

Guide d'administration système d'Oracle® Solaris Cluster

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

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

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

U.S. GOVERNMENT RIGHTS. Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

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

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

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

Table des matières

Préface	13
1 Introduction à l'administration d'Oracle Solaris Cluster	19
Présentation de l'administration d'Oracle Solaris Cluster	20
Fonctionnement d'un cluster de zones	20
Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris	21
Outils d'administration	22
Interface graphique	22
Interface en ligne de commande	22
Préparation de l'administration du cluster	24
Documentation de la configuration matérielle d'Oracle Solaris Cluster	24
Utilisation d'une console d'administration	24
Sauvegarde du cluster	25
Démarrage de l'administration du cluster	26
▼ Établissement d'une connexion distante au cluster	28
▼ Établissement d'une connexion sécurisée aux consoles du cluster	29
▼ Accès aux utilitaires de configuration du cluster	30
▼ Affichage des informations d'un patch Oracle Solaris Cluster	31
▼ Affichage des informations de version de Oracle Solaris Cluster	31
▼ Affichage des types de ressources, des groupes de ressources et des ressources configurés	33
▼ Vérification du statut des composants du cluster	35
▼ Vérification du statut du réseau public	37
▼ Affichage de la configuration du cluster	38
▼ Validation de la configuration de base d'un cluster	47
▼ Vérification des points de montage globaux	52
▼ Affichage du contenu de journaux de commandes Oracle Solaris Cluster	54

2 Oracle Solaris Cluster et RBAC	57
Configuration et utilisation de RBAC avec Oracle Solaris Cluster	57
Profils de droits RBAC dans Oracle Solaris Cluster	58
Création et assignation d'un rôle RBAC avec un profil de droits de gestion Oracle Solaris Cluster	59
▼ Création d'un rôle par le biais de l'outil Administrative Roles	59
▼ Création d'un rôle à partir de la ligne de commande	61
Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur	63
▼ Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur par le biais de l'outil User Accounts ...	63
▼ Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur à partir de la ligne de commande	64
3 Fermeture et initialisation d'un cluster	65
Présentation de la fermeture et de l'initialisation d'un cluster	65
▼ Fermeture d'un cluster	67
▼ Initialisation d'un cluster	69
▼ Réinitialisation d'un cluster	71
Fermeture et initialisation d'un nœud unique dans un cluster	75
▼ Fermeture d'un nœud	76
▼ Initialisation d'un nœud	79
▼ Réinitialisation d'un nœud	81
▼ Initialisation d'un nœud en mode non cluster	85
Réparation d'un système de fichiers /var complet	89
▼ Réparation d'un système de fichiers /var complet	89
4 Méthodes de réplication de données	91
Présentation de la réplication de données	92
Méthodes de réplication de données prises en charge	93
Utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster	94
Configuration requise et restrictions applicables lors de l'utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster	96
Considérations à prendre en compte concernant la récupération manuelle lors de l'utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster	97
Pratiques recommandées lors de l'utilisation de la réplication de données basée sur le stockage	98

5 Administration des périphériques globaux, du contrôle de chemin de disque et des systèmes de fichiers du cluster	99
Présentation de l'administration des périphériques globaux et de l'espace de noms global	99
Permissions du périphérique global pour Solaris Volume Manager	100
Reconfiguration dynamique avec les périphériques globaux	100
Considérations d'administration Veritas Volume Manager	102
Administration de périphériques répliqués et basés sur le stockage	103
Administration de périphériques répliqués Hitachi TrueCopy	104
Administration de périphériques répliqués EMC Symmetrix Remote Data Facility	115
Présentation de l'administration des systèmes de fichiers de cluster	127
Restrictions du système de fichiers du cluster	127
Directives relatives à la prise en charge VxFS	128
Administration de groupes de périphériques	129
▼ Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux	132
▼ Modification de la taille d'un périphérique lofi utilisé pour l'espace de noms de périphériques globaux	133
Migration de l'espace de noms des périphériques globaux	134
▼ Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'une partition dédiée vers un périphérique lofi	135
▼ Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'un périphérique lofi vers une partition dédiée	136
Ajout et enregistrement de groupes de périphériques	138
▼ Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)	138
▼ Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques (disque brut)	140
▼ Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques répliqué (ZFS)	141
▼ Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)	142
Maintenance des groupes de périphériques	143
Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)	143
▼ Suppression d'un nœud de tous les groupes de périphériques	144
▼ Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)	145
▼ Création d'un groupe de disques lors de l'encapsulation des disques (Veritas Volume Manager)	147
▼ Ajout d'un nouveau volume à un groupe de périphériques existant (Veritas Volume Manager)	149
▼ Conversion d'un groupe de disques en groupe de périphériques (Veritas Volume	

Manager)	150
▼ Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)	150
▼ Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)	151
▼ Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques (Veritas Volume Manager)	154
▼ Conversion d'un groupe de disques local en groupe de périphériques (VxVM)	155
▼ Conversion d'un groupe de périphériques en groupe de disques local (VxVM)	156
▼ Suppression d'un volume d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)	157
▼ Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)	158
▼ Ajout d'un nœud à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)	159
▼ Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)	161
▼ Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques de disque brut	163
▼ Modification des propriétés des groupes de périphériques	165
▼ Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques	166
▼ Affichage sous forme de liste de la configuration d'un groupe de périphériques	170
▼ Changement du nœud principal d'un groupe de périphériques	171
▼ Mise en état de maintenance du groupe de périphériques	172
Administration des paramètres du protocole SCSI pour les périphériques de stockage	174
▼ Affichage des paramètres du protocole SCSI global par défaut pour tous les périphériques de stockage	174
▼ Affichage du protocole SCSI d'un seul périphérique de stockage	175
▼ Modification des paramètres du protocole de séparation globaux par défaut pour tous les périphériques de stockage	176
▼ Modification du protocole de séparation d'un seul périphérique de stockage	178
Administration des systèmes de fichiers du cluster	179
▼ Ajout d'un système de fichiers du cluster	180
▼ Suppression d'un système de fichiers du cluster	184
▼ Vérification des montages globaux dans un cluster	186
Administration du contrôle de chemin de disque	186
▼ Contrôle d'un chemin de disque	187
▼ Désactivation du contrôle d'un chemin de disque	189
▼ Impression des chemins de disques défectueux	190
▼ Correction d'une erreur d'état du chemin de disque	190

▼ Contrôle des chemins de disques à partir d'un fichier	191
▼ Activation de la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés	193
▼ Désactivation de la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés	194
6 Gestion de Quorum	195
Gestion des périphériques de quorum	195
Reconfiguration dynamique avec les périphériques de quorum	197
Ajout d'un périphérique de quorum	198
Suppression ou remplacement d'un périphérique de quorum	209
Maintenance des périphériques de quorum	213
Modification du quorum délai d'attente par défaut	221
Gestion des serveurs de quorum Oracle Solaris Cluster	221
Démarrage et arrêt du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server	222
▼ Démarrage d'un serveur de quorum	222
▼ Arrêt d'un serveur de quorum	223
Affichage des informations concernant le serveur de quorum	224
Nettoyage des informations obsolètes du cluster du serveur de quorum	225
7 Administration des interconnexions de cluster et des réseaux publics	229
Administration des interconnexions de cluster	229
Reconfiguration dynamique avec des interconnexions de cluster	231
▼ Vérification de l'état de l'interconnexion de cluster	231
▼ Ajout de câbles, d'adaptateurs ou de commutateurs de transport intracluster	232
▼ Suppression de câbles, adaptateurs ou commutateurs de transport intracluster	235
▼ Activation d'un Câble de transport de cluster	238
▼ Désactivation d'un Câble de transport de cluster	239
▼ Détermination du numéro d'instance d'un adaptateur de transport	241
▼ Modification de l'adresse du réseau privé ou de la plage d'adresses d'un cluster existant	242
Administration du réseau public	245
Administration des groupes de multiacheminement sur réseau IP dans un cluster	245
Reconfiguration dynamique avec des interfaces de réseau public	246

8 Ajout et suppression d'un nœud	249
Ajout d'un nœud à un cluster	249
▼ Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés	250
Création d'un nœud non votant (zone) dans un cluster global	253
Suppression d'un nœud dans un cluster	255
▼ Suppression d'un nœud d'un cluster de zones	256
▼ Suppression d'un nœud de la configuration logicielle du cluster	257
▼ Suppression d'un nœud non votant (zone) d'un cluster global	260
▼ Suppression de la connectivité entre une baie et un nœud unique dans un cluster comportant plus de deux nœuds	261
▼ Correction des messages d'erreur	263
9 Administration du cluster	265
Présentation de l'administration du cluster	265
▼ Modification du nom du cluster	267
▼ Comment modifier le nom de cluster si vous utilisez Veritas CVM	268
▼ Mappage d'un ID sur le nom d'un nœud	269
▼ Authentification du nouveau nœud du cluster	269
▼ Réinitialisation de l'heure et de la date d'un cluster	271
▼ SPARC : Affichage d'OpenBoot PROM (OBP) sur un nœud	274
▼ Modification du nom d'hôte privé d'un nœud	274
▼ Ajout d'un nom d'hôte privé à un nœud non votant d'un cluster global	277
▼ Modification du nom d'hôte privé d'un nœud non votant d'un cluster global	277
▼ Suppression d'un nom d'hôte privé d'un nœud non votant d'un cluster global	279
▼ Modification du nom d'un nœud	279
▼ Modification des noms d'hôte logiques à l'aide des ressources de noms d'hôte logiques Oracle Solaris Cluster existantes	281
▼ Mise en mode de maintenance d'un nœud	282
▼ Arrêt du mode de maintenance d'un nœud	284
▼ Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster	286
Dépannage de la désinstallation d'un nœud	288
Création, paramétrage et gestion de la base MIB d'événements SNMP de Oracle Solaris Cluster	290
Configuration de limites de charge	296
Tâches d'administration d'un cluster de zones	298
▼ Suppression d'un cluster de zones	299

▼ Suppression d'un système de fichiers d'un cluster de zones	300
▼ Suppression d'un périphérique de stockage d'un cluster de zones	303
Dépannage	305
Exécution d'une application à l'extérieur du cluster global	305
Restauration d'un ensemble de disques altéré	307
10 Configuration du contrôle de l'utilisation du CPU	311
Introduction au contrôle du CPU	311
Sélection d'un scénario	311
Ordonnanceur de partage équitable	312
Configuration du contrôle du CPU	313
▼ Contrôle de l'utilisation du CPU sur un nœud votant d'un cluster global	313
▼ Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide de l'ensemble de processeurs par défaut	315
▼ Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide d'un ensemble de processeurs dédié	318
11 Mise à jour du logiciel ou installation d'un microprogramme Oracle Solaris Cluster	323
Présentation de la mise à jour de Oracle Solaris Cluster	323
Conseils pour les patches Oracle Solaris Cluster	324
Mise à jour du logiciel Oracle Solaris Cluster	325
▼ Installez un patch avec réinitialisation (nœud).	326
▼ Installation d'un patch avec réinitialisation (cluster)	330
▼ Installation d'un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation	334
▼ Application de patches en mode monutilisateur sur des nœuds avec des zones de basculement	335
Modification d'un patch Oracle Solaris Cluster	339
12 Sauvegarde et restauration d'un cluster	341
Restauration d'un cluster	341
▼ Recherche des noms de systèmes de fichiers à sauvegarder	342
▼ Calcul du nombre de bandes requises pour une sauvegarde complète	342
▼ Sauvegarde du système de fichiers racine (/)	343
▼ Sauvegarde en ligne pour les systèmes mis en miroir (Solaris Volume Manager)	346
▼ Sauvegarde en ligne pour les volumes (Veritas Volume Manager)	349

▼ Sauvegarde de la configuration du cluster	353
Restaurer de fichiers en cluster	353
▼ Restauration interactive de fichiers individuels (Solaris Volume Manager)	354
▼ Restauration du système de fichiers racine (/) (Solaris Volume Manager)	354
▼ Restauration d'un système de fichiers racine (/) situé sur un volume Solaris Volume Manager	357
▼ Restauration d'un système de fichiers racine (/) non encapsulé (Veritas Volume Manager)	362
▼ Restauration d'un système de fichiers racine (/) encapsulé (Veritas Volume Manager) ..	364
13 Administration de Oracle Solaris Cluster avec les interfaces graphiques	369
Présentation de Oracle Solaris Cluster Manager	369
SPARC : Présentation de Sun Management Center	370
Configuration de Oracle Solaris Cluster Manager	371
Paramétrage des rôles RBAC	371
▼ Utilisation du conteneur d'agent commun pour modifier les numéros de port des services ou agents de gestion	372
▼ Modification de l'adresse de serveur pour Oracle Solaris Cluster Manager	373
▼ Renouvellement des clés de sécurité du conteneur d'agent commun	373
Démarrage du logiciel Oracle Solaris Cluster Manager	374
▼ Démarrage de Oracle Solaris Cluster Manager	375
A exemple	379
Configuration de la réplication de données basée sur les hôtes à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite	379
Présentation du logiciel Sun StorageTek Availability Suite dans un cluster	380
Directives pour la configuration de la réplication de données basée sur les hôtes entre les clusters	383
Liste des tâches : exemple d'une configuration de réplication de données	388
Connexion et installation des clusters	389
Exemple de configuration des groupes de périphériques et des groupes de ressources	391
Exemple d'activation de la réplication de données	405
Exemple de réalisation de la réplication de données	408
Exemple de gestion d'un basculement	413

Index 417

Préface

Le *BookName* présente la procédure d'administration d'une configuration Oracle Solaris Cluster sur des systèmes SPARC et x86.

Remarque – Cette version Oracle Solaris Cluster prend en charge les systèmes qui utilisent les familles SPARC et x86 des architectures de processeur suivantes : UltraSPARC, SPARC64, AMD64 et Intel 64. Dans ce document, x86 fait référence à la famille plus étendue des produits compatibles x86 64 bits. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à toutes les plates-formes, sauf indication contraire.

Ce document s'adresse aux administrateurs système expérimentés avec une connaissance approfondie des logiciels et du matériel Oracle. Il n'est pas prévu pour être utilisé comme un guide de planification ou de pré-vente.

Les instructions contenues dans cet ouvrage supposent que vous connaissez le système d'exploitation Oracle Solaris, ainsi que le logiciel gestionnaire de volumes utilisé avec Oracle Solaris Cluster.

Utilisation des commandes UNIX

Ce document contient des informations sur les commandes spécifiques à l'administration d'une configuration Oracle Solaris Cluster. Il ne contient pas d'informations exhaustives sur les commandes et les procédures UNIX de base.

Pour ce type d'informations, reportez-vous aux sources suivantes :

- Documentation en ligne du logiciel Oracle Solaris
- Autre documentation logicielle que vous avez reçue avec votre système
- Pages de manuel du système d'exploitation Oracle Solaris (SE Oracle Solaris)

Conventions typographiques

Le tableau suivant décrit les conventions typographiques utilisées dans cet ouvrage.

TABLEAU P-1 Conventions typographiques

Police de caractère	Signification	exemple
AaBbCc123	Les noms des commandes, fichiers et répertoires et l'affichage sur l'écran de l'ordinateur	Modifiez le fichier. login. Utilisez <code>ls -a</code> pour répertorier tous les fichiers. <code>nom_ordinateur%</code> , vous avez reçu un e-mail.
AaBbCc123	Ce que vous tapez, par opposition à l'affichage sur l'écran de l'ordinateur	<code>nom_ordinateur% su</code> Mot de passe :
<i>aabbc123</i>	Marque de réservation, à remplacer par un nom ou une valeur réel(le)	La commande de suppression d'un fichier est <code>rm nom de fichier</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Titres d'ouvrage, nouveaux termes et termes à faire ressortir	Reportez-vous au chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Un <i>cache</i> est une copie stockée localement. N'enregistrez <i>pas</i> le fichier. Remarque : certains termes mis en évidence apparaissent en ligne en gras.

Invites shell dans des exemples de commande

Le tableau suivant présente l'invite système UNIX par défaut et l'invite superutilisateur pour les shells inclus dans le SE Oracle Solaris. L'invite système par défaut qui s'affiche dans les exemples de commandes dépend de la version Oracle Solaris.

TABLEAU P-2 Invites de shell

Shell	Invite
Shell Bash, shell Korn et shell Bourne	\$
Shell Bash, shell Korn et shell Bourne pour superutilisateur	#
C shell	nom_machine%

TABLEAU P-2 Invites de shell (Suite)

Shell	Invite
C shell pour superutilisateur	machine_name#

Documentation associée

Des informations sur les rubriques de Oracle Solaris Cluster associées sont disponibles dans la documentation répertoriée dans le tableau suivant. L'ensemble de la documentation relative à Oracle Solaris Cluster est disponible à l'adresse suivante : <http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html>.

Rubrique	Documentation
Concepts	<i>Oracle Solaris Cluster Concepts Guide</i>
Installation et administration du matériel	<i>Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual</i> Guides d'administration du matériel
Installation du logiciel	<i>Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster</i>
Installation et administration des services de données	<i>Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide</i> Guides consacrés aux services de données
Développement de services de données	<i>Oracle Solaris Cluster Data Services Developer's Guide</i>
Administration du système	<i>Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster</i> <i>Oracle Solaris Cluster Quick Reference</i>
Mise à niveau du logiciel	<i>Oracle Solaris Cluster Upgrade Guide</i>
Messages d'erreur	<i>Oracle Solaris Cluster Error Messages Guide</i>
Références des commandes et des fonctions	<i>Oracle Solaris Cluster Reference Manual</i> <i>Oracle Solaris Cluster Data Services Reference Manual</i>

Pour obtenir une liste complète de la documentation de Oracle Solaris Cluster, consultez les notes de version relatives à votre version du logiciel Oracle Solaris Cluster à l'adresse <http://wikis.sun.com/display/SunCluster/Home/>.

Documentation et support

Pour obtenir des ressources supplémentaires, reportez-vous aux sites Web suivants :

- [Documentation](http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html) (<http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html>)
- [Assistance](http://www.oracle.com/us/support/systems/index.html) (<http://www.oracle.com/us/support/systems/index.html>)

Ressources logiciels Oracle

Le site [Oracle Technology Network](http://www.oracle.com/technetwork/index.html) (<http://www.oracle.com/technetwork/index.html>) propose une large gamme de ressources pour les logiciels Oracle :

- Discutez de problèmes techniques et trouvez des solutions sur les [forums de discussion](http://forums.oracle.com) (<http://forums.oracle.com>).
- Passez à la pratique grâce aux didacticiels étape par étape avec [Oracle By Example](http://www.oracle.com/technetwork/tutorials/index.html) (<http://www.oracle.com/technetwork/tutorials/index.html>).

Obtenir de l'aide

En cas de problèmes d'installation ou d'utilisation de Oracle Solaris Cluster, veuillez contacter votre fournisseur de services. en lui fournissant les informations suivantes.

- Votre nom et votre adresse e-mail
- Le nom, l'adresse et le numéro de téléphone de votre société
- Les numéros de modèle et de série de vos systèmes
- Le numéro de version du système d'exploitation (par exemple, Oracle Solaris 10)
- Le numéro de version d'Oracle Solaris Cluster (par exemple, Oracle Solaris Cluster 3.3)

Utilisez les commandes suivantes pour obtenir les informations sur votre système destinées à votre fournisseur de services.

Commande	Fonction
<code>prtconf -v</code>	Affiche la taille de la mémoire du système et apporte des informations sur les unités périphériques.
<code>psrinfo -v</code>	Affiche les informations concernant les processeurs.
<code>showrev -p</code>	Affiche les patches installés.
<code>SPARC : prtdiag -v</code>	Affiche les informations de diagnostic du système.
<code>/usr/cluster/bin/clnode show-rev</code>	Affiche les informations sur la version de Oracle Solaris Cluster et celle du package.

Ayez également le contenu du fichier `/var/adm/messages` à disposition.

Introduction à l'administration d'Oracle Solaris Cluster

Ce chapitre contient les informations énumérées ci-dessous concernant l'administration d'un cluster global et d'un cluster de zones ; il renseigne également sur les procédures à suivre pour utiliser les outils d'administration Oracle Solaris Cluster :

- “Présentation de l'administration d'Oracle Solaris Cluster” à la page 20
- “Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris” à la page 21
- “Outils d'administration” à la page 22
- “Préparation de l'administration du cluster” à la page 24
- “Démarrage de l'administration du cluster” à la page 26

Toutes les procédures indiquées dans ce guide sont prévues pour être utilisées sous le système d'exploitation Oracle Solaris 10.

Un cluster global est constitué uniquement d'un ou de plusieurs nœuds votants du cluster global et éventuellement de nœuds non votants du cluster global. Un cluster global peut inclure également des zones non globales de SE Linux, ou de marque native, qui ne sont pas des nœuds, mais des conteneurs à haute disponibilité (comme des ressources). Un cluster de zones requiert un cluster global. Pour des informations générales sur les clusters de zones, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Un cluster de zones est constitué uniquement d'un ou de plusieurs nœuds votants de marque cluster. Un cluster de zones dépend d'un cluster global et en requiert donc l'existence préalable. Un cluster global ne contient pas de cluster de zones. Vous ne pouvez pas configurer un cluster de zones en l'absence de cluster global. Un cluster de zones comporte au maximum un nœud de cluster de zones sur une machine. Un nœud de cluster de zones peut fonctionner tant que le nœud votant du cluster de zones situé sur la même machine fonctionne. Une défaillance du nœud votant du cluster de zones sur une machine entraîne la défaillance de tous les nœuds du cluster de zones de cette machine.

Présentation de l'administration d'Oracle Solaris Cluster

L'environnement hautement disponible Oracle Solaris Cluster garantit la mise à disposition d'applications essentielles aux utilisateurs finaux. Le rôle de l'administrateur système est de s'assurer que la configuration d'Oracle Solaris Cluster est stable et opérationnelle.

Avant de commencer à accomplir les tâches d'administration, familiarisez-vous avec les informations concernant la planification figurant dans le *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster* et dans le *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*. Pour plus d'informations sur la création de clusters de zones, reportez-vous à la section “*Configuration d'un cluster de zones*” du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*. L'administration Oracle Solaris Cluster est organisée en tâches décrites dans les manuels suivants :

- Tâches standard, réalisées à intervalles réguliers ou même quotidiennement et permettant d'assurer l'administration et la maintenance du cluster global ou du cluster de zones. Ces tâches sont décrites dans ce guide.
- Tâches de gestion des données telles que l'installation, la configuration et la modification des propriétés des données. Ces tâches sont décrites dans le *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.
- Tâches de maintenance telles que l'ajout ou la réparation du matériel de stockage ou du matériel réseau. Ces tâches sont décrites dans le *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.

En règle générale, les tâches d'administration peuvent être effectuées pendant que le cluster est en cours d'utilisation. Si vous devez retirer un nœud du cluster ou même arrêter ce nœud, vous pouvez le faire pendant que les autres nœuds continuent à effectuer des opérations du cluster. Sauf indication contraire, les tâches d'administration d'Oracle Solaris Cluster doivent être effectuées sur le nœud votant du cluster global. Minimisez l'impact sur le système des procédures nécessitant l'arrêt total du cluster en programmant ces procédures en dehors des heures de travail normales. Si vous prévoyez d'arrêter le cluster ou un nœud du cluster, avertissez les utilisateurs à l'avance.

Fonctionnement d'un cluster de zones

Deux commandes d'administration d'Oracle Solaris Cluster (`cluster` et `clnode`) peuvent également être exécutées dans un cluster de zones. Toutefois, leur portée est limitée au cluster de zones sur lequel la commande est exécutée. L'exécution de la commande `cluster` sur le nœud votant du cluster global a par exemple pour effet d'extraire l'ensemble des informations relatives au cluster global votant et à tous les clusters de zones. Exécutée sur un cluster de zones, la commande `cluster` extrait les informations relatives au cluster de zones concerné.

Si vous utilisez la commande `clzonecluster` sur un nœud votant, la commande affecte tous les clusters de zones du cluster global. Les commandes exécutées sur un cluster de zones touchent également tous les nœuds du cluster de zones, y compris les nœuds arrêtés au moment de l'exécution des commandes.

Les clusters de zones prennent en charge la délégation de l'administration des ressources contrôlées par le RGM (Resource Group Manager, gestionnaire de groupes de ressources). Par conséquent, les administrateurs de clusters de zones peuvent visualiser, mais ne peuvent pas modifier les dépendances des clusters de zones qui dépassent les limites entre les clusters de zones. Seul l'administrateur d'un nœud votant peut créer, modifier ou supprimer des dépendances dépassant les limites entre les clusters de zones.

La liste suivante répertorie les principales tâches d'administration devant être effectuées sur un cluster de zones.

- Création d'un cluster de zones – créez un nouveau cluster de zones à l'aide de la commande `clzonecluster configure`. Reportez-vous aux instructions de la section “[Configuration d'un cluster de zones](#)” du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.
- Démarrage et redémarrage d'un cluster de zones – reportez-vous au [Chapitre 3, “Fermeture et initialisation d'un cluster”](#).
- Ajout d'un nœud à un cluster de zones – reportez-vous au [Chapitre 8, “Ajout et suppression d'un nœud”](#).
- Suppression d'un nœud dans un cluster de zones – reportez-vous à “[Suppression d'un nœud d'un cluster de zones](#)” à la page 256.
- Affichage de la configuration d'un cluster de zones – reportez-vous à “[Affichage de la configuration du cluster](#)” à la page 38.
- Validation de la configuration d'un cluster de zones – reportez-vous à “[Validation de la configuration de base d'un cluster](#)” à la page 47.
- Arrêt d'un cluster de zones – reportez-vous à [Chapitre 3, “Fermeture et initialisation d'un cluster”](#).

Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris

N'activez ou ne désactivez pas les services Oracle Solaris Cluster suivants en utilisant l'interface de gestion SMF (utilitaire de gestion des services).

TABLEAU 1–1 Services Oracle Solaris Cluster

Services Oracle Solaris Cluster	FMRI (identificateur de ressources de gestion des pannes)
<code>pnm</code>	<code>svc:/system/cluster/pnm:default</code>
<code>cl_event</code>	<code>svc:/system/cluster/cl_event:default</code>
<code>cl_eventlog</code>	<code>svc:/system/cluster/cl_eventlog:default</code>
<code>rpc_pmf</code>	<code>svc:/system/cluster/rpc_pmf:default</code>
<code>rpc_fed</code>	<code>svc:/system/cluster/rpc_fed:default</code>

TABLEAU 1-1 Services Oracle Solaris Cluster (Suite)

Services Oracle Solaris Cluster	FMRI (identificateur de ressources de gestion des pannes)
rgm	svc:/system/cluster/rgm:default
scdpm	svc:/system/cluster/scdpm:default
cl_ccra	svc:/system/cluster/cl_ccra:default
scsymon_srv	svc:/system/cluster/scsymon_srv:default
spm	svc:/system/cluster/spm:default
cl_svc_cluster_milestone	svc:/system/cluster/cl_svc_cluster_milestone:default
cl_svc_enable	svc:/system/cluster/cl_svc_enable:default
network-multipathing	svc:/system/cluster/network-multipathing

Outils d'administration

Vous pouvez effectuer des tâches d'administration sur une configuration Oracle Solaris Cluster par le biais d'une interface graphique ou en passant par la ligne de commande. La section qui suit présente une vue d'ensemble des outils à interface graphique et des outils par ligne de commande.

Interface graphique

Le logiciel Oracle Solaris Cluster fournit des outils dotés d'une interface graphique à l'aide desquels vous pouvez effectuer diverses tâches d'administration. Ces outils à interface graphique sont Oracle Solaris Cluster Manager, ainsi que Sun Management Center si vous utilisez Oracle Solaris Cluster sur un système SPARC. Pour plus d'informations sur la configuration d'Oracle Solaris Cluster Manager et de Sun Management Center et sur les procédures afférentes, reportez-vous au [Chapitre 13, “Administration de Oracle Solaris Cluster avec les interfaces graphiques”](#). Pour des informations spécifiques sur l'utilisation d'Oracle Solaris Cluster Manager, reportez-vous à l'aide en ligne de l'interface graphique.

Interface en ligne de commande

Vous pouvez effectuer la plupart des tâches d'administration de manière interactive par le biais de l'utilitaire `clsetup(1CL)`. Autant que possible, les procédures d'administration décrites dans ce guide utilisent l'utilitaire `clsetup`.

Vous pouvez administrer les options du menu principal suivantes à l'aide de l'utilitaire `clsetup`.

- Quorum

- Groupes de ressources
- Services de données
- Interconnexion de clusters
- Volumes et groupes de périphériques
- Noms d'hôtes privés
- Nouveaux nœuds
- Autres tâches du cluster

D'autres commandes utilisées pour administrer une configuration Oracle Solaris Cluster sont fournies dans la liste suivante. Reportez-vous aux pages de manuel pour des informations plus détaillées.

<code>ccp(1M)</code>	Démarre l'accès par console distante au cluster.
<code>if_mpadm(1M)</code>	Commute les adresses IP d'un adaptateur à un autre dans un groupe IPMP (IP Network Multipathing).
<code>claccess(1CL)</code>	Gère les stratégies d'accès d'Oracle Solaris Cluster pour l'ajout de nœuds.
<code>cldevice(1CL)</code>	Gère les périphériques Oracle Solaris Cluster.
<code>cldevicegroup(1CL)</code>	Gère les groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster.
<code>clinterconnect(1CL)</code>	Gère l'interconnexion Oracle Solaris Cluster.
<code>clnasdevice(1CL)</code>	Gère l'accès aux périphériques NAS dans le cadre d'une configuration Oracle Solaris Cluster.
<code>clnode(1CL)</code>	Gère les nœuds Oracle Solaris Cluster.
<code>clquorum(1CL)</code>	Gère le quorum Oracle Solaris Cluster.
<code>clreslogicalhostname(1CL)</code>	Gère les ressources Oracle Solaris Cluster concernant les noms d'hôtes logiques.
<code>clresource(1CL)</code>	Gère les ressources des services de données Oracle Solaris Cluster.
<code>clresourcegroup(1CL)</code>	Gère les ressources des services de données Oracle Solaris Cluster.
<code>clresourcetype(1CL)</code>	Gère les ressources des services de données Oracle Solaris Cluster.
<code>clressharedaddress(1CL)</code>	Gère les ressources Oracle Solaris Cluster concernant les adresses partagées.
<code>clsetup(1CL)</code>	Configure interactivement une configuration Oracle Solaris Cluster.
<code>clsnmp(1CL)</code>	Administre les hôtes SNMP de Oracle Solaris Cluster.

<code>clsnpmbib(1CL)</code>	Administre la base MIB d'événements SNMP de Oracle Solaris Cluster.
<code>clsnpuser(1CL)</code>	Administre les utilisateurs SNMP de Oracle Solaris Cluster.
<code>cltelemetryattribute(1CL)</code>	Configure le contrôle des ressources du système.
<code>cluster(1CL)</code>	Gère la configuration globale et le statut global de la configuration Oracle Solaris Cluster.
<code>clvxvm(1CL)</code>	Initialise Veritas Volume Manager (VxVM) sur un nœud Oracle Solaris Cluster et procède éventuellement à l'encapsulation du disque racine.
<code>clzonecluster(1CL)</code>	Crée et modifie un cluster de zones.

En outre, des commandes supplémentaires permettent d'administrer la partie gestionnaire de volumes d'une configuration Oracle Solaris Cluster. Ces commandes dépendent du gestionnaire de volumes utilisé par votre cluster, à savoir le logiciel Veritas Volume Manager ou Solaris Volume Manager.

Préparation de l'administration du cluster

Cette section décrit les préparatifs à réaliser avant de procéder à l'administration du cluster.

Documentation de la configuration matérielle d'Oracle Solaris Cluster

Documentez les aspects matériels spécifiques à votre site lors du dimensionnement de la configuration Oracle Solaris Cluster. Pour réduire l'administration, reportez-vous à la documentation de votre matériel lorsque vous modifiez ou mettez à niveau le cluster. Étiqueter les câbles et les connexions entre les différents composants du cluster peut également faciliter l'administration.

Faites gagner du temps aux fournisseurs de services tiers chargés de la maintenance de votre cluster en conservant une trace de la configuration originale du cluster et des modifications qui y ont été apportées par la suite.

Utilisation d'une console d'administration

Pour assurer l'administration du cluster actif, vous pouvez utiliser en tant que *console d'administration* une station de travail dédiée ou une station de travail connectée par le biais

d'un réseau de gestion. En général, vous installez et exécutez les outils Cluster Control Panel (CCP) et les outils à interface graphique sur la console d'administration. Pour plus d'informations sur CCP, reportez-vous à la section “[Établissement d'une connexion distante au cluster](#)” à la page 28. Pour des instructions concernant l'installation du module Cluster Control Panel pour Sun Management Center et les outils à interface graphique d'Oracle Solaris Cluster Manager, reportez-vous au *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

La console d'administration n'est pas un nœud du cluster. La console d'administration permet d'accéder à distance aux nœuds du cluster, soit par l'intermédiaire du réseau public, soit via un concentrateur de terminaux basé sur le réseau.

Si votre cluster SPARC est constitué d'un serveur Sun Enterprise 10000 d'Oracle, vous devez vous connecter au processeur de services système (SSP, System Service Processor) depuis la console d'administration. Connectez-vous à l'aide de la commande `net con`. Par défaut, la commande `net con` établit la connexion à un domaine Sun Enterprise 10000 via l'interface réseau. Si le réseau n'est pas accessible, vous pouvez utiliser la commande `net con` en mode "exclusif" en activant l'option `-f`. Vous pouvez aussi saisir `~*` pendant une session `net con` normale. Chacune de ces solutions vous offre la possibilité de basculer vers l'interface série si le réseau devient inaccessible.

L'usage d'une console d'administration dédiée pour Oracle Solaris Cluster n'est pas indispensable, mais présente les avantages suivants :

- Elle permet la gestion centralisée du cluster en regroupant les outils de console et de gestion sur la même machine
- Elle peut permettre une résolution plus rapide des problèmes par votre fournisseur de services ou dans le cadre du contrat de maintenance Enterprise Services

Sauvegarde du cluster

Sauvegarder régulièrement votre cluster. Même si le logiciel Oracle Solaris Cluster fournit un environnement à haut niveau de disponibilité et crée des copies en miroir des données sur les périphériques de stockage, il ne remplace pas des sauvegardes régulières. Une configuration Oracle Solaris Cluster peut supporter des pannes répétées, mais ne protège pas des erreurs dues aux programmes ou commises par les utilisateurs, ou encore des pannes catastrophiques. Vous devez donc mettre en place une procédure de sauvegarde pour vous mettre à l'abri des pertes de données.

Nous recommandons d'inclure les informations suivantes dans votre sauvegarde :

- toutes les partitions de systèmes de fichiers ;
- toutes les bases de données si vous exécutez des services de données SGDB ;
- les informations concernant les partitions des disques de tous les disques du cluster ;

Démarrage de l'administration du cluster

Le [Tableau 1–2](#) vous indique comment débuter l'administration de votre cluster.

Remarque – Les commandes Oracle Solaris Cluster uniquement exécutables à partir du nœud votant du cluster global ne peuvent pas être utilisées avec les clusters de zones. Pour savoir comment exécuter correctement une commande dans une zone, reportez-vous à la page de manuel Oracle Solaris Cluster appropriée.

TABLEAU 1–2 Outils d'administration Oracle Solaris Cluster

Tâche	Outil	Instructions
Connectez-vous à distance au cluster.	Exécutez la commande <code>ccp</code> pour lancer Cluster Control Panel (CCP). Sélectionnez l'une des icônes suivantes : <code>cconsole</code> , <code>crlogin</code> , <code>cssh</code> , ou <code>ctelnet</code> .	“Établissement d'une connexion distante au cluster” à la page 28 “Établissement d'une connexion sécurisée aux consoles du cluster” à la page 29
Configurez interactivement le cluster.	Démarrez l'utilitaire <code>clzonecluster(1CL)</code> ou l'utilitaire <code>clsetup(1CL)</code> .	“Accès aux utilitaires de configuration du cluster” à la page 30
Affichez le numéro et les informations de version de Oracle Solaris Cluster.	Servez-vous de la commande <code>clnode(1CL)</code> avec la sous-commande et l'option <code>show - rev -v -node</code> .	“Affichage des informations de version de Oracle Solaris Cluster” à la page 31
Affichez les ressources, groupes de ressources et types de ressources installés.	Affichez les informations concernant les ressources à l'aide des commandes suivantes : <ul style="list-style-type: none"> ▪ <code>clresource(1CL)</code> ▪ <code>clresourcegroup(1CL)</code> ▪ <code>clresourcetype(1CL)</code> 	“Affichage des types de ressources, des groupes de ressources et des ressources configurés” à la page 33
Contrôlez graphiquement les composants du cluster.	Servez-vous de Oracle Solaris Cluster Manager.	Consultez l'aide en ligne.
Administrez graphiquement certains composants du cluster.	Servez-vous de Oracle Solaris Cluster Manager ou du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center, qui est uniquement disponible avec Oracle Solaris Cluster sur les systèmes SPARC.	Pour plus d'informations sur Oracle Solaris Cluster Manager, consultez l'aide en ligne. Pour plus d'informations sur Sun Management Center, consultez la documentation afférente.

