, brinda los detalles del VTV VVVVVV en el CDS.

Acción del sistema: el código de retorno se establece en 8. Si la utilidad INVENTORY especificó TERMerr(YES), termina el procesamiento del MVC MMMMMM. De lo contrario, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: investigue el motivo de las diferencias entre la copia del VTV VVVVVV que se detectó en el MVC MMMMMM y la copia del VTV VVVVVV del CDS. Si el CDS coincide con el contenido del MVC MMMMMM, realice una auditoría del 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.]

Explicación: el VTV VVVVVV se encontró en el MVC MMMMMM durante la realización de un inventario, o una verificación de medios, en el MVC.

El VTCS no pudo determinar si existen más VTV en el MVC MMMMMM, dado que no pudo determinar la posición del final del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM.

Acción del sistema: el procesamiento del MVC MMMMMM termina. El código de retorno se establece en 8.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6940E

ECAM error CCC/SSS (possible data loss) occurred reading VTV VVVVVV, during [inventory|media verify] processing of MVC MMMMMM

Explicación: el VTV VVVVVV se encontró en el MVC MMMMMM durante la realización de un inventario, o una verificación de medios, en el MVC. Se produjo un error de ECAM CCC/SSS al leer este VTV, que indica que esta copia del VTV puede haberse perdido o dañado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. El código de retorno se establece en 8.

Respuesta del usuario: si existen otras copias utilizables del VTV, considere usar la utilidad VTVMaint para quitar el enlace de VT del MVC MMMMMM para garantizar que esta copia del VTV no puede utilizarse. Si requiere asistencia, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6941E

ECAM error CCC/SSS occurred reading VTV VVVVVV, during [inventory|media verify] processing of MVC MMMMMM

Explicación: se detectó el VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM al realizar un inventario o una verificación de medios del MVC. Se produjo un error de ECAM CCC/SSS al leer este VTV

Acción del sistema: el procesamiento del MVC MMMMMM termina. El código de retorno se establece en 8.

Respuesta del usuario: realice cualquier acción indicada para este error en el manual de ELS correspondiente. Si requiere asistencia, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6942I

No VTVs were found on MVC MMMMMM

Explicación: no se encontraron VTV en el MVC MMMMMM, que se estaba inventariando.

Acción del sistema: el procesamiento del MVC MMMMMM termina. El código de retorno se establece en 0.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6943E

MVC MMMMMM is not empty, request failed

Explicación: la acción solicitada requiere que el MVC MMMMMM esté vacío. La acción no puede completarse dado que el MVC no está vacío.

La salida 'Display MVC' o el informe de MVC pueden mostrar que el MVC no tiene VTV pero el MVC no está vacío. Para que esté vacío, el MVC no debe mostrar ningún VTV y debe haberse drenado.

Acción del sistema: la acción solicitada para el MVC falla.

Respuesta del usuario: drene el MVC y, a continuación, vuelva a intentar la acción en el MVC.

SLS6944I

NNNN MVC|VTV definitions deleted from|targeted for deletion from|added to|targeted for addition to configuration

Explicación: al ejecutar CONFIG o SET VOLPARM, se produjo un cambio en las definiciones del VTV o MVC.

Si CONFIG tiene NOUPDATE especificado o VOLPARM tiene APPLY(NO), el mensaje refleja las definiciones del VTV o MVC que se destinarían a modificación.

Debe tenerse en cuenta que cuando este mensaje indica que se han suprimido los VTV o los MVC no se han eliminado físicamente de la base de datos. Por el contrario, un estado de supresión lógica se ha establecido y el espacio ocupado no se reutilizará.

Cuando este mensaje indica que se han agregado VTV o MVC, esto puede reflejar que el estado de supresión lógica se ha eliminado o que se han agregado nuevos volúmenes que no fueron definidos anteriormente.

Acción del sistema: si se ejecuta CONFIG sin NOUPDATE o SET VOLPARM con APPLY(YES), las definiciones de rango de VTV o MVC se modifican en la configuración, de lo contrario no se realiza ninguna actualización a la configuración.

Respuesta del usuario: para obtener la lista de definiciones de VTV o MVC suprimidas, ejecute DECOMP con la palabra clave LISTDEL. Cuando se agregan

definiciones de VTV o MVC, ejecute DECOMP para obtener un informe de todos los VTV y MVC definidos.

SLS6945E

MVC MMMMM is mounted, request failed

Explicación: la acción solicitada requiere que el MVC *MMMMM* no esté montado. La acción no puede completarse dado que el MVC está montado.

Acción del sistema: la acción solicitada para el MVC falla.

Respuesta del usuario: desmonte el MVC y, a continuación, vuelva a intentar la acción en el MVC.

SLS6946E

Host HHHHHH1 (PROCESS ID IIIII, A BBB TASK) has waited N minutes for TTTT RRRRRR held by Host HHHHHH2

Explicación: este mensaje identifica el host, el identificador de proceso y el tipo de tarea que espera un recurso que está bloqueado por otro host u otra tarea en el sistema.

- *HHHHHHH1* es el nombre de host que requiere el recurso.
- *IIIII* es el identificador de proceso de la tarea que está esperando.
- *BBB* es el tipo de tarea que está esperando el bloqueo y contendrá uno de los siguientes valores:
 - Clk: tarea de CLINK
 - Cmd: tarea de comando
 - Csh: tarea de programador de CLINK
 - Drv: tarea de programador de RTD
 - DSP: tarea de distribuidor principal
 - Inv: tarea de gestor de inventario
 - MSc: tarea de programador de migración
 - RCM: gestor de recuperación de espacio/drenaje
 - RTD: tarea de RTD
 - Scr: tarea de gestor de elementos reutilizables
 - SS: tarea de VTSS
 - unk: tarea desconocida
- *N* es el tiempo transcurrido en minutos.
- *TTTT* es el tipo de recurso que está bloqueado y contendrá uno de los siguientes valores:
 - ranura de bloqueo
 - VTD
 - VTV
 - MVC

- RTD
- *RRRRRR* es el recurso que está bloqueado y contendrá uno de los siguientes:
 - número de ranura de bloqueo
 - dirección del VTD
 - *volser* de VTV
 - *volser* de MVC
 - dirección de la RTD
- *HHHHHHH2* es el nombre de host que bloqueó el recurso.

Acción del sistema: la solicitud que se está procesando actualmente se agregará nuevamente a la cola para un procesamiento posterior. Si el recurso requerido aún no está disponible en ese momento, se suprimirá el mensaje de error y, luego, se volverá a emitir con un tiempo transcurrido actualizado. Este proceso se repetirá hasta que el host propietario libere el bloqueo en el recurso requerido.

Respuesta del usuario: analice el host que retiene actualmente el recurso requerido. El comando Display LOCKS se puede utilizar para brindar información detallada sobre los bloqueos que se mantienen actualmente en cada host y tarea del sistema. Si la actividad que mantiene el bloqueo se está procesando normalmente, no es necesario realizar ninguna acción. El bloqueo se obtendrá con el tiempo y el VTCS suprimirá el mensaje SLS6946E automáticamente.

Si la actividad que mantiene el bloqueo parece estar detenida, considere cancelar la solicitud. Si no puede determinar por qué se mantiene el bloqueo, o por qué no se libera, póngase en contacto con StorageTek para obtener ayuda.

SLS6948E

No MGMTCLAS statements have been defined or loaded. UUUUUUUU processing has been abandoned

Explicación: falló un intento por ejecutar la utilidad UUUUUUUU del VTCS porque no se cargaron ni se definieron sentencias MGMTCLAS. Dado que el procesamiento realizado por la utilidad está determinado por las sentencias MGMTCLAS (y asociadas), se abandonó el procesamiento.

Si POLICYDD(*ddd*) estaba especificado en la sentencia de la utilidad, no había sentencias MGMTCLAS presentes en el archivo MGMTDEF especificado por //ddd.

Si POLICYDD(*ddd*) no estaba especificado en la sentencia de la utilidad:

- Ningún archivo estaba cargado en el espacio de direcciones del HSC/VTCS.
- No había sentencias MGMTCLAS presentes en el archivo especificado por el comando MGMTDEF en el espacio de direcciones del HSC/VTCS.

Acción del sistema: el procesamiento termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que haya sentencias MGMTCLAS presentes en el archivo MGMTDEF relevante antes de volver a ejecutar la utilidad.

SLS6949I

Initiating swap of MVC VVVVVV from RTD RRRRRRRR to device type TTTTTTTT

Explicación: se produjo un error durante el procesamiento del MVC VVVVVV. el MVC se está intercambiando de la RTD RRRRRRRR al tipo de dispositivo TTTTTTTT.

Acción del sistema: la acción actual se intentará en otra RTD. El tipo de dispositivo que es el destino de intercambio se vio influenciado por una definición de política MVCATTR SWAPTO.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error. Si el MVC está dañado o se sospecha su daño, use el comando MVC DRAIN para eliminar todos los VTVs del MVC. Si el problema es recurrente sobre la misma RTD, use el comando VARY para cambiar la RTD a fuera de línea y póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6950I

The CDS contains BBBB free blocks

Explicación: el CDS tiene BBBB bloques libres disponibles para expansión.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6951I

VTSS VVVVVVVV does not support global MAXVTVSZ of NNNN - defaulting to DDDD

Explicación: no se pueden crear VTV del tamaño especificado por el parámetro MAXVTVSZ global (NNNN) porque el VTSS VVVVVVVV está en un nivel de microcódigo que no admite este tamaño de VTV.

Acción del sistema: el procesamiento continúa, pero no se crearán VTV del tamaño solicitado. La especificación MAXVTVSZ adoptará de manera predeterminada el tamaño de VTV más grande admitido por todos los VTSS en la configuración (DDDD).

Respuesta del usuario: si se requieren VTV del tamaño solicitado, actualice el VTSS a un nivel de microcódigo compatible y recicle el HSC/VTCS o cambie el VTSS a fuera de línea/en línea para activar la función.

SLS6952I

Config warning: XXXXXXXX

Explicación: al ejecutar la utilidad de configuración, se detectó una situación que posiblemente requiera atención. El mensaje XXXXXXXX indica el motivo de la advertencia.

Acción del sistema: se procesará el resto de las sentencias de configuración y se actualizará el CDS si no se detectan condiciones de error. La configuración finaliza con RC=4.

Respuesta del usuario: revise el texto del mensaje para determinar el motivo de la advertencia. Realice las tareas posteriores a la configuración necesarias.

SLS6953W

AAA VVVVVV is an invalid volser, it is not defined in the CDS

Explicación: el error se produjo al ejecutar una utilidad LOGUTIL. El volser VVVVVV estaba especificado en la palabra clave AAA (VTV o MVC). VVVVVV no es un volser AAA (VTV o MVC) válido definido en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad continúa en el siguiente volser. Si el volser VVVVVV es el último volser para procesar, la utilidad finaliza.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro volser y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6954W

MVC VVVVVV contains zero qualifying VTVs

Explicación: se solicitó a la utilidad FOR_LOSTMVC que recupere los VTV en el MVC VVVVVV. Después de aplicar los filtros específicos, no había ningún VTV que califique. Por lo tanto, no es necesaria ninguna recuperación.

Acción del sistema: la utilidad continúa en el siguiente MVC. Si el volser VVVVVV fue el último MVC que se procesó, la utilidad finaliza.

Respuesta del usuario: ninguna, a menos que se haya especificado la palabra clave VTV. Si se especificó la palabra clave VTV, elimínela y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6955W

VTV v1: MVC m1 was picked as the recovery MVC but contains errors

Explicación: una utilidad LOGUTIL seleccionó MVC m1 como el mejor candidato para recuperar VTV v1. El MVC no está en el CDS o tiene alguna combinación de LOST, BROKE y DATA CHECK. Es posible que el MVC tenga problemas cuando se intentan ejecutar los comandos RECALL o AUDIT.

Acción del sistema: la utilidad continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: intente corregir el problema con el MVC antes de ejecutar los comandos RECALL o AUDIT. Si fallan los comandos RECALL o AUDIT y hay copias de MVC alternativas, intente la operación en una copia del MVC alternativa diferente del VTV.

SLS6956E

CCCCCCC parameter exceeds NNNNNNNN volumes

Explicación: se especificó el parámetro *CCCCCCC* para una utilidad LOGUTIL. El número de volúmenes especificados en el parámetro supera *NNNNNNNN* (máximo permitido).

Acción del sistema: la utilidad termina con RC=8.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6957I

One or more volsers were duplicated on the CCC parameter

Explicación: se especificó el parámetro *CCC* para una utilidad LOGUTIL. Se encontró al menos un volser duplicado en el parámetro *CCC*.

Acción del sistema: se ignora el volser duplicado.

Respuesta del usuario: corrija el parámetro y vuelva a ejecutar la utilidad, si en necesario.

SLS6958E

Volume MMMMMM is not an MVC

Explicación: se estaba ejecutando AUDIT o INVENTORY para el MVC *MMMMMM*. El VTCS ejecutó una llamada ECAM para encontrar un VTV en el MVC. La respuesta ECAM (RC=5/114, que se suprime) indica que el volumen no está formateado como un MVC.

Acción del sistema: el procesamiento de este volumen termina con RC=8.

- Si se estaba ejecutando AUDIT:
 - El VTCS no buscará los VTV que el CDS muestra que están en el MVC, pero que no se encontraron. Esto es necesario para impedir que esos VTV se desenlacen del MVC.
 - El MVC tendrá el estado "Being audited/Audit failed" (En auditoría/fallo de auditoría).
- Si se estaba ejecutando INVENTORY y CDScheck(Full) estaba especificado, el VTCS buscará los VTV que el CDS muestra que están en el MVC, pero que no se encontraron. Es seguro hacer eso, ya que INVENTORY no actualiza el CDS.

Respuesta del usuario:

- Hasta que se resuelva el problema, no debe escribirse en el MVC. Esto se puede lograr ejecutando "MVCMAINT MVC(MMMMMM) READONLY(ON)" para marcar el MVC como de solo lectura.
- "MVCRPT MVC(MMMMMM) DETail" se puede ejecutar para determinar los VTV que el CDS muestra como parte del MVC, en caso de que sea necesario realizar una acción de recuperación.
- Compruebe que se haya montado la cinta correcta. Asegúrese de que no haya varios volúmenes con el mismo volser y de que se haya montado el volumen no MVC, en lugar

del volumen MVC. Si este es el caso, vuelva a ejecutar AUDIT o INVENTORY, con el montaje del volumen correcto.

- Si se montó el volumen correcto (que debe ser MVC), o si no se puede solucionar el problema, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6959I

XXXXXXXX copy of VTV VVVVVV found; recovery is not necessary since the VTV is not in deleted status

Explicación: la utilidad UNDELETE solicitó la recuperación del VTV VVVVVV. La utilidad UNDELETE únicamente recuperará los VTV que se encuentran en estado de supresión. Para estar en estado de supresión, el VTV no puede tener copias residentes o migradas. El VTV VVVVVV tiene una copia XXXXXXXX (residente o migrada), de modo que la recuperación no es necesaria.

Acción del sistema: la utilidad continúa en el siguiente VTV. Si el volser VVVVVV fue el último VTV que se procesó, la utilidad finaliza.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6960E

The manifest file contains NN MVC volsers. The maximum number that can be specified is LL

Explicación: MVCMAINT se ejecutó con un archivo de manifiesto para especificar los MVC que se procesarán. El comando tenía el formato 'MVCMAINT MANIFEST(ddname) options'. El rango especificado contiene NN volsers de MVC. El número máximo de volsers de MVC que puede especificarse con un archivo de manifiesto es LL.

Acción del sistema: no se procesa ningún MVC. la utilidad termina con RC=8.

Respuesta del usuario: en lugar de usar un archivo de manifiesto para especificar los volsers de MVC, construya comandos MVCMAINT con el formato 'MVCMAINT MVC(volser(s)) options'. Los volsers de MVC que se hubieran procesado con el archivo de manifiesto pueden determinarse mediante la ejecución de MVCRPT para el archivo de manifiesto.

SLS6961E

UUU parameter PPP requires HSC/VTCS active

Explicación: falló un intento por ejecutar la utilidad UUU porque se especificó el parámetro PPP, pero el HSC/VTCS no están activos.

Acción del sistema: la utilidad termina con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el HSC/VTCS estén activos en este sistema y, luego, vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6962I

Requested version of VTV VVVVVV does not exist, recovery is not possible

Explicación: no es posible recuperar la versión solicitada del VTV VVVVVV. La versión del VTV que debe recuperarse está especificada en los parámetros VERSION o DATE/TIME del comando LOCATE_VTV. No se encontraron copias migradas o exportadas electrónicamente de esta versión del VTV en la estructura LOGUTIL, de modo que no es posible la recuperación.

Acción del sistema: la utilidad continúa en el siguiente VTV. Si el volser VVVVVV fue el último VTV que se procesó, la utilidad finaliza.

Respuesta del usuario: compruebe si los archivos log del CDS estaban incluidos en LOGUTIL LOGDD. De lo contrario, incluya los archivos log correctos y vuelva a ejecutar la utilidad.

También compruebe si el número de versión correcto estaba especificado en los parámetros VERSION o DATE/TIME. Todas las versiones encontradas se muestran en la salida del informe. Si se especificó la versión incorrecta, especifique el número de versión correcto y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6963I

Recovery of version 0 is not permitted, YYYY-MM-DD HH:MM:SS matches version 0 for VTV VVVVVV

Explicación: la utilidad LOCATE_VTV no permite la recuperación de la versión 0 de un VTV. Se ejecutó al utilidad LOCATE_VTV y se solicitó la recuperación del VTV VVVVVV con DATE=YYYY-MM-DD y TIME=HH:MM:SS. No se permite la recuperación de este VTV, ya que estos valores coinciden con la versión 0 para este VTV.

Acción del sistema: la utilidad continúa en el siguiente VTV. Si el volser VVVVVV fue el último VTV que se procesó, la utilidad finaliza.

Respuesta del usuario: si se necesita recuperación para la versión 0 de este VTV, considere usar otra utilidad para recuperar los datos (AUDIT, UNDELETE, etc.). Si se especificó un valor incorrecto para los parámetros DATE/TIME, especifique los valores correctos y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS6964W

VTV version VVVVVV CDATE CTIME is newer than version 0. Ensure correct CDS and log files were used

Explicación: se ejecutó al utilidad LOCATE_VTV, que solicitó la recuperación del VTV VVVVVV. Se encontró una versión del VTV VVVVVV en los archivos log con fecha de creación CDATE y hora de creación CTIME. Esta versión del VTV es más reciente que la versión 0. Esta condición puede ocurrir de una de dos situaciones:

- Los juegos de datos especificados en la sentencia DD LOGUTIL LOGDD no están relacionados con el CDS empleado por la utilidad.
- La utilidad está usando una copia del CDS que es anterior a los juegos de datos del log.

Acción del sistema: la utilidad continúa en la siguiente versión del VTV VVVVVV. Si *CDATE CTIME* es la última versión de este VTV, la utilidad continúa con el siguiente VTV. Si no hay más VTV para procesar, finaliza la utilidad.

Respuesta del usuario: si se especificaron nombres de juegos de datos incorrectos para los archivos log o del CDS, corrija los nombres de juegos de datos y vuelva a ejecutar la utilidad. Si aún se requiere la recuperación de esta versión del VTV, vuelva a ejecutar la utilidad especificando *CDATE/CTIME* en los parámetros *DATE/TIME*.

SLS6965E

An internal error has occurred during LOGUTIL processing: VTV VVVVVV, XXXXXXXX

Explicación: ocurrió un error interno durante el procesamiento del comando LOGUTIL. Se muestra el volser del VTV que está actualmente en proceso y una dirección de almacenamiento interno con fines de diagnóstico.

Acción del sistema: la utilidad de archivo log termina de modo anormal.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6966I

RTD: NNNN placed in OFFLINE/MAINTENANCE mode, XXXXXX does not support partitioning

Explicación: la RTD NNNN se colocó en modo MAINTENANCE o la ruta a la RTD se colocó en modo OFFLINE.

La configuración del VTCS está activada para particiones, pero la RTD o el VTSS no admiten esta función. XXXXXX será reemplazado por "the RTD" (la RTD) o "VTSS: vtssname".

Acción del sistema: según la configuración de la RTD, la RTD indicada se colocará en modo MAINTENANCE, o la ruta a la RTD se colocará en modo OFFLINE.

Respuesta del usuario: en configuraciones con particiones activadas en el VTCS; todos los tipos de dispositivos RTD capaces de admitir el modo de particiones deben ejecutar el microcódigo adecuado en la unidad.

Además, cualquier RTD capaz de admitir el modo de particiones conectada a un VTSS no compatible será colocada en modo MAINTENANCE/OFFLINE cuando las particiones estén activadas en el VTCS.

Si es necesario, póngase en contacto con el soporte de Oracle/STK.

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
```

Explicación: no se permite que varios sistemas que utilizan diferentes CDS usen la misma estructura de utilidad de acoplamiento. La estructura de utilidad de acoplamiento SSSSSSSSSSSSSSS ya fue inicializada por el HSC/VTCS, que se ejecuta en este o en otro host, antes del inicio de este HSC/VTCS.

El mensaje muestra las características del CDS utilizado por el HSC/VTCS que se está inicializando. No se permite que este HSC/VTCS use la estructura de utilidad de acoplamiento SSSSSSSSSSSSSSS, ya que está utilizando un CDS diferente al del HSC/VTCS que se está inicializando.

Acción del sistema: termina la inicialización del VTCS.

Respuesta del usuario: asegúrese de que diferentes CDS especifiquen distintos nombre de estructura de utilidad de acoplamiento y, luego, detenga y reinicie este HSC/VTCS. Si necesita asistencia adicional, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6968E

MVC, MMMMM, cannot be mounted on RTD RRRRRRRR because it is mounted on another device

Explicación: el VTCS intentó montar el MVC MMMMM en la RTD RRRRRRRR en una extensión de biblioteca virtual. La solicitud falló porque el MVC está montado en otro dispositivo, que puede estar definido o no como una RTD para este sistema.

Acción del sistema: se reintentará la solicitud con un MVC alternativo, si hay uno disponible. De lo contrario, según el número de errores consecutivos ocurridos, el VTCS reintentará el montaje del MVC MMMMM o cancelará la solicitud.

Respuesta del usuario: investigue el problema, ya que indica que el VTCS no conocía la ubicación del MVC. Si no se comprende la causa, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6969I

RECLAIM MVC MMMMM unable to free space EOT remains PPPP/BBBBBBB VTV count VVV deleted VTV count DDD

Explicación: este mensaje se genera para volúmenes de cinta particionados. Durante el procesamiento de recuperación, no se pudieron liberar particiones para el MVC MMMMM.

EOT no se restablece y permanece como *PPPP/BBBBBBBB*, donde *PPPP* es el ID de partición y *BBBBBBBB* es el ID de bloque. Los recuentos de VTV *VVV* (VTV totales) y *DDD* (recuento de VTV suprimido) también permanecen sin cambios.

Acción del sistema: el uso del MVC permanece sin cambios. Esto incluye el espacio desperdiciado y utilizado del MVC, además de los recuentos de VTV.

Respuesta del usuario: los MVC con un pequeño número de particiones libres deberían drenarse. Los MVC sin particiones libres deben drenarse. En el informe detallado del MVC, se enumerarán las particiones libres.

SLS6970E

CDS free block calculation failed with RC=X'RRRRRRRR'

Explicación: el procesamiento CONFIG invocó un servicio del HSC para determinar el número de bloques libres en el CDS antes de actualizar el CDS con cambios de configuración. Este servicio falló con el código de retorno X'RRRRRRRR'.

Acción del sistema: el CDS no se actualiza con los cambios de configuración. El procesamiento de CONFIG termina con RC=12.

Respuesta del usuario: informe este problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6971E

The configuration changes require MMM free CDS blocks, but the CDS contains only NNN free blocks

Explicación: el procesamiento de CONFIG detectó que debe actualizarse el CDS, ya que cambió la configuración del VTCS. Estos cambios requieren *MMM* bloques de CDS libres, pero el CDS contiene únicamente *NNN* bloques libres.

Acción del sistema: el CDS no se actualiza con los cambios de configuración. El procesamiento de CONFIG termina con RC=12.

Respuesta del usuario: cambie el tamaño del CDS actual (mediante CDS EXpand) o cree un nuevo CDS para garantizar que el CDS que se actualizará contenga al menos *MMM* bloques de CDS libres. A continuación, vuelva a ejecutar la utilidad CONFIG.

SLS6972E

VTV V1 cannot be chained to MVC V2. Partition PPPP is not empty

Explicación: la utilidad de log utiliza los registros del archivo log para construir una imagen de los VTV existentes en los MVC. Se encontró un archivo log donde el VTV V1 se migró al MVC V2. El VTV V1 se expandió a más de una partición en el MVC. Debe haber una partición vacía (sin VTV) para que un VTV en expansión se encadene a ella. La utilidad de log intentó encadenar el VTV V1 a la partición *PPPP*, pero detectó que la partición no estaba vacía.

Acción del sistema: la utilidad falla con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: el contenido del archivo log es sospechoso. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6973E

Illegal attempt to CCC the partition map for MVC V1

Explicación: durante el procesamiento del archivo log, se encontró un registro que originó un intento por CCC (crear o liberar) el mapa de particiones para el MVC V1. El intento por CCC el mapa de particiones falló porque no había VTV activos encadenados al mapa de particiones.

Acción del sistema: la utilidad falla con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: el contenido del archivo log es sospechoso. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS6974I

Fault reported by VTSS:VV Model:MM Serial:NN FSC:FFFF FRU:UU

Explicación: ocurrió un problema de hardware en el VTSS VV, con el número de modelo MM y el número de serie NN. El código de síntoma de fallo (FSC) es X'FFFF' y la información de la unidad sustituible en campo (FRU) es X'UU'. La información FRU únicamente se mostrará si está disponible. Los bytes sensibles del mensaje del servicio de información (SIM) se mostraron en el mensaje SLS6659I.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6975E

VTSS VV cannot generate a MIM request. Contact StorageTek hardware support

Explicación: el VTSS VV detectó una condición que, por lo general, genera una solicitud MIM (mantenimiento iniciado por la máquina). Los puertos de mantenimiento no están activados, de modo que el VTSS no puede iniciar una llamada de servicio. Los bytes sensibles del mensaje del servicio de información (SIM) se mostraron en el mensaje SLS6659I y, en el mensaje SLS6974I, se mostró información adicional.

Acción del sistema: el procesamiento normal continúa.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

SLS6976I

Mount of VVVVVV; MVC is X format, CDS shows MVC is Y format

Explicación: durante el montaje del MVC indicado, el formato de particiones del MVC difiere del reflejado en el CDS. Los valores de X e Y mostrarán "Partitioned" (Particionado) o "Standard" (Estándar), según corresponda.

Acción del sistema: el MVC indicado se coloca en estado AUDIT.

Respuesta del usuario: el MVC debe ser auditado para resolver el contenido y el formato del MVC con el CDS. Si es necesario, póngase en contacto con el soporte de Oracle/STK.

SLS6977E

VTSS VVVVVVV IP Client task manager unexpectedly failed

Explicación: la tarea de control para el VTSS VVVVVVV detectó que el gestor de tareas del cliente IP produjo un fallo inesperado.

Acción del sistema: se realiza un fin anormal.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6978I

VTSS VVVVVVV IP Client task manager recovery processing

Explicación: se especificó la rutina de recuperación del gestor de tareas del cliente IP del VTSS debido a un fin anormal. Se intentará una acción de recuperación.

Acción del sistema: se realiza un fin anormal y el gestor de tareas del cliente IP intenta reiniciarse.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6979E

*VTSS VVVVVVV TCP/IP CCCCCCCCCCCC IIIIIIII error RRRRRRR EEEEEEE
DDDDDDDDDDDD*

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS ejecutó el comando CCCCCCCCCCCC en la instancia IIIIIIII (si corresponde) y obtuvo un error.

- RRRRRRR (si corresponde) es el valor decimal del campo RETCODE.
- EEEEEEE (si corresponde) es el valor decimal del campo ERRNO.
- DDDDDDDDDDDDD (si corresponde) es el nombre del mensaje de número de error.

Acción del sistema: la acción realizada depende del contexto en el que se ejecutó el comando. Es posible que exista un fin anormal. El gestor de tareas del cliente IP puede

intentar reiniciarse o simplemente cancelar la solicitud en ejecución. Es posible que el error esté relacionado con una única conexión, en cuyo caso, se seguirán pasos para aislar el error de conexión y solucionarlo.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6980E

VTSS VVVVVVVV Connection N RRRRRRRR

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS recibió un error durante el procesamiento de un comando con el VTSS VVVVVVVV mediante la definición IP en CONFIG. El comando falló debido al motivo RRRRRRRR. Consulte los mensajes asociados para obtener más información sobre los resultados de los comandos y la conexión TCP/IP.

Acción del sistema: si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se está inicializando, la conexión se marca como no utilizable. El VTCS continúa con las demás conexiones.

- Si no se establece ninguna de las conexiones definidas, el gestor de tareas de cliente para este VTSS terminará.
- Si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se ha inicializado y ocurre este error, la conexión se marcará como con error. La recuperación de errores de conexión intentará restablecer la conexión cuando se ejecute periódicamente.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Verifique que en la definición de la conexión IP se especifique la dirección IP o el nombre correcto. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente.

Reemplace la(s) tarjeta(s) IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6981I

VTSS VVVVVVVV Connection N established

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS se conectó correctamente al VTSS VVVVVVVV mediante la definición IP n en CONFIG. Consulte el mensaje SLS6984I asociado para obtener detalles de TCP/IP.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: esto es solo informativo.

SLS6982I

VTV VVVVVV with MGMTCLAS MMM cannot be XXXXXXXXXX synchronously from VTSS SSS

Explicación: el VTV VVVVVV con MGMTCLAS MMM se montó en una VTD en el VTSS SSS. La clase de gestión, o una clase de almacenamiento asociada, especifica que el VTV debe:

- Replicarse de manera sincrónica (REP(YES_SYNC) especificado en la clase de gestión).
- Exportarse de manera sincrónica (TAPEPLEX(TTT) SYNC(YES) especificado en una clase de almacenamiento asociada).

El VTCS no puede satisfacer esta solicitud. Los posibles motivos son los siguientes:

- La configuración del VTCS no especifica SYNCHREP=YES.
- El VTSS SSS o los VTSS de destino no admiten replicaciones sincrónicas.
- Todos los VTSS de destino están fuera de línea.
- No hay clinks en línea del VTSS SSS a los VTSS de destino.
- El VTV está montado en una VTD de solo ECAM, en el VTSS SSS. Estas VTD no se pueden utilizar para operaciones sincrónicas.
- Para solicitudes de replicación sincrónica, el VTSS SSS no forma parte de un cluster.
- Para solicitudes de exportación sincrónica:
 - *ttt* no es el nombre de un tapeplex.
 - *ttt* es el nombre del tapeplex local, en lugar del nombre de otro tapeplex.

Acción del sistema: el VTCS no solicita (durante el montaje) que la acción solicitada (replicación o exportación) se realice de manera sincrónica en el VTV. Si es posible hacerlo, el VTCS realizará la acción de manera asincrónica después de desmontar el VTV.

Respuesta del usuario: compruebe que todas las siguientes condiciones son verdaderas y tome las medidas correctivas necesarias:

- La configuración del VTCS especifica SYNCHREP=YES. El comando 'VT D CONFIG' mostrará el valor SYNCHREP.
- El VTSS SSS y los VTSS de destino admiten replicaciones sincrónicas. El comando 'VT D VTSS DET' mostrará si los VTSS admiten 'Sync replicate'.
- Hay un VTSS de destino en línea. El comando 'VT QU VTSS' mostrará el estado de los VTSS.
- Hay clinks en línea del VTSS SSS a los VTSS de destino. El comando 'VT D CLINK' muestra el estado del CLINK.
- Los VTV que requieren replicación/exportación sincrónica no están montados en VTD de solo ECAM, en el VTSS SSS. El comando 'VT D VTD ALL VTSS(SSS)' mostrará las VTD en el VTSS SSS, incluidas las VTD de solo ECAM.
- Para solicitudes de replicación sincrónica, el VTSS SSS forma parte de un cluster. El comando 'VT D CLUSTER' mostrará si el VTSS SSS forma parte de un cluster.
- Para solicitudes de exportación sincrónica, *TTT* es el nombre de un tapeplex que no es el tapeplex local.

SLS6983I

MVC VVVVVV has been initialized

Explicación: se inicializó el MVC VVVVVV. Se escribió una nueva etiqueta VOL1 en este MVC porque no tenía una etiqueta VOL1 y INITMVC=YES estaba definido para este MVC.

Acción del sistema: el procesamiento del HSC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6984I

VTSS VVVVVVVV Connection N AAAAAAA BBBBBBBB PPPPP SSSSS

Explicación: este mensaje proporciona los detalles de conexión TCP/IP y se emite junto con un mensaje anterior que describe el evento ocurrido.

- YYYYYYYY es el nombre del VTSS.
- N es la definición de conexión ordinal para el VTSS, según se define en CONFIG.
- AAAAAAAA es la definición de conexión, que puede ser un nombre DNS o una dirección IP.
 - Si AAAAAAAA es un nombre DNS, BBBBBBBB será la correspondiente dirección IP.
 - Si AAAAAAAA es una dirección IP, BBBBBBBB será el correspondiente nombre DNS.
- PPPPP es el puerto.
- SSSSS es el socket.

Si la longitud de la información que se mostrará es mayor que la que admite un mensaje, se emiten dos mensajes.

El primer mensaje SLS6984 incluye hasta el campo AAAAAAAA.

El segundo mensaje SLS6984 comienza con los caracteres 'continued...' (continuación) y, luego, tiene los campos BBBBBBBB, PPPPP y SSSSS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: esto es solo informativo.

SLS6985I

VTSS VVVVVVVV X of Y IP Client task manager connections SSSSSSSS

Explicación: el VTSS VVVVVVVV tiene X de Y conexiones del gestor de tareas del cliente IP en estado SSSSSSSS. El estado SSSSSSSS puede ser uno de los siguientes:

- active (activas): las conexiones están activas y procesando comandos.
- ready (listas): las conexiones están listas para procesar comandos.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: esto es informativo. Si el valor de X es inferior al valor de Y, habrá mensajes de error anteriores que indiquen la naturaleza de los problemas de conexión.

SLS6986E

VTSS VVVVVVVV IP Client task manager failed to RRRRRRRR any connections. Task shutting down

Explicación: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS YYYYYYYY no pudo establecer ni verificar (RRRRRRRR) ninguna de las definiciones de conexión TCP/IP en CONFIG. TCP/IP no puede controlar el VTSS.

Acción del sistema: se cierra el gestor de tareas del cliente IP del VTSS y el VTSS permanece en una condición inutilizable.

Respuesta del usuario: compruebe si las definiciones de conexión TCP/IP en CONFIG son correctas. Busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6987I

subsystem AAAAAAAAA XXXXXXXX, but expected YYYYYYYY

Explicación: el campo AAAAAAAAA del subsistema tiene el valor XXXXXXXX, pero se esperaba el valor YYYYYYYY.

Acción del sistema: la conexión queda marcada como inutilizable. El VTCS continúa con las demás conexiones. Si no se establece ninguna de las conexiones definidas, el gestor de tareas de cliente para este VTSS terminará.

Respuesta del usuario: este mensaje proporciona información adicional al mensaje de error SLS6980 anterior. Esto indica una discrepancia entre el VTSS definido en CONFIG y el VTSS que está conectado mediante el enlace IP especificado (por nombre o dirección IP). Esta discrepancia puede deberse a que se especificó un nombre incorrecto o a que se especificaron varias conexiones que se resuelven en diferentes VTSS.

SLS6988E

VTSS VVVVVVVV All IP connections are now in an error state

Explicación: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV marcó como errónea la última (o única) conexión IP disponible. El VTSS ha perdido la conectividad TCP/IP y ya no puede ser controlado por TCP/IP.

Acción del sistema: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS reintentará periódicamente establecer conectividad con el VTSS utilizando las conexiones marcadas como erróneas. Estos reintentos ocurren más frecuentemente durante el intervalo de recuperación inicial determinado por el sistema y, con menos frecuencia, después de este intervalo. Los reintentos continuarán indefinidamente mientras el VTSS se encuentre en estado en línea. Todas las solicitudes pendientes fallarán.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para obtener más indicaciones sobre el problema. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente.

Reemplace la tarjeta IP en el VTSS si parece ser la causa del fallo. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6989E

VTSS VVVVVVV All connections in error and initial recovery time interval exceeded

Explicación: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV intentó restablecer las conexiones al VTSS durante el intervalo de recuperación inicial determinado por el sistema. Este período caducó y no se pudo restablecer ninguna conexión.

Acción del sistema: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS sigue intentando restablecer las conexiones indefinidamente, pero con menor frecuencia. El VTSS permanece en una condición inutilizable.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para obtener más indicaciones sobre el problema. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. El VTSS se puede colocar fuera de línea y volver a poner en línea para reintentar establecer las conexiones de inmediato. Reemplace la(s) tarjeta(s) IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6990E

If OPTION is specified, it must have the value UNAVAIL

Explicación: VTVRPT especificó el parámetro opcional OPTION, pero con un valor distinto a UNAVAIL.

Acción del sistema: VTVRPT termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: especifique OPTION(UNAVAIL) o elimine el parámetro OPTION y, luego, vuelva a ejecutar la utilidad VTVRPT.

SLS6991I

VTSS VVVVVVV Connection N attempting to reestablish connectivity

Explicación: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV está intentado restablecer conectividad con la definición IP N en CONFIG. Esta es una acción de recuperación de conexión automática que ocurrirá periódicamente mientras el VTSS se encuentre en un estado en línea.

Acción del sistema: el VTCS intenta restablecer la conectividad con la conexión IP. En mensajes subsiguientes, se informará si este intento se realizó correctamente o no.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para obtener más indicaciones sobre el problema. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. Reemplace la tarjeta IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6992E

VTSS VVVVVVV TCP/IP SELECTEX error and all socket activity masks zero. Task shutting down

Explicación: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV ejecutó la macro SELECTEX para comprobar la actividad. No había máscaras de actividad de socket establecidas; por lo tanto, puede suponerse que el error estaba relacionado con el timeout o el procesamiento de ECB.

Acción del sistema: terminará el gestor de tareas del cliente IP del VTSS, ya que se trata de un error inesperado.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para obtener más indicaciones sobre el problema. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. El VTSS se puede colocar fuera de línea y volver a poner en línea para reintentar establecer las conexiones de inmediato. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6993E

VTSS VVVVVVVV MMMMMMMM

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV detectó una situación inesperada. El contenido del mensaje varía según las circunstancias del error. Si el error está relacionado con el procesamiento de una conexión, el mensaje tendrá el siguiente formato:

VTSS VVVVVVVV Connection N MMMMMMMM

El texto variable *MMMMMMMM* describirá el error determinado y otra información de campo útil.

Acción del sistema: la naturaleza del error inesperado determinará la respuesta del sistema y cómo se sigue ejecutando.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS aplicable para confirmar la causa del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6994E

VTSS VVVVVVVV Connection N RRRRRRRR AA BB

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS detectó un error en el mensaje TCP/IP recibido durante el procesamiento de un comando READ con el VTSS VVVVVVVV mediante la definición IP N en CONFIG. El error es informado con el motivo RRRRRRRR. Los campos variables AA y BB dependerán del motivo de error detectado.

Se detectan los siguientes errores:

- Unsupported Protocol Type AA (Tipo de protocolo no admitido AA)
- Invalid Message Type / Protocol Type AA BB (Tipo de mensaje/tipo de protocolo no válidos AA BB)

(AA = tipo de mensaje y BB = tipo de protocolo)
- Inconsistent Message Type / Length AA BB (Longitud/tipo de mensaje incoherente AA BB)

(AA = tipo de mensaje y BB = longitud de mensaje)
- Unexpected Sequence Number Received AA BB (Número de secuencia inesperado recibido AA BB)

(AA = número de secuencia esperado y BB = número de secuencia real recibido)
- CRC calculated not equal to CRC received AA BB (CRC calculada distinta de CRC recibida AA BB)

(AA = valor de CRC calculado y BB = valor de CRC real recibido)

Acción del sistema: si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se está inicializando, la conexión se marca como no utilizable. El VTCS continúa con las demás conexiones.

- Si no se establece ninguna de las conexiones definidas, el gestor de tareas de cliente para este VTSS terminará.
- Si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se ha inicializado y ocurre este error, la conexión se marcará como con error. La recuperación de errores de conexión intentará restablecer la conexión cuando se ejecute periódicamente.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Verifique que en la definición de la conexión IP se especifique la dirección IP o el nombre correcto. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. Reemplace la(s) tarjeta(s) IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6995E

VTSS VVVVVVVV Connection N ECAM FSC/Error FFFF EEEE DDDDDDDD

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS recibió un mensaje de respuesta de error ECAM del VTSS VVVVVVVV mediante la definición IP N en CONFIG.

- *FFFF* es el campo FSC y *EEEE* el campo de indicador de error.
- *DDDDDDDD* es una descripción del error.

Consulte los mensajes asociados para obtener más información sobre los resultados de los comandos y la conexión TCP/IP.

Acción del sistema: fallará la solicitud ECAM del VTCS activa. Si FSC/error es 0000/0000 o 0000/0004, la conexión será marcada como errónea. La recuperación de errores de conexión intentará restablecer la conexión cuando se ejecute periódicamente.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Verifique que en la definición de la conexión IP se especifique la dirección IP o el nombre correcto. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. Reemplace la(s) tarjeta(s) IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS6997W

STORCLAS SSS is in error, STORMNGR NNNNNNNN does not support FFF

Explicación: STORCLAS SSS tiene errores. *FFF* es un parámetro para la sentencia STORCLAS, pero STORMNGR NNNNNNNN no admite el parámetro.

Acción del sistema: no se admite el parámetro; por lo tanto, no puede cumplirse.

Respuesta del usuario: corrija la sentencia STORCLAS o determine por qué no se admite el parámetro en STORMNGR.

SLS6998I

VTV VVVVVV is being recalled from tapeplex TTTTTTTT

Explicación: para poder satisfacer una solicitud de montaje en el TapePlex local, el VTCS ejecutó una solicitud de recuperación de TapePlex cruzada (CTA) para recuperar el VTV del TapePlex remoto TTTTTTTT. El TapePlex remoto ejecutará EEXPORT para el VTV al TapePlex local, lo cual completará el montaje.

Acción del sistema: el sistema local realiza un procesamiento CTA para satisfacer una solicitud de montaje.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS6999E

VTSS VVVVVVV Connection N Error EEEE DDDDDDD

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS recibió un mensaje de indicación de error de transmisión de paquetes del VTSS YYYYYYYY mediante la definición IP N en CONFIG. El campo de indicador de error es *EEEE*, con una descripción

de DDDDDDDD. Consulte los mensajes asociados para obtener más información sobre los resultados de los comandos y la conexión TCP/IP.

Acción del sistema: si el gestor de tareas del cliente IP del VTSS se está inicializando, la conexión se marca como no utilizable. El VTCS continúa con las demás conexiones.

- Si no se establece ninguna de las conexiones definidas, el gestor de tareas de cliente para este VTSS terminará.
- Si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se ha inicializado y ocurre este error, la conexión se marcará como con error. La recuperación de errores de conexión intentará restablecer la conexión cuando se ejecute periódicamente.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Verifique que en la definición de la conexión IP se especifique la dirección IP o el nombre correcto. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. Reemplace la(s) tarjeta(s) IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS7500I

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS detectó un error en el mensaje TCP/IP recibido durante el procesamiento de un comando READ o recibió un mensaje de indicación de error de transmisión de paquetes. Este mensaje muestra los primeros 60 bytes del mensaje TCP/IP asociado, que se informó como erróneo en un mensaje SLS6994, SLS6995 o SLS6999 anterior. Consulte los mensajes asociados para obtener más información sobre los resultados de los comandos y la conexión TCP/IP.

Acción del sistema: si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se está inicializando, la conexión se marca como no utilizable. El VTCS continúa con las demás conexiones.

- Si no se establece ninguna de las conexiones definidas, el gestor de tareas de cliente para este VTSS terminará.
- Si el gestor de tareas de cliente IP del VTSS se ha inicializado y ocurre este error, la conexión se marcará como con error. La recuperación de errores de conexión intentará restablecer la conexión cuando se ejecute periódicamente.

Respuesta del usuario: busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para confirmar la causa del problema. Verifique que en la definición de la conexión IP se especifique la dirección IP o el nombre correcto. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. Reemplace la(s) tarjeta(s) IP en el VTSS si ese parece ser el origen del problema. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS7501E

No MVC volumes have been defined

Explicación: no se definieron volúmenes MVC en el CDS, pero se definieron RTD.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa, aunque el procesamiento puede verse seriamente afectado debido a la incapacidad de migrar los VTV.

Respuesta del usuario: defina volúmenes MVC o suprima las RTD de la configuración del VTCS. Los volúmenes MVC pueden definirse mediante uno de los siguientes métodos:

- El comando SET VOLPARM.
- Las sentencias CONFIG MVCVOL.

El mensaje SLS7501E será suprimido automáticamente una vez que se hayan definido volúmenes MVC o se hayan suprimido las RTD de la configuración del VTCS.

SLS7502I

VTSS VVVVVVVV Connection N closed

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV cerró la definición N de conexión IP en CONFIG. Esto puede deberse a un error anterior, a una reconfiguración o a un evento de cierre normal iniciado por terminación, o a que el VTSS se cambió a fuera de línea.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: esto es solo informativo.

SLS7503I

VTSS VVVVVVVV Connection N dynamic IP Address/Port DDDDDD underway

Explicación: el módulo del gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV está realizando un cambio dinámico a la definición IP N en CONFIG. La descripción DDDDDD del cambio dinámico puede ser 'add' (agregar), 'change' (cambiar) o 'delete' (suprimir).

Se cambió la definición actualmente en ejecución en CONFIG. Una agregación permitirá abrir una nueva conexión. En el caso de un cambio, se cerrará la conexión actual y, luego, se volverá a abrir con la nueva definición. Una supresión cerrará la conexión actual.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: esto es solo informativo.

SLS7504E

No STORMNGRs were found with deduplication enabled

Explicación: no se encontraron STORMNGR con la función de anulación de duplicación activada. La clase de almacenamiento informa únicamente sobre STORMNGR con la función de anulación de duplicación activada.

Acción del sistema: la utilidad finaliza con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: una vez que se activa la función de anulación de duplicación, vuelva a ejecutar el informe.

SLS7505I

No valid MVCs were found

Explicación: no se encontraron MVC válidos. Para ser válido, el MVC debe estar definido en el CDS y residir en uno o varios STORMNGRs definidos para el CDS. No se encontraron MVC válidos o fueron descalificados por el parámetro STORCLAS.

Acción del sistema: la utilidad finaliza con un código de retorno 4.

Respuesta del usuario: si existen MVC válidos, intente ejecutar el informe sin el parámetro STORCLAS.

SLS7506E

VTSS VVVVVVVV No (potentially) working IP connections remain

Explicación: se implementó una nueva CONFIG y se suprimieron una o varias definiciones de conexión IP. el gestor de tareas del cliente IP del VTSS VVVVVVVV suprimió la última conexión IP disponible. El VTSS ha perdido la conectividad TCP/IP y ya no puede ser controlado por TCP/IP.

Acción del sistema: el gestor de tareas del cliente IP del VTSS permanece activo, pero únicamente puede actuar cuando se implementa un nuevo juego válido de definiciones de conexión IP mediante una nueva ejecución de CONFIG. Todas las solicitudes pendientes fallarán.

Respuesta del usuario: para las definiciones de conexión IP que no se inicializaron al inicio, busque mensajes de error asociados con el gestor de tareas del cliente IP del VTSS que falla para obtener más indicaciones sobre el problema. Verifique que la infraestructura de red esté estable, en funcionamiento y presente físicamente. Reemplace la tarjeta IP en el VTSS si parece ser la causa del fallo. Asegúrese de que la nueva CONFIG implementada incluya un número de definiciones de conexión IP. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS7507I

Invalid (MAXAGE|TIMEOUT) n specified

Explicación: se especificó un valor de MAXAGE o TIMEOUT no válido en la sentencia del comando de la utilidad DRMONitr.

Acción del sistema: la utilidad DRMONitr se anula con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: corrija el valor y vuelva a ejecutar la utilidad.

SLS7508I

DRMONitr runtime has exceeded TIMEOUT limit of nnn minutes

Explicación: el tiempo de ejecución de la utilidad DRMONitr superó el tiempo de ejecución permitido (*nnn*), en minutos, especificado por el parámetro TIMEOUT.

Acción del sistema: la utilidad DRMONitr continúa el procesamiento y comprueba el estado de la copia de DR de todos los VTV restantes especificados. Si el valor de TIMEOUT especificado no es cero, se establece un código de retorno de 8. Si el valor de TIMEOUT especificado es cero, se establece un código de retorno de 4 si se encuentra que hay una copia de DR del VTV incompleta.

Respuesta del usuario: investigue el motivo de la condición de timeout. Ajuste el valor de TIMEOUT según corresponda.

SLS7509I

VTV selection by (MGMTclas|VTVid|DSN) found no VTVs to monitor

Explicación: la elección de los criterios de selección de VTV especificados (MGMTclas, VTVid o DSN) no pudo seleccionar ningún VTV para supervisar.

Acción del sistema: la utilidad DRMONitr se anula con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que estén especificados los criterios de selección correctos para la selección de VTV. También observe los mensajes de excepción de la utilidad que puedan indicar el motivo por el cual no se seleccionaron VTV.

SLS7510I

VTV {selection|destination} criteria not specified on DRMONitr utility command statement

Explicación: la sentencia del comando de la utilidad DRMONitr no especifica:

- Ningún criterio de selección para identificar VTV para supervisar.
- Ningún criterio de destino para identificar destinos de copia de VTV.

Acción del sistema: la utilidad DRMONitr se anula con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: si el error fue causado debido a que no se especificaron criterios de selección de VTV, debe especificar MGMTclas, VTVid o DSN en la sentencia del comando DRMONitr para identificar VTV para supervisar. Si el error fue causado debido a que no se especificaron criterios de destino de VTV, debe especificar STORclas o REPLICAT para identificar el destino de copia de VTV.

SLS7511I

Required function not specified on DRCHKPT utility command statement

Explicación: la sentencia del comando de la utilidad DRCHKPT no especifica la función requerida. Se debe especificar SET o CLEAR en la sentencia del comando de la utilidad DRCHKPT.

Acción del sistema: la utilidad DRCHKPT se anula con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: especifique SET o CLEAR en la sentencia del comando de la utilidad DRCHKPT para especificar la función deseada.

SLS7512E

MVC MMMMMM rejected for migration because it needs to be audited to resolve anomalies

Explicación: el MVC MMMMMM fue seleccionado para migración, pero no puede utilizarse ya que el VTCS calculó que existe una cantidad de espacio negativa restante en el MVC. Esto puede ocurrir si el CDS no está sincronizado con el contenido del MVC.

Acción del sistema: el VTCS cambia el estado del MVC a 'audit required' (requiere auditoría) para prevenir que se realicen migraciones al MVC hasta que se haya auditado.

Respuesta del usuario: ejecute AUDIT MVC(MMMMMM) para garantizar que el CDS refleje de manera exacta el contenido del MVC. Póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek si no comprende cómo ocurrió este error o si necesita asistencia.

SLS7513I

RECALWER=YES|NO is an obsolete parameter. RECALWER=NO is now the default always used

Explicación: el valor predeterminado para la recuperación con procesamiento de errores ya no puede especificarse en la sentencia CONFIG GLOBAL. RECALWER=NO es el valor predeterminado del producto.

Si se desea la recuperación con procesamiento de errores, puede especificarse explícitamente en los comandos que la admiten, por ejemplo, CONSOLID, EEXPORT, MVCDRAIN y RECALL.

Acción del sistema: la utilidad CONFIG continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: cuando sea conveniente, actualice el archivo CONFIG para eliminar el parámetro RECALWER obsoleto.

SLS7514I

Incompatible VTCS configuration detected by DRCHKPT utility

Explicación: la utilidad DRCHKPT detectó una incompatibilidad de configuración del VTCS en el CDS.

Acción del sistema: la utilidad DRCHKPT se anula con un código de retorno 8.

Respuesta del usuario: ejecute la utilidad CONFIGuration para corregir la incompatibilidad de configuración del VTCS en el CDS.

SLS7515E

*RTD CCCCCCCC has a bad configuration on the Library and/or paths:
SSSS1/SSSS2*

Explicación: al inicializar la RTD CCCCCCCC, el VTCS obtuvo el número de serie del dispositivo de la ruta del dispositivo (SSSS1) y del HSC (SSSS2).

Los dos números de serie deberían coincidir, pero no lo hacen.

La prueba está diseñada para detectar errores cuando el cableado físico de la RTD no coincide con la definición de la RTD en la configuración del VTCS, pero el mensaje también puede mostrarse si la RTD es reemplazada por un HSC/VTCS activo.

Acción del sistema: la RTD se considera defectuosa y no se utilizará, aunque no se forzará a un estado fuera de línea ni se pondrá en modo de mantenimiento.

Respuesta del usuario: si la configuración fue modificada recientemente, compruebe que el cableado físico de la RTD coincide con la definición de la RTD en la configuración del VTCS. Corrija los errores y, luego, cambie la RTD a en línea (*) para poder realizar un nuevo intento.

Si la RTD fue reemplazada por un HSC/VTCS activo, realice una de las siguientes acciones de modo que el HSC reconozca el nuevo número de serie:

- Si el ACS que contiene la RTD admite el comando F CONFIG y este comando no fue ejecutado entre el momento en que la RTD fue reemplazada y el momento en que la RTD se cambió a en línea, ejecute el comando F CONFIG UPDate ACS(*acs-id*) DRVinfo ahora. Luego, coloque la RTD en línea (*) para poder realizar un nuevo intento.
- Si el ACS que contiene la RTD no admite el comando F CONFIG, modifique el LSM que contiene la RTD fuera de línea y, luego, en línea. Luego, coloque la RTD en línea (*) para poder realizar un nuevo intento. (*) Aun si ya está en línea.
- Si ninguna de las acciones anteriores resuelve el error, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SLS7516E

VTSS VVVVVVV reported: TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT

Explicación: ocurrió un evento del mensaje del servicio de información (SIM) en el VTSS VVVVVVVV. La descripción del código de síntoma de fallo (FSC) asociado es TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT.

Acción del sistema: el mensaje SLS7516E será seguido por el mensaje SLS7517I de varias líneas si el FSC específico tiene información de ayuda asociada con él.

Respuesta del usuario: si no puede resolver el error con la descripción del FSC, póngase en contacto con el soporte de software de Oracle/StorageTek.

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)
```

Explicación: el VTCS detectó un error en la configuración del cluster CCC.