TABLEAU 1-2 Outils d'administration Oracle Solaris Cluster (Suite)

Tâche	Outil	Instructions
Vérifiez le statut des composants du cluster.	Exécutez la commande <code>cluster(1CL)</code> avec la sous-commande <code>status</code> .	“Vérification du statut des composants du cluster” à la page 35
Contrôlez le statut des groupes IPMP (IP Network Multipathing) sur le réseau public.	Pour un cluster global, utilisez la commande <code>clnode(1CL) status</code> avec l'option <code>-m</code> . Pour un cluster de zones, utilisez la commande <code>clzonecluster(1CL) show</code> .	“Vérification du statut du réseau public” à la page 37
Affichez la configuration du cluster.	Pour un cluster global, utilisez la commande <code>cluster(1CL)</code> avec la sous-commande <code>show</code> . Pour un cluster de zones, utilisez la commande <code>clzonecluster(1CL)</code> avec la sous-commande <code>show</code> .	“Affichage de la configuration du cluster” à la page 38
Affichez les périphériques NAS.	Pour un cluster global ou un cluster de zones, utilisez la commande <code>clzonecluster(1CL)</code> avec la sous-commande <code>show</code> .	<code>clnasdevice(1CL)</code>
Vérifiez les points de montage globaux ou vérifiez la configuration du cluster.	Pour un cluster global, utilisez la commande <code>cluster(1CL) cluster (1CL)</code> avec la sous-commande <code>check</code> . Pour un cluster de zones, utilisez la commande <code>clzonecluster(1CL) verify</code> .	“Validation de la configuration de base d'un cluster” à la page 47
Visualisez le contenu des journaux de commandes de Oracle Solaris Cluster.	Examinez le fichier <code>/var/cluster/logs/ commandlog</code> .	“Affichage du contenu de journaux de commandes Oracle Solaris Cluster” à la page 54
Visualisez les messages système de Oracle Solaris Cluster.	Examinez le fichier <code>/var/adm/messages</code> .	“Affichage des messages système” du <i>System Administration Guide: Advanced Administration</i>
Contrôle du statut de Solaris Volume Manager	Utilisez la commande <code>metastat</code> .	<i>Solaris Volume Manager Administration Guide</i>

▼ Établissement d'une connexion distante au cluster

Cluster Control Panel (CCP) constitue une zone de lancement pour les outils `cconsole`, `crlogin`, `cssh`, et `ctelnet`. Tous les outils établissent une connexion à fenêtres multiples à un ensemble de nœuds spécifiés. La connexion à fenêtres multiples comprend une fenêtre hôte pour chacun des nœuds spécifiés et une fenêtre commune. Les saisies effectuées dans la fenêtre commune sont envoyées à chacune des fenêtres hôtes, ce qui vous permet d'exécuter des commandes simultanément sur tous les nœuds du cluster.

Vous pouvez aussi lancer des sessions `cconsole`, `crlogin`, `cssh` ou `ctelnet` depuis la ligne de commande.

Par défaut, l'utilitaire `cconsole` établit une connexion `telnet` aux consoles des nœuds. Pour établir des connexions par shell sécurisé aux consoles, cochez la case Utiliser SSH dans le menu Options de la fenêtre `cconsole`. Vous pouvez aussi spécifier l'option `-s` lorsque vous lancez la commande `ccp` ou la commande `cconsole`.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [ccp\(1M\)](#) et [cconsole\(1M\)](#).

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Avant de commencer

Assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies avant de démarrer CCP :

- Installez le package `SUNWccn` sur la console d'administration.
- Assurez-vous que la variable `PATH` sur la console d'administration inclut les répertoires des outils Oracle Solaris Cluster, `/opt/SUNWcluster/bin` et `/usr/cluster/bin`. Vous pouvez spécifier un emplacement de rechange pour le répertoire des outils en définissant la variable d'environnement `$CLUSTER_HOME`.
- Configurez le fichier `clusters`, le fichier `serialports` ainsi que le fichier `nsswitch.conf` si vous utilisez un concentrateur de terminaux. Les fichiers peuvent être des fichiers `/etc` ou des bases de données NIS ou NIS+. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [clusters\(4\)](#) et [serialports\(4\)](#).

- 1 Si vous disposez d'une plate-forme Serveur Sun Enterprise 10000, connectez-vous au processeur de services système (SSP).
 - a. Connectez-vous à l'aide de la commande `net con`.
 - b. Une fois la connexion établie, saisissez `Shift~@` pour déverrouiller la console et obtenir l'accès en écriture.

- 2 Depuis la console d'administration, ouvrez la zone de lancement CCP.

```
phys-schost# ccp clustername
```

La zone de lancement CCP s'affiche.

- 3 Pour démarrer une session à distance sur le cluster, cliquez sur l'icône cconsole, l'icône crlogin, l'icône cssh ou l'icône ctelnet dans la zone de lancement CCP.

▼ Établissement d'une connexion sécurisée aux consoles du cluster

Suivez cette procédure pour vous connecter par shell sécurisé aux consoles des nœuds du cluster.

Avant de commencer

Configurez le fichier `clusters`, le fichier `serialports` ainsi que le fichier `nsswitch.conf` si vous utilisez un concentrateur de terminaux. Les fichiers peuvent être des fichiers `/etc` ou des bases de données NIS ou NIS+.

Remarque – Dans le fichier `serialports`, assignez le numéro de port à utiliser pour la connexion sécurisée à chaque périphérique d'accès par console. Le numéro de port par défaut pour la connexion par shell sécurisé est 22.

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [clusters\(4\)](#) et [serialports\(4\)](#).

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à la console d'administration.
- 2 Démarrez l'utilitaire `cconsole` en mode sécurisé.

```
# cconsole -s [-l username] [-p ssh-port]
```

-s Active la connexion par shell sécurisé.

-l *username* Indique le nom d'utilisateur pour les connexions à distance. Si l'option -l n'est pas spécifiée, le nom d'utilisateur entré au moment du lancement de l'utilitaire `cconsole` est utilisé.

-p *ssh-port* Spécifie le numéro de port à utiliser pour le shell sécurisé. Si l'option -p n'est pas spécifiée, le numéro de port 22 est utilisé par défaut pour les connexions sécurisées.

▼ Accès aux utilitaires de configuration du cluster

L'utilitaire `clsetup` permet de configurer de manière interactive les options du quorum, des groupes de ressources, du transport intracluster, des noms d'hôtes privés, des groupes de périphériques et des nouveaux nœuds pour le cluster global. L'utilitaire `clzonecluster` effectue des tâches de configuration similaires pour un cluster de zones. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel `clsetup(1CL)` et `clzonecluster(1CL)`.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud actif appartenant à un cluster global. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.**

- 2 **Démarrez l'utilitaire de configuration.**

```
phys - schost# clsetup
```

- **Pour un cluster global, démarrez l'utilitaire à l'aide de la commande `clsetup`.**

```
phys - schost# clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

- **Pour un cluster de zones, démarrez l'utilitaire à l'aide de la commande `clzonecluster`. Dans cet exemple, le cluster de zones est `sczone`.**

```
phys - schost# clzonecluster configure sczone
```

Pour afficher les actions disponibles dans cet utilitaire, entrez l'option suivante :

```
clzc:sczone> ?
```

- 3 **Sélectionnez votre configuration dans le menu. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour effectuer une tâche. Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions de la section ["Configuration d'un cluster de zones"](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.**

Voir aussi Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de `clsetup` ou de `clzonecluster`.

▼ Affichage des informations d'un patch Oracle Solaris Cluster

Il n'est pas nécessaire d'être connecté en tant que superutilisateur pour effectuer cette procédure.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- **Affichez les informations du patch Oracle Solaris Cluster :**

```
phys-schost# showrev -p
```

Les versions de mise à jour de Oracle Solaris Cluster sont identifiées par le numéro de patch du produit principal et la version de la mise à jour.

Exemple 1-1 Affichage des informations du patch Oracle Solaris Cluster

L'exemple suivant illustre l'affichage des informations du patch 110648-05.

```
phys-schost# showrev -p | grep 110648
Patch: 110648-05 Obsoletes: Requires: Incompatibles: Packages:
```

▼ Affichage des informations de version de Oracle Solaris Cluster

Il n'est pas nécessaire d'être connecté en tant que superutilisateur pour effectuer cette procédure. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- **Affichez les informations de version de Oracle Solaris Cluster :**

```
phys-schost# clnode show-rev -v -node
```

Cette commande affiche le numéro de version de Oracle Solaris Cluster et les chaînes de versions de tous les packages Oracle Solaris Cluster.

Exemple 1-2 Affichage des informations de version de Oracle Solaris Cluster

L'exemple suivant illustre l'affichage des informations de version du cluster et de tous les packages.

```
phys-schost# clnode show-rev
3.2

phys-schost#% clnode show-rev -v
Oracle Solaris Cluster 3.3 for Solaris 10 sparc
SUNWscu:      3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWsccomu:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWsczr:    3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWsccomzu: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWsczu:    3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscsckr:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscscku:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscr:     3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscrtlh:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscnmr:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscnmu:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscdev:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscgds:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscsmf:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscman:   3.3.0,REV=2010.05.21.18.40
SUNWscsal:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscsam:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscvm:    3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWmdmr:    3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWmdmu:    3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmasa:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmasar: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmasasen: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmasazu: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmasau:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmautil: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscmautilr: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWjfreechart: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscspmr:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscspmu:   3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscderby:  3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWsc telemetry: 3.3.0,REV=2010.06.14.03.44
SUNWscgrepavs: 3.2.3,REV=2009.10.23.12.12
SUNWscgrepsrdf: 3.2.3,REV=2009.10.23.12.12
SUNWscgreptc:  3.2.3,REV=2009.10.23.12.12
SUNWscghb:    3.2.3,REV=2009.10.23.12.12
SUNWscgctl:   3.2.3,REV=2009.10.23.12.12
SUNWscims:    6.0,REV=2003.10.29
SUNWscics:    6.0,REV=2003.11.14
SUNWscapc:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscdns:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWschadb:   3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
```



```

SUNWschtt:      3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscslas:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscskrb5:   3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscnfs:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscor:      3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscslmq:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsap:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscslc:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsapdb:   3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsapenq:  3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsaprepl: 3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsapscs:  3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsapwebas: 3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsbl:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsyb:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscwls:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWsc9ias:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscPostgreSQL: 3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWsczone:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscdhc:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsbs:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscmqi:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscmqms:    3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscmys:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsge:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsaa:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsag:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsmb:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscsps:     3.2.0,REV=2006.12.06.18.32
SUNWscTomcat:  3.2.0,REV=2006.12.06.18.32

```

▼ Affichage des types de ressources, des groupes de ressources et des ressources configurés

Vous pouvez aussi effectuer cette procédure par l'intermédiaire de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous au [Chapitre 13, “Administration de Oracle Solaris Cluster avec les interfaces graphiques”](#) ou à l'aide en ligne d'Oracle Solaris Cluster Manager.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Avant de commencer

Les utilisateurs qui ne sont pas des superutilisateurs doivent disposer des droits d'autorisation RBAC `solaris.cluster.read` pour utiliser cette sous-commande.

- **Affichez les types de ressources, les groupes de ressources et les ressources configurés du cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.**

```
phys-schost# cluster show -t resource, resourcetype, resourcegroup
```

Pour afficher les informations concernant une ressource, un groupe de ressources ou un type de ressources particulier, utilisez la sous-commande show et l'une des sous-commandes suivantes :

- resource
- resource group
- resourcetype

Exemple 1-3 Affichage des types de ressources, des groupes de ressources et des ressources configurés

L'exemple suivant illustre les types de ressources (RT Name), les groupes de ressources (RG Name), et les ressources (RS Name) configurés pour le cluster schost.

```
phys-schost# cluster show -t resource, resourcetype, resourcegroup
```

```
=== Registered Resource Types ===
```

```
Resource Type:                SUNW.qfs
RT_description:               SAM-QFS Agent on Oracle Solaris Cluster
RT_version:                   3.1
API_version:                  3
RT_basedir:                   /opt/SUNWsamfs/sc/bin
Single_instance:              False
Proxy:                         False
Init_nodes:                   All potential masters
Installed_nodes:              <All>
Failover:                     True
Pkglist:                      <NULL>
RT_system:                    False
```

```
=== Resource Groups and Resources ===
```

```
Resource Group:               qfs-rg
RG_description:               <NULL>
RG_mode:                      Failover
RG_state:                     Managed
Failback:                     False
Nodelist:                    phys-schost-2 phys-schost-1
```

```
--- Resources for Group qfs-rg ---
```

```
Resource:                    qfs-res
Type:                       SUNW.qfs
Type_version:                3.1
Group:                       qfs-rg
R_description:
Resource_project_name:       default
Enabled{phys-schost-2}:     True
```

```
Enabled{phys-schost-1}:      True
Monitored{phys-schost-2}:   True
Monitored{phys-schost-1}:   True
```

▼ Vérification du statut des composants du cluster

Vous pouvez aussi effectuer cette procédure par l'intermédiaire de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Remarque – La commande `cluster status` permet également d'afficher le statut d'un cluster de zones.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Avant de commencer

Les utilisateurs qui ne sont pas des superutilisateurs doivent disposer des droits d'autorisation RBAC `solaris.cluster.read` pour utiliser la sous-commande `status`.

- **Vérifiez le statut des composants du cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.**

```
phys-schost# cluster status
```

Exemple 1–4 Vérification du statut des composants d'un cluster

L'exemple suivant présente un extrait des informations de statut concernant les composants d'un cluster retournées par `cluster(ICL) status`.

```
phys-schost# cluster status
=== Cluster Nodes ===

--- Node Status ---

Node Name                Status
-----
phys-schost-1            Online
phys-schost-2            Online

=== Cluster Transport Paths ===
```

```

Endpoint1          Endpoint2          Status
-----
phys-schost-1:qfe1  phys-schost-4:qfe1  Path online
phys-schost-1:hme1  phys-schost-4:hme1  Path online
    
```

=== Cluster Quorum ===

--- Quorum Votes Summary ---

```

          Needed   Present   Possible
          -----
          3         3         4
    
```

--- Quorum Votes by Node ---

```

Node Name          Present   Possible   Status
-----
phys-schost-1      1         1         Online
phys-schost-2      1         1         Online
    
```

--- Quorum Votes by Device ---

```

Device Name        Present   Possible   Status
-----
/dev/did/rdisk/d2s2  1         1         Online
/dev/did/rdisk/d8s2  0         1         Offline
    
```

=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

```

Device Group Name  Primary          Secondary   Status
-----
schost-2           phys-schost-2   -          Degraded
    
```

--- Spare, Inactive, and In Transition Nodes ---

```

Device Group Name  Spare Nodes  Inactive Nodes  In Transition Nodes
-----
schost-2           -            -                -
    
```

=== Cluster Resource Groups ===

```

Group Name          Node Name          Suspended   Status
-----
test-rg             phys-schost-1      No          Offline
                   phys-schost-2      No          Online

test-rg             phys-schost-1      No          Offline
                   phys-schost-2      No          Error--stop failed
    
```

```

test-rg          phys-schost-1    No      Online
                  phys-schost-2    No      Online

```

```
=== Cluster Resources ===
```

Resource Name	Node Name	Status	Message
test_1	phys-schost-1	Offline	Offline
	phys-schost-2	Online	Online
test_1	phys-schost-1	Offline	Offline
	phys-schost-2	Stop failed	Faulted
test_1	phys-schost-1	Online	Online
	phys-schost-2	Online	Online

Device Instance	Node	Status
/dev/did/rdisk/d2	phys-schost-1	Ok
/dev/did/rdisk/d3	phys-schost-1	Ok
	phys-schost-2	Ok
/dev/did/rdisk/d4	phys-schost-1	Ok
	phys-schost-2	Ok
/dev/did/rdisk/d6	phys-schost-2	Ok

```
=== Zone Clusters ===
```

```
--- Zone Cluster Status ---
```

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sczone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running

▼ Vérification du statut du réseau public

Vous pouvez aussi effectuer cette procédure par l'intermédiaire de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Pour vérifier le statut des groupes IPMP (IP Network Multipathing), utilisez la commande `clnode(1CL)` et la sous-commande `status`.

Avant de commencer

Les utilisateurs qui ne sont pas des superutilisateurs doivent disposer des droits d'autorisation RBAC `solaris.cluster.read` pour utiliser cette sous-commande.

- **Vérifiez le statut des composants du cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.**

```
phys-schost# clnode status -m
```

Exemple 1-5 Vérification du statut du réseau public

L'exemple suivant présente un extrait des informations de statut concernant les composants du cluster retournées par la commande `clnode status`.

```
% clnode status -m
--- Node IPMP Group Status ---

Node Name          Group Name      Status  Adapter  Status
-----
phys-schost-1      test-rg         Online  qfe1     Online
phys-schost-2      test-rg         Online  qfe1     Online
```

▼ Affichage de la configuration du cluster

Vous pouvez aussi effectuer cette opération par l'intermédiaire de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Avant de commencer

Les utilisateurs qui ne sont pas des superutilisateurs doivent disposer des droits d'autorisation RBAC `solaris.cluster.read` pour utiliser la sous-commande `status`.

- **Affichez la configuration d'un cluster global ou d'un cluster de zones. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.**

```
% cluster show
```

En exécutant la commande `cluster show` à partir d'un nœud votant du cluster global, vous pouvez afficher des informations de configuration détaillées concernant le cluster ainsi que des informations concernant les clusters de zones éventuellement configurés.

Vous pouvez également vous servir de la commande `clzonecluster show` pour afficher uniquement les informations de configuration du cluster de zones. Les propriétés d'un cluster de zones sont notamment son nom, le type d'IP, l'autoinitialisation et le chemin de la zone. La sous-commande `show` s'exécute à l'intérieur d'un cluster de zones et s'applique uniquement au cluster de zones concerné. Exécuter la commande `clzonecluster show` à partir d'un nœud d'un cluster de zones permet uniquement d'extraire le statut des objets visibles pour le cluster de zones concerné.

Pour afficher de plus amples informations sur la commande `cluster`, servez-vous des options détaillées. Reportez-vous à la page de manuel `cluster(1CL)` pour plus de détails. Reportez-vous à la page de manuel `clzonecluster(1CL)` pour plus d'informations sur `clzonecluster`.

Exemple 1-6 Affichage de la configuration du cluster global

L'exemple suivant liste les informations de configuration concernant le cluster global. Si vous avez configuré un cluster de zones, les informations relatives à ce cluster sont également affichées.

```
phys-schost# cluster show
```

```
=== Cluster ===
```

```
Cluster Name:                cluster-1
installmode:                 disabled
heartbeat_timeout:          10000
heartbeat_quantum:          1000
private_netaddr:             172.16.0.0
private_netmask:             255.255.248.0
max_nodes:                   64
max_privatenets:             10
global_fencing:              Unknown
Node List:                   phys-schost-1
Node Zones:                  phys_schost-2:za
```

```
=== Host Access Control ===
```

```
Cluster name:                clustser-1
Allowed hosts:               phys-schost-1, phys-schost-2:za
Authentication Protocol:    sys
```

```
=== Cluster Nodes ===
```

```
Node Name:                   phys-schost-1
Node ID:                     1
Type:                        cluster
Enabled:                      yes
```

```

privatehostname:                clusternode1-priv
reboot_on_path_failure:        disabled
globalzoneshares:              3
defaultpsetmin:                1
quorum_vote:                   1
quorum_defaultvote:            1
quorum_resv_key:               0x43CB1E1800000001
Transport Adapter List:        qfe3, hme0

```

--- Transport Adapters for phys-schost-1 ---

```

Transport Adapter:              qfe3
Adapter State:                  Enabled
Adapter Transport Type:        dlpi
Adapter Property(device_name): qfe
Adapter Property(device_instance): 3
Adapter Property(lazy_free):   1
Adapter Property(dlpi_heartbeat_timeout): 10000
Adapter Property(dlpi_heartbeat_quantum): 1000
Adapter Property(nw_bandwidth): 80
Adapter Property(bandwidth):   10
Adapter Property(ip_address):  172.16.1.1
Adapter Property(netmask):     255.255.255.128
Adapter Port Names:            0
Adapter Port State(0):         Enabled

```

```

Transport Adapter:              hme0
Adapter State:                  Enabled
Adapter Transport Type:        dlpi
Adapter Property(device_name): hme
Adapter Property(device_instance): 0
Adapter Property(lazy_free):   0
Adapter Property(dlpi_heartbeat_timeout): 10000
Adapter Property(dlpi_heartbeat_quantum): 1000
Adapter Property(nw_bandwidth): 80
Adapter Property(bandwidth):   10
Adapter Property(ip_address):  172.16.0.129
Adapter Property(netmask):     255.255.255.128
Adapter Port Names:            0
Adapter Port State(0):         Enabled

```

--- SNMP MIB Configuration on phys-schost-1 ---

```

SNMP MIB Name:                  Event
State:                          Disabled
Protocol:                        SNMPv2

```

--- SNMP Host Configuration on phys-schost-1 ---

--- SNMP User Configuration on phys-schost-1 ---

```

SNMP User Name:                 foo
Authentication Protocol:        MD5
Default User:                    No

```

```

Node Name:                      phys-schost-2:za
Node ID:                         2
Type:                            cluster

```



```

Enabled:                               yes
privatehostname:                       clusternode2-priv
reboot_on_path_failure:                 disabled
globalzoneshares:                       1
defaultpsetmin:                         2
quorum_vote:                            1
quorum_defaultvote:                     1
quorum_resv_key:                        0x43CB1E1800000002
Transport Adapter List:                  hme0, qfe3

```

```
--- Transport Adapters for phys-schost-2 ---
```

```

Transport Adapter:                       hme0
Adapter State:                           Enabled
Adapter Transport Type:                  dlpi
Adapter Property(device_name):           hme
Adapter Property(device_instance):       0
Adapter Property(lazy_free):              0
Adapter Property(dlpi_heartbeat_timeout): 10000
Adapter Property(dlpi_heartbeat_quantum): 1000
Adapter Property(nw_bandwidth):           80
Adapter Property(bandwidth):              10
Adapter Property(ip_address):             172.16.0.130
Adapter Property(netmask):                255.255.255.128
Adapter Port Names:                       0
Adapter Port State(0):                   Enabled

```

```

Transport Adapter:                       qfe3
Adapter State:                           Enabled
Adapter Transport Type:                  dlpi
Adapter Property(device_name):           qfe
Adapter Property(device_instance):       3
Adapter Property(lazy_free):              1
Adapter Property(dlpi_heartbeat_timeout): 10000
Adapter Property(dlpi_heartbeat_quantum): 1000
Adapter Property(nw_bandwidth):           80
Adapter Property(bandwidth):              10
Adapter Property(ip_address):             172.16.1.2
Adapter Property(netmask):                255.255.255.128
Adapter Port Names:                       0
Adapter Port State(0):                   Enabled

```

```
--- SNMP MIB Configuration on phys-schost-2 ---
```

```

SNMP MIB Name:                           Event
State:                                     Disabled
Protocol:                                  SNMPv2

```

```
--- SNMP Host Configuration on phys-schost-2 ---
```

```
--- SNMP User Configuration on phys-schost-2 ---
```

```
=== Transport Cables ===
```

```

Transport Cable:                          phys-schost-1:qfe3,switch2@1
Cable Endpoint1:                          phys-schost-1:qfe3
Cable Endpoint2:                          switch2@1
Cable State:                               Enabled

```

```

Transport Cable:                phys-schost-1:hme0,switch1@1
  Cable Endpoint1:              phys-schost-1:hme0
  Cable Endpoint2:              switch1@1
  Cable State:                   Enabled

```

```

Transport Cable:                phys-schost-2:hme0,switch1@2
  Cable Endpoint1:              phys-schost-2:hme0
  Cable Endpoint2:              switch1@2
  Cable State:                   Enabled

```

```

Transport Cable:                phys-schost-2:qfe3,switch2@2
  Cable Endpoint1:              phys-schost-2:qfe3
  Cable Endpoint2:              switch2@2
  Cable State:                   Enabled

```

=== Transport Switches ===

```

Transport Switch:                switch2
  Switch State:                  Enabled
  Switch Type:                   switch
  Switch Port Names:             1 2
  Switch Port State(1):          Enabled
  Switch Port State(2):          Enabled

```

```

Transport Switch:                switch1
  Switch State:                  Enabled
  Switch Type:                   switch
  Switch Port Names:             1 2
  Switch Port State(1):          Enabled
  Switch Port State(2):          Enabled

```

=== Quorum Devices ===

```

Quorum Device Name:             d3
  Enabled:                       yes
  Votes:                          1
  Global Name:                   /dev/did/rdisk/d3s2
  Type:                           scsi
  Access Mode:                   scsi2
  Hosts (enabled):               phys-schost-1, phys-schost-2

```

```

Quorum Device Name:             qs1
  Enabled:                       yes
  Votes:                          1
  Global Name:                   qs1
  Type:                           quorum_server
  Hosts (enabled):               phys-schost-1, phys-schost-2
  Quorum Server Host:            10.11.114.83
  Port:                           9000

```

=== Device Groups ===

```

Device Group Name:              testdg3
  Type:                           SVM
  failback:                       no

```

```

Node List:                phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced:              yes
numsecondaries:           1
diskset name:             testdg3

```

=== Registered Resource Types ===

```

Resource Type:            SUNW.LogicalHostname:2
RT_description:           Logical Hostname Resource Type
RT_version:                2
API_version:               2
RT_basedir:                /usr/cluster/lib/rgm/rt/hafoip
Single_instance:           False
Proxy:                     False
Init_nodes:                All potential masters
Installed_nodes:           <All>
Failover:                  True
Pkglist:                   SUNWscu
RT_system:                 True

Resource Type:            SUNW.SharedAddress:2
RT_description:           HA Shared Address Resource Type
RT_version:                2
API_version:               2
RT_basedir:                /usr/cluster/lib/rgm/rt/hascip
Single_instance:           False
Proxy:                     False
Init_nodes:                <Unknown>
Installed_nodes:           <All>
Failover:                  True
Pkglist:                   SUNWscu
RT_system:                 True

Resource Type:            SUNW.HAStoragePlus:4
RT_description:           HA Storage Plus
RT_version:                4
API_version:               2
RT_basedir:                /usr/cluster/lib/rgm/rt/hastorageplus
Single_instance:           False
Proxy:                     False
Init_nodes:                All potential masters
Installed_nodes:           <All>
Failover:                  False
Pkglist:                   SUNWscu
RT_system:                 False

Resource Type:            SUNW.haderby
RT_description:           haderby server for Oracle Solaris Cluster
RT_version:                1
API_version:               7
RT_basedir:                /usr/cluster/lib/rgm/rt/haderby
Single_instance:           False
Proxy:                     False
Init_nodes:                All potential masters
Installed_nodes:           <All>
Failover:                  False
Pkglist:                   SUNWscderby
RT_system:                 False

```

```
Resource Type:                SUNW.sctelemetry
RT_description:               sctelemetry service for Oracle Solaris Cluster
RT_version:                   1
API_version:                  7
RT_basedir:                   /usr/cluster/lib/rgm/rt/sctelemetry
Single_instance:              True
Proxy:                         False
Init_nodes:                   All potential masters
Installed_nodes:              <All>
Failover:                     False
Pkglist:                      SUNWsctelemetry
RT_system:                    False
```

=== Resource Groups and Resources ===

```
Resource Group:              HA_RG
RG_description:              <Null>
RG_mode:                     Failover
RG_state:                    Managed
Failback:                    False
Nodelist:                    phys-schost-1 phys-schost-2
```

--- Resources for Group HA_RG ---

```
Resource:                    HA_R
Type:                         SUNW.HASStoragePlus:4
Type_version:                 4
Group:                         HA_RG
R_description:
Resource_project_name:        SCSLM_HA_RG
Enabled{phys-schost-1}:       True
Enabled{phys-schost-2}:       True
Monitored{phys-schost-1}:     True
Monitored{phys-schost-2}:     True
```

```
Resource Group:              cl-db-rg
RG_description:              <Null>
RG_mode:                     Failover
RG_state:                    Managed
Failback:                    False
Nodelist:                    phys-schost-1 phys-schost-2
```

--- Resources for Group cl-db-rg ---

```
Resource:                    cl-db-rs
Type:                         SUNW.haderby
Type_version:                 1
Group:                         cl-db-rg
R_description:
Resource_project_name:        default
Enabled{phys-schost-1}:       True
Enabled{phys-schost-2}:       True
Monitored{phys-schost-1}:     True
Monitored{phys-schost-2}:     True
```

```
Resource Group:              cl-tlmtry-rg
RG_description:              <Null>
```

```

RG_mode:                Scalable
RG_state:               Managed
Failback:              False
Nodelist:               phys-schost-1 phys-schost-2

```

--- Resources for Group cl-tlmtry-rg ---

```

Resource:               cl-tlmtry-rs
Type:                   SUNW.sctelemetry
Type_version:          1
Group:                  cl-tlmtry-rg
R_description:
Resource_project_name: default
Enabled{phys-schost-1}: True
Enabled{phys-schost-2}: True
Monitored{phys-schost-1}: True
Monitored{phys-schost-2}: True

```

=== DID Device Instances ===

```

DID Device Name:       /dev/did/rdisk/d1
Full Device Path:     phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t2d0
Replication:          none
default_fencing:      global

```

```

DID Device Name:       /dev/did/rdisk/d2
Full Device Path:     phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t0d0
Replication:          none
default_fencing:      global

```

```

DID Device Name:       /dev/did/rdisk/d3
Full Device Path:     phys-schost-2:/dev/rdsk/c2t1d0
Full Device Path:     phys-schost-1:/dev/rdsk/c2t1d0
Replication:          none
default_fencing:      global

```

```

DID Device Name:       /dev/did/rdisk/d4
Full Device Path:     phys-schost-2:/dev/rdsk/c2t2d0
Full Device Path:     phys-schost-1:/dev/rdsk/c2t2d0
Replication:          none
default_fencing:      global

```

```

DID Device Name:       /dev/did/rdisk/d5
Full Device Path:     phys-schost-2:/dev/rdsk/c0t2d0
Replication:          none
default_fencing:      global

```

```

DID Device Name:       /dev/did/rdisk/d6
Full Device Path:     phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t0d0
Replication:          none
default_fencing:      global

```

=== NAS Devices ===

```

Nas Device:            nas_filer1
Type:                  netapp
User ID:               root

```

```
Nas Device:      nas2
Type:           netapp
User ID:        llai
```

Exemple 1-7 Affichage de la configuration du cluster de zones

L'exemple suivant liste les propriétés de la configuration du cluster de zones.

```
% clzonecluster show
=== Zone Clusters ===

Zone Cluster Name:          sczone
zonename:                  sczone
zonename:                  sczone
zonepath:                  /zones/sczone
autoboot:                  TRUE
ip-type:                   shared
enable_priv_net:          TRUE

--- Solaris Resources for sczone ---

Resource Name:             net
address:                   172.16.0.1
physical:                  auto

Resource Name:             net
address:                   172.16.0.2
physical:                  auto

Resource Name:             fs
dir:                       /gz/db_qfs/CrsHome
special:                   CrsHome
raw:
type:                      samfs
options:                   []

Resource Name:             fs
dir:                       /gz/db_qfs/CrsData
special:                   CrsData
raw:
type:                      samfs
options:                   []

Resource Name:             fs
dir:                       /gz/db_qfs/OraHome
special:                   OraHome
raw:
type:                      samfs
options:                   []

Resource Name:             fs
dir:                       /gz/db_qfs/OraData
special:                   OraData
raw:
```

```

type:                                samfs
options:                              []

--- Zone Cluster Nodes for sczone ---

Node Name:                            sczone-1
  physical-host:                       sczone-1
  hostname:                             lzzone-1

Node Name:                            sczone-2
  physical-host:                       sczone-2
  hostname:                             lzzone-2

```

Vous pouvez également afficher les périphériques NAS configurés pour les clusters de zone et les clusters globaux, à l'aide de la sous-commande `clnasdevice show` ou d'Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [clnasdevice\(1CL\)](#).

▼ Validation de la configuration de base d'un cluster

La commande `cluster(1CL)` utilise la sous-commande `check` pour valider la configuration basique requise pour qu'un cluster global puisse fonctionner correctement. Si aucune vérification n'échoue, `cluster check` revient à l'invite de shell. Si une vérification échoue, `cluster check` génère des rapports dans le répertoire spécifié ou à l'emplacement par défaut. Si vous exécutez `cluster check` pour plusieurs nœuds, `cluster check` génère un rapport distinct pour chaque nœud ainsi qu'un rapport global pour l'ensemble des vérifications. Vous pouvez aussi exécuter la commande `cluster list-checks` pour afficher la liste de toutes les vérifications disponibles pour le cluster.

Début de la &ProductName ; 3.3 5/11 version, la vérification du `cluster` commande est améliorée grâce aux nouveaux types de vérifications. En plus des contrôles de base, qui s'exécutent sans l'interaction de l'utilisateur, la commande peut également exécuter interactive vérifie et vérifications fonctionnelles. Des contrôles de base sont exécutés lorsque les `-k mot-clé` option n'est pas spécifiée.

- Interactive vérifications nécessitent plus d'informations à partir de l'utilisateur que les contrôles ne peut pas déterminer. La case invite l'utilisateur à fournir les informations nécessaires, par exemple, le numéro de version du microprogramme. Utilisez les `-k interactive mot-clé` pour spécifier un ou plusieurs interactive vérifie.
- Les contrôles fonctionnels exercer une fonction spécifique ou un comportement du cluster. La case invite l'intervention de l'utilisateur, tels que le noeud de basculer vers, ainsi que la confirmation de commencer ou continuer l'intégration. Utilisez les `-k fonctionnel check-id` mot-clé pour spécifier une vérification fonctionnelle. Effectuer une seule vérification fonctionnelle à la fois.

Remarque – Dans la mesure où certaines vérifications fonctionnelles impliquent l'interruption cluster service, ne pas commencer à n'importe quel contrôle fonctionnels avant d'avoir lu la description détaillée de la vérification et déterminez si vous devez d'abord prendre le cluster hors de l'environnement de production. Pour afficher ces informations, utilisez la commande suivante :

```
% cluster list-checks -v -C checkID
```

Vous pouvez exécuter la commande `cluster check` en mode détaillé en ajoutant l'indicateur `-v` pour suivre l'avancement.

Remarque – Exécutez `cluster check` après avoir effectué une procédure d'administration susceptible de modifier les périphériques, les composants de gestion des volumes ou la configuration Oracle Solaris Cluster.

L'exécution de la commande `clzonecluster(1CL)` à partir du nœud votant du cluster global déclenche un ensemble de vérifications dont l'objet est de valider la configuration nécessaire pour permettre le fonctionnement correct d'un cluster de zones. Si toutes les vérifications réussissent, `clzonecluster verify` revient à l'invite de shell et vous pouvez installer le cluster de zones en toute sécurité. Si une vérification échoue, `clzonecluster verify` consigne les nœuds du cluster global sur lesquels la vérification a échoué. Si vous exécutez `clzonecluster verify` pour plusieurs nœuds, un rapport distinct est généré pour chaque nœud ainsi qu'un rapport global pour l'ensemble des vérifications. La sous-commande `verify` n'est pas autorisée à l'intérieur d'un cluster de zones.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud actif appartenant à un cluster global. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.**

```
phys-schost# su
```

- 2 Assurez-vous que vous avez la dernière vérification.**

Accédez à l'onglet Patches & Updates de [My Oracle Support](#). À l'aide de la recherche avancée, sélectionnez "Solaris Cluster" comme le produit et d'indiquer "vérifier" dans le champ Description pour localiser &ProductName ; correctifs qui contiennent vérifie. Appliquer les correctifs qui n'est pas déjà installé sur votre cluster.

- 3 Exécuter le basic contrôles de validation.**

```
# cluster check -v -o outputdir
```

```
-v      Le mode détaillé
```

```
-o (    Redirige la sortie vers le ( sous-répertoire.
```


La commande exécute toutes disponibles des contrôles de base. Aucune fonctionnalité de cluster est affecté.

4 Exécutez interactive les contrôles de validation.

```
# cluster check -v -k interactive -o outputdir
```

-k interactive Indique l'exécution interactive les contrôles de validation

La commande s'exécute toutes les vérifications interactif disponible et vous invite à entrer des informations nécessaires sur le cluster. Aucune fonctionnalité de cluster est affecté.

5 Exécuter les contrôles de validation fonctionnelle.

a. Liste toutes les vérifications fonctionnels disponibles en mode non détaillée.

```
# cluster list-checks -k functional
```

b. Déterminer les vérifications fonctionnelles réaliser des actions qui risque d'interférer avec disponibilité des clusters ou des services dans un environnement de production.

Par exemple, une vérification comptable peut déclencher un noeud paniquer ou un basculement vers un autre nœud.

```
# cluster list-checks -v -C checkID
```

-C checkID Spécifie une vérification spécifique.

c. Si la vérification fonctionnelle que vous voulez réaliser peut interrompre cluster fonctionne, s'assurer que le cluster n'est pas dans l'environnement de production.

d. Démarrer le fonctionnel vérifier.

```
# cluster check -v -k functional -C checkid -o outputdir
```

-k fonctionnel Contrôles de validation fonctionnelle Indique l'exécution

Répondre à des invites à partir de la case pour confirmer que le chèque doit s'exécuter, et pour tout type d'information ou les actions que vous devez effectuer.

e. Répétez [Étape c](#) et [Étape d](#) pour chaque vérification fonctionnel restant à exécuter.

Remarque – Pour le suivi des enregistrements des fins, spécifiez un unique (nom du sous-répertoire pour chaque vérification de l'exécution. Si vous réutilisez un (nom, la sortie de la nouvelle case écrase le contenu existant de la réutiliser (sous-répertoire.

6 Vérifiez la configuration du cluster de zones pour contrôler si un cluster de zones peut être installé.

```
phys-schost# clzonecluster verify zoneclustername
```

7 Faire un enregistrement de la configuration de cluster pour les futures établir des diagnostics.

Reportez-vous à la rubrique “Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster” du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

Exemple 1–8 Vérification de la configuration du cluster global avec réussite de toutes les vérifications basiques

L'exemple suivant illustre l'exécution de `cluster check` en mode détaillé pour les nœuds `phys-schost-1` et `phys-schost-2`, toutes les vérifications se soldant par une réussite.

```
phys-schost# cluster check -v -h phys-schost-1,
phys-schost-2

cluster check: Requesting explorer data and node report from phys-schost-1.
cluster check: Requesting explorer data and node report from phys-schost-2.
cluster check: phys-schost-1: Explorer finished.
cluster check: phys-schost-1: Starting single-node checks.
cluster check: phys-schost-1: Single-node checks finished.
cluster check: phys-schost-2: Explorer finished.
cluster check: phys-schost-2: Starting single-node checks.
cluster check: phys-schost-2: Single-node checks finished.
cluster check: Starting multi-node checks.
cluster check: Multi-node checks finished
#
```

Exemple 1–9 Annonce Interactive Les contrôles de validation

L'exemple suivant répertorie tous les contrôles interactifs qui sont disponibles pour l'exécuter sur le cluster. L'exemple suivant montre un échantillonnage de contrôle possible ; disponibilité réelle vérifie varient pour chaque configuration

```
# cluster list-checks -k interactive
Some checks might take a few moments to run (use -v to see progress)...
I6994574 : (Moderate) Fix for GLDv3 interfaces on cluster transport vulnerability applied?
```

Exemple 1–10 L'exécution d'un contrôle de validation fonctionnelle

L'exemple suivant montre la liste détaillée des vérifications fonctionnelles. La description détaillée est ensuite répertorié pour le vérifier `F6968101`, ce qui indique que la case perturberait `cluster services`. Le cluster est extraite de la production. La vérification fonctionnelle est ensuite exécutée avec le résultat détaillé connecté à la endroit `.test.F6968101.12Jan2011` sous-répertoire. L'exemple suivant montre un échantillonnage de contrôle possible ; disponibilité réelle vérifie varient pour chaque configuration.

```
# cluster list-checks -k functional
F6968101 : (Critical) Perform resource group switchover
F6984120 : (Critical) Induce cluster transport network failure - single adapter.
F6984121 : (Critical) Perform cluster shutdown
```

```

F6984140 : (Critical) Induce node panic
...

# cluster list-checks -v -C F6968101
F6968101: (Critical) Perform resource group switchover
Keywords: SolarisCluster3.x, functional
Applicability: Applicable if multi-node cluster running live.
Check Logic: Select a resource group and destination node. Perform
'/usr/cluster/bin/clresourcegroup switch' on specified resource group
either to specified node or to all nodes in succession.
Version: 1.2
Revision Date: 12/10/10

    Take the cluster out of production

# cluster check -k functional -C F6968101 -o funct.test.F6968101.12Jan2011
F6968101
initializing...
initializing xml output...
loading auxiliary data...
starting check run...
    pschost1, pschost2, pschost3, pschost4: F6968101.... starting:
Perform resource group switchover

=====

>>> Functional Check <<<

'Functional' checks exercise cluster behavior. It is recommended that you
do not run this check on a cluster in production mode.' It is recommended
that you have access to the system console for each cluster node and
observe any output on the consoles while the check is executed.

If the node running this check is brought down during execution the check
must be rerun from this same node after it is rebooted into the cluster in
order for the check to be completed.

Select 'continue' for more details on this check.

    1) continue
    2) exit

    choice: 1

=====

>>> Check Description <<<

```

...
Follow onscreen directions

Exemple 1-11 Vérification de la configuration du cluster global avec échec d'une vérification

L'exemple suivant présente le nœud `phys-schost-2` dans le cluster nommé `suncluster` moins le point de montage `/global/phys-schost-1`. Les rapports sont créés dans le répertoire `/var/cluster/logs/cluster_check/<timestamp>`.

```
phys-schost# cluster check -v -h phys-schost-1,
phys-schost-2 -o
/var/cluster/logs/cluster_check/Dec5/

cluster check: Requesting explorer data and node report from phys-schost-1.
cluster check: Requesting explorer data and node report from phys-schost-2.
cluster check: phys-schost-1: Explorer finished.
cluster check: phys-schost-1: Starting single-node checks.
cluster check: phys-schost-1: Single-node checks finished.
cluster check: phys-schost-2: Explorer finished.
cluster check: phys-schost-2: Starting single-node checks.
cluster check: phys-schost-2: Single-node checks finished.
cluster check: Starting multi-node checks.
cluster check: Multi-node checks finished.
cluster check: One or more checks failed.
cluster check: The greatest severity of all check failures was 3 (HIGH).
cluster check: Reports are in /var/cluster/logs/cluster_check/<Dec5>.
#
# cat /var/cluster/logs/cluster_check/Dec5/cluster_check-results.suncluster.txt
...
=====
= ANALYSIS DETAILS =
=====
-----
CHECK ID : 3065
SEVERITY : HIGH
FAILURE  : Global filesystem /etc/vfstab entries are not consistent across
all Oracle Solaris Cluster 3.x nodes.
ANALYSIS : The global filesystem /etc/vfstab entries are not consistent across
all nodes in this cluster.
Analysis indicates:
FileSystem '/global/phys-schost-1' is on 'phys-schost-1' but missing from 'phys-schost-2'.
RECOMMEND: Ensure each node has the correct /etc/vfstab entry for the
filesystem(s) in question.
...
#
```

▼ Vérification des points de montage globaux

La commande `cluster(ICL)` inclut des vérifications examinant le fichier `/etc/vfstab` et visant à repérer les erreurs de configuration concernant le système de fichiers du cluster et ses points de montage globaux.

Remarque – Exécutez `cluster check` après avoir apporté des modifications à la configuration du cluster ayant affecté les périphériques ou les composants de gestion des volumes.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud actif appartenant à un cluster global.

Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud du cluster global.

```
% su
```

2 Vérifiez la configuration du cluster global.

```
phys-schost# cluster check
```

Exemple 1–12 Vérification des points de montage globaux

L'exemple suivant présente le nœud `phys-schost-2` du cluster nommé `suncluster` moins le point de montage `/global/schost-1`. Les rapports sont envoyés dans le répertoire `/var/cluster/logs/cluster_check/<timestamp>/`.

```
phys-schost# cluster check -v1 -h phys-schost-1,phys-schost-2 -o /var/cluster//logs/cluster_check/Dec5/
```

```
cluster check: Requesting explorer data and node report from phys-schost-1.
cluster check: Requesting explorer data and node report from phys-schost-2.
cluster check: phys-schost-1: Explorer finished.
cluster check: phys-schost-1: Starting single-node checks.
cluster check: phys-schost-1: Single-node checks finished.
cluster check: phys-schost-2: Explorer finished.
cluster check: phys-schost-2: Starting single-node checks.
cluster check: phys-schost-2: Single-node checks finished.
cluster check: Starting multi-node checks.
cluster check: Multi-node checks finished.
cluster check: One or more checks failed.
cluster check: The greatest severity of all check failures was 3 (HIGH).
cluster check: Reports are in /var/cluster/logs/cluster_check/Dec5.
#
# cat /var/cluster/logs/cluster_check/Dec5/cluster_check-results.suncluster.txt
...
=====
= ANALYSIS DETAILS =
=====
-----
CHECK ID : 3065
SEVERITY : HIGH
FAILURE  : Global filesystem /etc/vfstab entries are not consistent across
all Oracle Solaris Cluster 3.x nodes.
ANALYSIS : The global filesystem /etc/vfstab entries are not consistent across
all nodes in this cluster.
Analysis indicates:
FileSystem '/global/phys-schost-1' is on 'phys-schost-1' but missing from 'phys-schost-2'.
RECOMMEND: Ensure each node has the correct /etc/vfstab entry for the
filesystem(s) in question.
...

```

```
#
# cat /var/cluster/logs/cluster_check/Dec5/cluster_check-results.phys-schost-1.txt
...
=====
= ANALYSIS DETAILS =
=====
-----
CHECK ID : 1398
SEVERITY : HIGH
FAILURE  : An unsupported server is being used as an Oracle Solaris Cluster 3.x node.
ANALYSIS : This server may not been qualified to be used as an Oracle Solaris Cluster 3.x node.
          Only servers that have been qualified with Oracle Solaris Cluster 3.x are supported as
          Oracle Solaris Cluster 3.x nodes.
RECOMMEND: Because the list of supported servers is always being updated, check with
          your Oracle representative to get the latest information on what servers
          are currently supported and only use a server that is supported with Oracle Solaris Cluster 3.x.
...
#
```

▼ Affichage du contenu de journaux de commandes Oracle Solaris Cluster

Le fichier texte ASCII `/var/cluster/logs/commandlog` contient des enregistrements relatifs à des commandes Oracle Solaris Cluster sélectionnées ayant été exécutées dans un cluster. La journalisation des commandes débute automatiquement lorsque vous configurez le cluster et s'achève lorsque vous arrêtez le cluster. Les commandes sont journalisées sur tous les nœuds en cours d'exécution et initialisés en mode cluster.

Ne sont pas journalisées dans ce fichier les commandes permettant d'afficher la configuration et l'état courant du cluster.

Sont journalisées dans ce fichier notamment les commandes permettant de configurer et de modifier l'état courant du cluster.

- `claccess`
- `cldevice`
- `cldevicegroup`
- `clinterconnect`
- `clnasdevice`
- `clnode`
- `clquorum`
- `clreslogicalhostname`
- `clresource`
- `clresourcegroup`
- `clresourcetype`
- `clressharedaddress`
- `clsetup`

- `clsnmghost`
- `clsnmpmib`
- `clnsmuser`
- `cltelemetryattribute`
- `cluster`
- `clzonecluster`
- `scdidadm`

Les enregistrements du fichier `commandlog` peuvent inclure les éléments suivants :

- Date et horodatage.
- Nom de l'hôte depuis lequel la commande a été exécutée.
- ID de processus de la commande.
- Nom de connexion de l'utilisateur qui a exécuté la commande.
- Commande exécutée par l'utilisateur, y compris toutes options et opérandes.

Remarque – Les options des commandes sont consignées dans le fichier `commandlog`, ce qui vous permet de les identifier facilement et de les copier, coller et exécuter dans le shell.

- Statut de sortie de la commande exécutée.

Remarque – Si une commande est abandonnée de façon anormale avec un résultat inconnu, le logiciel Oracle Solaris Cluster n'affiche *aucun* état de sortie dans le fichier `commandlog`.

Par défaut, le fichier `commandlog` est archivé une fois par semaine. Pour modifier les stratégies d'archivage du fichier `commandlog`, exécutez la commande `crontab` sur chaque nœud du cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [crontab\(1\)](#).

À tout moment, le logiciel Oracle Solaris Cluster conserve sur chaque nœud du cluster jusqu'à huit fichiers `commandlog` précédemment archivés. Le fichier `commandlog` de la semaine en cours est nommé `commandlog`. Le fichier portant sur une semaine entière le plus récent est nommé `commandlog.0`. Le fichier portant sur une semaine entière le plus ancien est nommé `commandlog.7`.

- **Affichez le contenu du fichier `commandlog` de la semaine en cours, écran par écran.**

```
phys-schost# more /var/cluster/logs/commandlog
```

Exemple 1–13 Affichage du contenu des journaux de commandes de Oracle Solaris Cluster

L'exemple suivant illustre le contenu du fichier `commandlog` affiché à l'aide de la commande `more`.

```
more -lines10 /var/cluster/logs/commandlog
11/11/2006 09:42:51 phys-schost-1 5222 root START - clsetup
11/11/2006 09:43:36 phys-schost-1 5758 root START - clrg add "app-sa-1"
11/11/2006 09:43:36 phys-schost-1 5758 root END 0
11/11/2006 09:43:36 phys-schost-1 5760 root START - clrg set -y
"RG_description=Department Shared Address RG" "app-sa-1"
11/11/2006 09:43:37 phys-schost-1 5760 root END 0
11/11/2006 09:44:15 phys-schost-1 5810 root START - clrg online "app-sa-1"
11/11/2006 09:44:15 phys-schost-1 5810 root END 0
11/11/2006 09:44:19 phys-schost-1 5222 root END -20988320
12/02/2006 14:37:21 phys-schost-1 5542 jbloggs START - clrg -c -g "app-sa-1"
-y "RG_description=Joe Bloggs Shared Address RG"
12/02/2006 14:37:22 phys-schost-1 5542 jbloggs END 0
```


Oracle Solaris Cluster et RBAC

Ce chapitre décrit le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC, Role Based Access Control) en relation avec Oracle Solaris Cluster. Les rubriques sont les suivantes :

- “Configuration et utilisation de RBAC avec Oracle Solaris Cluster” à la page 57
- “Profils de droits RBAC dans Oracle Solaris Cluster” à la page 58
- “Création et assignation d'un rôle RBAC avec un profil de droits de gestion Oracle Solaris Cluster” à la page 59
- “Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur” à la page 63

Configuration et utilisation de RBAC avec Oracle Solaris Cluster

Reportez-vous au tableau suivant pour déterminer quels documents consulter sur la configuration et l'utilisation de RBAC. Des instructions spécifiques de configuration et d'utilisation de RBAC avec le logiciel Oracle Solaris Cluster sont fournies plus loin dans ce chapitre.

Tâche	Instructions
En savoir plus sur RBAC	Chapitre 8, “Using Roles and Privileges (Overview)” du <i>System Administration Guide: Security Services</i>
Configurer et utiliser RBAC et gérer les éléments	Chapitre 9, “Using Role-Based Access Control (Tasks)” du <i>System Administration Guide: Security Services</i>
En savoir plus sur les éléments et les outils de RBAC	Chapitre 10, “Role-Based Access Control (Reference)” du <i>System Administration Guide: Security Services</i>

Profils de droits RBAC dans Oracle Solaris Cluster

Oracle Solaris Cluster Manager et les commandes et options Oracle Solaris Cluster sélectionnées que vous utilisez dans la ligne de commande utilisent le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) pour obtenir les autorisations. Les commandes et options Oracle Solaris Cluster nécessitant une autorisation RBAC requièrent un ou plusieurs des niveaux d'autorisation suivants. Les profils de droits RBAC de Oracle Solaris Cluster s'appliquent à la fois aux nœuds votants et non votants dans un cluster global.

<code>solaris.cluster.read</code>	Autorisation pour les opérations de liste, d'affichage et autres fonctions de lecture
<code>solaris.cluster.admin</code>	Autorisation de modification de l'état d'un objet de cluster
<code>solaris.cluster.modify</code>	Autorisation de modification des propriétés d'un objet de cluster

Pour plus d'informations sur l'autorisation RBAC requise par une commande Oracle Solaris Cluster, reportez-vous à la page de manuel relative à la commande.

Les profils de droits RBAC incluent une ou plusieurs autorisations RBAC. Vous pouvez assigner ces profils de droits aux utilisateurs ou aux rôles pour leur donner différents niveaux d'accès à Oracle Solaris Cluster. Oracle a défini les profils de droits d'accès suivants dans le logiciel Oracle Solaris Cluster.

Remarque – Les profils de droits RBAC répertoriés dans le tableau suivant continuent de prendre en charge les anciennes autorisations RBAC telles que définies dans les précédentes versions de Oracle Solaris Cluster.

Profil de droits d'accès	Autorisations incluses	Autorisation accordée au rôle
Commandes Oracle Solaris Cluster	Aucune, mais inclut une liste de commandes Oracle Solaris Cluster s'exécutant avec <code>euclid=0</code>	<p>Exécute les commandes Oracle Solaris Cluster sélectionnées que vous utilisez pour configurer et gérer un cluster, y compris les sous-commandes suivantes pour toutes les commandes Oracle Solaris Cluster :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ list ▪ show ▪ status <p><code>scha_control(1HA)</code></p> <p><code>scha_resource_get(1HA)</code></p> <p><code>scha_resource_setstatus(1HA)</code></p> <p><code>scha_resourcegroup_get(1HA)</code></p> <p><code>scha_resourcetype_get(1HA)</code></p>

Profil de droits d'accès	Autorisations incluses	Autorisation accordée au rôle
Utilisateur Oracle Solaris de base	Ce profil de droits Oracle Solaris existant contient des autorisations Oracle Solaris ainsi que l'autorisation suivante : <code>solaris.cluster.read</code>	Opérations de liste, d'affichage et de lecture pour les commandes Oracle Solaris Cluster et accès à l'interface graphique Oracle Solaris Cluster Manager.
Fonctionnement du cluster	Ce profil de droit est spécifique au logiciel Oracle Solaris Cluster et contient les autorisations suivantes : <code>solaris.cluster.read</code> <code>solaris.cluster.admin</code>	Opérations de liste, d'affichage, d'exportation, d'état et de lecture, et accès à l'interface graphique Oracle Solaris Cluster Manager. Modification de l'état des objets de cluster.
Administrateur système	Ce profil de droits Oracle Solaris contient les mêmes autorisations que le profil Gestion du cluster.	Mêmes opérations que le rôle Gestion du cluster, ainsi que d'autres opérations d'administration système.
Gestion du cluster	Ce profil de droits d'accès contient les mêmes autorisations que le profil Fonctionnement du cluster, ainsi que l'autorisation suivante : <code>solaris.cluster.modify</code>	Mêmes opérations que le rôle Fonctionnement du cluster, ainsi que la modification des propriétés d'un objet de cluster.

Création et assignation d'un rôle RBAC avec un profil de droits de gestion Oracle Solaris Cluster

Utilisez cette tâche pour créer un rôle RBAC avec un profil de droits de gestion Oracle Solaris Cluster et attribuer ce nouveau rôle à des utilisateurs.

▼ Création d'un rôle par le biais de l'outil Administrative Roles

Avant de commencer

Pour créer un rôle, vous devez soit endosser un rôle auquel le profil de droits Administrateur principal est attribué, soit agir en tant qu'utilisateur root.

1 Démarrez l'outil Administrative Roles (Rôles administratifs).

Pour cela, démarrez la console de gestion Solaris, tel que décrit à la section [“How to Assume a Role in the Solaris Management Console”](#) du *System Administration Guide: Security Services*. Ouvrez User Tool Collection (Groupe d'outils utilisateur) et cliquez sur l'icône Administrative Roles (Rôles administratifs).

2 Lancez l'assistant Add Administrative Role (Ajout de rôles administratifs).

Sélectionnez Add Administrative Role (Ajout de rôles administratifs) dans le menu Action pour lancer l'assistant correspondant et configurer des rôles.

3 Configurez un rôle auquel le profil de droits Gestion de cluster est assigné.

Utilisez les boutons Back (Précédent) et Next (Suivant) pour naviguer d'une boîte de dialogue à une autre. Notez que le bouton Next ne s'active qu'une fois que les champs requis sont renseignés. La dernière boîte de dialogue vous permet de vérifier les données saisies. Vous pouvez utiliser le bouton Back pour modifier les données, ou cliquez sur Finish (Terminer) pour enregistrer le nouveau rôle. La liste suivante récapitule les champs et boutons des boîtes de dialogue.

Role Name	Nom court du rôle.
Full Name	Version longue du nom.
Description	Description du rôle.
Role ID Number	UID du rôle (incrémenté automatiquement).
Role Shell	Shells de profil disponibles pour les rôles : C shell, Bourne shell ou Korn shell de l'administrateur.
Create a role mailing list	Crée une liste de diffusion pour les utilisateurs affectés à ce rôle.
Available Rights / Granted Rights	Assigne ou supprime les profils de droits d'un rôle. Notez que le système ne vous empêche pas de saisir plusieurs fois la même commande. Les attributs assignés à la première occurrence d'une commande dans un profil de droits ont la priorité. Toutes les occurrences suivantes sont ignorées. Utilisez les flèches Haut et Bas pour modifier l'ordre.
Server	Serveur du répertoire de base.
Path	Chemin du répertoire de base.
Add	Ajoute les utilisateurs pouvant assumer ce rôle. Doivent appartenir à la même étendue.
Delete	Supprime les utilisateurs assignés à ce rôle.

Remarque – Vous devez placer ce profil en première position dans la liste des profils assignés à ce rôle.

4 Ajoutez les utilisateurs devant utiliser les fonctions Oracle Solaris Cluster Manager ou les commandes Oracle Solaris Cluster avec le nouveau rôle créé.

Utilisez la commande `useradd(1M)` pour ajouter un compte utilisateur au système. L'option `-P` permet d'attribuer un rôle à un compte utilisateur.

5 Cliquez sur Finish (Terminer).

6 Ouvrez une fenêtre de terminal et connectez-vous en tant qu'utilisateur root.

7 Démarrez et arrêtez le démon de cache du service de noms.

Le nouveau rôle ne devient actif qu'après le redémarrage du démon de cache du service de noms. Après vous être identifié en tant qu'utilisateur root, tapez le texte suivant :

```
# /etc/init.d/nscd stop
# /etc/init.d/nscd start
```

▼ Création d'un rôle à partir de la ligne de commande

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation RBAC de type `solaris.cluster.admin`.

2 Sélectionnez une méthode de création d'un rôle :

- Pour les rôles définis dans l'étendue locale, utilisez la commande `roleadd(1M)` pour définir un nouveau rôle local et ses attributs.
- Ou, pour les rôles définis dans l'étendue locale, modifiez le fichier `user_attr(4)` pour ajouter un utilisateur avec `type=role`.

Utilisez cette méthode uniquement si vous n'avez pas d'autre choix.

- Pour les rôles appartenant à un service de noms, utilisez la commande `smrole(1M)` pour définir le nouveau rôle et ses attributs.

Cette commande requiert une authentification par un superutilisateur ou un rôle capable de créer d'autres rôles. Vous pouvez appliquer la commande `smrole` à tous les services de noms. Cette commande s'exécute en tant que client du serveur de la console de gestion Solaris.

3 Démarrez et arrêtez le démon du cache de service de noms.

Les nouveaux rôles ne deviennent actifs qu'après le redémarrage du démon de cache du service de noms. En tant qu'utilisateur root, saisissez le texte suivant :

```
# /etc/init.d/nscd stop
# /etc/init.d/nscd start
```

Exemple 2-1 Création d'un rôle d'opérateur personnalisé à l'aide de la commande `smrole`

La séquence suivante illustre la façon dont un rôle est créé avec la commande `smrole`. Dans cet exemple, une nouvelle version du rôle Opérateur est créée. Les profils de droits standard Opérateur et Restauration des supports lui sont assignés.

```
% su primaryadmin
# /usr/sadm/bin/smrole add -H myHost -- -c "Custom Operator" -n oper2 -a johnDoe \
-d /export/home/oper2 -F "Backup/Restore Operator" -p "Operator" -p "Media Restore"

Authenticating as user: primaryadmin

Type /? for help, pressing <enter> accepts the default denoted by [ ]
Please enter a string value for: password :: <type primaryadmin password>

Loading Tool: com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost
Login to myHost as user primaryadmin was successful.
Download of com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost was successful.

Type /? for help, pressing <enter> accepts the default denoted by [ ]
Please enter a string value for: password :: <type oper2 password>

# /etc/init.d/nscd stop
# /etc/init.d/nscd start

Pour afficher le nouveau rôle créé (et tous les autres rôles), utilisez la commande smrole avec l'option list, comme suit:

# /usr/sadm/bin/smrole list --
Authenticating as user: primaryadmin

Type /? for help, pressing <enter> accepts the default denoted by [ ]
Please enter a string value for: password :: <type primaryadmin password>

Loading Tool: com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost
Login to myHost as user primaryadmin was successful.
Download of com.sun.admin.usermgr.cli.role.UserMgrRoleCli from myHost was successful.
root                0                Super-User
primaryadmin        100              Most powerful role
sysadmin            101              Performs non-security admin tasks
oper2               102              Custom Operator
```

Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur

Vous pouvez modifier les propriétés RBAC d'un utilisateur en utilisant soit l'outil de comptes utilisateur, soit la ligne de commande. Pour modifier les propriétés RBAC d'un utilisateur, effectuez l'une des procédures suivantes.

- [“Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur par le biais de l'outil User Accounts” à la page 63](#)
- [“Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur à partir de la ligne de commande” à la page 64](#)

▼ Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur par le biais de l'outil User Accounts

Avant de commencer

Pour modifier les propriétés d'un utilisateur, vous devez exécuter User Tool Collection (groupe d'outils utilisateur) en tant qu'utilisateur root ou prendre un rôle auquel est assigné le profil de droits Administrateur principal.

1 Démarrez l'outil User accounts (Comptes utilisateur).

Pour cela, démarrez la console de gestion Solaris, tel que décrit à la section [“How to Assume a Role in the Solaris Management Console”](#) du *System Administration Guide: Security Services*. Ouvrez User Tool Collection et cliquez sur l'icône User Accounts.

Une fois l'outil User Accounts démarré, les icônes des comptes utilisateur existants apparaissent dans le volet d'affichage.

2 Cliquez sur l'icône User Account (Compte utilisateur) à modifier et sélectionnez Propriétés (Propriétés) dans le menu Action (ou cliquez deux fois sur l'icône du compte utilisateur).

3 Cliquez sur l'onglet approprié de la boîte de dialogue pour la propriété à modifier, comme suit :

- Pour modifier les rôles assignés à l'utilisateur, cliquez sur l'onglet Roles (Rôles) et déplacez l'affectation de rôle à modifier dans la colonne appropriée : Available Roles (Rôles disponibles) ou Assigned Roles (Rôles assignés).
- Pour modifier les profils de droits assignés à l'utilisateur, cliquez sur l'onglet Rights (Droits) et déplacez-le vers la colonne appropriée : Available Rights (Droits disponibles) ou Assigned Rights (Droits assignés).

Remarque – Évitez d'assigner des profils de droits directement aux utilisateurs. L'approche préférée est de demander aux utilisateurs d'endosser un rôle pour pouvoir utiliser des applications privilégiées. Cette stratégie décourage les utilisateurs d'abuser de leurs droits.

▼ Modification des propriétés RBAC d'un utilisateur à partir de la ligne de commande

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.

2 Choisissez la commande appropriée :

- Pour modifier les autorisations, rôles ou profils de droits assignés à un utilisateur défini dans l'étendue locale, utilisez la commande `usermod(1M)`.
- Ou, pour modifier les autorisations, rôles ou profils de droits assignés à un utilisateur défini dans l'étendue locale, modifiez le fichier `user_attr`.

Utilisez cette méthode uniquement si vous n'avez pas d'autre choix.

- Pour modifier les autorisations, rôles ou profils de droits assignés à un utilisateur défini dans un service de noms, utilisez la commande `smuser(1M)`.

Cette commande requiert de s'authentifier en tant que superutilisateur ou avec un autre rôle autorisé à modifier les fichiers utilisateur. Vous pouvez appliquer la commande `smuser` à tous les services de noms. `smuser` s'exécute en tant que client du serveur Solaris Management Console.

Fermeture et initialisation d'un cluster

Ce chapitre fournit des informations et des procédures à propos de la fermeture et de l'initialisation d'un cluster global, d'un cluster de zones et des nœuds individuels. Pour plus d'informations à propos de l'initialisation d'un cluster non global, reportez-vous au [Chapitre 18](#), “Planification et configuration de zones non globales (tâches)” du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*.

- “Présentation de la fermeture et de l'initialisation d'un cluster” à la page 65
- “Fermeture et initialisation d'un nœud unique dans un cluster” à la page 75
- “Réparation d'un système de fichiers /var complet” à la page 89

Pour une description de haut niveau des procédures associées dans ce chapitre, reportez-vous à la section “Initialisation d'un nœud en mode non cluster” à la page 85 et [Tableau 3-2](#).

Présentation de la fermeture et de l'initialisation d'un cluster

La commande `cluster(1CL) shutdown` de Oracle Solaris Cluster arrête les services du cluster global de manière ordonnée et ferme proprement un cluster global entier. Vous pouvez utiliser la commande `cluster shutdown` lors du déplacement de l'emplacement d'un cluster global ou pour fermer le cluster global si une erreur d'application provoque la corruption des données. La commande `clzonecluster halt` arrête un cluster de zones en cours d'exécution sur un nœud spécifique ou un cluster de zones entier sur tous les nœuds configurés. (Vous pouvez également utiliser la commande `cluster shutdown` au sein d'un cluster de zones.)

Dans les procédures de ce chapitre, `phys - s host#` reflète une invite de cluster global. `clzc : s host>` représente l'invite de shell interactive de la commande `clzonecluster`.

Remarque – Utilisez la commande `cluster shutdown` pour garantir la fermeture correcte du cluster global entier. La commande `shutdown` d'Oracle Solaris est utilisée avec la commande `clnode(1CL)` évacuée pour fermer les nœuds individuels. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “Fermeture d'un cluster” à la page 67 ou “Fermeture et initialisation d'un nœud unique dans un cluster” à la page 75.

Les commandes `cluster shutdown` et `clzonecluster halt` arrêtent tous les nœuds dans un cluster global ou un cluster de zones, respectivement, en effectuant les actions suivantes :

1. Met hors ligne tous les groupes de ressources en cours d'exécution.
2. Démonte tous les systèmes de fichier du cluster pour un cluster global ou un cluster de zones.
3. La commande `cluster shutdown` ferme les services de périphériques actifs sur un cluster global ou un cluster de zones.
4. La commande `cluster shutdown` exécute `init 0` et met tous les nœuds du cluster sur l'invite OpenBoot PROM `ok` sur un système basé sur SPARC ou sur le message Appuyez sur une touche pour continuer dans le menu GRUB d'un système basé sur x86. Les menus GRUB sont décrits de manière plus détaillée dans la section “Booting an x86 Based System by Using GRUB (Task Map)” du *System Administration Guide: Basic Administration*. La commande `clzonecluster halt` effectue la commande `zoneadm -zzoneclustername halt` pour arrêter (mais pas fermer) les zones du cluster de zones.

Remarque – Si nécessaire, vous pouvez initialiser un nœud en mode non cluster afin que le nœud ne participe pas à l'appartenance au cluster. Le mode non cluster est utile lors de l'installation du logiciel du cluster ou pour effectuer certaines procédures administratives. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “Initialisation d'un nœud en mode non cluster” à la page 85.

TABLEAU 3-1 Liste des tâches : fermeture et démarrage d'un cluster

Tâche	Instructions
Arrêtez le cluster.	“Fermeture d'un cluster” à la page 67
Démarrez le cluster en démarrant tous les nœuds. Les nœuds doivent disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.	“Initialisation d'un cluster” à la page 69
Réinitialisez le cluster.	“Réinitialisation d'un cluster” à la page 71

▼ Fermeture d'un cluster

Vous pouvez fermer un cluster global, un cluster de zones ou tous les clusters de zones.



Attention – N'utilisez pas la commande `send brk` dans une console de cluster pour fermer un nœud de cluster global ou un nœud de cluster de zones. La commande n'est pas prise en charge au sein d'un cluster.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Si votre cluster global ou votre cluster de zones exécute Oracle Real Application Clusters (RAC), fermez toutes les instances de la base de données sur le cluster que vous fermez.**
Reportez-vous à la documentation produit de Oracle RAC pour les procédures de fermeture.
- 2 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.admin` sur tous les nœuds du cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.**
- 3 **Fermez le cluster global, le cluster de zones ou tous les clusters de zones.**

- **Fermez le cluster global. Cette action ferme également tous les clusters de zones.**

```
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
```

- **Fermez un cluster de zones spécifique.**

```
phys-schost# clzonecluster halt zoneclustername
```

- **Fermez tous les clusters de zones.**

```
phys-schost# clzonecluster halt +
```

Vous pouvez également utiliser la commande `cluster shutdown` au sein d'un cluster de zones pour fermer tous les clusters de zones.

4 Vérifiez que tous les nœuds du cluster global ou du cluster de zones affichent l'invite ok sur un système basé sur SPARC ou un menu GRUB sur un système basé sur x86.

N'éteignez pas de nœud avant que tous les nœuds soient associés à l'invite ok sur un système basé sur SPARC ou un sous-système d'initialisation sur un système basé sur x86.

- **Vérifiez que les nœuds du cluster global sont associés à l'invite ok sur un système basé sur SPARC ou au message Appuyez sur une touche pour continuer sur les systèmes x86 basés sur GRUB.**

```
phys-schost# cluster status -t node
```

- **Utilisez la sous-commande statut pour vérifier que le cluster de zones a été fermé.**

```
phys-schost# clzonecluster status
```

5 Si nécessaire, éteignez les nœuds du cluster global.

Exemple 3-1 Fermeture d'un cluster de zones

L'exemple suivant ferme un cluster de zones nommé *sparse-sczone*.

```
phys-schost# clzonecluster halt sparse-sczone
Waiting for zone halt commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"...
Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 2 of cluster 'sparse-sczone' died.
Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 4 of cluster 'sparse-sczone' died.
Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died.
Sep 5 19:06:01 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 1 of cluster 'sparse-sczone' died.
phys-schost#
```

Exemple 3-2 SPARC : Fermeture d'un cluster global

L'exemple suivant montre la sortie de console lorsque l'opération normale du cluster global est arrêtée et que tous les nœuds sont fermés, permettant à l'invite ok de s'afficher. L'option `-g0` définit la période de grâce de la fermeture sur zéro et l'option `-y` fournit une réponse oui automatique à la question de confirmation. Les messages de fermeture apparaissent également sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:
WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
/etc/rc0.d/K05initrgm: Calling clnode evacuate
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok
```

Exemple 3-3 x86 : Fermeture d'un cluster global

L'exemple suivant montre la sortie de console lorsque l'opération normale du cluster global est arrêtée et que tous les nœuds sont fermés. Dans cet exemple, l'invite ok ne s'affiche pas sur tous les nœuds. L'option `-g0` définit la période de grâce de la fermeture sur zéro et l'option `-y` fournit une réponse oui automatique à la question de confirmation. Les messages de fermeture apparaissent également sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
May 2 10:32:57 phys-schost-1 cl_runtime:
WARNING: CMM: Monitoring disabled.
root@phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
/etc/rc0.d/K05initrgm: Calling clnode evacuate
failfasts already disabled on node 1
Print services already stopped.
May 2 10:33:13 phys-schost-1 syslogd: going down on signal 15
The system is down.
syncing file systems... done
Type any key to continue
```

Voir aussi Pour redémarrer un cluster global ou un cluster de zones qui a été fermé, reportez-vous à la section “[Initialisation d'un cluster](#)” à la page 69.

▼ Initialisation d'un cluster

Cette procédure explique le démarrage d'un cluster global ou d'un cluster de zones dont les nœuds ont été fermés. Pour les nœuds du cluster global, le système affiche l'invite ok sur les systèmes SPARC ou le message Press any key to continue sur les systèmes x86 basés sur GRUB.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Remarque – Pour créer un cluster de zones, suivez les instructions dans la section “[Configuration d'un cluster de zones](#)” du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

1 Initialisez chaque nœud en mode cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.

- Dans les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante.

```
ok boot
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86                               |
| Solaris failsafe                                     |
|                                                       |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur GRUB, reportez-vous à la section “[Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)](#)” du *System Administration Guide: Basic Administration*.

Remarque – Les nœuds doivent disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.

- Si vous avez un cluster de zones, vous pouvez initialiser le cluster de zones entier.

```
phys-schost# clzonecluster boot zoneclustername
```

- Si vous avez plus d'un cluster de zones, vous pouvez initialiser tous les clusters de zones. Utilisez + à la place de *zoneclustername*.