En el mensaje 'LLL' es 'ACS NNN' o 'stormngr MMM'.

Cada VTSS en un cluster debe tener una conectividad idéntica a las RTD por tipo de dispositivo y ubicación. Es decir, si un VTSS en el cluster tiene conectividad a las RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL, el resto de los VTSS en el cluster deben tener la misma conectividad.

El VTCS detectó que el VTSS XXX tiene conectividad a las RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL, pero el VTSS YYY no la tiene.

DDDD muestra los números de dispositivo (6 como máximo) de las RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL, donde el VTSS XXX tiene conectividad a estas RTD pero el VTSS YYY no la tiene.

Acción del sistema: si hay algún CLINK del VTSS PPP al VTSS SSS, el VTCS lo terminará. Por lo tanto, será imposible replicar los VTV del VTSS PPP al VTSS SSS.

Respuesta del usuario: asegúrese de que cada VTSS en el cluster CCC tenga una conectividad idéntica a las RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL.

D CONFIG muestra el tipo de dispositivo y la ubicación de cada RTD en la configuración, y los VTSS que tienen conectividad a la RTD.

Según si la configuración del VTCS es correcta para el VTSS XXX o para el VTSS YYY, cambie la configuración para:

- Agregar conectividad a las RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL para el VTSS YYY (y para otros VTSS en el cluster CCC que no tengan esa conectividad).

No es necesario que el VTSS YYY tenga conectividad a cada uno de los dispositivos mostrados por 'LLL TTT RTDs: DDDD', pero el VTSS YYY debe tener conectividad a al menos una RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL.

- Elimine la conectividad a las RTD con el tipo de dispositivo TTT en la ubicación LLL desde el VTSS YYY (y otros VTSS en el cluster CCC que no tengan esa conectividad).

A continuación, ejecute la utilidad CONFIG (la opción RESET no se necesita). El problema se resolverá automáticamente una vez que el VTCS reconozca el cambio de configuración.

SLS7520E

Unable to read the partition map for MVC MMMMMM. The MVC has been marked as readonly

Explicación: el MVC MMMMMM fue escrito en modo de partición. Cada MVC particionado debe tener un registro (conocido como "mapa de particiones") en el CDS que describa el uso de las particiones.

El VTCS no pudo leer el mapa de particiones para el MVC MMMMMM, lo cual indica que el mapa de particiones no existe o existe pero no está correctamente enlazado al registro de MVC.

Acción del sistema: el VTCS crea un mapa de particiones para el MVC MMMMMM con contenido y enlaces predeterminados al registro de MVC. Este mapa de particiones no reflejará el uso de las particiones hasta que se haya drenado o auditado el MVC.

El VTCS marca el MVC como de solo lectura en el CDS para prevenir que se realicen migraciones al MVC hasta que el mapa de particiones refleje de manera exacta el uso de particiones.

Respuesta del usuario: drene o audite el MVC.

Si este mensaje se emite durante el drenaje y la auditoría del MVC, no es necesario realizar otro drenaje o auditoría.

Una vez que el drenaje o la auditoría se completan correctamente, puede ejecutar MVCMAINT MVC(MMMMMM) READONLY(OFF) para marcar el MVC como modificable.

SLS7521E

Failed mount/dismount on DDDDDDD: RRRRRRR

Explicación: falló el montaje o desmontaje de una RTD dirigido a otro tapeplex para el dispositivo DDDDDDD. El mensaje devuelto por el otro tapeplex era RRRRRRR.

Acción del sistema: según el motivo del error en el tapeplex remoto, el VTCS puede cancelar el montaje o desmontaje, o iniciar un diálogo de uso para permitir la recuperación de la situación.

Respuesta del usuario: el motivo RRRRRRR puede contener un mensaje adicional para buscar. Por lo general, este mensaje incluirá información precisa sobre el error.

También puede consultar los logs del tapeplex que debería realizar el mantenimiento del dispositivo DDDDDDD. Estos incluyen información adicional sobre el estado de la RTD o la capacidad para montar volúmenes.

Los mensajes SLS6894I o SLS6895I asociados deberían brindar información sobre el motivo del montaje o desmontaje.

SLS7522E

Found NNNN duplicate MVCs in SSSSSSSS

Explicación: cuando se inicia el VTCS o se modifican las agrupaciones de MVC, se inicia una búsqueda de todos los gestores de almacenamiento para los MVC. Al analizar el gestor de almacenamiento SSSSSSSS, se detectaron NNNN MVC que también se encontraban en el CDS local y otros gestores de almacenamiento.

Acción del sistema: los MVCs afectados se colocarán en una ubicación de error denominada '*MANY*'. Fallarán las referencias a las copias de VTV en un MVC con esta ubicación, ya que el VTCS no puede determinar cuál de las ubicaciones tiene la copia correcta.

Respuesta del usuario: ejecute un informe de MVC para identificar los MVC afectados. Luego, ejecute VOLRPT para el HSC local y para cada uno de los gestores de almacenamiento. Al realizar una comprobación cruzada de los informes, debería ser posible identificar las distintas versiones de cada MVC.

El problema también puede ser consecuencia de un error de configuración, debido a que el VTCS hacía referencia al gestor de almacenamiento a través de dos rutas diferentes. También puede ocurrir que determinados MVC no deberían estar definidos en el CDS.

SLS7523I

*Error during {catalog lookup|SDD processing} for {DDN|DSN} DDDDDDDD;
reason explanation*

Explicación: una operación del VTCS solicitada de un cliente SMC detectó un error durante el procesamiento de un parámetro DSN o un parámetro DDN traducido.

Acción del sistema: la operación solicitada no se realiza para el DSN con errores. Si no se puede realizar la consulta del catálogo o el proceso SDD, no se procesa ningún VTV.

Respuesta del usuario: determine el motivo del error y vuelva a enviar la solicitud SMC.

SLS7529I

*Migrate|Recall of VTV VVVVVV has failed because of a timestamp
mismatch*

Explicación: el parámetro TIMESTMP proporcionado en el comando MIGRATE o RECALL no coincide con la copia de VTV que se está solicitando para migración o recuperación.

Acción del sistema: se omite el VTV y, si es posible, continúa el procesamiento.

Respuesta del usuario: si es posible, realice otro intento por migrar o recuperar el VTV durante la ejecución de GTF. Póngase en contacto con el soporte de Oracle/StorageTek y proporcione el juego de datos de rastreo.

SLS7530I

Copy of VTV VVVVVV on MVC MMMMMM rejected; MVC is located within unknown STORMNGR SSSSSSSS

Explicación: el archivo de manifiesto indica que hay una copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM, y que el MVC MMMMMM se encuentra dentro de STORMNGR SSSSSSSS. Ese STORMNGR no está definido en la configuración del VTCS.

Acción del sistema: se ignorará la copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM, pero se procesarán otras copias del VTV VVVVVV. Si todas las copias del VTV VVVVVV se encuentran dentro de STORMNGR desconocidos, no se importará el VTV.

Respuesta del usuario: si se esperaba que la copia del VTV VVVVVV en el MVC MMMMMM fuera rechazada (debido a que STORMNGR SSSSSSSS ya no se encuentra en la configuración del VTCS), no es necesario realizar ninguna acción. De lo contrario, defina STORMNGR SSSSSSSS en la configuración del VTCS y, luego, importe (nuevamente) el VTV.

SLS7533I

Links to RRRRRRRR from VTSS VVVVVVVV established; state is SSSSSSSS

Explicación: se han establecido enlaces de replicación desde el VTSS de origen VVVVVVVV al VTSS de destino RRRRRRRR. El estado del enlace puede ser ONLINE, OFFLINE u OFF-FAIL.

- El estado ONLINE indica que la conectividad al enlace de replicación es correcta y que está listo para trabajar.
- El estado OFFLINE indica que se ha cambiado el enlace de replicación a fuera de línea.
- El estado OFF-FAIL indica que el enlace de replicación se ha cambiado al estado fuera de línea debido a un fallo.

Acción del sistema: el procesamiento del VTCS continúa.

Respuesta del usuario: si el estado actual del enlace no muestra el estado deseado, ejecute el comando Vary LINKSto para colocarlo en el estado deseado.

SLS7535I

Replication link LLLLLLLL from VTSS VVVVVVVV returned ecam error CC=CCC RC=RRR from QQQQQQQQ attempt

Explicación: Se ejecutó una solicitud de ecam, QQQQQQQQ, para el enlace de replicación LLLLLLLL desde el VTSS VVVVVVVV pero falló con el código de condición CCC y el código de motivo RRR.

Acción del sistema: según la naturaleza del error, y el procesamiento en el momento, el enlace de replicación está desactivado. Sin embargo, el VTCS intentará la replicación con los enlaces de replicación disponibles.

Respuesta del usuario: se debería investigar el motivo del error. Consulte el SYSLOG para conocer otras indicaciones referentes a la naturaleza del error. Si el problema continúa, póngase en contacto con el soporte de hardware de Oracle/StorageTek.

SLS7538I

VTSS VVVVVVVV cluster|tapeplex DDDDDDDD Enhanced Replication disabled, not all connectivity supports enhanced replication.

Explicación: Aunque el VTSS VVVVVVVV admite la función de replicación mejorada, las capacidades de replicación mejorada han sido eliminadas porque no toda la conectividad del cluster ni el tapeplex remoto, DDDDDDDD, admiten la replicación mejorada. La replicación mejorada solamente se puede llevar a cabo si toda la conectividad dentro del cluster local o con un tapeplex remoto admite la replicación mejorada.

Acción del sistema: El procesamiento del VTCS continúa; sin embargo toda la replicación se realiza sin métodos de replicación mejorada.

Respuesta del usuario: si se desea la replicación mejorada para toda la conectividad dentro del cluster local o con un tapeplex remoto, es necesaria la compatibilidad con la replicación mejorada.

SLS7550E

MAXVTVSZ>4000 not supported by MMMMMMM for STORCLAS SSSSSS referenced by MGMTCLAS CCCCCC

Explicación: el parámetro STORMNGR al que hace referencia STORCLAS no admite VTV de más de 4 GB.

Acción del sistema: en la instancia de MGMTCLAS que hace referencia a STORCLAS se configurará MAXVTVSZ con el valor 4000.

Respuesta del usuario: para evitar este mensaje, agregue MAXVTVSZ(4000) a todas las instancias de MGMTCLAS que hagan referencia a esta instancia de STORCLAS o actualice STORMNGR para que admita VTV de más de 4 GB.

SLS7551W

STORMNGR SSSSSSS does not support VTVs greater than 4GB, global MAXVTVSZ set to DDDD

Explicación: la VLE no admite VTV de más de 4 GB o el VTCS no puede determinar las características de la VLE debido a errores de comunicación.

Acción del sistema: el procesamiento continúa, pero el tamaño máximo de VTV será de 4 GB o menos; se muestra el tamaño máximo.

Respuesta del usuario: actualice STORMNGR para que admita VTV de más de 4 GB o establezca comunicación con la VLE.

SLS7552E

PATH: RRRR placed in OFFLINE mode, VVVVVVV does not support VTVs greater than 4GB.

Explicación: PATH RRRR está conectado a STORMNGR VVVVVVV, que no admite VTV de más de 4 GB, pero el CDS sí admite VTV de más de 4 GB o bien hay VTV dentro del CDS que tienen más de 4 GB.

Acción del sistema: la RTD y las rutas asociadas se colocan sin conexión.

Respuesta del usuario: actualice STORMNGR para que admita VTV de más de 4 GB o elimine del CDS los VTV que tengan más de 4 GB.

SLS7553I

Partition ID service failure RC=NNNN RRR request from CCCCCC+XXXX VVVVV TTTTTT

Explicación: el servicio del método de acceso del ID de partición de ALP del VTCS detectó un error al procesar la solicitud RRR proveniente del módulo CCCCCC más el desplazamiento XXXX. El parámetro de solicitud VVVVV identifica el volser de validación VTV y TTTTTT representa el valor del token de ALP.

Acción del sistema: la tarea del VTCS se deja de procesar, aparecen más mensajes y en algunos casos finaliza de manera anormal.

Respuesta del usuario: recopile la información de diagnóstico e informe este error al servicio de asistencia al cliente de StorageTek. Si no se produce una instancia de ABEND, entonces el error no es importante para la operación continuada del VTCS.

SLS7554E

EEXPORT Early Delete VTV(s) removed from VTSS VVVV

Explicación: Durante la migración automática, los VTV con exportaciones electrónicas pendientes a un Tapeplex remoto, se eliminan del VTSS VVVV debido a la configuración EDLTeexp de la clase de gestión. Todas las instancias de CLINK en el Tapeplex remoto no son operativas. La utilidad RECONCIL del VTCS se debe ejecutar cuando las instancias CLINK de Tapeplex pasan al estado ONLINE.

Acción del sistema: la tarea de migración automática continúa.

Respuesta del usuario: después de que todas las instancias de CLINK de Tapeplex hayan pasado al estado ONLINE, ejecute la utilidad RECONCIL del VTCS.

SLS7555E

NNNN EEXPORT Early Delete VTV(s) removed from VTSS VVVV

Explicación: Durante la migración automática, los VTV *NNNN* con exportaciones electrónicas pendientes a un Tapeplex remoto, se eliminan del VTSS *VVVV* debido a la configuración *EDLTexp* de la clase de gestión. Todas las instancias de CLINK en el Tapeplex remoto no son operativas. La utilidad *RECONCIL* del VTCS se debe ejecutar cuando las instancias CLINK de Tapeplex pasan al estado *ONLINE*.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: después de que todas las instancias de CLINK de Tapeplex hayan pasado al estado *ONLINE*, ejecute la utilidad *RECONCIL* del VTCS.

SLS8000I

Unexpected exception thrown: RRRRRRRR

Explicación: se detectó un error de software y esto causó la generación de una excepción. El motivo *RRRRRRRR* otorga detalles del error que se produjo.

Acción del sistema: si es necesario, se realizará un volcado del proceso. También se intentará recuperar la tarea o el thread fallidos.

Respuesta del usuario: dado que el error es inesperado, es posible que la acción de recuperación no sea exitosa. Por lo tanto, controle el sistema y, si es necesario, reinicie el proceso que sufrió el fallo. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8001I

PPPPPPP/NNNN: Uncaught exception terminating thread

Explicación: se detectó un error de software en el proceso de *PPPPPPP*, con el ID *NNNN*, y esto causó la generación de una excepción. No hay una rutina de recuperación activa para recuperarse del error.

Acción del sistema: se finalizarán la tarea o el thread afectados. Generalmente, no se realizan acciones de recuperación adicionales.

Respuesta del usuario: es probable que sea necesario reiniciar el proceso afectado. consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8002I

PPPPPPP/NNNN: Abnormal thread termination: RRRRRRRR

Explicación: un thread de software decidió finalizar de manera inesperada dentro del proceso *PPPPPPP* con el ID *NNNN*. El motivo *RRRRRRRR* otorga detalles del error disparador.

Acción del sistema: se finalizarán la tarea o el thread afectados. Es posible que también se realice un volcado. Generalmente, no se realizan acciones de recuperación adicionales.

Respuesta del usuario: es probable que sea necesario reiniciar el proceso afectado. Consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8003I

PPPPPPPP/NNNN: Call to terminate()

Explicación: se produjo un error de software que significa que el entorno de tiempo de ejecución del proceso *PPPPPPPP*, con el ID *NNNN*, ha decidido que no puede continuar.

Acción del sistema: se finalizará el proceso afectado. Es posible que también se realice un volcado. Según las circunstancias, es posible que el sistema reinicie el proceso fallido.

Respuesta del usuario: Compruebe que se haya reiniciado el proceso fallido. De lo contrario, realice una detención e inicio manuales del proceso. Consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8004I

PPPPPPPP/NNNN: Unexpected exception called

Explicación: se detectó un error de software en el proceso *PPPPPPPP*, con el ID *NNNN*, y esto causó la generación de una excepción. No hay una rutina de recuperación activa para recuperarse del error.

Acción del sistema: se finalizarán la tarea o el thread afectados. Generalmente, no se realizan acciones de recuperación adicionales.

Respuesta del usuario: es probable que sea necesario reiniciar el proceso afectado. Consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8005I

PPPPPPPP/NNNN: Call to terminate()

Explicación: se produjo un error de software que significa que el entorno de tiempo de ejecución del proceso *PPPPPPPP*, con el ID *NNNN*, ha decidido que no puede continuar.

Acción del sistema: se finalizará el proceso afectado. Es posible que también se realice un volcado. Según las circunstancias, es posible que el sistema reinicie el proceso fallido.

Respuesta del usuario: compruebe que se haya reiniciado el proceso fallido. De lo contrario, realice una detención e inicio manuales del proceso. Consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8006I

Cannot create TCP/IP socket: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó crear un socket para las comunicaciones de TCP/IP. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta crear el socket fallará.

Respuesta del usuario: esto puede deberse a un problema de recursos del servidor o de la red. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8007I

Cannot bind to port NNNN: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó realizar un enlace al puerto *NNNN* para las comunicaciones de TCP/IP. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*. Si el motivo es "address already in use" (La dirección ya está en uso), entonces probablemente signifique que un componente del servidor no completó la terminación antes de que se iniciara el reemplazo.

Acción del sistema: la función que intenta enlazar al puerto fallará.

Respuesta del usuario: esto puede deberse a un problema de recursos del servidor o de la red. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8008I

Listen on port NNNN failed: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó recibir las conexiones con el puerto *NNNN* para las comunicaciones de TCP/IP. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta recibir las conexiones con el puerto fallará.

Respuesta del usuario: esto puede deberse a un problema de recursos del servidor o de la red. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8009I

Cannot create AF_UNIX socket: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó crear un socket para las comunicaciones internas como un servidor. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta crear el socket fallará.

Respuesta del usuario: probablemente se trate de un problema de recursos del servidor. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8010I

Cannot bind to file FFFFFFFF:RRRRRRRRR

Explicación: se intentó realizar un enlace al archivo *FFFFFFF* para las comunicaciones internas. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*. Si el motivo es "address already in use" (La dirección ya está en uso), entonces probablemente signifique que un componente del servidor no completó la terminación antes de que se iniciara el reemplazo.

Acción del sistema: la función que intenta enlazar al archivo fallará.

Respuesta del usuario: probablemente se trate de un problema de recursos del servidor. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8011I

Listen on file FFFFFFFF failed: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó recibir las conexiones con el archivo *FFFFFFF* para las comunicaciones internas. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta enlazar al archivo fallará.

Respuesta del usuario: probablemente se trate de un problema de recursos del servidor. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8012I

Failed lookup of HHHHHHHH:PPPP: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó resolver la dirección de red de *HHHHHHHH* y del puerto *PPPP*. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta resolver la dirección fallará.

Respuesta del usuario: Compruebe que *HHHHHHHH* sea una dirección IPv4, una dirección IPv6 o una dirección DNS válidas. La forma corta de las direcciones DNS solamente es válida si se puede convertir a una dirección completa mediante el uso de uno de los sufijos de búsqueda de DNS. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada.

SLS8013I

Failed connect to HHHHHHHH:PPPP: RRRRRRRRR

Explicación: se intentó establecer la conexión con la dirección de red de *HHHHHHHH* y del puerto *PPPP*. Esto falló con el código de error *RRRRRRRRR*. Si el motivo es "connection refused" (Conexión rechazada), probablemente signifique que el componente del servidor no se está ejecutando. Si el motivo es "no route to host" (No hay ninguna ruta al host) o

"connection timed out" (La conexión sufrió un timeout), entonces es probable que se deba algún problema de la red.

Acción del sistema: la función que intenta conectarse con la dirección fallará.

Respuesta del usuario: compruebe que el sistema *HHHHHHHH* esté en servicio. A continuación, compruebe que la ruta de red al sistema sea correcta y que funcione correctamente. Si el sistema de destino es otra subred, entonces el enrutador por defecto se deberá configurar correctamente. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán que función está afectada.

SLS8014I

Cannot create AF_UNIX socket

Explicación: se intentó crear un socket para las comunicaciones internas como un cliente.

Acción del sistema: la función que intenta crear el socket fallará.

Respuesta del usuario: probablemente se trate de un problema de recursos del servidor. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán que función está afectada.

SLS8015I

Failed connect to FFFFFFFF: RRRRRRRR

Explicación: se intentó establecer conexión con el archivo *FFFFFFF* para comunicación interna. Esto falló con el código de error *RRRRRRRR*. Si el motivo es "connection refused" (Conexión rechazada), probablemente signifique que el componente del servidor no se está ejecutando.

Acción del sistema: la función que intenta conectarse con la dirección fallará.

Respuesta del usuario: compruebe que el servicio que debe estar conectado al archivo *FFFFFFF* esté en servicio. Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán que función está afectada.

SLS8016I

Accept on port NNNN failed: RRRRRRRR

Explicación: se intentó aceptar la conexión en el puerto *NNNN*. Esto falló con el código de error *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta aceptar la conexión fallará. Generalmente, esto causará un fallo adicional dentro del componente del servidor que intenta la conexión.

Respuesta del usuario: Los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán que función está afectada.

SLS8017I

Connection from SSSSSSSS

Explicación: un servidor recibió una solicitud de conexión TCP/IP desde el sistema SSSSSSSS.

Acción del sistema: según la naturaleza de la conexión, el procesamiento continuará dentro del componente del servidor.

Respuesta del usuario: tiene un carácter meramente informativo.

SLS8018I

PPPPPPPP: PGMI server running

Explicación: el proceso PPPPPPPP inició una instancia del componente del servidor para manipulación de la ejecución del comando.

Acción del sistema: ahora comienza el procesamiento de los comandos.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8019I

Process PPPP trace state is SSSS

Explicación: el estado de seguimiento del proceso PPPP ahora ha cambiado a SSSS.

Acción del sistema: si es "Off" (Desactivado), entonces se ha desactivado el seguimiento. Si es "On" (Activado), entonces se informa el archivo del que se está realizando el seguimiento.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8020I

PPPPPPPP/NNNN: Normal shutdown complete

Explicación: El proceso PPPPPPPP, con el ID NNNN, se ha cerrado como consecuencia de un cambio de nivel de servicio.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8021I

Dump written to FFFFFFFF

Explicación: se produjo un error de software y se escribió un volcado del proceso fallido en el archivo FFFFFFFF.

Acción del sistema: si es posible, se invocarán las rutinas de recuperación. Según la naturaleza y el motivo del error, es posible que la recuperación no sea correcta.

Respuesta del usuario: los mensajes adicionales generados aproximadamente a la misma hora también indicarán qué función está afectada. Remita el problema al soporte de software de StorageTek.

SLS8022I

Response to message NNNN was RRRRRRRR

Explicación: se usó el comando REPLY con el mensaje pendiente, con el ID NNNNN. El texto de la respuesta era RRRRRRRR.

Acción del sistema: la función que espera la respuesta al mensaje se invocará y se transmitirá el texto relevante.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8023I

Message NNNN has been deleted

Explicación: El sistema suprimió el mensaje pendiente, con el ID NNNNN.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8024I

Manual dump of process PPPP initiated: TTTTTTTT

Explicación: se inició un volcado manual del proceso PPPP mediante un comando. El motivo del volcado se otorgó como TTTTTTTT.

Acción del sistema: una vez realizado el volcado, el procesamiento debe continuar.

Respuesta del usuario: si el soporte de software de StorageTek lo solicita, use el comando DIAGS o la GUI para agregar el volcado generado al paquete de soporte relevante.

SLS8025I

*Security failure on CCCCCCCC command matching rule on line LLLL
RRRRRRRR*

Explicación: un usuario intentó ejecutar el comando CCCCCCCC al asociar la regla PERMIT/ALLOW en la línea LLLL. RRRRRRRR son los recursos adicionales que tal vez están disparando el fallo.

Acción del sistema: se rechazará la ejecución del comando.

Respuesta del usuario: comuníquese con el administrador del sistema y solicítele que revise las reglas PERMIT/ALLOW para su ID de usuario.

SLS8026I

*Security warning on CCCCCC command matching rule on line LLLL
RRRRRRRR*

Explicación: un usuario intentó ejecutar el comando CCCCCC al asociar la regla PERMIT/ALLOW en la línea LLLL. RRRRRRRR son los recursos adicionales que tal vez están disparando el fallo. la regla de coincidencia está configurada para simplemente ejecutar una advertencia.

Acción del sistema: la ejecución del comando continúa.

Respuesta del usuario: comuníquese con el administrador del sistema y solicítele que revise las reglas PERMIT/ALLOW para su ID de usuario.

SLS8027I

Process PPPPPPP/NNNN received termination request

Explicación: el proceso PPPPPPP, con el ID NNNN, ha solicitado una solicitud de cierre como consecuencia de un cambio de nivel de servicio.

Acción del sistema: se desactivarán los trabajos que esté llevando a cabo el proceso antes de llevar a cabo la solicitud de cierre. Generalmente a partir de este momento, las solicitudes nuevas se rechazan.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8028I

*PPPPPPP/NNNN: Communication failure writing TTTTTTTT to logger:
RRRRRRRR*

Explicación: se produjo un error de comunicación interna cuando el proceso PPPPPPP con el ID NNNN intentó enviar un mensaje del tipo TTTTTTTT para el proceso del registrador. El motivo del fallo es RRRRRRRR. El motivo más probable de este problema es un fallo del proceso del registrador.

Acción del sistema: el proceso PPPPPPP restablecerá la conexión e intentará reconectar el proceso del registrador. Si el proceso no está disponible, se volverá a intentar hasta que el proceso esté disponible. Es posible que algunos mensajes se hayan perdido como resultado de este fallo.

Respuesta del usuario: consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error.

SLS8029I

Command CCCCCC: Internal Comms error: RRRRRRRR

Explicación: cuando se ejecuta el comando *CCCCCCCC*, se produce un fallo de comunicación interna con el motivo *RRRRRRRR*. Este fallo puede deberse a diversos motivos que son totalmente normales. Un motivo típico es que se cancele el comando externo o que se realice un cambio de nivel de servicio mientras se ejecuta un comando.

Acción del sistema: según el tiempo, es posible que el comando *CCCCCCCC* no se siga ejecutando.

Respuesta del usuario: consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error. Además, revise qué sistemas clientes se estaban ejecutando en ese momento.

SLS8030I

Connection NNNNNNNN authorisation failure: RRRRRRRR

Explicación: cuando se autorizó a un cliente mediante una conexión TCP/IP con el nombre *NNNNNNNN*, se produjo un error con el motivo *RRRRRRRR*. El mensaje anterior de SLS8017 entregará la dirección de red al cliente.

Acción del sistema: la solicitud de conexión se anulará después de un breve período de tiempo.

Respuesta del usuario: consulte los ajustes y la configuración del cliente. Además, revise qué sistemas clientes se estaban ejecutando en ese momento.

SLS8031I

PPPPPPPP/NNNN: Communication failure to CDS proxy: RRRRRRRR

Explicación: el proceso *PPPPPPPP*, con el ID *NNNN*, sufrió un fallo de comunicación interna con el proceso del proxy del CDS. Esto solamente se puede producir en el modo de CDS compartido, donde el CDS gestiona las conexiones con el host de ELS.

Acción del sistema: esto generalmente causará errores posteriores, ya que las comunicaciones del proceso con el CDS no han funcionado correctamente y es posible que se hayan perdido las E/S.

Respuesta del usuario: compruebe la conexión con el host de ELS desde el proceso "dbserv" y confirme que el proceso está en ejecución. Es posible que sea necesario restablecer algunos ajustes; para ello suelte y eleve el nivel de servicio.

SLS8032I

Connected to CDS server SSSSSSSS

Explicación: el proceso de proxy del CDS ha establecido una conexión con el sistema ELS, con la dirección de red *SSSSSSSS*.

Acción del sistema: ahora se permite el acceso al CDS y el procesamiento continuará.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8033I

Communication failure to CDS server: RRRRRRRR

Explicación: se produjo un fallo de comunicación en el proceso de proxy del CDS durante la comunicación con el host de ELS, con el motivo *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: esto generalmente causará errores posteriores, ya que las comunicaciones de otros procesos con el CDS no han funcionado correctamente y es posible que se hayan perdido las E/S.

Respuesta del usuario: compruebe la conexión con el host de ELS desde el proceso "dbserv" y confirme que el proceso está en ejecución. Compruebe también que el host de ELS se esté ejecutando y que el comando DBSERVER se haya ejecutado correctamente. Es posible que sea necesario restablecer algunos ajustes; para ello suelte y eleve el nivel de servicio.

SLS8034I

Trying to reconnect to CDS server SSSSSSSS

Explicación: el proceso de proxy del CDS está intentando reconectarse con el host de ELS *SSSSSSSS*.

Acción del sistema: esto se realizará de manera indefinida hasta que se haya establecido la conexión. Hasta este momento, algunas funciones que requieren el acceso al CDS fallarán y otras se llevarán a cabo correctamente.

Respuesta del usuario: compruebe que el host de ELS se esté ejecutando y que el comando DBSERVER se haya ejecutado correctamente.

SLS8035I

Communication failure to CDS client: RRRRRRRR

Explicación: el proceso de proxy del CDS detectó que uno de los procesos del cliente soltó una conexión interna, por el motivo *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: el proceso continúa y las solicitudes de E/S del cliente se soltarán.

Respuesta del usuario: compruebe el resto de los procesos en busca de mensajes de error que pudieran dar una indicación del origen del problema.

SLS8036I

CDS version: VVVVVV Primary DSN: DDDDDDDD

Explicación: el proxy del CDS se conectó correctamente al sistema ELS que presta servicio al CDS. La versión del ELS es *VVVVVV* y el CDS principal es *DDDDDDDDDD*

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8037I

Cannot create shared memory segment

Explicación: el proceso no pudo crear el segmento de memoria compartida usada para comunicación entre procesos.

Acción del sistema: el proceso anulará el inicio y realizará un volcado.

Respuesta del usuario: compruebe el resto de los procesos en busca de mensajes de error que pudieran dar una indicación del origen del problema. Intente reiniciar LDOM.

SLS8038I

Cannot attach shared memory segment

Explicación: el proceso no pudo conectar el segmento de memoria compartida usada para comunicación entre procesos. Es posible que sea incompatible.

Acción del sistema: el proceso anulará el inicio y realizará un volcado.

Respuesta del usuario: compruebe el resto de los procesos en busca de mensajes de error que pudieran dar una indicación del origen del problema. Intente reiniciar LDOM.

SLS8039I

Local configuration change to host NNNN with name SSSSSSSS

Explicación: se actualizó la configuración local y se asignó al sistema el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8040I

Configuration connection from NNNN as host SSSSSSSS

Explicación: se recibió una conexión de cluster del sistema con el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Esto garantiza que ambos sistemas tendrán información de configuración correcta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8041I

Configuration connection to NNNN as host SSSSSSSS using AAAAAAAA

Explicación: se intentó una conexión de cluster del sistema con el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS* mediante la dirección de red *AAAAAAA*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Esto garantiza que ambos sistemas tendrán información de configuración correcta.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8042I

Configuration sent to NNNN as host SSSSSSSS

Explicación: el sistema dedujo que tiene una configuración más actualizada que el sistema con el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS*. Por lo tanto, está cargando la configuración modificada al destino para colocar ambos sistemas en línea.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Una vez que se haya recibido la actualización de configuración, se enviarán notificaciones a los diversos procesos para que lean la actualización.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8043I

Configuration received from NNNN as host SSSSSSSS

Explicación: el sistema con el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS* dedujo que tiene una configuración más actualizada que este sistema. Por lo tanto, está descargando la configuración modificada al sistema para colocar ambos sistemas en línea.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Una vez que se haya recibido la actualización de configuración, se enviarán notificaciones a los diversos procesos para que lean la actualización.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8044I

Configuration connection to # NNNN as host SSSSSSSS terminated: RRRRRRRR

Explicación: se finalizó una conexión de cluster con el sistema, con el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS* con el motivo *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Según el motivo de la terminación, es posible que se publiquen otros mensajes de error.

Respuesta del usuario: si esta no es una condición esperada, compruebe los mensajes de error que podrían dar una indicación del origen del problema.

SLS8045I

PPPPPPPP/NNNN: SQL error: EEEEEEEE Return Code: RRRR

Explicación: el proceso *PPPPPPPP*, con el ID *NNNN*, sufrió un fallo de SQL interno de *EEEEEEEE* al acceder al CDS. El código de error de la operación era *RRRR*.

Acción del sistema: esto generalmente causará errores posteriores, ya que el acceso al CDS no se ha realizado correctamente y es posible que se hayan perdido las E/S. Según la naturaleza del error, es posible que se hayan realizado algunos intentos en la operación antes de abandonarla.

Respuesta del usuario: compruebe el resto de los procesos en busca de mensajes de error que pudieran dar una indicación del origen del problema. Es posible que sea necesario restablecer algunos ajustes; para ello suelte y eleve el nivel de servicio. En un entorno de agrupación en clusters donde hay dos sistemas, se pueden publicar errores si se pierde la comunicación con el sistema principal.

SLS8046I

CDS unavailable: RRRRRRRR

Explicación: no se pudo completar la operación actual porque el CDS no está disponible. El motivo es *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta acceder al CDS fallará.

Respuesta del usuario: compruebe la conexión con el host de ELS desde el proceso "dbserv" y confirme que el proceso está en ejecución. Es posible que sea necesario restablecer algunos ajustes; para ello suelte y eleve el nivel de servicio.

SLS8047I

DS access error: RRRRRRRR

Explicación: no se pudo completar la operación actual porque el CDS devolvió un error con el motivo *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: la función que intenta acceder al CDS fallará.

Respuesta del usuario: consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error.

SLS8048I

PPPPPPPP: Parameter change detected

Explicación: se notificó al proceso *PPPPPPPP* acerca de un cambio en el archivo principal de parámetros.

Acción del sistema: el proceso leerá y procesará el archivo de parámetros actualizado.

Respuesta del usuario: tiene un carácter meramente informativo.

SLS8049I

Restart of process P P P P P P P P detected

Explicación: el proceso P P P P P P P P se reinició después de sufrir una terminación no controlada.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8050I

*Received=RRRR/rrrrrrrr, Sent=SSSS/ssssssss, Duplicate reads=DDDD,
Cache reads=CCCC*

Explicación: esto informa las estadísticas para acceso al CDS mediante un host de ELS y normalmente se ejecuta cuando se apaga el proceso "dbserv".

El valor *RRRR/rrrrrrrr* es el número de mensajes recibidos del host de ELS y el número de bytes transferidos.

El valor *SSSS/ssssssss* es el número de mensajes enviados al host de ELS y el número de bytes transferidos.

El valor *DDDD* es el número de solicitudes de lectura para el host de ELS que se suprimieron porque la misma solicitud ya estaba en ejecución.

El valor *CCCC* es el número de solicitudes de lectura para el host ELS que se pudieron satisfacer desde una caché del cliente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8051I

Number of CDS I/O operations=IIII, Response time=TTTTTTT

Explicación: esto informa las estadísticas de acceso al CDS mediante un host de ELS y normalmente lo ejecuta cada proceso cuando detiene la E/S en el CDS. El valor *IIII* es el número operaciones de E/S del CDS realizadas. El valor *TTTTTTT* es el tiempo de respuesta promedio de las solicitudes de E/S del CDS. Por momentos, es posible que esto sea más bajo de lo esperado, ya que algunas solicitudes son servicios de una caché o porque la solicitud es un duplicado de una solicitud existente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8052I

Configuration connection from NNNN as host SSSSSSSS rejected

Explicación: este sistema con el ID *NNNN* y el nombre *SSSSSSSS* intentaron conectarse a este sistema para formar parte de un cluster. Esto se rechazó porque el sistema no se considera parte del cluster.

Acción del sistema: el procesamiento continúa en este sistema. En el sistema que intenta establecer conexión, tendrá un estado con fallo y negará el inicio. Esto se hace para evitar un escenario de separación de redes con el CDS.

Respuesta del usuario: investigue el historial de los dos sistemas. consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error.

Cuando se intente la recuperación de esta situación, es importante que se obtenga una imagen completa del estado y del historial. Si esto no se realiza, será fácil tomar la decisión incorrecta y destruir el contenido del CDS.

SLS8053I

Allowing MySQL to start: RRRRRRRR

Explicación: el proceso de control del cluster determinó que es correcto permitir el acceso al CDS basado en SQL. El motivo de la decisión se brinda en *RRRRRRRR*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa y se inicia la base de datos de SQL interna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SLS8054I

Configuration shutdown - Possible split-brain condition

Explicación: el proceso de control del cluster detectó una condición en la que si se continúa con el inicio, podría generarse una condición de separación de redes.

Acción del sistema: el proceso de agrupación en clusters se cierra y esto a su vez cierra el resto de los procesos dependientes. El acceso al CDS de SQL interno está desactivado.

Respuesta del usuario: investigue el historial de los sistemas. consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error en este y en otros sistemas.

Cuando se intente la recuperación de esta situación, es importante que se obtenga una imagen completa del estado y del historial. Si esto no se realiza, será fácil tomar la decisión incorrecta y destruir el contenido del CDS.

SLS8055I

Cluster connection to NNNN down. In single server mode

Explicación: la conexión del proceso de control de clusters al host, con el ID *NNNN* no está establecido o falló.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Esto significa que el CDS solamente se está ejecutando con una única copia activa y que cualquier fallo subsiguiente puede ser grave.

Según el motivo de la pérdida de conexión, es posible que se informen errores transitorios.

Respuesta del usuario: investigue el historial de los sistemas. consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error en este y en otros sistemas.

SLS8056I

Database state compromised - Check service levels

Explicación: una comprobación del estado de la base de datos de SQL interna indicó que no todas las partes requeridas funcionan correctamente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Esto significa que el CDS solamente se está ejecutando con una única copia activa y que cualquier fallo subsiguiente puede ser grave.

Respuesta del usuario: investigue el historial de los sistemas. consulte mensajes adicionales que puedan actuar como disparadores de este mensaje de error en este y en otros sistemas.

Compruebe que los niveles de servicio sean correctos para cada miembro del cluster y ajústelos si es necesario.

SLS8057I

Process PPPPPPPP/NNNN running

Explicación: el proceso *PPPPPPPP*, con el ID *NNNN* ha iniciado la ejecución.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

Capítulo 3. Mensajes del SMC

En este capítulo, se describen los mensajes ejecutados por el SMC. Estos mensajes se identifican con el prefijo “SMC”.

Nota:

Los mensajes del rango SMC5000 son ejecutados por utilidades del SMC.

Descripciones de mensajes

SMC0000

{{CCCCCCCC}} command string

Nivel: 0

Explicación: el SMC recibió un comando de entrada de una consola del operador. El nombre de la consola o el ID de usuario, si están disponibles, se muestran seguidos de la cadena de comandos.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0001

SMC subsystem initializing

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando de inicio de MVS para el SMC y se inició el proceso de inicialización del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0002

CCCCCCCCCCCCCCCC failed; return code=XXXX1, reason code=XXXX2

Nivel: 0

Explicación: utilidad de MVS o macro CCCCCCCCCCCCCC completada con el código de retorno distinto de cero XXXX1 y el código de motivo XXXX2.

Acción del sistema: según el tipo de error, es posible que la inicialización o la terminación intenten continuar. Si la utilidad MVS se muestra como Requested SDUMP (SDUMP solicitado), el error se produjo durante el proceso TRACE SNAP y el procesamiento continuará sin generar el SDUMP solicitado.

Respuesta del usuario: busque mensajes relacionados de IBM en el log de SYSLOG o del trabajo, y consulte la documentación adecuada de IBM para obtener la explicación.

SMC0003

SMC subsystem SSSS terminating

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando de detención de MVS para el SMC y se terminó el proceso de finalización del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0004

MVS release is down-level

Nivel: 0

Explicación: se intentó inicializar el SMC en un sistema MVS que no admite los servicios necesarios requeridos por esta versión del SMC.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: actualice MVS al nivel de versión requerido.

SMC0005

Invalid command CCCCCCC [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando no definido, CCCCCCCC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0006

SMC subsystem not dynamic

Nivel: 0

Explicación: el SMC se definió como un subsistema no dinámico mediante el uso de la forma posicional del miembro parmlib de IEFSSNxx. El SMC se debe ejecutar como un sistema dinámico.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: use el formato de palabra clave de la definición del subsistema en el miembro parmlib de IEFSSNxx para definir el subsistema del SMC o eliminar el subsistema del SMC del miembro parmlib de IEFSSNxx.

SMC0007

SMCCVT incompatible with previous version; defaulting to COLD start

Nivel: 4

Explicación: durante la inicialización, el subsistema del SMC detectó que el subsistema del SMC anterior con el mismo nombre tenía una versión incompatible. No se especificó el parámetro de inicio COLD.

Acción del sistema: la inicialización continúa, pero en modo de inicio COLD (se reconstruye el CVT del subsistema del SMC).

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0008

Not running from an authorized linklib; SMC subsystem terminating

Nivel: 0

Explicación: el módulo de inicialización del subsistema del SMC, SMCBINT, se ejecutó desde una biblioteca no autorizada.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la biblioteca de enlaces del SMC tenga autorización de la APF.

SMC0009

Job JJJJJJJJ JOBnnnn active at termination

Nivel: 4

Explicación: el subsistema del SMC recibió el comando de detención de MVS ('P'), pero hay un trabajo activo, JJJJJJJJ, en la asignación de cintas o en el procesamiento de mensajes. El mensaje SMC0012 se ejecutó anteriormente, pero la asignación de trabajos o el procesamiento de mensajes no se completaron después de esperar un minuto.

Acción del sistema: el proceso de terminación continúa. No se realizan influencias de asignación para el trabajo y los montajes o desmontajes no se automatizarán.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0010

Unable to acquire storage for CCCCCCCC; return code=XXXX

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el subsistema del SMC no pudo adquirir suficiente almacenamiento para el módulo o el bloque de control dinámico especificado, CCCCCCCC.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que haya suficiente espacio de almacenamiento disponible en el CSA. Consulte la documentación de IBM adecuada para obtener la explicación del código de retorno XXXX.

SMC0011

Load failed for module MMMMMMMM

Nivel: 0

Explicación: el subsistema del SMC no pudo cargar el módulo requerido MMMMMMMM.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el proceso de inicio del SMC tenga acceso a todas las bibliotecas distribuidas del SMC en la concatenación steplib.

SMC0012

Termination waiting for job JJJJJJJJ JOBnnnnn [in allocation|in message handling]

Nivel: 0

Explicación: el subsistema del SMC recibió el comando de detención de MVS, pero hay un trabajo activo, JJJJJJJJ, en la asignación de cintas o en la gestión de mensajes.

Acción del sistema: el SMC espera durante 30 segundos o hasta que se completan todos los procesos activos.

Respuesta del usuario: asegúrese de que no haya trabajos realizando asignación de cintas o gestión de mensajes cuando se termine el SMC. Responda los mensajes de recuperación de asignación de MVS.

SMC0013

TRACE settings:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: se especificó el comando TRACE con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0013 de varias líneas muestra la configuración actual del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0014

Unmatched [quote|or invalid parenthesis] detected; command ignored [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que contenía una cadena entre comillas sin terminar, o un paréntesis no válido o paréntesis no coincidentes.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0015

Invalid keyword KKKKKKKK for the CCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó una palabra clave no válida KKKKKKKK.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0016

Invalid value VVVVVVVV for keyword KKKKKKKK of the CCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó una palabra clave no válida KKKKKKKK con un valor no válido VVVVVVVV.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0017

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCC command requires a value [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó la palabra clave KKKKKKKK sin un valor correspondiente (requerido por la mayoría de las palabras clave).

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0018

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCC command is not allowed for EEEEEEEE [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó la palabra clave KKKKKKKK, que no es válida en el entorno operativo actual EEEEEEEE. Por ejemplo, es posible que algunas palabras clave o pares de palabra clave=valor no sean válidas, según si el usuario está ejecutando JES2 o JES3.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la palabra clave especificada sea válida en el entorno.

SMC0019

Duplicate keyword KKKKKKKK specified for the CCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó la misma palabra clave, KKKKKKKK, más de una vez.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0020

Keyword KKKKKKK1 of the CCCCCCC command is mutually exclusive with keyword KKKKKKK2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó varias palabras claves, dos de ellas, (KKKKKKK1 y KKKKKKK2), se excluyen mutuamente.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0021

{COLD|WARM} start failure

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el subsistema del SMC detectó un error.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: observe si existen mensajes relacionados del SMC en el log de SYSLOG o del trabajo. Los mensajes asociados pueden ser, entre otros, SMC0002, SMC0004, SMC0006, SMC0008, SMC0010 o SMC0011.

SMC0022

Invalid format or missing keywords for the CCCCCCC command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando CCCCCCC que contenía demasiadas palabras clave o muy pocas palabras clave en la línea de comandos.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0023

CCCCCCC command successfully processed [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC validó y procesó correctamente el comando CCCCCCC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0024

SSSS subsystem initialization complete; RC=NN

Nivel: 0

Explicación: el proceso de inicialización del SMC se completó con un código de retorno máximo de NN. El código de retorno puede provenir del procesamiento del archivo SMCPARMS o SMCCMDS, o puede provenir de la resincronización automática (intento de comunicarse con los sistemas TapePlex definidos).

- Si se especificó el parámetro MAXRC(NN) del programa SMCBINT y el valor supera el valor especificado para MAXRC y el código de retorno se configuró mediante un comando de entrada, el subsistema terminará.
- Si se especificó el parámetro PLEXRC(NN) del programa SMCBINT y el valor supera el valor especificado para PLEXRC y el código de retorno se configuró mediante un intento del SMC de comunicarse con sistemas TapePlex definidos, el subsistema terminará.
- Si los parámetros MAXRC o PLEXRC no se especifican, o si el código de retorno para el procesamiento de los comandos o para la resincronización automática del sistema TapePlex no supera los valores especificados, el SMC está listo para iniciar las operaciones normales.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0025

No {CCCCCCC|control block} entries to list [(no JES3 tape setup)]

Nivel: 0

Explicación: se ha producido una de las situaciones siguientes:

- Se especificó el comando CCCCCCCC con la palabra clave LIST. Sin embargo, no se encontraron entradas en la cola del SMC para el comando especificado.
- Se especificó el comando LIST con una palabra clave de bloque de control. Sin embargo, no se encontraron bloques de control de tipo especificado.
- Se especificó el comando LIST para un nombre de bloque de control específico del SMC JES3. Sin embargo, el SMC no está funcionando en un sistema con la configuración de cinta JES3.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0027

Keyword KKKKKKK1 of the CCCCCCCC command requires keyword KKKKKKK2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó la palabra clave KKKKKKK1, pero no la palabra clave de requisito conjunto requerida, KKKKKKK2.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0028

STOP command received

Nivel: 0

Explicación: el SMC recibió el comando de detención ('P') de MVS y el proceso de terminación del subsistema del SMC está listo para comenzar.

Acción del sistema: el subsistema del SMC comienza el proceso de terminación.

Respuesta del usuario: ninguna.

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]

Nivel: 0

Explicación: se encontró un error durante el procesamiento del comando CCCCCCCC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: use la palabra clave LIST para mostrar la cola actual de entradas del SMC y, a continuación, asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta, o introduzca el comando corregido.