2 Vérifiez que les nœuds ont été initialisés sans erreur et sont en ligne.

La commande de statut `cluster(1CL)` rapporte le statut des nœuds du cluster global.

```
phys-schost# cluster status -t node
```

Lorsque vous exécutez la commande de statut `clzonecluster(1CL)` depuis un nœud du cluster global, la commande rapporte l'état du nœud du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster status
```

Remarque – Si le système de fichier `/var` d'un nœud se remplit, Oracle Solaris Cluster ne pourra peut-être pas redémarrer sur ce nœud. Si ce problème survient, reportez-vous à la section “[Réparation d'un système de fichiers /var complet](#)” à la page 89.

Exemple 3-4 SPARC : Initialisation d'un cluster global

L'exemple suivant montre la sortie de console lorsque le nœud `phys-schost-1` est initialisé dans le cluster global. Des messages similaires apparaissent sur les consoles des autres nœuds du cluster global. Lorsque la propriété de démarrage automatique d'un cluster de zones est définie sur `true`, le système initialise automatiquement le nœud du cluster de zones après avoir initialisé le nœud du cluster global sur cette machine.

Lorsqu'un nœud du cluster global est réinitialisé, tous les nœuds du cluster de zones sur cette machine s'arrêtent. Tout nœud du cluster de zones sur la même machine, et dont la propriété de démarrage automatique est définie sur `true`, est initialisé après le redémarrage du nœud du cluster global.

```
ok boot
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
NOTICE: Node phys-schost-1 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node phys-schost-2 with votecount = 1 added.
NOTICE: Node phys-schost-3 with votecount = 1 added.
...
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-2 (incarnation # 937690106) has become reachable.
NOTICE: Node phys-schost-3 (incarnation # 937690290) has become reachable.
NOTICE: cluster has reached quorum.
NOTICE: node phys-schost-1 is up; new incarnation number = 937846227.
NOTICE: node phys-schost-2 is up; new incarnation number = 937690106.
NOTICE: node phys-schost-3 is up; new incarnation number = 937690290.
NOTICE: Cluster members: phys-schost-1 phys-schost-2 phys-schost-3.
...
```

▼ Réinitialisation d'un cluster

Pour fermer un cluster global, exécutez la commande `cluster shutdown`, puis initialisez le cluster global à l'aide de la commande `boot` sur chaque nœud. Pour fermer un cluster de zones utilisez la commande `clzonecluster halt`, puis utilisez la commande `clzonecluster boot` pour initialiser le cluster de zones. Vous pouvez également utiliser la commande `clzonecluster reboot`. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [cluster\(1CL\)boot\(1M\)](#) et [clzonecluster\(1CL\)](#).

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Si votre cluster exécute Oracle RAC, fermez toutes les instances de la base de données sur le cluster que vous fermez.

Reportez-vous à la documentation produit de Oracle RAC pour les procédures de fermeture.

- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.admin` sur tous les nœuds du cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.

- 3 Fermez le cluster.

- Fermez le cluster global.

```
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
```

- Si vous avez un cluster de zones, fermez le cluster de zones depuis un nœud du cluster global.

```
phys-schost# clzonecluster halt zoneclustername
```

Chaque nœud est fermé. Vous pouvez également utiliser la commande `cluster shutdown` au sein d'un cluster de zones pour fermer le cluster de zones.

Remarque – Les nœuds doivent disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.

- 4 Initialisez chaque nœud.

L'ordre dans lequel les nœuds sont initialisés n'a pas d'importance, sauf si vous modifiez la configuration entre les fermetures. Si vous modifiez la configuration entre les fermetures, démarrez d'abord le nœud avec la configuration la plus récente.

- Pour un nœud du cluster global d'un système SPARC, exécutez la commande suivante.

```
ok boot
```

- Pour un nœud du cluster global d'un système x86, exécutez les commandes suivantes.

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée SE Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86                               |
| Solaris failsafe                                    |
|                                                     |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Remarque – Les nœuds doivent disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basé sur GRUB, reportez-vous à la section “[Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)](#)” du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- Pour un cluster de zones, entrez la commande suivante sur un nœud unique du cluster global pour initialiser le cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster boot zoneclustername
```

Des messages apparaissent sur les consoles des nœuds initialisés en même temps que les composants du cluster sont activés.

5 Vérifiez que les nœuds ont été initialisés sans erreur et sont en ligne.

- **La commande `clnode status` rapporte le statut des nœuds du cluster global.**

```
phys-schost# clnode status
```

- **L'exécution de la commande `clzonecluster status` sur un nœud du cluster global rapporte le statut des nœuds du cluster de zones.**

```
phys-schost# clzonecluster status
```

Vous pouvez également exécuter la commande `cluster status` au sein d'un cluster de zones pour afficher le statut des nœuds.

Remarque – Si le système de fichier `/var` d'un nœud se remplit, Oracle Solaris Cluster ne pourra peut-être pas redémarrer sur ce nœud. Si ce problème survient, reportez-vous à la section “[Réparation d'un système de fichiers /var complet](#)” à la page 89.

Exemple 3-5 Réinitialisation d'un cluster de zones

L'exemple suivant montre la procédure d'arrêt et de démarrage d'un cluster de zones nommé *sparse-szone*. Vous pouvez également utiliser la commande `clzonecluster reboot`.

```
phys-schost# clzonecluster halt sparse-szone
Waiting for zone halt commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-szone"...
Sep  5 19:17:46 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 4 of cluster 'sparse-szone' died.
Sep  5 19:17:46 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 2 of cluster 'sparse-szone' died.
Sep  5 19:17:46 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 1 of cluster 'sparse-szone' died.
Sep  5 19:17:46 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-szone' died.
phys-schost#
phys-schost# clzonecluster boot sparse-szone
Waiting for zone boot commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-szone"...
phys-schost# Sep  5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 1 of cluster
'sparse-szone' joined.
```

```
Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 2 of cluster 'sparse-szone' joined.
Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-szone' joined.
Sep 5 19:18:23 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 4 of cluster 'sparse-szone' joined.
```

```
phys-schost#
phys-schost# clzonecluster status
```

```
=== Zone Clusters ===
```

```
--- Zone Cluster Status ---
```

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
sparse-szone	schost-1	sczone-1	Online	Running
	schost-2	sczone-2	Online	Running
	schost-3	sczone-3	Online	Running
	schost-4	sczone-4	Online	Running

```
phys-schost#
```

Exemple 3-6 SPARC : Réinitialisation d'un cluster global

L'exemple suivant montre la sortie de console lorsque l'opération normale du cluster global est arrêtée, que tous les nœuds sont fermés pour l'invite ok et que le cluster global est redémarré. L'option `-g0` définit la période de grâce sur zéro et l'option `-y` fournit une réponse oui automatique à la question de confirmation. Les messages de fermeture apparaissent également sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:
WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
...
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok boot
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-2 (incarnation # 937690106) has become reachable.
NOTICE: Node phys-schost-3 (incarnation # 937690290) has become reachable.
NOTICE: cluster has reached quorum.
...
NOTICE: Cluster members: phys-schost-1 phys-schost-2 phys-schost-3.
...
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
...
```

```

reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
...
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:

```

Fermeture et initialisation d'un nœud unique dans un cluster

Vous pouvez fermer un nœud du cluster global, un nœud du cluster de zones ou une zone non globale. Cette section fournit des instructions concernant la fermeture d'un nœud du cluster global et d'un nœud du cluster de zones.

Pour fermer un nœud du cluster global, utilisez la commande `clnode evacuate` avec la commande Oracle Solaris shutdown. Utilisez la commande `cluster shutdown` uniquement en cas de fermeture d'un cluster global entier.

Sur un nœud du cluster de zones, utilisez la commande `clzonecluster halt` sur un cluster global pour fermer un nœud unique du cluster de zones ou un cluster de zones entier. Vous pouvez également utiliser les commandes `clnode evacuate` et `shutdown` pour fermer un nœud du cluster de zones.

Pour plus d'informations à propos de la fermeture et de l'initialisation d'une zone non globale, reportez-vous au [Chapitre 20, “Installation, initialisation, arrêt, désinstallation et clonage de zones non globales \(tâches\)”](#) du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*. Reportez-vous également à `clnode(1CL)shutdown(1M)` et à `clzonecluster(1CL)`.

Dans les procédures de ce chapitre, `phys - schost#` reflète une invite de cluster global. `clzc : schost>` représente l'invite de shell interactive de la commande `clzonecluster`.

TABLEAU 3-2 Liste des tâches : fermeture et initialisation d'un nœud

Tâche	Outil	Instructions
Arrêtez un nœud.	Pour un nœud du cluster global, utilisez <code>clnode(1CL) evacuate</code> et <code>shutdown</code> . Pour un nœud du cluster de zones, utilisez <code>clzonecluster(1CL) halt</code> .	“Fermeture d'un nœud” à la page 76

TABEAU 3-2 Liste des tâches : fermeture et initialisation d'un nœud (Suite)

Tâche	Outil	Instructions
Démarrez un nœud. Le nœud doit disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.	Pour un nœud du cluster global, utilisez <code>boot</code> ou <code>b</code> . Pour un nœud du cluster de zones, utilisez <code>clzonecluster(1CL)boot</code> .	“Initialisation d'un nœud” à la page 79
Arrêtez et redémarrez (réinitialisez) un nœud sur un cluster. Le nœud doit disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.	Pour un nœud du cluster global, utilisez <code>clnode evacuate</code> et <code>shutdown</code> , suivi de <code>boot</code> ou <code>b</code> . Pour un nœud du cluster de zones, utilisez <code>clzonecluster(1CL)reboot</code> .	“Réinitialisation d'un nœud” à la page 81
Initialisez un nœud afin que le nœud ne participe pas à l'appartenance au cluster.	Pour un nœud du cluster global, utilisez les commandes <code>clnode evacuate</code> et <code>shutdown</code> , suivi de <code>boot -x</code> sur l'édition de l'entrée de menu SPARC ou GRUB sur x86. Si le cluster global sous-jacents est initialisé en mode non cluster, le nœud du cluster de zones est automatiquement en mode non cluster.	“Initialisation d'un nœud en mode non cluster” à la page 85

▼ Fermeture d'un nœud

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.



Attention – N'utilisez pas la commande `send brk` sur la console d'un cluster pour fermer un nœud d'un cluster global ou d'un cluster de zones. La commande n'est pas prise en charge au sein d'un cluster.

- 1 **Si votre cluster exécute Oracle RAC, fermez toutes les instances de la base de données sur le cluster que vous fermez.**
Reportez-vous à la documentation produit de Oracle RAC pour les procédures de fermeture.
- 2 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `soLaris . cluster . admin` sur le nœud du cluster à fermer. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.**
- 3 **Si vous souhaitez arrêter un membre spécifique du cluster de zones, ignorez les étapes 4 à 6 et exécutez la commande suivante depuis un nœud du cluster global.**
`phys-schost# clzonecluster halt -n physical-name zoneclustername`
Lorsque vous spécifiez un nœud particulier du cluster de zones, vous n'arrêtez que ce nœud. Par défaut, la commande `halt` arrête les clusters de zones sur tous les nœuds.
- 4 **Commutez tous les groupes de ressources, les ressources et les groupes de périphériques depuis le nœud en cours de fermeture vers les autres membres du cluster global.**
Sur le nœud à fermer du cluster global, entrez la commande suivante. La commande `clnode evacuate` commute tous les groupes de ressources et de périphériques, y compris toutes les zones non-globales, depuis le nœud spécifié vers le prochain nœud de prédilection. (Vous pouvez également exécuter la commande `clnode evacuate` au sein d'un nœud du cluster de zones.)
`phys-schost# clnode evacuate node`
`node` Spécifie le nœud dont vous commutez les groupes de ressources et de périphériques.
- 5 **Fermez le nœud.**
Spécifiez le nœud du cluster global que vous souhaitez fermer.
`phys-schost# shutdown -g0 -y -i0`
Vérifiez que le nœud du cluster global affiche l'invite `ok` sur un système SPARC ou le message `Appuyez sur une touche pour continuer` dans le menu GRUB d'un système x86.
- 6 **Si nécessaire, éteignez le nœud.**

Exemple 3-7 SPARC : Fermeture d'un nœud du cluster global

L'exemple suivant montre la sortie console lorsque le nœud `phys-schost-1` est fermé. L'option `-g0` définit la période de grâce sur zéro et l'option `-y` fournit une réponse oui automatique à la question de confirmation. Les messages de fermeture pour ce nœud apparaissent sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```
phys-schost# clnode evacuate nodename
phys-schost# shutdown -g0 -y
```

```

Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:
WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
Notice: rgmd is being stopped.
Notice: rpc.pmfd is being stopped.
Notice: rpc.fed is being stopped.
umount: /global/.devices/node@1 busy
umount: /global/phys-schost-1 busy
The system is down.
syncing file systems... done
Program terminated
ok

```

Exemple 3-8 x86 : Fermeture d'un nœud du cluster global

L'exemple suivant montre la sortie console lorsque le nœud `phys-schost-1` est fermé. L'option `-g0` définit la période de grâce sur zéro et l'option `-y` fournit une réponse oui automatique à la question de confirmation. Les messages de fermeture pour ce nœud apparaissent sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```

phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost# shutdown -g0 -y
Shutdown started.    Wed Mar 10 13:47:32 PST 2004

Changing to init state 0 - please wait
Broadcast Message from root (console) on phys-schost-1 Wed Mar 10 13:47:32...
THE SYSTEM phys-schost-1 IS BEING SHUT DOWN NOW !!!
Log off now or risk your files being damaged

phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
/etc/rc0.d/K05initrgm: Calling clnode evacuate
failfasts disabled on node 1
Print services already stopped.
Mar 10 13:47:44 phys-schost-1 syslogd: going down on signal 15
umount: /global/.devices/node@2 busy
umount: /global/.devices/node@1 busy
The system is down.
syncing file systems... done
WARNING: CMM: Node being shut down.
Type any key to continue

```

Exemple 3-9 Fermeture d'un nœud d'un cluster de zones

L'exemple suivant montre l'utilisation de `clzonecluster halt` pour fermer un nœud d'un cluster de zones nommé *sparse-sczone*. (Vous pouvez également exécuter les commandes `clnode evacuate` et `shutdown` dans un nœud du cluster de zones.)

```

phys-schost# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---

Name           Node Name   Zone HostName  Status   Zone Status
-----
sparse-sczone  schost-1   sczone-1       Online   Running
                schost-2   sczone-2       Online   Running
                schost-3   sczone-3       Online   Running
                schost-4   sczone-4       Online   Running

phys-schost#
phys-schost# clzonecluster halt -n schost-4 sparse-sczone
Waiting for zone halt commands to complete on all the nodes of the zone cluster "sparse-sczone"...
Sep  5 19:24:00 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster 'sparse-sczone' died.
phys-host#
phys-host# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---

Name           Node Name   Zone HostName  Status   Zone Status
-----
sparse-sczone  schost-1   sczone-1       Online   Running
                schost-2   sczone-2       Online   Running
                schost-3   sczone-3       Offline  Installed
                schost-4   sczone-4       Online   Running

phys-schost#

```

Voir aussi Reportez-vous à [“Initialisation d'un nœud”](#) à la page 79 pour redémarrer un nœud fermé du cluster global.

▼ Initialisation d'un nœud

Si vous avez l'intention d'arrêter ou de réinitialiser d'autres nœuds actifs du cluster global ou du cluster de zones, attendez que le jalon multi-utilisateur-serveur soit en ligne pour le nœud que vous souhaitez réinitialiser.

Si non, le nœud ne sera pas disponible pour prendre la place de services d'autres nœuds du cluster que vous fermez ou réinitialisez. Pour plus d'informations à propos de l'initialisation d'une zone non globale, reportez-vous au [Chapitre 20, “Installation, initialisation, arrêt, désinstallation et clonage de zones non globales \(tâches\)”](#) du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*.

Remarque – Le démarrage d'un nœud peut être affecté par la configuration du quorum. Dans un cluster à deux nœuds, vous devez avoir un périphérique de quorum configuré afin que le nombre total du quorum soit trois. Vous devez avoir un nombre du quorum pour chaque nœud et un nombre du quorum pour le périphérique de quorum. Dans cette situation, si le premier nœud est fermé, le second nœud continue d'avoir le quorum et s'exécute en tant que seul membre du cluster. Pour que le premier nœud reviennent dans le cluster en tant que nœud du cluster, le second nœud doit être opérationnel et en cours d'exécution. Le nombre requis de quorum du cluster (deux) doit être présent.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Remarque – Les nœuds doivent disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.

1 Pour démarrer un nœud du cluster global ou un nœud du cluster de zones qui a été fermé, initialisez le nœud. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.

- Dans les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante.

```
ok boot
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86                               |
| Solaris failsafe                                     |
|                                                     |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Des messages apparaissent sur les consoles des nœuds initialisés en même temps que les composants du cluster sont activés.

- Si vous avez un cluster de zones, vous pouvez indiquer un nœud à initialiser.

```
phys-schost# clzonecluster boot -n node zoneclustername
```


2 Assurez-vous que le nœud a été initialisé sans erreurs et qu'il se trouve en ligne.

- L'exécution de la commande `cluster status` rapporte le statut d'un nœud du cluster global.

```
phys-schost# cluster status -t node
```

- L'exécution de la commande `clzonecluster status` à partir d'un nœud du cluster global rapporte le statut de tous les nœuds du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster status
```

Un nœud du cluster de zones peut uniquement être initialisé en mode cluster lorsque le nœud hébergeant le nœud est initialisé en mode cluster.

Remarque – Si le système de fichier `/var` d'un nœud se remplit, Oracle Solaris Cluster ne pourra peut-être pas redémarrer sur ce nœud. Si ce problème survient, reportez-vous à la section “[Réparation d'un système de fichiers /var complet](#)” à la page 89.

Exemple 3–10 SPARC : Initialisation d'un nœud du cluster global

L'exemple suivant montre la sortie de console lorsque le nœud `phys-schost-1` est initialisé dans le cluster global.

```
ok boot
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems
...
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```

▼ Réinitialisation d'un nœud

Pour arrêter ou réinitialiser d'autres nœuds actifs du cluster global ou du cluster de zones, attendez que le jalon multi-utilisateur-serveur soit en ligne pour le nœud que vous souhaitez réinitialiser.

Sinon, le nœud ne sera pas disponible pour prendre la place de services d'autres nœuds du cluster que vous fermez ou réinitialisez. Pour plus d'informations à propos de la réinitialisation d'une zone non globale, reportez-vous au [Chapitre 20, "Installation, initialisation, arrêt, désinstallation et clonage de zones non globales \(tâches\)"](#) du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*.

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.



Attention – Si une méthode pour n'importe quelle ressource n'arrive à expiration et ne peut pas être interrompu, le nœud sera redémarré uniquement si la ressource est `Failover_mode` propriété est définie à `disque`. Si les `Failover_mode` propriété est définie sur une autre valeur, le nœud ne sera pas redémarré.

1 Si le nœud du cluster global ou du cluster de zones exécute Oracle RAC, fermez toutes les instances de la base de données sur le nœud que vous fermez.

Reportez-vous à la documentation produit de Oracle RAC pour les procédures de fermeture.

2 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.admin` sur le nœud à fermer. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.

3 Fermez le nœud du cluster global à l'aide des commandes `clnode evacuate` et `shutdown`. Fermez le cluster de zones à l'aide de la commande `clzonecluster halt` exécutée sur un nœud du cluster global. (Les commandes `clnode evacuate` et `shutdown` fonctionnent également dans un cluster de zones.)

Pour un cluster global, entrez les commandes suivantes sur le nœud à fermer. La commande `clnode evacuate` bascule tous les groupes de périphériques du nœud spécifié vers le prochain nœud de prédilection. La commande `commute` également tous les groupes de ressources des zones globales ou non-globales du nœud spécifié vers les prochaines zones globales ou non-globales de prédilection d'autres nœuds.

Remarque – Pour arrêter un nœud unique, utilisez la `shutdown -g0 -y -i6` commande. Pour arrêter plusieurs nœuds en même temps, utilisez les `shutdown -g0 -y -i0` commande pour arrêter les nœuds. Une fois tous les nœuds sont arrêtés, utilisez la `boot` commande sur tous les nœuds à l'initialisation à nouveau dans le cluster.

- Sur un système SPARC, exécutez les commandes suivantes pour redémarrer un nœud unique.

```
phys-schost# clnode evacuate node
```

```
phys-schost# shutdown -g0 -y -i6
```

- Sur un système x86, exécutez les commandes suivantes pour redémarrer un nœud unique.

```
phys-schost# clnode evacuate node
```

```
phys-schost# shutdown -g0 -y -i6
```

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86
| Solaris failsafe
|
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

- Indiquez le nœud du cluster de zones à fermer et à réinitialiser.

```
phys-schost# clzonecluster reboot - node zoneclustername
```

Remarque – Les nœuds doivent disposer d'une connexion qui fonctionne avec l'interconnexion de cluster pour atteindre l'appartenance au cluster.

4 Assurez-vous que le nœud a été initialisé sans erreurs et qu'il se trouve en ligne.

- Assurez-vous que le nœud du cluster global se trouve en ligne.

```
phys-schost# cluster status -t node
```

- Assurez-vous que le nœud du cluster de zones se trouve en ligne.

```
phys-schost# clzonecluster status
```

Exemple 3–11 SPARC : Réinitialisation d'un nœud du cluster global

L'exemple suivant montre la sortie console lorsque le nœud `phys-schost-1` est réinitialisé. Les messages pour ce nœud, tels que les notifications de fermeture ou de démarrage, apparaissent sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```
phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost# shutdown -g0 -y -i6
Shutdown started.   Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:
```

```
WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
INIT: New run level: 6
The system is coming down. Please wait.
```

```

System services are now being stopped.
Notice: rgmd is being stopped.
Notice: rpc.pmf is being stopped.
Notice: rpc.fed is being stopped.
umount: /global/.devices/node@1 busy
umount: /global/phys-schost-1 busy
The system is down.
syncing file systems... done
rebooting...
Resetting ...

'''
Sun Ultra 1 SBus (UltraSPARC 143MHz), No Keyboard
OpenBoot 3.11, 128 MB memory installed, Serial #5932401.
Ethernet address 8:8:20:99:ab:77, Host ID: 8899ab77.
...
Rebooting with command: boot
...
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:

```

Exemple 3-12 x86 : Réinitialisation d'un nœud du cluster global

L'exemple suivant montre la sortie console lors de la réinitialisation du nœud `phys-schost-1`. Les messages pour ce nœud, tels que les notifications de fermeture ou de démarrage, apparaissent sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```

phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost # shutdown -g0 -i6 -y

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86                               |
| Solaris failsafe                                     |
|                                                       |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
Hostname: phys-schost-1
Booting as part of a cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: attempting to join cluster
...
NOTICE: Node phys-schost-1: joined cluster
...
The system is coming up. Please wait.
checking ufs filesystems

```

```

...
reservation program successfully exiting
Print services started.
volume management starting.
The system is ready.
phys-schost-1 console login:

```

Exemple 3–13 Réinitialisation d'un nœud du cluster de zones

L'exemple suivant montre la procédure de la réinitialisation d'un nœud d'un cluster de zones.

```

phys-schost# clzonecluster reboot -n schost-4 sparse-sczone
Waiting for zone reboot commands to complete on all the nodes of the zone cluster
"sparse-sczone"...
Sep  5 19:40:59 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster
'sparse-sczone' died.
phys-schost# Sep  5 19:41:27 schost-4 cl_runtime: NOTICE: Membership : Node 3 of cluster
'sparse-sczone' joined.

phys-schost#
phys-schost# clzonecluster status

=== Zone Clusters ===

--- Zone Cluster Status ---
Name           Node Name   Zone HostName   Status   Zone Status
-----
sparse-sczone  schost-1    sczone-1        Online   Running
                schost-2    sczone-2        Online   Running
                schost-3    sczone-3        Online   Running
                schost-4    sczone-4        Online   Running

phys-schost#

```

▼ Initialisation d'un nœud en mode non cluster

Vous pouvez initialiser un nœud du cluster global en mode non cluster, le nœud ne participant alors pas à l'appartenance au cluster. Le mode non cluster est utile lors de l'installation du logiciel du cluster ou de la réalisation de certaines procédures d'administration, telles que l'application de patch sur un nœud. Un nœud du cluster de zones ne peut pas se trouver dans un état de démarrage différent de l'état du nœud sous-jacent du cluster global. Si le nœud du cluster global est démarré en mode non cluster, le nœud du cluster de zones est automatiquement démarré en mode non cluster.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.admin` sur le cluster à démarrer en mode non cluster. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.**
- 2 **Fermez le nœud du cluster de zones en exécutant la commande `clzonecluster halt` sur un nœud du cluster global. Fermez le nœud du cluster global à l'aide des commandes `clnode evacuate` et `shutdown`.**

La commande `clnode evacuate` bascule tous les groupes de périphériques du nœud spécifié vers le prochain nœud de prédilection. La commande `commute` également tous les groupes de ressources des zones globales ou non-globales du nœud spécifié vers les prochaines zones globales ou non-globales de prédilection d'autres nœuds.

- **Fermez un cluster global spécifique.**

```
phys-schost# clnode evacuate node
```

```
phys-schost# shutdown -g0 -y
```

- **Fermez un nœud spécifique du cluster de zones à partir d'un nœud du cluster global.**

```
phys-schost# clzonecluster halt -n node zoneclustername
```

Vous pouvez également utiliser les commandes `clnode evacuate` et `shutdown` dans un cluster de zones.

- 3 **Vérifiez que le nœud du cluster global affiche l'invite `ok` sur un système Oracle Solaris ou le message `Press any key to continue` dans le menu GRUB d'un système x86.**

- 4 **Initialisez le nœud du cluster global en mode non cluster.**

- Dans les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante.

```
ok boot -xs
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

- a. **Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez `e` pour modifier les commandes.**

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86
| Solaris failsafe
|
+-----+
```

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur GRUB, reportez-vous à la section “[Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)](#)” du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- b. Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'entrée du noyau et saisissez l'option `e` pour éditer cette dernière.**

L'écran des paramètres d'initialisation de GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a)                                     |
| kernel /platform/i86pc/multiboot                  |
| module /platform/i86pc/boot_archive               |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

- c. Ajoutez l'option `-x` à la commande pour spécifier l'initialisation du système en mode non cluster.**

```
[ Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
completions of a device/filename. ESC at any time exits. ]
```

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x
```

- d. Appuyez sur la touche Entrée pour accepter la modification et revenir à l'écran des paramètres d'initialisation.**

L'écran affiche la commande éditée.

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a)                                     |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x              |
| module /platform/i86pc/boot_archive               |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

- e. Saisissez l'option `b` pour initialiser le nœud en mode non cluster.**

Remarque – Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau n'est pas conservée, lors du prochain démarrage du système. La prochaine fois que vous réinitialisez le nœud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Si vous souhaitez plutôt initialiser le nœud en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option `-x` à la commande des paramètres d'initialisation du noyau.

Exemple 3–14 SPARC : Initialisation d'un nœud du cluster global en mode non cluster

L'exemple suivant montre la sortie de console lorsque le nœud `phys-schost-1` est fermé et redémarré en mode non cluster. L'option `-g0` définit la période de grâce sur zéro, l'option `-y` fournit une réponse oui automatique à la question de confirmation et l'option `-i0` invoque le niveau d'exécution 0 (zéro). Les messages de fermeture pour ce nœud apparaissent sur les consoles des autres nœuds du cluster global.

```
phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y
Shutdown started.   Wed Mar 10 13:47:32 phys-schost-1 cl_runtime:

WARNING: CMM monitoring disabled.
phys-schost-1#
...
rg_name = schost-sa-1 ...
offline node = phys-schost-2 ...
num of node = 0 ...
phys-schost-1#
INIT: New run level: 0
The system is coming down. Please wait.
System services are now being stopped.
Print services stopped.
syslogd: going down on signal 15
...
The system is down.
syncing file systems... done
WARNING: node phys-schost-1 is being shut down.
Program terminated