SMC0030

TRACE JOBNAME=JJJJJJJJ [STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP] [SNAPDUMP DDDDDDD] CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: se especificó el comando TRACE con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0030 muestra los trabajos, los pasos, los pasos del PROC y los procesos asociados que se han especificado para rastreo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0031

No SMC start mode specified; defaulting to WARM start

Nivel: 4

Explicación: durante la inicialización del SMC, el subsistema detectó que no se especificó ningún inicio WARM o COLD en los parámetros de ejecución del programa de inicialización.

Acción del sistema: la inicialización continúa en el modo de inicio WARM.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0032

Number of SMC startup parameters specified exceeds maximum of n

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC encontró una cadena de parámetros de ejecución que contenía demasiados parámetros.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: corrija el procedimiento de inicio de la tarea de inicialización del subsistema para especificar la cadena de parámetros de ejecución correcta.

SMC0033

SMC startup parameter P P P P P P P P may not have a value

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC encontró un parámetro de ejecución válido, pero se especificó como un par de palabra clave=valor, donde no se permiten valores.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: corrija el procedimiento de inicio de la tarea de inicialización del subsistema para especificar la cadena de parámetros de ejecución correcta.

SMC0034

SMC startup parameter P P P P P P P P must have a value

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC encontró un parámetro de ejecución válido, pero no se especificó como un par de palabra clave=valor, y se requiere un valor.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: corrija el procedimiento de inicio de la tarea de inicialización del subsistema para especificar la cadena de parámetros de ejecución correcta.

SMC0035

Error processing SMC startup parameter PPPPPPPP; CCCCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC encontró un error en la cadena de parámetros de ejecución. La cadena CCCCCCCCCC indica el tipo de error que se encontró.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: corrija el procedimiento de inicio de la tarea de inicialización del subsistema para especificar la cadena de parámetros de ejecución correcta.

SMC0036

SMC startup parameter PPPPPPPP successfully processed

Nivel: 4

Explicación: durante la inicialización del SMC, se verificó y se procesó correctamente el parámetro de ejecución PPPPPPPP.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0037

Invalid SMC startup parameters; subsystem terminating

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC detectó un error al procesar la cadena de parámetros de ejecución.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: observe si existen mensajes relacionados del SMC en el log de SYSLOG o del trabajo. Los mensajes asociados pueden ser, entre otros, SMC0032 SMC0033, SMC0034 o SMC0035.

SMC0038

Another SMC system SSSS is already active

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa del subsistema del SMC detectó un subsistema del SMC diferente, SSSS, que ya está activo en el sistema.

Acción del sistema: el subsistema del SMC que se estaba inicializando termina.

Respuesta del usuario: solo puede haber un SMC activo a la vez en un sistema.

- Si SSSS del SMC está activo y está evitando que se inicialice el SMC actual, termine el SSSS del SMC.
- Si SSSS del SMC se terminó de modo anormal y no está verdaderamente activo, reinicie el subsistema actual del SMC con el parámetro de ejecución RESET.

SMC0039

Identically named subsystem SSSS is already active

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC detectó un subsistema con el mismo nombre, SSSS, que ya está activo en el sistema.

Acción del sistema: el subsistema del SMC que se estaba inicializando termina.

Respuesta del usuario: determine si SSSS del subsistema del SMC está activo. Si es así, termine SSSS del SMC. Si SSS del SMC se terminó de modo anormal y no está verdaderamente activo, reinicie el subsistema actual del SMC con el parámetro de ejecución RESET.

SMC0040

SMC subsystem SSSS is already active; RESET specified; startup continuing

Nivel: 4

Explicación: durante la inicialización del subsistema del SMC SSSS, el programa de inicialización detectó que el subsistema del SMC anterior terminó de modo anormal, pero el usuario especificó el parámetro de ejecución RESET para ignorar esta condición.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0041

{Command|Comment} beginning at line nnnn of {SMCCMDS|SMCPARMS} is unterminated

Nivel: 4

Explicación: un comando o comentario que comienza en la línea *nnnn* de un archivo de comando de entrada que finaliza con un carácter de continuación (+), pero no se encontró ninguna continuación.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. El comando que contiene la cadena sin terminar se ignora.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta.

SMC0042

Job JJJJJJJJ step SSSSSSSS not allocatable before SMC modification

Nivel: 4

Explicación: durante la ejecución del trabajo *JJJJJJJJ* en el paso *SSSSSSSS*, el componente de asignación del SMC detectó que el paso del trabajo no se podía asignar antes de que se llevara a cabo la influencia de la asignación.

Acción del sistema: ninguna. El trabajo fue rechazado por MVS o cancelado expresamente por JES3.

Respuesta del usuario: corrija el JCL.

SMC0043

Job JJJJJJJJ step SSSSSSSS not allocatable at MINLVL=nn; actual failing level=nn; failing DD DDDDDDD

Nivel: 4

Explicación: durante la ejecución de un trabajo con asignación de cintas, el componente de asignación del SMC detectó que el trabajo no se puede asignar con el nivel de exclusión mínimo especificado (MINLVL).

Acción del sistema: el trabajo fue rechazado por MVS o cancelado expresamente por JES3.

Respuesta del usuario: corrija el JCL o cambie el valor del MINLVL para el trabajo especificado a un valor inferior al nivel de fallo.

SMC0044

SMC subsystem termination in progress; no allocation influence for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS

Nivel: 8

Explicación: durante la ejecución del trabajo *JJJJJJJ* en el paso *SSSSSSSS*, el componente de asignación del SMC detectó que el subsistema del SMC se estaba terminando.

Acción del sistema: no se llevó a cabo ninguna influencia de asignación para el trabajo.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0045

*Conflicting exclusion criteria for job JJJJJJJ step SSSSSSS DD
DDDDDDDD*

Nivel: 8

Explicación: los mensajes SMC0045 y SMC0046 siempre se generan juntos. Consulte la explicación del mensaje SMC0046 para obtener más información.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0046

CCCCCCCCCCCCCCCC would have excluded all devices; not honored

Nivel: 8

Explicación: cuando el componente de asignación del SMC intentó aplicar el criterio de exclusión *CCCCCCCCCCCCCCCC* para el trabajo *JJJJJJJ* del paso *SSSSSSSS DD DDDDDDD*, no había dispositivos en el nivel de exclusión actual EDL. Los mensajes SMC0045 y SMC0046 siempre se generan juntos.

Para obtener información sobre los criterios de exclusión, consulte las tablas de nivel de exclusión de unidades en las publicaciones del SMC.

Acción del sistema: ninguna. El criterio que elimina todos los dispositivos se ignora.

Respuesta del usuario: examine el mensaje para determinar cuál criterio de exclusión no se pudo respetar. Si es posible, cambie la especificación de la política de asignación para suprimir las políticas que entran en conflicto, por ejemplo, mediante la especificación de un nombre de subagrupación o un nombre de esotérico incompatible con un medio o técnica de registro.

SMC0047

*Esoteric EEEEEEE contains no known devices; ignored for job JJJJJJJ
step SSSSSSS DD DDDDDDD*

Nivel: 8

Explicación: durante la ejecución del trabajo JJJJJJJ del paso SSSSSSS, el componente de asignación del SMC encontró un esotérico de política de usuario, EEEEEEEE (desde POLicy, TAPEREQ o salida de usuario), que no contenía dispositivos de cinta en el EDL actual.

Acción del sistema: el esotérico específico se ignora.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0048

Support ending for CCCCCCCC1, change to CCCCCCCC2

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando o palabra clave CCCCCCCC1. Sin embargo, el comando o palabra clave no se admitirán en la próxima versión, donde el comando o palabra clave CCCCCCCC2 proporcionarán una funcionalidad equivalente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: cambie el comando o la palabra clave CCCCCCCC1 por CCCCCCCC2.

SMC0049

No eligible TAPEPLEX for job JJJJJJJ

Nivel: 8

Explicación: durante la ejecución del trabajo JJJJJJJ, el componente de asignación del SMC no encontró sistemas TapePlex en el nivel de versión adecuado o no se procesaron comandos TAPEPlex válidos.

Acción del sistema: si se especifica ALLOCDEF FAILnoinfo, el SMC marca todos los dispositivos como no elegibles. De lo contrario, no se lleva a cabo ninguna influencia de asignación para el trabajo.

Respuesta del usuario:

- Si los sistemas TapePlex se encuentran implícitos en el uso de la cadena SSCVT del MVS o mediante el parámetro LOCSUBsys del comando TAPEPlex, asegúrese de que el HSC o los MVS/CSC del host estén activos y en el nivel correcto.
- Si los sistemas TapePlex de otro host se definen mediante el uso del comando TAPEPlex, asegúrese de que el HSC del host remoto definido por el comando SERVer esté activo y en el nivel correcto. Asegúrese también de que el servidor HTTP esté activo en el host remoto.

SMC0051

*SMC subsystem interface error for job JJJJJJJJ; reason=SSSSSSSS
function=CCCCCCCC*

Nivel: 4

Explicación: el procesamiento del SMC de un espacio de direcciones del iniciador de MVS intentó comunicarse con el subsistema del SMC con el fin de procesar una solicitud de asignación o montaje, pero encontró un error. El motivo del fallo es SSSSSSSS y la función que se intentó fue CCCCCCCC.

Acción del sistema: el SMC termina el procesamiento de la solicitud de asignación o montaje.

Respuesta del usuario: investigue la causa del error; para ello, busque mensajes de error relacionados de MVS o del subsistema del SMC.

SMC0052

User exit nn {inactive|abended and disabled}

Nivel: 8

Explicación: durante la ejecución de un trabajo, el componente de asignación del SMC o de manipulación de mensajes invocó la salida de usuario *nn*. Sin embargo, la salida de usuario está actualmente inactiva o tuvo una finalización anormal y se ha desactivado.

Acción del sistema: el procesamiento continúa sin la salida del usuario.

Respuesta del usuario: corrija la salida del usuario.

SMC0053

***** SMC U1099 ABEND AT CCCCCCn *****

Nivel: 0

Explicación: una tarea del SMC tuvo una finalización anormal en el módulo CCCCCCCC con el número de secuencia anormal *n*.

Acción del sistema: si la finalización anormal se produce en el espacio de direcciones de un trabajo de asignación de cintas, el subsistema del SMC no tiene influencia en la asignación del trabajo. Si la finalización anormal se produce en el espacio de direcciones de la tarea iniciada por el SMC, es posible que se requiera un reinicio del subsistema del SMC.

Respuesta del usuario: observe si existen mensajes relacionados del SMC o de IBM en el log de SYSLOG o del trabajo. Guarde los logs asociados, el juego de datos de volcado y el JCL, y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC0054

*MSGJOB LVL=nn for {DEFAULT SETTING|JOBNAME=JJJJJJJJ}
[STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP]*

Nivel: 0

Explicación: se especificó el comando MSGJOB con la palabra clave LIST. Todas las entradas de trabajos, pasos de trabajos y pasos de PROC únicos que se encuentran en la cola MSGJOB se muestran en un mensaje SMC0054 independiente, seguido por los valores predeterminados del SMC en un mensaje SMC0054 final. *nn* indica el nivel de mensaje y los mensajes que están en el nivel indicado o en uno inferior se generan en el log de trabajo específico del trabajo en JES2 o en el log del sistema en JES3.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0055

*ALLOCJOB {BYPASSEd|MINLVL=nn}[SEPLVL=MIN|MAX|nn] for
{JOBNAME=JJJJJJJJ}[STEPNAME=SSSSSSSS][PROCSTEP=PPPPPPPP][SNAPDUMP
DDDDDD] PPPPPPPP*

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando ALLOCJOB con la palabra clave LIST. Todas las entradas de trabajos, pasos de trabajos y pasos de PROC únicos que se encuentran en la cola ALLOCJOB se muestran en un mensaje SMC0055 independiente. El mensaje BYPASSED indica que el trabajo, el paso de trabajo o el paso de PROC especificados no tendrán influencia del SMC en las asignaciones de cinta. MINLVL=*nn* indica el nivel de exclusión mínimo deseado en el que se separan las cadenas de GDG y de afinidad.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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 |
```

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando Llist del SMC. El mensaje SMC0056 de varias líneas muestra los *nn* bytes de almacenamiento en el hexadecimal convertido (XX.XX) y el formato de caracteres (CC.CC), cada línea muestra los siguientes 16 bytes (X'10') bytes de almacenamiento, comenzando por la dirección hexadecimal AAAAAAAA.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0057

No {SMCPARMS|SMCCMDS} DDNAME statement found

Nivel: 8

Explicación: durante la inicialización del SMC, la DD de SMCPARMS o la DD de SMCCMDS especificada no estaba presente en el procedimiento de inicio del SMC.

Acción del sistema: la inicialización continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0058

Error opening {DDNAME {SMCPARMS|SMCCMDS}|DSNAME DDDDDDDD}

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando READ, pero el DDNAME o DSNAME especificado no se pudo abrir.

Acción del sistema: se ignora el comando READ.

Respuesta del usuario: busque mensajes relacionados de IBM en log de SYSLOG o del trabajo, y consulte la documentación adecuada de IBM para obtener más información.

SMC0059

Identically named subsystem SSSS is initializing

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el programa de inicialización del subsistema del SMC detectó un subsistema del SMC con el mismo nombre, SSSS, que ya se está inicializado (aunque aún no está completamente activo).

Acción del sistema: el subsistema del SMC que se estaba inicializando termina.

Respuesta del usuario: solo puede haber un SMC activo a la vez en un sistema. Si el subsistema del SMC anterior, SSS, se terminó de modo anormal y no está verdaderamente activo, reinicie el SSSS del SMC con el parámetro de ejecución RESET.

SMC0060

I/O error reading {DDNAME {SMCPARMS|SMCCMDS}|DSNAME DDDDDDDD}

Nivel: 0

Explicación: el SMC recibió un error de E/S mientras intentaba leer el juego de datos de SMCPARMS o SMCCMDS especificado en el procedimiento de inicio del SMC o en el juego de datos especificado en un comando READ.

Acción del sistema: el juego de datos indicado no se procesó.

Respuesta del usuario: determine la causa del error. Si el juego de datos de entrada es un PDS, asegúrese de que se haya especificado un nombre de miembro.

SMC0061

*Command beginning at line nnnn of {SMCCMDS|SMCPARMS} is too long;
input ignored*

Nivel: 4

Explicación: el SMC encontró un comando de varias líneas que comienza en la línea *nnnn* del archivo especificado. Este comando supera los 1024 caracteres de longitud.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignoran completamente todas las líneas.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta.

SMC0062

*Command CCCCCC [with parameter PPPPPPP] is not allowed [{from
console|at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS}]*

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando o un parámetro de comando que no se admite para el origen del comando indicado. Por ejemplo, el comando READ no se admite si se encuentra durante el procesamiento de otro comando READ.

Acción del sistema: se ignora el comando.

Respuesta del usuario: ejecute el comando desde un origen de comando válido.

SMC0063

MSGDEF settings:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando MSGDEF con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0063 de varias líneas muestra la configuración actual del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0066

ALLOCDEF settings:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando ALLOCDEF con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0066 de varias líneas muestra la configuración actual del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0067

SMSDEF settings:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando SMSDEF con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0067 de varias líneas muestra la configuración actual del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0068

*Cannot substitute for esoteric EEEEEEEE at MINLVL=n job JJJJJJJJ step
SSSSSSSS DD DDDDDDDD*

Nivel: 8

Explicación: durante la ejecución del trabajo JJJJJJJJ en el paso SSSSSSSS de JES3, el componente de asignación del SMC determinó que el paso del trabajo no se podía asignar en el nivel mínimo especificado (MINLVL).

Por ejemplo, si está ejecutando el nivel 2 de exclusión mínima predeterminado, este mensaje indica que el SMC no puede seleccionar un esotérico que contiene únicamente unidades compatibles con el tipo de medio de un volumen específico.

Acción del sistema: ninguna. No se lleva a cabo la sustitución de esotérico. Es posible que el trabajo falle posteriormente porque se solicita un volumen en una unidad incompatible.

Respuesta del usuario: consulte las publicaciones del SMC para obtener una explicación de los requisitos de definición de esotéricos.

SMC0069

TREQDEF command already in progress

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando TREQDEF del SMC, pero el SMC ya está procesando un comando TREQDEF.

Acción del sistema: se suprime el segundo comando TREQDEF.

Respuesta del usuario: espere a que el primer comando TREQDEF complete la ejecución antes de introducir un nuevo comando TREQDEF.

SMC0070

SMC maintenance has been applied; reassemble SMCERSLV

Nivel: 0

Explicación: se aplicó el mantenimiento del SMC y afectó al módulo SMCERSLV, pero no se volvió a ensamblar SMCERSLV.

Acción del sistema: el SMC no se inicializa.

Respuesta del usuario: vuelva a ensamblar SMCERSLV mediante el nivel correcto de macros del SMC y reinicie el SMC.

SMC0071

SMCERSLV JES3 release level LLLLLL1 does not match JES3 release level LLLLLL2

Nivel: 0

Explicación: el módulo SMCERSLV se ensambló mediante el uso de un nivel de versión de JES3 diferente *LLLLLL1* al nivel de versión de JES3 activo *LLLLLL2*.

Acción del sistema: el SMC no se inicializa.

Respuesta del usuario: vuelva a ensamblar SMCERSLV mediante el nivel correcto de macros de JES3 y reinicie el SMC.

SMC0073

JES3 C/I waiting for SMC to initialize; Start SMC or reply "GO" to continue

Nivel: 0

Explicación: JES3 ha comenzado a analizar el JCL de trabajos que requieren montajes de cinta y el SMC no está inicializado y no puede influenciar la asignación.

Acción del sistema: un proceso C/I de JES3 espera hasta que el SMC se haya inicializado o el operador haya respondido "GO".

Respuesta del usuario: inicie el SMC o responda "GO" para continuar sin influencia de asignación del SMC.

SMC0074

*Unsupported virtual label type for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS DD
DDDDDDDD*

Nivel: 8

Explicación: todos los dispositivos virtuales se excluyeron anteriormente de la DD debido a un tipo de etiqueta no admitido (NL). No se pudo cumplir con un criterio de exclusión subsiguiente que solicitaba unidades virtuales. El mensaje SMC0046 describe el criterio que no se pudo cumplir.

Acción del sistema: la DD está asignada a una unidad que no es virtual. Se prefieren las unidades que no corresponden a bibliotecas por sobre las unidades de biblioteca.

Respuesta del usuario: cambie el JCL para solicitar un tipo de etiqueta no admitido o cambie la política para dirigir la asignación a un tipo de dispositivo diferente.

SMC0075

*SEPLVL cannot be less than MINLVL on the CCCCCCC command [at line nnnn
of SMCCMDS|SMCPARMS]*

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó un SEPLVL que es inferior al MINLVL aplicable o un MINLVL que es mayor que el SEPLVL aplicable.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que los valores MINLVL y SEPLVL del comando sean correctos en el juego de datos del comando o introduzca el comando corregido.

SMC0076

*Xtype CCCCCCC (XX) has inconsistent {device type|location type|VTSS|
ACS} between device XXXX1 and device XXXX2*

Nivel: 4

Explicación: en un entorno JES3, el SMC encontró un XTYPE que contiene dispositivos que no son homogéneos, donde CCCCCCC representa el nombre SETNAME de JES3. El

uso de este tipo de XTYPE puede generar la asignación en un dispositivo basado en medios, una técnica de registro o una ubicación incorrectos.

Acción del sistema: la asignación se lleva a cabo según las características de dispositivo del primer dispositivo encontrado en XTYPE.

Respuesta del usuario: consulte las publicaciones del SMC para los requisitos de los parámetros de inicialización de JES3.

SMC0077

Subtask CCCCCC terminating at retry count N; please stop and restart SMC subsystem

Nivel: 0

Explicación: la tarea del subsistema del SMC terminó de modo anormal *N* veces y no se pudo reiniciar. El subsistema ahora está funcionando sin un servicio requerido.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Sin embargo, es posible que se vea afectada una asignación específica o utilidades de comandos.

Respuesta del usuario: detenga y reinicie el subsistema del SMC. Si la subtarea con nombre es SMCOCMD, use el comando CANCEL de MVS para terminar el subsistema.

SMC0078

No command prefix defined

Nivel: 0

Explicación: ningún comando CMDDEF especificó un prefijo de comando en el juego de datos SMCPARMS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: si se desea un prefijo de comando, agregue el comando CMDDEF al juego de datos SMCPARMS. El comando se procesará la próxima vez que se inicialice el SMC.

SMC0079

The command prefix is PPPPPPP

Nivel: 0

Explicación: el prefijo del comando para el subsistema está definido en PPPPPPP.

Acción del sistema: el SMC ahora acepta comandos con el prefijo PPPPPPP.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0080

Command prefix value VVVVVVVV contains invalid character C at line nnnn of SMCPARMS

Nivel: 0

Explicación: el valor de prefijo de comando VVVVVVVV del comando CMDDEF contenía un carácter no válido C.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: revise la lista de caracteres válidos para el prefijo de comando que se muestra en la descripción del comando CMDDEF. Actualice el comando CMDDEF en el juego de datos SMCPARMS con el nuevo valor de prefijo. El comando se procesará la próxima vez que se inicialice el SMC.

SMC0081

Command prefix not added; [prefix is not unique|CPF system error]

Nivel: 0

Explicación: la utilidad CPF deshabilitó el prefijo del comando porque el prefijo no era único o porque se produjo un error del sistema.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario:

- Si el prefijo no es único, ejecute el comando DISPLAY OPDATA de MVS y compare el prefijo con los prefijos de otros subsistemas. El prefijo del comando no puede incluir una cadena de comandos, una abreviatura de comandos ni una cadena que invoque un comando. El prefijo del comando no puede incluir una cadena que sea un subjuego o un superjuego de un prefijo existente que comienza con el mismo carácter.
- Si se produce un error de CPF, busque mensajes relacionados de IBM en SYSLOG y consulte la documentación adecuada de IBM para obtener una explicación.

SMC0082

Command prefix already set

Nivel: 0

Explicación: el prefijo del comando se puede especificar una sola vez mientras se está inicializando el SMC y no se puede cambiar durante la ejecución.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: para cambiar el prefijo del comando, actualice la sentencia CMDDEF en el juego de datos SMCPARMS y recicle el SMC.

SMC0083

Unable to locate {JES3 SETNAME table|JES3 SETUNIT table}

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización del subsistema del SMC en un sistema JES3, no se pudieron ubicar las estructuras de control de JES3. el SMC no se pudo inicializar.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: vuelva a ensamblar SMCERSLV con el nivel actual de macros de JES3. Para obtener más información, consulte Instalación de ELS.

SMC0084

MMM DD YYYY HH:MM:SS SSSS active on hostid HHHH

Nivel: 0

Explicación: la fecha (MMM DD YYYY), la hora (HH:MM:SS), el nombre del subsistema (SSSS) y el ID de host de MVS (HHHH) se muestran una vez a medianoche y durante la inicialización del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0085

SMCBPREI: IEFSSI failed RC=XX RS=XXXX

Nivel: 0

Explicación: la rutina de inicialización previa del subsistema del SMC (SMCBPREI) encontró un error.

Acción del sistema:

- Si el código de retorno (RC) es 4 o menos, se definió el subsistema del SMC.
- Si el código de retorno (RC) es 8 o más, no se definió el subsistema del SMC.

Respuesta del usuario: investigue el código de retorno (RC) ay el motivo (RS) y realice las acciones necesarias. El código de retorno y el motivo se documentan en la programación de MVS del manual de IBM: referencia de servicio de ensamblador autorizado.

SMC0086

SMC SUBSYSTEM TASKS:

A(PCE) A(TCB) USE CT-S PROGRAM JOBNAME JOBID LAST

```

XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 BB-W SMCBINT  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 BM-W SMCBMID  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 QM-W SMCQMGR  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 J
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 O -W SMCOCMD  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 BL-W SMCBLOG  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
XXXXXXXX XXXXXXXX 00001 QW-X SMCQWRK  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
. . . .
XXXXXXXX XXXXXXXX nnnnn QW-X SMCQWRK  JJJJJJJJ Jnnnn TTTTTT
SMCQWRK executing tasks=nn waiting tasks=nn requests=nn

```

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando LIST TASK del SMC. El mensaje SMC0086 de varias líneas muestra el estado de cada tarea del subsistema del SMC. La última línea muestra el número de tareas de SMCQWRK que se están ejecutando actualmente y que están esperando trabajo, y el número total de solicitudes procesadas.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0087

```

EXTVOLESOT esoteric EEEEEEEE not found [at line nnnn of SMCCMDS|
SMCPARMS]

```

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando ALLOCDEF con la palabra clave EXTVOLESOT y se especificó EEEEEEEE. Sin embargo, el nombre de esotérico especificado no es un nombre de MVS válido.

Acción del sistema: el comando ALLOCDEF especificado no se procesa.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando ALLOCDEF y especifique un nombre de esotérico de MVS válido.

SMC0088

```

Unable to [acquire/release] resource CCCCCCCC; attempt by JJJJJJJJ
XXXXXXXXX1 owned by XXXXXXXX2

```

Nivel: 0

Explicación: no se pudo adquirir o liberar correctamente un recurso compartido del SMC. El trabajo JJJJJJJ es la tarea que están intentando actualmente adquirir o liberar el recurso, pero no puede porque otra tarea retiene el recurso.

Acción del sistema: es posible que el nombre de trabajo JJJJJJJ no se procese correctamente.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC0089

Unable to start subtask CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, la tarea indicada del subsistema del SMC no se pudo conectar correctamente.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: observe si existen mensajes relacionados del SMC o de MVS en SYSLOG y en el log de trabajo del SMC.

SMC0090

Unable to restart subtask CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: durante el procesamiento del subsistema, la tarea indicada del subsistema del SMC tuvo una finalización anormal y no se pudo reiniciar.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Sin embargo, es posible que se vean afectado el procesamiento del subsistema o utilidades de comandos.

Respuesta del usuario: detenga y reinicie el subsistema del SMC. Si la subtarea indicada es SMCOCMD, use el comando CANCEL de MVS para terminar el subsistema.

SMC0091

Could not allocate job JJJJJJJJ step SSSSSSSS after applying all exclusion levels; backing up until allocatable

Nivel: 8

Explicación: el paso de trabajo indicado no se pudo asignar cuando se aplicaron todos los criterios de exclusión a todas las DD del paso. Esto significa que los juegos de unidades restantes son insuficientes para que se asigne cada DD a una única unidad.

Acción del sistema: el SMC retira el criterio de exclusión de las DD seleccionadas en el paso hasta que el juego de unidades restantes es suficiente para asignar todas las DD del paso.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0092

IDAX Settings:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando IDAX con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0092 de varias líneas muestra la configuración actual del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0093

TCPIP SETTINGS:

CCCC....CCCC

TCPIP TCPNAME=CCCCCCCC ADSNAME=CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando TCPIP LIST. Se muestran los valores actuales de TCPNAME y ADSNAME. Si el SMC está usando la configuración predeterminada, se muestra "default".

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0094

MOUNTDEF settings:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando MOUNTDEF con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0094 de varias líneas muestra la configuración actual del subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0095

UX01 function code UX01RPLY not supported

Nivel: 4

Explicación: el SMC no admite el retorno del código de función UX01RPLY (respuesta a un mensaje WTOR).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0096

Invalid UX01 function code XX

Nivel: 4

Explicación: la salida del usuario 01 devolvió un código de función de XX no válido.

Acción del sistema: se ignoran todos los datos devueltos por esta invocación de UX01.

Respuesta del usuario: corrija el UX01 para que devuelva únicamente códigos de función válidos.

SMC0097

UX01 function code XX not valid for message MMMMMMMM

Nivel: 4

Explicación: el SMC detectó que el código de acción devuelto para un mensaje (montaje, desmontaje o intercambio) no coincide con la acción de un mensaje predeterminado del SMC.

Acción del sistema: se ignoran todos los datos devueltos por esta invocación de UX01.

Respuesta del usuario: corrija el UX01 para que devuelva un código de función compatible con el mensaje.

SMC0098

UX01 drive XXXX1 does not match message drive XXXX2, using UX01 drive

Nivel: 4

Explicación: la dirección de dispositivo que se devolvió desde UX01 no coincide con la dirección especificada en el mensaje.

Acción del sistema: la dirección del dispositivo devuelta desde UX01 se usa en el procesamiento del mensaje.

Respuesta del usuario: asegúrese de que UX01 esté funcionando de la manera deseada.

SMC0099

Drive XXXX not a TAPEPLEX drive

Nivel: 4

Explicación: la salida del usuario 01 devolvió la unidad XXXX, que no es una biblioteca ni una unidad virtual.

Acción del sistema: se ignoran todos los datos devueltos por esta invocación de UX01.

Respuesta del usuario: asegúrese de que UX01 esté funcionando de la manera deseada.

SMC0100

Invalid UX01 drive XXXX

Nivel: 4

Explicación: la salida de usuario 01 devolvió una dirección de unidad no válida XXXX que no está definida como dispositivo de cinta válido en este sistema.

Acción del sistema: se ignoran todos los datos devueltos por esta invocación de UX01.

Respuesta del usuario: corrija el UX01.

SMC0101

Invalid UX01 or TAPEREQ subpool SSSSSSSSSSSS from TAPEPLEX PPPPPPPP for job JJJJJJJJ

Nivel: 4

Explicación: una POLicy, TAPEREQ o la salida del usuario 01 especificaron un nombre de subagrupación no reconocido por PPPPPPPP de TAPEplex, que era propietario de un dispositivo para la solicitud de montaje.

Acción del sistema: se usa la subagrupación predeterminada 0.

Respuesta del usuario: corrija la política, TAPEREQ o UX01 para especificar una subagrupación válida.

SMC0102

Invalid UX01 volser VVVVVV

Nivel: 4

Explicación: la salida de usuario 01 devolvió un número de serie de volumen que contenía caracteres no válidos.

Acción del sistema: se ignoran los números de serie de volumen devueltos por esta invocación de UX01.

Respuesta del usuario: corrija el UX01 para que devuelva un número de serie válido.

SMC0103

Unrecoverable mount error on device XXXX volser VVVVVV for JOB JJJJJJJJ

Nivel: 3

Explicación: el SMC detectó un error de montaje de volumen en respuesta al mensaje IAT5310 para un montaje solicitado en el mensaje IAT5210.

Acción del sistema: el SMC detiene el bucle de montaje y ejecuta un desmontaje para el dispositivo indicado XXXX. El trabajo permanece en la cola VERIFY de MDS.

Respuesta del usuario: consulte el mensaje IAT5310 para conocer la causa del error de montaje y realice las acciones correctivas.

SMC0104

Default recording technique set for TAPEPLEX=CCCCCCCC device XXXX

Nivel: 4

Explicación: la respuesta a la consulta de configuración de CCCCCCCC de TapePlex devolvió la dirección de dispositivo XXXX como dispositivo propiedad de TapePlex, pero no pudo determinar el tipo de modelo del dispositivo.

Acción del sistema: el SMC define la técnica de registro predeterminada para el dispositivo según el tipo de dispositivo UCB. el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: verifique que se haya aplicado el mantenimiento necesario para los nuevos tipos de dispositivos a todos los productos de NCS, incluido el SMC, o ejecute el comando UNITAttr del SMC para el dispositivo en el cual se especifique la información de modelo correcta.

SMC0105

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando CCCCCCCC sin la palabra clave requerida KKKKKKKK.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con la palabra clave requerida.

SMC0106

Mount of volser VVVVVV in TAPEPLEX PPPPPPPP on device XXXX not in library

Nivel: 0

Explicación: la opción MOUNTDEF VOLWATCH del SMC está activada. El SMC detectó que se está solicitando un volumen que reside en P P P P P P P P de TapePlex para montaje en una unidad que no corresponde a biblioteca.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: cancele el trabajo que solicita el montaje o expulse el volumen para satisfacer la solicitud de montaje.

SMC0107

Keyword K K K K K K K K of the C C C C C C C C command is required

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando C C C C C C C C sin la palabra clave requerida K K K K K K K K.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con la palabra clave requerida.

SMC0108

No compatible drive found for SWAP processing

Nivel: 0

Explicación: el SMC interceptó un procesamiento de intercambio de DDR. El dispositivo original elegido para intercambio no es compatible con el intercambio del dispositivo y el SMC no pudo ubicar un dispositivo alternativo compatible.

Acción del sistema: si MOUNTDEF SWAPAUTOREPLY está configurado en ON, el mensaje IGF500D o IGF509D se responderá con NO. Si MOUNTDEF SWAPAUTOREPLY está configurado en OFF, el procesamiento del intercambio de DDR continúa.

Respuesta del usuario: si el mensaje IGF500D o IGF509D está aún pendiente y no hay dispositivos compatibles disponibles, responda NO al mensaje IGF500D o IGF509D para detener el proceso de intercambio. Si un dispositivo compatible está fuera de línea, cámbielo a en línea y responda el mensaje IGF500D o IGF509D con el número de dispositivo.

SMC0109

The SMC subsystem is running in key n; results are unpredictable; reply 'Y' to continue or 'N' to terminate

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización, el SMC detectó que se está ejecutando con una clave n, no con una clave de 1 a 7.

Acción del sistema: el SMC espera hasta que se reciba la respuesta.

Respuesta del usuario: la respuesta N detiene el SMC. La respuesta Y hace que el SMC continúe la inicialización, aunque los resultados no son predecibles. Entre los posibles problemas, se incluye la FINALIZACIÓN ANORMAL de S0C1 y S0C4. Para evitar este mensaje, actualice la Tabla de propiedades de programas (PPT) con "PPT PGMNAME(SMCBINT),SYST,KEY(*n*)", donde *n* es un número entre 1 y 7, inclusive.

SMC0110

Allow swap of VVVVVV from XXXX1 to XXXX2; Reply 'Y', 'N' or DEVICE

Nivel: 0

Explicación: el SMC interceptó un procesamiento de intercambio de DDR. El SMC está esperando la aprobación del operador para permitir el intercambio.

Acción del sistema: el SMC continúa el procesamiento; sin embargo, el intercambio no se puede completar hasta que se introduce la respuesta de un operador.

Respuesta del usuario: para permitir que el intercambio continúe usando el dispositivo seleccionado XXXX2, responda Y. Para seleccionar un intercambio a dispositivo diferente, responda con su dirección de dispositivo. El SMC no valida la nueva dirección de dispositivo. Para cancelar el intercambio, responda N. Si un error de E/S en el dispositivo causó XXXX1 causó el intercambio, la respuesta N hará que el trabajo falle.

SMC0111

USERMSG SETTINGS:

CCCC....CCCC

Nivel: 0

Explicación: el SMC muestra los mensajes que se agregaron mediante el comando USERMsg.

Acción del sistema: los mensajes predeterminados del SMC y los mensajes agregados por USERMsg se envían a la salida de usuario 01 para cada subsistema de biblioteca. El SMC procesa los mensajes agregados por USERMsg según la respuesta de la salida de usuario 01.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0112

Cannot add duplicate message ID MMMMMMMM at line nnnn of SMCPARMS

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando USERMsg para agregar un nuevo ID de mensaje que interceptará el SMC. El ID de mensaje suministrado MMMMMMMM es un duplicado de un mensaje ya definido para el SMC.

Acción del sistema: el mensaje no se agrega.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0113

SERVER=SSSSSSSS CCCCCCCC

Status={active|never active|inactive|disabled}

Messages=nnnn

Retries=nnnn

Init errors=nnnn

Errors=nnnn

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando *SERVer* con la palabra clave *LIST*. El mensaje *SMC0113* de varias líneas muestra la configuración de servidor y el estado de cada servidor definido en el subsistema del *SMC*.

- *Status* indica el estado del servidor:
 - *active* indica que este servidor es la ruta actual mediante la que se accederá al sistema *TapePlex* especificado.
 - *never active* indica que la comunicación nunca se intentó en esta ruta, o que se intentó pero no fue correcta.
 - *inactive* indica que otra ruta de servidor está activa o que falló el último intento de comunicación en esta ruta.
 - *disabled* indica que se ha desactivado el servidor debido a una incompatibilidad detectada, ya sea porque se alcanzó el límite de *FAIL* o por un comando del operador.
- *Messages* indica el número de mensajes lógicos (solicitudes de consulta de volúmenes, montajes y desmontajes) en esta ruta de servidor.
- *Retries* indica cuántos reintentos de mensajes se han realizado.
- *Init errors* indica el recuento actual del número de errores para un servidor inactivo.
- *Errors* indica el número total de errores en este servidor.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0116

Cannot find TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P for SERVER SSSSSSSS [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando SERVer con un nombre de STORMNGR o sistema TapePlex que no se definió anteriormente.

Acción del sistema: no se agregó ni se actualizó el servidor.

Respuesta del usuario: especifique un comando TAPEPlex para definir el comando del sistema TapePlex o de STORMNGR y, a continuación, especifique el comando SERVer.

SMC0117

Cannot change TAPEPLEX|STORMNGR name for existing SERVER SSSSSSSS [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando SERVer con el NOMBRE de un servidor existente, pero el nombre del sistema TAPEPLEX o de STORMNGR no coincidió con el nombre que se estableció cuando se configuró el servidor originalmente.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: omita el nombre del sistema Tapeplex o de STORMNGR, cambie el nombre del sistema Tapeplex o de STORMNGR para que coincida con el servidor existente o cambie el nombre del servidor para agregar un nuevo servidor.

SMC0118

No LOCSUBSYS for [LOCENABLE|LOCDISABLE] parameter on TAPEPLEX command [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando TAPEPlex con el parámetro LOCENABLE o LOCDISABLE, pero el sistema TapePlex no se definió con un nombre de subsistema LOCSUBSYS.

Acción del sistema: este mensaje es una advertencia. se agregará o se modificará el sistema TapePlex, pero se ignorará el parámetro LOCENABLE o LOCDISABLE.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0119

[SERVER|LOCSUBSYS] CCCCCCCC now disabled

Nivel: 0

Explicación: el SMC detectó errores de TCP/IP por exceso de recuento de FAIL o detectó un error fatal de un subsistema local. Consulte los mensajes SMC0128/SMC0129 que aparecen más adelante para conocer el motivo de la desactivación.

Acción del sistema: ninguna. Si no hay rutas de servidor adicionales definidas para la biblioteca asociada, ya no se podrá acceder al hardware de la biblioteca desde este host.

Respuesta del usuario: corrija el problema con la red TCP/IP, el servidor SMC, el sistema operativo del host o el subsistema del HSC y vuelva a activar SERVER o LOCSUBsys.

SMC0120

NAME must be specified to add or modify a SERVER [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: el usuario introdujo un comando de SERVER para agregar un nuevo servidor o modificar una ruta de servidor existente, pero no se especificó el nombre de la ruta de servidor.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: introduzca el comando de SERVER mediante la especificación del nombre de la ruta de servidor.

SMC0121

UEXIT nn is now [ENABLED/DISABLED]

Nivel: 0

Explicación: el usuario introdujo un comando *nn* ENABLE o DISABLE de UEXIT o el SMC detectó una finalización anormal en la salida de usuario especificada. La salida de usuario especificada es ahora ENABLED o DISABLED.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si el SMC desactivó automáticamente la salida de usuario debido a una finalización anormal, no se podrá reactivar la salida a menos que también se vuelva a cargar.

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

Nivel: 0

Explicación: se especificó un comando de UEXIT con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0122 de varias líneas muestra el estado de la salida de usuario para cada salida de usuario definida.

- *nn* indica el número de salida de usuario del SMC (tipo).
- *Status* indica el estado de la salida de usuario.
 - *active* indica que la salida está cargada y activa.
 - *disabled* indica que la salida está cargada pero la palabra clave de desactivación de UEXIT la ha desactivado.
 - *abended* indica la salida de usuario que se ha finalizado anormalmente. Se deberá cargar una nueva versión para que se vuelva a activar esta salida.
- *Sequence* indica cuántas cargas se han realizado para esta salida de usuario.
- *Loaded* indica cuándo se cargó esta versión del módulo.
- *Changed* indica cuándo se activó o desactivó esta versión del módulo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0123

Drive range mismatch between CLIENT(XXXX1-XXXX2) and SERVER (XXXX3-XXXX4)

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando DRIVemap. Uno de los rangos de CLient especificados no coincidía con el formato del rango de SErver correspondiente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando, asegúrese de que el parámetro CLient y el parámetro SErver tengan formatos y número de unidades correspondientes.

SMC0124

ABENDED or INACTIVE UEXIT nn must be reloaded to ENABLE [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando *nn* ENABLE de UEXIT para una salida de usuario que se finalizó anteriormente de modo anormal o que se desactivó mediante un código de retorno.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: use el comando UEXit con la palabra clave LOAD para volver a cargar la salida.

SMC0125

UEXIT nn already [ENABLED/DISABLED][at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando *nn* ENABLE o DISABLE de UEXIT pero la salida ya estaba en el estado especificado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: verifique el número de salida que intenta alterar.

SMC0126

UEXIT nn not valid for [JES2/JES3] [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando de UEXIT para un número de salida de usuario no válido para esta configuración.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: verifique el número de salida de usuario para su configuración.

SMC0127

Cannot resolve HOST name H...H [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando de SERVER mediante el uso de la especificación de la palabra clave HOST. Sin embargo, el SMC no pudo resolver la dirección IP mediante el uso del nombre de HOST especificado.

Acción del sistema: se ignora el comando de SERVER.

Respuesta del usuario: introduzca el nombre de HOST correcto o use la palabra clave IPADDRESS en su lugar.

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=JJJJJJJ IIIIIII TASK=XXXXXXXXXXXXXXXXX {MSG=XXXXXXXX}
TAPEPLEX|STORMNGR=TTTTTTT {SUBSYSTEM=AAAA|SERVER=SSSSSSS}
```

```

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

```

Nivel: 4

Explicación: el SMC encontró un error de interface o de comunicación cuando intentaba comunicarse con un sistema TapePlex o con STORMNGR. El mensaje SMC0128 de varias líneas muestra primero el nombre del trabajo, el tipo de transacción y el nombre del sistema TapePlex o de STORMNGR asociado con el error.

Si el error de comunicación se produjo por un sistema TapePlex local o un STORMNGR que usaba servicios de memoria en este mismo host (es decir, no usaba un servidor), la próxima línea mostrará el error de la interface.

Si el error de comunicación se produjo por un servidor HTTP remoto o por el sistema TapePlex o STORMNGR del HSC asociado mediante el uso de TCP/IP, se mostrará una de las líneas de motivo del mensaje.

Algunos ejemplos de las cadenas de motivos son:

- Errores específicos de funciones de TCP/IP (conectar, enviar, recv, etc.)
- Errores de datos (respuesta de datos incompleta o no válida)
- Subsistema inactivo, no se encontró o el nivel de versión es incompatible
- Error de función del subsistema
- Servidor HTTP no autorizado
- Error de ASCOMM del HSC
- Timeout de interfaz o comunicación

Algunos errores remotos pueden causar una visualización de la respuesta completa del servidor HTTP, de la siguiente manera:

HTTP 1.0 401 Unauthorized

Si el mensaje indica “Comm error limit (nnn) exceeded” (Se superó el límite de error nnn), el mensaje SMC0128 estará seguido por el mensaje SMC0119 y el SMC desactivará la ruta del servidor.

Si el mensaje indica un “Error de inicialización”, entonces el error se produjo antes de cualquier comunicación exitosa con la ruta del servidor mencionada. Dichos errores no se cuentan en el recuento de errores acumulativos en la ruta del servidor y no causarán que el SMC desactive automáticamente el SMC.

Además, los mensajes de “errores de inicialización” no se generarán para todas las solicitudes, únicamente se generarán en intervalos de 5 minutos hasta que se active correctamente la ruta.

Acción del sistema: es posible que el SMC no procesó el evento de asignación o montaje.

Respuesta del usuario: use el motivo de error especificado para identificar la causa del problema. Si el error se produjo para un servidor remoto, verifique el que servidor HTTP esté activo.

SMC0129

{ERROR|WARNING}: No cartridge transport(s) for XXXX1- [XXXX2] for {UNITATTR|DRIVEMAP} {ADDRESS|CLIENT}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando UNITATTR o DRIVEMAP mediante la especificación de un dispositivo XXXX1 o un rango XXXX1-XXXX2. Ninguno de los dispositivos especificados es un dispositivo de transporte de cartuchos definido por MVS.

Acción del sistema: una de las siguientes:

- Si el mensaje indica un ERROR, no se procesa el comando.
- Si el mensaje indica WARNING (una advertencia), el SMC almacena el valor y puede usarlo para traducir direcciones para dispositivos RTD de definidos por MVS.

Respuesta del usuario: revise los dispositivos especificados en el comando y, si son incorrectos, vuelva a ejecutar el comando.

SMC0130

TAPEPLEX P1 has same LOCSUBSYS SSSS as TAPEPLEX P2 [at line nnnn of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando del sistema TAPEPlex con un nombre de sistema TapePlex P1 diferente, pero con el mismo nombre de LOCSUBSYS que un sistema TapePlex P2 existente.

Acción del sistema: el comando del sistema TAPEPlex no se ejecuta.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a ejecutar el comando.

SMC0131

Cannot use [TAPEPLEX|SUBSYSTEM] CCCCCCCC from user exit or POLICY; RRRRRRRR

Nivel: 4

Explicación: el SMC no usó el nombre del sistema TapePlex en una POLICY del SMC o el nombre del sistema TapePlex o SUBSYSTEM de una salida de usuario por el motivo especificado RRRRRRRR.

Acción del sistema: el SMC usa otros criterios para establecer la propiedad de la biblioteca. Se respetan otros datos de la política o de la salida.

Respuesta del usuario: corrija la condición especificada por RRRRRRRR.

SMC0132

*Mount retry limit exceeded for volser=VVVVVV device=XXXX from
TAPEPLEX=PPPPPPP SERVER=SSSSSSS*

Nivel: 4

Explicación: cuando el procesamiento de recuperación de montaje del SMC o de TAPEREQ determina que aún está pendiente un montaje de MVS y que debe volver a intentarse, espera antes de volver a intentar. Una vez que se ha alcanzado el límite de reintento de recuperación de montaje o de la política de montaje, se muestra el mensaje SMC0132.

Acción del sistema: el SMC no continuará procesando la solicitud de montaje después de que se ejecute este mensaje.

Respuesta del usuario: investigue la causa del problema de montaje del HSC. Después de resolver el problema, si es necesario, ejecute el comando RESYNChronize REStart del SMC o el comando MOUNT del HSC.

SMC0133

TAPEPLEX|STORMNGR=PPPPPPP

CCCC...CCCC

Status={disabled|active|inactive|never active}

Requests=nnnn

[SERVER=SSSSSSS

Status={disabled|active|inactive|never active}]

ERRORS=XXX

Nivel: 3

Explicación: se ejecutó un comando del sistema TAPEplex o de STORMNGR con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0133 de varias líneas muestra los parámetros y

el estado de cada sistema TapePlex o STORMNGR definido en el subsistema del SMC. Opcionalmente, si se especificó la palabra clave SERVerlist, también se muestra el estado de servidor de todos los servidores asociados con este sistema TapePlex o STORMNGR.

El estado del sistema TapePlex indica el estado del sistema TapePlex o de STORMNGR.

- *disabled* indica que un comando del operador ha desactivado el sistema TapePlex o STORMNGR.
- *active* indica que la última comunicación con este sistema TapePlex o STORMNGR fue correcta.
- *inactive* indica que ya no está activa una ruta de comunicación con este sistema TapePlex o STORMNGR, aunque anteriormente había una ruta activa.
- *never active* indica que nunca se estableció correctamente una ruta de comunicación con este sistema TapePlex o STORMNGR.

Requests indica el número total de solicitudes (configuración, consulta de volúmenes, montaje, desmontaje e intercambio) que se dirigieron al sistema TapePlex o STORMNGR especificado.

Si se especificó la palabra clave SERVER, también se mostrarán todas las rutas de servidor definidas para este sistema TapePlex o STORMNGR, junto con el estado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0134

No UNITATTR in effect for device(s) XXXX1[-XXXX2]

Nivel: 0

Explicación: no se introdujo ningún comando UNITATTR para el dispositivo o se sustituyó un comando UNITATTR introducido anteriormente por información de un sistema TapePlex.

Acción del sistema: si se especificó el parámetro OFF de UNITATTR, no se procesará el dispositivo.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0135

{Mount/dismount message|Client response WTOR message|WTOR message issued by server} from TAPEPLEX=PPPPPPPP SERVER=SSSSSSSS

Nivel: 0

Explicación: consulte la ayuda de SMC0136.

SMC0136

HSC mount or dismount message

Nivel: 4

Explicación: está activa la opción WTORDEST(CLIENT) o ECHOMNTERR(ON). Se realizó un montaje o desmontaje en un sistema TapePlex del HSC, pero no se completó correctamente. El mensaje SMC0135 indica el nombre del sistema TapePlex y el nombre del servidor donde se solicitó el montaje o el desmontaje. El mensaje SMC0136 refleja el mensaje de montaje o desmontaje de servidor del HSC en el cliente del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija el problema que se indica en el mensaje de montaje o desmontaje del HSC.

Nota:

Los mensajes SMC0135 y SMC0136 se ejecutan para todos los errores de montaje si el nivel de montaje es 12 o mayor, independientemente de la configuración de WTORDEST o ECHOMNTERR, y para todos los mensajes de montaje y desmontaje del HSC si el nivel de montaje es 16 o mayor.

SMC0137

HSC mount or dismount WTOR message

Nivel: 4

Explicación: se realizó un montaje o desmontaje en un sistema TapePlex del HSC con WTORDEST(CLIENT) de TAPEPlex configurado. El HSC ejecutó un comando WTOR que será manipulado por el cliente. El mensaje SMC0135 indica el nombre del sistema TapePlex y el nombre del servidor donde se solicitó el montaje o el desmontaje.

Acción del sistema: el SMC redirige el montaje o el desmontaje al servidor y transmite la respuesta del mensaje especificado.

Respuesta del usuario: consulte la descripción del mensaje para el mensaje correspondiente del HSC y responda según se le indique.

Nota:

El parámetro SMCWtorpfx del comando MSGDef se puede usar para eliminar la parte SMC0137 del mensaje.

SMC0138

XML {input|output} parse error RC=nnn; transaction=TTTTTTTT TAPEPLEX|STORMNGR=PPPPPPPP

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un error de análisis de XML. Los errores de entrada de XML se generan cuando no se puede analizar la transacción de entrada de XML. Los errores de salida de XML se producen cuando los datos de respuesta de la transacción no se pueden convertir a XML.

Acción del sistema: según el tipo de error y las características del servidor, es posible que el SMC no procese el evento de asignación o montaje.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC0139

UNITATTR for device XXXX MODEL=MMMMMMMMMM [TAPEPLEX=PPPPPPPP]

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando UNITATTR con la palabra clave Llst. Se muestran el modelo y el sistema TapePlex asociados con el dispositivo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

nnnnnnnn

SMC0140 DFSMS message

Nivel: 0

Explicación: la rutina DFSMS del ACS ejecutó el mensaje DFSMS. NNNNNNNN será el número de sentencia JCL o el DDNAME si es una asignación dinámica.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

nnnnnnnn

SMC0141 UNIT=value VVVVVVVV1 replaced by VVVVVVVV2

Nivel: 0

Explicación: las rutinas DFSMS del ACS han cambiado el esotérico.