ok boot -x
...
Not booting as part of cluster
...
The system is ready.
phys-schost-1 console login:
```


Réparation d'un système de fichiers /var complet

Le logiciel Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster écrivent tous deux les messages d'erreur dans le fichier `/var/adm/messages`, qui peuvent avec le temps remplir le système de fichiers `/var`. Si le système de fichiers `/var` d'un nœud de cluster se remplit, Oracle Solaris Cluster ne pourra peut-être pas redémarrer sur ce nœud. De plus, vous ne pourrez peut-être pas vous connecter au nœud.

▼ Réparation d'un système de fichiers /var complet

Si un nœud rapporte un système de fichiers `/var` complet et continue d'exécuter les services de Oracle Solaris Cluster, utilisez cette procédure pour vider le système de fichiers complet. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section “[Affichage des messages système](#)” du *System Administration Guide: Advanced Administration*.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le nœud du cluster dont le système de fichiers /var est complet.**
- 2 Videz le système de fichiers complet.**

Par exemple, supprimez du système de fichiers les fichiers qui ne sont pas essentiels.

Méthodes de réplication de données

Ce chapitre décrit les technologies de réplication de données que vous pouvez utiliser avec le logiciel Oracle Solaris Cluster. La *réplication de données* désigne la copie de données d'un périphérique de stockage principal vers un périphérique de sauvegarde ou secondaire. En cas de défaillance du périphérique principal, vos données sont disponibles sur le périphérique secondaire. La réplication de données assure la haute disponibilité et la tolérance de sinistre de votre cluster.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les méthodes de réplication de données suivantes :

- Entre clusters - Utiliser Oracle Solaris Cluster Geographic Edition pour la reprise sur sinistre
- Dans un cluster - Utiliser cette méthode en tant qu'alternative à la mise en miroir basée sur les hôtes dans un cluster de campus.

Pour effectuer la réplication de données, vous devez disposer d'un groupe de périphériques dont le nom est identique à celui de l'objet que vous répliquez. Un périphérique ne peut appartenir qu'à un seul groupe de périphériques à la fois. Ainsi, s'il appartient déjà à un groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster, vous devez le supprimer avant de l'ajouter à un nouveau groupe de périphériques. Pour obtenir des instructions sur la création et la gestion de Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager, ZFS ou les groupes de périphériques de disque brut, reportez-vous à la section [“Administration de groupes de périphériques”](#) à la page 129 du chapitre 5.

Avant de sélectionner la méthode de réplication de données la mieux adaptée à votre cluster, vous devez vous familiariser avec les deux méthodes de réplication (basée sur les hôtes et basée sur le stockage). Pour de plus amples informations sur l'utilisation d'Oracle Solaris Cluster Geographic Edition pour gérer la réplication de données dans le cadre de la reprise sur sinistre, reportez-vous à la section [Oracle Solaris Cluster Geographic Edition Overview](#).

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- [“Présentation de la réplication de données”](#) à la page 92

- “Utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster” à la page 94

Présentation de la réplication de données

Oracle Solaris Cluster prend en charge les méthodes de réplication de données suivantes :

- *La réplication de données* utilise le logiciel pour répliquer les volumes de disque en temps réel entre les clusters éloignés géographiquement. La réplication distante permet de répliquer les données à partir du volume principal du cluster principal sur le volume principal du cluster secondaire éloigné géographiquement. Un bitmap miroir distant répertorie les différences entre les volumes principaux du disque principal et du disque secondaire. Sun StorageTek Availability Suite 4 fait partie des logiciels utilisés pour la réplication entre les clusters (et entre les clusters et un hôte ne se trouvant pas dans un cluster).

La réplication de données basée sur les hôtes est une solution moins onéreuse, car elle utilise les ressources des hôtes, plutôt que des baies de stockage spécifiques. Les bases de données, les applications ou les systèmes de fichiers qui sont configurés pour permettre à plusieurs hôtes exécutant le SE Oracle Solaris d'écrire des données sur un volume partagé ne sont pas pris en charge (Oracle 9iRAC et Oracle Parallel Server, par exemple). Pour plus d'informations sur l'utilisation de la réplication de données basée sur les hôtes entre deux clusters, consultez le *Oracle Solaris Cluster Geographic Edition Data Replication Guide for Sun StorageTek Availability Suite*. Pour un exemple de réplication basée sur les hôtes n'utilisant pas Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, reportez-vous à l'annexe A, “Configuration de la réplication de données basée sur les hôtes à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite” à la page 379.

- *La réplication de données basée sur le stockage* utilise le logiciel présent sur le contrôleur de stockage pour déplacer le processus de réplication de données des nœuds de cluster vers le périphérique de stockage. Ce logiciel libère de la puissance de traitement de nœud pour les requêtes du cluster. Hitachi TrueCopy, Hitachi Universal Replicator et EMC SRDF font partie des logiciels basés sur le stockage qui peuvent répliquer les données dans un cluster ou entre clusters. La réplication de données basée sur le stockage est particulièrement utile dans les configurations de cluster de campus et peut simplifier l'infrastructure requise. Pour de plus amples informations sur l'utilisation de la réplication de données dans un environnement de cluster de campus, reportez-vous à la section “Utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster” à la page 94.

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de la réplication basée sur le stockage entre deux clusters au minimum, et sur le produit Oracle Solaris Cluster Geographic Edition qui automatise le processus, consultez les documents *Oracle Solaris Cluster Geographic Edition Data Replication Guide for Hitachi TrueCopy and Universal Replicator* et *Oracle Solaris Cluster Geographic Edition Data Replication Guide for EMC Symmetrix Remote Data Facility*. Voir aussi l'annexe A, “Configuration de la réplication de données basée sur les hôtes à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite” à la page 379 qui contient un exemple complet de ce type de configuration de cluster.

Méthodes de réplication de données prises en charge

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les méthodes suivantes de réplication de données entre clusters ou dans un cluster.

1. Réplication entre clusters - Dans le cadre de la reprise sur sinistre, vous pouvez utiliser la réplication basée sur les hôtes ou basée sur le stockage afin de répliquer des données entre clusters. Généralement, vous choisissez l'un ou l'autre type, mais pas une combinaison des deux. Le logiciel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition permet de gérer les deux types de réplication.

- Réplication basée sur les hôtes
 - Sun StorageTek Availability Suite, à partir du SE Oracle Solaris 10

Si vous souhaitez utiliser la réplication basée sur les hôtes sans le logiciel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, consultez les instructions de l'[Annexe A, “exemple”, “Configuration de la réplication de données basée sur les hôtes à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite”](#) à la page 379.

- Réplication basée sur le stockage
 - Hitachi TrueCopy et Hitachi Universal Replicator, par le biais d'Oracle Solaris Cluster Geographic Edition
 - EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF), par le biais d'Oracle Solaris Cluster Geographic Edition

Si vous souhaitez utiliser la réplication basée sur le stockage sans le logiciel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, consultez la documentation de votre logiciel de réplication.

2. Réplication dans un cluster - Cette méthode constitue une alternative à la mise en miroir basée sur les hôtes.
 - Réplication basée sur le stockage
 - Hitachi TrueCopy et Hitachi Universal Replicator
 - EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF)
3. Réplication basée sur une application - Oracle Data Guard est un exemple de logiciel de réplication basée sur une application. Ce type de logiciel est utilisé uniquement pour la reprise sur sinistre. Pour plus d'informations, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster Geographic Edition Data Replication Guide for Oracle Data Guard](#).

Utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster

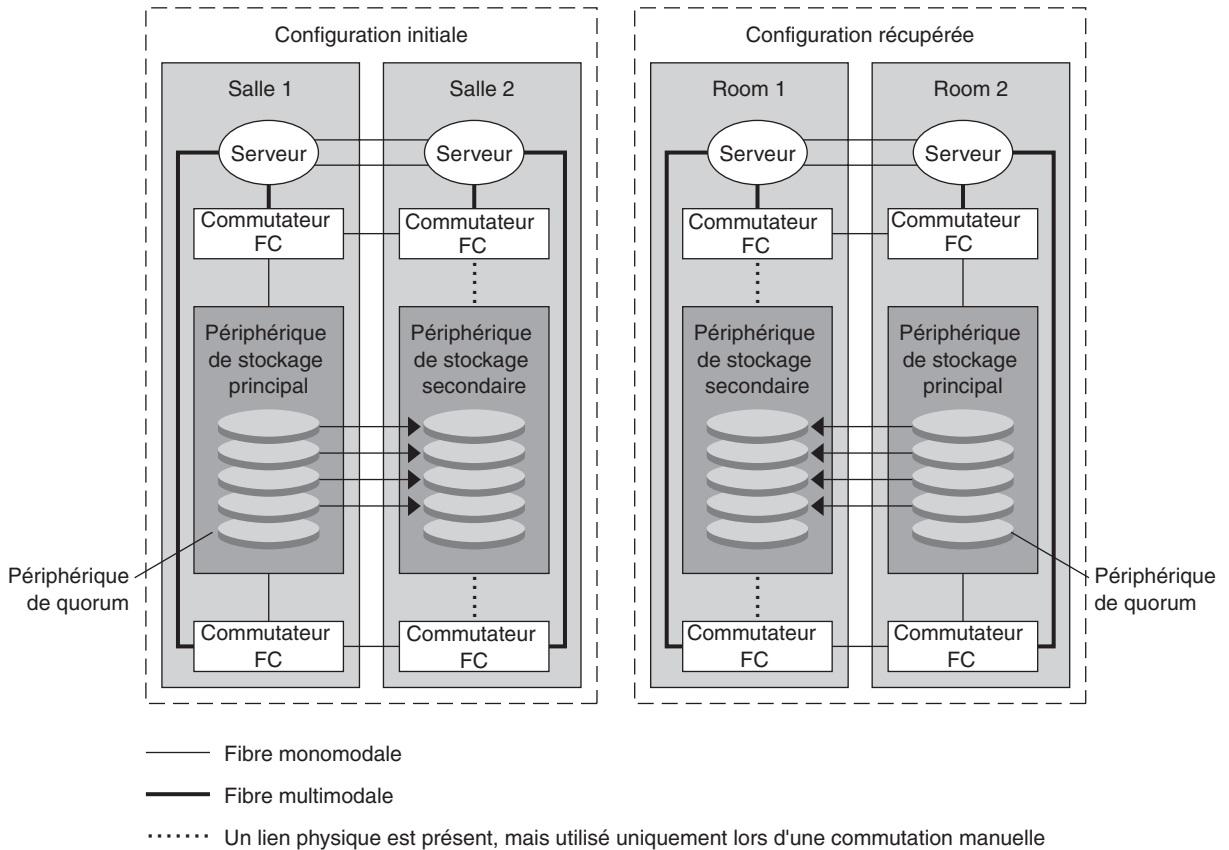
La réplication de données basée sur le stockage utilise le logiciel installé sur le périphérique de stockage pour gérer la réplication dans un cluster ou un cluster de campus. Un logiciel de ce type est spécifique à votre périphérique de stockage et n'est pas utilisé pour la reprise sur sinistre. Lors de la configuration de la réplication de données basée sur le stockage, reportez-vous à la documentation qui accompagne votre périphérique de stockage .

En fonction du logiciel utilisé, vous pouvez utiliser le basculement automatique ou manuel pour ce type de réplication. Oracle Solaris Cluster prend en charge les deux types de basculement des copies avec les logiciels Hitachi TrueCopy, Hitachi Universal Replicator et EMC SRDF.

Cette section décrit la réplication de données basée sur le stockage telle qu'utilisée dans un cluster de campus. La [Figure 4-1](#) illustre un exemple de configuration deux pièces où les données sont répliquées entre deux baies de stockage. Dans cette configuration, la baie de stockage principale se trouve dans la première pièce, où elle fournit les données aux nœuds des deux pièces. Elle fournit également à la baie de stockage principale les données à répliquer.

Remarque – La [Figure 4-1](#) indique que le périphérique de quorum se trouve sur un volume non répliqué. Un volume répliqué ne peut pas être utilisé en tant que périphérique de quorum.

FIGURE 4-1 Configuration deux pièces avec la réplication de données basée sur le stockage



En fonction du type d'application utilisé, la réplication de données basée sur le stockage avec Hitachi TrueCopy ou Hitachi Universal Replicator peut être effectuée de manière synchrone ou asynchrone dans l'environnement Oracle Solaris Cluster. Si vous souhaitez effectuer un basculement automatique dans un cluster de campus, utilisez TrueCopy de manière synchrone. La réplication synchrone basée sur le stockage avec EMC SRDF est prise en charge par Oracle Solaris Cluster ; la réplication asynchrone, quant à elle, n'est pas prise en charge avec EMC SRDF.

N'utilisez pas les modes Domino ou Adaptive Copy d'EMC SRDF. Le mode Domino rend les volumes SRDF local et cible indisponibles pour l'hôte lorsque la cible est indisponible. Le mode Adaptive Copy est généralement utilisé pour les migrations de données et les déplacements du centre de données et n'est pas recommandé pour la reprise sur sinistre.

Si le contact avec le périphérique de stockage distant est perdue, assurez-vous qu'une application qui s'exécute sur le cluster principal n'est pas bloqué en spécifiant un Fence_level

de jamais ou async. Si vous spécifiez un Fence_level de données ou statut, le premier périphérique de stockage refuse mises à jour si les mises à jour ne peuvent pas être copiées sur le périphérique de stockage distant.

Configuration requise et restrictions applicables lors de l'utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster

Pour assurer l'intégrité des données, utilisez le multiacheminement et le package RAID approprié. La liste suivante répertorie les considérations à prendre en compte lors de la mise en œuvre d'une configuration de cluster qui utilise la réplication de données basée sur le stockage.

- La distance de nœud à nœud est limitée par la structure Fibre Channel et d'interconnexion de Oracle Solaris Cluster. Pour de plus amples informations sur les limitations actuelles et les technologies prises en charge, contactez votre fournisseur de services Oracle.
- Ne configurez pas un volume répliqué en tant que périphérique de quorum. Identifiez tous les périphériques de quorum sur un volume partagé non répliqué ou utilisez le serveur de quorum.
- Assurez-vous que seule la copie principale des données est visible pour les nœuds de cluster. Dans le cas contraire, le gestionnaire de volumes peut essayer d'accéder simultanément aux copies principale et secondaire des données. Reportez-vous à la documentation fournie avec votre baie de stockage pour obtenir des informations sur le contrôle de la visibilité de vos copies de données.
- EMC SRDF, Hitachi TrueCopy et Hitachi Universal Replicator permettent à l'utilisateur de définir des groupes de périphériques répliqués. Chaque groupe de périphériques de réplication doit être associé à un groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster au nom identique.
- Certaines données spécifiques à une application peuvent ne pas être adaptées à la réplication asynchrone. En fonction du comportement de votre application, déterminez la meilleure méthode de réplication de ce type de données sur les périphériques de stockage.
- Si vous configurez le cluster en vue d'un basculement automatique, utilisez la réplication synchrone.

Pour obtenir des instructions sur la configuration du cluster en vue du basculement automatique des volumes répliqués, reportez-vous à la section "[Administration de périphériques répliqués et basés sur le stockage](#)" à la page 103.

- Lors de la réplication dans un cluster, Oracle Real Application Clusters (RAC) n'est pas prise en charge avec SRDF, Hitachi TrueCopy et Hitachi Universal Replicator. Les nœuds connectés aux répliques qui ne sont pas actuellement les répliques principales ne disposeront pas d'un accès en écriture. Les applications évolutives qui requièrent un accès en écriture direct à partir de tous les nœuds du cluster ne peuvent être prises en charge avec les périphériques répliqués.

- Veritas Cluster Volume Manager (CVM) et Solaris Volume Manager multipropriétaire pour le logiciel Oracle Solaris Cluster ne sont pas pris en charge.
- N'utilisez pas le mode Domino ou Adaptive Copy dans EMC SRDF. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [“Utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster”](#) à la page 94.
- N'utilisez pas le mode Data ou Status dans Hitachi TrueCopy ou Hitachi Universal Replicator. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section [“Utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster”](#) à la page 94.

Considérations à prendre en compte concernant la récupération manuelle lors de l'utilisation de la réplication de données basée sur le stockage dans un cluster

À l'instar de tous les clusters de campus, les clusters qui utilisent la réplication de données basée sur le stockage ne requièrent pas d'intervention en cas de défaillance unique. Toutefois, si vous utilisez le basculement manuel et perdez la pièce qui contient votre périphérique de stockage principal (comme illustré dans la [Figure 4-1](#)), des problèmes surviennent dans un cluster à deux nœuds. Le nœud restant ne peut pas réserver le périphérique de quorum ni démarrer en tant qu'élément du cluster. Dans ce cas, le cluster nécessite l'intervention manuelle suivante :

1. Votre fournisseur de services Oracle doit reconfigurer le nœud restant de façon à ce qu'il démarre en tant qu'élément du cluster.
2. Votre fournisseur de services Oracle ou vous-même devez configurer un volume non répliqué de votre périphérique de stockage secondaire en tant que périphérique de quorum.
3. Votre fournisseur de services Oracle ou vous-même devez configurer le nœud restant de sorte à utiliser le périphérique de stockage secondaire en tant que périphérique de stockage principal. Cette reconfiguration peut nécessiter la reconstruction des volumes du gestionnaire de volumes, la restauration des données ou la modification des associations de l'application avec les volumes de stockage.

Pratiques recommandées lors de l'utilisation de la réplication de données basée sur le stockage

Lors de la configuration de groupes de périphériques utilisant Hitachi TrueCopy ou le logiciel Hitachi Universal Replicator pour la réplication de données basée sur le stockage, respectez les points suivants :

- Utilisez la réplication synchrone pour éviter la perte de données susceptible de se produire en cas de défaillance du site principal.
- Une relation de type un à un doit exister entre le groupe de périphériques global Oracle Solaris Cluster et le groupe de réplication TrueCopy définis dans le fichier de configuration `horcm`. Cela permet aux deux groupes de passer d'un nœud à un autre en tant qu'unité unique.
- Les volumes du système de fichiers global et les volumes du système de fichiers de basculement ne peuvent faire partie du même groupe de périphériques répliqué car ils sont soumis à un type de contrôle différent. Les systèmes de fichiers globaux sont contrôlés par un système DCS (Device Configuration System, système de configuration de périphérique). Les volumes de systèmes de fichiers de basculement, quant à eux, sont contrôlés par HAS+. Pour chaque type de système, le nœud principal peut être un nœud différent, ce qui peut entraîner des conflits quant au nœud devant jouer le rôle de nœud principal de réplication.
- Toutes les instances de gestionnaire RAID doivent être en cours d'exécution à tout moment.

Lors de l'utilisation du logiciel EMC SRDF pour la réplication de données basée sur le stockage, utilisez des périphériques dynamiques plutôt que statiques. Les périphériques statiques peuvent nécessiter plusieurs minutes pour changer le nœud principal de réplication et affecter ainsi la durée de basculement.

Administration des périphériques globaux, du contrôle de chemin de disque et des systèmes de fichiers du cluster

Ce chapitre contient des informations et des procédures concernant l'administration des périphériques globaux, du contrôle de chemin de disque et des systèmes de fichiers du cluster.

- “Présentation de l'administration des périphériques globaux et de l'espace de noms global” à la page 99
- “Administration de périphériques répliqués et basés sur le stockage” à la page 103
- “Présentation de l'administration des systèmes de fichiers de cluster” à la page 127
- “Administration de groupes de périphériques” à la page 129
- “Administration des paramètres du protocole SCSI pour les périphériques de stockage” à la page 174
- “Administration des systèmes de fichiers du cluster” à la page 179
- “Administration du contrôle de chemin de disque” à la page 186

Le [Tableau 5-4](#) détaille les procédures décrites dans le présent chapitre.

Pour obtenir des informations conceptuelles relatives aux périphériques globaux, l'espace de noms global, les groupes de périphériques, le contrôle de chemin de disque et le système de fichiers du cluster, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster Concepts Guide](#).

Présentation de l'administration des périphériques globaux et de l'espace de noms global

L'administration des groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster est fonction du gestionnaire de volumes installé sur le cluster. Solaris Volume Manager est compatible avec les clusters. Par conséquent, vous ajoutez, enregistrez et supprimez les groupes de périphériques à l'aide de la commande `metaset(1M)` de Solaris Volume Manager. Si vous utilisez Veritas Volume Manager (VxVM), vous créez des groupes de disques à l'aide des commandes VxVM. L'utilitaire `clsetup` permet d'enregistrer les groupes de disques en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster. Pour supprimer des groupes de périphériques VxVM, utilisez la commande `clsetup` et les commandes VxVM.

Remarque – Les périphériques globaux ne sont pas directement accessibles depuis des nœuds non votants de cluster global.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster crée automatiquement un groupe de périphériques de disque brut pour chaque périphérique de disque et périphérique à bande du cluster. Toutefois, les groupes de périphériques du cluster restent en état hors ligne jusqu'à ce que vous y accédiez en tant que périphériques globaux. Pour administrer un groupe de périphériques ou un groupe de disques du gestionnaire de volumes, vous devez vous placer sur le nœud de cluster correspondant au nœud principal du groupe.

Généralement, il n'est pas nécessaire d'administrer l'espace de noms du périphérique global. L'espace de noms global est automatiquement configuré lors de l'installation et mis à jour automatiquement lors du redémarrage du SE Oracle Solaris. Cependant, si l'espace de noms global doit être mis à jour, vous pouvez exécuter la commande `cldevice populate` à partir d'un nœud quelconque du cluster. Cette commande entraîne la mise à jour de l'espace de noms global sur tous les autres nœuds existants et futurs du cluster.

Permissions du périphérique global pour Solaris Volume Manager

Les modifications que vous apportez aux permissions du périphérique global ne sont pas automatiquement propagées à tous les nœuds du cluster pour les périphériques de disque et Solaris Volume Manager. Pour modifier les permissions sur les périphériques globaux, vous devez modifier les permissions sur tous les nœuds du cluster manuellement. Par exemple, pour remplacer les permissions sur le périphérique global `/dev/global/dsk/d3s0` par 644, vous devez exécuter la commande suivante sur tous les nœuds du cluster :

```
# chmod 644 /dev/global/dsk/d3s0
```

VxVM ne prend pas en charge la commande `chmod`. Pour modifier les permissions du périphérique global dans VxVM, consultez le guide de l'administrateur correspondant.

Reconfiguration dynamique avec les périphériques globaux

Gardez à l'esprit les problèmes suivants lorsque vous effectuez des opérations de reconfiguration dynamique (DR, dynamic reconfiguration) sur les périphériques de disque et les périphériques à bande du cluster.

- Toutes les conditions requises, procédures et restrictions décrites pour la reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris s'appliquent également à la prise en charge de cette fonction dans Oracle Solaris Cluster. L'opération de quiescence du système d'exploitation reste la seule et unique exception. Par conséquent, reportez-vous à la documentation de la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris *avant* d'utiliser cette fonction avec Oracle Solaris Cluster. Vous devez vous concentrer tout particulièrement sur les problèmes affectant les périphériques d'E/S se trouvant en dehors du réseau, lors de la phase de séparation de la reconfiguration dynamique.
- Oracle Solaris Cluster rejette les opérations de suppression de carte DR sur les périphériques actifs résidant sur le nœud principal. Vous pouvez exécuter les opérations DR sur les périphériques inactifs au niveau du nœud principal et sur tous les périphériques au niveau des nœuds secondaires.
- L'accès aux données du cluster continue alors comme avant l'opération DR.
- Oracle Solaris Cluster rejette les opérations DR ayant une incidence sur la disponibilité des périphériques de quorum. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Reconfiguration dynamique avec les périphériques de quorum”](#) à la page 197.



Attention – La défaillance du nœud principal au cours de l'opération DR sur un nœud secondaire influence la disponibilité du cluster. Le nœud principal n'a nulle part où basculer tant que vous ne fournissez pas un nouveau nœud secondaire.

Pour exécuter des opérations DR sur les périphériques globaux, suivez les étapes ci-dessous dans l'ordre indiqué.

TABLEAU 5-1 Liste des tâches : reconfiguration dynamique avec les périphériques de disque et les périphériques à bande

Tâche	Instructions
1. Si vous devez exécuter une opération DR au niveau du nœud principal, qui aura une incidence sur un groupe de périphériques actifs, changez les nœuds principal et secondaire avant d'exécuter l'opération de suppression DR sur le périphérique.	“Changement du nœud principal d'un groupe de périphériques” à la page 171
2. Exécutez l'opération de suppression DR sur le périphérique en cours de suppression.	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i> de la collection <i>Solaris 10 on Sun Hardware</i> .

Considérations d'administration Veritas Volume Manager

- Pour que le logiciel Oracle Solaris Cluster conserve l'espace de noms VxVM, vous devez enregistrer les modifications de volume ou de groupe de disques VxVM en tant que modifications de configuration de groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster. L'enregistrement de ces modifications garantit la mise à jour de l'espace de noms sur l'ensemble des nœuds du cluster. L'ajout, la suppression ou le renommage d'un volume constituent des modifications de configuration ayant une incidence sur l'espace de noms. Modifier l'ID de groupe, le propriétaire ou les permissions du volume influe également sur l'espace de noms.

Remarque – N'importez ni ne retirez jamais des groupes de disques VxVM à l'aide des commandes VxVM après l'enregistrement du groupe de disques avec le cluster en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster. Le logiciel Oracle Solaris Cluster gère tous les cas d'importation ou de retrait des groupes de disques.

- Chaque groupe de disques VxVM doit posséder un code mineur unique à l'échelle du cluster. Par défaut, lors de la création d'un groupe de disques, VxVM lui attribue un nombre multiple de 1000 aléatoire comme code mineur de base. Dans la plupart des configurations dotées d'un nombre de groupes de disques réduit, le code mineur suffit à garantir l'unicité. En revanche, un conflit peut se présenter entre le code mineur d'un nouveau groupe de disques et celui d'un groupe de disques existant, importé sur un autre nœud. Dans ce cas, la tentative d'enregistrement du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster échoue. La solution consiste à attribuer au nouveau groupe de disques un nouveau code mineur unique, puis à l'enregistrer en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.
- Dans le cadre de la configuration d'un volume mis en miroir, vous pouvez réduire la durée de reprise du volume après la défaillance d'un nœud à l'aide du journal des zones modifiées (DRL, Dirty Region Logging). Il est vivement conseillé d'utiliser le DRL malgré le risque de réduction de la capacité de traitement d'E/S.
- VxVM ne prend pas en charge la commande `chmod`. Pour modifier les permissions du périphérique global dans VxVM, consultez le guide de l'administrateur correspondant.
- Le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 ne prend pas en charge la gestion DMP (Dynamic Multipathing, multiacheminement dynamique) VxVM de plusieurs chemins à partir du même nœud.
- Si vous configurez des groupes de disques partagés pour Oracle RAC à l'aide de VxVM, utilisez la fonction de cluster de VxVM comme décrit dans le *Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide*. La création des groupes de disques pour Oracle RAC est différente. Vous devez importer les groupes de disques partagés Oracle RAC à l'aide de la commande `vxvg -s`. Vous n'enregistrez pas les groupes de disques partagés Oracle RAC

avec la structure du cluster. Pour créer des groupes de disques VxVM, reportez-vous à la section “Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 142.

Administration de périphériques répliqués et basés sur le stockage

Vous pouvez configurer un groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster dont les périphériques seront répliqués à l'aide de la réplication basée sur le stockage. Oracle Solaris Cluster prend en charge les logiciels de réplication basée sur le stockage Hitachi TrueCopy et EMC Symmetrix Remote Data Facility.

Avant de répliquer des données avec les logiciels Hitachi TrueCopy et EMC Symmetrix Remote Data Facility, familiarisez-vous avec la documentation sur la réplication basée sur le stockage et installez sur votre système le logiciel de réplication basée sur le stockage ainsi que les patches les plus récents. Pour plus d'informations sur l'installation de logiciels de réplication basée sur le stockage, consultez la documentation produit.

Le logiciel de réplication basée sur le stockage configure deux périphériques en tant que répliques (l'un en tant que réplique principale, l'autre en tant que réplique secondaire). À tout moment, le périphérique connecté à un jeu de nœuds fait office de réplique principale, tandis que le périphérique connecté à l'autre jeu de nœuds de réplique secondaire.

Dans une configuration Oracle Solaris Cluster, la réplique principale suit automatiquement les déplacements du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster auquel elle appartient. Ainsi, vous ne devez jamais déplacer la réplique principale directement dans une configuration Oracle Solaris Cluster. La reprise doit plutôt s'opérer par déplacement du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster associé.



Attention – Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous créez (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

Cette section contient les procédures suivantes :

- “Administration de périphériques répliqués Hitachi TrueCopy” à la page 104
- “Administration de périphériques répliqués EMC Symmetrix Remote Data Facility” à la page 115

Administration de périphériques répliqués Hitachi TrueCopy

Le tableau suivant énumère les tâches à accomplir pour configurer un périphérique répliqué basé sur le stockage.

TABLEAU 5-2 Liste des tâches : administration d'un périphérique de réplique basée sur le stockage Hitachi TrueCopy

Tâche	Instructions
Installez le logiciel TrueCopy sur vos nœuds et votre périphérique de stockage.	Consultez la documentation livrée avec votre périphérique de stockage Hitachi.
Configurez le groupe de réplication Hitachi.	“Configuration d'un groupe de réplication Hitachi TrueCopy” à la page 104
Configurez le périphérique DID.	“Configuration de la réplication de périphériques DID à l'aide de Hitachi TrueCopy” à la page 106
Enregistrez le groupe répliqué.	“Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 138 ou “Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 151
Vérifiez la configuration.	“Vérification de la configuration d'un groupe de périphériques global répliqué Hitachi TrueCopy” à la page 108

▼ Configuration d'un groupe de réplication Hitachi TrueCopy

Avant de commencer

En premier lieu, configurez les groupes de périphériques Hitachi TrueCopy sur des disques partagés du cluster principal. Ces informations de configuration sont indiquées dans le fichier `/etc/horcm.conf` sur chaque nœud du cluster ayant accès à la baie Hitachi. Pour plus d'informations sur la configuration du fichier `/etc/horcm.conf`, consultez le *Sun StorEdge SE 9900 V Series Command and Control Interface User and Reference Guide*.



Attention – Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous créez (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager, ZFS ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds connectés à la baie de stockage.**

2 Ajoutez l'entrée horcm au fichier /etc/services.

```
horcm 9970/udp
```

Précisez le numéro de port et le nom de protocole de la nouvelle entrée.

3 Spécifiez les informations de configuration de groupe de périphériques Hitachi TrueCopy dans le fichier /etc/horcm.conf.

La documentation livrée avec le logiciel TrueCopy contient les instructions auxquelles vous reporter.

4 Démarrez le démon CCI TrueCopy en exécutant la commande horcmstart.sh sur tous les nœuds.

```
# /usr/bin/horcmstart.sh
```

5 Créez les paires de répliques, si ce n'est déjà fait.

Pour créer les paires de répliques du niveau de clôture souhaité, faites appel à la commande paircreate. La documentation TrueCopy contient les instructions relatives à la création des paires de répliques.

6 Sur chacun des nœuds configurés avec des périphériques répliqués, vérifiez que la configuration de la réplification des données est correcte à l'aide de la commande pairdisplay. Un groupe de périphériques Hitachi TrueCopy ou Hitachi Universal Replicator d'un niveau de clôture ASYNC ne peut partager son ctgid avec aucun autre groupe de périphériques du système.

```
# pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR NEVER ,12345 29 -
group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
```

7 Vérifiez que tous les nœuds peuvent administrer les groupes de réplification.**a. À l'aide de la commande pairdisplay, choisissez les deux nœuds devant héberger la réplique principale et la réplique secondaire respectivement.**

```
# pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR NEVER ,12345 29 -
group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
```

Le nœud doté du périphérique local (L) dans l'état P-VOL contient la réplique principale, tandis que le nœud doté du périphérique local (L) dans l'état S-VOL contient la réplique secondaire.

b. Exécutez la commande horctakeover sur le nœud contenant la réplique secondaire pour faire du nœud secondaire le maître.

```
# horctakeover -g group-name
```

Attendez la fin de la copie des données d'origine avant de passer à l'étape suivante.

- c. Vérifiez que le périphérique local (L) sur le nœud ayant exécuté la commande `horctakeover` est à présent dans l'état **P-VOL**.

```
# pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..S-VOL PAIR NEVER ,12345 29 -
group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..P-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
```

- d. Exécutez la commande `horctakeover` sur le nœud qui contenait la réplique principale initialement.

```
# horctakeover -g group-name
```

- e. À l'aide de la commande `pairdisplay`, vérifiez que la configuration d'origine du nœud principal est rétablie.

```
# pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR NEVER ,12345 29 -
group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
```

Étapes suivantes Poursuivez la configuration de votre périphérique répliqué d'après les instructions décrites dans la section “[Configuration de la réplification de périphériques DID à l'aide de Hitachi TrueCopy](#)” à la page 106.

▼ Configuration de la réplification de périphériques DID à l'aide de Hitachi TrueCopy

Avant de commencer

Après avoir configuré un groupe de périphériques pour votre périphérique répliqué, vous devez configurer le pilote DID (device identifier, identificateur de périphérique) que ce dernier utilise.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation `RBAC solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**

- 2 **Vérifiez que le démon `horcmd` est exécuté sur tous les nœuds.**

La commande suivante lance le démon s'il n'est pas en cours d'exécution. En cas contraire, un message s'affiche.

```
# /usr/bin/horcmdstart.sh
```

- 3 **À l'aide de la commande `pairdisplay`, choisissez le nœud qui héberge la réplique secondaire.**

```
# pairdisplay -g group-name
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#,P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
```

```
group-name pair1(L) (CL1-C , 0, 9) 54321 58..P-VOL PAIR NEVER ,12345 29 -
group-name pair1(R) (CL1-A , 0, 29)12345 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
```

Le nœud doté du périphérique local (L) dans l'état S-VOL contient la réplique secondaire.

4 Sur le nœud contenant la réplique secondaire (déterminé au cours de l'étape précédente), configurez les périphériques DID à utiliser avec la réplication basée sur le stockage.

Cette commande combine les deux instances DID des paires de répliques de périphérique en une seule et unique instance DID logique. Grâce à cette instance unique, le logiciel de gestion de volumes peut utiliser le périphérique des deux côtés.



Attention – Si plusieurs nœuds sont connectés à la réplique secondaire, exécutez cette commande sur l'un d'eux uniquement.

```
# cldevice replicate -D primary-replica-nodename -S secondary replica-nodename
```

primary-replica-nodename

Spécifie le nom du nœud distant qui contient la réplique principale.

-S

Spécifie un nœud source, autre que le nœud actuel.

secondary replica-nodename

Spécifie le nom du nœud distant qui contient la réplique secondaire.

Remarque – Par défaut, le nœud actuel est le nœud source. Pour en spécifier un autre, utilisez l'option -S.

5 Vérifiez que les instances DID ont été combinées.

```
# cldevice list -v logical_DID_device
```

6 Vérifiez que la réplication TrueCopy est définie.

```
# cldevice show logical_DID_device
```

La sortie de commande doit indiquer que la réplication est de type TrueCopy.

7 Si la reconfiguration DID n'a pas réussi à combiner tous les périphériques répliqués, combinez manuellement ceux qui ne l'ont pas été.



Attention – Procédez à la combinaison manuelle des instances DID avec grande précaution. Une reconfiguration de périphérique inadéquate risque d'endommager des données.

a. Exécutez la commande `cldevice combine` sur tous les nœuds qui contiennent la réplique secondaire.

```
# cldevice combine -d destination-instance source-instance
```

-d Instance DID distante qui correspond à la réplique principale.
destination-instance

source-instance Instance DID locale qui correspond à la réplique secondaire.

b. Vérifiez que la reconfiguration DID a réussi.

```
# cldevice list desination-instance source-instance
```

Une des instances DID ne doit pas apparaître dans la liste.

8 Sur tous les nœuds, vérifiez que les périphériques DID pour toutes les instances DID combinées sont accessibles.

```
# cldevice list -v
```

Étapes suivantes Pour terminer la configuration de votre groupe de périphériques répliqués, procédez comme suit, étape par étape.

- “Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 138 ou “Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 151

Lors de l'enregistrement du groupe de périphériques, veillez à lui attribuer le nom du groupe de réplication TrueCopy.

- “Vérification de la configuration d'un groupe de périphériques global répliqué Hitachi TrueCopy” à la page 108

▼ **Vérification de la configuration d'un groupe de périphériques global répliqué Hitachi TrueCopy**

Avant de commencer

Vous devez créer le groupe de périphériques global avant de pouvoir le vérifier. Vous pouvez utiliser des groupes de périphériques du type Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager, ZFS ou disque brut. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes :

- “Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 138
- “Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques (disque brut)” à la page 140
- “Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques répliqué (ZFS)” à la page 141
- “Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 142



Attention – Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous avez créé (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

L'élément `phys -s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

1 Vérifiez que le groupe de périphériques principal correspond au nœud qui contient la réplique principale.

```
# pairdisplay -g group-name
# cldevicegroup status -n nodename group-name
```

2 Veillez à ce que la propriété de réplication du groupe de périphériques soit définie.

```
# cldevicegroup show -n nodename group-name
```

3 Veillez à ce que la propriété répliquée du périphérique soit définie.

```
# usr/cluster/bin/cldevice status [-s state] [-n node[,?]] [+| [disk-device ]]
```

4 Réalisez un essai de commutation afin de garantir que les groupes de périphériques sont configurés correctement et que les répliques peuvent passer d'un nœud à l'autre.

Si le groupe de périphériques est déconnecté, mettez-le en ligne.

```
# cldevicegroup switch -n nodename group-name
```

`-n nodename` Nœud vers lequel le groupe de périphériques est commuté. Ce nœud devient le nœud principal.

5 Pour vérifier que la commutation a réussi, comparez la sortie des commandes suivantes.

```
# pairdisplay -g group-name
# cldevicegroup status -n nodename group-name
```

Exemple : configuration d'un groupe de réplication TrueCopy pour Oracle Solaris Cluster

Cet exemple représente la procédure spécifique à Oracle Solaris Cluster que vous devez effectuer pour configurer la réplication TrueCopy dans votre cluster. Il part du principe que vous avez déjà réalisé les tâches suivantes :

- Configuration des LUN Hitachi ;
- Installation du logiciel TrueCopy sur vos nœuds de cluster et votre périphérique de stockage ;
- Configuration des paires de réplication sur vos nœuds de cluster.

La section [“Configuration d'un groupe de réplication Hitachi TrueCopy”](#) à la page 104 contient les instructions relatives à la configuration des paires de réplication.

Le cluster à trois nœuds de cet exemple utilise TrueCopy. Il s'étend sur deux sites distants, comportant un nœud et deux nœuds respectivement. Chaque site possède son propre périphérique de stockage Hitachi.

Le fichier de configuration TrueCopy `/etc/horcm.conf` sur chaque nœud est illustré dans les exemples suivants.

EXEMPLE 5-1 Fichier de configuration TrueCopy sur le nœud 1

```
HORCM_DEV
#dev_group   dev_name   port#      TargetID   LU#        MU#
VG01         pair1      CL1-A      0           29
VG01         pair2      CL1-A      0           30
VG01         pair3      CL1-A      0           31
HORCM_INST
#dev_group   ip_address  service
VG01         node-3     horcm
```

EXEMPLE 5-2 Fichier de configuration TrueCopy sur le nœud 2

```
HORCM_DEV
#dev_group   dev_name   port#      TargetID   LU#        MU#
VG01         pair1      CL1-A      0           29
VG01         pair2      CL1-A      0           30
VG01         pair3      CL1-A      0           31
HORCM_INST
#dev_group   ip_address  service
VG01         node-3     horcm
```

EXEMPLE 5-3 Fichier de configuration TrueCopy sur le nœud 3

```
HORCM_DEV
#dev_group   dev_name   port#      TargetID   LU#        MU#
VG01         pair1      CL1-C      0           09
VG01         pair2      CL1-C      0           10
VG01         pair3      CL1-C      0           11
HORCM_INST
#dev_group   ip_address  service
VG01         node-1     horcm
VG01         node-2     horcm
```

Dans les exemples précédents, trois LUN sont répliqués entre les deux sites. Ils se trouvent tous dans le groupe de réplication nommé VG01. La commande `pair display` vérifie ces informations et indique que le nœud 3 contient la réplique principale.

EXEMPLE 5-4 Sortie de la commande `pair display` sur le nœud 1

```
# pairdisplay -g VG01
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) (CL1-A , 0, 29)61114 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
VG01 pair1(R) (CL1-C , 0, 9)20064 58..P-VOL PAIR NEVER ,61114 29 -
VG01 pair2(L) (CL1-A , 0, 30)61114 30..S-VOL PAIR NEVER ,----- 59 -
VG01 pair2(R) (CL1-C , 0, 10)20064 59..P-VOL PAIR NEVER ,61114 30 -
```

EXEMPLE 5-4 Sortie de la commande `pairdisplay` sur le nœud 1 (Suite)

```
VG01 pair3(L) (CL1-A , 0, 31)61114 31..S-VOL PAIR NEVER ,----- 60 -
VG01 pair3(R) (CL1-C , 0, 11)20064 60..P-VOL PAIR NEVER ,61114 31 -
```

EXEMPLE 5-5 Sortie de la commande `pairdisplay` sur le nœud 2

```
# pairdisplay -g VG01
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) (CL1-A , 0, 29)61114 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
VG01 pair1(R) (CL1-C , 0, 9)20064 58..P-VOL PAIR NEVER ,61114 29 -
VG01 pair2(L) (CL1-A , 0, 30)61114 30..S-VOL PAIR NEVER ,----- 59 -
VG01 pair2(R) (CL1-C , 0, 10)20064 59..P-VOL PAIR NEVER ,61114 30 -
VG01 pair3(L) (CL1-A , 0, 31)61114 31..S-VOL PAIR NEVER ,----- 60 -
VG01 pair3(R) (CL1-C , 0, 11)20064 60..P-VOL PAIR NEVER ,61114 31 -
```

EXEMPLE 5-6 Sortie de la commande `pairdisplay` sur le nœud 3

```
# pairdisplay -g VG01
Group PairVol(L/R) (Port#,TID,LU),Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence, Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) (CL1-C , 0, 9)20064 58..P-VOL PAIR NEVER ,61114 29 -
VG01 pair1(R) (CL1-A , 0, 29)61114 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
VG01 pair2(L) (CL1-C , 0, 10)20064 59..P-VOL PAIR NEVER ,61114 30 -
VG01 pair2(R) (CL1-A , 0, 30)61114 30..S-VOL PAIR NEVER ,----- 59 -
VG01 pair3(L) (CL1-C , 0, 11)20064 60..P-VOL PAIR NEVER ,61114 31 -
VG01 pair3(R) (CL1-A , 0, 31)61114 31..S-VOL PAIR NEVER ,----- 60 -
```

L'option `-fd` de la commande `pairdisplay` affiche les disques utilisés, comme illustré dans les exemples suivants.

EXEMPLE 5-7 Sortie de la commande `pairdisplay` sur le nœud 1, indiquant les disques utilisés

```
# pairdisplay -fd -g VG01
Group PairVol(L/R) Device_File ,Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) c6t500060E800000000000000EEBA0000001Dd0s2 61114 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
VG01 pair1(R) c5t50060E800000000000004E600000003Ad0s2 20064 58..P-VOL PAIR NEVER ,61114 29 -
VG01 pair2(L) c6t500060E800000000000000EEBA0000001Ed0s2 61114 30..S-VOL PAIR NEVER ,----- 59 -
VG01 pair2(R) c5t50060E800000000000004E600000003Bd0s2 0064 59..P-VOL PAIR NEVER ,61114 30 -
VG01 pair3(L) c6t500060E800000000000000EEBA0000001Fd0s2 61114 31..S-VOL PAIR NEVER ,----- 60 -
VG01 pair3(R) c5t50060E800000000000004E600000003Cd0s2 20064 60..P-VOL PAIR NEVER ,61114 31 -
```

EXEMPLE 5-8 Sortie de la commande `pairdisplay` sur le nœud 2, indiquant les disques utilisés

```
# pairdisplay -fd -g VG01
Group PairVol(L/R) Device_File ,Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence,Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) c5t500060E800000000000000EEBA0000001Dd0s2 61114 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
VG01 pair1(R) c5t50060E800000000000004E600000003Ad0s2 20064 58..P-VOL PAIR NEVER ,61114 29 -
VG01 pair2(L) c5t500060E800000000000000EEBA0000001Ed0s2 61114 30..S-VOL PAIR NEVER ,----- 59 -
VG01 pair2(R) c5t50060E800000000000004E600000003Bd0s2 20064 59..P-VOL PAIR NEVER ,61114 30 -
VG01 pair3(L) c5t500060E800000000000000EEBA0000001Fd0s2 61114 31..S-VOL PAIR NEVER ,----- 60 -
VG01 pair3(R) c5t50060E800000000000004E600000003Cd0s2 20064 60..P-VOL PAIR NEVER ,61114 31 -
```

EXEMPLE 5-9 Sortie de la commande `pairdisplay` sur le nœud 3, indiquant les disques utilisés