- NNNNNNNN es el número de sentencia JCL o el DDNAME si es una asignación dinámica.
- VVVVVVVV1 es el esotérico que estaba en el JCL. Si no se usó un parámetro de UNIT en el JCL, será NULL-UNIT.
- VVVVVVVV2 es el esotérico suministrado por las rutinas DFSMS del ACS.

Acción del sistema: use el nuevo esotérico suministrado por las rutinas DFSMS del ACS para la asignación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0142

Invalid reply to prior message from TAPEPLEX=PPPPPPP SERVER=SSSSSSSS

Nivel: 0

Explicación: se especificó la opción WTORDEST(CLIENT) para el sistema TapePlex *PPPPPPP* y el SMC comunicó una solicitud de montaje o desmontaje al HSC mediante el servidor *SSSSSSSS*. Cuando el SMC intentó redirigir la solicitud, el HSC devolvió una indicación de que la respuesta no era válida.

Acción del sistema: el SMC vuelve a mostrar el mensaje del HSC.

Respuesta del usuario: consulte la descripción del mensaje para que el mensaje indicado determine respuestas válidas.

SMC0143

UNITATTR MODEL=MMMMMM1 cannot override real MODEL MMMMMM2 for TAPEPLEX=PPPPPP device=XXXX

Nivel: 0

Explicación: se especificó un comando UNITATTR para el dispositivo *XXXX* *MMMMMM1*. Sin embargo, cuando el sistema TapePlex *PPPPPPP* devolvió la información de consulta, el modelo era *MMMMMM2*.

Acción del sistema: el SMC configura la técnica de registro para el dispositivo según el modelo actual devuelto desde la respuesta de la consulta de configuración. el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: verifique que se haya aplicado el mantenimiento necesario para los nuevos tipos de dispositivos a todos los productos de NCS, incluido el SMC, o ejecute el comando UNITAttr del SMC para el dispositivo en el cual se especifique la información de modelo correcta.

SMC0144

Mount of volser=VVVVV on device=XXXX; drive is in use; reply 'C' to cancel mount or 'R' to retry

Nivel: 0

Explicación: el SMC comunicó una solicitud de montaje o desmontaje al HSC. El HSC respondió con un mensaje en el que se indica que la unidad está en uso.

Acción del sistema: si el montaje todavía está pendiente, el SMC automáticamente redirige el montaje cada 30 segundos. El mensaje se mostrará como DOMed si el montaje ya no está pendiente o si la unidad pasa a estar disponible.

Respuesta del usuario: espere a que la unidad esté disponible o responda “C” para cancelar la solicitud o “R” para volver a intentar de inmediato.

SMC0145

Mount of volser=VVVVV on device=XXXX; volume is in use; reply 'C' to cancel mount or 'R' to retry

Nivel: 0

Explicación: el SMC comunicó una solicitud de montaje o desmontaje al HSC. El HSC respondió con un mensaje en el que se indica que la unidad está en uso.

Acción del sistema: el SMC verifica que el montaje aún está pendiente. Si el montaje todavía está pendiente, el SMC automáticamente redirige el montaje cada 30 segundos. El mensaje se mostrará como DOMed si el montaje ya no está pendiente o si la el volumen pasa a estar disponible.

Respuesta del usuario: espere a que el volumen esté disponible o responda “C” para cancelar la solicitud o “R” para volver a intentar de inmediato.

SMC0146

All devices marked ineligible for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS due to volume lookup failure

Nivel: 4

Explicación: cuando la asignación del SMC intentó adquirir la información del volumen, se produjo un fallo de comunicación con el servidor de la biblioteca. Se especificó la ALLOCDEF de FAILNOINFO.

Acción del sistema: el SMC marca todos los dispositivos como no elegibles para asignación. El trabajo fue rechazado por MVS o cancelado expresamente por JES3.

Respuesta del usuario: investigue la causa del fallo de comunicación y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC0147

PPPPPPP1 is incompatible with PPPPPPP2 on the TAPEREQ command line nnnn of TREQDEF DSN

Nivel: 0

Explicación: existe una incompatibilidad entre PPPPPPPP1 y PPPPPPPP2 en la línea nnnn del juego de datos especificado en el comando TREQDEF.

Acción del sistema: el SMC continúa con el procesamiento de las sentencias TAPEREQ y marca los errores adicionales.

Respuesta del usuario: corrija los errores y vuelva a ejecutar el comando TREQDEF.

SMC0148

PPPPPPPP on the TAPEREQ command at line *nnnn* of TREQDEF DSN is not valid in a JES3 environment

Nivel: 0

Explicación: el parámetro especificado *PPPPPPPP* en la línea *nnnn* del juego de datos especificado en el comando TREQDEF no es válido en un JES3 con un entorno de configuración de cintas.

Acción del sistema: el SMC continúa con el procesamiento de las sentencias TAPEREQ y marca los errores adicionales.

Respuesta del usuario: corrija los errores y vuelva a ejecutar el comando TREQDEF.

SMC0149

TREQDEF specifications not installed, reason code *nn*

Nivel: 0

Explicación: las sentencias TAPEREQ del juego de datos especificado en el comando TREQDEF no se instalaron.

- 08: error de sintaxis en una sentencia TAPEREQ
- 12: no se inicializó la estructura de TAPEREQ
- 404: error de servicio del SMC que bloquea TREQDEF
- Otro: use Display RC=*nn* para obtener la descripción

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija los errores y vuelva a ejecutar el comando TREQDEF.

SMC0150

TREQDEF specifications installed from *DDDDDDDD*

Nivel: 0

Explicación: las sentencias TAPEREQ del juego de datos especificado en el comando TREQDEF se instalaron correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando TREQDEF con la palabra clave LIST. Las sentencias TAPEREQ actuales se cargaron desde el juego de datos DDDDDDDD. Se muestra el título TTTTTTTT si se especificó una en la sentencia OPTION. Si no había ningún archivo TREQDEF activo debido a un error, se mostrará el mensaje “not active due to error” (no activo debido a un error), pero el último nombre del juego de datos usado para TREQDEF estará disponible y se podrá usar con el comando RELOAD de TREQDEF.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0152

TREQDEF DSN command has not been previously issued

Nivel: 0

Explicación: los comandos LIST o RELOAD de TREQDEF se especificaron sin un comando DSN de TREQDEF anterior.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ejecute un comando TREQDEF con la palabra clave DSN antes de ejecutar TREQDEF con la palabra clave LIST o RELOAD.

SMC0153

Dynamic allocation failed for DDDDDDDD

Nivel: 0

Explicación: el SMC no pudo asignar un nombre del juego de datos DDDDDDDD especificado en un comando del SMC.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: revise el nombre del juego de datos especificado para asegurarse de que sea un juego de datos de MVS catalogado y vuelva a ejecutar el comando.

SMC0154

UNITATTR model MMMMMMMM ignored for TAPEPLEX device XXXX

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando UNITATTR mediante la especificación del dispositivo XXXX. El dispositivo está definido en un sistema TapePlex conocido para el SMC. El SMC obtiene el modelo del dispositivo desde el sistema TapePlex.

Acción del sistema: el comando UNITATTR no procesa el dispositivo.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0155

LOG settings:

CCCC....CCCC

Logging currently {INACTIVE|ACTIVE}

Nivel: 0

Explicación: se especificó el comando LOG con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0155 de varias líneas muestra la configuración y el estado actuales del subsistema del SMC.

Además, el estado de log ACTIVE (Activo) indica que se ha iniciado el registro; INACTIVE (Inactivo) indica que no se ha iniciado el registro o que se detuvo en el EOF.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0156

SMCLOG file is not currently opened

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando LOG con la palabra clave STOP. Sin embargo, el registro no está activo en este momento.

Acción del sistema: se ignora el comando LOG.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0157

SMCLOG file is already opened

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando LOG con la palabra clave START. Sin embargo, el registro ya está activo.

Acción del sistema: se ignora el comando LOG.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0158

No SMCLOG DD; logging cannot be started

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando LOG con la palabra clave START. Sin embargo, no había ninguna DD de SMCLOG en el JCL de inicio del subsistema del SMC.

Acción del sistema: se ignora el comando LOG.

Respuesta del usuario: agregue una DD de SMCLOG al JCL de inicio del subsistema del SMC y, a continuación, reinicie el subsistema del SMC.

SMC0159

Logging {started|stopped}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando LOG con la palabra clave START o STOP.

Acción del sistema: se inició o se detuvo el registro del SMC.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0160

Invalid range XXXX1-XXXX2 for keyword ADDRESS of the UNITATTR command

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando UNITATTR que especifica un rango de dispositivo XXXX1-XXXX2, donde XXXX1 es mayor que XXXX2.

Acción del sistema: el comando UNITATTR no procesa este rango de dispositivo.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando mediante la especificación de un rango válido.

SMC0161

Restoring all default settings for the CCC...CCC command

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando CCC...CCC con el parámetro OFF. Se han restaurado todos los valores del SMC para el subsistema del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0162

CCC...CCC object successfully {added|updated|deleted}

Nivel: 0

Explicación: se procesó correctamente el comando CCC...CCC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0163

DRIVEMAP settings:

CLIENT=XXXX1{-XXXX2} SERVER=XXXX3{-XXXX4}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando DRIVEMAP con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0163 de varias líneas muestra los DRIVEMAP actualmente activos. Se genera una línea para cada rango de cliente/servidor.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0164

CLIENT range XXXX1{-XXXX2} not found for the OFF keyword of the DRIVEMAP command

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando DRIVEMAP con el parámetro OFF y el parámetro CLIENT. No se encontró ningún rango de DRIVEMAP que coincidiera con el parámetro CLIENT.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0165

Keyword {CLIENT/SERVER} range XXXX1{-XXXX2} overlaps with previous DRIVEMAP entry

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando DRIVEMAP que contiene un rango de cliente o servidor que se superpone con un rango especificado en un comando DRIVEMAP ejecutado anteriormente.

Acción del sistema: el comando DRIVEMAP no se procesa.

Respuesta del usuario: ejecute el comando DRIVEMAP LIST para ver la lista de rangos de DRIVEMAP actualmente activos. Corrija el comando DRIVEMAP para especificar un nuevo rango. O bien, use el comando DRIVEMAP CLIENT(XXXX1-XXXX2) OFF para desactivar el rango que se superpone actualmente y vuelva a especificar el comando con rangos únicos.

SMC0166

Excessive READ depth at line nn of DSN DDDDDDDD

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando READ desde un archivo. Sin embargo, hay muchos archivos de comando abiertos y se ha superado la profundidad del comando de lectura. La profundidad del comando Read se define como el número de archivos que se pueden abrir simultáneamente debido a comandos Read incrustados.

Acción del sistema: el comando READ no se procesa.

Respuesta del usuario: reestructure los archivos de comando para reducir la profundidad del comando READ y asegúrese de que los archivos a los que se hace referencia no contengan un bucle recursivo.

SMC0167

CCCCCC summary:

TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P 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}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando CCCCCCC y se realizó una resincronización del sistema TapePlex y de STORMNGR. Cada sistema TapePlex está representado por una línea en la WTO de varias líneas que muestra el estado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0168

WARNING: No TREQDEF command processed

Nivel: 4

Explicación: no se encontró ningún comando TREQDEF en el archivo SMCPARMS o SMCCMDS durante el inicio.

Acción del sistema: el procesamiento de TAPEREQ no se lleva a cabo para solicitudes de asignación o montaje.

Respuesta del usuario: si la instalación especificó anteriormente TREQDEF en el HSC o MVS/CSC, ejecute el comando TREQDEF para el SMC y agregue el comando TREQDEF al archivo SMCCMDS (o SMCPARMS).

SMC0169

WARNING: {SMCCMDS|SMCPARMS} processing TIMEOUT; startup continuing

Nivel: 4

Explicación: durante el inicio del subsistema del SMC, el procesamiento del comando de inicio no pudo completar el archivo de comando indicado.

Acción del sistema: el SMC continúa el procesamiento del inicio, pero es posible que no se hayan procesado todos los comandos de inicio.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0170

{Request timeout|SMC subsystem terminating}; request to subsystem SSSS aborted

Nivel: 4

Explicación: el SMC ejecutó una solicitud para el subsistema SSSS, pero no se recibió respuesta dentro del límite de tiempo o se terminó el subsistema del SMC.

Acción del sistema: el SMC continúa el procesamiento sin esperar la respuesta del HSC. Además, si se indica el timeout de la solicitud, se desactiva la ruta del servidor del SMC al subsistema especificado.

Respuesta del usuario: compruebe el estado del subsistema que no está respondiendo al SMC y corrija el problema. Después de corregir el problema, active la ruta de servidor adecuada.

SMC0171

Allocatability test matrix retries exceeded

Nivel: 0

Explicación: el SMC no pudo determinar la capacidad de asignación del paso de trabajo que usa la matriz de prueba en el número calculado de reintentos.

Acción del sistema: normalmente, el procesamiento continúa y el SMC “retira” las condiciones de exclusión hasta que se puede asignar el paso del trabajo.

Durante la sustitución del esotérico CI de JES3, si el SMC no puede resolver la matriz de asignación después de revertir la lista original de dispositivos elegibles, se produce una finalización anormal y no se realiza ninguna sustitución de esotérico.

Respuesta del usuario: si es posible, vuelva a ejecutar el trabajo con el rastreo de asignación activado. Guarde la salida del rastreo y del log y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC0172

Specified TAPEPLEX|STORMNGR P P P P P P P P not {defined|HSC|active|enabled|valid for UUI}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando del SMC mediante la especificación de TAPEPLEX o STORMNGR P P P P P P P P. Sin embargo, el comando no se puede completar porque el sistema TAPEPLEX o STORMNGR no están definidos en el SMC, o no son elegibles.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: introduzca el nombre de un sistema TAPEPLEX o STORMNGR válido o corrija el estado del sistema TAPEPLEX o STORMNGR y vuelva a ejecutar el comando.

SMC0173

Response from {TAPEPLEX|STORMNGR} P P P P P P P P:

CCCC....CCCC

{UUI failure; RC=return_code, RS=reason_code error_text}

Response RC=nn

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando Route del SMC que especificó el sistema TAPEPLEX o STORMNGR P P P P P P P P. En el mensaje SMC0173, se indica el nombre de TAPEPLEX o STORMNGR, seguido por la respuesta. Según la gravedad del código de retorno y la disponibilidad de un mensaje de respuesta desde el comando, puede aparecer la salida "UUI failure". Esta línea del mensaje incluye el código de retorno del comando, el código del

motivo y un texto corto explicativo. Para finalizar el mensaje SMC0173, se debe visualizar el código de retorno del comando.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0174

ASCOMM ACK timeout for job=JJJJJJJ (DS=SSSS-NNNN)

Nivel: 4

Explicación: el SMC respondió una solicitud de un trabajo JJJJJJJ, pero no se recibió ninguna confirmación dentro del límite de tiempo. El espacio de datos internos asociado con un trabajo comienza con el número de bloque SSSS para una longitud de NNNN.

Acción del sistema: el SMC continúa el procesamiento sin esperar la confirmación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0175

Communication initialized on TAPEPLEX|STORMNGR=name {SERVER=name}

Nivel: 4

Explicación: el SMC se comunicó correctamente con el sistema TapePlex o STORMNGR especificado la primera vez. Además, si la ruta de comunicación seleccionada era un servidor remoto, también se mostrará el servidor.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

Nota:

Este mensaje se genera cada vez que la comunicación cambia de un servidor a otro o cuando se restablece la comunicación después de un error.

SMC0176

No active TAPEPLEX(s) for DISPLAY command

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando DISPLAY. Sin embargo, el SMC no puede establecer comunicación con ningún sistema TapePlex.

Acción del sistema: si se introdujo el comando DISPLAY (o QUERY) VOLUME, el comando termina, ya que no hay sistemas TapePlex para dirigir la solicitud. Si se introdujo el comando DISPLAY DRIVE, el comando continúa aunque la información de unidad que se muestra no refleje la propiedad del sistema TapePlex.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0177

SMC {DISPLAY|QUERY} VOLUME

Volser	TapePlex	Location	Media	Rectech	Volume	Data
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
VVVVVV	PPPPPPP	{AA:LL}	MMMMMMM	RRRRRRR	DDDDDDD	

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando Display Volume. Los mensajes SMC0177 muestran los volsers que coinciden con la solicitud. Si se especificó el parámetro ALLtapeplex, los volsers duplicados, si hay, se muestran con un asterisco (*) inicial. La técnica de registro que se muestra para un volumen refleja una combinación del tipo de medio del volumen, VOLATTR (si corresponde), y los datos del volumen, como la densidad. Por ejemplo, un volumen con RECTECH STK1RC puede tener un VOLATTR que especifique un RECTECH STK1RC para el volumen o es posible que se conozca que ha sido montado como volumen reutilizable en una unidad 9840C. Los datos de volumen de un volumen específico reflejan las características conocidas del volumen tal como se almacenan en el CDS del HSC, como la densidad del volumen.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0178

SMC {DISPLAY|QUERY} DRIVE

Addr	TapePlex	Location	Model	SMC Status	MVS Status
-----	-----	-----	-----	-----	-----
CCUU	PPPPPPP	AA:LL:PP:DD	MMMMMMM	XXXX-VVVVVV	SSSSSSSS

O bien:

Addr	TapePlex	Location	Model	S Serial Number	MVS Status
-----	-----	-----	-----	-----	-----
CCUU	PPPPPPP	AA:LL:PP:DD	MMMMMMM	Z NNNNNNNNNNN	SSSSSSSS

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando DISPLAY DRIVE. Los mensajes SMC0178 muestran las direcciones de dispositivos que coinciden con la solicitud.

- PPPPPPPP es el sistema TapePlex.
- XXXX es el último estado de montaje/desmontaje del SMC de la unidad.

- VVVVVV es el último número de serie de volumen montado o desmontado.
- Z es el origen o el estado del número de serie:
 - X indica una configuración de XAPI de biblioteca.
 - R indica el comando del canal de datos de configuración de lectura (RCD).
 - M indica el número de serie de RCD que coincide con la configuración de XAPI.
 - - indica que no hay ninguna ruta disponible para la solicitud de E/S de los RCD.
- NNNNNNNNNNN es el número de serie de la unidad (en blanco si no está disponible).

XXXX puede ser lo siguiente:

- MNTD

Montaje automatizado de un volumen real completado correctamente.

- DISM

El desmontaje se envió al servidor o al sistema TapePlex del HSC. El DISM se muestra después de que se ha ejecutado un desmontaje, hasta que se monta otro volumen en la unidad.

- VMNT

Se envió un montaje automatizado para un volumen virtual al VSM, pero el componente de manipulación de mensajes del SMC no lo está supervisando. El estado de MVS registra si el volumen está realmente montado.

- PEND

El componente de manipulación de mensajes del SMC está supervisando el montaje real o virtual y está esperando la respuesta final del servidor o del sistema TapePlex del HSC.

- MNTM

El servidor o el sistema TapePlex del HSC devolvieron un código de error final que indica que se debe montar manualmente el volumen real.

- FAIL

El montaje automatizado falló. Se requiere la intervención del operador.

- CSCM

Se envió un montaje automatizado a MVS/CSC, pero el componente de manipulación de mensajes del SMC no lo está supervisando. El estado de MVS registra si el volumen está realmente montado.

- SWAP

Se encuentra en curso un intercambio para la unidad y está siendo supervisado por el gestor de intercambios del SMC.

- MISS

No se ha completado el montaje automatizado de un volumen real o virtual y ahora el componente de supervisión de montaje del SMC lo está supervisando.

- BYPS

La salida de usuario 01 especificó un código de retorno que indica que el montaje/desmontaje para la unidad especificada no está siendo supervisado por el SMC.

- Ninguno

Estado del SMC no disponible para la unidad especificada.

Nota:

El estado MNTM, MISS o FAIL hace que se genere un mensaje de acción SMC0231 cuando el montaje de MVS aún está pendiente. El VMNT de estado puede generar un mensaje de acción SMC0231 si el montaje virtual aún está pendiente después de que se ha superado el valor de timeout del montaje.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0179

{TAPEPLEX|ESOTERIC} VVVVVVV not defined for CCCCCC

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando CCCCCC que especifica el sistema TAPEPLEX o el ESOTÉRICO VVVVVVV. Sin embargo, VVVVVVV no está definido en el SMC o en MVS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija el comando especificado y vuelva a introducirlo.

SMC0180

POLICY=CCCCCCC {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]

Nivel: 0

Explicación: se recibió el comando POLICY LIST. si está especificada la opción TERse, solamente se muestra la primera línea para cada política. Los datos de los campos Created (Fecha de creación) y Changed (Fecha de modificación) se muestran si se introduce la opción DETail.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0181

WARNING: SMS MGMTPOL specified and no POLICY statements defined

Nivel: 8

Explicación: la opción ALLOCDef SMS y la opción SMSDef MGMTPol están activadas, pero no se procesaron comandos POLICY en el inicio.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: proporcione definiciones de políticas para los nombres de políticas especificados en las rutinas de clase de gestión de DFSMS del ACS.

SMC0182

POLICY CCCCCCC not defined for TREQDEF statement nnnn

Nivel: 8

Explicación: durante la validación del juego de datos TREQDEF, la sentencia TAPEREQ especificó un nombre de política CCCCCCC que no coincidía con un nombre de POLICY definido.

Acción del sistema: se rechazan las definiciones de TREQDEF.

Respuesta del usuario: asegúrese de que los comandos POLICY se procesen antes del comando TREQDEF o cambie la sentencia TAPEREQ para corregir el nombre de POLICY.

SMC0183

POLICY CCCCCCC not found in any TAPEREQ statement

Nivel: 8

Explicación: durante la validación de la política, el SMC encontró un nombre de política CCCCCCC que no se especificó en ninguna sentencia TAPEREQ.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: extraiga la sentencia POLICY inactiva o especifique el nombre de la política en una sentencia TAPEREQ.

SMC0184

{Specific|Scratch} POLICY CCCCCCCC marked in error

Nivel: 0

Explicación: un comando POLICY que se agregará al SMC contiene un error de especificación de política, por ejemplo, la especificación de un nombre de SUBPOOL reutilizable con VOLTYPE(SPECIFIC).

Acción del sistema: el procesamiento continúa. El SMC crea el objeto POLICY con nombre. Sin embargo, el SMC marca el objeto POLICY con error, lo que permite que cualquier referencia al objeto POLICY con nombre lo encuentre. Sin embargo, en tales casos, el objeto POLICY devuelto estará vacío, lo que indicará que se aplicarán los atributos de la política de cintas predeterminada en el evento de asignación o montaje.

Respuesta del usuario: corrija y vuelva a ejecutar el comando POLICY.

SMC0185

Non-POLICY TAPEREQ statements detected

Nivel: 8

Explicación: una o más sentencias TAPEREQ no especificaron una palabra clave POLICY. Se recomienda convertir las sentencias TAPEREQ existentes al formato POLICY.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: convierta las sentencias TAPEREQ para usar el formato POLICY.

SMC0186

No matching POLICY found for SMS management class CCCCCCCC

Nivel: 8

Explicación: con la especificación de SMS MGMTPol durante el procesamiento del mensaje de asignación o montaje del SMC, la clase de gestión de SMS devuelta desde la rutina de ACS no coincidió con un valor de POLICY definido y SMSDEF VTVMGMT está desactivado.

Acción del sistema: se ignora el nombre de la política. Si se cargan TAPEREQ, el SMC intenta buscar política mediante TAPEREQ.

Respuesta del usuario: defina la POLICY perdida o corrija la rutina del ACS para especificar un nombre de POLICY válido.

SMC0187

WARNING: Could not find device XXXX for TAPEPLEX PPPPPPP specified in UNITATTR

Nivel: 0

Explicación: se especificó un comando UNITATTR para el dispositivo XXXX que pertenecía al TAPEPLEX PPPPPPP. Sin embargo, la consulta de configuración devuelta no contenía el dispositivo especificado.

Acción del sistema: ninguna. El SMC respeta el UNITATTR. Según cuándo el servidor procese la consulta de configuración durante el inicio, es posible que no todos los dispositivos se devuelvan en la respuesta de la consulta de configuración.

Respuesta del usuario: verifique que el dispositivo especificado pertenezca realmente al sistema TAPEPLEX especificado.

SMC0188

Non-virtual MEDIA or RECTECH is not allowed with MGMTCLAS

Nivel: 0

Explicación: se introdujo una sentencia POLICY que especificó un comando MGMTCLAS con MEDIA o RECTECH no virtuales. Sin embargo, se deberá especificar MGMTCLAS únicamente para políticas virtuales.

Acción del sistema: se rechaza la POLICY.

Respuesta del usuario: corrija la POLICY y vuelva a ejecutar el comando POLICY.

SMC0189

CCCCCCC entry EEEEEEE not found for {list|update|delete}

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando CCCCCC que especificaba que se debía mostrar, suprimir o actualizar la entrada EEEEEEE. Sin embargo, no se encontró ninguna entrada que coincidiera con EEEEEEE.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ejecute el comando CCCCCC con la opción LIST para mostrar todas las entradas CCCCCC. A continuación, vuelva a ejecutar el comando mediante la especificación del nombre de entrada correcto.

SMC0190

CCCCCCC 00000000 set to {ON|OFF|XXXXXXXX}

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando *CCCCCCCC* que especifica que la opción *OOOOOOOO* se configure en ON, OFF o en el valor especificado *XXXXXXXX*. Si se especificaron varias opciones en un único comando *CCCCCCCC*, se ejecutarán varios mensajes SMC0190, uno para cada opción especificada.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

Nota:

Los mensajes SMC0190 se muestran únicamente si se especifica MSGDef VERBose(ON).

SMC0191

CCCCCCCC 00000000 set to {ON|OFF|XXXXXXXX} for entry EEEEEEEE

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando *CCCCCCCC* que especifica que la opción *OOOOOOOO* se configure en ON, OFF o en el valor especificado *XXXXXXXX* para la entrada *EEEEEEEE* de *CCCCCCCC*. Si se especificaron varias opciones en un único comando *CCCCCCCC*, se ejecutarán varios mensajes SMC0191, uno para cada opción especificada.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

Nota:

Los mensajes SMC0191 se muestran únicamente si se especifica MSGDef VERBose(ON).

SMC0192

Specific volume lookup failure(s) occurred for job JJJJJJJJ

Nivel: 4

Explicación: durante la asignación del procesamiento de un volumen específico en el trabajo *JJJJJJJJ*, la consulta del volumen indicó un fallo de comunicación. No se especificó la opción ALLOCDef FAILNOINFO.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. La asignación se puede dirigir a un dispositivo incompatible con el volumen.

Respuesta del usuario: determine y corrija la causa del fallo de comunicación.

SMC0193

Scratch volume lookup failure(s) occurred for job JJJJJJJJ

Nivel: 8

Explicación: durante la asignación del procesamiento de un volumen reutilizable en el trabajo JJJJJJJ, la consulta del volumen indicó un fallo de comunicación. ALLOCDef FAILNOINFO se configuró en OFF o SPECIFIC.

Acción del sistema: la asignación continúa mediante el uso de las políticas especificadas en POLicy, TAPEREQ, salida del usuario o rutinas DFSMS del ACS.

Respuesta del usuario: determine y corrija la causa del fallo de comunicación. Asegúrese de que la información de la política sea adecuada para asignar volúmenes reutilizables al sistema TapePlex y al medio adecuados.

SMC0194

TAPEPLEX PPPPPPP from [POLICY|user exit] conflicts with ESOTERIC EEEEEEE from [POLICY/TAPEREQ|user exit] for job JJJJJJJ

Nivel: 8

Explicación: el nombre del sistema TapePlex proporcionado por la POLicy del SMC es diferente del nombre de esotérico en POLicy/TAPEREQ o en la salida del usuario.

Nota:

Los mensajes SMC0194 se muestran únicamente si se especifica MSGDef VERBose(ON) del SMC.

Acción del sistema: el SMC determina cuál sistema TapePlex se deberá usar para la información del volumen según, primero, el sistema TapePlex de POLicy y, a continuación, el nombre esotérico de POLicy o TAPEREQ (si todas las unidades del esotérico residen en una única biblioteca) y, a continuación, en el nombre del sistema TapePlex o del subsistema de la salida de usuario y, finalmente, en el sistema TapePlex implicado por el esotérico devuelto desde la salida del usuario. El nombre del esotérico se usará en el proceso de exclusión de unidades, incluso si entra en conflicto con la política o con el nombre del sistema TapePlex de la salida de usuario.

Respuesta del usuario: revise los valores aplicables de POLicy, TAPEREQ y salida del usuario para asegurarse de que se estén especificando las políticas deseadas.

SMC0195

READ processing started for {SMC PARMS|SMCCMDS|data set name}

Nivel: 0

Explicación: el SMC ha iniciado los comandos de procesamiento en el archivo con nombre.

Nota:

Los mensajes SMC0195 se muestran únicamente si se especifica MSGDef VERBose(ON) del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0196

READ processing complete; RC=nn from {SMCPARMS|SMCCMDS|data set name}

Nivel: 0

Explicación: el SMC ha completado los comandos de procesamiento en el archivo con nombre. El código de retorno más alto para cualquier comando es *nn*.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0197

WARNING: POLICY P P P P P P P P is specified; ignoring {esoteric subpool| subsystem|TapePlex} from user exit for job J J J J J J J J

Nivel: 8

Explicación: una salida de usuario de asignación devolvió datos de un esotérico, subagrupación, sistema TapePlex o subsistema, pero la política *P P P P P P P P* está en vigencia.

Acción del sistema: dado que la política es el único origen de la información, se ignoran los datos devueltos de la salida de usuario.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la política con nombre contenga toda la información de política que se debe aplicar.

SMC0200

ALLOC event ignored

Nivel: 8

Explicación: se especificó un comando READ desde el SMC que requería servicios de asignación de cintas del SMC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ejecute el comando READ para un juego de datos de disco.

SMC0201

{TAPEREQ|CONTROL} statements can only be input using the TREQDEF command

Nivel: 0

Explicación: las sentencias de control TAPEREQ se leyeron mediante el uso del comando READ del SMC, en lugar del comando TREQDEF.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ejecute el comando TREQDEF para leer las sentencias de control TAPEREQ.

SMC0202

Update error not applied because {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY for entry PPPPPPP already exists.

Nivel: 0

Explicación: se introdujo una sentencia POLICY errónea. No se aplicó el error de actualización porque ya existe la política SCRATCH o SPECIFIC. Si no existiera la política SCRATCH o SPECIFIC, la POLICY se hubiera introducido y marcado como un error.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija y vuelva a ejecutar el comando POLICY.

SMC0203

COMMTEST:

```
JOB=JJJJJJJJ IIIIIIII 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
```

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando COMMtest. Se muestra el mensaje SMC0203 para cada ruta de comunicación que se intenta.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si el valor de RC de comunicación del SMC no es igual a cero, revise el texto proporcionado en las líneas de salida “Error=” y “Reason=”. Mediante esta información, corrija el problema y vuelva a ejecutar el comando COMMTEST.

SMC0204

No eligible COMMPATH(s) found

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando COMMtest, pero los parámetros del sistema TAPEPlex, de STORMNGR, SERVer y del estado no mostraron ninguna ruta de comunicación elegible seleccionada para la prueba.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija y vuelva a ejecutar el comando COMMtest.

SMC0205

Disabling bind to PORTRANGE nnnn-nnnn; any ephemeral port will be used

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando TCPip PORTrange (OFF). Los sockets ya no estarán enlazados al rango de puerto fino de nnnn-nnnn, pero se usará un puerto efímero.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0206

No PORTRANGE currently defined

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando TCPip PORTrange (OFF) pero actualmente no hay ningún PORTrange especificado para desactivar.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0207

*Specified SERVER SSSSSSSS not {found|defined for TAPEPLEX|
STORMNGR=TTTTTTTT}*

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando COMMtest que especificó un sistema TapePlex o un STORMNGR específico, y un servidor. Sin embargo, el servidor no está definido en el SMC o no está definido para el sistema TapePlex o el STORMNGR especificado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija y vuelva a ejecutar el comando COMMtest.

SMC0208

*NEW TAPEPLEX=PPPPPPP1 MODEL=MMMMMMM1 for device XXXX OLD
TAPEPLEX=PPPPPPP2 MODEL=MMMMMMM2*

Nivel: 8

Explicación: se recibió una respuesta de consulta de configuración desde el sistema TapePlex *PPPPPPP1* para el dispositivo *XXXX* que cambió la propiedad del sistema TapePlex de *PPPPPPP2*, o el tipo de modelo *MMMMMMM2* al modelo *MMMMMMM1*.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. El SMC configura la propiedad del sistema TapePlex y el modelo con los nuevos valores.

Respuesta del usuario: es posible que este mensaje indique que se encuentra definida la misma dirección de dispositivo para dos o más sistemas TapePlex y que la información de configuración recibida de un sistema TapePlex ha sido sustituida por otro sistema TapePlex. En este caso, ejecute un comando *UNITAttr* para el dispositivo que especifique cuál sistema TapePlex es el propietario del dispositivo en este host.

SMC0209

HTTP Server {already started | already stopped} not active for update

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando *HTTP STArt* o *HTTP STOp* del SMC pero el servidor *HTTP* ya se encuentra en el estado operativo deseado y no está disponible para actualizar los parámetros de ajuste.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0210

HTTP Server commencing startup

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando *HTTP STArt* del SMC.

Acción del sistema: el inicio del servidor *HTTP* del SMC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0211

HTTP Server startup complete

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando *HTTP STArt* del SMC, el servidor *HTTP* completó su inicialización y ahora está listo para procesar las solicitudes de cliente entrantes.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0212

HTTP Server startup failure [;auto restart will be attempted]

Nivel: 0

Explicación: el comando HTTP STArt del SMC se ejecutó pero, debido a un error, el servidor HTTP del SMC no se pudo inicializar.

Acción del sistema: el inicio del servidor HTTP del SMC termina. Si el fallo de inicio del servidor se debe a un TCP/IP no activo, el SMC intentará iniciar de manera periódica el servidor HTTP en el puerto designado.

Respuesta del usuario: compruebe los mensajes anteriores para determinar por qué no se pudo inicializar el servidor HTTP del SMC.

SMC0213

HTTP Server commencing shutdown

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando HTTP STOp del SMC.

Acción del sistema: el cierre del servidor HTTP del SMC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0214

HTTP Server shutdown complete

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando HTTP STOp del SMC, el servidor HTTP completó el cierre y no se procesarán más solicitudes entrantes del cliente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0215

HTTP Server status:

```
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

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando HTTP LIst del SMC.

Acción del sistema: se muestra el estado del servidor HTTP de SMC, que incluye la fecha y la hora de inicio, el número de puerto y la dirección IP (si se la conoce), el número de subtareas E/S iniciadas y estadísticas breves del intervalo de rendimiento.

Las estadísticas de intervalo muestran el número total de solicitudes de conexión activas, el índice de conexión por minuto y el índice se E/S total por minuto.

Si se especifica HTTP LIst DETail de SMC, se muestran también estadísticas adicionales de E/S de socket, estado de subtareas de E/S de HTTP y módulo CGI.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0216

HTTP Server accept {error|warning|info}:

Socket=nn, port=nnnn

{TCPNAME=TTTTTTTT}{, ADSNAME=AAAAAAAA}

{ERROR=EEEEEEEE}

(REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

Nivel: 0, 4 u 8, según la gravedad

Explicación: la subtarea del listener de HTTP del SMC encontró un error de socket en el socket y el puerto especificados. Los mensajes se dividen en “error”, “warning” o “info” según la gravedad, y se generan en el nivel de mensaje 0, 4 y 8 respectivamente.

Acción del sistema: la solicitud de cliente entrante no se procesa. El cliente del SMC que realiza la solicitud intentará realizar la solicitud nuevamente para este mismo servidor o para otro servidor, según la configuración del sistema TAPEPLEX y de SERVER del cliente del SMC.

Respuesta del usuario: si se genera un mensaje SMC0212 o SMC0219 subsiguiente, el servidor HTTP del SMC ya no estará activo y se requerirá el comando HTTP START del SMC.

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

Nivel: 0, 4 u 8

Explicación: la subtarea de E/S del socket HTTP del SMC encontró un error en el socket especificado para el solicitante especificado. Los mensajes se dividen en “error”, “warning” o “info” según la gravedad, y se generan en el nivel de mensaje 0, 4 y 8 respectivamente.

Acción del sistema: el socket conectado se cerrará y es posible que la solicitud de entrada no se procese correctamente. El cliente del SMC que realiza la solicitud intentará realizar la solicitud nuevamente para este mismo servidor o para otro servidor, según la configuración del sistema TAPEPLEX y de SERVER del cliente del SMC.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0218

HTTP Server {listener | socket I/O} subtask started

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando HTTP STArt del SMC o se intentó la recuperación y se está iniciando la subtarea del servidor HTTP del SMC.

Acción del sistema: el inicio o la recuperación del servidor HTTP del SMC continúan.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0219

HTTP Server {listener | socket I/O} subtask terminated; CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: la subtarea del servidor HTTP del SMC indicada está terminando de manera anormal debido al motivo especificado en CCCCCCCC.

Acción del sistema: el servidor HTTP del SMC terminará o intentará recuperarse según el tipo de error.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0220

FFFFFFFF invocation error:

Socket=nn {, CGI module=MMMMMMMM}{, from hostid=HHHH)

{, job=JJJJJJJJ}

{ERROR=EEEEEEEE}

SMC comm RC=nnn

Nivel: 0

Explicación: la subtarea del servidor HTTP del SMC indicada está terminando de manera anormal debido al motivo especificado en *CCCCCCCC*.

Acción del sistema: el servidor HTTP del SMC terminará o intentará recuperarse según el tipo de error.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0221

CGI module MMMMMMMM abend count=NN.

Nivel: 0

Explicación: el módulo de CGI *MMMMMMMM* finalizó de manera anormal por *NN* vez.

Acción del sistema: el socket conectado se cerrará y es posible que la solicitud de entrada no se procese correctamente. El cliente del SMC que realiza la solicitud intentará realizar la solicitud nuevamente para este mismo servidor o para otro servidor, según la configuración del sistema TAPEPLEX y de SERVER del cliente del SMC.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de Oracle/StorageTek.

SMC0222

SIMULATE command results: CCCC...CCCC

Nivel: 0

Explicación: el módulo de CGI *MMMMMMMM* ha finalizado anormalmente por *NN* vez y ha superado el recuento de finalizaciones anormales permitidas. El módulo está desactivado.

Acción del sistema: el socket conectado se cerrará y es posible que la solicitud de entrada no se procese correctamente. El cliente del SMC que realiza la solicitud intentará realizar la solicitud nuevamente para este mismo servidor o para otro servidor, según la configuración del sistema TAPEPLEX y de SERVER del cliente del SMC.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0223

This message displays in one of two formats:

POLICY VALIDATE results:

CCCC...CCCC

POLICY VALIDATE RC={4|8}; {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY name reason

O bien:

POLICY VALIDATE RC={4|8}; {SCRATCH|SPECIFIC} POLICY name reason

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando POLICY VALIDATE del SMC.

Acción del sistema: se muestran los resultados de POLICY VALIDATE del SMC.

- La primera versión se muestra cuando se introduce la palabra clave LIst y se muestran los atributos de POLICY junto con los resultados de la validación.
- La segunda versión se muestra cuando no se introduce la palabra clave LIst y únicamente se muestra una línea de resumen para cada objeto de política que genera un código de devolución de validación de 4 u 8.

Respuesta del usuario: investigue cualquier motivo de RC=4 u 8 para corregir la POLICY subyacente o la condición del entorno que genera el error de advertencia.

SMC0224

POLICY VALIDATE complete; highest RC={0|4|8}

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando POLICY VALIDATE del SMC.

Acción del sistema: este mensaje se ejecuta después de los mensajes SMC0223 y muestra el RC más alto para todas las políticas de validación.

Respuesta del usuario: ninguna. Si el RC es mayor que 0, consulte los mensajes anteriores de SMC0223.

SMC0225

Mount for job jobname rejected by the TAPEPLEX tapeplex-name; SUBPOOL subpool-name invalid

Nivel: 0

Explicación: el sistema TAPEPLEX *tapeplex-name* rechazó el montaje del trabajo *jobname*. Se muestra el motivo de rechazo del montaje.

Acción del sistema: el montaje no se realiza. El trabajo no puede continuar.

Respuesta del usuario: se especificó la subagrupación con nombre en la política del SMC para este trabajo. Sin embargo, la subagrupación SUBPOOL especificada no está definida en el servidor HSC o el host actual no tiene acceso a la SUBPOOL, como se especifica en los POOLPARAM del HSC. Corrija las definiciones de POOLPARAM del HSC para permitir que este host acceda a la subagrupación con nombre o corrija la política del SMC para solicitar un nombre de subagrupación válido accesible para este host.

SMC0226

*Path switch from SERVER=SSSSSSSS to PPPPPPPP for TAPEPLEX|
STORMNGR=TTTTTTTT*

Nivel: 4

Explicación: el SMC cambió automáticamente la ruta de comunicación desde el servidor secundario SSSSSSSS al servidor primario PPPPPPPP para el sistema TapePlex o STORMNGR TTTTTTTT.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0227

Keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command ignored; RRRRRRRR

Nivel: 0

Explicación: el comando CCCCCCCC especificó una palabra clave que ya no es aceptable. Es posible que la palabra clave KKKKKKKK sea obsoleta en la versión actual del producto o es posible que sea inaceptable en el entorno de procesamiento actual.

Acción del sistema: se descarta la palabra clave KKKKKKKK y los valores asociados, pero aún se procesa el resto del comando.

Respuesta del usuario: si la palabra clave es obsoleta en la versión actual, suprima la palabra clave del comando, ya que se puede marcar como error en las versiones subsiguientes, lo que invalida el comando completo.

SMC0228

Copyright (C) 1991, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Nivel: 0

Explicación: este mensaje se ejecuta durante la inicialización del SMC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0229

Invalid value VVVVVVVV for the CCCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: el SMC encontró un comando que especificó un valor no válido VVVVVVVV.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la sintaxis del juego de datos del comando sea correcta o introduzca el comando corregido.

SMC0230

IEFJFRQ exit smcxJFRQ is inactive. SMC is unable to influence tape allocation

Nivel: 0

Explicación: la rutina de salida smcxJFRQ alcanzó el umbral de error y el sistema operativo la ha desactivado.

El smcx de smcxJFRQ se reemplazará por el nombre del subsistema que pertenece al SMC. Se ejecutó el mensaje CSV430I de IBM cuando se desactivó la rutina. Es probable que se haya producido un volcado del trabajo del SVC junto con el mensaje CSV430I.

El título del volcado será:

```
DUMP TITLE=COMPON=SSI,COMPID=5752SC1B6,ISSUER=IEFJSARR,  
MODULE=IEFJRASP,ABEND=aaaa,REASON=rrrrrrrr
```

Acción del sistema: el SMC no puede dirigir la asignación de cintas a la unidad correcta. El SMC suprimirá el mensaje SMC0230 cada un minuto y volverá a comprobar el estado de la rutina de salida. Si la rutina de salida aún está inactiva, se volverá a ejecutar el mensaje SMC0230.

Respuesta del usuario: investigue el motivo por que se desactivó la salida. Para mostrar la salida, utilice el siguiente comando de MVS:

```
DISPLAY PROG,EXIT,EXITNAME=IEFJFRQ,DIAG
```

El estado de la salida se puede activar mediante uno de los siguientes métodos:

- Use el comando SETPROG de MVS:

```
SETPROG EXIT,MODIFY,EX=IEFJFRQ,MOD=smcxJFRQ,STATE=ACTIVE
```

- Detenga el SMC y vuelva a iniciarlo.

Conserve el volcado del SVC y el log del trabajo con fallos. Póngase en contacto con el soporte de software de Oracle para obtener un análisis del fallo.

SMC0231

MTP DDDD: RRRRRRRR

Nivel: 0

Explicación: el SMC detectó un montaje pendiente para el dispositivo *DDDD* y no hay subtareas de montaje del SMC esperando la respuesta de un mensaje final del HSC/VTCS para el dispositivo. El motivo especificado *RRRRRRRR* es el mensaje de respuesta de montaje final del HSC/VTCS o proviene del monitor de montaje VTD del SMC.

Acción del sistema: una de las siguientes:

- Si el mensaje es el siguiente:

```
SMC0231 MTP DDDD: Monitor detected missed mount for {job=JJJJJJJ,}
volser=VVVVVV
```

Entonces el monitor de montaje del VTV del SMC detectó el montaje pendiente y el montaje del VTV *VVVVVV* se redirige automáticamente y espera ahora la respuesta del mensaje final del HSC/VTCS.

- Si el mensaje es el siguiente:

```
SMC0231 MTP DDDD: SLSnnnn message
```

La condición de montaje pendiente resulta del mensaje *SLSnnnn* final del HSC/VTCS. En este caso, los montajes del VTV se redirigirán automáticamente y esperarán otra respuesta final del HSC/VTCS. Sin embargo, los montajes “reales” no se redirigirán automáticamente, ya que es posible que ahora se requiera la intervención manual.

Respuesta del usuario: si *DDDD* representa un dispositivo “real” (no un VTD), corrija el error indicado por el motivo *RRRRRRRR* y ejecute el comando RESYNChronize del SMC.

Tenga en cuenta los siguientes puntos:

- El mensaje *nnnn* de SLS de respuesta final de montaje del HSC/VTCS puede mostrar una dirección de dispositivo. Cuando se usan capacidades de host de unidad y el servidor HSC/VTCS está funcionando en un host remoto con diferentes asignaciones de unidades, es posible que la dirección del dispositivo que se muestra en el motivo *RRRRRRRR* no sea la misma que la correspondiente al *DDDD* del dispositivo local.
- El mensaje SMC0231 es un mensaje de acción y no se aplica el DOM hasta que el montaje del dispositivo *DDDD* deja de estar pendiente.

SMC0232

Warning: No TAPEPLEX command processed

Nivel: 4

Explicación: el subsistema del SMC ha completado la inicialización, pero no se encontraron comandos TAPEPLEX en el juego de datos SMCPARMS o SMCCMDS. El SMC intentará detectar la presencia de un TAPEPLEX local mediante el análisis de SSVT de MVS.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: Oracle recomienda definir explícitamente si el sistema TAPEPLEX local está usando el comando TAPEPLEX del SMC.

SMC0233

SWAPLIMIT=NNNNNN exceeded; swap processing cancelled

Nivel: 0

Explicación: el número de eventos de intercambio iniciados por el sistema para la serie de intercambios de volver del paso de trabajo actual supera el número máximo permitido, tal como lo especifica el comando MOUNTDef SWAPLimit(*nn*,*bypassReply*).

Acción del sistema: si SWAPLIMIT *bypassReply* está configurado en OFF, el mensaje IGF500D o IGF509D se responderá con NO. Si SWAPLimit *bypassReply* está configurado en ON, entonces el procesamiento de intercambio de DDR continúa.

Respuesta del usuario: si el mensaje IGF500D o IGF509D aún está pendiente y hay un dispositivo compatible fuera de línea, cámbielo a en línea y responda con el número de dispositivo al mensaje IGF500D o IGF509D. De lo contrario, responda NO al mensaje IGF500D o IGF509D para detener el proceso de intercambio.

SMC0234

WARNING: use el intercambio a device=CUU1 en lugar del intercambio seleccionado del SMC a device=CUU2

Nivel: 0

Explicación: el operador respondió al mensaje IGF500D o IGF509D de IBM en lugar de responder al mensaje de intercambio mejorado SMC0110 del SMC con una dirección de dispositivo diferente que la seleccionada por el proceso de intercambio mejorado del SMC.

Acción del sistema: el intercambio continúa pero es posible que el dispositivo no sea compatible.

Respuesta del usuario: responda al mensaje de intercambio mejorado SMC0110 del SMC y no al mensaje IGF500D o IGF509D de IBM para asegurarse de que se seleccione el dispositivo más compatible como intercambio al dispositivo.

SMC0235**WARNING:***low scratch; TAPEPLEX=TTTTTTTT subpool=SSSSSSSSSSSS**{med=MMMMMMMM|med/rt=MMMMMMMM/RRRRRRRR}**loc={VSM|ACS=NN|LSM=NN:NN} lbl={AL|NL|SL} vols=NNNN**Nivel: 0*

Explicación: quedan solamente NNNNN volúmenes reutilizables en la subagrupación SSSSSSSSSSS del medio, la técnica de registro y el tipo de etiqueta especificados, en la ubicación especificada.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: agregue más volúmenes reutilizables a la subagrupación especificada.

SMC0236*CCCCCCC command RC exceeds MAXRC=nn at startup**Nivel: 0*

Explicación: el SMC se inició con el parámetro de inicio MAXRC y, durante la inicialización del SMC, el comando CCCCCC del SMC devolvió un código de finalización que superó la especificación de MAXRC.

Acción del sistema: el procesamiento continúa para el resto de los comandos especificados en los juegos de datos SMCPARMS y SMCCMDS. Sin embargo, la inicialización del subsistema del SMC terminará con el mensaje SMC0237 cuando finalice el procesamiento de SMCPARMS y SMCCMDS.

Respuesta del usuario: corrija el comando CCCCCC especificado y reinicie el SMC.

Nota:

Se pueden generar varios mensajes SMC0236 en el inicio, ya que todos los comandos del SMC de los juegos de datos SMCPARMS y SMCCMDS se procesan en el inicio, independientemente de los mensajes SMC0236 anteriores.

SMC0237*SMC terminating due to {MAXRC=nn exceeded|PLEXRC=nn exceeded|fatal error} at startup**Nivel: 0*

Explicación: se detectó un error grave en el inicio del SMC o se inició el SMC con el parámetro eMAXRC y un comando superó el valor de MAXRC especificado en el juego de datos SMCPARMS o SMCCMDS (indicado por un mensaje SMC0236), o la resincronización del subsistema automático superó el valor de PLEXRC especificado.

Acción del sistema: el subsistema del SMC o la utilidad del SMCUSIM terminan.

Respuesta del usuario: revise el log del SMC para los mensajes SMC0236 que indican los comandos con error, o los mensajes SMC0232 o SMC0241 que indican sentencias de comandos faltantes, o el mensaje SMC0167 que indica el estado del sistema TapePlex en el inicio. Corrija o inserte los comandos indicados, o asegúrese de que los sistemas TapePlex estén activos y reinicie el SMC, o vuelva a enviar la solicitud del SMCUSIM.

SMC0238

SMC subsystem CCCC not already active; RESET specified; startup continuing

Nivel: 0

Explicación: el SMC se inició con el parámetro de inicio RESET, pero parece que el SMC se detuvo normalmente en la ocasión anterior, lo que hizo que fuera innecesaria la opción RESET.

Acción del sistema: el subsistema del SMC continúa con la inicialización.

Respuesta del usuario: suprima el parámetro de inicio RESET. El parámetro de inicio RESET únicamente deberá usarse según las indicaciones del soporte de software de StorageTek.

SMC0239

*LIMIT settings:
MAXCLIENTS=OFF|nnn
MAXTASKS=OFF|nnn
MAXIDLE=OFF|nnn
AUTO=OFF|ON*

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando LIMIT LIST. Se muestran los valores actuales de MAXCLIENTS, MAXTASKS, MAXIDLE y AUTO. Si el SMC está usando la configuración por defecto, se muestra "OFF".

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0240

CCCCCCCCCCCCCCCC caused all devices to be excluded

Nivel: 8

Explicación: cuando el componente de asignación del SMC aplicó el criterio de exclusión CCCCCCCCCCCCCC para el trabajo JJJJJJJ del paso SSSSSSS DD DDDDDDD, no quedaban dispositivos en el nivel de exclusión actual EDL, lo que causó el fallo de asignación del trabajo.

Para obtener información sobre los criterios de exclusión, consulte las tablas de nivel de exclusión de unidades en las publicaciones del SMC. Consulte la explicación del mensaje SMC0043 para obtener más información.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: consulte el mensaje SMC0043.

SMC0241

WARNING: STORMNGR entry SSSSSSS has no SERVER(s) defined

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando STORMNGR durante el proceso de inicio del SMC. Después de que se procesaron todos los comandos desde los juegos de datos SMCPARMS y SMCCMDS, el STORMNGR con nombre no tiene rutas de comunicación de SERVER definidas.

Acción del sistema: este mensaje genera el código de retorno 8 en el inicio del SMC y puede evitar que el SMC se inicialice si se especifica el parámetro MAXRC(0|4) del programa SMCBINT.

Respuesta del usuario: agregue las definiciones de SERVER a los juegos de datos SMCCMDS o SMCPARMS después de la definición de STORMNGR.

SMC0242

Cannot add STORMNGR CCC...CCC before TAPEPLEX(es)

Nivel: 0

Explicación: se deben introducir los comandos STORMNGR después de los comandos TAPEPLEX.

Acción del sistema: el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: introduzca los comandos TAPEPLEX antes de los comandos STORMNGR.

SMC0243

CCCCCCC command specifies {TAPEPLEX|STORMNGR} NNNNNNN; but NNNNNNN is a {STORMNGR|TAPEPLEX} [at line NNNN of {SMCCMDS|SMCPARMS}]

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando *CCCCCCCC* y se especificó el sistema TapePlex o Sun Storage Manager con nombre. Sin embargo, el nombre *NNNNNNNN* no corresponde al tipo de entidad descrita.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: cambie el tipo de entidad de TAPEPLEX a STORMNGR o viceversa, y vuelva a ejecutar el comando.

SMC0244

METADATA command not supported for {non-UII origin|non-XML responses|command CCCC}

Nivel: 0

Explicación: se procesó un comando METADATA, pero no es válido por uno de los siguientes motivos:

- non-UII origin

Indica que el comando se recibió desde una consola de operador o desde los juegos de datos SMCPARMS o SMCCMDS. Únicamente se permite el comando METADATA desde la interfaz de la UII; ya sea desde las utilidades SMCUUII o SMCUSIM, o desde la interfaz de programación de la UII.

- non-XML responses

Indica que el comando METADATA se originó de la interfaz de la UII, pero que no se solicitaron respuestas de XML. El comando METADATA únicamente es válido como respuesta de XML.

- command CCCC

Indica que el comando CCCC no genera un salida XML, de modo que los metadatos no están disponibles.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija el comando METADATA.

SMC0245

Code NNNN (X'XXXX'): SSSSSSSSSS

O bien:

Code NNNN (X'xxxx'):

Motivo: SSSSSSSS

Explicación: SSSSSSSS

Nivel: 0

Explicación: se procesó el comando Display RC que especificó el código de motivo *NNNN* o el código de motivo hexadecimal *XXXX*. Se muestra el motivo correspondiente. Si se especificó la opción *DETAIL*, también se mostrará la explicación del código de motivo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0246

HTTP Server initapi error:

{TCPNAME=TTTTTTTT}{, ADSNAME=AAAAAAAA}

{ERROR=EEEEEEEE}

{REASON=RRRRRRRR}

SMC comm RC=nnn

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización del servidor HTTP del SMC se detectó un error. El error (*EEEEEEEE*) es el código de retorno TCP/IP (*ERRNO*) y el motivo (*RRRRRRRR*) es el código de motivo TCP/IP.

Acción del sistema: la inicialización del servidor HTTP finaliza con el código de retorno 8. Si *MAXRC(4)* está vigente, el SMC terminará.

Respuesta del usuario: corrija el error y reinicie el componente de servidor HTTP del SMC o el SMC.

SMC0247

Mount failed for write-protected VTV VVVVVV on drive DDDD

Nivel: 8

Explicación: se intentó modificar un VTV con estado de protección contra escritura.

Un posible escenario es que el VTV se haya recibido mediante replicación cruzada del sistema TAPEPLEX desde otro sistema TAPEPLEX que ejecuta VTCS 7.0 o posterior. Si el VTV se recibió mediante CTR, entonces el VTV se colocó en estado de protección contra escritura para conservar la integridad de los datos del VTV. Se realizó un intento de modificar el VTV de CTR, posiblemente mediante un trabajo de prueba de recuperación.

Acción del sistema: el volumen no se monta.

Respuesta del usuario: investigue el motivo por el que el VTV tiene estado de protección contra escritura.

Si el VTV se recibió mediante CTR, entonces este mensaje indica que es posible que sea necesario repasar y revisar el plan de recuperación ante desastres. Si un VTV de CTR que se puede modificar se usa en un desastre real, es posible que el estado de dicho VTV no sea conocido y la recuperación ante desastres se verá comprometida. Las aplicaciones se deberán cambiar para que se creen los nuevos volúmenes en lugar de modificar los volúmenes existentes o se deberán restablecer los juegos de datos que se modifican desde una copia de seguridad en los nuevos VTV antes de ejecutar la aplicación.

SMC0248

TCP/IP is inactive; host name XXXXXXXX resolution deferred [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: se procesó un comando SERVER con un parámetro HOST mientras que el TCP/IP estaba inactivo, de modo que el SMC no pudo resolver el nombre del host.

Acción del sistema: se acepta el comando de SERVER. Cuando se activa TCP/IP, el SMC intenta resolver el nombre del host. Si la resolución no es correcta, se generará un mensaje de error y no se realizarán más intentos de comunicación con el servidor. Si la resolución es correcta, el SMC se comunicará mediante la dirección IP resuelta.

Respuesta del usuario: inicie TCP/IP para permitir que el SMC se comunique con el servidor.

SMC0249

Warning: No available ports condition detected

Nivel: 0

Explicación: este mensaje se ejecuta periódicamente para indicar que el PORTRANGE definido puede ser insuficiente, después de que el SMC no ha podido encontrar un puerto libre dentro del PORTRANGE definido en el comando TCPIP.

Acción del sistema: el sistema espera y, a continuación, vuelve a intentar la transacción varias veces. Si ninguno de los reintentos es correcto, se ejecuta el mensaje SMC0128 con el motivo "IP no free ports in PORTRANGE" (IP sin puertos libres en PORTRANGE). Si no se ejecuta este mensaje, significa que el reintento fue correcto y que se adquirió un puerto libre.

Respuesta del usuario: ejecute el comando TCPIP mediante la especificación de un PORTRANGE con un número mayor de puertos. Si la condición continúa, póngase en contacto con el soporte de StorageTek.

SMC0250

MTP DDDD job=JJJJJJJJ volser=VVVVVV since MMM DD HH:MM:SS YYYY

Nivel: 0

Explicación: este mensaje se ejecuta según la configuración del parámetro MISSEDMNT del comando MONITOR. Si el parámetro MISSEDMNT está configurado en un valor diferente a cero, el mensaje se genera en el intervalo especificado para todos los montajes pendientes y no completados aún.

Acción del sistema: ninguna. Si es posible, el monitor de montaje del SMC intenta redirigir el montaje.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0251

IOS003A limit exceeded for volser VVVVVV on drive DDDD

Nivel: 0

Explicación: los intentos de volver a realizar el montaje del volser VVVVVV en la unidad DDDD por el monitor de montaje ha superado el límite IOS003A especificado en el comando MOUNTDEF.

Acción del sistema: el volumen no se monta.

Respuesta del usuario: investigue la causa del problema de montaje del HSC. Después de resolver el problema, ejecute el comando RESYNChronize del SMC o el comando MOUNT del HSC.

SMC0252

All devices marked ineligible for job JJJJJJJJ step SSSSSSSS due to ALLOCFAIL policy

Nivel: 0

Explicación: se especificó el parámetro ALLOCFAIL para una política que se aplica al paso de trabajo.

Acción del sistema: el SMC marca todos los dispositivos como no elegibles para asignación. El trabajo fue rechazado por MVS o cancelado expresamente por JES3.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0260

TAPEPLEX|STORMNGR CCCCCCC compath PPPPPPPP inactive; RC=RRRR, EEEEEEEEEEE

Nivel: 0

Explicación: el SMC no se puede comunicar con el sistema TAPEPLEX o STORMNGR mediante la ruta de comunicación P P P P P P P P, donde P P P P P P P P es el nombre del servidor o (local). El valor R R R R es el código de retorno decimal, con una explicación traducida E E E E E E E E E E E E.

Acción del sistema: el mensaje se ejecuta para cada ruta de comunicación local definida o SERVER, y no se desplaza si el SMC no se puede comunicar con el sistema TAPEPLEX.

Respuesta del usuario: corrija el error informado de, al menos, una ruta de comunicación.

SMC0261

TAPEPLEX|STORMNGR C C C C C C C C inactive; no available communication paths

Nivel: 0

Explicación: el C C C C C C C C de TAPEPLEX o STORMNGR no tiene rutas de comunicación definidas o todas las rutas tienen estado desactivado.

Acción del sistema: no se intentó ninguna comunicación al sistema TAPEPLEX o STORMNGR.

Respuesta del usuario: agregue una ruta de comunicación o active una ruta local existente o SERVER.

SMC0262

ROUTE waiting for TAPEPLEX|STORMNGR=T T T T T T T T, SERVER=S S S S S S S S, UUI request ID=XXXXXXXXXXXXXXXXXX, command=C C C C C C C C

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando ROUTE al T T T T T T T T del sistema TAPEPLEX especificado. Sin embargo, no se recibió una respuesta dentro de los 20 segundos posteriores. El mensaje SMC0262 también indica el SERVER que se usó para la solicitud, el ID de solicitud de UUI asignado y verbo del comando.

Acción del sistema: el SMC vuelve a esperar la respuesta. Si no se recibe la respuesta, los mensajes SMC0262 subsiguientes se producen en intervalos de 10 minutos.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0267

SMC S S S S status: start time=MON DD HH:MM:SS YYYY; release=RR

Nivel: 0

Explicación: respuesta al comando de entrada.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0268

Unrecognized XML tag=TTTTTTTT for command=CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: una solicitud de entrada en formato XML contenía una etiqueta no reconocida como válida para el comando.

Este mensaje se puede generar cuando el nivel de software actual no admite una etiqueta que era válida en un nivel anterior o no ha sido actualizada para admitir una nueva etiqueta.

Acción del sistema: se ignora el parámetro.

Respuesta del usuario: verifique que se especifique el comando correctamente.

SMC0269

Value=VVVVVVVV is invalid type for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: un comando de entrada contenía un valor para una palabra clave o etiqueta XML que no era del tipo requerido, por ejemplo, no era un número válido o una lista para un parámetro que no permite una lista.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a especificar la solicitud.

SMC0270

Keyword or tag=KKKKKKKK may not have a value in command CCCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: un comando de entrada contenía un valor para una palabra clave o etiqueta XML que no permite un valor.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a especificar la solicitud.

SMC0271

Length of value=VVVVVVVV is invalid for keyword or tag=KKKKKK in command CCCCCCCC [at line NNNN of SMCCMDS|SMCPARMS]

Nivel: 0

Explicación: un comando de entrada contenía un valor para una palabra clave o etiqueta XML que era más corta o más larga que la longitud requerida.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a especificar la solicitud.

SMC0272

Error parsing XML values for XML tag=TTTTTTTT in command=CCCCCCCC; RC=NNN

Nivel: 0

Explicación: un comando XML contenía un valor o un error de análisis relacionado con la etiqueta que se muestra. El código de retorno de análisis se incluye en el mensaje para diagnóstico.

Acción del sistema: el procesamiento continúa. Se ignora el comando.

Respuesta del usuario: corrija el error y vuelva a especificar la solicitud.

SMC0276

The smf_token does not point to a valid SMF record

Nivel: 0

Explicación: el smf_token no es válido. No apunta a un registro SMF válido. Una de las siguientes afirmaciones es cierta:

- La parte de la dirección está fuera del rango del buffer interno.
- La parte de la fecha y la hora del token no coinciden con los datos en la posición indicada del buffer interno. Esto puede ser causado por el uso de un token anterior cuando se ha encapsulado el buffer interno.

Acción del sistema: se rechaza la solicitud get_stats.

Respuesta del usuario: vuelva a enviar la solicitud con un token válido. El token 0 devolverá el primer registro SMF en el buffer interno.

SMC0277

CSV control statement error; reason code=NN; reason description

Nivel: 0

Explicación: una sentencia de control de CSV contenía un error. Se muestran el código del motivo y el texto de la descripción.

Acción del sistema: se rechaza la sentencia de CSV. La solicitud de UUI asociada no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija el error indicado y vuelva a enviar la solicitud.

SMC0280

READ REPLACEPOLICY command started {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}

Nivel: 0

Explicación: se especificó un comando READ con la palabra clave REPlacepolicy. Cualquier sentencia de POLICY que se haya introducido antes de este mensaje, que no se incluya en el nuevo archivo de POLICY, será tratada como suprimida lógicamente.

Acción del sistema: el comando READ continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0281

READ REPLACEPOLICY command complete; RC=NN {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}

Nivel: 0

Explicación: se procesó un comando READ que especificó que se completó la palabra clave REPlacepolicy. Después de que se haya ejecutado este mensaje, cualquier referencia a una sentencia POLICY del SMC no procesada entre los mensajes SMC0280 y SMC0281 se tratará como no válida.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: un código de retorno diferente a cero indica que una sentencia TAPEREQ existente hace referencia a una POLICY que no estaba incluida en el nuevo juego de datos de POLICY.

SMC0282

WARNING: TREQDEF statement NNN references {not defined|now deleted} POLICY PPPPPPPP

Nivel: 0

Explicación: se procesó un comando READ que especificó la palabra clave REPlacepolicy. Durante la revalidación de TAPEREQ, se descubrió que la sentencia NNN de TREQDEF tenía un error porque hacía referencia a una POLICY que ahora no está definida o que se suprimió como parte del proceso REPlacepolicy.

Acción del sistema: el TAPEREQ no válido permanece activo y hace referencia a una POLICY “nula”.

Respuesta del usuario: agregue la POLICY especificada o corrija la sentencia TREQDEF especificada.

SMC0283

READ REPLACEPOLICY specified in nested READ level N without prior READ REPLACEPOLICY {at line NNN of SMCCMDS|SMCPARMS}

Nivel: 4

Explicación: se procesó un comando READ que especificó la palabra clave REPlacepolicy. Sin embargo, se detectó en un comando READ anidado en el nivel n (es decir, un comando READ REPlacepolicy leído como parte de un comando READ que no especificó REPlacepolicy). Esta combinación puede causar resultados impredecibles.

Acción del sistema: el comando READ continúa.

Respuesta del usuario: valide la POLICY final deseada.

SMC0284

CCCCCCCC command parameter=PPPPPPPP value=VVVVVVVV is invalid; RRRRRRRRRR

Nivel: 0

Explicación: se especificó un valor no válido VVVVVVVV para el parámetro PPPPPPPP del comando CCCCCCCC. El valor no era válido debido al contexto del comando.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija el valor del parámetro y vuelva a ejecutar el comando.

SMC0285

VMSG task for server SSSSSSSS [START|STOP|message prefix updated]

Nivel: 0

Explicación: la tarea de VMSG para el servidor SSSSSSSS era STARTED, STOPPED o se actualizó el prefijo del mensaje.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0286

VMSG server SSSSSSSS exception reason: RRR...RRR

Nivel: 4

Explicación: la tarea VMSG del servidor SSSSSSSS encontró una excepción mientras procesaba la solicitud.

Acción del sistema: se reintentó la solicitud VMSG.

Respuesta del usuario: investigue la causa del error. Si es necesario, detenga y reinicie la tarea VMSG asociada con el servidor.

SMC0287

PPPPPPPP SSS...SSS

Nivel: 0

Explicación: este mensaje se recibió en respuesta a una tarea de VMSG. El valor de *PPPPPPPP* es el prefijo de mensaje especificado o el nombre del servidor, si no se especificó el prefijo del mensaje.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: consulte el producto asociado para mensajes específicos.

SMC0288

Policy PPPPPPPP contains esoteric EEEEEEEE that is no longer valid

Nivel: 8

Explicación: durante la ejecución de un trabajo, el componente de asignación del SMC encontró un esotérico de política del usuario, *EEEEEEEE* de la política *PPPPPPPP*, que no está definido en el EDT actual.

Acción del sistema: se omiten las preferencias del esotérico para esta asignación.

Respuesta del usuario: elimine el esotérico de la política o agregue el esotérico al EDT actual.

SMC0289

Unable to find any JES3 managed devices acceptable to SMC

Nivel: 0

Explicación: durante la inicialización del subsistema del SMC en un sistema JES3, el SMC no pudo encontrar dispositivos gestionados por JES3 aceptables.

Acción del sistema: el subsistema del SMC termina.

Respuesta del usuario: para obtener más información, consulte la guía Configuración y gestión del SMC, capítulo Asignación, sección Proceso de asignaciones del SMC: consideraciones de JES3. Revise y corrija el mazo de inicialización de JES3.

SMC0290

{MOUNT|DISMOUNT} command failed; RC=NNNN: reason explanation

Nivel: 0

Explicación: no se pudo completar un comando de montaje o desmontaje ejecutado por el usuario. Se muestra el texto y el código de motivo. Es posible que esté disponible información acerca del código de error mediante el uso del comando `Display RC NNNN DETail` del SMC.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: determine el motivo y corrija el fallo.

SMC0291

SSS...SSS

Nivel: 0

Explicación: se detectó un error durante un montaje o desmontaje. El error específico se muestra en el mensaje.

Acción del sistema: el comando no se ejecuta.

Respuesta del usuario: determine el motivo y corrija el fallo.

SMC0292

{MOUNT|DISMOUNT} of VVVVVV on DDDD succeeded

Nivel: 0

Explicación: el comando solicitado se ejecutó correctamente.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0293

Cannot resolve HOST name NNNNN

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando de XCLIENT mediante el uso de la especificación de la palabra clave HOST. Sin embargo, el SMC no pudo resolver la dirección IP mediante el uso del nombre de HOST especificado.

Acción del sistema: se ignora el comando XCLIENT.

Respuesta del usuario: introduzca el nombre de HOST correcto o use la palabra clave IPADDRESS en su lugar.

SMC0294

CCCCCC entry

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando XCLIENT con la palabra clave LIST. El mensaje SMC0294 de varias líneas muestra la configuración de XCLIENT.

- XCLIENT: Dirección IP del cliente.
- HOST: Nombre de host del cliente, si se lo especificó en el comando XCLIENT.
- NAME: Nombre del cliente, si se lo especificó en el comando XCLIENT.
- PORTRANGE: Rango de puertos del cliente, si se lo especificó en el comando XCLIENT.
- PROTVER: Versión de protocolo. 0 indica la versión antigua "no segura" del protocolo. 1 indica el protocolo de seguridad de la XAPI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0295

CCCCCC entry EEEEEEE already exists; add command ignored

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando CCCCCC mediante la especificación de la agregación de la entrada EEEEEEE. Sin embargo, la entrada EEEEEEE ya existe.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el comando con el nombre de entrada correcto.

SMC0296

XUDB=NNNNNNNN

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando XUDB LIST. Se muestran las entradas de XUDB.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0297

XSECUSERNAME NNNNNNNN not defined

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando de TCPIP XSECUSERNAME mediante la especificación del ID de usuario NNNNNNNN como ID de usuario de XAPI por defecto. Sin

embargo, el ID de usuario *NNNNNNNN* no está definido como ID de usuario válido para la XAPI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: primero debe definir *NNNNNNNN* con el ID de usuario de XAPI mediante el comando XUDB.

SMC0298

WARNING: SERVER(s) defined {without ICSF active|without a valid XUDB entry}

Nivel: 0

Explicación: un archivo SMCCMDS o SMCPARMS definió servidores *SERVER(s)* remotos, pero hay posibles problemas de seguridad con la XAPI porque (1) el producto ICSF de IBM no está instalado o activo, o (2) no se definieron entradas válidas de XUDB. Estas deficiencias pueden impedir que este cliente inicie sesión en esos servidores *SERVER(s)* remotos.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: si los servidores *SERVER(s)* remotos incluyen por lo menos un servidor HTTP de SMC con versión 7.3 o superior (que tiene la función de seguridad de la XAPI activada), debe realizar una de las siguientes acciones:

- Active el producto ICSF de IBM y use el comando XUDB para definir por lo menos un ID de usuario de la XAPI en este cliente y todos los servidores HTTP de SMC con versión 7.3 o superior.
- Ejecute el comando XCLIENT en todos los servidores HTTP de SMC con versión 7.3 o superior para eximir a este cliente del inicio de sesión de seguridad de la XAPI en ellos.

Los comandos XCLIENT y XUDB se deben especificar antes del comando *SERVER*.

Sin embargo, si todos los servidores *SERVER(s)* remotos son servidores HTTP de SMC con versión anterior a la 7.3 (que no tienen la función de seguridad de la XAPI), entonces este cliente podrá comunicarse con ellos sin ICSF ni una definición de XUDB válida, por lo que se puede ignorar el mensaje SMC0298.

SMC0299

WARNING: HTTP Server started {without ICSF active | without XCLIENT or XUDB entries}

Nivel: 0

Explicación: el servidor HTTP de SMC está comenzando el inicio con la función de seguridad de la XAPI activada, pero ICSF no está activo o no se introdujeron sentencias XCLIENT o XUDB válidas.

Acción del sistema: en este estado, el servidor HTTP de SMC rechaza todas las solicitudes como no autorizadas, de manera que los clientes remotos no podrán acceder a este TapePlex.

Respuesta del usuario: si ICSF no está activo, debe activarlo o, de manera alternativa, debe desactivar la función de seguridad de la XAPI por completo o agregar comandos XCLIENT para cada cliente autorizado. Si no se introdujeron comandos XCLIENT o XUDB válidos, debe usar el comando XCLIENT para agregar clientes eximidos o definir usuarios de la XAPI para que los clientes remotos puedan acceder a este TapePlex.

Los comandos XCLIENT y XUDB se deben especificar antes del comando HTTP.

SMC0300

Message | Command NNNNNN Help Text:

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando Help. Se muestra el texto de ayuda para el mensaje o para el comando.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0301

Help for XXXXXX not found

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando Help. No se encuentra el asunto XXXXXX.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando Help con un asunto válido.

SMC0302

XXXXXX is an invalid range

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el comando HELP. El asunto XXXXXX es un rango no válido.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando HELP con un asunto válido.

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
```

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó un comando *VMSG LIst* del SMC. El mensaje SMC0304 de varias líneas muestra el estado de cada tarea de *VMSG*.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC0350

```
XAPI request type=RRRRRRRR jobname=JJJJJJJJ for TAPEPLEX=TTTTTTTT  
returned error: error-text
```

Nivel: 0

Explicación: el comando *TTTTTTTT* de *TAPEPLEX* devolvió un error en respuesta a un comando del SMC generado de manera interna. El tipo de solicitud indica el tipo de solicitud del SMC, es decir, *XLIBSTAT*, *XCONFIG*, *XMOUNT*, etc.

- Si la solicitud es para información de un volumen o de un volumen reutilizable, es posible que la asignación falle o que se asigne el trabajo a un dispositivo no apropiado (según la configuración del parámetro *FAILNOINFO* del comando *ALLOCDEF*).
- Si la solicitud es para un estado de biblioteca, el servidor permanece inactivo.
- Si la solicitud es para la información de configuración, es posible que el SMC no pueda influenciar la asignación ni realizar montajes o desmontajes para las unidades asociadas con el sistema *TAPEPLEX*.
- Si la solicitud es para un montaje, es posible que el monitor de montaje del SMC vuelva a realizar el montaje correctamente o es posible que este no se lleve a cabo.
- Si la solicitud es para un desmontaje, el volumen permanece en la unidad. Una solicitud subsiguiente para el volumen o para la unidad realizará el desmontaje.

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: revise el mantenimiento del SMC y del HSC para garantizar que se hayan aplicado los requisitos conjuntos de mantenimiento a ambos productos. Si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC5001

```
SMC is not {active|JES3} cannot continue
```

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó la utilidad en un sistema sin un subsistema del SMC activo o se ejecutó la utilidad SMCUPJS en un sistema que no pertenece a JES3.

Acción del sistema: el procesamiento de informes termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: inicie el subsistema del SMC y vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad.

SMC5002

Utility release level n.n is incompatible with SMC release n.n

Nivel: 0

Explicación: el módulo de carga de la utilidad no pertenece al mismo nivel de versión que el subsistema del SMC en el host.

Acción del sistema: el procesamiento de informes termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: vuelva a ejecutar el trabajo de la utilidad con el nivel de versión que coincide con el subsistema del SMC.

SMC5003

*No active Tapeplexes; {unable to determine drive characteristics}
unable to continue}*

Nivel: 0

Explicación: se envió la utilidad en un sistema sin una biblioteca activa o el subsistema del SMC aún no ha procesado una asignación o una solicitud de mensaje. Para la utilidad SMCUUUI, no hay ninguna biblioteca del HSC definida.

Acción del sistema: el procesamiento de informes termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: inicie el subsistema de la biblioteca. A continuación, ejecute el comando RESYNC y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5004

**** WARNING: HCD esoteric not found*

Nivel: 0

Explicación: la utilidad SMCUPJS encontró un esotérico definido por la sentencia SETUNIT de JES3 que no tenía un esotérico del HCD correspondiente.

Acción del sistema: el procesamiento de informes continúa, pero se devuelve el código de retorno 4.

Respuesta del usuario: investigue y corrija la discrepancia.

SMC5005

**** WARNING: HCD esoteric does not match JES3 esoteric*

Nivel: 0

Explicación: la utilidad SMCUPJS encontró un esotérico que contiene diferentes dispositivos en las definiciones del HCD y de JES3.

Acción del sistema: el informe muestra los dispositivos JES3 que faltan del esotérico del HCD y los dispositivos del HCD que faltan del esotérico de JES3. el procesamiento de informes continúa, pero se devuelve el código de retorno 4.

Respuesta del usuario: investigue y corrija la discrepancia.

SMC5006

**** WARNING: XTYPE contains inconsistent location or drive characteristics*

Nivel: 0

Explicación: las unidades contenidas dentro de un XTYPE no tienen el mismo tipo de ubicación (biblioteca, virtual, no virtual o desconocida), la misma ubicación (ACS o VTSS), o la misma técnica de registro.

Acción del sistema: el procesamiento de informes continúa, pero se devuelve el código de retorno 4.

Respuesta del usuario: revise el informe de Device to XTYPE (Dispositivo a XTYPE) para determinar la incoherencia y corrija la discrepancia.

SMC5007

**** WARNING: XTYPE contains unknown or MODEL(IGNORE) devices*

Nivel: 0

Explicación: una o más unidades dentro de un XTYPE tienen el estado UNKNOWN, MODEL(IGNORE) o ambos. Sin embargo, una o más unidades de XTYPE tienen el estado NOT UNKNOWN o MODEL(IGNORE).

Acción del sistema: el procesamiento de informes continúa, pero se devuelve el código de retorno 4.

Respuesta del usuario: verifique que los XTYPE estén definidos según se desea.

SMC5008

*SMCUDBX input parameter error**Nivel: 0*

Explicación: se detectó un error en el PARM de entrada para la utilidad SMCUDBX. A continuación, se proporciona una descripción detallada del error.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: solucione el error indicado y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5009

Unable to load TMS interface routine {SLUDRCA1|SLUDRTL|SLUDRRMM|SLUDRZAR}

Nivel:

Explicación: según el parámetro de entrada del TMS, la utilidad SMCUDBX intentó cargar la rutina de acceso de gestión de cintas correspondiente, pero falló la carga.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la biblioteca de carga que contiene la rutina SLUDR* para el sistema de gestión de cintas esté disponible en la utilidad SMCUDBX mediante una biblioteca JOBLIB, STEPLIB o LINKLIST de MVS.

SMC5010

Error opening file DDNAME DDDDDDDD

Nivel: 0

Explicación: la utilidad no pudo abrir el DDNAME DDDDDDDD.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: corrija el JCL de ejecución para proporcionar la sentencia DD requerida.

SMC5011

Error processing ZARA interface for subsystem SSSS

Nivel: 0

Explicación: el usuario solicitó un extracto del sistema de gestión de cintas ZARA con el ID del subsistema SSSS. A continuación, se proporciona una descripción detallada del mensaje.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: solucione el error indicado y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5012

Unexpected return code XXXX from TMS interface

Nivel: 0

Explicación: se recibió el código de retorno XXXX de la rutina de extracto del TMS.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: si se han realizado modificaciones de usuario en la rutina de extracto del TMS, corrija la rutina. De lo contrario, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek para obtener asistencia.

SMC5013

No VLF control record found by SLUDRTL

Nivel: 0

Explicación: el usuario especificó TLMS como el sistema de gestión de cintas SMCUDBX, pero el archivo de entrada no contenía un registro de CA-DYNAM/TLMS VLF.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: verifique que se haya especificado el archivo de entrada correcto en la sentencia DD de DBTMS y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5014

Error reading file DDNAME DDDDDDDD [;unterminated {comment| continuation} line detected]

Nivel: 0

Explicación: la utilidad detectó un error de E/S o un error del sistema en el juego de datos con nombre.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 8.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5015

DDNAME DDDDDDDD is required; cannot continue

Nivel: 0

Explicación: se requiere el nombre de la DD con nombre según la solicitud de entrada.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: suministre la sentencia DD requerida y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5016

Processing complete; UUI commands processed = nn, highest RC=nn

Nivel: 0

Explicación: se completó el procesamiento de la UUI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC5017

Error processing program PARMS; error description

Nivel: 0

Explicación: el programa de la utilidad PARM contenía un error.

Acción del sistema: el procesamiento de la utilidad termina con el código de retorno 12.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5018

No SRMMDATA found for SMC subsystem=SSSS; cannot continue

Nivel: 0

Explicación: el programa de la utilidad SMCUSRMS se inició para mostrar el medio del SMC y los valores RMCODE de la tecnología de registro junto con los nombres, pero el subsistema SSSS del SMC no cargó los datos SRMMDATA o la utilidad SMCUSRMS no los pudo ubicar.

Acción del sistema: la utilidad SMCUSRMS termina.

Respuesta del usuario: compruebe el log del subsistema SSSS del SMC para determinar la causa del error y reinicie el subsistema del SMC.

SMC5020

CSV parsing error; [error text]

Nivel: 0

Explicación: el comando UUI IN CSV contenía un error de sintaxis.

Acción del sistema: no se procesan las solicitudes posteriores al comando CSV.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5021

UUI command bypassed due to previous CSV error

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó una solicitud de la UUI después del comando CSV que contenía el error de sintaxis.

Acción del sistema: la solicitud no se procesa.

Respuesta del usuario: solucione el error y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5022

CSV command ignored due to missing CSVOUT DD

Nivel: 0

Explicación: se procesó un comando CSV pero no especificó ninguna DD de CSVOUT para la utilidad SMCUUI.

Acción del sistema: se ignora el comando CSV. Las solicitudes subsiguientes se procesan sin salida de CSV.

Respuesta del usuario: suministre la sentencia DD de CSVOUT requerida y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5023

MMMMMMMM not executing from authorized library; cannot continue

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó el módulo de la utilidad del SMC *MMMMMMMM* desde una biblioteca que no pertenece a la APF, pero que requiere autorización de la APF.

Acción del sistema: terminó la ejecución del programa.

Respuesta del usuario: asegúrese de que la biblioteca de enlaces del SMC tenga autorización de la APF.

SMC5024

TEXTOUT command ignored due to missing TEXTOUT DD

Nivel: 0

Explicación: se procesó el comando TEXTOUT pero no especificó ninguna DD de TEXTOUT para la utilidad SMCUUI o SMCUSIM.

Acción del sistema: se ignora el comando TEXTOUT. Las solicitudes subsiguientes se procesan sin salida de TEXTOUT.

Respuesta del usuario: suministre la sentencia DD de TEXTOUT requerida y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5025

CCCCCCC command not allowed from UUUUUUUU utility

Nivel: 0

Explicación: el analizador común de la UUI se incluye en ambas utilidades SMCUUI y SMCUSIM. Sin embargo, no se permiten determinados comandos y sentencias de control de la UUI desde el entorno de SMCUSIM, ya que SMCUSIM únicamente permite comandos UUI del SMC y no comandos UUI del HSC o el VTCS. Por ejemplo, no se permite la sentencia de control PLEXDEST UUI no se permite desde la utilidad SMCUSIM para seleccionar un sistema TapePlex diferente.

Acción del sistema: el comando no se procesa.

Respuesta del usuario: corrija la entrada de la utilidad y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5026

Request not processed; no valid output type

Nivel: 0

Explicación: se recibió una solicitud de la UUI para la que el único tipo de salida especificado era CSV, pero no había ninguna definición de CSV cuando se procesó el comando funcional.

Acción del sistema: el comando no se procesa. Si se encuentra una sentencia CSV, se procesan los comandos subsiguientes.

Respuesta del usuario: corrija la entrada de la UUI y vuelva a ejecutar el trabajo.

SMC5027

Simulated SMC startup complete; RC=NN

Nivel: 0

Explicación: se ejecutó la utilidad SMCUSIM y realizó una simulación de inicio. El código de retorno más alto para cualquier comando de los comandos SMCPARMS, SMCCMDS y RESYNC de inicio era NN.

Acción del sistema: si el código de retorno SMCPARMS o SMCCMDS supera el parámetro MAXRC especificado o el código de retorno supera el parámetro PLEXRC, la utilidad SMCUSIM termina con RC=12. De lo contrario, el procesamiento continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC5028

SMC table CCCCCC is empty

Nivel: 0

Explicación: la utilidad SMCUPJS encontró que la tabla CCCCCC estaba vacía.

Acción del sistema: el procesamiento del informe continúa en la tabla siguiente.

Respuesta del usuario: para obtener más información, consulte la guía Configuración y gestión del SMC, capítulo Asignación, sección Proceso de asignaciones del SMC: consideraciones de JES3. Revise y corrija el mazo de inicialización de JES3.

SMC9000

Copyright (c) YYYY, YYYY, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI se ha iniciado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9001

Communication server initialization starting

Nivel: 0

Explicación: el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI ha comenzado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9002

Communication server initialization complete

Nivel: 0

Explicación: se completó el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9003

Communication server release=N.N.N active on host=HHHHHHHH, port=NNNN, TapePlex=PPPPPPP

Nivel: 0

Explicación: el mensaje de estado del servidor de comunicaciones de la XAPI muestra la versión, el nombre de host, el número de puerto de recepción y el nombre de TapePlex. El mensaje de estado se muestra en el inicio y una vez al día después de la medianoche.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9004

Error allocating shared memory segment, key=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ...CCCC); { server terminating | RESET specified, continuing | EXCL not specified, continuing}

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado al intentar definir un segmento de memoria compartida requerido durante el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: según las opciones de inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI, es posible que se requiera el segmento de memoria compartida como exclusivo o compartido. Si se especificó la opción de segmento exclusivo (EXCL), el servidor finalizará. De lo contrario, el servidor de comunicaciones de la XAPI continuará con el inicio mediante el uso compartido (es decir, el restablecimiento) del segmento de memoria compartida indicado.

Respuesta del usuario: cuando se especifica EXCL, se impide el inicio de un servidor de comunicaciones duplicado de la XAPI si ya hay uno activo. Si tiene la seguridad de que aún no hay un servidor de comunicaciones de la XAPI iniciado, puede especificar la opción de inicio RESET. De manera alternativa, puede usar funciones de UNIX para eliminar el segmento de memoria compartida IPC existente.

SMC9005

Error attaching shared memory segment, id=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ..CCCC); SSSSSSS terminating

Nivel: 0

Explicación: una tarea del servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado al intentar conectar un segmento de memoria compartida requerido durante la ejecución de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se termina el servicio indicado del servidor de comunicaciones de la XAPI, SSSSSSSS.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el estado del segmento de memoria compartida de IPC. Si el segmento de memoria compartida ha sido eliminado involuntariamente, se requiere un reinicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

SMC9006

Error initializing CCCCCCC semaphore, errno=NN (CCCC...CCCC); server terminating

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado al intentar inicializar un semáforo requerido durante el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se termina el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: use el *errno* y el motivo indicados para determinar por qué no se pudo inicializar el semáforo.

SMC9007

Error in EEEEEEEE variable; using { default | truncated } value=VVVV ...VVVV

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un error al obtener la variable de entorno indicada, EEEEEEEE.

Acción del sistema: el valor por defecto o truncado, VVVV...VVVV, se usará para la variable de entorno indicada, EEEEEEEE.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el valor de la variable de entorno indicada, EEEEEEEE.

SMC9008

Error writing WTO mque id=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC) trying printf

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado mientras intentaba colocar un mensaje en la cola para la salida del servicio de mensajes WTO de la VSMc.

Acción del sistema: en su lugar, el servidor de comunicaciones de la XAPI escribirá el mensaje en *stdout*.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el estado de la cola de mensajes de IPC indicada, *QQQQ...QQQQ*.

SMC9009

*Error msgsnd diag message queue=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC);
{ log service | trace service} disabled trying printf*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado mientras intentaba poner en la cola un log de diagnóstico o un registro de rastreo para salida en el log de servicio de comunicaciones y el servicio de rastreo del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se desactivará el servicio de log o el rastreo del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el estado de la cola de mensajes de IPC indicada, *QQQQ...QQQQ*.

SMC9010

*Error { creating | opening | reading | writing | retrying } file=FFFF
...FFFF errno=NN (CCCC...CCCC); SSSSSSSS terminating*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el archivo de procesamiento del error indicado, *FFFF...FFFF*.

Acción del sistema: se termina el servicio indicado del servidor de comunicaciones de la XAPI, *SSSSSSSS*.

Respuesta del usuario: use el *errno* y el motivo indicados para determinar por qué falló la operación del archivo.

SMC9011

{ log | trace } file at NNNNN bytes

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI escribió el número de bytes indicado en el archivo log o de rastreo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9012

Unknown message type=NNNN on diag message queue=QQQQ...QQQQ; message ignored

Nivel: 04

Explicación: el servicio de diagnóstico del servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un tipo de mensaje desconocido, *NNNN*, en su cola, *QQQQ...QQQQ*.

Acción del sistema: se ignora el mensaje desconocido.

Respuesta del usuario: si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9013

Communication server termination starting

Nivel: 0

Explicación: comenzó la terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9014

*Communication server terminating { work | service } process
PPPPPPP=NNNNN*

Nivel: 0

Explicación: durante la terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI, el proceso indicado *PPPPPPP* (pid=*NNNNN*) no se terminó a sí mismo como se solicitó.

Acción del sistema: el proceso indicado se detiene y continúa la terminación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9015

Communication server termination complete

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI completó el proceso de terminación.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9016

ftok errno=NN (CCCC...CCCC} for { WTO message queue | diagnostic message queue | HTTPCVT } from path=FFFF...FFFF; server terminating

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error de *ftok* indicado para la ruta de archivo *FFFF...FFFF*.

Acción del sistema: se termina el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: use el *errno* y el motivo indicados para determinar por qué falló la operación *ftok*.

SMC9017

Internal error; file=SSSS...SSSS[NNNN], function=FFFFFFFF, RRRR ...RRRR {errno=NN (CCCC...CCCC) }

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un error interno en el archivo de origen *SSSS...SSSS* en la línea *NNNN*, en la función *FFFFFFFF*. Se muestra el motivo *RRRR...RRRR* y el *errno* posible.

Acción del sistema: se termina la operación actual.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9018

Error starting work process smvcvt; no free HTTPREQ

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió una nueva solicitud de transacción, pero no se pudo procesar porque el servidor está en su límite de tareas.

Acción del sistema: se rechaza la nueva solicitud de transacción.

Respuesta del usuario: distribuya la carga de trabajo entre varios servidores de comunicaciones de la XAPI.

SMC9019

Abnormal termination; process=NNNNN, signal=NN (CCCC...CCCC)

Nivel: 0

Explicación: el proceso *nnnn* del servidor de comunicaciones de la XAPI terminó con la señal inesperada *NN*.

Acción del sistema: se termina la solicitud actual.

Respuesta del usuario: recopile el diagnóstico indicado en los mensajes SMC9020 y SMC9021, y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9020

NNN stack trace entries returned for process=NNNNN

Nivel: 0

Explicación: se terminó el proceso NNNNN del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se muestran las entradas de inicio NNN con rastreo inverso que estaban disponibles para el proceso NNNNN.

Respuesta del usuario: recopile el diagnóstico indicado en los mensajes SMC9020 y SMC9021, y póngase en contacto con el soporte de software de 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) }*

Nivel: 0

Explicación: se terminó un proceso del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: el servidor de comunicaciones de la XAPI solicitó una imagen de volcado de núcleo. Se muestra el resultado de la imagen de volcado de núcleo.

Respuesta del usuario: recopile el diagnóstico indicado en los mensajes SMC9020 y SMC9021, y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9022

CCCCCCCC command received

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió el comando del operador CCCCCCCC.

Acción del sistema: el procesamiento del comando CCCCCCCC continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9023

CCCCCCC command RC=NN

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI procesó el comando del operador CCCCCCC y lo completó con el código de retorno NN.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9024

CCCCCCC is an invalid command

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador CCCCCCC en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero CCCCCCC no es un verbo de comando válido.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9025

CCCCCCC command requires a value

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador ccccccc en el servidor de comunicaciones de la XAPI sin un valor, pero el comando CCCCCCC requiere un valor.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9026

VVVVVVV is an invalid value for the CCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador CCCCCCC en el servidor de comunicaciones de la XAPI con un valor no válido VVVVVVVV.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9027

KKKKKKKK=VVVVVVVV

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI y, como resultado, se muestra una lista de valores. La palabra clave o el comando *KKKKKKKK* tienen un valor *VVVVVVVV*.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9028

Startup parameter PPPPPPPP successfully processed

Nivel: 0

Explicación: el ejecutable del servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con la opción de línea de comandos *PPPPPPPP* que se procesó correctamente en el inicio.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9029

Startup parameter PPPPPPPP { is invalid | requires a value | contains an invalid value }

Nivel: 0

Explicación: el ejecutable del servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con la opción de línea de comandos *PPPPPPPP* que no se procesó correctamente en el inicio por el motivo indicado.

Acción del sistema: se rechaza la opción de línea de comandos *PPPPPPPP* pero el inicio continúa.

Respuesta del usuario: corrija las opciones de la línea de comandos.

SMC9030

Startup parameter PPPPPPPP is mutually exclusive with XXXXXXXX

Nivel: 0

Explicación: el ejecutable del servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con las opciones de línea de comandos *PPPPPPPP* y *XXXXXXX*, pero las opciones *PPPPPPPP* y *XXXXXXX* no se pueden especificar juntas.

Acción del sistema: se acepta la opción de la línea de comandos *PPPPPPPP* y se rechaza la opción de la línea de comandos *XXXXXXX* pero el inicio continúa.

Respuesta del usuario: corrija las opciones de la línea de comandos.

SMC9031

Line parse error={ mismatched or invalid quotes detected | mismatched or invalid parenthesis detected | maximum token number exceeded | parameter truncated }

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero la línea de comandos no se pudo procesar debido al error de análisis indicado.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9032

*XAPI PORT=NNNN IPADDRESS=NNN.NNN.NNN.NNN HOST=HHHH...HHHH
MAXCLIENTS=NNN XSECURITY={ ON | OFF }
Total: I/Os=NNNNN bytes=NNNNN accepts=NNNNN intervals=NNNNN
Total: processed input reqs=NNNNN rejects=NNNNN
Last: I/Os=NNNNN bytes=NNNNN accepts=NNNNN
High: I/Os=NNNNN bytes=NNNNN accepts=NNNNN tasks=NNNNN
Avg: I/Os=NNNNN bytes=NNNNN accepts=NNNNN
Total: errs=NNNNN retries=NNNNN
Total: maxclient errs=NNNNN other errs=NNNNN xsec errs=NNNNN*

Nivel: 0

Explicación: se recibió el comando XAPI LIST I/O del servidor de comunicaciones de la XAPI. Se muestran los valores actuales de la XAPI junto con las estadísticas de E/S y de errores.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

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*

Nivel: 0

Explicación: se recibió el comando XAPI LIST TASKS del servidor de comunicaciones de la XAPI. Se muestran las tareas de sistema y de trabajo del servidor de comunicaciones de la XAPI junto con sus recuentos de ejecuciones y estados. Se pueden mostrar varias tareas de trabajo *smcvwrk-NNNN* según la carga de trabajo y el *hi-water* (límite superior) del proceso.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9034

process reuse required for cmd server; retrying

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero no hay tareas libres disponibles para procesar la solicitud.

Acción del sistema: el servidor de comunicaciones de la XAPI intenta encontrar una tarea reutilizable disponible para procesar la solicitud.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9035

task recovery failed for cmd server; now in single user mode

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero no hay tareas libres ni tareas reutilizables disponibles para procesar la solicitud.

Acción del sistema: el servicio de comandos del operador del servidor de comunicaciones de la XAPI ahora procesa la solicitud en modo de tarea única.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9036

{ Thread XXXXXXXX | Process NNNNN } active at termination

Nivel: 0

Explicación: durante la terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI, el thread o proceso indicado estaba activo en el momento de la terminación después de la señal inicial de terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: el proceso indicado se detiene y continúa la terminación.

Respuesta del usuario: ninguna.

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
```

Nivel: 0

Explicación: se recibió un comando *XAPI LIST SERVER* del servidor de comunicaciones de la XAPI. Los valores y el entorno actuales del servidor de comunicaciones de la XAPI se muestran junto con los recursos de IPC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

Mensajes del SMC

A continuación, se describen los mensajes ejecutados por el SMC. Estos mensajes se identifican con el prefijo “SMC”.

SMC9000

Copyright (c) YYYY, YYYY, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI se ha iniciado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9001

Communication server initialization starting

Nivel: 0

Explicación: el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI ha comenzado.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9002

Communication server initialization complete

Nivel: 0

Explicación: se completó el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9003

Communication server release=N.N.N active on host=HHHHHHHH, port=NNNN, TapePlex=PPPPPPPP

Nivel: 0

Explicación: el mensaje de estado del servidor de comunicaciones de la XAPI muestra la versión, el nombre de host, el número de puerto de recepción y el nombre de TapePlex. El mensaje de estado se muestra en el inicio y una vez al día después de la medianoche.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9004

Error allocating shared memory segment, key=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC ...CCCC); { server terminating | RESET specified, continuing | EXCL not specified, continuing}

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado al intentar definir un segmento de memoria compartida requerido durante el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: según las opciones de inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI, es posible que se requiera el segmento de memoria compartida como exclusivo o compartido. Si se especificó la opción de segmento exclusivo (EXCL), el servidor finalizará. De lo contrario, el servidor de comunicaciones de la XAPI continuará con el inicio mediante

el uso compartido (es decir, el restablecimiento) del segmento de memoria compartida indicado.

Respuesta del usuario: cuando se especifica EXCL, se impide el inicio de un servidor de comunicaciones duplicado de la XAPI si ya hay uno activo. Si tiene la seguridad de que aún no hay un servidor de comunicaciones de la XAPI iniciado, puede especificar la opción de inicio RESET. De manera alternativa, puede usar funciones de UNIX para eliminar el segmento de memoria compartida IPC existente.

SMC9005

Error attaching shared memory segment, id=XXXXXXXX, errno=NN (CCCC..CCCC); SSSSSSSS terminating

Nivel: 0

Explicación: una tarea del servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado al intentar conectar un segmento de memoria compartida requerido durante la ejecución de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se termina el servicio indicado del servidor de comunicaciones de la XAPI, SSSSSSSS.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el estado del segmento de memoria compartida de IPC. Si el segmento de memoria compartida ha sido eliminado involuntariamente, se requiere un reinicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

SMC9006

Error initializing CCCCCCCC semaphore, errno=NN (CCCC...CCCC); server terminating

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado al intentar inicializar un semáforo requerido durante el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se termina el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: use el *errno* y el motivo indicados para determinar por qué no se pudo inicializar el semáforo.

SMC9007

Error in EEEEEEEE variable; using { default | truncated } value=VVVV...VVVV

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un error al obtener la variable de entorno indicada, *EEEEEEEE*.

Acción del sistema: el valor por defecto o truncado, *VVVV...VVVV*, se usará para la variable de entorno indicada, *EEEEEEEE*.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el valor de la variable de entorno indicada, *EEEEEEEE*.

SMC9008

Error writing WTO mque id=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC) trying printf

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado mientras intentaba colocar un mensaje en la cola para la salida del servicio de mensajes WTO de la VSMc.

Acción del sistema: en su lugar, el servidor de comunicaciones de la XAPI escribirá el mensaje en *stdout*.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el estado de la cola de mensajes de IPC indicada, *QQQQ...QQQQ*.

SMC9009

Error msgsnd diag message queue=QQQQ...QQQQ errno=NN (CCCC...CCCC); { log service | trace service} disabled trying printf

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error indicado mientras intentaba poner en la cola un log de diagnóstico o un registro de rastreo para salida en el log de servicio de comunicaciones y el servicio de rastreo del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se desactivará el servicio de log o el rastreo del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: use los servicios de UNIX para determinar el estado de la cola de mensajes de IPC indicada, *QQQQ...QQQQ*.

SMC9010

Error { creating | opening | reading | writing | retrying } file=FFFF ...FFFF errno=NN (CCCC...CCCC); SSSSSSSS terminating

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el archivo de procesamiento del error indicado, *FFFF...FFFF*.

Acción del sistema: se termina el servicio indicado del servidor de comunicaciones de la XAPI, *SSSSSSSS*.

Respuesta del usuario: use el *errno* y el motivo indicados para determinar por qué falló la operación del archivo.

SMC9011

{ log | trace } file at NNNNN bytes

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI escribió el número de bytes indicado en el archivo log o de rastreo.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9012

Unknown message type=NNNN on diag message queue=QQQQ...QQQQ; message ignored

Nivel: 04

Explicación: el servicio de diagnóstico del servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un tipo de mensaje desconocido, *NNNN*, en su cola, *QQQQ...QQQQ*.

Acción del sistema: se ignora el mensaje desconocido.

Respuesta del usuario: si el problema persiste, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9013

Communication server termination starting

Nivel: 0

Explicación: comenzó la terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9014

*Communication server terminating { work | service } process
PPPPPPP=NNNNN*

Nivel: 0

Explicación: durante la terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI, el proceso indicado *PPPPPPP* (pid=*NNNNN*) no se terminó a sí mismo como se solicitó.

Acción del sistema: el proceso indicado se detiene y continúa la terminación.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9015

Communication server termination complete

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI completó el proceso de terminación.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9016

*ftok errno=NN (CCCC...CCCC) for { WTO message queue | diagnostic
message queue | HTTPCVT } from path=FFFF...FFFF; server terminating*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró el error de *ftok* indicado para la ruta de archivo *FFFF...FFFF*.

Acción del sistema: se termina el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: use el *errno* y el motivo indicados para determinar por qué falló la operación *ftok*.

SMC9017

*Internal error; file=SSSS...SSSS[NNNN], function=FFFFFFFF, RRRR
...RRRR {errno=NN (CCCC...CCCC) }*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un error interno en el archivo de origen *SSSS...SSSS* en la línea *NNNN*, en la función *FFFFFFFF*. Se muestra el motivo *RRRR...RRRR* y el *errno* posible.

Acción del sistema: se termina la operación actual.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9018

Error starting work process smcvcvt; no free HTTPREQ

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió una nueva solicitud de transacción, pero no se pudo procesar porque el servidor está en su límite de tareas.

Acción del sistema: se rechaza la nueva solicitud de transacción.

Respuesta del usuario: distribuya la carga de trabajo entre varios servidores de comunicaciones de la XAPI.

SMC9019

Abnormal termination; process=NNNNN, signal=NN (CCCC...CCCC)

Nivel: 0

Explicación: el proceso *nnn* del servidor de comunicaciones de la XAPI terminó con la señal inesperada NN.

Acción del sistema: se termina la solicitud actual.

Respuesta del usuario: recopile el diagnóstico indicado en los mensajes SMC9020 y SMC9021, y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9020

NNN stack trace entries returned for process=NNNNN

Nivel: 0

Explicación: se terminó el proceso *NNNNN* del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se muestran las entradas de inicio *NNN* con rastreo inverso que estaban disponibles para el proceso *NNNNN*.

Respuesta del usuario: recopile el diagnóstico indicado en los mensajes SMC9020 y SMC9021, y póngase en contacto con el soporte de software de 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) }*

Nivel: 0

Explicación: se terminó un proceso del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: el servidor de comunicaciones de la XAPI solicitó una imagen de volcado de núcleo. Se muestra el resultado de la imagen de volcado de núcleo.

Respuesta del usuario: recopile el diagnóstico indicado en los mensajes SMC9020 y SMC9021, y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9022

CCCCCCC command received

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió el comando del operador *CCCCCCC*.

Acción del sistema: el procesamiento del comando *CCCCCCC* continúa.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9023

CCCCCCC command RC=NN

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI procesó el comando del operador *CCCCCCC* y lo completó con el código de retorno *NN*.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9024

CCCCCCC is an invalid command

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador *CCCCCCC* en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero *CCCCCCC* no es un verbo de comando válido.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9025

CCCCCCC command requires a value

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador `ccccccc` en el servidor de comunicaciones de la XAPI sin un valor, pero el comando `CCCCCCC` requiere un valor.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9026

VVVVVVV is an invalid value for the CCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador `CCCCCCC` en el servidor de comunicaciones de la XAPI con un valor no válido `VVVVVVVV`.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9027

KKKKKKKK=VVVVVVVV

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI y, como resultado, se muestra una lista de valores. La palabra clave o el comando `KKKKKKKK` tienen un valor `VVVVVVVV`.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9028

Startup parameter PPPPPPP successfully processed

Nivel: 0

Explicación: el ejecutable del servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con la opción de línea de comandos `PPPPPPP` que se procesó correctamente en el inicio.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9029

Startup parameter PPPPPPP { is invalid | requires a value | contains an invalid value }

Nivel: 0

Explicación: el ejecutable del servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con la opción de línea de comandos *PPPPPPP* que no se procesó correctamente en el inicio por el motivo indicado.

Acción del sistema: se rechaza la opción de línea de comandos *PPPPPPP* pero el inicio continúa.

Respuesta del usuario: corrija las opciones de la línea de comandos.

SMC9030

Startup parameter PPPPPPP is mutually exclusive with XXXXXXXX

Nivel: 0

Explicación: el ejecutable del servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con las opciones de línea de comandos *PPPPPPP* y *XXXXXXX*, pero las opciones *PPPPPPP* y *XXXXXXX* no se pueden especificar juntas.

Acción del sistema: se acepta la opción de la línea de comandos *PPPPPPP* y se rechaza la opción de la línea de comandos *XXXXXXX* pero el inicio continúa.

Respuesta del usuario: corrija las opciones de la línea de comandos.

SMC9031

Line parse error={ mismatched or invalid quotes detected | mismatched or invalid parenthesis detected | maximum token number exceeded | parameter truncated }

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero la línea de comandos no se pudo procesar debido al error de análisis indicado.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9032

*XAPI PORT=NNNNN 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

Nivel: 0

Explicación: se recibió el comando XAPI LIST I/O del servidor de comunicaciones de la XAPI. Se muestran los valores actuales de la XAPI junto con las estadísticas de E/S y de errores.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9033

Current tasks:

<i>Name</i>	<i>Pid</i>	<i>Tid</i>	<i>Count</i>	<i>Last</i>	<i>Time</i>	<i>Status</i>
<i>smcvmai</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>	<i>SSSS...SSSS</i>
<i>smcvwts</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>	<i>SSSS...SSSS</i>
<i>smcvdts</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>	<i>SSSS...SSSS</i>
<i>smcvops</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>	<i>SSSS...SSSS</i>
<i>smcvmon</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>	<i>SSSS...SSSS</i>
<i>smcvlis</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>	<i>SSSS...SSSS</i>
<i>smcvwrk</i>	<i>-NNNN</i>	<i>NNNNN</i>	<i>XXXXXXXX</i>	<i>NNNNNN</i>	<i>MM/DD</i>	<i>HH:MM:SS</i>

Nivel: 0

Explicación: se recibió el comando XAPI LIST TASKS del servidor de comunicaciones de la XAPI. Se muestran las tareas de sistema y de trabajo del servidor de comunicaciones de la XAPI junto con sus recuentos de ejecuciones y estados. Se pueden mostrar varias tareas de trabajo *smcvwrk-NNNN* según la carga de trabajo y el *hi-water* (límite superior) del proceso.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9034

process reuse required for cmd server; retrying

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero no hay tareas libres disponibles para procesar la solicitud.

Acción del sistema: el servidor de comunicaciones de la XAPI intenta encontrar una tarea reutilizable disponible para procesar la solicitud.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9035

task recovery failed for cmd server; now in single user mode

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero no hay tareas libres ni tareas reutilizables disponibles para procesar la solicitud.

Acción del sistema: el servicio de comandos del operador del servidor de comunicaciones de la XAPI ahora procesa la solicitud en modo de tarea única.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9036

{ Thread XXXXXXXX | Process NNNNN } active at termination

Nivel: 0

Explicación: durante la terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI, el thread o proceso indicado estaba activo en el momento de la terminación después de la señal inicial de terminación del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: el proceso indicado se detiene y continúa la terminación.

Respuesta del usuario: ninguna.

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*

Nivel: 0

Explicación: se recibió un comando XAPI LIST SERVER del servidor de comunicaciones de la XAPI. Los valores y el entorno actuales del servidor de comunicaciones de la XAPI se muestran junto con los recursos de IPC.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9038

control block name:

```
XXXXXXXX +0000|XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX|CCCC...CCCC|
XXXXXXXX +0010|XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX|CCCC...CCCC|
...
```

Nivel: 0

Explicación: se recibió un comando *XAPI LIST CB* del servidor de comunicaciones de la XAPI. El bloque de control especificado se muestra en caracteres hexadecimales en incrementos de 16 bytes.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9039

```
malloc() failure, bytes=NNNN,request=CCCC...CCCC;
{ transaction lost | csv output lost | XML parse failure |
HTTP metadata lost | work task terminated | request terminated }
```

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI intentó ejecutar una asignación de memoria *malloc* de *NNNN* bytes para la solicitud o el bloque de control *CCCC...CCCC*, pero no había almacenamiento disponible.

Acción del sistema: se termina la transacción o la solicitud.

Respuesta del usuario: use los comandos apropiados de Unix para determinar el uso de memoria y póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9040

```
ACSLs cp_proc_int failure=NNNN;work task terminated
```

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI intentó invocar el servicio de ACSLS *cl_proc_init* RPC durante la iniciación del proceso pero la solicitud falló con el código de retorno indicado.

Acción del sistema: se termina la transacción o la solicitud.

Respuesta del usuario: asegúrese de que el ACSLS esté activo.

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 }*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió una solicitud, pero el error de comunicación indicado hizo que se rechazase la solicitud. La mayoría de los errores indicados son errores transitorios causados por restricciones de recursos internos o externos. En la mayoría de los casos, el cliente volverá a intentar realizar la solicitud rechazada.

Acción del sistema: se rechaza la transacción o la solicitud.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9042

Invalid format for the CCCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador CCCCCCCC en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero el comando contenía demasiados o muy pocos tokens para ser un comando válido.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

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 }*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió una solicitud, pero el error de IPC indicado hizo que se rechazase la solicitud.

Acción del sistema: se termina la transacción o la solicitud.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9044

Invalid HOSTNAME specified; header=HHHHHHHH, actual=AAAAAAAA

Nivel: 8

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió una solicitud, pero el nombre de host especificado en la cabecera de la solicitud de la XAPI, *HHHHHHHHH*, no coincide con el nombre de host *gethostbyaddr()* real, *AAAAAAAA*.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9045

*Request id=XXXX pid=NNNN (CCCC...CCCC) cancelled;
RC=NNNN reason=NNNN*

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI recibió la solicitud *CCCC...CCCC*, pero se terminó dentro del procesador de PGMI de la VSMc con los códigos de retorno y de motivo indicados.

Acción del sistema: la solicitud está finalizada.

Respuesta del usuario: compruebe los logs de la VSMc para conocer la causa del fallo.

SMC9046

XAPI server not active

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando *XCMD* al ejecutable *cmd_proc* de ACSLS, pero el servidor de la XAPI no estaba activo para recibir el comando.

Acción del sistema: se rechaza la solicitud.

Respuesta del usuario: inicie el servidor de la XAPI de ACSLS.

SMC9047

Startup file=CCCC...CCCC does not exist

Nivel: 0

Explicación: se inició el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero el archivo indicado que contiene los comandos de inicio e inicialización no existe.

Acción del sistema: continúa el inicio de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: mueva el archivo de inicio a la ruta indicada.

SMC9048

```
CCCCCCC command { not allowed from operator |  
not allowed from file | not allowed from XCMD |  
not allowed from VSM }
```

Nivel: 0

Explicación: se introdujo el comando del operador CCCCCCCC en el servidor de comunicaciones de la XAPI pero no se permite ejecutar el comando desde el origen indicado del comando.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: vuelva a introducir el comando desde un origen permitido.

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 }
```

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando XCLIENT o XUDB del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI.

Acción del sistema: se actualiza, agrega o suprime el registro de XCLIENT o XUDB en la memoria compartida o las tablas de la VSMc del servidor de comunicaciones de la XAPI, según lo indicado. La información de usuario de XUDB se muestra como suppressed (suprimida) en el log del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9050

No { XCLIENT | XUDB } records to list

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando *XCLIENT LIST* o *XUDB LIST* del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero no hay registros del tipo especificado para mostrar.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9051

*{ no matching | matching } XUDB record
{ found for update | found for delete | already exists }*

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando *XUDB ADD*, *UPDATE* o *DELETE* del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI, pero el registro ya existe (para *ADD*) o no existe (para *UPDATE* o *DELETE*).

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

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 }*

Nivel: 0

Explicación: se introdujo un comando *XUDB DELETE* del operador en el servidor de comunicaciones de la XAPI que hace que los ID de los usuarios de seguridad de la XAPI ya no estén definidos.

Acción del sistema: en ausencia de la seguridad de otras aplicaciones, por ejemplo de la VSMc, es posible que se rechacen todas las solicitudes entrantes.

Respuesta del usuario: compruebe que *XSECURITY* del servidor de comunicaciones de la XAPI esté *OFF* (desactivado) o que se definan los usuarios apropiados en la VSMc.

SMC9053

Communication server terminating; invalid startup parameters

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI se inició con opciones de línea de comandos no válidas.

Acción del sistema: se termina el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: corrija las opciones de la línea de comandos y reinicie.

SMC9054

Startup file=CCCC...CCCC processing starting

Nivel: 0

Explicación: se inició el servidor de comunicaciones de la XAPI y se abrieron el archivo de inicio y los comandos de inicialización, CCCC...CCCC, para el procesamiento.

Acción del sistema: continúa el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9055

Startup file=CCCC...CCCC processing complete; RC=NN

Nivel: 0

Explicación: se inició el servidor de comunicaciones de la XAPI y se procesaron el archivo de inicio y los comandos de inicialización, CCCC...CCCC. El código de retorno indicado es el más alto para todos los comandos procesados en el archivo.

Acción del sistema: continúa el inicio del servidor de comunicaciones de la XAPI.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9101

Invalid keyword KKKKKKKK for the CCCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó una palabra clave KKKKKKKK no válida.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9102

Invalid value VVVVVVVV for keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó una palabra clave KKKKKKKK con un valor VVVVVVVV no válido.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9103

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires a value

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó una palabra clave KKKKKKKK sin un valor requerido.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9104

Unexpected format for positional parameter in command CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: el parámetro posicional del comando CCCCCCCC no tiene el formato correcto.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9105

Duplicate keyword or tag KKKKKKKK specified for the CCCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó una palabra clave KKKKKKKK varias veces.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9106

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is mutually exclusive with keyword or tag XXXXXXXX command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó varias palabras clave, dos de ellas (KKKKKKKK y XXXXXXXX) se excluyen mutuamente.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9107

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command requires keyword or tag RRRRRRRR command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó una palabra clave KKKKKKKK, pero no especificó la palabra clave de requisito conjunto requerida RRRRRRRR.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9108

Keyword or tag KKKKKKKK of the CCCCCCCC command is required command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que no especificó la palabra clave KKKKKKKK requerida.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9109

Invalid range VVVV...VVVV for keyword KKKKKKKK of the CCCCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que especificó un valor de rango VVVV...VVVV para la palabra clave

KKKKKKKK. Sin embargo, el valor de rango no es válido porque el valor de la izquierda es mayor que el valor de la derecha, o el valor de la izquierda y el de la derecha tienen formatos diferentes.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9110

Unrecognized XML tag=TTTTTTT for the CCCCCC command

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró una solicitud de entrada en formato XML que contiene una etiqueta *TTTTTTT* no reconocida como válida para el comando *CCCCCC*. Este mensaje se puede generar cuando el nivel de software actual no admite una etiqueta que era válida en un nivel anterior o no ha sido actualizada para admitir una nueva etiqueta.

Acción del sistema: se ignora el parámetro individual, pero continúa el procesamiento del comando.

Respuesta del usuario: verifique que el comando se haya especificado correctamente.

SMC9111

Value=VVVVVVV is invalid type for keyword or tag=KKKKKKK in command=CCCCCC

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, *CCCCCC*, que especificó un tipo de valor no válido para la palabra clave *KKKKKKK*.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9112

Keyword or tag=KKKKKKK may not have a value in command=CCCCCC

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, *CCCCCC*, que contenía un valor para la palabra clave o la etiqueta XML que no admite un valor.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9113

Length of value=VVV...VVV is invalid for keyword or tag=KKKKKKKK in command=CCCCCCCC

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando, CCCCCCCC, que contenía un valor KKKKKKKK de palabra clave demasiado largo.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9114

Error parsing XML values for XML tag=TTTTTTTT in command=CCCCCCCC; RC=NNNN

Nivel: 0

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI encontró un comando de formato XML que contenía un error de valor o de análisis relacionado con la etiqueta que se muestra. El código de retorno de análisis se incluye en el mensaje para diagnóstico.

Acción del sistema: se rechaza el comando.

Respuesta del usuario: corrija el comando y vuelva a introducirlo.

SMC9115

Error: EEEE...EEEE; AAAA...AAAA

Nivel: 0

Explicación: durante el procesamiento del servidor de comunicaciones de la XAPI, se produjo el error EEEE...EEEE.

Acción del sistema: el error EEEE...EEEE hizo que el sistema tomara la acción resultante, AAAA...AAAA.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

SMC9998

CCCC...CCCC

Nivel: 12

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI emitió un mensaje de diagnóstico.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

SMC9999

Error: EEEE...EEEE; AAAA...AAAA

Nivel: 12

Explicación: el servidor de comunicaciones de la XAPI emitió un mensaje de diagnóstico.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: ninguna.

Capítulo 4. Códigos del HSC

En este capítulo, se describen los siguientes códigos emitidos por el HSC:

- "Códigos de retorno del HSC"
- "Códigos de motivo de fin anormal del HSC"
- "Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del HSC"

Códigos de retorno del HSC

A continuación, se presenta una lista de los códigos de retorno del HSC y sus descripciones. Los códigos de retorno se agrupan por utilidades, componentes o módulos de emisión:

Códigos de retorno de comando de operador del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de comando de operador del HSC:

Tabla 4.1. Códigos de retorno de comando de operador del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	ORCOK	Código de retorno correcto.
X'000A'	ORCNOSSI	No hay ningún módulo SSI de la SMF cargado.
X'0004'	ORCMORE	Se requiere más procesamiento.
X'000B'	ORCNOSLT	No hay ranuras en SSVT.
X'000C'	ORCNOCMD	No hay ningún módulo SSI de comando cargado.
X'000D'	ORCCMD	La rutina del comando de operador finalizó de manera anormal: se tomó SDUMP.
X'000E'	ORCFORCE	Se hizo un apagado forzado del componente del comando de operador con una respuesta "TERM" para WMSG 031D.
X'000F'	ORCXCLSV	Se especificaron parámetros que son mutuamente excluyentes.

Códigos de retorno de inicialización/terminación del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de inicialización y terminación del HSC:

Tabla 4.2. Códigos de retorno de inicialización/terminación del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	BRCOK	La operación se ejecutó sin errores.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0004'	BRC4	Código de retorno 4 (error que no es grave).
X'0008'	BRC8	La operación se ejecutó con errores.
X'0012'	BRC12	Fallo de módulo de inicialización de SLSBCITP.
X'0016'	BRC16	El módulo de inicialización o terminación no se cargó.
X'0508'	BRCFLOAD	Error de carga en alguno de los módulos de inicialización.
X'0509'	BRCFMODL	El módulo llamado devolvió un código de retorno erróneo.

Códigos de retorno de montaje/desmontaje del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de montaje y desmontaje del HSC:

Tabla 4.3. Códigos de retorno de montaje/desmontaje del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	MRCOK	La devolución es correcta.
X'0704'	MRCSTOP	Se detiene el procesamiento.
X'0708'	MRCNOACS	No se encontró HCT local (SLSMINIT).
X'070C'	MRCNOHCT	NO se encontraron entradas del ACS (SLSMINIT).
X'0710'	MRCVNF	No se encontró el volumen.
X'0714'	MRCRETRY	Reintento.
X'0718'	MRCRVFWC	Recuperación de celda errónea de volumen.
X'071C'	MRCRVFCC	Recuperación de celda de CAP de volumen.
X'0720'	MRCVAS	El volumen ya está seleccionado.
X'0724'	MRCVNE	El volumen no es erróneo.
X'0728'	MRCERSEL	Volumen erróneo y seleccionado.
X'072C'	MRCRTRYI	Reintento de montaje de volumen reutilizable incompatible.
X'0730'	MRCUSE	Use un medio de limpieza sobre el límite.
X'0734'	MRCEJECT	Respuesta de expulsión.
X'0738'	MRCKEEP	Respuesta de mantener.
X'073C'	MRCFSPNT	Fallo de carga de unidad, cartucho de limpieza gastado.
X'0740'	MRCRTNVL	volser de la LMU sin coincidencia al desmontar.
X'0744'	MRCLSMOF	El LSM estaba fuera de línea.
X'0748'	MRCACSOE	El ACS estaba desconectado.
X'074C'	MRCVNOD	El volumen para desmontar no está en la unidad.
X'0750'	MRCDRVLD	El análisis de la celda de la unidad indica cargado.
X'0754'	MRCLMUER	Se devolvió un error de LMU al analizar la celda.
X'0758'	MRCVERNT	El volumen es erróneo.
X'075C'	MRCVTCSN	Montaje virtual; el VTCS no está activo.

Códigos de retorno de la utilidad del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de la utilidad del HSC:

Tabla 4.4. Códigos de retorno de la utilidad del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	URCOK	La devolución es correcta.
X'1501'	URCUACT	Funciones de la utilidad activas al terminar el ALS.
X'1502'	URCSCU	Actualización de volúmenes reutilizables en curso.
X'1503'	URCSR	Redistribución de volúmenes reutilizables en curso.
X'1504'	URCAUD	Utilidad de auditoría en curso.
X'1505'	URCTRM	Terminación de la utilidad en curso.
X'1506'	URCSUB	El subsistema no está activo.
X'1507'	URCDSFAL	Fallo de RECONFIG de espacio de datos.
X'1508'	URCDSTRM	Terminación de RECONFIG de espacio de datos.
X'1509'	URCDVARF	DVAR completo de RECONFIG de espacio de datos
X'150A'	URCDSFMM	Falta de coincidencia de número de registro de subarchivo CDSDEF y RECDEF de RECONFIG de espacio de datos
X'150B'	URCDSNNW	Sin RECDEF en RECONFIG de espacio de datos.

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de la utilidad de auditoría del HSC:

Tabla 4.5. Códigos de retorno de la utilidad de auditoría

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	URCOK	La devolución es correcta.
X'2001'	URCUACT	Se detectó un duplicado.
X'2002'	URCSCU	Volumen agregado.
X'2003'	URCSR	Volumen actualizado.
X'2004'	URCAUD	El volumen estaba seleccionado (no disponible).
X'2005'	URCTRM	Fallo de expulsión de cartucho.
X'2006'	URCSUB	No se pudo adquirir el CAP.
X'2007'	URCDSFAL	Falta de coincidencia de volumen o medio.
X'2008'	URCDSTRM	Medio ilegible: cinta existente.
X'2009'	URCDVARF	Medio ilegible: cinta nueva.
X'2010'	URCDSFMM	Fallo de expulsión de cartucho: medio.
X'2011'	URCDSNNW	El volumen se volvió ilegible.
X'2050'	URCETRM	Detención temprana indicada por ASCOMM.
X'2098'	URCALER	Se produjo un error de LMU/LSM.
X'2099'	URCAIOE	Se detectó un error de E/S.

Códigos de retorno de procesamiento de CAP del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de procesamiento de CAP del HSC:

Tabla 4.6. Códigos de retorno de procesamiento de CAP del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	URCOK	El CAP finalizó la solicitud sin errores.
X'2504'	CRCLSM	LSMid no válido.
X'2508'	CRCLSMOF	El LSM está en modo manual (fuera de línea).
X'250C'	CRCATHS	IATHSid no válido.
X'2510'	CRCATHOF	El ACS está desconectado (fuera de línea).
X'2514'	CRCBSYCP	El CAP especificado está ocupado.
X'2518'	CRCBADCP	CAP de ACS <> volumen/celda/unidad de ACS
X'251C'	CRCRLSCP	Se liberó el CAP.
X'2520'	CRCIDLCP	El CAP no está en uso.
X'2524'	CRCNOCAP	No hay CAP disponibles (prioridad >0).
X'2528'	CRCLMUER	Fallo de solicitud de la LMU.
X'252C'	CRCVBSY	El VOLSER ya está seleccionado.
X'2530'	CRCVDUP	El volser solicitado es un duplicado.
X'2534'	CRCERRNT	El cartucho es erróneo.
X'2538'	CRCOPRAB	Proceso anulado por el operador.
X'253C'	CRCVRCER	Error de control de volumen o celda.
X'2540'	CRCNOSPC	No hay celdas disponibles en el ACS.
X'2544'	CRCDR CER	Error de servidor de base de datos.
X'2548'	CRCFCER	Error de control de configuración.
X'254A'	CRCRECER	Error de recuperación de volumen erróneo.
X'2550'	CRCIN VFN	Se solicitó una función de CAP no válida.
X'2554'	CRCMTCAP	Solicite al operador que vacíe el CAP.
X'254C'	CRCLNOCP	El LSM no controla un CAP.
X'2558'	CRCVOL	Volser no válido.
X'2560'	CRCNOVOL	La puerta del CAP se cerró sin volúmenes.
X'2564'	CRC CAPOF	El LSM del CAP está fuera de línea.
X'2566'	CRC COFFP	CAP pendiente fuera de línea.
X'256C'	CRCOPRRT	Solicitud de reintento del operador.
X'2570'	CRCNCNCL	No se puede cancelar la solicitud.
X'2574'	CRCTFULL	El destino está lleno.
X'2578'	CRCABEND	Fin anormal del CAP: fallo de software.
X'257C'	CRCOPRDE	Volumen suprimido por el operador.
X'2584'	CRCLSMPO	LSM en ruta fuera de línea.
X'2588'	CRC A UTER	Se especificó AUTO en solicitud no específica.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'258C'	CRCCAPER	Se especificó un CAP distinto de cero para 4410.
X'2590'	CRCCAUTO	El CAP está en el modo AUTO.
X'2594'	CRCSTTER	Error de estado entre CCAPDS y CDS.
X'2598'	CRCINVID	CAP no válido.
X'25A0'	CRCNAUTO	Los servicios AUTO del CAP no están disponibles.
X'25A4'	CRCPRFNA	CAPPref no válido para este CAP.
X'25A8'	CRCANCEL	Cancelar comando recibido (x22).
X'25AC'	CRCNOACT	No se puede activar un CAP específico.
X'25B0'	CRCSTAT	Modificación del CAP a un estado en el que ya está (F CAP ON cuando el CAP ya está ON).
X'25B4'	CRCAMBIG	ACS+LSM no identifica de manera discreta un CAP.
X'25B8'	CRCRECVR	El CAP está en proceso de recuperación.
X'25BC'	CRCNOTAC	Medio incompatible con la unidad.
X'25C0'	CRCVREAD	Volser no válido durante introducción de LS.
X'25C4'	CRCACDNY	Acceso denegado por el usuario; salida 14.
X'25C8'	CRCURMED	Medio no legible (? de la LMU).
X'25CE'	CRCCAPNO	CAP no operativo.
X'25D0'	CRCCUNAL	El CAP no está asignado.

Códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC:

Tabla 4.7. Códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC: sin lista de parámetros

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	VR15GOOD	El registro 15 indica que el retorno es correcto.
X'40F1'	VR15BAD	El registro 15 indica un retorno con error.
X'40F2'	VR15ACTV	El registro 15 indica que había VAT activas al terminar.
X'40F3'	VR15NOTF	El registro 15 indica que la VAT no estaba en la cola de VAT.
X'40F4'	VR15NOTO	El registro 15 indica que la VAT no es propia.
X'40F5'	VR15SPE1	El registro 15 indica que hay una cantidad errónea de entradas de subagrupación.
X'40F6'	VR15SPE2	El registro 15 indica que la cantidad o el orden de las subagrupaciones es erróneo.
X'40F7'	VR15SPE3	El registro 15 indica un rango de entradas de subagrupación erróneo.
X'40F8'	VR15SPE4	El registro 15 indica un tipo de etiqueta erróneo.
X'40F9'	VR15SPE5	El registro 15 indica subagrupaciones ya definidas.
X'40FA'	VR15SPE6	El registro 15 indica subagrupaciones fuera de servicio.
X'4100'	VR15ATFL	Fallo de ATTACH SLSVSCHK.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'4104'	VR15DOWL	Nivel bajo de VCAM.
X'4108'	VR15IOER	Error de E/S al procesar VCAM.

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC con lista de parámetros:

Tabla 4.8. Códigos de retorno de volúmenes y celdas del HSC: con lista de parámetros

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	VRCOK	Función ejecutada correctamente.
X'4001'	VRCVNF	Volumen no encontrado.
X'4002'	VRCVAS	Volumen ya seleccionado.
X'4003'	VRCOVER	Volumen erróneo.
X'4004'	VRCVNS	Volumen no seleccionado.
X'4005'	VRCVNO	El emisor no es propietario de la VAT.
X'4006'	VRCRNO	El sistema no es propietario del VAR.
X'4007'	VR1VC	Cambio de VAR no válido.
X'4008'	VR1VSC	El volumen ya es reutilizable.
X'4009'	VR1LNC	La ubicación no es una celda.
X'4010'	VR1VDP	El volumen está duplicado.
X'4011'	VR1NSC	No hay volúmenes reutilizables.
X'4012'	VR1AIP	La auditoría está en curso.
X'4013'	VR1NCA	No hay celdas disponibles.
X'4014'	VR1CCIN	El ID de celda no se puede asignar.
X'4015'	VR1CCAF	La celda ya está libre.
X'4016'	VR1CILI	ID de LSM no válido.
X'4017'	VR1CICI	ID de celda no válido.
X'4018'	VR1CVNE	El volumen no es erróneo.
X'4019'	VR1CIPI	Índice de panel no válido.
X'401A'	VR1CBAL	Recuento de celdas libres no equilibrado.
X'4020'	VR1CCVL	La celda tiene un volumen.
X'4021'	VR1CCNV	La celda no tiene un volumen.
X'4022'	VR1CTRM	Terminó el análisis de la celda.
X'4023'	VR1CIET	Registro erróneo no válido.
X'4024'	VR1CISP	Índice de subagrupación de volúmenes reutilizables no válido.
X'4025'	VR1CILB	Tipo de etiqueta no válido.
X'4026'	VR1CLWS	Etiqueta sin calificador de subagrupación.
X'4027'	VR1CNCL	No hay cartuchos de limpieza.
X'4028'	VR1CSCL	Intento no válido de reutilizar el cartucho de limpieza.
X'4029'	VR1CNCM	No se puede establecer la comunicación.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'4030'	VRCNSV	No es un volumen reutilizable.
X'4031'	VRCSAE	Volumen seleccionado por recuperación de elemento erróneo.
X'4032'	VRCNAP	No está aprobado para la selección de volúmenes reutilizables.
X'4033'	VRCABT	Anule la selección de volumen reutilizable.
X'4034'	VRCMVC	No está permitido reutilizar el MVC de VSM.
X'4037'	VRCDRTST	La prueba de DR impide la solicitud de volumen reutilizable.
X'4038'	VRCIVI	ID de VAULT no válido.
X'4039'	VRCNESA	No hay ranuras disponibles.
X'4040'	VRCIVLTN	Nombre de VAULT no válido.
X'4041'	VRCISI	ID de ranura no válido.
X'4042'	VRCSIN	No se puede asignar la ranura.
X'4043'	VRCSAF	La ranura ya está libre.
X'4044'	VRCSNA	La ranura no está asignada.
X'4045'	VRCSAL	Ranura asignada.
X'4046'	VRCSOR	Ranura fuera de rango.
X'4048'	VRCDRINV	Subagrupación de DRTEST no válida.
X'4049'	VRCDTTOK	Volumen seleccionado después de tiempo de token.
X'4050'	VRCSRDN	Conversión de volumen en reutilizable denegada por UX14.
X'4098'	VRCIOS	Error de E/S de la base de datos (volumen seleccionado).
X'4099'	VRCIOE	Error de E/S de base de datos.
X'4101'	VRCVIOE	Error de E/S al leer el subarchivo de la imagen de la tarjeta VOLP.

Códigos de retorno de configuración del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de configuración del HSC:

Tabla 4.9. Códigos de retorno de configuración del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	FRCOKAY	La función finalizó de manera normal.
X'0004'	FRCMORE	Hay más datos presentes (FIGMGR LOP=Y).
X'4502'	FRCIPLST	PLIST no válido.
X'4504'	FRCDBIO	Error de lectura/escritura de la base de datos.
X'4508'	FRCNHOST	No se encontró un ID de host coincidente en HCT.
X'450C'	FRCILTIV	ILLT no válido o no admitido.
X'4510'	FRCCPOOL	No hay almacenamiento disponible en la agrupación de celdas.
X'0000'	FRCSACT	El subsistema está activo.
X'4512'	FRCSIAT	El subsistema está inactivo.
X'0000'	FRCAACT	El ACS está conectado.
X'4514'	FRCAIAT	El ACS está desconectado.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	FRCLACT	El LSM está en estado automático.
X'4516'	FRCLIAT	El LSM está en estado manual.
X'4518'	FRCCIAT	El CAP no está activo.
X'451A'	FRCCMANL	El CAP está en modo manual.
X'451C'	FRCCACT	El CAP no está inactivo.
X'451D'	FRCCOFF	El CAP está fuera de línea.
X'451E'	FRCCLEAN	La unidad necesita limpieza.
X'4520'	FRCALFLG	La unidad ya está marcada.
X'4522'	FRCAINV	Identificador de ACS no válido.
X'4524'	FRCLINV	Identificador de LSM no válido.
X'4526'	FRCCINV	Identificador de CAP no válido.
X'4528'	FRCUINV	Dirección de unidad no válida.
X'452C'	FRCDINV	Identificador de unidad no válido.
X'452E'	FRCMINV	Modo de LSM no válido.
X'452F'	FRDMAIV	Modo de ACS no válido.
X'4530'	FRCLKIV	Modo de token de bloqueo no válido.
X'4532'	FRCALOK	El bloqueo del LSM no está disponible.
X'4534'	FRCNLOK	El LSM no se bloqueó previamente.
X'4536'	FRCRECFD	Se encontraron registros en cola.
X'453A'	FRKITOKN	El token era incorrecto.
X'453C'	FRCIDATA	Los datos no eran válidos.
X'453E'	FRCTNFND	No se encontró el tipo de datos.
X'4542'	FRRCRCAP	No se pudo liberar el CAP.
X'4544'	FRNCAP	No hay CAP disponibles.
X'4546'	FRCHCAP	Este host no es propietario del CAP.
X'4548'	FRACAP	No se pudo activar el CAP.
X'4550'	FRABNR	CAP activado, pero necesita recuperación.
X'4552'	FRNUCB	No se generaron UCB en este host.
X'4554'	FRCNATT	No se pudo conectar SLSFLSMC.
X'4556'	FRCNMODE	No es el modo de FIGMGR solicitado.
X'455A'	FRCPANIV	Panel no válido.
X'455C'	FRROWIV	Fila no válida.
X'455E'	FRCCOLIV	Columna no válida.
X'4560'	FRCLMUC	Error de lectura de configuración de la LMU.
X'4562'	FRCNFER	Error de coincidencia de configuración.
X'4564'	FRCNBRD	Error de difusión de host a host.
X'4566'	FRCLMUL	Error de LMU al cambiar el estado del LSM.
X'4568'	FRCNRLS	Se produjo un error al liberar la base de datos.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'456A'	FRCVRYFL	Fallo al cambiar la estación LMURQST.
X'456B'	FRCNRSRV	No hay reserva en el CDS.
X'456C'	FRCNRECF	No se encontró ningún registro.
X'456D'	FRCSELCT	El registro ya está seleccionado.
X'456E'	FRCNAREA	Espacio insuficiente para la salida después del cambio de configuración.
X'456F'	FRCLOGIC	Error de gestor de configuración.
X'4570'	FRCNFTW	El ACS contiene 9740 LSM.
X'4571'	FRCNF20	El LSM tiene 20 paneles de unidades.
X'4572'	FRCDRVNM	Discrepancia de unidades en el CDS y en la memoria.
X'4573'	FRCDRVTY	Se cambió el tipo de unidad.

Códigos de retorno de servidor de LMU del HSC

En la siguiente figura, se describen los códigos de retorno del servidor de LMU del HSC:

Tabla 4.10. Códigos de retorno de servidor de LMU del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	LMUOKAY	La función finalizó correctamente.
X'6500'	LMUESINV	El origen no es válido.
X'6501'	LMUESEMP	El origen está vacío.
X'6502'	LMUESVNM	El volser de origen no coincide.
X'6503'	LMUESVNR	El volser de origen no es legible.
X'6504'	LMUESUVL	Volser inesperado en el origen.
X'6505'	LMUETINV	El destino no es válido.
X'6506'	LMUETFUL	El destino está lleno.
X'6507'	LMUESTNA	El origen y el destino no están en el mismo ATHS.
X'6508'	LMUESTNL	El origen y el destino no están en el mismo LSM.
X'6509'	LMUESTNS	El origen y el destino no son del mismo tipo.
X'6510'	LMUENPTP	No hay puertos Passthru disponibles para la transferencia.
X'6511'	LMUENLMU	La LMU no está en línea.
X'6512'	LMUELLMU	Se perdió la comunicación con la LMU.
X'6513'	LMUEMIHX	Cancelado por manejador de interrupciones faltante.
X'6514'	LMUELSME	Error de hardware del LSM.
X'6515'	LMUELMUE	Error de hardware de la LMU.
X'6516'	LMUECMNT	El CAP está en modo de mantenimiento.
X'6517'	LMUECDOP	La puerta del CAP está abierta.
X'6518'	LMUEENTP	La solicitud de introducción está pendiente.
X'6519'	LMUEEJTP	La solicitud de expulsión está pendiente.
X'6520'	LMUECCTP	El catálogo de CAP está pendiente.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'6521'	LMUEDLDE	Error de carga de la unidad.
X'6522'	LMUEDULE	Error de descarga de la unidad.
X'6523'	LMUEDALC	Error de asignación de unidad.
X'6524'	LMUECRST	El CAP ya está reservado para este host.
X'6525'	LMUECRSO	El CAP está reservado para un host.
X'6526'	LMUECNRT	El CAP no está reservado para este host.
X'6527'	LMUEMPND	Hay una operación de movimiento pendiente del CAP o al CAP.
X'6528'	LMUEDEAD	La LMU está inactiva.
X'6529'	LMUEIOPT	Se especificó un indicador de opción no válido.
X'652A'	LMUECRHG	El CAP está reservado para otro grupo de hosts.
X'6530'	LMUEIOPC	El código de opción no es válido.
X'6531'	LMUESTBY	La estación está en espera.
X'6532'	LMUEVUXR	El volser es legible inesperadamente.
X'6533'	LMUEECBI	El parámetro ECB no es válido.
X'6534'	LMUEEC2I	El parámetro ECB2 no es válido.
X'6535'	LMUEVTMI	El tiempo de VIEW no es válido.
X'6536'	LMUEVVOB	El objeto VIEW es erróneo.
X'6537'	LMUEDDSV	El dispositivo no admite VIEW.
X'6538'	LMUECMPT	Falta de coincidencia en la función de nivel de compatibilidad.
X'6540'	LMUESTNF	No se encontraron estaciones para la inicialización.
X'6541'	LMUELAF	Fallo de conexión de listener de la LMU.
X'6542'	LMUETAF	Fallo de conexión de temporizador de la LMU.
X'6543'	LMUEDAF	Fallo de conexión de unidad de la LMU.
X'6544'	LMUESAF	Fallo de conexión de simulador de estación de la LMU.
X'6545'	LMUELSAF	Fallo de conexión de simulador de la LMU.
X'6546'	LMUEWAF	Fallo de conexión de trabajador de la LMU.
X'6547'	LMUEMNS	Nivel de LMU no admitido por el HSC.
X'6548'	LMUEENHCT	No se encontró ninguna dirección HCT en LVT.
X'6549'	LMUEORIP	Solicitud para colocar fuera de línea en curso.
X'6550'	LMUENOFF	La estación no está fuera de línea.
X'6551'	LMUENONL	La estación no está en línea.
X'6552'	LMUELDNE	La LMU no existe.
X'6553'	LMUENSTA	La estación no existe.
X'6554'	LMUENSPN	El origen y el destino no están en el mismo panel.
X'6555'	LMUESOFF	La estación está fuera de línea.
X'6558'	LMUEINVF	Función no válida.
X'6568'	LMUENMSG	No hay mensajes de difusión presentes.
X'6574'	LMUEICIV	Carácter no válido en el volser.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'6575'	LMUEICIM	Carácter no válido en el mensaje.
X'6578'	LMUENSEQ	No hay número de secuencia en el cambio a en línea de la estación.
X'6579'	LMUEVSTO	Se alcanzó el timeout en el cambio a en línea de la estación.
X'657B'	LMUEVACC	Solicitud cancelada por la fuerza fuera de línea.
X'657C'	LMUENVST	No hay estaciones cambiadas a en línea por solicitud.
X'657D'	LMUEBCON	Error de conexión TCP/IP.
X'6582'	LMUEMFAC	Se detectó movimiento contra el cartucho.
X'6584'	LMUEIBID	ID de difusión no válido.
X'6586'	LMUEDNRW	La unidad no está rebobinada.
X'6588'	LMUEDMEE	Error de montaje: error de medio.
X'6590'	LMUEUAST	No se puede asignar la estación.
X'6591'	LMUEOFST	Error de apertura de la estación.
X'6592'	LMUELSMO	El LSM está fuera de línea.
X'6593'	LMUESHPF	Error al definir el grupo de rutas del host.
X'6595'	LMUEEOTR	Operaciones de introducción terminadas.
X'6596'	LMUERDNW	Error al liberar.
X'6598'	LMUEINVR	Se recibió una respuesta no válida de la LMU.
X'65A0'	LMUELON	El LSM está en línea.
X'65A1'	LMUEL PON	El LSM está pendiente en línea.
X'65A2'	LMUELPOF	El LSM está pendiente fuera de línea.
X'65A3'	LMUELNON	El LSM no está preparado.
X'65A4'	LMUELNOF	El LSM no está fuera de línea.
X'65A5'	LMUELMM	El LSM está en modo de mantenimiento.
X'65A6'	LMUEIOE	Error de E/S del LSM.
X'65A7'	LMUECINV	Solicitud de cancelación no válida.
X'65A8'	LMUEKILD	Se canceló la solicitud.
X'65A9'	LMUECRNA	La solicitud para cancelar no está activa.
X'65A9'	LMUECLAT	Es muy tarde para cancelar la solicitud especificada.
X'65AB'	LMUEFOFF	El LSM se colocó fuera de línea de manera forzada.
X'65AC'	LMUESMMC	Falla de comparación de medios.
X'65AD'	LMUESMVM	Falla de comparación del medio y el volser.
X'65AE'	LMUESIMD	Medio y unidad incompatibles.
X'65AF'	LMUEMMAG	Falta el cargador de CAP.
X'65B0'	LMUERQBE	El buffer no tiene el tamaño suficiente para todas las entradas de la cola de solicitudes.
X'65B1'	LMUERQBR	Se necesita un buffer para qcount de solicitud, rqueues.
X'65B2'	LMUEMNT0	Puerta de mantenimiento abierta.
X'65E0'	LMUEAUTO	Operación automática finalizada.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'65F1'	LMUETERM	El servidor está en proceso de terminación.
X'65FF'	LMUEPRGD	Solicitud depurada.

Códigos de retorno de servidor de base de datos del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno del servidor de base de datos del HSC:

Tabla 4.11. Códigos de retorno de servidor de base de datos del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	DRCOK	La operación se ejecutó sin errores.
X'7004'	DRCPRMER	Error de E/S permanente en la base de datos.
X'7008'	DRCNODDN	No está la sentencia DDNAME para el archivo.
X'700C'	DRCRNF	No se encontró el registro.
X'7010'	DRCLOGIC	Error de lógica, parámetros incorrectos.
X'7014'	DRCNTRSV	La base de datos no está reservada por esta tarea ni por ninguna tarea principal de esta tarea.
X'7020'	DRCRTCQN	Las copias del CDS no coinciden con la técnica.
X'7024'	DRCHACT	Host activo.
X'7028'	DRCHQIS	Host activo.
X'702C'	DRCHNON	Host no existente.
X'7030'	DRCINOB	No hay bloques de ITT.
X'7034'	DRCSHIO	Error de E/S que no se puede corregir en el CDS.
X'7038'	DRCRETIO	Ruta de E/S anulada.
X'703C'	DRCENBAD	ENABLE incorrecto de DEERE.
X'7040'	DRCBDEYE	Protocolo eyecatcher incorrecto en registro.
X'7044'	DRCHRCVH	Este host fue eliminado.
X'704C'	DRCABEND	Fin anormal de salida de usuario.
X'7050'	DRCALLOC	Error en la asignación dinámica.
X'7054'	DRCOPNER	Error de apertura.
X'7058'	DRCATTCH	Error de conexión de DIOM.
X'705C'	DRCPARME	Error encontrado en entrada PARMLIB.
X'7060'	DRCNVS	Error encontrado en entrada PARMLIB.
X'7064'	DRCUNALO	La base de datos no está asignada.
X'7068'	DRCERROR	La base de datos no está asignada.
X'7078'	DRCLNMM	La base de datos no está asignada.
X'707C'	DRCFMMM	Reservado.
X'7080'	DRCEOSF	Fin del subarchivo.
X'7084'	DRCSFNF	No se encontró el subarchivo.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'7088'	DRCINVLN	RECLN <1 o >4000.
X'708C'	DRCDSTUR	Ninguna de las copias del CDS es confiable.
X'7090'	DRCDSTMLT	Las copias del CDS no provienen de un único CDS.
X'7094'	DRCNDRDIR	SLSDRDIR no pudo reconstruir el directorio.
X'7098'	DRCFCORR	Se detectó un daño; reintente la lectura.
X'709C'	DRCFSHSQ	La secuencia shadow no está sincronizada.
X'70A0'	DRCHSTIC	Se detectó un host incompatible en el inicio.
X'70A4'	DRCRDEOF	El bloque leído no está en el CDS.
X'70A8'	DRCNCBAD	El nuevo CDS es un juego de datos inutilizable.
X'70AC'	DRCNCSIZ	El tamaño del nuevo CDS es insuficiente.
X'70B0'	DRCNCIOE	Error de E/S al inicializar el nuevo CDS.
X'70B4'	DRCDXSI	No se modificó el tamaño actual del CDS.
X'70B8'	DRCNOREF	No es necesario refrescar.
X'7400'	DRCDUPL	Se detectó un registro duplicado durante la agregación.
C'E'	DRCENA	Se produjo el ingreso de un conmutador de activación.
C'D'	DRCDISA	Se produjo el ingreso de un conmutador de desactivación.

Códigos de retorno de comunicaciones de espacio de direcciones del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de las comunicaciones del espacio de direcciones del HSC:

Tabla 4.12. Códigos de retorno de comunicaciones de espacio de direcciones del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	DRCOK	La función finalizó.
X'8004'	QRCNOALS	El ALS no está activo.
X'800C'	QRCINVFC	Código de función no válido.
X'8010'	QRCNOLVT	La rutina de PC no pudo encontrar LVT.
X'8014'	QRCQNOA	ASCOMM no está activo.
X'8018'	QRCINVOP	Opción de QUAB no válida.
X'801C'	QRCINVTK	Token no válido.
X'8020'	QRCEDTIS	Se ejecutó la finalización de tareas dedicadas.
X'8024'	QRCTABND	Fin anormal de tarea de servidor de ASCOMM.
X'8028'	QRCXDPER	Desplazamiento de XDPLST en DATA o RSP incorrecto.
X'8078'	QRCGMFAL	Solicitud de GETMAIN.

En la siguiente tabla, se describen los códigos de las funciones de comunicación del espacio de direcciones del HSC:

Tabla 4.13. Códigos de funciones de comunicación de espacio de direcciones del HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
1	QFCXUSER	Solicitud de interfaz de usuario del HSC.
2	QFCUNSEL	Anular selección.
3	QFCSVARS	Servicio de variables con nombre.
4	QFCSVXIQ	Servicio de consulta de subagrupación de VOL/CELL.
5	QFCSVXST	Establecimiento de umbral de reutilización de VOL/CELL.
9	QFCSLCD	Cargar/llamar/suprimir servicio.
12	QFCUINCT	Inicializar cartuchos.
21	QFCUCFGR	Verificación de configuración de MVS/CSC.
24	QFCUEJCT	Expulsar cartuchos.
35	QFCUAUDT	Auditar.
36	QFCUSCUP	Actualización de volúmenes reutilizables.
48	QFCXTLMS	Interfaz de gestión de cintas de VM.
49	QFCUENTR	Introducir servidor de utilidades.
64	QFCUMERG	CDS Merge
68	QFCUVOLR	Informe de volumen.
70	QFCUSCRD	Redistribución de volúmenes reutilizables.
80	QFCUMOVE	Mover cartucho.
124	QFCTOCMD	Comando de operador.
127	QFCAVLKP	Consulta de volumen de asignación.
130	QFCJVLKP	Consulta de volumen de procesamiento de trabajo.
131	QFCJTLKP	Consulta de TAPEREQ de procesamiento de trabajo.
132	QFCJDLKP	Consulta de unidad de procesamiento de trabajo.
134	QFCMRQST	Solicitud de montaje o desmontaje.
135	QFCMEJW	Espera de expulsión de montaje o desmontaje.
140	QFCEVLKP	Consulta de volumen de JES3.
150	QFCFMGR	Gestión de configuración.
151	QFCMVPST	Montar volumen reutilizable y publicar.
152	QFCSTRAC	SLSTRACE entre memorias.
160	QFCSTSR	Gestor de solicitudes de servidor QUIM del VTCS.

Códigos de retorno de recuperación del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de recuperación del HSC:

Tabla 4.14. Códigos de retorno de recuperación

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	RRCOK	La devolución es correcta.
X'8504'	RRCINIT	Cesar inicialización.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'8508'	RRCVOLER	El volumen es erróneo.
X'850C'	RRCHOACT	El host está activo.
X'8510'	RRCNOITT	No hay registros de ITT para la recuperación del host.
X'8514'	RRCACHDI	El ACS está desconectado.
X'8518'	RRCLSMOF	El LSM está fuera de línea.
X'851C'	RRCVOLDE	El volumen no existe.
X'8520'	RRCDBERR	Error de la base de datos.
X'8524'	RRCNOCAP	No hay CAP disponibles.
X'8528'	RRCSHOTO	El subsistema se está terminando.
X'852C'	RRCABEND	Se recibió SLS ABEND; los dos bytes de mayor nivel contienen los dos bytes de menor nivel de R15 al producirse un fin anormal (código de motivo).
X'8530'	RRCBHOST	HOSTid no válido.
X'8534'	RRCVOLNE	El volumen no es erróneo.
X'8538'	RRCVOLUN	El volumen no debe estar seleccionado.
X'8540'	RRCHRCAC	La recuperación del host ya está en curso.
X'8544'	RRCLMUER	Error de LMU.
X'8548'	RRSELERR	Seleccionado por recuperación de volumen erróneo.
X'854C'	RRCVOLME	Montaje de volumen erróneo en unidad.
X'85FC'	RRCMVSAB	Se recibió MVS ABEND; los dos bytes de nivel superior contienen los bits del indicador de fin anormal y el código de finalización del sistema.
X'8550'	RRCDRVLD	Unidad cargada, no se solicita mensaje.
X'8554'	RRCVLSM	Volumen incorrecto después de rebobinado forzoso.