```
# pairdisplay -fd -g VG01
Group PairVol(L/R) Device File                               ,Seq#,LDEV#.P/S,Status,Fence ,Seq#,P-LDEV# M
VG01 pair1(L) c5t500060E800000000000004E600000003Ad0s2 20064 58..P-VOL PAIR NEVER ,61114 29 -
VG01 pair1(R) c6t500060E80000000000000EEBA0000001Dd0s2 61114 29..S-VOL PAIR NEVER ,----- 58 -
VG01 pair2(L) c5t500060E800000000000004E600000003Bd0s2 20064 59..P-VOL PAIR NEVER ,61114 30 -
VG01 pair2(R) c6t500060E80000000000000EEBA0000001Ed0s2 61114 30..S-VOL PAIR NEVER ,----- 59 -
VG01 pair3(L) c5t500060E800000000000004E600000003Cd0s2 20064 60..P-VOL PAIR NEVER ,61114 31 -
VG01 pair3(R) c6t500060E80000000000000EEBA0000001Fd0s2 61114 31..S-VOL PAIR NEVER ,----- 60 -
```

Dans ces exemples, les disques utilisés sont les suivants :

- Sur le nœud 1 :
 - c6t500060E80000000000000EEBA0000001Dd0s2
 - c6t500060E80000000000000EEBA0000001Ed0s2
 - c6t500060E80000000000000EEBA0000001Fd0s
- Sur le nœud 2 :
 - c5t500060E80000000000000EEBA0000001Dd0s2
 - c5t500060E80000000000000EEBA0000001Ed0s2
 - c5t500060E80000000000000EEBA0000001Fd0s2
- Sur le nœud 3 :
 - c5t500060E800000000000004E600000003Ad0s2
 - c5t500060E800000000000004E600000003Bd0s2
 - c5t500060E800000000000004E600000003Cd0s2

Pour afficher les périphériques DID correspondant à ces disques, utilisez la commande `cldevice list`, comme décrit dans les exemples suivants.

EXEMPLE 5-10 Affichage des DID correspondant aux disques utilisés

```
# cldevice list -v
```

```
DID Device Full Device Path
-----
1 node-1:/dev/rdisk/c0t0d0 /dev/did/rdisk/d1
2 node-1:/dev/rdisk/c0t6d0 /dev/did/rdisk/d2
11 node-1:/dev/rdisk/c6t500060E80000000000000EEBA00000020d0 /dev/did/rdisk/d11
11 node-2:/dev/rdisk/c5t500060E80000000000000EEBA00000020d0 /dev/did/rdisk/d11
12 node-1:/dev/rdisk/c6t500060E80000000000000EEBA0000001Fd0 /dev/did/rdisk/d12
12 node-2:/dev/rdisk/c5t500060E80000000000000EEBA0000001Fd0 /dev/did/rdisk/d12
13 node-1:/dev/rdisk/c6t500060E80000000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdisk/d13
13 node-2:/dev/rdisk/c5t500060E80000000000000EEBA0000001Ed0 /dev/did/rdisk/d13
14 node-1:/dev/rdisk/c6t500060E80000000000000EEBA0000001Dd0 /dev/did/rdisk/d14
14 node-2:/dev/rdisk/c5t500060E80000000000000EEBA0000001Dd0 /dev/did/rdisk/d14
18 node-3:/dev/rdisk/c0t0d0 /dev/did/rdisk/d18
19 node-3:/dev/rdisk/c0t6d0 /dev/did/rdisk/d19
20 node-3:/dev/rdisk/c5t500060E800000000000004E6000000013d0 /dev/did/rdisk/d20
21 node-3:/dev/rdisk/c5t500060E800000000000004E600000003Dd0 /dev/did/rdisk/d21
22 node-3:/dev/rdisk/c5t500060E800000000000004E600000003Cd0 /dev/did/rdisk/d2223
```


EXEMPLE 5-10 Affichage des DID correspondant aux disques utilisés (Suite)

```

23 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E600000003Bd0 /dev/did/rdsk/d23
24 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E800000000000004E600000003Ad0 /dev/did/rdsk/d24

```

Lors de la combinaison des instances DID pour chaque paire de périphériques répliqués, la commande `cldevice list` doit combiner les instances 12 et 22, 13 et 23, et 14 et 24. Le nœud 3 contenant la réplique principale, exécutez la commande `cldevice -T` à partir du nœud 1 ou 2. Vous devez toujours combiner les instances à partir d'un nœud contenant la réplique secondaire. Exécutez cette commande à partir d'un seul et unique nœud.

L'exemple suivant illustre la sortie lorsque les instances DID sont combinées en exécutant la commande sur le nœud 1.

EXEMPLE 5-11 Combinaison des instances DID

```

# cldevice replicate -D node-3
Remapping instances for devices replicated with node-3...
VG01 pair1 L node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000E6BA0000001Dd0
VG01 pair1 R node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E600000003Ad0
Combining instance 14 with 24
VG01 pair2 L node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000E6BA0000001Ed0
VG01 pair2 R node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E600000003Bd0
Combining instance 13 with 23
VG01 pair3 L node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000E6BA0000001Fd0
VG01 pair3 R node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E600000003Cd0
Combining instance 12 with 22

```

La sortie de la commande `cldevice list` indique que les LUN des deux sites possèdent à présent la même instance DID. Ainsi, chaque paire de répliques ressemble à un périphérique unique, comme illustré dans l'exemple suivant.

EXEMPLE 5-12 Affichage des DID combinés

```

# cldevice list -v
DID Device Full Device Path
-----
1 node-1:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d1
2 node-1:/dev/rdsk/c0t6d0 /dev/did/rdsk/d2
11 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000E6BA00000020d0 /dev/did/rdsk/d11
11 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000E6BA00000020d0 /dev/did/rdsk/d11
18 node-3:/dev/rdsk/c0t0d0 /dev/did/rdsk/d18
19 node-3:/dev/rdsk/c0t6d0 /dev/did/rdsk/d19
20 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E6000000013d0 /dev/did/rdsk/d20
21 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E600000003Dd0 /dev/did/rdsk/d21
22 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000E6BA0000001Fd0 /dev/did/rdsk/d1222
22 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000E6BA0000001Fd0 /dev/did/rdsk/d12
22 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E600000003Cd0 /dev/did/rdsk/d22
23 node-1:/dev/rdsk/c6t500060E8000000000000E6BA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d13
23 node-2:/dev/rdsk/c5t500060E8000000000000E6BA0000001Ed0 /dev/did/rdsk/d13
23 node-3:/dev/rdsk/c5t50060E80000000000004E600000003Bd0 /dev/did/rdsk/d23

```

EXEMPLE 5-12 Affichage des DID combinés (Suite)

```

24 node-1:/dev/rdisk/c6t500060E80000000000000000E0EBA0000001Dd0 /dev/did/rdisk/d24
24 node-2:/dev/rdisk/c5t500060E80000000000000000E0EBA0000001Dd0 /dev/did/rdisk/d24
24 node-3:/dev/rdisk/c5t500060E800000000000000004E600000003Ad0 /dev/did/rdisk/d24

```

L'étape suivante consiste à créer le groupe de périphériques gestionnaire de volumes. Exécutez cette commande à partir du nœud contenant la réplique principale (le nœud 3, dans cet exemple). Attribuez au groupe de périphériques le nom du groupe de répliques, comme illustré dans l'exemple suivant.

EXEMPLE 5-13 Création du groupe de périphériques Solaris Volume Manager

```

# metaset -s VG01 -ah phys-deneb-3
# metaset -s VG01 -ah phys-deneb-1
# metaset -s VG01 -ah phys-deneb-2
# metaset -s VG01 -a /dev/did/rdisk/d22
# metaset -s VG01 -a /dev/did/rdisk/d23
# metaset -s VG01 -a /dev/did/rdisk/d24
# metaset
Set name = VG01, Set number = 1

```

Host	Owner
phys-deneb-3	Yes
phys-deneb-1	
phys-deneb-2	

Drive	Dbase
d22	Yes
d23	Yes
d24	Yes

À ce stade, vous pouvez utiliser le groupe de périphériques, créer les métapériphériques et déplacer le groupe de périphériques sur l'un des trois nœuds. Toutefois, l'efficacité des commutations et des basculements peut être améliorée si vous exécutez la commande `cldevicegroup set` qui signale le groupe de périphériques comme étant répliqué dans la configuration du cluster.

EXEMPLE 5-14 Efficacité des commutations et des basculements

```

# cldevicegroup sync VG01
# cldevicegroup show VG01
=== Device Groups===

```

Device Group Name	VG01
Type:	SVM
failback:	no
Node List:	phys-deneb-3, phys-deneb-1, phys-deneb-2
preferenced:	yes
numsecondaries:	1
device names:	VG01
Replication type:	truecopy

Cette étape met fin à la configuration du groupe de réplication. Pour vérifier la réussite de la configuration, suivez la procédure décrite à la section [“Vérification de la configuration d'un groupe de périphériques global répliqué Hitachi TrueCopy”](#) à la page 108.

Administration de périphériques répliqués EMC Symmetrix Remote Data Facility

Le tableau suivant énumère les tâches à accomplir pour configurer et gérer un périphérique répliqué basé sur le stockage Symmetrix Remote Data Facility (SRDF) d'EMC.

TABLEAU 5-3 Liste des tâches : administration d'un périphérique répliqué basé sur le stockage SRDF d'EMC

Tâche	Instructions
Installez le logiciel SRDF sur vos nœuds et votre périphérique de stockage.	Consultez la documentation livrée avec votre périphérique de stockage EMC.
Configurez le groupe de réplication EMC.	“Configuration d'un groupe de réplication EMC SRDF” à la page 115
Configurez le périphérique DID.	“Configuration de la réplication de périphériques DID à l'aide du logiciel EMC SRDF” à la page 117
Enregistrez le groupe répliqué.	“Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 138 ou “Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 151
Vérifiez la configuration.	“Vérification de la configuration d'un groupe de périphériques global répliqué EMC SRDF” à la page 119
Récupérez manuellement des données après la défaillance totale de la salle principale du cluster campus.	“Récupération de données EMC SRDF après la défaillance totale de la salle principale” à la page 124

▼ Configuration d'un groupe de réplication EMC SRDF

Avant de commencer

Le logiciel EMC Solutions Enabler doit être installé sur tous les nœuds du cluster préalablement à la configuration d'un groupe de réplication EMC Symmetrix Remote Data Facility (SRDF). En premier lieu, configurez les groupes de périphériques EMC SRDF sur des disques partagés du cluster. Pour plus d'informations sur la configuration des groupes de périphériques EMC SRDF, consultez la documentation du produit SRDF d'EMC.

Lors de l'utilisation du logiciel EMC SRDF, utilisez des périphériques dynamiques plutôt que statiques. Les périphériques statiques peuvent nécessiter plusieurs minutes pour changer le nœud principal de réplication et affecter ainsi la durée de basculement.



Attention – Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous créez (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds connectés à la baie de stockage.**

- 2 **Sur chaque nœud configuré avec les données répliquées, détectez la configuration de périphérique Symmetrix.**

Cette opération peut prendre quelques minutes.

```
# /usr/symcli/bin/symcfg discover
```

- 3 **Créez les paires de répliques, si ce n'est déjà fait.**

Pour créer les paires de répliques, faites appel à la commande `symrdf`. La documentation SRDF contient les instructions relatives à la création des paires de répliques.

- 4 **Sur chacun des nœuds configurés avec des périphériques répliqués, vérifiez que la configuration de la réplication des données est correcte.**

```
# /usr/symcli/bin/symdg show group-name
```

- 5 **Permutez le groupe de périphériques.**

- a. **Vérifiez que les répliques principale et secondaire sont synchronisées.**

```
# /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name verify -synchronized
```

- b. **À l'aide de la commande `symdg show`, choisissez les deux nœuds devant héberger la réplique principale et la réplique secondaire respectivement.**

```
# /usr/symcli/bin/symdg show group-name
```

Le nœud doté du périphérique RDF1 contient la réplique principale, tandis que le nœud doté de l'état du périphérique RDF2 contient la réplique secondaire.

- c. **Activez la réplique secondaire.**

```
# /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name failover
```

- d. **Permutez les périphériques RDF1 et RDF2.**

```
# /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name swap -refresh R1
```

- e. **Activez la paire de répliques.**

```
# /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name establish
```

f. Vérifiez que le nœud principal et les répliques secondaires sont synchronisés.

```
# /usr/symcli/bin/symrdf -g group-name verify -synchronized
```

6 Renouvelez toutes les opérations de l'étape 5 sur le nœud qui hébergeait la réplique principale à l'origine.

Étapes suivantes Après avoir configuré un groupe de périphériques pour votre périphérique répliqué EMC SRDF, vous devez configurer le pilote DID (device identifier, identificateur de périphérique) que ce dernier utilise.

▼ Configuration de la réplication de périphériques DID à l'aide du logiciel EMC SRDF

Pour configurer le pilote DID (device identifier, identificateur de périphérique) du périphérique répliqué, procédez comme suit.

Avant de commencer L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation `RBAC solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.
- 2 Identifiez les périphériques DID qui correspondent aux périphériques configurés RDF1 et RDF2.

```
# /usr/symcli/bin/symdg show group-name
```

Remarque – Si le système n'affiche pas l'intégralité du patch de périphérique Oracle Solaris, définissez la variable d'environnement `SYMCLI_FULL_PDEVNAME` sur 1 et saisissez à nouveau la commande `symdg -show`.

- 3 Identifiez les périphériques DID qui correspondent aux périphériques Oracle Solaris.
- 4 Pour chaque paire de périphériques DID associés, combinez les instances en un périphérique DID répliqué unique. Exécutez la commande suivante du côté RDF2/secondaire.

```
# cldevice combine -t srdf -g replication-device-group \  
-d destination-instance source-instance
```

Remarque – L'option -T n'est pas prise en charge pour les périphériques de réplication de données SRDF.

-t <i>replication-type</i>	Spécifie le type de réplication. Pour EMC SRDF, tapez SRDF .
-g <i>replication-device-group</i>	Spécifie le nom du groupe de périphériques, comme illustré dans la commande <code>symdg show</code> .
-d <i>destination-instance</i>	Spécifie l'instance DID correspondant au périphérique RDF1.
<i>source-instance</i>	Spécifie l'instance DID correspondant au périphérique RDF2.

Remarque – Si vous combinez le périphérique DID incorrect, annulez la combinaison des deux périphériques DID à l'aide de l'option -b de la commande `scdidadm`.

`scdidadm -b device`

-b *device* Instance DID qui correspondait au périphérique de destination lorsque les instances étaient combinées.

- 5 En cas de modification du nom d'un groupe de périphériques de réplication, Hitachi TrueCopy et SRDF exigent que vous effectuiez une étape supplémentaire. Une fois les étapes 1 à 4 terminées, passez à l'étape supplémentaire qui convient.**

Élément	Description
TrueCopy	En cas de modification du nom du groupe de périphériques de réplication (et du groupe de périphériques global correspondant), vous devez réexécuter la commande <code>cldevice replicate</code> en vue de mettre à jour les informations de périphérique répliqué.
SRDF	En cas de modification du nom du groupe de périphériques de réplication (et du groupe de périphériques global, vous devez mettre à jour les informations de périphérique répliqué. Commencez par supprimer les informations existantes à l'aide de <code>scdidadm -b</code> . Créez ensuite un périphérique mis à jour à l'aide de la commande <code>cldevice combine</code> .

- 6 Vérifiez que les instances DID ont été combinées.**

`cldevice list -v device`

- 7 Vérifiez que la réplication SRDF est définie.**

`cldevice show device`

- 8 Sur tous les nœuds, vérifiez que les périphériques DID pour toutes les instances DID combinées sont accessibles.**

`cldevice list -v`

Étapes suivantes Après avoir configuré le pilote DID utilisé par le périphérique répliqué, vous devez vérifier la configuration du groupe de périphériques global répliqué EMC SRDF.

▼ Vérification de la configuration d'un groupe de périphériques global répliqué EMC SRFD

Avant de commencer

Vous devez créer le groupe de périphériques global avant de pouvoir le vérifier. Vous pouvez utiliser des groupes de périphériques du type Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager, ZFS ou disque brut. Pour plus d'informations, reportez-vous aux sections suivantes :

- “Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 138
- “Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques (disque brut)” à la page 140
- “Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques répliqué (ZFS)” à la page 141
- “Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 142



Attention – Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous avez créé (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Vérifiez que le groupe de périphériques principal correspond au nœud qui contient la réplique principale.**

```
# symdg -show group-name
# cldevicegroup status -n nodename group-name
```

- 2 **Réalisez un essai de commutation afin de garantir que les groupes de périphériques sont configurés correctement et que les répliques peuvent passer d'un nœud à l'autre.**

Si le groupe de périphériques est déconnecté, mettez-le en ligne.

```
# cldevicegroup switch -n nodename group-name
```

-n *nodename* Nœud vers lequel le groupe de périphériques est commuté. Ce nœud devient le nœud principal.

- 3 **Pour vérifier que la commutation a réussi, comparez la sortie des commandes suivantes.**

```
# symdg -show group-name
# cldevicegroup status -n nodename group-name
```

Exemple : configuration d'un groupe de réplication SRDF pour Oracle Solaris Cluster

Cet exemple représente la procédure spécifique à Oracle Solaris Cluster que vous devez effectuer pour configurer la réplication SRDF dans votre cluster. Il part du principe que vous avez déjà réalisé les tâches suivantes :

- Appariement des LUN pour la réplication entre les baies ;
- Installation du logiciel SRDF sur vos nœuds de cluster et votre périphérique de stockage.

Cet exemple présente un cluster à quatre nœuds dont deux sont connectés à un périphérique Symmetrix et les deux autres au second périphérique Symmetrix. Le nom du groupe de périphériques SRDF est dg1.

EXEMPLE 5-15 Création de paires de réplication

Exécutez la commande suivante sur tous les nœuds.

```
# symcfg discover
! This operation might take up to a few minutes.
# symdev list pd
```

Symmetrix ID: 000187990182

Device Name		Directors			Device		
Sym	Physical	SA	:P DA	:IT Config	Attribute	Sts	Cap (MB)
0067	c5t600604800001879901*	16D:0	02A:C1	RDF2+Mir	N/Grp'd	RW	4315
0068	c5t600604800001879901*	16D:0	16B:C0	RDF1+Mir	N/Grp'd	RW	4315
0069	c5t600604800001879901*	16D:0	01A:C0	RDF1+Mir	N/Grp'd	RW	4315
...							

Sur tous les nœuds du côté RDF1, tapez :

```
# symdg -type RDF1 create dg1
# symld -g dg1 add dev 0067
```

Sur tous les nœuds du côté RDF2, tapez :

```
# symdg -type RDF2 create dg1
# symld -g dg1 add dev 0067
```

EXEMPLE 5-16 Vérification de la configuration de la réplication de données

À partir d'un nœud du cluster, tapez :

```
# symdg show dg1
```


EXEMPLE 5-16 Vérification de la configuration de la réplication de données (Suite)

```

Group Name: dg1

Group Type                : RDF1      (RDFA)
Device Group in GNS       : No
Valid                     : Yes
Symmetrix ID              : 000187900023
Group Creation Time       : Thu Sep 13 13:21:15 2007
Vendor ID                 : EMC Corp
Application ID            : SYMCLI

Number of STD Devices in Group : 1
Number of Associated GK's     : 0
Number of Locally-associated BCV's : 0
Number of Locally-associated VDEV's : 0
Number of Remotely-associated BCV's (STD RDF): 0
Number of Remotely-associated BCV's (BCV RDF): 0
Number of Remotely-assoc'd RBCV's (RBCV RDF) : 0

Standard (STD) Devices (1):
{
-----
LdevName          PdevName          Sym          Cap
Dev  Att.  Sts          (MB)
-----
DEV001            /dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0s2 0067      RW      4315
}

Device Group RDF Information
...
# symrdf -g dg1 establish

Execute an RDF 'Incremental Establish' operation for device
group 'dg1' (y/[n]) ? y

An RDF 'Incremental Establish' operation execution is
in progress for device group 'dg1'. Please wait...

Write Disable device(s) on RA at target (R2).....Done.
Suspend RDF link(s).....Done.
Mark target (R2) devices to refresh from source (R1).....Started.
Device: 0067 ..... Marked.
Mark target (R2) devices to refresh from source (R1).....Done.
Merge device track tables between source and target.....Started.
Device: 0067 ..... Merged.
Merge device track tables between source and target.....Done.
Resume RDF link(s).....Started.
Resume RDF link(s).....Done.

The RDF 'Incremental Establish' operation successfully initiated for
device group 'dg1'.

#
# symrdf -g dg1 query

```

EXEMPLE 5-16 Vérification de la configuration de la réplication de données (Suite)

```
Device Group (DG) Name      : dg1
DG's Type                  : RDF2
DG's Symmetrix ID         : 000187990182
```

Target (R2) View				Source (R1) View				MODES			
Standard	Logical	Device	Dev	ST	R1 Inv	R2 Inv	Inv	Tracks	Tracks	MDA	STATE
DEV001	0067	WD	0	0	RW	0067	RW	0	0	S..	Synchronized
Total		MB(s)		0.0		0.0		0.0		0.0	

Legend for MODES:

M(ode of Operation): A = Async, S = Sync, E = Semi-sync, C = Adaptive Copy
D(omino) : X = Enabled, . = Disabled
A(daptive Copy) : D = Disk Mode, W = WP Mode, . = ACp off

#

EXEMPLE 5-17 Affichage des DID correspondant aux disques utilisés

Appliquez la même procédure aux côtés RDF1 et RDF2.

Examinez le champ PdevName de la sortie de la commande `dymdg show dg`.

Sur le côté RDF1, tapez :

```
# symdg show dg1
Group Name: dg1
Group Type : RDF1 (RDFA)
...
Standard (STD) Devices (1):
{
-----
LdevName      PdevName      Sym Dev Att. Sts Cap
-----
DEV001        /dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0s2 0067 RW 4315
}
Device Group RDF Information
...
```

Pour obtenir le DID correspondant, tapez :

EXEMPLE 5-17 Affichage des DID correspondant aux disques utilisés (Suite)

```
# scdidadm -L | grep c5t6006048000018790002353594D303637d0
217      pmoney1:/dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0 /dev/did/rdsk/d217
217      pmoney2:/dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0 /dev/did/rdsk/d217
#
```

Pour répertorier le DID correspondant, tapez :

```
# cldevice show d217
```

```
=== DID Device Instances ===
```

```
DID Device Name:                /dev/did/rdsk/d217
Full Device Path:               pmoney2:/dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0
Full Device Path:               pmoney1:/dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0
Replication:                    none
default_fencing:               global
```

```
#
```

Sur le côté RDF2, tapez :

Examinez le champ PdevName de la sortie de la commande `dymdg show dg`.

```
# symdg show dg1
```

```
Group Name: dg1
```

```
Group Type                : RDF2      (RDFA)
```

```
...
```

```
Standard (STD) Devices (1):
```

```
{
```

```
-----
LdevName          PdevName          Sym          Cap
Dev  Att. Sts     (MB)
-----
DEV001           /dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0s2 0067      WD      4315
}
```

```
Device Group RDF Information
```

```
...
```

Pour obtenir le DID correspondant, tapez :

```
# scdidadm -L | grep c5t6006048000018799018253594D303637d0
108      pmoney4:/dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0 /dev/did/rdsk/d108
108      pmoney3:/dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0 /dev/did/rdsk/d108
#
```

Pour répertorier le DID correspondant, tapez :

```
# cldevice show d108
```

EXEMPLE 5-17 Affichage des DID correspondant aux disques utilisés (Suite)

```
=== DID Device Instances ===
```

```
DID Device Name:          /dev/did/rdisk/d108
Full Device Path:        pmoney3:/dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Full Device Path:        pmoney4:/dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Replication:             none
default_fencing:         global
```

```
#
```

EXEMPLE 5-18 Combinaison des instances DID

Sur le côté RDF2, tapez :

```
# cldevice combine -t srdf -g dg1 -d d217 d108
#
```

EXEMPLE 5-19 Affichage des DID combinés

À partir d'un nœud du cluster, tapez :

```
# cldevice show d217 d108
cldevice: (C727402) Could not locate instance "108".
```

```
=== DID Device Instances ===
```

```
DID Device Name:          /dev/did/rdisk/d217
Full Device Path:        pmoney1:/dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0
Full Device Path:        pmoney2:/dev/rdisk/c5t6006048000018790002353594D303637d0
Full Device Path:        pmoney4:/dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Full Device Path:        pmoney3:/dev/rdisk/c5t6006048000018799018253594D303637d0
Replication:             srdf
default_fencing:         global
```

```
#
```

▼ Récupération de données EMC SRDF après la défaillance totale de la salle principale

Cette procédure permet de récupérer les données perdues suite à la défaillance totale de la salle principale du cluster campus, suivi du basculement de la salle principale sur la salle secondaire et du retour en ligne de la salle principale. La salle principale du cluster campus correspond au nœud principal et au site de stockage. La défaillance totale d'une salle entraîne celle de son hôte et de son stockage. En cas de défaillance du cluster principal, Oracle Solaris Cluster bascule automatiquement sur le cluster secondaire, et active l'accès en lecture et en écriture du périphérique de stockage ainsi que le basculement des groupes de périphériques et de ressources correspondants.

Au retour en ligne de la salle principale, il est possible de récupérer manuellement les données du groupe de périphériques SRDF enregistrées dans la salle secondaire et de les resynchroniser. Cette procédure permet de récupérer le groupe de périphériques SRDF par synchronisation des données de la salle secondaire initiale (*phys-campus-2*) vers la salle principale initiale (*phys-campus-1*). Au cours de la procédure, le type du groupe de périphériques SRDF est remplacé par RDF1 sur *phys-campus-2* et par RDF2 sur *phys-campus-1*.

Avant de commencer

Avant de procéder à un basculement manuel, il est nécessaire de configurer le groupe de réplication EMC et les périphériques DID, et d'enregistrer le groupe de réplication EMC. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de périphériques Solaris Volume Manager, reportez-vous à la section "[Ajout et enregistrement de groupes de périphériques \(Solaris Volume Manager\)](#)" à la page 138. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de périphériques Veritas Volume Manager, reportez-vous à la section "[Création d'un groupe de disques lors de l'encapsulation des disques \(Veritas Volume Manager\)](#)" à la page 147.

Remarque – Ces instructions illustrent une méthode que vous pouvez utiliser pour récupérer manuellement des données SRDF après la défaillance d'une salle principale et son retour en ligne. La documentation EMC présente d'autres méthodes.

Pour effectuer la procédure, connectez-vous à la salle principale du cluster campus. Dans la procédure décrite ci-dessous, *dg1* est le nom du groupe de périphériques SRDF. Au moment de la défaillance, *phys-campus-1* est la salle principale et *phys-campus-2* la salle secondaire.

- 1 **Connectez-vous à la salle principale du cluster campus en tant que superutilisateur ou utilisateur doté d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Dans la salle principale, utilisez la commande `symrdf` pour interroger l'état de réplication des périphériques RDF et afficher les informations les concernant.**

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 query
```

Astuce – Un groupe de périphériques dont l'état est `split` (séparé) n'est pas synchronisé.

- 3 **Lorsque l'état de la paire RDF est séparé et le type du groupe de périphériques RDF1, faites basculer le groupe de périphériques SRDF.**

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 -force failover
```

- 4 **Affichez le statut des périphériques RDF.**

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 query
```

- 5 **Après le basculement des périphériques RDF, vous pouvez échanger leurs données.**

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 swap
```

6 Vérifiez le statut et les autres informations concernant les périphériques RDF.

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 query
```

7 Établissez le groupe de périphériques SRDF dans la salle principale.

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 establish
```

8 Confirmez que l'état du groupe de périphériques est synchronisé et que son type est RDF2.

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 query
```

Exemple 5–20 Récupération manuelle des données EMC SRDF après le basculement d'un site principal

Cet exemple décrit la procédure spécifique à Oracle Solaris Cluster permettant de récupérer manuellement des données EMC SRDF après le basculement du cluster principal du cluster campus, la reprise et l'enregistrement des données par le cluster secondaire et le retour en ligne du cluster principal. Dans cet exemple, *dg1* est le nom du groupe de périphériques SRDF et DEV001 est le périphérique logique standard. Au moment de la défaillance, *phys-campus-1* est la salle principale et *phys-campus-2* la salle secondaire. Effectuez la procédure à partir de la salle principale du cluster campus, *phys-campus-1*.

```
phys-campus-1# symrdf -g dg1 query | grep DEV
DEV001 0012RW 0 0NR 0012RW 2031 0 S.. Split

phys-campus-1# symdg list | grep RDF
dg1 RDF1 Yes 00187990182 1 0 0 0 0

phys-campus-1# symrdf -g dg1 -force failover
...

phys-campus-1# symrdf -g dg1 query | grep DEV
DEV001 0012 WD 0 0 NR 0012 RW 2031 0 S.. Failed Over

phys-campus-1# symdg list | grep RDF
dg1 RDF1 Yes 00187990182 1 0 0 0 0

phys-campus-1# symrdf -g dg1 swap
...

phys-campus-1# symrdf -g dg1 query | grep DEV
DEV001 0012 WD 0 0 NR 0012 RW 0 2031 S.. Suspended

phys-campus-1# symdg list | grep RDF
dg1 RDF2 Yes 000187990182 1 0 0 0 0

phys-campus-1# symrdf -g dg1 establish
...

phys-campus-1# symrdf -g dg1 query | grep DEV
DEV001 0012 WD 0 0 RW 0012 RW 0 0 S.. Synchronized
```

```
phys-campus-1# symdg list | grep RDF
dg1 RDF2 Yes 000187990182 1 0 0 0 0
```

Présentation de l'administration des systèmes de fichiers de cluster

Aucune commande Oracle Solaris Cluster spéciale n'est nécessaire pour administrer le système de fichiers du cluster. L'administration d'un système de fichiers du cluster n'étant en rien différente de celle d'un système de fichiers Oracle Solaris, utilisez les commandes de système de fichiers Oracle Solaris classiques, telles que `mount` et `newfs`. Pour monter les systèmes de fichiers du cluster, exécutez la commande `mount` avec l'option `-g`. Il est également possible de monter automatiquement les systèmes de fichiers du cluster au démarrage. Les systèmes de fichiers du cluster ne sont visibles qu'à partir du nœud votant dans le cluster global. Pour que le système de fichiers du cluster soit accessible à partir d'un nœud non votant, associez les données à ce nœud à l'aide de `zoneadm(1M)` ou `HASStoragePlus`.

Remarque – Lors de la lecture des fichiers, le système de fichiers ne met pas à jour le temps d'accès sur ces fichiers.

Restrictions du système de fichiers du cluster

Les restrictions suivantes s'appliquent à l'administration des systèmes de fichiers du cluster :

- La commande `unlink(1M)` n'est pas prise en charge dans les répertoires qui ne sont pas vides.
- La commande `lockfs -d` n'est pas prise en charge. Utilisez à la place la commande `lockfs -n`.
- Vous ne pouvez pas remonter un système de fichiers du cluster en ajoutant l'option de montage `directio` au remontage.
- Le système ZFS pour les systèmes de fichiers racines est pris en charge, à une exception significative près. Si vous utilisez une partition dédiée du disque d'initialisation d'un système de fichiers de périphériques globaux, son système de fichiers ne peut être qu'un système UFS. L'espace de noms des périphériques globaux requiert l'exécution du système de fichiers proxy (PxFs) sur le système de fichiers UFS. Toutefois, un système de fichiers UFS pour l'espace de noms des périphériques globaux peut coexister avec un système de fichiers ZFS pour le système de fichiers racine (`/`) et d'autres systèmes de fichiers racines tels que `/var` ou `/home`. Sinon, si vous utilisez plutôt un périphérique `lofi` pour héberger l'espace de noms des périphériques globaux, vous pouvez utiliser le système ZFS pour les systèmes de fichiers racines, sans aucune restriction.

Directives relatives à la prise en charge VxFS

Les fonctions VxFS suivantes ne sont pas prises en charge dans un système de fichiers du cluster Oracle Solaris Cluster. Elles sont néanmoins prises en charge dans un système de fichiers local.

- E/S rapide
- Instantanés
- Points de contrôle de stockage
- Options de montage spécifiques à VxFS :
 - `convosync` (convertir `O_SYNC`)
 - `mincache`
 - `qlog`, `delaylog`, `tmplog`
- Système de fichiers du cluster Veritas (requiert la fonction de cluster VxVM et Veritas Cluster Server). La fonction de cluster VxVM n'est pas prise en charge par les systèmes x86.

Des données en cache peuvent être utilisées, mais l'effet est uniquement observé sur le nœud donné.

Toutes les fonctions et options VxFS prises en charge dans un système de fichiers du cluster sont prises en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la documentation VxFS pour plus d'informations sur les options VxFS prises en charge dans une configuration en cluster.

Les directives ci-dessous relatives à l'utilisation de VxFS dans le cadre de la création de systèmes de fichiers de cluster à haut niveau de disponibilité s'appliquent à une configuration Oracle Solaris 3.3;

- Suivez les procédures décrites dans la documentation VxFS pour créer un système de fichiers VxFS.
- Montez et démontez un système de fichiers VxFS à partir du nœud principal. Le nœud principal administre le disque sur lequel le système de fichiers VxFS réside. L'opération de montage et le démontage d'un système de fichiers VxFS à partir d'un nœud secondaire risque d'échouer.
- Exécutez toutes les commandes d'administration VxFS à partir du nœud principal du système de fichiers du cluster VxFS.

Les directives ci-dessous relatives à l'administration de systèmes de fichiers de cluster VxFS ne sont pas spécifiques au logiciel Oracle Solaris 3.3. Toutefois, elles diffèrent de votre méthode d'administration des systèmes de fichiers de cluster UFS.

- L'administration des fichiers sur un système de fichiers de cluster VxFS s'effectue depuis n'importe quel nœud du cluster. Toutefois, la commande `ioctls`, qui fait figure d'exception, doit être exécutée à partir du nœud principal. Si vous ignorez si une commande d'administration implique `ioctls`, exécutez-la à partir du nœud principal.

- Lorsqu'un système de fichiers du cluster VxFS bascule sur un nœud secondaire, toutes les opérations standard d'appel du système en cours d'exécution sont réexécutées en transparence sur le nouveau nœud principal. Cependant, les opérations associées à `ioctl` en cours d'exécution lors du basculement échouent. Après le basculement d'un système de fichiers du cluster VxFS, vérifiez son état. Vous devrez éventuellement prendre des mesures de rectification quant aux commandes d'administration qui étaient exécutées sur l'ancien nœud principal avant le basculement. Pour plus d'informations, consultez la documentation VxFS.

Administration de groupes de périphériques

En fonction de l'évolution des besoins de votre cluster, vous devez ajouter, supprimer ou modifier les groupes de périphériques qu'il héberge. Oracle Solaris Cluster offre une interface interactive, appelée `clsetup`, qui vous permet d'apporter ces modifications. `clsetup` génère les commandes `cluster`. Les commandes générées sont illustrées dans les exemples que vous trouverez à la fin de certaines procédures. Le tableau ci-dessous énumère les tâches d'administration des groupes de périphériques et inclut des liens vers les procédures correspondantes dans la présente section.



Attention – N'exécutez pas la commande `metaset -s setname -f -t` sur un nœud initialisé en dehors du cluster si d'autres nœuds du cluster sont actifs et que l'un d'eux au moins possède l'ensemble de disques.

Remarque – Le logiciel Oracle Solaris Cluster crée automatiquement un groupe de périphériques de disque brut pour chaque périphérique de disque et périphérique à bande du cluster. Toutefois, les groupes de périphériques du cluster restent en état hors ligne jusqu'à ce que vous y accédez en tant que périphériques globaux.

TABEAU 5-4 Liste des tâches : administration de groupes de périphériques

Tâche	Instructions
Mettez à jour l'espace de noms des périphériques globaux sans reconfiguration au démarrage à l'aide de la commande <code>populate</code> .	“Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux” à la page 132
Modifiez la taille d'un périphérique <code>lofi</code> utilisé pour l'espace de noms de périphériques globaux.	“Modification de la taille d'un périphérique <code>lofi</code> utilisé pour l'espace de noms de périphériques globaux” à la page 133

TABLEAU 5-4 Liste des tâches : administration de groupes de périphériques (Suite)

Tâche	Instructions
Déplacez un espace de noms des périphériques globaux.	<p>“Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'une partition dédiée vers un périphérique <code>lofi</code>” à la page 135</p> <p>“Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'un périphérique <code>lofi</code> vers une partition dédiée” à la page 136</p>
Ajoutez des ensembles de disques Solaris Volume Manager et enregistrez-les en tant que groupes de périphériques à l'aide de la commande <code>metaset</code> .	“Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 138
Ajoutez un groupe de périphériques de disque brut et enregistrez-le à l'aide de la commande <code>cldevicegroup</code> .	“Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques (disque brut)” à la page 140
Ajoutez un groupe de périphériques nommé à un système ZFS à l'aide de la commande <code>cldevicegroup</code> .	“Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques répliqué (ZFS)” à la page 141
Ajoutez et enregistrez un nouveau groupe de disques en tant que groupe de périphériques selon votre méthode préférée.	“Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 142
Supprimez les groupes de périphériques Solaris Volume Manager de la configuration à l'aide des commandes <code>metaset</code> et <code>metaclear</code> .	“Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 143
Supprimez un nœud de l'ensemble des groupes de périphériques à l'aide des commandes <code>cldevicegroup</code> , <code>metaset</code> et <code>clsetup</code> .	“Suppression d'un nœud de tous les groupes de périphériques” à la page 144
Supprimez un nœud d'un groupe de périphériques Solaris Volume Manager à l'aide de la commande <code>metaset</code> .	“Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 145

TABLEAU 5-4 Liste des tâches : administration de groupes de périphériques (Suite)

Tâche	Instructions
Ajoutez des groupes de disques Veritas Volume Manager en tant que groupes de périphériques à l'aide des commandes VxVM et clsetup.	“Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 142
	“Création d'un groupe de disques lors de l'encapsulation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 147
	“Ajout d'un nouveau volume à un groupe de périphériques existant (Veritas Volume Manager)” à la page 149
	“Conversion d'un groupe de disques en groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 150
	“Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 150
	“Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 151
	“Conversion d'un groupe de disques local en groupe de périphériques (VxVM)” à la page 155
	“Conversion d'un groupe de périphériques en groupe de disques local (VxVM)” à la page 156
Supprimez des groupes de périphériques Veritas Volume Manager de la configuration à l'aide de la commande clsetup (pour générer la commande cldevicegroup).	“Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques (Veritas Volume Manager)” à la page 154
	“Suppression d'un volume d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 157
Ajoutez un nœud au groupe de périphériques Veritas Volume Manager à l'aide de la commande clsetup pour générer la commande cldevicegroup.	“Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 158
	“Ajout d'un nœud à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 159
Supprimez un nœud d'un groupe de périphériques Veritas Volume Manager à l'aide de la commande clsetup pour générer la commande cldevicegroup.	“Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 161
Supprimez un nœud d'un groupe de périphériques de disque brut à l'aide de la commande cldevicegroup.	“Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques de disque brut” à la page 163
Modifiez les propriétés des groupes de périphériques à l'aide de la commande clsetup pour générer la commande cldevicegroup.	“Modification des propriétés des groupes de périphériques” à la page 165

TABLEAU 5-4 Liste des tâches : administration de groupes de périphériques (Suite)

Tâche	Instructions
Affichez les propriétés et les groupes de périphériques à l'aide de la commande <code>cldevicegroup show</code> .	“Affichage sous forme de liste de la configuration d'un groupe de périphériques” à la page 170
Modifiez le nombre souhaité des nœuds secondaires d'un groupe de périphériques à l'aide de la commande <code>clsetup</code> pour générer la commande <code>cldevicegroup</code> .	“Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques” à la page 166
Permutez le nœud principal d'un groupe de périphériques à l'aide de la commande <code>cldevicegroup switch</code> .	“Changement du nœud principal d'un groupe de périphériques” à la page 171
Placez un groupe de périphériques en état de maintenance à l'aide de la commande <code>metaset</code> ou <code>vxdg</code> .	“Mise en état de maintenance du groupe de périphériques” à la page 172

▼ Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux

Lors de l'ajout d'un périphérique global, mettez manuellement à jour l'espace de noms des périphériques globaux à l'aide de la commande `cldevice populate`.

Remarque – La commande `cldevice populate` n'a aucun effet si le nœud qui l'exécute n'appartient pas au cluster. Elle n'a pas non plus d'effet si le système de fichiers `/global/.devices/node@nodeID` n'est pas monté.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Sur chaque nœud du cluster, exécutez la commande `devfsadm(1M)`.**
Vous pouvez exécuter cette commande sur tous les nœuds du cluster à la fois.
- 3 **Reconfigurez l'espace de noms.**
`# cldevice populate`

- 4 **Vérifiez que la commande `cldevice populate` est terminée sur chaque nœud avant d'essayer de créer un ensemble de disques.**

La commande `cldevice` s'auto-appelle à distance sur tous les nœuds, y compris lorsqu'elle est exécutée à partir d'un seul nœud. Pour savoir si la commande `cldevice populate` a terminé le traitement, exécutez la commande suivante sur chaque nœud du cluster.

```
# ps -ef | grep cldevice populate
```

Exemple 5-21 Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux

L'exemple suivant illustre la sortie générée lorsque la commande `cldevice populate` s'exécute correctement.

```
# devfsadm
cldevice populate
Configuring the /dev/global directory (global devices)...
obtaining access to all attached disks
reservation program successfully exiting
# ps -ef | grep cldevice populate
```

▼ Modification de la taille d'un périphérique lofi utilisé pour l'espace de noms de périphériques globaux

Si vous utilisez un périphérique `lofi` pour l'espace de noms de périphériques globaux sur un ou plusieurs nœuds du cluster global, suivez cette procédure pour modifier la taille du périphérique.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur un nœud associé au périphérique `lofi` à redimensionner pour l'espace de noms des périphériques globaux.**
- 2 **Évacuez les services du nœud et réinitialisez celui-ci en mode non cluster.**
Cela vous garantit que les périphériques globaux ne seront pas servis à partir de ce nœud pendant que vous effectuerez cette procédure. Pour plus d'instructions, reportez-vous à la section [“Initialisation d'un nœud en mode non cluster”](#) à la page 85.
- 3 **Démontez le système de fichiers de périphériques globaux et détachez son périphérique `lofi`.**
Le système de fichiers de périphériques globaux se monte localement.

```
phys-schost# umount /global/.devices/node@[clinfo -n' > /dev/null 2>&1
```

Ensure that the lofi device is detached

```
phys-schost# lofiadm -d /.globaldevices
```

The command returns no output if the device is detached

Remarque – Si le système de fichiers est monté à l'aide de l'option `-m`, aucune entrée n'est ajoutée au fichier `mnttab`. La commande `umount` peut signaler un avertissement similaire à ce qui suit :

```
umount: warning: /global/.devices/node@2 not in mnttab  =====>>>
not mounted
```

Cet avertissement peut être ignoré.

4 Supprimez et recréez le fichier `/globaldevices` avec la taille requise.

L'exemple suivant présente la création d'un fichier `/globaldevices` dont la taille atteint 200 Mo.

```
phys-schost# rm /globaldevices
phys-schost# mkfile 200M /globaldevices
```

5 Créez un système de fichiers pour l'espace de noms de périphériques globaux.

```
phys-schost# lofiadm -a /globaldevices
phys-schost# newfs 'lofiadm /globaldevices' < /dev/null
```

6 Initialisez le nœud en mode cluster.

Les périphériques globaux s'affichent désormais sur le nouveau système de fichiers.

```
phys-schost# reboot
```

7 Migrez les services à exécuter sur le nœud vers ce nœud.

Migration de l'espace de noms des périphériques globaux

Vous pouvez créer un espace de noms sur un périphérique `lofi` (loopback file interface, interface de fichier loopback) plutôt qu'un espace de noms des périphériques globaux sur une partition dédiée. Cette fonctionnalité s'avère utile si vous installez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur des systèmes préinstallés avec le SE Oracle Solaris 10.

Remarque – Le système ZFS pour les systèmes de fichiers racines est pris en charge, à une exception significative près. Si vous utilisez une partition dédiée du disque d'initialisation d'un système de fichiers de périphériques globaux, son système de fichiers ne peut être qu'un système UFS. L'espace de noms des périphériques globaux requiert l'exécution du système de fichiers proxy (PxFs) sur le système de fichiers UFS. Toutefois, un système de fichiers UFS pour l'espace de noms des périphériques globaux peut coexister avec un système de fichiers ZFS pour le système de fichiers racine (/) et d'autres systèmes de fichiers racines tels que /var ou /home. Sinon, si vous utilisez plutôt un périphérique lofi pour héberger l'espace de noms des périphériques globaux, vous pouvez utiliser le système ZFS pour les systèmes de fichiers racines, sans aucune restriction.

Les procédures suivantes expliquent comment déplacer un espace de noms des périphériques globaux, d'une partition dédiée vers un périphérique lofi ou inversement :

- “Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'une partition dédiée vers un périphérique lofi” à la page 135
- “Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'un périphérique lofi vers une partition dédiée” à la page 136

▼ Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'une partition dédiée vers un périphérique lofi

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud votant du cluster global dont vous souhaitez changer l'emplacement de l'espace de noms.
- 2 Évacuez les services du nœud et réinitialisez celui-ci en mode non cluster.
Cela vous garantit que les périphériques globaux ne seront pas servis à partir de ce nœud pendant que vous effectuerez cette procédure. Pour plus d'instructions, reportez-vous à la section “Initialisation d'un nœud en mode non cluster” à la page 85.
- 3 Vérifiez qu'aucun fichier nommé /.globaldevices n'existe sur le nœud. Si c'est le cas, supprimez-le.
- 4 Créez le périphérique lofi.

```
# mkfile 100m /.globaldevices# lofiadm -a /.globaldevices
# LOFI_DEV='lofiadm /.globaldevices'
# newfs 'echo ${LOFI_DEV} | sed -e 's/lofi/rlofi/g'' < /dev/null# lofiadm -d /.globaldevices
```

- 5 Dans le fichier `/etc/vfstab`, commentez l'entrée de l'espace de noms des périphériques globaux. Cette entrée possède un chemin de montage qui commence par `/global/.devices/node@nodeID`.
- 6 Démontez la partition des périphériques globaux `/global/.devices/node@nodeID`.
- 7 Désactivez les services SMF `globaldevices` et `scmountdev`, puis réactivez-les.


```
# svcadm disable globaldevices# svcadm disable scmountdev
# svcadm enable scmountdev
# svcadm enable globaldevices
```

Un périphérique `lofi` est à présent créé sur `/.globaldevices` et monté en tant que système de fichiers des périphériques globaux.
- 8 Procédez de la même manière sur les autres nœuds dont vous souhaitez migrer l'espace de noms des périphériques globaux d'une partition vers un périphérique `lofi`.
- 9 À partir d'un nœud, remplissez les espaces de noms des périphériques globaux.


```
# /usr/cluster/bin/cldevice populate
```

Sur chaque nœud, vérifiez que la commande a terminé le traitement avant d'exécuter d'autres actions sur le cluster.

```
# ps -ef \ grep cldevice populate
```

L'espace de noms des périphériques globaux réside désormais sur le périphérique `lofi`.
- 10 Migrez les services à exécuter sur le nœud vers ce nœud.

▼ Migration de l'espace de noms des périphériques globaux d'un périphérique `lofi` vers une partition dédiée

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud votant du cluster global dont vous souhaitez changer l'emplacement de l'espace de noms.
- 2 Évacuez les services du nœud et réinitialisez celui-ci en mode non cluster.

Cela vous garantit que les périphériques globaux ne seront pas servis à partir de ce nœud pendant que vous effectuerez cette procédure. Pour plus d'instructions, reportez-vous à la section [“Initialisation d'un nœud en mode non cluster”](#) à la page 85.
- 3 Sur un disque local du nœud, créez une partition répondant à la configuration requise suivante :
 - Taille minimale de 512 Mo

- Utilisation du système de fichiers UFS
- 4 **Ajoutez une entrée au fichier `/etc/vfstab` pour monter la nouvelle partition en tant que système de fichiers des périphériques globaux.**
 - **Déterminez l'ID du nœud actuel.**

```
# /usr/sbin/clinfo -nnode ID
```
 - **Créez l'entrée dans le fichier `/etc/vfstab` au format suivant :**

```
blockdevice rawdevice /global/.devices/node@nodeID ufs 2 no global
```

Par exemple, si vous avez choisi d'utiliser la partition `/dev/did/rdisk/d5s3`, la nouvelle entrée à ajouter au fichier `/etc/vfstab` est `/dev/did/dsk/d5s3 /dev/did/rdisk/d5s3 /global/.devices/node@3 ufs 2 no global`.
 - 5 **Démontez la partition des périphériques globaux `/global/.devices/node@nodeID`.**
 - 6 **Supprimez le périphérique `lofi` associé au fichier `/.globaldevices`.**

```
# lofiadm -d /.globaldevices
```
 - 7 **Supprimez le fichier `/.globaldevices`.**

```
# rm /.globaldevices
```
 - 8 **Désactivez les services SMF `globaldevices` et `scmountdev`, puis réactivez-les.**

```
# svcadm disable globaldevices# svcadm disable scmountdev
# svcadm enable scmountdev
# svcadm enable globaldevices
```

La partition est à présent montée en tant que système de fichiers d'espace de noms des périphériques globaux.
 - 9 **Procédez de la même manière sur les autres nœuds dont vous souhaitez migrer l'espace de noms des périphériques globaux d'un périphérique `lofi` vers une partition.**
 - 10 **Démarrer en mode cluster. À partir d'un nœud du cluster, exécutez la commande `cldevice populate` pour remplir l'espace de noms des périphériques globaux.**

```
# /usr/cluster/bin/cldevice populate
```

Veillez à ce que ce processus soit terminé sur l'ensemble des nœuds du cluster avant d'exécuter une nouvelle action sur l'un d'eux.

```
# ps -ef | grep cldevice populate
```

L'espace de noms des périphériques globaux réside désormais sur la partition dédiée.
 - 11 **Migrez les services à exécuter sur le nœud vers ce nœud.**

Ajout et enregistrement de groupes de périphériques

Vous pouvez ajouter et enregistrer des groupes de périphériques du type Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager, ZFS ou disque brut.

▼ Ajout et enregistrement de groupes de périphériques (Solaris Volume Manager)

Utilisez la commande `metaset` pour créer un ensemble de disques Solaris Volume Manager et l'enregistrer en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster. Lorsque vous enregistrez l'ensemble de disques, le nom que vous lui attribuez est automatiquement assigné au groupe de périphériques.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.



Attention – Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous créez (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris.cLuster.modify` sur l'un des nœuds connectés aux disques où vous créez l'ensemble de disques.**
- 2 **Ajoutez l'ensemble de disques Solaris Volume Manager et enregistrez-le en tant que groupe de périphériques avec Oracle Solaris Cluster. Pour créer un groupe de périphériques multipropriétaire, utilisez l'option `-M`.**

```
# metaset -s diskset -a -M -h nodelist
```

`-s diskset` Spécifie l'ensemble de disques à créer.

`-a -h nodelist` Ajoute la liste des nœuds qui peuvent administrer l'ensemble de disques.

`-M` Désigne le groupe de disques comme multipropriétaire.

Remarque – L'exécution de la commande `metaset` pour configurer un groupe de périphériques /Solaris Volume Manager sur un cluster crée un seul nœud secondaire par défaut, indépendamment du nombre de nœuds que comporte le groupe de périphériques. Vous avez la possibilité de modifier le nombre souhaité de nœuds secondaires selon vos besoins en exécutant l'utilitaire `clsetup` une fois le groupe de périphériques créé. Pour plus d'informations sur le basculement de disque, reportez-vous à la section “[Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques](#)” à la page 166.

3 Si vous configurez un groupe de périphériques répliqué, définissez la propriété de réplication pour le groupe en question.

```
# cldevicegroup sync devicegroup
```

4 Vérifiez que le groupe de périphériques a été ajouté.

Le nom du groupe de périphériques correspond à celui de l'ensemble de disques spécifié à l'aide de la commande `metaset`.

```
# cldevicegroup list
```

5 Répertoriez les mappages DID.

```
# cldevice show | grep Device
```

- Choisissez des unités partagées par les nœuds du cluster qui administreront ou seront susceptibles d'administrer l'ensemble de disques.
- Lors de l'ajout d'une unité à l'ensemble de disques, utilisez le nom complet de périphérique DID dont la forme est `/dev/did/rdisk/dN`.

Dans l'exemple ci-dessous, les entrées du périphérique DID `/dev/did/rdisk/d3` indiquent que l'unité est partagée par `phys-schost-1` et `phys-schost-2`.

```
=== DID Device Instances ===
DID Device Name:                               /dev/did/rdisk/d1
  Full Device Path:                             phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t0d0
DID Device Name:                               /dev/did/rdisk/d2
  Full Device Path:                             phys-schost-1:/dev/rdisk/c0t6d0
DID Device Name:                               /dev/did/rdisk/d3
  Full Device Path:                             phys-schost-1:/dev/rdisk/c1t1d0
  Full Device Path:                             phys-schost-2:/dev/rdisk/c1t1d0
...
```

6 Ajoutez les unités à l'ensemble de disques.

Utilisez le nom de chemin DID complet.

```
# metaset -s setname -a /dev/did/rdisk/dN
```

- s *setname* Spécifie le nom de l'ensemble de disques, qui correspond à celui du groupe de périphériques.
- a Ajoute l'unité à l'ensemble de disques.

Remarque – N'utilisez *pas* le nom de périphérique de niveau inférieur (*cNtX dY*) lorsque vous ajoutez une unité à l'ensemble de disques. Étant local et non unique à l'échelle du cluster, le nom de périphérique de niveau inférieur risque d'empêcher la commutation de metaset.

7 Vérifiez l'état de l'ensemble de disques et des unités.

```
# metaset -s setname
```

Exemple 5–22 Ajout d'un groupe de périphériques Solaris Volume Manager

L'exemple suivant illustre la création de l'ensemble de disques et du groupe de périphériques avec les unités de disque `/dev/did/rdisk/d1` et `/dev/did/rdisk/d2` ainsi que la vérification de la création du groupe de périphériques.

```
# metaset -s dg-schost-1 -a -h phys-schost-1

# cldevicegroup list
dg-schost-1
metaset -s dg-schost-1 -a /dev/did/rdisk/d1 /dev/did/rdisk/d2
```

▼ Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques (disque brut)

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge l'utilisation des groupes de périphériques de disque brut, en plus d'autres gestionnaires de volumes. Au départ, lorsque vous configurez Oracle Solaris Cluster, des groupes de périphériques sont automatiquement configurés pour chaque périphérique brut du cluster. Pour reconfigurer ces groupes de périphériques créés automatiquement en vue d'une utilisation avec Oracle Solaris Cluster, procédez comme suit.

Créez un groupe de périphériques du type disque brut pour les raisons suivantes :

- Vous souhaitez ajouter plusieurs DID au groupe de périphériques.
- Vous devez modifier le nom du groupe de périphériques.
- Vous souhaitez dresser la liste des groupes de périphériques sans recourir à l'option `-v` de la commande `cldg`.



Attention – Si vous créez un groupe de périphériques sur des périphériques répliqués, le nom du groupe de périphériques que vous créez (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.

1 Identifiez les périphériques à utiliser et annulez la configuration des groupes de périphériques prédéfinis.

Les commandes suivantes suppriment les groupes de périphériques prédéfinis pour d7 et d8.

```
paris-1# cldevicegroup disable dsk/d7 dsk/d8
paris-1# cldevicegroup offline dsk/d7 dsk/d8
paris-1# cldevicegroup delete dsk/d7 dsk/d8
```

2 Créez le nouveau groupe de périphériques de disque brut, comportant les périphériques de votre choix.

La commande suivante crée le groupe de périphériques global rawdg qui contient d7 et d8.

```
paris-1# cldevicegroup create -n phys-paris-1,phys-paris-2 -t rawdisk
-d d7,d8 rawdg
paris-1# /usr/cluster/lib/dcs/cldg show rawdg -d d7 rawdg
paris-1# /usr/cluster/lib/dcs/cldg show rawdg -d d8 rawdg
```

▼ Ajout et enregistrement d'un groupe de périphériques répliqué (ZFS)

Pour répliquer ZFS, vous devez créer un groupe de périphériques nommé et répertorier les disques qui appartiennent au zpool. Un périphérique ne peut appartenir qu'à un seul groupe de périphériques à la fois. Ainsi, s'il appartient déjà à un groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster, vous devez le supprimer avant de l'ajouter à un nouveau groupe de périphériques ZFS.

Le nom du groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster que vous créez (Solaris Volume Manager, Veritas Volume Manager ou disque brut) doit être identique à celui du groupe de périphériques répliqué.



Attention – La prise en charge complète de ZFS avec les technologies de réplication de données tierces est en suspens. Les notes de version Oracle Solaris Cluster les plus récentes contiennent les toutes dernières informations sur la prise en charge de ZFS.

1 Supprimez les groupes de périphériques par défaut qui correspondent aux périphériques dans le zpool.

Par exemple, si un zpool appelé mypool contient les deux périphériques /dev/did/dsk/d2 et /dev/did/dsk/d13, vous devez supprimer les deux groupes de périphériques par défaut d2 et d3.

```
# cldevicegroup offline dsk/d2 dsk/d13
# cldevicegroup remove dsk/d2 dsk/d13
```

2 Créez un groupe de périphériques nommé avec des DID correspondant à ceux du groupe de périphériques supprimé à l'étape 1.

```
# cldevicegroup create -d d2,d13 -t rawdisk mypool
```

Un groupe de périphériques appelé mypool (nom du zpool) est alors créé pour administrer les périphériques bruts /dev/did/dsk/d2 et /dev/did/dsk/d13.

3 Créez un zpool contenant ces périphériques.

```
# zpool create mypool mirror /dev/did/dsk/d2 /dev/did/dsk/d13
```

4 Créez un groupe de ressources pour gérer la migration des périphériques répliqués (dans le groupe de périphériques) avec uniquement des zones globales dans sa liste de nœuds.

```
# clrg create -n pnode1,pnode2 migrate_truecopydg-rg
```

5 Créez une ressource hasp-rs dans le groupe de ressources que vous avez créé à l'étape 4, en définissant la propriété globaldevicepaths sur un groupe de périphériques du type disque brut. Vous avez créé ce groupe de périphériques à l'étape 2.

```
# clr create -t HASStoragePlus -x globaldevicepaths=mypool -g \
migrate_truecopydg-rg hasp2migrate_mypool
```

6 Si le groupe de ressources de l'application doit s'exécuter dans des zones locales, créez un nouveau groupe de ressources avec la liste de nœuds contenant les zones locales appropriées. Les zones globales correspondant aux zones locales doivent figurer dans la liste des nœuds du groupe de ressources créé à l'étape 4. Au lieu de ce groupe de ressources, définissez la valeur +++ dans la propriété rg_affinities sur le groupe de ressources créé à l'étape 4.

```
# clrg create -n pnode1:zone-1,pnode2:zone-2 -p \
RG_affinities=+++migrate_truecopydg-rg sybase-rg
```

7 Créez une ressource HASStoragePlus (hasp-rs) pour le zpool créé à l'étape 3 dans le groupe de ressources créé à l'étape 4 ou 6. Définissez la propriété resource_dependencies sur la ressource hasp-rs créée à l'étape 5.

```
# clr create -g sybase-rg -t HASStoragePlus -p zpools=mypool \
-p resource_dependencies=hasp2migrate_mypool \
-p ZpoolsSearchDir=/dev/did/dsk hasp2import_mypool
```

8 Utilisez le nouveau nom de groupe de périphériques lorsqu'un nom de groupe de périphériques est nécessaire.

▼ Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques (Veritas Volume Manager)

Remarque – Cette procédure concerne uniquement l'initialisation des disques. Pour encapsuler des disques, reportez-vous à la procédure “Création d'un groupe de disques lors de l'encapsulation des disques (Veritas Volume Manager)” à la page 147.

Après l'ajout du groupe de disques VxVM, vous devez enregistrer le groupe de périphériques.

Si vous configurez des groupes de disques partagés pour Oracle RAC à l'aide de VxVM, utilisez la fonction de cluster de VxVM comme décrit dans le *Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide*.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster connecté physiquement aux disques constituant le groupe de disques en cours d'ajout.**
- 2 Créez le volume et le groupe de disques VxVM.**
Créez le volume et le groupe de disques selon la méthode qui vous convient le mieux.

Remarque – Dans le cadre de la configuration d'un volume mis en miroir, vous pouvez réduire la durée de reprise du volume après la défaillance d'un nœud à l'aide du journal des zones modifiées (DRL, Dirty Region Logging). Toutefois, le DRL risque de réduire la capacité de traitement d'E/S.

La documentation Veritas Volume Manager contient les procédures permettant d'effectuer cette étape.

- 3 Enregistrez le groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.**
Reportez-vous à la section “Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 151.
N'enregistrez pas les groupes de disques partagés Oracle RAC avec la structure du cluster.

Maintenance des groupes de périphériques

Vous pouvez réaliser diverses tâches d'administration de vos groupes de périphériques.

Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)

Les groupes de périphériques sont des ensembles de disques Solaris Volume Manager enregistrés avec Oracle Solaris Cluster. Pour supprimer un groupe de périphériques Solaris Volume Manager, servez-vous des commandes `metaclear` et `metaset`. Ces commandes suppriment le groupe de périphériques du même nom et annule l'enregistrement du groupe de disques en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

La documentation Solaris Volume Manager décrit la procédure à suivre pour supprimer un ensemble de disques.

▼ Suppression d'un nœud de tous les groupes de périphériques

Procédez comme suit pour supprimer un nœud du cluster de tous les groupes de périphériques répertoriant ce nœud dans leur liste des nœuds principaux potentiels.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris . cLuster . modify` sur le nœud que vous supprimez en tant que nœud principal potentiel de tous les groupes de périphériques.**
- 2 Déterminez le ou les groupes auxquels appartient le nœud à supprimer.**

Recherchez le nom du nœud dans la liste des nœuds de groupe de périphériques pour chaque groupe de périphériques.

```
# cldevicegroup list -v
```
- 3 Si des groupes de périphériques identifiés à l'Étape 2 sont du type SVM, suivez la procédure décrite à la section ["Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques \(Solaris Volume Manager\)"](#) à la page 145 pour chacun d'eux.**
- 4 Si des groupes de périphériques identifiés à l'Étape 2 sont du type VxVM, suivez la procédure décrite à la section ["Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques \(Veritas Volume Manager\)"](#) à la page 161 pour chacun d'eux.**
- 5 Déterminez les groupes de disques de périphérique brut auxquels appartient le nœud à supprimer.**

```
# cldevicegroup list -v
```
- 6 Si des groupes de périphériques répertoriés à l'Étape 5 sont de type `Disk` ou `Local_Disk`, suivez la procédure décrite à la section ["Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques de disque brut"](#) à la page 163 pour chacun d'eux.**

- 7 **Vérifiez que le nœud a été supprimé de la liste des nœuds principaux potentiels de tous les groupes de périphériques.**

La commande ne renvoie aucun élément si le nœud n'est plus répertorié en tant que nœud principal potentiel d'un groupe de périphériques.

```
# cldevicegroup list -v nodename
```

▼ Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)

Procédez comme suit pour supprimer un nœud du cluster dans la liste des nœuds principaux potentiels d'un groupe de périphériques Solaris Volume Manager. Réexécutez la commande `metaset` pour chaque groupe de périphériques duquel vous souhaitez supprimer le nœud.



Attention – N'exécutez pas la commande `metaset -s setname -f -t` sur un nœud initialisé en dehors du cluster si d'autres nœuds du cluster sont actifs et que l'un d'eux au moins possède l'ensemble de disques.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Vérifiez que le nœud appartient toujours au groupe de périphériques et que ce dernier est un groupe de périphériques Solaris Volume Manager.**

Le type de groupe de périphériques SDS/SVM indique un groupe de périphériques Solaris Volume Manager.

```
phys-schost-1% cldevicegroup show devicegroup
```

- 2 **Identifiez le nœud principal actuel du groupe de périphériques.**

```
# cldevicegroup status devicegroup
```

- 3 **Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud qui possède le groupe de périphériques à modifier.**

- 4 **Supprimez le nom d'hôte du nœud dans le groupe de périphériques.**

```
# metaset -s setname -d -h nodelist
```

`-s setname` Spécifie le nom du groupe du périphérique.

- d Supprime du groupe de périphériques les nœuds identifiés avec la commande -h.
- h *nodelist* Spécifie le nom du ou des nœuds qui seront supprimés.

Remarque – La mise à jour peut prendre plusieurs minutes.

En cas d'échec de la commande, ajoutez-lui l'option -f (force).

```
# metaset -s setname -d -f -h nodelist
```

5 Renouvelez l'Étape 4 pour chaque groupe de périphériques duquel le nœud est supprimé en tant que nœud principal potentiel.

6 Vérifiez que le nœud a été supprimé du groupe de périphériques.

Le nom du groupe de périphériques correspond à celui de l'ensemble de disques spécifié à l'aide de la commande `metaset`.

```
phys-schost-1% cldevicegroup list -v devicegroup
```

Exemple 5–23 Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)

L'exemple suivant illustre la suppression du nom d'hôte `phys-schost-2` d'une configuration de groupe de périphériques. Dans cet exemple, `phys-schost-2` est supprimé en tant que nœud principal potentiel du groupe de périphériques désigné. Vérifiez que le nœud a été supprimé à l'aide de la commande `cldevicegroup show`. Vérifiez que le nœud supprimé ne s'affiche plus à l'écran.

```
[Determine the Solaris Volume Manager
device group for the node:]
# cldevicegroup show dg-schost-1
=== Device Groups ===

Device Group Name:          dg-schost-1
Type:                      SVM
failback:                  no
Node List:                 phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced:               yes
numsecondaries:            1
diskset name:              dg-schost-1
[Determine which node is the current primary for the device group:]
# cldevicegroup status dg-schost-1
=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

Device Group Name   Primary           Secondary         Status
-----
dg-schost-1        phys-schost-1    phys-schost-2    Online
```

```
[Become superuser on the node that currently owns the device group.]
[Remove the host name from the device group:]
# metaset -s dg-schost-1 -d -h phys-schost-2
[Verify removal of the node:]
phys-schost-1% cldevicegroup list -v dg-schost-1
=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

Device Group Name      Primary      Secondary    Status
-----
dg-schost-1            phys-schost-1  -            Online
```

▼ Création d'un groupe de disques lors de l'encapsulation des disques (Veritas Volume Manager)

Remarque – Cette procédure concerne uniquement l'encapsulation des disques. Pour initialiser des disques, reportez-vous à la procédure [“Création d'un groupe de disques lors de l'initialisation des disques \(Veritas Volume Manager\)”](#) à la page 142.

Vous pouvez convertir des disques non racines en groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster. Pour cela, encapsulez les disques en tant que groupes de disques VxVM que vous enregistrez ensuite en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster.

L'encapsulation de disque est prise en charge lors de la création initiale d'un groupe de disques VxVM et dans ce cas uniquement. Après la création d'un groupe de disques VxVM et son enregistrement en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster, vous ne devez ajouter au groupe de disques que les disques initialisables.

Si vous configurez des groupes de disques partagés pour Oracle RAC à l'aide de VxVM, utilisez la fonction de cluster de VxVM comme décrit dans le *Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide*.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**

- 2 Si le disque en cours d'encapsulation possède des entrées de système de fichiers dans le fichier `/etc/vfstab`, assurez-vous que l'option `mount at boot` est définie sur `no`.**

Restaurez la valeur `yes` une fois le disque encapsulé et enregistré en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

- 3 Encapsulez les disques.**

Pour cela, faites appel aux menus `vxdisksadm` ou à l'interface utilisateur graphique. VxVM nécessite deux partitions libres et des cylindres non assignés en début ou fin de disque. La tranche 2 doit être définie sur le disque entier. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel `vxdisksadm`.

- 4 Fermez le nœud, puis redémarrez-le.**

La commande `clnode evacuate` commute tous les groupes de ressources et groupes de périphériques, y compris les nœuds non votant dans un cluster global, du nœud spécifié au nœud préféré suivant. Fermez le nœud, puis redémarrez-le à l'aide de la commande `shutdown`.

```
# clnode evacuate node[...]
# shutdown -g0 -y -i6
```

- 5 Si nécessaire, commutez à nouveau tous les groupes de ressources et les groupes de périphériques sur le nœud d'origine.**

Cette étape n'est pas nécessaire si les groupes de ressources et les groupes de périphériques étaient configurés au départ pour basculer sur le nœud principal.

```
# cldevicegroup switch -n node devicegroup
# clresourcegroup switch -z zone -n node resourcegroup
```

`node` Nom du nœud.

`zone` Nom du nœud non votant, `node`, qui peut administrer le groupe de ressources. Spécifiez la `zone` uniquement si vous avez indiqué un nœud non votant lors de la création du groupe de ressources.

- 6 Enregistrez le groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.**

Reportez-vous à la section [“Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques \(Veritas Volume Manager\)”](#) à la page 151.

N'enregistrez pas les groupes de disques partagés Oracle RAC avec la structure du cluster.

- 7 Si vous avez défini l'option `mount at boot` sur `no` à l'Étape 2, redéfinissez-la sur `yes`.**

▼ Ajout d'un nouveau volume à un groupe de périphériques existant (Veritas Volume Manager)

Lorsque vous ajoutez un nouveau volume pour un &fmv82 ; le groupe de périphériques, effectuez la procédure depuis le noeud principal de la ligne du groupe de périphériques.

Remarque – Pour ajouter le volume, vous devez enregistrer la modification de la configuration selon la procédure “[Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques \(Veritas Volume Manager\)](#)” à la page 154.

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read` et `solaris.cluster.administer` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Déterminez le nœud principal du groupe de périphériques auquel vous ajoutez le nouveau volume.**

```
# cldevicegroup status
```

- 3 **Si le groupe de périphériques est déconnecté, mettez-le en ligne.**

```
# cldevicegroup switch -n nodename devicegroup
```

nodename Spécifie le nom du nœud sur lequel vous souhaitez commuter le groupe de périphériques. Ce nœud devient le nœud principal.

devicegroup Spécifie le groupe des périphériques à commuter.

- 4 **À partir du nœud principal (celui qui administre le groupe de périphériques), créez le volume VxVM dans le groupe de disques.**

La documentation Veritas Volume Manager contient la procédure de création du volume VxVM.

- 5 **Synchronisez les modifications apportées au groupe de disques VxVM pour mettre à jour l'espace de noms global.**

```
# cldevicegroup sync
```

“Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques (Veritas Volume Manager)” à la page 154.

▼ Conversion d'un groupe de disques en groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

Vous pouvez convertir un groupe de disques VxVM existant en groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster. Pour cela, vous devez l'importer sur le nœud actuel, puis l'enregistrer en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.

- 2 Importez le groupe de disques VxVM sur le nœud actuel.

```
# vxdg import diskgroup
```

- 3 Enregistrez le groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

Reportez-vous à la section “Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 151.

▼ Attribution d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

Si l'enregistrement d'un groupe de périphériques a échoué parce que son code mineur entrerait en conflit avec celui d'un autre groupe de disques, vous devez réassigner au nouveau groupe de disques un code mineur qui n'est pas encore utilisé. Une fois le nouveau code mineur assigné, renouvelez la procédure d'enregistrement du groupe de disques en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.

- 2 Identifiez les codes mineurs en cours d'utilisation.

```
# ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/*
```

- 3 Choisissez un multiple de 1000 non utilisé comme code mineur de base du nouveau groupe de disques.

- 4 Assignez le nouveau code mineur au groupe de disques.

```
# vxdg remminor diskgroup base-minor-number
```

5 Enregistrez le groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

Reportez-vous à la section “[Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques \(Veritas Volume Manager\)](#)” à la page 151.

Exemple 5–24 Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques

Cet exemple utilise les codes mineurs 16000 à 16002 et 4000 à 4001. La commande `vxdg remminor` permet d'assigner le code mineur de base 5000 au nouveau groupe de périphériques.

```
# ls -l /global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/*

/global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/dg1
brw----- 1 root  root    56,16000 Oct  7 11:32 dg1v1
brw----- 1 root  root    56,16001 Oct  7 11:32 dg1v2
brw----- 1 root  root    56,16002 Oct  7 11:32 dg1v3

/global/.devices/node@nodeid/dev/vx/dsk/dg2
brw----- 1 root  root    56,4000 Oct  7 11:32 dg2v1
brw----- 1 root  root    56,4001 Oct  7 11:32 dg2v2
# vxdg remminor dg3 5000
```

▼ Enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

Au cours de cette procédure, vous enregistrez le groupe de disques VxVM associé en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster à l'aide de l'utilitaire `clsetup`.

Remarque – Une fois un groupe de périphériques enregistré avec le cluster, n'importez ni n'exportez jamais un groupe de disques VxVM à l'aide des commandes VxVM. Si vous modifiez le volume ou le groupe de disques VxVM, suivez la procédure “[Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques \(Veritas Volume Manager\)](#)” à la page 154 pour enregistrer les modifications apportées à la configuration du groupe de périphériques. Cette procédure garantit que l'état de l'espace de noms global est correct.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Avant de commencer

Avant d'enregistrer un groupe de périphériques VxVM, vérifiez que les prérequis suivants ont été satisfaits :

- Privilège de superutilisateur sur un nœud du cluster ;
- Nom du groupe de disques VxVM à enregistrer en tant que groupe de périphériques ;
- Ordre préféré des nœuds pour administrer le groupe de périphériques ;
- Nombre souhaité des nœuds secondaires pour le groupe de périphériques.

Lorsque vous définissez l'ordre de préférence, vous spécifiez également si le groupe de périphériques doit commuter à nouveau sur le nœud préféré en cas d'échec et de retour ultérieur sur le cluster de ce dernier.

Pour plus d'informations sur les options de rétablissement et de préférence de nœud, reportez-vous à la page de manuel `cldevicegroup(1CL)`.

Les nœuds de cluster non principaux (disponibles) passent en nœuds secondaires en fonction de l'ordre de préférence des nœuds. Par défaut, un groupe de périphériques compte un seul nœud secondaire. Cela permet de minimiser les risques de dégradation des performances liés à l'application de points de contrôle principaux sur plusieurs nœuds secondaires en fonctionnement normal. Par exemple, la configuration par défaut d'un cluster à quatre nœuds est un nœud principal, un nœud secondaire et deux nœuds disponibles. Reportez-vous également à la section “[Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques](#)” à la page 166.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.