Códigos de retorno de componente de servicio del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de componente de servicio del HSC:

Tabla 4.15. Códigos de retorno de componente de servicio

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	SRCOK	El servicio finalizó correctamente.
X'0004'	SRCMORE	Se requiere más procesamiento.
X'9000'	SEIDPGMI	Solicitud de tipo de movimiento de PGMI/TMI.
X'9001'	SRCVRNF	No se encontró el volumen en el CDS.
X'9002'	SRCRNRF	La celda no es una celda de almacenamiento.
X'9003'	SRCSEERR	No se pudo seleccionar el volumen de origen FROM.
X'9004'	SCRACSI	El ID del ACS no es válido.
X'9005'	SCRACSD	El ID del ACS está desconectado.
X'9006'	SCRINVL	El ID de LSM no es válido.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'9007'	SRCLMOF	El ID del LSM está fuera de línea.
X'9008'	SRCLMUE	Error de LMU.
X'9009'	SRCNCEL	No hay celdas disponibles para el servicio.
X'9010'	SRCNLMS	No hay LSM disponibles para el servicio.
X'9011'	SRCAUDA	Utilidad de auditoría en conflicto activa.
X'9012'	SRCAREC	Se recomienda la auditoría del LSM x.
X'9013'	SRCNMAT	El volumen no coincide con la ubicación.
X'9014'	SCREXUR	La etiqueta externa es ilegible.
X'9015'	SRCCEMY	La celda está vacía.
X'9016'	SRCTCPF	El panel de destino "TO" está en conflicto con el panel de origen.
X'9017'	SRCTLOF	El LSM de destino "TO" está fuera de línea.
X'9018'	SRCSTUC	El cartucho está atascado.
X'9019'	SRCLOFF	Indicador VAR fuera de línea del LSM LMURQST.
X'901A'	SRCVRAC	No se encontró el volumen en el ACS específico.
X'901B'	SRCNSUBS	El subsistema del HSC no está activo.
X'901C'	SRCESNES	ESTAE sin establecer.
X'901D'	SRC SABND	El servicio finalizó de manera anormal.
X'9020'	SRCBDVL	La longitud especificada para VALUEEL no era suficiente para contener el valor.
X'9021'	SRCNOMA	No se encontraron coincidencias para la especificación de NAME.
X'9030'	SRC SACIL	La longitud especificada para INLEN no era válida.
X'9031'	SRC SACOL	La longitud especificada para OUTLEN no era válida.
X'9032'	SRC SACTB	No se encontraron coincidencias para la tabla de acumulación especificada.
X'9033'	SRC SACE L	Se detectó un elemento no válido.
X'9034'	SRC SACE PL	Se detectó una lista de parámetros no válida.
X'9035'	SRSACDT	Se detectó un tipo de datos no válido.
X'9036'	SRC SACER	Error de lógica de SLSSACCM.
X'9040'	SRC MINL	La longitud no es adecuada para mínimos.
X'9041'	SRC INVC	El comando no es válido.
X'9050'	SVXINEND	Final de la lista.
X'9051'	SVXIVFUN	Código de función SVXINQ no válido.
X'9052'	SVXINOMT	No se encontraron coincidencias para el nombre de subagrupación.
X'9053'	SVXINOAC	No se encontraron coincidencias para el ACS.
X'9054'	SVXINOLM	No se encontraron coincidencias para el LSM.
X'9055'	SVXINSBF	No se encontraron datos de subagrupaciones.
X'9056'	SVXINOSP	No se proporcionó espacio en el buffer.
X'9057'	SVXINCAL	Solicitud de SVXINQ no válida.
X'9058'	SVXINMSC	No se encontró MSC.

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'9060'	SRCINVMN	Cadena de supervisión no válida.
X'9070'	SRCNOMON	El servicio de supervisión no está disponible.
X'9071'	SRCNOSTR	No hay almacenamiento disponible.
X'9080'	SRCSVINV	El ID de consola no es válido.
X'9090'	SRCUXBUX	Faltan todos los inactivos en BUXCHT.
X'9091'	SRCUXNUM	Número de salida de usuario incorrecto.
X'9092'	SRCUXMOD	No se encontró el módulo.
X'9093'	SRCUXERR	Error de carga en el módulo.
X'9094'	SRCUXPLT	Función o PLIST no válidos.
X'9095'	SRCUXSTA	Estado no válido para la solicitud.
X'9096'	SRCUXLOK	Error al intentar el bloqueo.
X'9097'	SRCUXLGC	Se produjo un error de lógica.
X'9098'	SRCUXDDN	Falta DD de SLSUEXIT.
X'9099'	SRCUXNOD	No se permite la carga dinámica.
X'909A'	SRCABEND	Error de software.
X'90A0'	SRCSNPTH	SPATH: no hay CAP disponibles para asignación de rutas.
X'90B0'	SRCSSNAV	Servicio no disponible.
X'90FF'	SRCUNKN	Error desconocido de SLSSMOVE.
X'9101'	SRCSSABAN	No se intentó la solicitud de volumen reutilizable; el servicio no está activo.
X'9102'	SRCSSABRL	La solicitud de volumen reutilizable no es correcta; se está reintentando; bloqueo de cola.
X'9103'	SRCSSABLK	La solicitud de reutilización no se procesó; bloqueo de cola.
X'9104'	SRCSSABAO	Se agotó el tiempo de conexión de la subtarea.
X'9105'	SRCSSABDN	No se intentó la solicitud de desconexión; el servicio no está activo.
X'9106'	SRCSSABDO	Se agotó el tiempo de desconexión de la subtarea.
X'9107'	SRCSSABTS	Todavía hay subtareas en el momento de la terminación.
X'9108'	SRCSSABSN	Subtarea duplicada o con el mismo nombre; no se realizó la conexión.
X'9109'	SRCSSABAT	Código de retorno de macro de conexión de MVS incorrecto.
X'9110'	SRCSSABIM	No se puede inicializar y se conectó la cantidad máxima de veces.
X'9120'	SRCSCVFN	No se proporcionó el registro de FLSM.
X'9121'	SRCSCVIFR	Se proporcionó un registro de FLSM no válido.
X'9122'	SRCSCVILN	Los números de LSM de ubicación/FLSM son diferentes.
X'9123'	SRCSCVIPT	Tipo de panel no válido.
X'9124'	SRCSCVCNA	Celda no asignable.
X'9130'	SRCACDNY	Acceso denegado.
X'9131'	SRCWRTPR	Protección contra escritura.

Códigos de retorno de servicios de comunicaciones de host de HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de los servicios de comunicaciones de host del HSC:

Tabla 4.16. Códigos de retorno de servicios de comunicaciones de host de HSC

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	HC SOK	La función finalizó correctamente.
X'9201'	HC SENINT	Servicio no inicializado.
X'9202'	HC SETRMP	La terminación ya está en curso.
X'9203'	HC SEINVF	Se solicitó una función no válida.
X'9204'	HC SEINVL	Se especificó una longitud de datos de mensaje no válida.
X'9205'	HC SENTRG	No se registró previamente.
X'9206'	HC SENOMS	No hay ningún mensaje disponible.
X'9207'	HC SESWND	Se necesita conmutador de método.
X'9208'	HC SEINVT	Tipo de mensaje no válido.
X'9209'	HC SEINVH	Tipo de especificación de host no válido.
X'920A'	HC SENHST	No se encontraron hosts coincidentes.
X'920B'	HC SENCMS	No hay mensajes del CDS para el host.
X'920C'	HC SEINVM	Método no válido (no se definió la ruta).
X'920D'	HC SEUNKM	Se especificó un método desconocido.
X'920E'	HC SEHMLM	Se excedió el límite del método del host.
X'920F'	HC SEACTV	Se intentó ejecutar una acción para una VTAMPATH activa.
X'9210'	HC SEACTL	Se intentó ejecutar una acción para una LMUPATH activa.
X'9211'	HC SEACTL	Se especificó DEL ALL para el método actual.
X'9212'	HC SEMXLP	Se excedió la cantidad máxima de definiciones de LMUPATH.
X'9213'	HC SEINVA	ACSid no válido (método no LMU).
X'9214'	HSEUNDA	ACSid no definido (LMUPATH).
X'9215'	HC SENMVP	No hay ninguna VTAMPATH coincidente para suprimir.
X'9216'	HC SENMLP	No hay ninguna LMUPATH coincidente para suprimir.
X'9217'	HC SESWTE	La rutina de conmutación devolvió un error.
X'9218'	HC SEINVP	Se especificó una prioridad de mensaje no válida.
X'9219'	HC SEINVB	Se pasó un bloque de control no válido.
X'921A'	HC SEIMLM	Límite de método no válido.
X'921B'	HC SEEMLM	Se excedió el límite del método de entrada del host.
X'921C'	HC SEHNVL	El host no está disponible por medio de la LMU.
X'921D'	HSCENSCA	No enviar conversación activa.
X'921E'	HC SEISWF	Parámetros de "origen de conmutación" no válidos.
X'921F'	HC SEABND	Se produjo un fin anormal.

Códigos de retorno de la UUI del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno de la interfaz de usuario unificada (UUI):

Tabla 4.17. Códigos de retorno de la interfaz de usuario unificada (UUI)

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0000'	NRCOKAY	La función finalizó de manera normal.
X'0004'	NRCWARN	Advertencia.
X'0008'	NRCERROR	Error de procesamiento del comando.
X'0020'	NRCFATAL	Error fatal o de entorno de la UUI.
X'0028'	NRCTOKEN	El identificador de token de la UUI no existe.

Códigos de motivo de la UUI del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de la interfaz de usuario unificada (UUI) del HSC:

Tabla 4.18. Códigos de motivo de la interfaz de usuario unificada (UUI)

Valor equivalente	Nombre	Descripción
X'0004'	NRCLEN	Error de longitud de solicitud de la UUI.
X'0008'	NCREXIT	La UUI especificada no existe.
X'000C'	NRCPARSE	Error de análisis de solicitud de la UUI.
X'0010'	NRCREQNM	No se encontró la solicitud de UUI.
X'0014'	NRCORIG	Origen de solicitud de UUI.
X'0018'	NRCAUTH	UUI no autorizada.
X'001C'	NRCUTILL	El nivel de la utilidad de la UUI no es LVT.
X'0020'	NRCADVM	Función de gestión avanzada de la UUI.
X'0024'	NRCSRCE	Origen de solicitud de la UUI (HSC/VTCS).
X'0028'	NRCXML	Error de formato UUIXML.
X'002C'	NRCUNSUP	Función no admitida de la UUI.
X'0030'	NRCINVPR	Valor de parámetro no válido de la UUI.
X'0034'	NRCNOVSM	VSM de la UUI no activo o sin biblioteca.
X'0038'	NRCCSV	Error de especificación de CSV de la UUI.
X'003C'	NRCCSVF	Error de formato de CSV de la UUI.
X'0040'	NRCRMTDD	La UUI no puede abrir la DD remota (DCB).
X'0044'	NRCRVLV	Nivel de SVC no requerido de UUIHSC.

Códigos de motivo de fin anormal del HSC

A continuación, se presenta una lista de los códigos de motivo de fin anormal del HSC y sus descripciones. Los códigos de motivo se agrupan por módulos de emisión, componentes o utilidades.

Códigos de motivo de fin anormal de comando de operador de HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de comandos de operador del HSC:

Tabla 4.19. Códigos de motivo de fin anormal de comando de operador de HSC

Valor equivalente	Descripción
0001	Se ejecutó una solicitud de lectura de volumen de base de datos en respuesta a un comando de operador DISPLAY VOLUME. Se recibió un código de retorno no válido de DVLRD. R2 = código de retorno de DVLRD
0002	La rutina SLSPARS detectó un error de sintaxis. Sin embargo, SLSOCLEX no pudo determinar el lugar en el que se produjo el error de sintaxis. R9 = ORQX R8 = SLSYKEYH
0003	Una rutina de comando de operador del HSC no pudo establecer un entorno ESTAE. No se puede continuar el procesamiento del comando sin el entorno ESTAE. R2 = código de retorno de macro ESTAE
0004	La rutina SLSPARSE devolvió un ID de parámetro. Sin embargo, SLSOCLEX no pudo establecer una coincidencia entre el ID de parámetro y ninguna de las entradas de parámetros de la tabla de análisis proporcionada. R8 = SLSYKEYH
0005	Código de retorno distinto de cero de SRMM.
0006	Se recibió un código de retorno distinto de cero de SLSONTAB. R2 = código de retorno de SLSONTAB
0008	Se recibió un código de retorno distinto de cero de SLSONTAB. R2 = código de retorno de SLSONTAB
000A	Se recibió un código de retorno distinto de cero de VSSTA. R2 = código de retorno de VSSTA
000C	Se recibió un código de retorno distinto de cero de VCSTA. R2 = código de retorno de VCSTA
000E	Se llegó al final de la cola de LCB antes de encontrar un ID de ACS coincidente.
0010	Código de retorno distinto de cero de SLSONTAB.

Valor equivalente	Descripción
	R2 = código de retorno de SLSONTAB
0012	Código de retorno distinto de cero de SLSONTAB. R2 = código de retorno de SLSONTAB
0014	Código de retorno distinto de cero de SLSFCONF FUNC=STATNID. R2 = código de retorno de SLSFCONF
0015	Se ejecutó una solicitud de control de configuración para convertir una dirección de dispositivo en un ID de unidad. Código de retorno no válido de SLSFCONF FUNC=DRIVEID. R2 = código de retorno de SLSFCONF
0016	Código de retorno distinto de cero de SLSFCONF FUNC=ATHSMODE. R2 = código de retorno de SLSFCONF
0017	Se ejecutó una solicitud de servidor de LMU para escribir un mensaje de difusión de host a host. Se recibió un código de retorno no válido de LMURQST BCSTWRT. R2 = código de retorno de LMURQST
0018	Se ejecutó una solicitud de control de configuración para marcar una unidad para limpieza. Código de retorno no válido de FFLGDRIV. R2 = código de retorno de FFLGDRIV
0019	Función no válida para solicitud de CAP.
0020	Código de retorno de error de LMU ilógico.
0021	Error de PATHing: campo SPPEDEF SPPEID dañado.

Códigos de motivo de fin anormal de montaje/desmontaje del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de montaje y desmontaje del HSC:

Tabla 4.20. Códigos de motivo de fin anormal de montaje/desmontaje del HSC

Valor equivalente	Descripción
0075	SLSMAIM recibió una solicitud de ASCOMM. Sin embargo, contenía un DRIVEid no válido. Este es un error de lógica de programación.
0076	SLSMAIM recibió una solicitud de ASCOMM. Sin embargo, indicaba una función no válida. Este es un error de lógica de programación.
0077	Se solicitó una función de servidor de LMU. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación.
0078	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función de montaje. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0079	Se recibió MAIL. Sin embargo, no se configuró ninguna operación de montaje, desmontaje ni intercambio. Este es un error de lógica de programación.
0080	Cuando se llamó una rutina de montaje o desmontaje de ITT, la rutina especificada en ITT era incorrecta. Este es un error de lógica de programación.

Valor equivalente	Descripción
	R3 = dirección de ITT
0081	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función de volumen o celda. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0082	La operación de montaje o desmontaje solicitó un análisis de celda. El valor de LCCE proporcionado no es válido. Este es un error de lógica de programación. R4 = puntero a LCCE
0083	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función de recuperación. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0084	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función RECVOL. Al recibir el retorno, la ubicación devuelta no era válida. Este es un error de lógica de programación. R2 = dirección de RITT
0085	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función común de CAP. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0086	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función de análisis. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación.
0087	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función de configuración. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0088	La operación de montaje o desmontaje deseaba emitir un mensaje para informar en qué LSM fuera de línea se encontraba el volumen. Sin embargo, MFCR no direccionó a ninguna VAT. Este es un error de lógica de programación.
0089	La operación de montaje o desmontaje intentó establecer o suprimir un ESTAE. Sin embargo, la macro de ESTAE devolvió un código de retorno distinto de cero. Los 2 bytes superiores del código de motivo contienen el código de retorno ESTAE. Este es un error de lógica de programación. R14 = la dirección de la instrucción que detecta el código de retorno no válido
009E	El módulo estaba intentando generar el LSMid superior de un ACS. Generó más que LSMid de ICOINLSM. Este es un error de lógica de programación. R4 = dirección del LSM para el LSM
009F	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función de servidor de base de datos. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0100	La operación de montaje o desmontaje solicitó una función STIMERM. Durante el retorno, hubo un código de retorno distinto de cero. Los dos bytes superiores del código de motivo contienen el código de retorno de STIMERM. Este es un error de lógica de programación.
0101	El montaje/desmontaje tenía un error de lógica. De alguna manera, se está ejecutando sin uno de los ECB de una lista de ECB que se está publicando. Este es un error de lógica de programación.
0102	El montaje/desmontaje tenía un error de lógica. Deseaba hacer un CAP de finalización sin establecer un indicador que indicara que el CAP estaba abierto. Este es un error de lógica de programación.

Valor equivalente	Descripción
0103	El montaje/desmontaje tenía un error de lógica. Deseaba emitir un mensaje. Sin embargo, un solicitante no válido solicitó el mensaje. Este es un error de lógica de programación.
0104	El montaje/desmontaje tenía un error de lógica. Deseaba emitir un mensaje de error de la LMU. Sin embargo, un solicitante no válido solicitó el mensaje. Este es un error de lógica de programación.
0105	El montaje/desmontaje tenía un error de lógica. El intercambio solicitado no contenía un número de dispositivo válido. Este es un error de lógica de programación.
0106	El montaje/desmontaje tenía un error de lógica. Se llamó la rutina de asistencia de conexión para una función no admitida.
0107	La operación de montaje o desmontaje recibió demasiadas finalizaciones anormales en la tarea de SLSMHTH. Este es un error de lógica de programación.
0108	La operación de montaje o desmontaje recibió un código de retorno distinto de cero de SVCUPDT de SVC91.
0109	La operación de montaje o desmontaje recibió un código de retorno no válido de SVOLACC.
010A	Se recibió una solicitud de montaje virtual pero el texto no contenía la dirección de SLSTMAIN.
0110	Lista de parámetros no válida para SLSMDRVR.

Códigos de motivo de fin anormal de utilidad del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de utilidad del HSC:

Tabla 4.21. Códigos de motivo de fin anormal de utilidad del HSC

Valor equivalente	Descripción
0150	Se envió un código de función no reconocido a SLUIO.
0151	No se pudo iniciar la tarea de ASCOMM para el servidor de utilidades.
0152	Respuesta no reconocida en el área de respuestas de ASCOMM (UADRA) proveniente del servidor de fase 2: SLSUAUDT2.
0153	Respuesta no reconocida en el área de respuestas de ASCOMM (UADRA) proveniente del servidor de fase 3: SLSUAUDT3.
0154	Respuesta no reconocida en el área de respuestas de ASCOMM (UADRA) proveniente del servidor de fase 4: SLSUAUDT4.
0155	Código de función no reconocido en el área de datos de ASCOMM (UADDA o USUDA) proveniente de la utilidad.
0156	Características de volumen no reconocidas en la subrutina SLSUAAVL.
0157	Error de conexión de SLSUALSM.
0158	Código de respuesta no reconocido proveniente de la tarea de SLSUALSM.
0159	No se registra una dirección de entrada de LSM para este LSM.
0160	Código de retorno no reconocido proveniente de la subrutina SLSUAPAV.
0161	Retorno no documentado del análisis del LSM en el catálogo de celdas (LCCD).
0162	Código de función no reconocido en el área de datos de ASCOMM (UICDA).
0163	No se recibió el bloque descriptor de valores de retorno de la tabla de palabras clave como se esperaba.
0164	Respuesta no reconocida en el área de respuestas de ASCOMM (UICRA) proveniente del servidor de cartuchos de inicialización: SLSUINCT.

Valor equivalente	Descripción
0165	No se recibió la entrada de la tabla del ACS o el LSM como se esperaba.
0166	Código de retorno distinto de cero de SLUBKP10.
0167	Retorno de error de SLSJINTA (inicialización activa).
0168	Se pasó un CAPid no válido de SLUEJCT a SLSUEJCT.
0169	Código de retorno inesperado del servidor de la utilidad SLSUSCRD.
0170	Código de retorno inesperado del servidor de la utilidad SLSUSCUP.
0171	Token de ASCOMM no válido. El campo del token probablemente estaba superpuesto.
0172	Código de retorno inesperado proveniente del volumen o la celda.
0174	Se llamó a la función de informe de error de análisis de utilidades sin que hubiera errores de análisis marcados en la tabla de análisis.
0176	No se encontró ningún CAP para el ACS en el que reside el volumen especificado.
0177	Se envió un código de función no válido de SLUEJCT a SLSUEJCT en el campo UECDFUNC a UECDA. Debe ser "reserve CAP" (reservar CAP), "eject" (expulsar) o "release CAP" (liberar CAP), ningún otro valor.
0178	ID de ACS no válido proveniente de UCTA.
0179	Error de lógica. Fin de archivo.
0180	Se recibió una respuesta no válida.
0181	La utilidad establecida leyó un bloque cuyo protocolo eyecatcher no coincidía con el protocolo eyecatcher esperado. R2 = Bloque R3 = Protocolo eyecatcher R14 = Dirección que lee
0182	No se puede ubicar la palabra clave requerida. R2 = Palabra clave R8 = SLSYKEYH (tabla de análisis)
0183	Error de lógica al buscar un ID de host coincidente en el bloque de base de datos. R14 = dirección en la que se detectó el problema
0184	Se solicitó que SLUIO generara un mensaje que era demasiado grande.
0185	En la cadena UENTCFGA falta el registro de FLSM correcto para el LSM que se está auditando. R8+70x = cadena FACS R9+Cx = ID del LSM R5 = UCTL R8 = UENT
0186	Error de consulta de la tabla: tabla de tipo de dispositivo versus UCBTYPE. R2 = UCB
0187	La cantidad de registros del LSM para el ACS no coincide con la cantidad de LSM de este ACS (ACSCTLSM).

Valor equivalente	Descripción
0188	Código de retorno inesperado proveniente de FIGMGR.
0190	Código de retorno inesperado proveniente de la solicitud QDSN de PGMI.
0191	Código de retorno inesperado de ASCOMM, que puede ser un código de retorno normal cuando se espera el fin de la tarea o un fin de tarea inesperado.
0192	Se recibió un tipo de parámetro no válido de SLUMERGE de ASCOMM.
0200	Se encontró una entrada DD de SLSCNTL en TIOT, pero el campo de dirección de UCB contiene ceros binarios.
0201	La rutina lógica OPEN no encontró registros de salida transmitidos en la primera invocación de la salida de usuario E35 por DFSORT.
0202	La rutina lógica READ llegó al final del archivo. El código 0202 indica que el juego de datos está dañado. Haga una copia del juego de datos para determinar el problema, y restaure o vuelva a crear el juego de datos.
0203	Rutina lógica DELTABLK. Se detectó que un registro delta, que se creía que estaba ordenado, estaba fuera de secuencia.
0204	Rutina lógica DELTABLK. El texto de la imagen de "después" del registro delta actual es más largo que el espacio del bloque de base de datos de control que recibirá dicha imagen.
0205	Rutina lógica APPLY. El juego de datos delta ordenado con DDname SLSDELTA está vacío.
0206	Cadena UEVT no válida. La cadena UEVT está dañada (es decir, la cabecera de la cadena es cero o una de las entradas de UEVT no contiene "UEVT" como eyecatcher).
0207	Cadena UEST no válida. La cadena UEST está dañada (es decir, la cabecera de la cadena es cero o una de las entradas de UEST no contiene "UEST" como eyecatcher).
0208	No se estableció correctamente el enrutamiento de ESTAE. El código de retorno proveniente de la macro ESTAE ejecutada no era cero.
0209	Error de lógica al buscar celdas libres y ajustar el mapa de asignaciones.
0210	El código de retorno de lectura/escritura no es cero ni fin de archivo.
0211	El tamaño de los registros y/o la organización de juegos de datos del CDS no son válidos o se produjo un error al intentar determinar las características del CDS.

R2 = código de retorno de SLUALCSZ

8: DDname no encontrado en TIOT

12: no se puede leer JFCB para el archivo

16: no se encontró DSN en JFCB para el archivo

20: el valor de BLKSIZE para el archivo no era 4096

24: no se puede obtener la información de volumen para el archivo

28: no se puede obtener la información de VTOC para el archivo

32: DSORG no válido para el archivo

36: el archivo del CDS tenía más de 1 extensión

40: UCBTYP no válido (solo VM)

Códigos de motivo de fin anormal comunes de CAP del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal común de CAP del HSC:

Tabla 4.22. Códigos de motivo de fin anormal comunes de CAP del HSC

Valor equivalente	Descripción
0252	La LMU tardó más de 10 minutos para publicar el parámetro ECB de finalización de solicitud MOVE.
0253	Error al intentar iniciar el proceso de introducción con el servidor de LMU. El código de información contiene el código de retorno del servidor de LMU.
0256	Código de retorno inesperado proveniente de las funciones de inserción de volumen, actualización de volumen u obtención de celda de VOL/CELL.
0257	Código de retorno inesperado de SLSCNCAP al introducir un cartucho.
0258	Código de retorno inesperado de SLSCGVOL al obtener el VOLSER del operador.
0259	Código de retorno inesperado de SLSCCVOL al insertar el registro de volumen.
025A	Después de obtener el VOLSER del operador, quedó una entrada de celda no válida en el catálogo de CAP.
025B	Error al intentar suprimir VAR mediante VOL/CELL después de un error de movimiento que no generó un cartucho erróneo.
025C	Un intento de crear un registro de volumen devolvió un código de retorno distinto de falta de espacio o cartucho duplicado. El código de información contiene el código de retorno erróneo.
025D	Al intentar usar la rutina de interfaz del servidor de LMU, SLSCNCAP, se recibió un código de retorno inesperado. El código de información contiene el código de retorno erróneo.
025E	Se solicitó CAP END, pero al menos uno de los campos de estado CAP CONTROL BLOCK estaba mal configurado.
0260	La inicialización detectó un ACS sin su correspondiente LSM.
0261	Se intentó anular la selección de un volumen después de que se produjera un error en SLSCMCAP. El código de información es el RC de VVUNS. R2 = código de retorno SLSCMCAP
0262	Se envió una lista de parámetros PARMLIST no válida a SLSCASET.
0263	Código de retorno inesperado durante la anulación de la operación de CAP actual mientras el HSC estaba terminando.
0266	Intento de agregar o actualizar un volumen con un tipo de medio ilegible (?). La entrada del medio ilegible se debería haber evitado antes.

Códigos de motivo de fin anormal de módulo de asignación de subsistema del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del módulo de asignación del subsistema del HSC:

Tabla 4.23. Códigos de motivo de fin anormal de módulo de asignación de subsistema del HSC

Valor equivalente	Descripción
0352	La operación de consulta de volumen recibió una condición de error proveniente de la función VOL READ de la base de datos.
0353	La operación de consulta de volumen recibió una condición de error de preferencia de reutilización de volumen o celda.
0367	La operación de consulta de volumen recibió un código de retorno inesperado de SLSTGVSP.

Códigos de motivo de fin anormal de volumen/celda del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de volúmenes y celdas del HSC:

Tabla 4.24. Códigos de motivo de fin anormal de volumen/celda del HSC

Valor equivalente	Descripción
0400	Tipo de panel no reconocido en el mapa de asignación de celdas (VCAM).
0404	No se ha podido establecer ESTAE.
0405	No se ha podido obtener el valor del reloj.
0406	Código de función no reconocido en el área de parámetros de SLSVCSCN generado por la macro VCSCN.
0407	Error de E/S de la base de datos.
0408	El área de trabajo de análisis de celdas (VCSCNIWK) no tiene el formato adecuado (campo de ID de cabecera incorrecto).
0409	Error interno al generar la tabla de rutas del LSM.
0410	No se ha podido anular la selección del volumen seleccionado al terminar el HSC.
0412	La rutina SLSVQCHK devolvió un código de retorno inesperado.
0414	Se detectó un número de serie de volumen en la cola de VAT que no existe en la base de datos.
0415	Una función de volumen o celda devolvió un código de retorno de volumen o celda no válido. R2 = el código de retorno
0416	Recuento negativo de selección de medios de limpieza después de la anulación de la selección de medios de limpieza o volser de medio de limpieza inferior mayor que volser de medio de limpieza superior después de la sincronización de VCAM de medios de limpieza.
0418	Se llamó a SLSVINSP con un código de función no válido.
0420	Intento de almacenar fuera de los límites de una estructura.
0422	VCPANLST (lista de paneles de volúmenes/celdas para inclusión/exclusión) no válida proveniente de una rutina MOVE.
0424	RC no válido proveniente de FIGMGR. R2 contiene el código de retorno.
0425	No hay medios de limpieza válidos para la unidad.

Códigos de motivo de fin anormal de control de configuración del HSC

En la siguiente figura, se describen los códigos de motivo de fin anormal de control de configuración del HSC:

Tabla 4.25. Códigos de motivo de fin anormal de control de configuración del HSC

Valor equivalente	Descripción
0450	El índice del ACS no es válido.
0451	El LSMid (en LRQST) no es válido.
0452	Error en la operación GET para obtener agrupaciones de celdas.
0453	El CAPid (en LRQST) no es válido.
0454	El CAP está reservado para otro host.
0455	SLSCAPA devolvió un LSMid no válido.
0456	Se pudo colocar la estación fuera de línea en la LMU pero no en HST.
0457	No se encontró ningún ID de host coincidente en la tabla de unidades (FDRVTV).
0458	ID de LSM (en HST) no válido.
0459	Error en el registro de la LMU para difusión.
0460	La subtarea del listener recibió el control, pero no se ejecutó POST para terminación ni para ECB de difusión de LMU.
0461	LMSid no válido (en LST).
0462	El HOSTid no coincide con la palabra de bloqueo del LSM.
0463	La dirección de TCB no coincide con la palabra de bloqueo del LSM.
0464	Código de retorno inesperado proveniente de la unidad de la LMU.
0465	Error al anular la selección del LSM (pero no hay error de E/S).
0466	No se puede suprimir el registro de ITT.
0467	Error al liberar la base de datos de control (macro DRLSE).
0468	Error de E/S de la base de datos de control.
0469	Error de solicitud de lectura de difusión de LMURQST.
0470	ID de unidad no válido.
0471	Se detectaron datos no válidos en PLIST de FIGMGR.
0472	Error de UPDATE de FIGMGR.
0473	Código de retorno de FIGMGR inesperado durante el procesamiento de la configuración.

Códigos de motivo de fin anormal de inicialización/terminación del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de la inicialización y la terminación del HSC:

Tabla 4.26. Códigos de motivo de fin anormal de inicialización/terminación del HSC

Valor equivalente	Descripción
0501	Una rutina de inicialización/terminación del HSC no pudo establecer un entorno ESTAE. No se puede continuar el procesamiento sin ESTAE. R2 = código de retorno de macro ESTAE
0502	No se encontró el nombre JES principal en la cadena SSCVT.
0504	Indicadores de inicialización/terminación en SSCVT fueron alterados por algunos otros procesos durante el inicio.
0506	Indicadores de inicialización/terminación en SSCVT fueron alterados por algunos otros procesos durante el cierre.
0508	Indicadores de inicialización/terminación en SSCVT fueron alterados por algunos otros procesos durante el cierre.
0510	Las rutinas del servicio de inicialización/terminación no se cargaron durante la inicialización del subsistema.

Códigos de motivo de fin anormal de componente de instalación del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del componente de instalación del HSC:

Tabla 4.27. Códigos de motivo de fin anormal de componente de instalación del HSC

Valor equivalente	Descripción
0550	Número de parámetros no válido. Se llamó al módulo especificado con una lista de parámetros que no tenía el bit de nivel superior del último juego de direcciones de parámetros. Este es un error de lógica de programación.
0551	LIBGEN no válido: puerto Passthru. El LIBGEN que se está procesando no es válido. El vecino especificado para un puerto Passthru no estaba en el LIBGEN. Este es un error de lógica de programación.
0552	Se ejecutó una operación OBTAIN para leer un DSCB. Se devolvió un código de retorno distinto de cero. Este es un error de nivel de desastre. R11 = el código de retorno
0553	Código de retorno no válido. Se llamó a una función de instalación. Se recibió un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R10 = el código de retorno R14 = dirección después de la llamada a la función
0554	Código de retorno de IEFEB4UV no válido. Se llamó a IEFEB4UV para buscar un nombre de unidad. Se devolvió un código de retorno que no es cero ni cuatro. Este es un error de nivel de desastre. R11 = el código de retorno
0555	Tipo de dispositivo no válido (solo VM). SLICDATA estaba realizando una consulta en una tabla para obtener las características de un dispositivo pero no pudo encontrar el dispositivo que contenía el CDS. Este es un error de lógica de programación.

Valor equivalente	Descripción
0556	SLICDATA estaba intentando encontrar un mapa de paneles para un tipo de panel y no pudo encontrar ninguno.
0557	SLICDATA recibió un error de los servicios de dimensión para un elemento de la biblioteca.
0558	SLICDATA detectó un error inesperado al generar registros de unidad.

Códigos de motivo de fin anormal de interfaz de TMS/usuario del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de la interfaz de TMS/usuario del HSC:

Tabla 4.28. Códigos de motivo de fin anormal de interfaz de TMS/usuario del HSC

Valor equivalente	Descripción
0600	No se pudo ubicar la macro ESTAE.
0601	Error al ejecutar OPEN para el archivo SLSTLMS.
0602	Se produjo un error de IUCV que no se puede recuperar.
0603	Error de ALLOC para el archivo SLSTLMS.
0605	La interfaz de usuario hizo una función de servidor de base de datos. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0606	La interfaz de usuario hizo una función de volumen o celda. Durante el retorno hubo un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción que detecta el código de retorno no válido.
0607	El usuario intentó invocar el formulario "call until EOF" (llamar hasta fin de archivo) de la interfaz de PGMI, pero terminó antes de que se completara la solicitud de PGMI.

Códigos de motivo de fin anormal de controlador de LMU del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de unidades de la LMU del HSC:

Tabla 4.29. Códigos de motivo de fin anormal de controlador de LMU del HSC

Valor equivalente	Descripción
0650	Se hizo una solicitud de control de configuración. Sin embargo, el código de retorno no era válido. Los dos bytes superiores del código de motivo contienen los dos bytes superiores del código de retorno de configuración.
0651	SLSLQ detectó que el llamador no había serializado correctamente la operación de SLSLQ solicitada. Detección de lógica VIA CS.
0652	Se hizo una comprobación para determinar si hay solicitudes en la cola de solicitudes en espera. El resultado fue positivo. Sin embargo, se produjo un error al ejecutar LQUEUE POP.

Valor equivalente	Descripción
0653	Se hizo una comprobación para determinar si el llamador de SLSLATOQ mantenía el bloqueo LCBLOCK. No era así.
0654	Ya se había establecido el entorno ESTAE, pero se produjo un error al intentar cancelar dicho entorno. El controlador estaba intentando terminar.
0655	SVC 99 devolvió un código de error al intentar anular la asignación de una estación que debería haber estado asignada.
0656	Se intentó establecer la rutina de recuperación de ESTAE 3 veces; nunca se recibió el código de retorno 00 del servicio de ESTAE.
0657	La entrada de LRT correspondiente al punto de entrada llamado no contiene ningún bit de descriptor de tipo de origen.
0661	Había un LRQ que se suponía ya se había completado pero se encontraba en una cola activa, en espera o de salida o no se retuvo el bloqueo de LCB.
0663	No se ha podido establecer ESTAE.
0664	Error al cancelar ESTAE. Después de establecer la rutina de recuperación en el inicio, se recibió un error al intentar cancelar la rutina de ESTAE.
0665	Error de respuesta de la LMU. Se recibió una respuesta que contiene un número de secuencia que no existe en la cola de solicitudes activas del servidor de LMU.
0666	Error al iniciar ESTAE. No se recibió R/C = 00 del servicio ESTAE después de haber intentado establecer la rutina de recuperación de ESTAE tres (3) veces.
0667	Error al conectar el controlador. Se intentó tres (3) veces conectar SLSLDRV. Se produjo un error de conexión o SLSLDRV no se pudo inicializar correctamente.
0668	Error de POST entre memorias. Se produjo un error cuando la rutina de simulación de escritura del controlador de la LMU intentó ejecutar una operación POST entre memorias.
0669	Error de POST entre memorias. Se produjo un error cuando la rutina de simulación de lectura del controlador de la LMU intentó ejecutar una operación POST entre memorias.
0670	Se produjo un error cuando la operación de búsqueda de cola del controlador de la LMU intentó analizar más elementos que los que había en la cola. La cola se dañó.
0671	Se produjo un error cuando el controlador de la LMU intentó agregar un elemento a la cola. Ya estaba en la cola o la cabecera de la cola estaba dañada.
0672	Se produjo un error cuando el controlador de LMU intentó quitar un elemento de la cola. No estaba en la cola.
0673	Se produjo un error cuando el controlador de LMU intentó quitar un elemento de la cola. El número en la cola es más largo que el máximo.
0674	Error de STIMERM. Se produjo un error cuando el controlador de LMU intentó quitar un elemento de la cola. El número en la cola es más largo que el máximo.
0675	Se recibió un código de retorno no válido proveniente de SLSFLSMM. R14 = el código de retorno
0676	Se generó un fin anormal de usuario. Un valor distinto de cero se colocó en WABNDMSG en el área de trabajo local y esto generó un fin anormal de usuario.
0677	Se generó un fin anormal de usuario. Un valor distinto de cero se colocó en WABNDMSG en el área de trabajo local y esto generó un fin anormal de usuario.
0678	Se generó un fin anormal de usuario. No se reinició UCB al reiniciar SLSLDRV después de un fin anormal temprano o una terminación prematura.
0679	No se encontró la entrada de la solicitud o el modificador de solicitud de la LMU.

Valor equivalente	Descripción
067A	Se solicitó la simulación, pero no fue posible cargar los módulos LINK del simulador.

Códigos de motivo de fin anormal de módulo de base de datos de subsistema del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del módulo de base de datos del HSC:

Tabla 4.30. Códigos de motivo de fin anormal de módulo de base de datos de subsistema del HSC

Valor equivalente	Descripción
0700	Error interno. Se intentó reservar el CDS y no había DPV disponible.
0701	Daños de CDS incorregibles. Los módulos de base de datos detectaron daños de CDS. SLSDRDIR no pudo corregir el error. Este código de motivo puede producirse durante SLICREAT si la asignación de espacio del CDS es insuficiente.
0702	Daños de CDS incorregibles. Los módulos de base de datos detectaron daños de CDS. SLSDRDIR pudo reconstruir el CDS, pero sigue dañado.
0704	Error interno. Un no propietario intentó liberar la reserva de la base de datos.
0705	No se puede ubicar un bloqueo de base de datos FREE al ampliar un subarchivo. El usuario debe asignar un CDS más grande.
0707	El indicador VARINUSE de un volumen no está en el modo ON durante el proceso de reescritura.
0708	El VAR de reemplazo proporcionado contiene un número de serie de volumen diferente.
070A	BDAM o error de E/S al intentar sincronizar bloques.
070B	BDAM o error de E/S al intentar analizar el área de VAR.
070C	Error interno. No se pasaron buffers en DEEREPL.
070D	La última copia del CDS tiene errores. Es necesario apagar el sistema.
070E	Se produjo un error de E/S al intentar reescribir el registro DHB.
070F	El ID de host no coincide con ninguno de los presentes en el registro de DHB.
0710	No había bloques de ITT disponibles para asignación. Este es un error de lógica de programación.
0711	Error interno. El número de bloque no está dentro de los límites del índice.
0712	Error interno. El llamador especificó un token incorrecto (no coincide con la dirección de memoria de ITT).
0713	Error interno. La longitud de desplazamiento especificada excede el valor permitido.
0714	Error interno. Parámetro eyeball de DCH no válido.
0715	Error interno. DCH no está almacenado en caché.
0716	Error interno. Área de VAR desbordada.
0717	Error interno. El llamador especificó un host activo o no existente.
0718	Error interno. No fue posible adquirir extensiones de ITT para el host especificado (a). No hay extensiones de ITT para el host actual (b).
071A	Error interno. Un parámetro eyecatcher del registro del CDS no coincide con el ID de subarchivo de cuatro (4) caracteres definido para él.

Valor equivalente	Descripción
071B	Error interno. Se especificó un campo OPTION no válido para la función SCAN.
071C	Error interno. La subrutina interna NEXTRITT devolvió un resultado que no es OK ni EOF.
071D	Error interno. Uno de los LSM especificados por el llamador al iniciar la función SCAN no es válido.
071E	Se produjo un error inesperado al intentar leer el CDS.
071F	SLSDAWRC hizo una llamada sin que esta tarea retuviera RESERVE.
0720	Error al intentar conectar el latido. R2 = código de retorno de ATTACH
0723	Error interno. No se ha podido establecer ESTAE. Acompaña al mensaje 723E.
0724	Error interno. El programa envió un tipo de entrada no válido a la salida de usuario: SLSUX06. Acompaña al mensaje 724E.
0725	Se produjo un error al intentar ubicar un registro erróneo para el ACS especificado. El ACS se indica en el mensaje 725I.
0726	Error interno. El llamador especificó un ACS no válido. Acompaña al mensaje 726I.
072A	Se recibió un código de retorno distinto de cero proveniente de la llamada de FIGMGR.
072B	No se encontró un tipo de panel coincidente en el registro de FLSM para el panel relativo.
0731	Error interno. Un llamador de DRPHY proporcionó datos de parámetro no válidos a la rutina de lectura SLSDRDSR de la base de datos.
0732	Error interno. Parámetro BDAM no válido.
0733	No se pueden cambiar los diarios porque otro diario tuvo un error previo de E/S.
0735	Ambos diarios tuvieron un error de E/S.
0736	Después del cambio de diario, el nuevo diario actual indica que no se lo restableció.
0748	El llamador envió un VAR cuyo campo ILLTERNT no está dentro del área de DES. Se emite el mensaje 748I.
0749	El llamador intenta escribir en un registro de ITT con un valor de rutina de recuperación de X'00'.
074A	SLSDIOM terminado con solicitudes de CDS activas.
074B	Se intentó reservar el CDS y no hay un elemento principal activo.
074C	Error durante el análisis de errores al intentar reservar el CDS.
074D	Error interno. Error de HCSRQST en el nivel del CDS.
074E	Error interno. Se especificó un parámetro DCVINFO no válido.

Códigos de motivo de fin anormal de servidor WTO del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del servidor WTO del HSC:

Tabla 4.31. Códigos de motivo de fin anormal de servidor WTO del HSC

Valor equivalente	Descripción
0750	La rutina del escritor de mensajes del subsistema detectó un error de interfaz. Este es un error interno. R2 = código de motivo de error más específico
0751	Se recibió un código de retorno distinto de cero proveniente de WTO al intentar ejecutar la salida de una solicitud de varias líneas. Este es un error interno.

Valor equivalente	Descripción
	R14 = el código de retorno

Códigos de motivo de fin anormal de ASCOMM del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de ASCOMM del HSC:

Tabla 4.32. Códigos de motivo de fin anormal de ASCOMM del HSC

Valor equivalente	Descripción
0802	La terminación de ASCOMM ya se está en curso. La rutina ESTAE de SLSQDRV producirá un volcado y un nuevo intento. Este fin anormal no causará que la tarea de controlador ASCOMM termine.
0803	Error de la operación ATTACH de SLSQWRK. La rutina ESTAE de SLSQDRV producirá un volcado, liberará QMTB y realizará un nuevo intento. Este fin anormal no causará que la tarea de controlador ASCOMM termine. R14 = dirección de infracción
0804	No se ha podido establecer ESTAE. ASCOMM intentó establecer o suprimir un ESTAE y recibió un código de retorno distinto de cero. Los 2 bytes superiores del código de motivo contienen el código de retorno ESTAE. Este es un error de lógica de programación. R14 = dirección de instrucción
0805	El servicio QXTRACT fue llamado por una tarea no conectada por ASCOMM. Este es un error de nivel de desastre.
080C	Se encontró una opción no válida en QMTB. La rutina ESTAE de SLSQDRV producirá un volcado, liberará QMTB y realizará un nuevo intento. Este fin anormal no causará que la tarea de controlador ASCOMM termine.
080E	Elemento no válido en la cola de QMTB. El ESTAE de la rutina incluye la dirección de almacenamiento no válida en el volcado del sistema.
0810	No se pudo ubicar el token de respuesta especificado por el llamador en las tablas internas de ASCOMM. La tarea que emite la respuesta terminará.
0811	La longitud de la respuesta era mayor que el tamaño especificado en la solicitud original. La tarea que emite la respuesta terminará.
0815	El token de tarea especificado por el llamador es cero. La tarea que emite la respuesta terminará.
0820	El token de respuesta especificado por el llamador es cero. La tarea que emite la respuesta terminará.
0827	No se puede asignar el índice de enlace. La inicialización para ASCOMM terminó. Esto evita que todo el subsistema se inicialice.
0829	Error al conectar el controlador ASCOMM. La inicialización para ASCOMM terminó. Esto evita que todo el subsistema se inicialice.
0830	Error de inicialización del controlador ASCOMM. La inicialización para ASCOMM terminó. Esto evita que todo el subsistema se inicialice.
0833	Error de SETLOCK incondicional.
0834	No se puede ubicar LVT Se terminó SRB.

Códigos de motivo de fin anormal de módulo de servicios del subsistema del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del módulo de servicios del subsistema del HSC:

Tabla 4.33. Códigos de motivo de fin anormal de módulo de servicios del subsistema del HSC

Valor equivalente	Descripción
0900	SLSCALL detectó un intento de asignar más que la cantidad máxima permitida de áreas de trabajo o guardado. Este es un error de lógica de programación. R9 = módulo que es llamado R12 = módulo que realiza la llamada R14 = dirección de retorno
0901	SLSCALL detectó un intento de asignar menos de 72 bytes para un área de trabajo o guardado. Este es un error de lógica de programación. R9 = módulo que es llamado R12 = módulo que realiza la llamada R14 = dirección de retorno
0902	SLSBSADB detectó un intento de liberar una pila de un área de guardado parcial. Este es un error de lógica de programación.
0903	SLSBSADS detectó un intento de liberar una pila de un área de guardado parcial. Este es un error de lógica de programación.
0904	SLSMAINP detectó un intento de asignar una pila de área de guardado inicial más grande que el tamaño máximo. Este es un error de lógica de programación.
0905	Se hizo una llamada al servicio de bloqueo y desbloqueo en la que se especificaron parámetros no válidos. R1 era distinto de cero o R0 era cero. Este es un error de lógica de programación.
0906	Se hizo una llamada al servicio de bloqueo y desbloqueo y no había DPV disponible. Este es un error de lógica de programación.
0907	Se hizo una llamada al servicio de bloqueo y desbloqueo. Se ejecutó una operación ENQ o DEQ que devolvió un código de retorno no válido. Este es un error de lógica de programación.
0908	Se hizo una llamada al servicio SSAT. Sin embargo, se especificó una entrada no válida. Este es un error de lógica de programación. R2 = entrada no válida
0909	Se hizo una llamada al servicio SET de SSAT. Sin embargo, una operación ENQ activa indica que el solicitante ya estaba procesando un servicio SET. Este es un error de lógica de programación.
0910	El código de retorno proveniente de la subrutina interna PARSK000 fue más grande que lo que podía procesar la tabla de salto. R2 = el código de retorno
0911	SLSSATS intentó crear o suprimir un ESTAE. El ESTAE devolvió un código de retorno distinto de cero. Este es un error de lógica de programación.

Valor equivalente	Descripción
	R2 = el código de retorno
0912	El código de retorno proveniente de la subrutina interna PARSV000 fue más grande que lo que podía procesar la tabla de salto. R2 = el código de retorno
0913	Una llamada a la rutina de volumen o celda devolvió un código de retorno no válido. R14 = área que llama a la rutina de volumen o celda
0914	Una llamada a la rutina SLSSHSRQ solicitó una función no válida.
0915	Una llamada a la rutina SLSSHSRQ especificó una solicitud o una respuesta no válida.
0916	Se conectó una tarea para procesar una solicitud desde otro host. La operación ATTACH devolvió un código de retorno distinto de cero. R14 = el código de retorno
0917	Se ejecutó una macro SRIBRQ con un código de función no válido. R10 = dirección de SRIBPL
0918	Se produjo un error durante un intento de establecer ESTAE para este módulo. R15 = el código de retorno
0919	Se produjo un error durante un intento de establecer ESTAE para este módulo. R15 = el código de retorno
0920	Se produjo un error durante la simulación de STIMERM. No se especificó ERRET en la macro STIMERM. R15 = el código de retorno
0921	Se produjo un error en la rutina CPOOL FREE de STIMERM. No se pudo liberar la celda. R15 = el código de retorno
0922	Se produjo un error durante el procesamiento de SLSSACCM. R8 = tabla de SRCSACTB R7 = elemento de SRCSACEL R2 = el código de retorno R15 = el código de retorno
0923	Se produjo un error durante el procesamiento de SLSSUXQP. R5 = código de entrada de salida de usuario R8 = token para SACCUM
0924	Se produjo un error durante el procesamiento de SLSSUXCP. R7 = BUXCHB de entrada de salida de usuario R8 = dirección de BUXCHT
0925	La dirección del punto de entrada enviada a SLSCALL era cero. R9 = el módulo que se está llamando contendrá ceros

Valor equivalente	Descripción
	R12 = módulo que realiza la llamada
	R14 = dirección de retorno
0926	LSMid no válido.
0927	Se alcanzó el timeout de la solicitud ATTACH del módulo. R4 = solicitud ATTACH del módulo precedida por el mensaje SLS1972D
0928	Una subrutina recibió un código de retorno desconocido. El código de retorno se coloca en el campo SCELBDRC de la lista de parámetros SCELLV.
0929	El solicitante especificó una ubicación no válida para el destino u objetivo de un movimiento.
0930	Código de retorno inesperado de RESOLVE de SRMM para una dirección de unidad.
0931	Se detectó un error en la cadena de bloque de control de UENT (entrada de utilidad).
0942	Error de la solicitud de SSI al recuperar el valor del índice del subsistema del HSC mediante la solicitud SSREQ de verificación de subsistema.

Códigos de motivo de fin anormal del componente de recuperación del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del componente de recuperación del HSC:

Tabla 4.34. Códigos de motivo de fin anormal del componente de recuperación del HSC

Valor equivalente	Descripción
8502	Se envió un RRPL de recuperación de host a SLSRMQUE. Sin embargo, contenía un ID de host no válido. Para la misma recuperación de host, el ID de host <> LVTHID. Este es un error de nivel de desastre. R9 = RRPL
8506	Se envió un RRPL de recuperación. Sin embargo, contenía un ID de ACHS no válido. Este es un error de nivel de desastre. R9 = RRPL
850A	Se envió un RRPL de LSM de recuperación a SLSRMQUE. Sin embargo, contenía un ID de LSM no válido. Este es un error de nivel de desastre. R9 = RRPL
850E	Se envió un RRPL de CAP limpio a SLSRMQUE. Sin embargo, contenía un ID de CAP no válido. Este es un error de nivel de desastre. R9 = RRPL
8516	Se solicitó una función VOL/CELL. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Los dos bytes de orden más alto del código de motivo contienen los dos bytes de orden más alto del código de retorno. Este es un error de lógica de programación.
851A	Se solicitó una función de configuración. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Los dos bytes de orden más alto del código de motivo contienen los dos bytes de orden más alto del código de retorno. Este es un error de lógica de programación.

Valor equivalente	Descripción
851E	Se solicitó una función común de CAP. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Los dos bytes de orden más alto del código de motivo contienen los dos bytes de orden más alto del código de retorno. Este es un error de lógica de programación.
8522	Un RRPL de limpieza de volumen se pasó a SLSRMQUE. Sin embargo, el VOLSER no era válido. Este es un error de lógica de programación. R9 = RRPL
8526	Se proporcionó un RRPL no válido. Este es un error de lógica de programación. R9 = RRPL
852A	Se solicitó una función de servidor de LMU. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Los dos bytes de orden más alto del código de motivo contienen los dos bytes de orden más alto del código de retorno.
852E	Se excedió la cantidad de errores permitida por RCVTERRA.
8532	Se llamó la rutina ITT Recovery de recuperación pero se envió un ITT que especificaba una rutina ITT Recovery diferente. Este es un error de lógica de programación. R9 = RITT R10 = RITP
8536	Una tarea que era responsable de llevar a cabo la recuperación del host finalizó de manera anormal. Este es un error de lógica de programación. R9 = RRPL
853A	Un RRPL de limpieza de volumen se pasó a SLSRMQUE. Sin embargo, el llamador había bloqueado el LSM. Este es un error de lógica de programación. R9 = RRPL
853E	Se solicitó una función del servidor de base de datos. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Los dos bytes de orden más alto del código de motivo contienen los dos bytes de orden más alto del código de retorno. Este es un error de lógica de programación.
8542	Se envió una lista de parámetros no válida a una función de recuperación. Este es un error de lógica de programación.
8546	Se solicitó una función de recuperación. Sin embargo, ha devuelto un código de retorno no válido. Los dos bytes de orden más alto del código de motivo contienen los dos bytes de orden más alto del código de retorno. Este es un error de lógica de programación.
854A	La recuperación detectó un DES con un registro de origen o destino no válido. Este es un error de lógica de programación. R3 = ubicación que se está comprobando R9 = DES
854E	La recuperación no pudo conectar una tarea. Este es un error de lógica de programación. R14 = código de retorno de ATTACH
8552	La recuperación recibió un LTCE no válido. Este es un error de lógica de programación. R2 = LTCB R3 = LTCE

Valor equivalente	Descripción
8556	Se solicitó la recuperación de un CAP o un LSM, pero no se pudo encontrar el LSM en la tabla de LSMid R2 = LSMid R6 = tabla de LSMid
855A	Se solicitó la recuperación de un CAP o un LSM. Sin embargo, el ITT especificado tenía un tipo de rutina de cero. R9 = RRPL

Códigos de motivo de fin anormal de comunicaciones de host del HSC

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal de comunicaciones de host del HSC:

Tabla 4.35. Códigos de motivo de fin anormal de comunicaciones de host del HSC

Valor equivalente	Descripción
9200	Se produjo un error de ESTAE. R2 = código de retorno de error de ESTAE
9201	Se produjo un error de ATTACH. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo. SLSHINIT devuelve un código de retorno de error para la inicialización. R2 = código de retorno de error de ATTACH
9202	ECB desconocido publicado. La tarea despachada no pudo determinar el ECB publicado. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.
9203	Código de retorno desconocido. SLSHWRT devuelve un código de retorno de error al llamador. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.
9204	Se intentó un cambio hacia abajo del método del CDS. SLSHSWT devuelve un código de retorno de error al llamador. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.
9205	Método actual desconocido. SLSHSWT devuelve un código de retorno de error al llamador. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.
9206	No se puede agregar la entrada a la cola de trabajo de salida. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.
9207	No se puede eliminar la cola de trabajo de salida de VTAM. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.
9208	Tipo de entrada de cola de trabajo de salida de VTAM desconocido. La rutina ESTAE produce un volcado y vuelve a intentarlo.

Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del HSC

La siguiente es una lista de referencias cruzadas de números de mensajes a códigos de ruta y códigos de descriptor.

Si un mensaje no tiene un código de ruta asociado mencionado en la siguiente tabla, el mensaje es una respuesta a un comando. En este caso, el mensaje se enruta solo a la consola donde se ejecutó el comando.

Tabla 4.36. Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del HSC

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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
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

Capítulo 5. Códigos de motivo y de retorno de SMC

En este capítulo, se describen los siguientes códigos emitidos por el SMC:

- "Códigos de motivo y de retorno de la UUI de SMC"
- "Códigos de motivo ASCOMM de SMC"
- "Códigos de motivo de componente de comunicación de SMC"

Códigos de motivo y de retorno de la UUI de SMC

Los siguientes códigos de retorno son configurados por el componente de la UUI de SMC para comunicación de usuario externo con un TAPEPLEX o con el SMC.

Código de procesamiento de R15 de la UUI

Durante el procesamiento de la UUI, R15 contiene uno de estos valores para identificar el estado actual de la solicitud.

Tabla 5.1. Código de procesamiento de R15 de la UUI de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
1	1	Más datos para devolver
2	2	Todos los datos fueron devueltos (EOF)
3	3	Siguiente timeout de lectura; el siguiente timeout de lectura se produjo antes de que más datos estuvieran disponibles

Códigos de retorno de función de la UUI

El campo NCOMRSRC contiene uno de estos valores (o 0, si la solicitud se completó correctamente), que indican la gravedad del error.

Tabla 5.2. Códigos de retorno de función de la UUI de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
4	4	Mensaje de advertencia de comando emitido
8	8	Mensaje de error de comando emitido
12	X'000C'	Error fatal de comando emitido

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
16	X'000A'	Fin anormal detectado

Códigos de motivo de función de la UUI

El campo NCOMRSRS contiene uno de estos valores si el campo NCOMRSRC no es cero.

Tabla 5.3. Códigos de motivo de función de la UUI de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
4	4	Error de longitud de solicitud
8	8	Ninguna salida especificada
12	X'000C'	Error de análisis de solicitud
16	X'000A'	Solicitud no encontrada
20	X'0014'	Error de origen de comando
24	X'0018'	LINKLIB no autorizado
28	X'001C'	Versión de servicio incompatible
32	X'0020'	Función de gestión avanzada del VTCS requerida
36	X'0024'	Solicitud cancelada o HSC inactivo
40	X'0028'	XML de formación incorrecta recibido de servidor
48	X'0030'	Valor de parámetro no válido
52	X'0034'	VSM no activo en servidor
54	X'0036'	No válido para CDS sin cinta
56	X'0038'	Error de palabra clave de parámetro de CSV
60	X'003C'	Error de formato de parámetro de CSV
61	X'003D'	Error de análisis o parámetro de SDD
62	X'003E'	Archivo NCOMIDDN o SDD no encontrado
63	X'003F'	Error de E/S de archivo NCOMIDDN o SDD
64	X'0040'	E/S remota de archivo no admitida
65	X'0041'	El archivo NCOMIDDN o SDD ya existe
66	X'0042'	Límite de archivo NCOMIDDN o SDD excedido
67	X'0043'	Límite de tamaño de NCOMIDDN o SDD excedido
68	X'0044'	No es un nivel de servicio requerido
72	X'0048'	ID de usuario no autorizado
76	X'004C'	Tarea de la UUI especificada no encontrada
80	X'0050'	Reconfiguración dinámica activa
84	X'0054'	Se produjo un timeout de transacción
92	X'005C'	Se produjo un fin anormal en una subtarea
96	X'0060'	Error de proceso de función
300	X'012C'	SMC no activo
301	X'012D'	Error de cabecera de solicitud de la UUI

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
302	X'012E'	TAPEPLEX inactivo debido a error
304	X'0130'	UUI no admitida por versión de servidor
305	X'0131'	XAPI no admitida en versión
308	X'0134'	Tipo de solicitud no válido
312	X'0138'	Error en adquisición de nuevo token
316	X'013C'	Error de carga de módulo
320	X'0140'	Error de anexo de tarea
324	X'0144'	TAPEPLEX para la UUI no activo
328	X'0148'	Sin TAPEPLEX ni dirección LVT
332	X'014C'	Nombre de TAPEPLEX no encontrado
336	X'0150'	TAPEPLEX desactivado
340	X'0154'	TAPEPLEX es MVS/CSC
344	X'0158'	Dirección de TAEPPLX no válida
348	X'015C'	PLIST de NCSCOMM no válido
352	X'0160'	PLIST para OUTPUT no válido
356	X'0164'	Parámetros CSV incoherentes
360	X'0168'	Nombre de TAPEPLEX sin coincidencia
364	X'016C'	Sin HSC local para LOCALHSC
368	X'0170'	LINKLIB no autorizado
372	X'0174'	Error de análisis para XML remoto
373	X'0175'	XML no devolvió solicitud
374	X'0176'	Error en manejo de buffer XML
376	X'0178'	Etiqueta de inicio de XML no encontrada
380	X'017C'	Etiqueta de fin de XML no encontrada
384	X'0180'	Error de COMM de SMC
388	X'0184'	Usar HSC local para utilidad
392	X'0188'	La longitud de respuesta es 0
396	X'018C'	La longitud de respuesta es demasiado larga
400	X'0190'	Servicio solicitado inactivo
404	X'0194'	Error de servicio de SMC inactivo
420	X'01A4'	La versión de utilidad no es compatible con el subsistema de SMC
424	X'01A8'	No se devolvieron datos para la solicitud
428	X'01AC'	Cierre temprano de cliente de la UUI

Códigos de motivo ASCOMM de SMC

Los siguientes códigos de motivo son configurados por el componente ASCOMM de SMC para comunicación dentro y fuera del espacio de dirección del MVS. Estos códigos también pueden devolverse en solicitudes de la UUI.

Tabla 5.4. Códigos de motivo ASCOMM de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
500	X'01F4'	Más datos para devolver
504	X'01F8'	Todos los datos fueron devueltos (EOF)
508	X'01FC'	Siguiente timeout de lectura; el siguiente timeout de lectura se produjo antes de que más datos estuvieran disponibles
512	X'0200'	Sin almacenamiento GETMAIN
516	X'0204'	Sin almacenamiento de espacio de datos
520	X'0208'	Índice de módulo ASCOMM no válido
524	X'020C'	Error de adquisición QASTOKN
528	X'0210'	Se produjo un timeout de respuesta
532	X'0214'	Se produjo un timeout de ACK final
536	X'0218'	Módulo indexado no encontrado
540	X'021C'	Servicio asíncrono ya en curso; solicitud omitida
544	X'0220'	Se produjo un timeout de ASCOMM de TAPEPLEX (no SMC)
548	X'0224'	Se produjo un error de ASCOMM de TAPEPLEX (no SMC)
552	X'0228'	Se produjo un fin anormal de ASCOMM de TAPEPLEX (no SMC)
560	X'0230'	Tarea de ASCOMM finalizada de manera anormal

Códigos de motivo de componente de comunicación de SMC

Los siguientes códigos de motivo son configurados por varios componentes de comunicación de SMC. Estos códigos también pueden devolverse en solicitudes de la UUI.

Los siguientes códigos de motivo son configurados por la comunicación de TAPEPLEX de SMC para comunicaciones locales o remotas:

Tabla 5.5. Códigos de motivo de componente de comunicación de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
600	X'0258'	Sin COMMPATH activo para TAPEPLEX
604	X'025C'	TAPEPLEX invalidado
608	X'0260'	Subsistema TAPEPLEX inactivo
612	X'0264'	Subsistema TAPEPLEX no válido
616	X'0268'	Subsistema TAPEPLEX no en SSCVT
620	X'026C'	Error de versión de subsistema TAPEPLEX
624	X'0270'	TAPEPLEX es VLE

Los siguientes códigos de motivo son configurados por las rutinas de TCP/IP del componente de comunicación de SMC:

Tabla 5.6. Códigos de motivo de rutina de TCP/IP de componente de comunicación de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
700	X'02BC'	Transacción remota no válida
708	X'02C4'	Error setsockopt() de TCPIP
712	X'02C8'	Error socket() de TCPIP
716	X'02CC'	Error setsockopt() de TCPIP
720	X'02D0'	Sin puerto libre (SMCCTCPP)
724	X'02D4'	Error bind() de TCPIP
728	X'02D8'	Error connect() de TCPIP
732	X'02DC'	Error send() de TCPIP
736	X'02E0'	Error recv() de TCPIP
740	X'02E4'	Error de timeout de TCPIP
744	X'02E8'	Error listen() de TCPIP
748	X'02EC'	Error getclientid() de TCPIP
752	X'02F0'	Error accept() de TCPIP
756	X'02F4'	Error givesocket() de TCPIP
760	X'02F8'	Error takesocket() de TCPIP
762	X'02FA'	Nombre de host no válido de servidor
763	X'02FB'	TCP/IP no activo
764	X'02FC'	Error getsockname() de TCPIP
768	X'0300'	Error NTOP/PON de TCPIP
772	X'0304'	Error TCPIP selectex()
776	X'0308'	Sin socket para cierre de la UUI
780	X'030C'	Excepción FDS en selectex() de SEND
784	X'0310'	Excepción FDS en selectex() de RECV

Los siguientes códigos de motivo son configurados por las rutinas CGI de SMC o las rutinas del servidor HTTP:

Tabla 5.7. Códigos de motivo de rutina de servidor HTTP/rutina SGI de SMC

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
800	X'0320'	Límite de tarea de HTTP excedido
804	X'0324'	Módulo CGI no encontrado
808	X'0328'	Módulo CGI finalizado de manera anormal
812	X'032C'	Módulo CGI no autorizado
816	X'0330'	Módulo CGI no admitido
820	X'0334'	El módulo CGI devolvió un error
832	X'0340'	Error de función de entrada CGI
836	X'0344'	Error de función de salida CGI
840	X'0348'	Error de función de servicio CGI

Valor decimal	Valor hexadecimal	Descripción
844	X'034C'	Solicitud de explorador web no autorizada
848	X'0350'	Servidor HTTP terminado
996	X'03E4'	Error lógico desconocido

Capítulo 6. Códigos del VTCS

En este capítulo, se describen los siguientes códigos emitidos por el VTCS:

- "Códigos de motivo y de retorno del VTCS"
- "Códigos de motivo de fin anormal del VTCS"
- "Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del VTCS"

Códigos de motivo y de retorno del VTCS

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo y de retorno del VTCS:

Tabla 6.1. Códigos de motivo y de retorno del VTCS

Valor equivalente	Descripción
X'029A'	Error interno del VTCS.
X'6A00'	Llamada de función REQMAN no válida.
X'6A01'	Terminación solicitada.
X'6A02'	Registro bloqueado, solicitud en cola.
X'6A03'	Timeout de espera de solicitud.
X'6A04'	Número de dispositivo de VTD no válido.
X'6A05'	Volumen no desmontado de la unidad.
X'6A06'	Se publicó RQM ECB adicional.
X'6A07'	Nombre de subagrupación no válido.
X'6A08'	No hay ningún MVC disponible.
X'6A09'	No se pudo verificar la ubicación del VTV.
X'6A0A'	Lista de volumen (VOLL) no válida.
X'6A0B'	Parámetros de gestor de solicitudes (RQM) no válidos.
X'6A0C'	La solicitud anterior no se depuró/se volvió a poner en cola.
X'6A0D'	No se mantuvo el bloqueo de registro de MVC.
X'6A0E'	No se mantuvo el bloqueo de registro de VTV.
X'6A0F'	El destino que se volvió a poner en cola no es de RQM.
X'6A10'	Solicitud no válida (VREQ).
X'6A11'	No se pudo montar el MVC.
X'6A12'	No se pudo decodificar la solicitud de VCI.
X'6A13'	El estado de la unidad se actualizó durante la recuperación.

Valor equivalente	Descripción
X'6A14'	Nombre de subsistema VTSS no válido.
X'6A15'	Solicitud anulada por el operador.
X'6A16'	El VTV fue delimitado por errores anteriores.
X'6A17'	Cambió el estado del MVC.
X'6A18'	Retorno erróneo de la llamada PGMI.
X'6A19'	Número de dispositivo de RTD erróneo.
X'6A1A'	Tipo de dispositivo o medio erróneo.
X'6A1B'	El VTV ya está en uso.
X'6A1C'	Se omitió el montaje de volumen reutilizable.
X'6A1E'	El VTSS está fuera de línea.
X'6A1F'	Falta el VTV en el VTSS.
X'6A48'	No se encontró el VTV en un MVC de VLE
X'6AFE'	Se produjo un fin anormal en la llamada REQMAN.
X'6AFF'	La solicitud (ya) se depuró.
X'A0A0'	El sistema VSM está apagado.
X'A0A1'	No se encontró el cartucho MVC.
X'A0A2'	No se encontró el VTV.
X'A0A3'	El cartucho de VTV se reutiliza.
X'A0A4'	el cartucho de VTV no se reutiliza.
X'A0A5'	El cartucho de VTV no tiene el estado de reutilizable.
X'A0A6'	El cartucho de VTV ya es reutilizable.
X'A0A7'	No se encontró la subagrupación de volúmenes reutilizables.
X'A0A8'	No se encontró la dirección de unidad de VTD.
X'A0A9'	VTV en uso.
X'A0AA'	Se especificó un VOLSER no válido.
X'A0AB'	No se encontró ningún VTSS.
X'A0AC'	Error de respuesta de VCI.
X'A0AD'	Error de API de RMM.
X'A0AE'	VTV no reutilizable en RMM.

Códigos de motivo de fin anormal del VTCS

En la siguiente tabla, se describen los códigos de motivo de fin anormal del VTCS:

Tabla 6.2. Códigos de motivo de fin anormal del VTCS

Valor equivalente	Descripción
0607	Uso incorrecto de la opción "call until EOF" de PGMI.
6600	Fallo de conexión.
6601	No se ha podido establecer ESTAE.

Valor equivalente	Descripción
6602	SWSMAIN recibió un tipo TURB desconocido.
6603	RC de REQMAN distinto de cero.
6607	Error de parámetro de vector en campo de vector.
6608	Parámetro no definido en el campo de vector.
6609	Parámetro de vector no en SWSVETAB.
660A	Función ECAMVECT no válida.
660B	El parámetro solicitado no responde.
660C	Fallo de registro de HSC.
660D	Fallo de ASCOMM de HSC.
660E	Se superó el recuento de subtarea máximo de auditoría.
6610	Más tareas que entradas de tabla de tareas.
6612	Solicitud de notificación de evento no válida.
6613	Se detectó una versión de VTV errónea.
6614	Se produjo un error interno durante el procesamiento de LOGUTIL.
6661	Llamada errónea al gestor de estado.
6A00	Llamada de función REQMAN no válida.
6A0B	Parámetros de gestor de solicitudes (RQM) no válidos.
6A0D	No se mantuvo el bloqueo de registro de MVC.
6A0E	No se mantuvo el bloqueo de registro de VTV.
6A0F	El destino que se volvió a poner en cola no es de RQM.
6A10	Solicitud no válida (VREQ).
6A18	Retorno erróneo de la llamada PGMI.
6A21	Función o parámetro erróneo.
6A23	Error de E/S de CDS.
6A24	Registro de encabezado erróneo.
6A3A	Error interno en utilidad de acoplamiento.
6A39	Error al acceder a la utilidad de acoplamiento.

Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del VTCS

La siguiente es una lista de referencias cruzadas de números de mensajes a códigos de ruta y códigos de descriptor.

Si un mensaje no tiene un código de ruta asociado mencionado en la siguiente tabla, el mensaje es una respuesta a un comando. En este caso, el mensaje se enruta solo a la consola donde se ejecutó el comando.

Tabla 6.3. Códigos de descriptor y códigos de ruta de mensaje del VTCS

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
02I		

ID de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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 de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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 de mensaje	Código(s) de ruta	Código del descriptor
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

Capítulo 7. Códigos de retorno de UUI de VLE y ECAM

Los mensajes SLS (incluidos SLS6684I, SLS5079E, SLS5080E y SLS6751I) contienen códigos de retorno (RC) y códigos de finalización (CC) ECAM. En la siguiente tabla, se describen estos códigos:

Códigos de retorno y finalización de mensaje de ECAM

Los mensajes SLS (incluidos SLS6684I, SLS5079E, SLS5080E y SLS6751I) contienen códigos de retorno (RC) y códigos de finalización (CC) ECAM. En la siguiente tabla, se describen estos códigos:

Tabla 7.1. Códigos de retorno y códigos de finalización de ECAM, y descripciones

Código de finalización	Código de retorno	Descripción
00	00	Finalización correcta.
00	02	Solicitud aceptada para proceso asíncrono.
00	100	Correcto, fin de inventario.
00	101	Correcto, solicitud en proceso.
00	103	Correcto, finalizado con pérdida de datos. Advertencia: Puede ser una recuperación incorrecta de un MVC.
02	01	No se encontró ninguna coincidencia para el parámetro de clave.
03	00	Valor no válido en el campo de parámetro.
03	03	Campo de vector con error.
03	08	Total de control no válido.
03	09	Valor duplicado en campo de vector.
04	02	Recuento incorrecto de parámetro requerido.
04	03	No se suministraron valores alternativos.
04	04	Recuento incorrecto de parámetro de clave.
05	106	No se puede acceder a la RTD debido al aislamiento IUP.
05	107	Se canceló la solicitud de RTD.
05	108	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC108 ."
05	109	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC109 ."
05	111	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC111 ."
05	112	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC112 ."

Código de finalización	Código de retorno	Descripción
05	113	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC113 ."
05	114	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC114 ."
05	115	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC115 ."
05	116	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC116 ."
05	117	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC117 ."
05	118	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC118 ."
05	158	El ID de bloque real no coincide con el ID de bloque esperado.
05	167	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC167 ."
07	00	Este parámetro entra en conflicto con otro parámetro.
08	19 o 119	Inventario de VTV completo.
08	120	Se alcanzó el límite de capacidad de backend.
09	30	Un reinicio de la caché interrumpió la operación y generó un fallo.
09	121	El VTV está ocupado.
09	122	El VTV existe: el VTV está en el buffer pero no en CDS. Ejecutar auditoría de VTSS para corregir.
09	123	El VTV no existe.
09	124	La VTD está ocupada.
09	125	El inventario de VTV no está disponible.
09	126	El VTV está dañado.
09	127	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC127 ."
09	128	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC128 ."
09	129	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC129 ."
09	131	No hay solicitud presente para RTD. El VTCS está realizando una limpieza después de un reinicio flexible del VTSS. Solo informativo.
09	132	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC132 ."
09	133	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC133 ."
09	135	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC135 ."
09	139	El VTSS está recuperando el VTV.
09	140	Reservado para ser utilizado por el VTCS, no generado por el VTSS.
09	141	El puerto NLK no está conectado a una RTD (a otro VTSS, o no está conectado).
09	142	El puerto NLK no está conectado a otro VTSS (a una RTD, o no está conectado).
09	143	El nombre de subsistema proporcionado no coincide con el nombre real del VTSS secundario.
09	144	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC144 ."
09	145	No se admite ECART.
09	146	No se estableció ninguna ruta lógica al VDID.

Código de finalización	Código de retorno	Descripción
09	147	No se admiten VTV de 62.000 páginas.
09	148	No se admite el tipo de cartucho virtual de 2 GB o 4 GB.
09	149	La solicitud no se admite en una interfaz ESCON.
09	150	Se produjo un fallo en una réplica síncrona debido a un timeout.
09	151	El VDID de CLINK ya está siendo utilizado por otro CLINK.
09	152	El VDID de CLINK no coincide con el VDID ya asignado.
09	153	El MVC perdió la posición.
09	154	La cola de migración apilada está completa.
09	155	Migración, VTVID duplicado.
09	157	Las tarjetas ICE solo admiten rutas RTD 0 y 1.
09	159	La RTD no admite ALP.
09	160	La unidad T10KC no admite la solicitud.
09	161	La RTD es ALP.
09	162	La VTD TTFB ya está montada.
09	163	Parámetro no válido para el tipo de unidad T10KB.
09	164	Parámetro no válido para el tipo de unidad T10KC.
09	165	Nombre de RTD no definido en VSM6.
09	166	La VTD está activa.
09	00	El valor de requisito previo no es igual al valor del subsistema.
97	137	El VTV tiene un error. Advertencia: Se puede tratar de una recuperación incorrecta de un MVC con una comprobación de datos.
98	01	Mensaje no finalizado.
98	02	Información de autodefinición no válida.
98	03	Parámetro inesperado para este mensaje.
98	04	Tipo de mensaje no válido en encabezado de mensaje.
98	05	Campo reservado no igual a cero en encabezado de mensaje de solicitud.
98	06	Parámetro duplicado en mensaje.
98	156	Se requiere el parámetro de VDID.
99	03	No se puede responder la solicitud, la utilidad de soporte no funciona.
254	N/D	Fallo de comunicación del VTCS al VTSS. No hay VTD disponibles para que VTCS envíe mensajes ECAM-T. Acción: verifique que VTSS esté en línea con el host y que el nombre del subsistema sea correcto, y reinicie el HSC.
255	N/D	Fallo de comunicación del VTCS al VTSS. Causas posibles: (1) se cambió el nombre de VTSS, (2) VTSS dejó de funcionar, (3) VTSS tiene un DAC. Acción: verifique que todo esté correcto y reinicie el HSC.

Código de finalización	Código de retorno	Descripción
255	12	La excepción de la VTD informada en el mensaje SLS6698I falló con un error distinto de una verificación de control de interfaz.
255	16	La excepción de la VTD informada en el mensaje SLS6698I falló con una verificación de control de interfaz.
255	20	El VTCS no pudo emitir una excepción para la VTD informada en el mensaje SLS6698I porque no hay una ruta para el dispositivo.
255	24	El VTCS no pudo emitir una excepción para la VTD informada en el mensaje SLS6698I porque la macro UCBLOCK devolvió un código de retorno distinto de cero.
255	28	El VTCS no pudo emitir una excepción para la VTD informada en el mensaje SLS6698I porque la macro IOSCAPU devolvió un código de retorno distinto de cero.

CC5 RC108

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=108

Explicación: se intentó introducir un comando (CCCCCCC) que no era un comando de subsistema válido.

Acción del sistema: el software del VTCS interpreta el código ERPA devuelto para determinar las acciones apropiadas del sistema. Después del mensaje SLS6684I, aparece el siguiente mensaje:

SLS6625E RTD DDDDDD REPORTED RRRRRRRR:XXXXXXXXXX

donde RRRRRRRR es el texto de mensaje del problema, por ejemplo:

- WRITE DATA CHECK
- PATH EQU CHK
- DRIVE EQU CHK

y XXXXXXXXXXX son los bytes sensibles que contienen el código ERPA en el byte 3. Desde el byte 3, VTCS determina las acciones apropiadas que se deben realizar, por ejemplo:

- Inicializar un intercambio del MVC a otra RTD.
- Colocar la RTD en el modo de mantenimiento.

Si se inició un intercambio, aparece el siguiente mensaje después del mensaje SLS6625E en el que se indica que se ejecutó un intercambio y se identifica el MVC que se está intercambiando:

SLS6605I INITIATING SWAP OF MVC VVVVVV FROM RTD DDDDDD

Respuesta del usuario:

- Si el intercambio se realizó correctamente, no se ponga en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

- Si el intercambio falló y aparecen los siguientes mensajes, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek y proporcione el contenido del mensaje 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 no se inició un intercambio y aparecen los siguientes mensajes directamente después del mensaje SLS6625E, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek y envíe el contenido del mensaje 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

Además, solicite al servicio de soporte de su sitio que haga lo siguiente:

1. Ejecute un informe de MVC para verificar el estado del MVC.
2. Si el estado muestra B (averiado) o D (comprobación de datos), o ambos, drene el MVC con la opción de expulsión.
3. Una vez que se drenen todos los VTV del MVC, examine el cartucho con una utilidad de análisis de cinta para determinar si existe un problema relacionado con el cartucho o no.
4. Si el cartucho volverá a ser utilizado como un MVC, ejecute MVC DRAIN por segunda vez sin realizar una expulsión.

Si el proceso de drenaje no drena todos los VTV del MVC y si no existe una copia dúplex de esos VTV, el cartucho se debe enviar al soporte de hardware de StorageTek para su recuperación.

CC5 RC109

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=109

Explicación: hay un error de comunicación entre el VTSS y la RTD. Una causa posible de esta condición podría ser que un MVC se monta en una RTD, y la RTD deja de estar lista debido a un problema relacionado con la unidad o el cable.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: realice una consulta sobre el MVC para que se muestre en SYSLOG para permitir la realización de posibles diagnósticos y, luego, coloque la RTD fuera de línea mediante los siguientes comandos:

.VT Q MVC(volser)

para determinar el estado del MVC

.VT Q RTD(rtd-id)

para ver si el MVC está montado en la RTD

Si la pantalla anterior indica que el MVC no está montado en una RTD, coloque la RTD fuera de línea mediante la ejecución de los siguientes comandos:

.VT V RTD (rtd-id) OFFline

Si el MVC está montado en la RTD, coloque la RTD, primero, en línea y, después, fuera de línea para descargar el MVC de la RTD. Ejecute los siguientes comandos:

.VT V RTD (rtd-id) ONline

.VT V RTD (rtd-id) OFFline

Póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek y proporcione el MVC y la dirección de la RTD.

CC5 RC111

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=111

Explicación: la RTD está informando un problema relacionado con la unidad o hay un problema relacionado con el MVC que actualmente está montado en ella.

Acción del sistema: falla la solicitud de montaje.

Respuesta del usuario: realice los siguientes pasos:

1. Consulte la RTD con el siguiente comando y observe el VOLSER del MVC:

.VT Q RTD (rtd-id)

2. Visualice la RTD y verifique que la etiqueta externa coincida con el VOLSER esperado del MVC mediante el comando de visualización de HSC:

(HSC prefix) VIEW DR ADDRESS(rtd-id)

Si la etiqueta externa coincide con el VOLSER del MVC, es posible que exista un problema de cableado de la RTD.

3. Verifique la etiqueta interna para asegurarse de que coincida con el VOLSER del MVC.

Si coincide, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek y proporcione la dirección de la RTD y el VOLSER del MVC desde el comando de consulta.

Si la etiqueta externa no coincide, expulse el cartucho y analícelo.

CC5 RC112

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=112

Explicación: la RTD no montó el MVC en el transcurso de los 15 minutos del temporizador del VTCS interno y como resultado se alcanzó el timeout de la solicitud de cartucho. Este timeout podría indicar una de las siguientes condiciones o la existencia de algún otro motivo por el cual se genera el timeout:

- Un MVC está siendo utilizado en otra RTD.
- Hay un mensaje pendiente en la consola.
- Un PTP está bloqueado debido a un LSM en ruta fuera de línea.
- Es posible que exista una unidad dirigida al problema o un cable dañado en un LSM.
- Una puerta del LSM está abierta.
- El COMMPATH de HSC es CDS en lugar de LMU o VTAM.
- La solicitud se vuelve a realizar.

Respuesta del usuario: en general, no se necesita una llamada de servicio por un timeout si el montaje se lleva a cabo y no se informan otros errores. Solicite al servicio de soporte de su sitio que investigue las posibles condiciones del problema, como un error de LMU o un fallo de montaje, mediante la revisión de los SYSLOG para determinar si debe ponerse en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

CC5 RC113

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=113

Explicación: no se montó ningún cartucho de cinta real. Cuando el comando se envió inicialmente a la RTD, la RTD estaba en línea y lista, pero antes de que se pudiera completar el montaje, la unidad RTD dejó de estar lista.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: expulse el cartucho MVC y examínelo para detectar visualmente cualquier defecto que pueda estar impidiendo el montaje. Si detecta algún problema relacionado con el cartucho físico, solicite al servicio de soporte de su sitio que lo examine para hacer un diagnóstico, o póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

CC5 RC114

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=114

Explicación: el cartucho de cinta real no es un MVC, lo cual podría indicar que el MVC de alguna manera ha sido reinicializado erróneamente por otro trabajo. Si el montaje se originó a partir de una solicitud de migración, se seleccionará un nuevo volumen y se intentará

llevar a cabo la solicitud nuevamente. Si el montaje se originó a partir de una solicitud de recuperación y el MVC había sido utilizado previamente y era válido, se intentará llevar a cabo la solicitud a partir de otra copia del VTV. Se emite el código CC5 RC114 de ECAM solo cuando fallan todos los reintentos.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio para que investigue lo siguiente:

- Si el MVC nunca se había utilizado, verifique si se inicializó correctamente.
- Verifique que no haya un rango de MVC que se superponga.
- Verifique si se realizó algún trabajo de inicialización de cinta en el cartucho de cinta.

Si la investigación no revela ninguno de estos problemas relacionados con el MVC, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

CC5 RC115

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=115

Explicación: se detectó una condición de fin de cinta durante una solicitud de recuperación.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio para que audite el MVC: La auditoría actualizará el CDS con una condición de fin de cinta válida. Luego, intente realizar la solicitud nuevamente. Realice una de las siguientes acciones:

- Si la solicitud falla nuevamente, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.
- Si la auditoría falló, drene el MVC mediante una expulsión.

CC5 RC116

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=116

Explicación: la posición del MVC no es válida.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: ejecute lo siguiente para determinar si el MVC tiene una MIR no válida:

.VT Q MVC (volser)

Si la MIR no es válida, el MVC se debe drenar mediante una expulsión. Si todos los VTV se drenan correctamente del MVC, ejecute MVCMAINT para definir INVLDMIR OFF para el MVC y el cartucho analizado por la utilidad de análisis de cinta del cliente (por ejemplo:

FATAR). Si el cartucho volverá a ser utilizado como un MVC, ejecute MVCDRAIN por segunda vez sin realizar una expulsión.

Si no puede drenar todos los VTV del MVC y si no existe una copia dúplex de esos VTV, envíe el cartucho al soporte de hardware de StorageTek para su recuperación.

CC5 RC117

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=117

Explicación: el cartucho de cinta real es de solo lectura.

Acción del sistema: el sistema emite el mensaje SLS6687I en el que se indica que un MVC se montó para una solicitud de migración y el cartucho estaba en un estado de solo lectura. Se selecciona un nuevo volumen y se intenta realizar nuevamente la solicitud de migración.

Respuesta del usuario: expulse el cartucho y examine el mecanismo de protección contra escritura externa. Si el mecanismo de protección contra escritura está establecido en protección contra escritura, colóquelo de manera que ya no esté en el modo de protección contra escritura y vuelva a introducir el cartucho en la biblioteca. Si el mecanismo de protección contra escritura está correctamente establecido y, por lo tanto, no es la causa del problema de solo lectura, póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio para hacer lo siguiente:

- Determine si el software de seguridad del cliente está protegiendo el cartucho y si no se ha definido a autorización adecuada para la tarea iniciada por HSC para escribir en el MVC.
- Consulte el MVC para verificar el estado de solo lectura:

.VT Q MVC (volser)

- Si el estado indica Read Only (Solo lectura), use MVCMAINT para desactivar el estado de solo lectura. El problema también se podría deber a que se importó un MVC en el CDS mediante esta utilidad. Estos MVC estarán en el estado de solo lectura hasta que se utilice MVCMAINT para desactivar este estado.

No se debe realizar ninguna llamada de servicio por este mensaje de ECAM.

CC5 RC118

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=118

Explicación: la comprobación de datos está leyendo una etiqueta interna de un VTV en un MVC.

Acción del sistema: si existe una copia dúplex del VTV, el VTCS recuperará el VTV a partir de la segunda copia; de lo contrario, la solicitud falla.

Respuesta del usuario: probablemente se trate de un problema de medios. Consulte el MVC para determinar si el MVC detectó una comprobación de datos:

.VT Q MVC(volser)

Póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio. Si el MVC detectó una comprobación de datos, drene el MVC con una expulsión. Una vez que se hayan drenado correctamente todos los VTV del MVC, examine y analice el cartucho mediante la utilidad de análisis de cinta (por ejemplo, FATAR), para determinar si existe un problema relacionado con el cartucho. Luego, si el cartucho volverá a ser utilizado como un MVC, ejecute MVCDRAIN por segunda vez sin realizar una expulsión. Si el proceso de drenaje no puede drenar todos los VTV del MVC y si no existe una copia dúplex de esos VTV, envíe el cartucho al soporte de hardware de StorageTek para su recuperación.

Si el servicio de soporte de su sitio determina que el código CC5 RC118 no fue originado por un problema de medios, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

CC5 RC167

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=5 RC=117

Explicación: los bloques transferidos (bytecnt) no coinciden con el parámetro mediasiz.

CC9 RC127

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=127

Explicación: la RTD está ocupada, lo que significa que hay otra solicitud en proceso.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: consulte los bloqueos del VTCS para determinar si un bloqueo es mantenido por un host que actualmente no está en funcionamiento:

.VT Q LOCKS

Si determina que un host que mantiene un bloqueo actualmente no está en funcionamiento, póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio. El servicio de soporte debería ejecutar el comando de recuperación de HSC:

(HSC Prefix) RECOVER host-id

Si el problema no es un bloqueo mantenido, o si el comando de recuperación de HSC no resuelve el problema, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek.

CC9 RC128

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=128

Explicación: VTCS intenta realizar el montaje en una RTD que está fuera de línea o no está en funcionamiento para el VTSS. Esta es una indicación de una condición de falta de sincronización entre el VTSS y el VTCS con respecto a una RTD, por la cual un VTSS ha dejado una RTD fuera de línea para sí mismo internamente y el VTCS no fue notificado.

Acción del sistema: falla la solicitud.

Respuesta del usuario: coloque la RTD fuera de línea mediante el siguiente comando:

.VT VRTD (rtd-id) OFFline

Luego, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

CC9 RC129

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=129

Explicación: la RTD no está configurada. Esto generalmente ocurre en la implementación del VTSS e indica que hay una falta de coincidencia de configuración entre la configuración de hardware del VTSS y la configuración de software del VTCS, o entre LIBGEN de HSC y CONFIG del VTCS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio para determinar si se realizaron cambios recientemente en las RTD en LIBGEN y para asegurarse que se haya ejecutado CONFIG del VTCS con RESET. Si verifica todos los parámetros de configuración de software y están correctos, póngase en contacto con el soporte de software de StorageTek. El servicio de soporte debería verificar que el panel de operaciones del VTSS coincida con la configuración del VTCS del cliente antes de ejecutar un diagnóstico de hardware.

CC9 RC132

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=132

Explicación: la interfaz ya está asignada a otra RTD. Esto indica que hay una falta de coincidencia de configuración de hardware entre la configuración de hardware del VTSS y la configuración de software del VTCS, o un posible problema de cableado de la RTD.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio si se realizaron cambios recientemente en las RTD y asegúrese de que se haya ejecutado CONFIG del VTCS con RESET. Verifique que la configuración del VTCS sea adecuada. Si parece correcta, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek. El servicio de soporte debería verificar que el panel de operaciones del VTSS coincida con su configuración del VTCS antes de ejecutar un diagnóstico de hardware.

CC9 RC133

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=133

Explicación: el VTCS no puede llevar a cabo la solicitud porque la interfaz está configurada en el modo de unidad de control. Este error se detecta en el momento de la instalación del VTSS. Indica que el VTCS cree que la interfaz es una interfaz Nearlink,

pero el VTSS cree que es una interfaz de host. El mensaje de error no indica una tarjeta ICE dañada; sin embargo, esa tarjeta ICE no estará disponible hasta que haya sido corregida por un CSE. Se debe realizar una interrupción para corregir.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek.

CC9 RC135

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=135

Explicación: la RTD está en línea. La configuración no se puede cambiar desde el panel de operaciones. Esta condición solo debería ocurrir durante una reconfiguración de VSM mientras un CSE de Oracle está intentando extraer una definición de RTD. Para extraer una RTD del VTSS, realice lo siguiente:

- Ejecute CONFIG del VTCS con RESET.
- Suba y baje (haga rebotar) el VTCS para liberar la RTD de la tabla del VTSS interna.
- Baje nuevamente el VTCS para permitir la extracción de la RTD del VTSS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: es probable que el servicio de soporte de su sitio haya iniciado esta acción como una actividad planificada. El CSE de Oracle ya debería estar en el sitio y, por lo tanto, no es necesario realizar una llamada de servicio.

CC9 RC144

RTD DDDDDD ON VTSS XXXXXXXX RETURNED ECAM ERROR CC=9 RC=144

Explicación: este mensaje se relaciona solamente con VSM4. Un procesador de canal estaba ocupado con una RTD en el otro puerto controlado por este CIP. (Las RTD asociadas en un CIP son controladas por el software del VTCS). Este mensaje de ECAM indica que se realizó una configuración del VTCS sin RESET, o que es posible que exista un problema de software del VTCS.

Acción del sistema: ninguna.

Respuesta del usuario: póngase en contacto con el servicio de soporte de su sitio para verificar que PTF L1H11I6 esté en el host que emite el mensaje. De ser así, revise la configuración del VTCS para verificar que sea la adecuada. Si la configuración es la adecuada, póngase en contacto con el soporte de hardware de StorageTek para verificar que el panel de operaciones del VTSS coincida con su configuración del VTCS. Si la configuración de hardware es correcta, el CSE debería asignar el problema al soporte de software de StorageTek para obtener otro diagnóstico.

En esta tabla, se describen los códigos de retorno y finalización de ECAM:

Tabla 7.2. Códigos de retorno y códigos de finalización de ECAM, y descripciones

Código de retorno	Código del motivo	Descripción
00	00	Finalización correcta.
00	02	Solicitud aceptada para proceso asíncrono.
00	100	Correcto, fin de inventario.
00	101	Correcto, solicitud en proceso.
00	103	Correcto, finalizado con pérdida de datos. Advertencia: Puede ser una recuperación incorrecta de un MVC.
02	01	No se encontró ninguna coincidencia para el parámetro de clave.
03	00	Valor no válido en el campo de parámetro.
03	03	Campo de vector con error.
03	08	Total de control no válido.
03	09	Valor duplicado en campo de vector.
04	02	Recuento incorrecto de parámetro requerido.
04	03	No se suministraron valores alternativos.
04	04	Recuento incorrecto de parámetro de clave.
05	106	No se puede acceder a la RTD debido al aislamiento IUP.
05	107	Se canceló la solicitud de RTD.
05	108	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC108. "
05	109	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC109. "
05	111	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC111. "
05	112	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC112. "
05	113	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC113. "
05	114	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC114. "
05	115	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC115. "
05	116	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC116. "
05	117	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC117. "
05	118	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC5 RC118. "
05	158	El ID de bloque real no coincide con el ID de bloque esperado.
07	00	Este parámetro entra en conflicto con otro parámetro.
08	19 o 119	Inventario de VTV completo.
08	120	Se alcanzó el límite de capacidad de backend.
09	30	Un reinicio de la caché interrumpió la operación y generó un fallo.
09	121	El VTV está ocupado.
09	122	El VTV existe: el VTV está en el buffer pero no en CDS. Ejecutar auditoría de VTSS para corregir.
09	123	El VTV no existe.
09	124	La VTD está ocupada.
09	125	El inventario de VTV no está disponible.
09	126	El VTV está dañado.

Código de retorno	Código del motivo	Descripción
09	127	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC127. "
09	128	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC128. "
09	129	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC129. "
09	131	No hay solicitud presente para RTD. El VTCS está realizando una limpieza después de un reinicio flexible del VTSS. Solo informativo.
09	132	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC132. "
09	133	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC133. "
09	135	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC135. "
09	139	El VTSS está recuperando el VTV.
09	140	Reservado para ser utilizado por el VTCS, no generado por el VTSS.
09	141	El puerto NLK no está conectado a una RTD (a otro VTSS, o no está conectado).
09	142	El puerto NLK no está conectado a otro VTSS (a una RTD, o no está conectado).
09	143	El nombre de subsistema proporcionado no coincide con el nombre real del VTSS secundario.
09	144	Para ver la respuesta del usuario, consulte " CC9 RC144. "
09	145	No se admite ECART.
09	146	No se estableció ninguna ruta lógica al VDID.
09	147	No se admiten VTV de 62.000 páginas.
09	148	No se admite el tipo de cartucho virtual de 2 GB o 4 GB.
09	149	La solicitud no se admite en una interfaz ESCON.
09	150	Se produjo un fallo en una réplica síncrona debido a un timeout.
09	151	El VDID de CLINK ya está siendo utilizado por otro CLINK.
09	152	El VDID de CLINK no coincide con el VDID ya asignado.
09	153	El MVC perdió la posición.
09	154	La cola de migración apilada está completa.
09	155	Migración, VTVID duplicado.
09	157	Las tarjetas ICE solo admiten rutas RTD 0 y 1.
09	159	La RTD no admite ALP.
09	160	La unidad T10KC no admite la solicitud.
09	161	La RTD es ALP.
09	162	La VTD TTFB ya está montada.
09	163	Parámetro no válido para el tipo de unidad T10KB.
09	164	Parámetro no válido para el tipo de unidad T10KC.
09	165	Nombre de RTD no definido en VSM6.
09	166	La VTD está activa.
09	00	El valor de requisito previo no es igual al valor del subsistema.

Código de retorno	Código del motivo	Descripción
97	137	El VTV tiene un error. Advertencia: Se puede tratar de una recuperación incorrecta de un MVC con una comprobación de datos.
98	01	Mensaje no finalizado.
98	02	Información de autodefinición no válida.
98	03	Parámetro inesperado para este mensaje.
98	04	Tipo de mensaje no válido en encabezado de mensaje.
98	05	Campo reservado no igual a cero en encabezado de mensaje de solicitud.
98	06	Parámetro duplicado en mensaje.
98	156	Se requiere el parámetro de VDID.
99	03	No se puede responder la solicitud, la utilidad de soporte no funciona.
254	N/D	Fallo de comunicación del VTCS al VTSS. No hay VTD disponibles para que VTCS envíe mensajes ECAM-T. Acción: verifique que VTSS esté en línea con el host y que el nombre del subsistema sea correcto, y reinicie el HSC.
255	N/D	Fallo de comunicación del VTCS al VTSS. Causas posibles: (1) se cambió el nombre de VTSS, (2) VTSS dejó de funcionar, (3) VTSS tiene un DAC. Acción: verifique que todo esté correcto y reinicie el HSC.
255	12	La excepción de la VTD informada en el mensaje SLS6698I falló con un error distinto de una verificación de control de interfaz.
255	16	La excepción de la VTD informada en el mensaje SLS6698I falló con una verificación de control de interfaz.
255	20	El VTCS no pudo emitir una excepción para la VTD informada en el mensaje SLS6698I porque no hay una ruta para el dispositivo.
255	24	El VTCS no pudo emitir una excepción para la VTD informada en el mensaje SLS6698I porque la macro UCBLOCK devolvió un código de retorno distinto de cero.
255	28	El VTCS no pudo emitir una excepción para la VTD informada en el mensaje SLS6698I porque la macro IOSCAPU devolvió un código de retorno distinto de cero.

Códigos de retorno de UUI de VLE

En la siguiente tabla, se describen los códigos de retorno que pueden ser generados específicamente por la VLE en respuesta a un comando de la UUI.

Tabla 7.3. Códigos de retorno de UUI de VLE

Código de retorno	Código del motivo	Descripción
5	108	El VTSS o la VLE informan una condición de error general. Esto coincide con una respuesta ECAM.

Código de retorno	Código del motivo	Descripción
5	109	Hay un error de comunicación. Esto coincide con una respuesta ECAM.
5	111	Hay otro VMVC montado en el dispositivo. Esto coincide con una respuesta ECAM.
5	113	No hay ningún VMVC montado en la conexión de DEVICEID. Esto coincide con una respuesta ECAM.
5	115	El sistema de archivos de VMVC está casi completo. Esto coincide con una respuesta ECAM.
5	116	La copia de VTV solicitada no existe en el VMVC. Esto coincide con una respuesta ECAM.
8	119	El inventario del VTSS está completo. Esto coincide con una respuesta ECAM.
8	120	El VTSS no tiene espacio suficiente para almacenar el VTV. Esto coincide con una respuesta ECAM.
9	121	El VTSS informa que el VTV de destino está ocupado. Esto coincide con una respuesta ECAM.
9	122	El VTSS informa que el VTV de destino ya está presente. Esto coincide con una respuesta ECAM.
9	123	El VTSS informa que el VTV de destino falta o está ausente. Esto coincide con una respuesta ECAM.
9	126	El VTSS informa que el VTV de destino está dañado. Esto coincide con una respuesta ECAM.
9	128	El VTSS ha informado a la VLE que el dispositivo necesario para la operación está fuera de línea o no está en funcionamiento.
9	132	Se detectó una falta de coincidencia entre el parámetro RTDNO= y el dispositivo que inició la conexión del VTSS a la VLE.
9	139	El VTSS informa que el VTV de destino se está recuperando. Esto coincide con una respuesta ECAM.
10	xxx	Errores generales asociados con el comando.
11	xxx	Errores generales asociados con el comando.
11	3	El VMVC está montado en otro dispositivo.
12	xxx	Errores generales asociados con el comando.
12	6	El VOLSER de VMVC montado actualmente no coincide con el parámetro VOLUME.
13	xxx	Errores generales asociados con el comando.
13	9	El parámetro Timestmp proporcionado no coincide con la copia de VTV que se está solicitando para la migración.
13	10	No se puede obtener una copia del VTV de ninguna de las ubicaciones COPYFROM=.
14	xxx	Errores generales asociados con el comando.
15	xxx	Errores generales asociados con el comando.
15	7	No se pudo encontrar el VTV identificado por el parámetro PREVTV.
16	xxx	Errores generales asociados con el comando.

Código de retorno	Código del motivo	Descripción
16	8	La VLE no conoce la agrupación de discos y se especificó el parámetro DISKPOOL.
17	xxx	Errores generales asociados con el comando.
17	7	La copia de VTV que se está suprimiendo no existe en el VMVC.
17	9	El parámetro Timestmp proporcionado no coincide con la copia de VTV que se está solicitando para la supresión.
30	1	No se conoce el valor para la conexión de DEVICEID.
30	2	El dispositivo ya está realizando otro tipo de operación relacionada con los VMVC.
30	4	La VLE no conoce el VolsEr de VMVC.
30	5	El VMVC está conectado a un servidor distinto de la conexión de DEVICEID.
xx	93	Se generó un timeout de comunicación al establecer la comunicación entre nodos en el complejo de VLE.
xx	94	Violación de protocolo API. Esto significa que se intentó ejecutar una versión del comando que era incompatible con la versión del último comando MOUNT_VMVC.
xx	95	El nombre de la VLE de origen especificado en el parámetro COPYFROM es desconocido en la configuración de la VLE de origen.
xx	96	La VLE de origen especificada en el parámetro COPTFROM rechazó la conexión para ejecutar el comando o no se pudo contactar.
xxx	97	El nodo de VLE del complejo necesario para admitir esta operación está fuera de línea.
xxx	98	Problema general relacionado con los parámetros o el comando.
xxx	99	Fallo general no específico al ejecutar el comando.