2 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.

```
# clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

3 Pour utiliser des groupes de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option des volumes et groupes de périphériques.

Le menu Groupes de périphériques s'affiche.

4 Pour enregistrer un groupe de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option d'enregistrement d'un groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques.

Suivez les instructions et tapez le nom du groupe de disques VxVM à enregistrer en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

Si ce groupe de périphériques est répliqué à l'aide de la répllication basée sur le stockage, ce nom doit correspondre au nom du groupe de répllication.

Si vous utilisez VxVM pour configurer des groupes de disques partagés pour Oracle Parallel Server/Oracle RAC, vous n'enregistrez pas les groupes de disques partagés avec la structure du cluster. Servez-vous de la fonctionnalité de cluster de VxVM, comme décrit dans le *Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide*.

- 5 Si l'erreur suivante se produit lors de la tentative d'enregistrement du groupe de périphériques, attribuez un autre code mineur à celui-ci.**

```
cldevicegroup: Failed to add device group - in use
```

Pour attribuer un autre code mineur au groupe de périphériques, reportez-vous à la procédure “[Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques \(Veritas Volume Manager\)](#)” à la page 150. Cette procédure permet d'assigner un nouveau code mineur qui ne crée pas de conflit avec celui d'un groupe de périphériques existant.

- 6 Si vous configurez un groupe de périphériques répliqué, définissez la propriété de réplication pour le groupe en question.**

```
# cldevicegroup sync devicegroup
```

- 7 Vérifiez que le groupe de périphériques est enregistré et connecté.**

Si le groupe de périphériques est enregistré correctement, des informations le concernant s'affichent lorsque vous utilisez la commande suivante.

```
# cldevicegroup status devicegroup
```

Remarque – Si vous modifiez des informations de configuration concernant un volume ou un groupe de disques VxVM enregistré avec le cluster, vous devez synchroniser le groupe de périphériques à l'aide de la commande `clsetup`. Les modifications de la configuration incluent l'ajout ou la suppression de volumes, mais aussi la modification du groupe, du propriétaire ou des permissions de volumes existants. Pour garantir que l'état de l'espace de noms global est correct, réenregistrez la configuration après toute modification. Reportez-vous à la section “[Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux](#)” à la page 132.

Exemple 5–25 Enregistrement d'un groupe de périphériques Veritas Volume Manager

L'exemple suivant illustre la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de l'enregistrement d'un groupe de périphériques VxVM (`dg1`) et l'étape de vérification. Il part du principe que le volume et le groupe de disques VxVM sont déjà créés.

```
# clsetup
```

```
# cldevicegroup create -t vxvm -n phys-schost-1,phys-schost-2 -p failback=true dg1
```

```
# cldevicegroup status dg1
```

```
=== Cluster Device Groups ===
```

```

--- Device Group Status ---

Device Group Name      Primary      Secondary      Status
-----
dg1                    phys-schost-1  phys-schost-2  Online

```

Voir aussi Pour créer un système de fichiers du cluster sur le groupe de périphériques VxVM, reportez-vous à la section “Ajout d’un système de fichiers du cluster” à la page 180.

En cas de problème avec le code mineur, reportez-vous à la section “Assignment d’un nouveau code mineur à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)” à la page 150.

▼ Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques (Veritas Volume Manager)

Lorsque vous modifiez des informations de configuration d'un volume ou d'un groupe de disques VxVM, vous devez enregistrer vos modifications pour le groupe de disques Oracle Solaris Cluster. L'enregistrement garantit que l'état de l'espace de noms global est correct.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris.cLuster.modify` sur un nœud du cluster.

2 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.

```
# clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

3 Pour utiliser des groupes de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option des volumes et groupes de périphériques.

Le menu Groupes de périphériques s'affiche.

- 4 Pour enregistrer les modifications que vous apportez à la configuration, tapez le numéro correspondant à l'option de synchronisation des informations de volume d'un groupe de périphériques VxVM.

Suivez les instructions et tapez le nom du groupe de disques VxVM dont la configuration a été modifiée.

Exemple 5–26 Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques Veritas Volume Manager

L'exemple suivant illustre la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de l'enregistrement d'un groupe de périphériques VxVM modifié (`dg1`). Il part du principe que le volume et le groupe de disques VxVM sont déjà créés.

```
# clsetup
cldevicegroup sync dg1
```

▼ Conversion d'un groupe de disques local en groupe de périphériques (VxVM)

La procédure suivante permet de modifier un groupe de disques VxVM local en groupe de périphériques VxVM accessible globalement.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.


```
# clsetup
```
- 3 Annulez le paramétrage de la propriété `localonly`.
 - a. Choisissez l'option de menu Volumes et groupes de périphériques.
 - b. Choisissez l'option de menu Réinitialisez un groupe de disques local en un groupe de disques VxVM.
 - c. Suivez les instructions pour annuler le paramétrage de la propriété `localonly`.
- 4 Spécifiez les nœuds qui peuvent administrer le groupe de disques.
 - a. Retournez au menu principal de l'utilitaire `clsetup`.
 - b. Choisissez l'option de menu Volumes et groupes de périphériques.

- c. Choisissez l'option de menu Enregistrer un groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques.
 - d. Suivez les instructions pour spécifier les nœuds qui peuvent administrer le groupe de disques.
 - e. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire `clsetup`.
- 5 Vérifiez que le groupe de périphériques est configuré.
- ```
phys-schost# cldevicegroup show
```

## ▼ Conversion d'un groupe de périphériques en groupe de disques local (VxVM)

La procédure suivante permet de remplacer un groupe de périphériques VxVM par un groupe de disques VxVM non géré par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Même si sa liste de nœuds contient plusieurs nœuds, le groupe de disques local ne peut être administré que par un seul nœud à la fois.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Mettez le groupe de périphériques hors ligne.  

```
phys-schost# cldevicegroup offline devicegroup
```
- 3 Annulez l'enregistrement du groupe de périphériques.
  - a. Démarrez l'utilitaire `clsetup`.  

```
phys-schost# clsetup
```
  - b. Choisissez l'option de menu Volumes et groupes de périphériques.
  - c. Choisissez l'option de menu Supprimer un groupe de disques VxVM en tant que groupe de périphériques.
  - d. Suivez les instructions pour spécifier le groupe de disques VxVM dont vous annulez l'enregistrement dans le logiciel Oracle Solaris Cluster.
  - e. Quittez l'utilitaire `clsetup`.
- 4 Vérifiez que le groupe de disques n'est plus enregistré dans Oracle Solaris Cluster.  

```
phys-schost# cldevicegroup status
```

La sortie de la commande ne doit plus afficher le groupe de périphériques dont vous avez annulé l'enregistrement.

**5 Importez le groupe de disques.**

```
phys-schost# vxdg import diskgroup
```

**6 Définissez la propriété `localonly` du groupe de disques.**

**a. Démarrez l'utilitaire `cLsetup`.**

```
phys-schost# cLsetup
```

**b. Choisissez l'option de menu Volumes et groupes de périphériques.**

**c. Choisissez l'option de menu Définissez un groupe de disques VxVM en tant que groupe de disques local.**

**d. Suivez les instructions pour définir la propriété `localonly` et spécifier le nœud qui doit administrer exclusivement le groupe de disques.**

**e. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire `cLsetup`.**

**7 Vérifiez que le groupe de disques est configuré en tant que groupe de disques local.**

```
phys-schost# vxdg list diskgroup
```

## ▼ Suppression d'un volume d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

---

**Remarque** – Une fois le volume supprimé du groupe de périphériques, vous devez enregistrer les modifications apportées à la configuration du groupe de périphériques selon la procédure [“Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques \(Veritas Volume Manager\)”](#) à la page 154.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris.cluster.read` et `soLaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.

2 Déterminez le nœud principal et l'état du groupe de périphériques.

```
cldevicegroup status devicegroup
```

3 Si le groupe de périphériques est déconnecté, mettez-le en ligne.

```
cldevicegroup online devicegroup
```

4 À partir du nœud principal (celui qui administre le groupe de périphériques), supprimez le volume VxVM dans le groupe de disques.

```
vxedit -g diskgroup -rf rm volume
```

-g *diskgroup* Spécifie le groupe de disques VxVM qui contient le volume.

-rf rm *volume* Supprime le volume spécifié. Utilisez l'option -r pour que l'opération soit récursive. L'option -f est nécessaire pour supprimer un volume activé.

5 À l'aide de l'utilitaire `clsetup`, enregistrez les modifications apportées à la configuration du groupe de périphériques pour mettre à jour l'espace de noms global.

Reportez-vous à la section “[Enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de disques \(Veritas Volume Manager\)](#)” à la page 154.

## ▼ Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

La suppression d'un groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster entraîne l'exportation (non la destruction) du groupe de disques VxVM correspondant. Toutefois, bien qu'il existe toujours, le groupe de disques VxVM ne peut être utilisé tant qu'il n'est pas enregistré.

Au cours de la procédure suivante, l'utilitaire `clsetup` permet de supprimer un groupe de disques VxVM et d'annuler son enregistrement en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Mettez le groupe de périphériques hors ligne.**  

```
cldevicegroup offline devicegroup
```
- 3 **Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**  

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.
- 4 **Pour utiliser des groupes de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option des volumes et groupes de périphériques.**  

Le menu Groupes de périphériques s'affiche.
- 5 **Pour annuler l'enregistrement d'un groupe de disques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option d'annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques VxVM.**  

Suivez les instructions et tapez le nom du groupe de disques VxVM dont vous souhaitez annuler l'enregistrement.

#### Exemple 5–27 Suppression et annulation de l'enregistrement d'un groupe de périphériques Veritas Volume Manager

L'exemple suivant illustre la mise hors ligne du groupe de disques VxVM `dg1` et la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de la suppression du groupe de périphériques et de l'annulation de son enregistrement.

```
cldevicegroup offline dg1
clsetup
cldevicegroup delete dg1
```

## ▼ Ajout d'un nœud à un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

Lors de cette procédure, un nœud est ajouté à un groupe de périphériques à l'aide de l'utilitaire `clsetup`.

Pour ajouter un nœud à un groupe de périphériques VxVM, les prérequis suivants doivent être satisfaits :

- Privilège de superutilisateur sur un nœud du cluster ;
- Nom du groupe de disques VxVM auquel le nœud doit être ajouté ;
- Nom ou ID des nœuds à ajouter.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read` et `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**

- 2 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

- 3 Pour utiliser des groupes de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option des volumes et groupes de périphériques.**

Le menu Groupes de périphériques s'affiche.

- 4 Pour ajouter un nœud à un groupe de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option d'ajout de nœud à un groupe de périphériques VxVM.**

Suivez les instructions et entrez les noms du groupe de périphériques et du nœud.

- 5 Vérifiez que le nœud a été ajouté.**

Examinez les informations sur le groupe de périphériques du nouveau disque, qui s'affichent suite à l'exécution de la commande ci-dessous.

```
cldevicegroup show devicegroup
```

### Exemple 5–28 Ajout d'un nœud à un groupe de périphériques Veritas Volume Manager

L'exemple suivant illustre la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de l'ajout d'un nœud (`phys - schost - 3`) à un groupe de périphériques VxVM (`dg1`) et l'étape de vérification.

```
clsetup
cldevicegroup add-node -n phys-schost-3 dg1
cldevicegroup show dg1

=== Device Groups ===

Device Group Name: dg1
Type: VxVM
failback: yes
Node List: phys-schost-1, phys-schost-3
preferenced: no
```



```
numsecondaries: 1
diskgroup names: dg1
```

## ▼ Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Veritas Volume Manager)

Cette procédure permet de supprimer un nœud de cluster de la liste des nœuds principaux potentiels d'un groupe de périphériques (groupe de disques) Veritas Volume Manager (VxVM).

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

### 1 Vérifiez que le nœud appartient toujours au groupe et que ce dernier est un groupe de périphériques VxVM.

Le type de groupe de périphériques VxVM indique un groupe de périphériques VxVM.  
`phys - schost - 1% cldevicegroup show devicegroup`

### 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read` et `solaris.cluster.modify` sur un nœud appartenant au cluster.

### 3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

### 4 Pour reconfigurer un groupe de périphériques, tapez le numéro correspondant à l'option des volumes et groupes de périphériques.

### 5 Pour supprimer un nœud d'un groupe de périphériques VxVM, tapez le numéro correspondant à l'option de suppression de nœud d'un groupe de périphériques VxVM.

Répondez aux invites pour supprimer le nœud du cluster du groupe de périphériques. Vous êtes invité à fournir les informations suivantes :

- Groupe de périphériques VxVM
- Nom du nœud

**6 Vérifiez que le nœud a été supprimé du ou des groupes de périphériques VxVM.**

```
cldevicegroup show devicegroup
```

**Exemple 5–29 Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (VxVM)**

L'exemple suivant illustre la suppression du nœud nommé `phys-schost-1` du groupe de périphériques VxVM `dg1`.

```
[Determine the VxVM device group for the node:]
```

```
cldevicegroup show dg1
```

```
=== Device Groups ===
```

```
Device Group Name: dg1
Type: VXVM
failback: no
Node List: phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced: no
numsecondaries: 1
diskgroup names: dg1
```

```
[Become superuser and start the clsetup utility:]
```

```
clsetup
```

```
Select Device groups and volumes>Remove a node from a VxVM device group.
```

```
Answer the questions when prompted.
```

```
You will need the following information.
```

```
Name: Example:
VxVM device group name dg1
node names phys-schost-1
```

```
[Verify that the cldevicegroup command executed properly:]
```

```
cldevicegroup remove-node -n phys-schost-1 dg1
```

```
Command completed successfully.
```

```
Dismiss the clsetup Device Groups Menu and Main Menu.
```

```
[Verify that the node was removed:]
```

```
cldevicegroup show dg1
```

```
=== Device Groups ===
```

```
Device Group Name: dg1
Type: VXVM
failback: no
Node List: phys-schost-2
preferenced: no
numsecondaries: 1
device names: dg1
```

## ▼ Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques de disque brut

Procédez comme suit pour supprimer un nœud du cluster dans la liste des nœuds principaux potentiels d'un groupe de périphériques de disque brut.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read` et `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster autre que le nœud à supprimer.**

- 2 **Identifiez les groupes de périphériques connectés au nœud en cours de suppression et déterminez les groupes de périphériques de disque brut.**

```
cldevicegroup show -n nodename -t rawdisk +
```

- 3 **Désactivez la propriété `localonly` sur chaque groupe de périphériques de disque brut `Local_Disk`.**

```
cldevicegroup set -p localonly=false devicegroup
```

Reportez-vous à la page de manuel `cldevicegroup(1CL)` pour plus d'informations sur la propriété `localonly`.

- 4 **Vérifiez que vous avez désactivé la propriété `localonly` de tous les groupes de périphériques de disque brut connectés au nœud en cours de suppression.**

Le type de groupe de périphériques `Disk` indique que la propriété `localonly` est désactivée pour ce groupe de périphériques de disque brut.

```
cldevicegroup show -n nodename -t rawdisk -v +
```

- 5 **Supprimez le nœud de tous les groupes de périphériques de disque brut identifiés à l'[Étape 2](#).**

Vous devez effectuer cette étape pour chaque groupe de périphériques de disque brut connecté au nœud en cours de suppression.

```
cldevicegroup remove-node -n nodename devicegroup
```

**Exemple 5-30** Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques de disque brut

Cet exemple illustre la suppression d'un nœud (`phys-schost-2`) d'un groupe de périphériques de disque brut. Toutes les commandes sont exécutées à partir d'un autre nœud du cluster (`phys-schost-1`).

```
[Identify the device groups connected to the node being removed, and determine which are raw-disk
 device groups:]
```

```
phys-schost-1# cldevicegroup show -n phys-schost-2 -t rawdisk -v +
```

```
Device Group Name: dsk/d4
Type: Disk
failback: false
Node List: phys-schost-2
preferenced: false
localonly: false
autogen: true
numsecondaries: 1
device names: phys-schost-2
```

```
Device Group Name: dsk/d2
Type: VxVM
failback: true
Node List: pbrave2
preferenced: false
localonly: false
autogen: true
numsecondaries: 1
diskgroup name: vxdg1
```

```
Device Group Name: dsk/d1
Type: SVM
failback: false
Node List: pbrave1, pbrave2
preferenced: true
localonly: false
autogen: true
numsecondaries: 1
diskset name: ms1
```

```
(dsk/d4) Device group node list: phys-schost-2
```

```
(dsk/d2) Device group node list: phys-schost-1, phys-schost-2
```

```
(dsk/d1) Device group node list: phys-schost-1, phys-schost-2
```

```
[Disable the localonly flag for each local disk on the node:]
```

```
phys-schost-1# cldevicegroup set -p localonly=false dsk/d4
```

```
[Verify that the localonly flag is disabled:]
```

```
phys-schost-1# cldevicegroup show -n phys-schost-2 -t rawdisk +
```

```
(dsk/d4) Device group type: Disk
(dsk/d8) Device group type: Local_Disk
```

```
[Remove the node from all raw-disk device groups:]
```

```
phys-schost-1# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-2 dsk/d4
```

```
phys-schost-1# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-2 dsk/d2
```

```
phys-schost-1# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-2 dsk/d1
```

## ▼ Modification des propriétés des groupes de périphériques

La méthode permettant d'établir la propriété principale d'un groupe de périphériques repose sur la configuration d'un attribut de préférence de propriété appelé `preferred`. Si l'attribut n'est pas défini, le propriétaire principal d'un groupe de périphériques qui n'appartiendrait autrement à aucun nœud est le premier nœud qui essaie d'accéder à un disque du groupe. Toutefois, si l'attribut est défini, vous devez spécifier l'ordre de préférence dans lequel les nœuds essaient d'établir la propriété.

Si vous désactivez l'attribut `preferred`, l'attribut `fallback` est désactivé automatiquement. Cependant, si vous essayez d'activer ou de réactiver l'attribut `preferred`, vous pouvez choisir d'activer ou de désactiver l'attribut `fallback`.

Si l'attribut `preferred` est activé ou réactivé, vous devez rétablir l'ordre des nœuds dans la liste de préférence de propriété principale.

Dans cette procédure, le paramétrage et l'annulation du paramétrage des attributs `preferred` et `fallback` des groupes de périphériques Solaris Volume Manager ou VxVM s'effectuent à l'aide de `clsetup`.

### Avant de commencer

Pour effectuer cette procédure, vous avez besoin du nom du groupe de périphériques dont vous modifiez les valeurs d'attribut.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read` et `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**  

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.
- 3 **Pour utiliser des groupes de périphériques, tapez le numéro correspondant à l'option des volumes et groupes de périphériques.**  

Le menu Groupes de périphériques s'affiche.

- 4 Pour modifier la propriété principale d'un groupe de périphériques, tapez le numéro correspondant à l'option de modification des propriétés principales d'un groupe de périphériques VxVM ou Solaris Volume Manager.

Le menu Change Key Properties (Modifier les propriétés principales) s'affiche.

- 5 Pour modifier la propriété d'un groupe de périphériques, tapez le numéro correspondant à l'option de modification des propriétés de préférences et/ou de rétablissement.

Suivez les instructions pour définir les options `preferenced` et `failback` d'un groupe de périphériques.

- 6 Vérifiez que les attributs du groupe de périphériques ont été modifiés.

Examinez les informations sur le groupe de périphériques qui s'affichent suite à l'exécution de la commande ci-dessous.

```
cldevicegroup show -v devicegroup
```

### Exemple 5-31 Modification des propriétés de groupe de périphériques

L'exemple suivant illustre la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de la définition des valeurs d'attribut d'un groupe de périphériques (`dg-schost-1`).

```
cldevicegroup set -p preferenced=true -p failback=true -p numsecondaries=1 \
-p nodelist=phys-schost-1,phys-schost-2 dg-schost-1
cldevicegroup show dg-schost-1
```

```
=== Device Groups ===
```

```
Device Group Name: dg-schost-1
Type: SVM
failback: yes
Node List: phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced: yes
numsecondaries: 1
diskset names: dg-schost-1
```

## ▼ Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques

La propriété `numsecondaries` spécifie le nombre de nœuds au sein d'un groupe de périphériques qui peuvent administrer ce groupe en cas de panne du nœud principal. Par défaut, les services de périphériques comptent un seul nœud secondaire. Vous pouvez définir la valeur sur un nombre entier compris entre 1 et le nombre de nœuds de fournisseur non principaux opérationnels, présents dans le groupe de périphériques.

Ce paramètre permet de concilier l'équilibre entre la disponibilité et les performances du cluster. Par exemple, si vous augmentez le nombre souhaité de nœuds secondaires, le groupe de périphériques a davantage de chances de surmonter plusieurs pannes se produisant simultanément au sein du cluster. En revanche, un nombre de nœuds secondaires élevé réduit les performances dans les conditions normales de fonctionnement. Un nombre réduit de nœuds secondaires produit de meilleures performances, mais limite la disponibilité. Toutefois, un nombre plus élevé de nœuds secondaires n'a pas toujours pour résultat une plus grande disponibilité du système de fichiers ou du groupe de périphériques en question. Pour plus d'informations, reportez-vous au [Chapitre 3, “Key Concepts for System Administrators and Application Developers”](#) du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Si vous modifiez la propriété `numsecondaries`, les nœuds secondaires sont ajoutés ou supprimés du groupe de périphériques en cas de discordance entre le nombre actuel de nœuds secondaires et le nombre souhaité.

Dans cette procédure, l'utilitaire `clsetup` permet de définir la propriété `numsecondaries` de tous les types de groupes de périphériques. Pour plus d'informations sur les options de configuration de tous les types de groupes de périphériques, reportez-vous à la page de manuel `cldevicegroup(1CL)`.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read` et `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**  

```
clsetup
```

 Le menu principal s'affiche.
- 3 Pour travailler avec des groupes de périphériques, choisissez l'option de menu Volumes et groupes de périphériques.**  
 Le menu Groupes de périphériques s'affiche.
- 4 Pour modifier la propriété principale d'un groupe de périphériques, sélectionnez l'option Modifier les propriétés principales d'un groupe de périphériques.**  
 Le menu Change Key Properties (Modifier les propriétés principales) s'affiche.

**5 Pour modifier le nombre souhaité de nœuds secondaires selon vos besoins, tapez le numéro correspondant à l'option de modification de la propriété `numsecondaries`.**

Suivez les instructions et tapez le nombre souhaité de nœuds secondaires à configurer pour le groupe de périphériques. La commande `cldevicegroup` est exécutée, un journal est imprimé et le menu précédent de l'utilitaire s'affiche à nouveau.

**6 Validez la configuration du groupe de périphériques.**

```
cldevicegroup show dg-schost-1
=== Device Groups ===
```

```
Device Group Name: dg-schost-1
Type: VxVm This might also be SDS or Local_Disk.
failback: yes
Node List: phys-schost-1, phys-schost-2 phys-schost-3
preferenced: yes
numsecondaries: 1
diskgroup names: dg-schost-1
```

---

**Remarque** – Si vous modifiez des informations de configuration concernant un volume ou un groupe de disques VxVM enregistré avec le cluster, vous devez réenregistrer le groupe de périphériques à l'aide de la commande `clsetup`. Les modifications de la configuration incluent l'ajout ou la suppression de volumes, mais aussi la modification du groupe, du propriétaire ou des permissions de volumes existants. Pour garantir que l'état de l'espace de noms global est correct, réenregistrez la configuration après toute modification. Reportez-vous à la section [“Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux” à la page 132.](#)

---

**7 Vérifiez que l'attribut du groupe de périphériques a été modifié.**

Examinez les informations sur le groupe de périphériques qui s'affichent suite à l'exécution de la commande ci-dessous.

```
cldevicegroup show -v devicegroup
```

**Exemple 5–32 Modification du nombre souhaité de nœuds secondaires (Solaris Volume Manager)**

L'exemple suivant illustre la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de la configuration du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques donné (`dg-schost-1`). Il part du principe que le volume et le groupe de disques sont déjà créés.

```
cldevicegroup set -p numsecondaries=1 dg-schost-1
cldevicegroup show -v dg-schost-1

=== Device Groups ===

Device Group Name: dg-schost-1
Type: SVM
failback: yes
```



```

Node List: phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced: yes
numsecondaries: 1
diskset names: dg-schost-1

```

### Exemple 5–33 Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires (Veritas Volume Manager)

L'exemple suivant illustre la commande `cldevicegroup` générée par `clsetup` lors de la définition de deux nœuds secondaires pour un groupe de périphériques donné (`dg-schost-1`). Pour plus d'informations sur la modification du nombre souhaité de nœuds secondaires après la création d'un groupe de périphériques, reportez-vous à la section “[Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires pour un groupe de périphériques](#)” à la page 166.

```

cldevicegroup set -p numsecondaries=2 dg-schost-1

cldevicegroup show dg-schost-1
=== Device Groups ===

Device Group Name: dg-schost-1
Type: VxVM
failback: yes
Node List: phys-schost-1, phys-schost-2
preferenced: yes
numsecondaries: 1
diskgroup names: dg-schost-1

```

### Exemple 5–34 Définition du nombre souhaité de nœuds secondaires sur la valeur par défaut

L'exemple suivant illustre l'utilisation d'une valeur de chaîne nulle pour configurer le nombre de nœuds secondaires par défaut. De par sa configuration, le groupe de périphériques utilisera la valeur par défaut, même si elle change.

```

cldevicegroup set -p numsecondaries= dg-schost-1
cldevicegroup show -v dg-schost-1

=== Device Groups ===

Device Group Name: dg-schost-1
Type: SVM
failback: yes
Node List: phys-schost-1, phys-schost-2 phys-schost-3
preferenced: yes
numsecondaries: 1
diskset names: dg-schost-1

```

## ▼ Affichage sous forme de liste de la configuration d'un groupe de périphériques

Il n'est pas nécessaire de se connecter en tant que superutilisateur pour dresser la liste de la configuration. Vous avez néanmoins besoin de l'autorisation `solaris.cluster.read`.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- **Utilisez l'une des méthodes répertoriées.**

Interface graphique Oracle Solaris Cluster Manager

Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

`cldevicegroup show`

Utilisez la commande `cldevicegroup show` pour dresser la liste de la configuration de tous les groupes de périphériques du cluster.

`cldevicegroup show devicegroup`

Utilisez la commande `cldevicegroup show devicegroup` pour dresser la liste de la configuration d'un seul groupe de périphériques.

`cldevicegroup status devicegroup`

Utilisez la commande `cldevicegroup show devicegroup` pour déterminer l'état d'un seul groupe de périphériques.

`cldevicegroup status +`

Utilisez la commande `cldevicegroup status +` pour déterminer l'état de tous les groupes de périphériques du cluster.

Utilisez l'option `-v` avec n'importe laquelle de ces commandes pour obtenir des informations plus détaillées.

### Exemple 5-35 Affichage sous forme de liste de l'état de tous les groupes de périphériques

```
cldevicegroup status +
```

```
=== Cluster Device Groups ===
```

```
--- Device Group Status ---
```

| Device Group Name | Primary       | Secondary     | Status  |
|-------------------|---------------|---------------|---------|
| dg-schost-1       | phys-schost-2 | phys-schost-1 | Online  |
| dg-schost-2       | phys-schost-1 | --            | Offline |
| dg-schost-3       | phys-schost-3 | phy-shost-2   | Online  |

**Exemple 5-36** Affichage sous forme de liste de la configuration d'un groupe de périphériques spécifique

```
cldevicegroup show dg-schost-1

=== Device Groups ===

Device Group Name: dg-schost-1
Type: SVM
failback: yes
Node List: phys-schost-2, phys-schost-3
preferenced: yes
numsecondaries: 1
diskset names: dg-schost-1
```

**▼ Changement du nœud principal d'un groupe de périphériques**

Cette procédure permet également de démarrer (mettre en ligne) un groupe de périphériques inactif.

Vous pouvez également mettre en ligne un groupe de périphériques inactif ou changer le nœud principal d'un groupe de périphériques à l'aide de l'interface utilisateur Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris.cLuster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Changez le nœud principal du groupe de périphériques à l'aide de la commande `cldevicegroup switch`.**

```
cldevicegroup switch -n nodename devicegroup
```

`-n nodename` Spécifie le nom du nœud de remplacement. Ce nœud devient le nœud principal.

`devicegroup` Spécifie le groupe des périphériques à commuter.

- 3 **Vérifiez que le groupe de périphériques a commuté sur le nouveau nœud principal.**

Si le groupe de périphériques est enregistré correctement, des informations le concernant s'affichent lorsque vous utilisez la commande suivante.

```
cldevice status devicegroup
```

**Exemple 5-37** Changement du nœud principal d'un groupe de périphériques

L'exemple suivant illustre le changement du nœud principal d'un groupe de périphériques et la vérification du changement.

```
cldevicegroup switch -n phys-schost-1 dg-schost-1
cldevicegroup status dg-schost-1

=== Cluster Device Groups ===

--- Device Group Status ---

Device Group Name Primary Secondary Status

dg-schost-1 phys-schost-1 phys-schost-2 Online
```

## ▼ Mise en état de maintenance du groupe de périphériques

La mise en état de maintenance d'un groupe de périphériques empêche qu'il soit automatiquement mis en ligne lors de l'accès à l'un de ses périphériques. Vous devez mettre un groupe de périphériques en état de maintenance au terme des procédures de réparation durant toute la durée desquelles les activités d'E/S doivent impérativement être approuvées. Mettre un groupe de périphériques en état de maintenance permet d'empêcher la perte de données. En effet, le groupe de périphériques n'est pas mis en ligne sur un nœud pendant que l'ensemble de disques ou le groupe de disques est réparé sur un autre nœud.

Pour obtenir des instructions sur la manière de restaurer un ensemble de disques corrompu, reportez-vous à [“Restauration d'un ensemble de disques altéré”](#) à la page 307.

---

**Remarque** – Avant de placer un groupe de périphériques en état de maintenance, vous devez arrêter tout accès à ses périphériques et démonter tous les systèmes de fichiers dépendants.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

## 1 Placez le groupe de périphériques en état de maintenance.

### a. Si le groupe de périphériques est activé, désactivez-le.

```
cldevicegroup disable devicegroup
```

### b. Mettez le groupe de périphériques hors ligne.

```
cldevicegroup offline devicegroup
```

## 2 Si la réparation effectuée requiert la propriété d'un ensemble de disques ou d'un groupe de disques, importez manuellement cet ensemble ou ce groupe de disques.

Pour Solaris Volume Manager :

```
metaset -C take -f -s diskset
```



**Attention** – Si vous devenez propriétaire d'un ensemble de disques Solaris Volume Manager, vous devez utiliser la commande `metaset -C take` lorsque le groupe de périphériques se trouve en état de maintenance. L'utilisation de la commande `metaset -t` met le groupe de périphériques en ligne lorsque vous devenez propriétaire. Au cours de l'importation d'un groupe de disques VxVM, vous devez utiliser l'indicateur `-t`. - Ainsi, le groupe de disques n'est pas automatiquement importé si ce nœud est réinitialisé.

Pour Veritas Volume Manager :

```
vxdg -t import disk-group-name
```

## 3 Terminez la procédure de réparation que vous devez effectuer.

## 4 Cédez la propriété de l'ensemble de disques ou du groupe de disques.



**Attention** – Avant de retirer le groupe de périphériques de l'état de maintenance, vous devez céder la propriété de l'ensemble de disques ou du groupe de disques. Si vous n'y parvenez pas, vous risquez de perdre certaines données.

### ■ Pour Solaris Volume Manager :

```
metaset -C release -s diskset
```

### ■ Pour Veritas Volume Manager :

```
vxdg deport diskgroupname
```

## 5 Mettez le groupe de périphériques en ligne.

```
cldevicegroup online devicegroup
```

```
cldevicegroup enable devicegroup
```

**Exemple 5-38** Mise en état de maintenance du groupe de périphériques

Cet exemple illustre la mise en état de maintenance et la suppression de l'état de maintenance du groupe de périphériques dg-schost-1.

```
[Place the device group in maintenance state.]
cldevicegroup disable dg-schost-1
cldevicegroup offline dg-schost-1
[If needed, manually import the disk set or disk group.]
For Solaris Volume Manager:
metaset -C take -f -s dg-schost-1
For Veritas Volume Manager:
vxdg -t import dg1

[Complete all necessary repair procedures.]

[Release ownership.]
For Solaris Volume Manager:
metaset -C release -s dg-schost-1
For Veritas Volume Manager:
vxdg deport dg1

[Bring the device group online.]
cldevicegroup online dg-schost-1
cldevicegroup enable dg-schost-1
```

## Administration des paramètres du protocole SCSI pour les périphériques de stockage

Lors de l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster, des réservations SCSI sont automatiquement assignées à tous les périphériques de stockage. Procédez comme suit pour vérifier les paramètres des périphériques et, si nécessaire, ignorer le paramètre d'un périphérique.

- “Affichage des paramètres du protocole SCSI global par défaut pour tous les périphériques de stockage” à la page 174
- “Affichage du protocole SCSI d'un seul périphérique de stockage” à la page 175
- “Modification des paramètres du protocole de séparation globaux par défaut pour tous les périphériques de stockage” à la page 176
- “Modification du protocole de séparation d'un seul périphérique de stockage” à la page 178

### ▼ Affichage des paramètres du protocole SCSI global par défaut pour tous les périphériques de stockage

L'élément phys-schost# fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read`.**
- 2 **À partir d'un nœud, affichez les paramètres du protocole SCSI global par défaut actuel.**

```
cluster show -t global
```

Pour plus d'informations, reportez-vous la page de manuel [cluster\(1CL\)](#).

### Exemple 5–39 Affichage des paramètres du protocole SCSI globaux par défaut pour tous les périphériques de stockage

Dans l'exemple suivant, les paramètres du protocole SCSI sont affichés pour tous les périphériques de stockage résidant sur le cluster.

```
cluster show -t global
```

```
=== Cluster ===
```

```
Cluster Name: racerxx
installmode: disabled
heartbeat_timeout: 10000
heartbeat_quantum: 1000
private_netaddr: 172.16.0.0
private_netmask: 255.255.248.0
max_nodes: 64
max_privatenets: 10
global_fencing: pathcount
Node List: phys-racerxx-1, phys-racerxx-2
```

## ▼ Affichage du protocole SCSI d'un seul périphérique de stockage

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.read`.**

**2 À partir d'un nœud, affichez les paramètres du protocole SCSI du périphérique de stockage.**

```
cldevice show device
```

*device* Nom du chemin d'accès au périphérique ou nom du périphérique.

Pour plus d'informations, reportez-vous la page de manuel `cldevice(1CL)`.

**Exemple 5-40 Affichage du protocole SCSI d'un seul périphérique**

Dans l'exemple suivant, le protocole SCSI du périphérique `/dev/rdisk/c4t8d0` est affiché.

```
cldevice show /dev/rdisk/c4t8d0
```

```
=== DID Device Instances ===
```

```
DID Device Name: /dev/did/rdsk/d3
Full Device Path: phappy1:/dev/rdsk/c4t8d0
Full Device Path: phappy2:/dev/rdsk/c4t8d0
Replication: none
default_fencing: global
```

## ▼ Modification des paramètres du protocole de séparation globaux par défaut pour tous les périphériques de stockage

Vous pouvez activer ou désactiver la séparation pour l'ensemble des périphériques de stockage connectés au cluster. Le paramètre de séparation par défaut d'un seul périphérique de stockage ignore le paramètre global lorsque la séparation par défaut du périphérique est définie sur `pathcount`, `prefer3` ou `nofencing`. Si le paramètre de séparation par défaut d'un périphérique de stockage est défini sur `global`, ce dernier utilise le paramètre global. Par exemple, le paramètre par défaut `pathcount` d'un périphérique de stockage ne change pas si vous utilisez cette procédure pour remplacer les paramètres de protocole SCSI globaux par `prefer3`. Pour modifier le paramètre par défaut d'un seul périphérique, vous devez utiliser la procédure “[Modification du protocole de séparation d'un seul périphérique de stockage](#)” à la page 178.



**Attention** – Si vous activez la séparation dans des circonstances inadéquates, vos données risquent d'être corrompues au cours du basculement de l'application. Prenez sérieusement en compte cette éventualité lorsque vous envisagez de désactiver la séparation. Vous pouvez désactiver la séparation si le périphérique de stockage partagé ne prend pas en charge le protocole SCSI ou si vous souhaitez autoriser l'accès au stockage du cluster à partir d'hôtes extérieurs à celui-ci.



Pour modifier le paramètre de séparation par défaut pour un périphérique de quorum, vous devez annuler la configuration du périphérique, modifier le paramètre de séparation et reconfigurer le périphérique de quorum. Si vous avez dans l'idée de désactiver la séparation puis de la réactiver régulièrement pour des périphériques comprenant des périphériques de quorum, envisagez de faire appel à un service de serveur de quorum pour configurer le quorum. Vous éliminerez ainsi les interruptions de l'opération de quorum.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Définissez le protocole de séparation pour tous les périphériques de stockage qui ne sont pas des périphériques de quorum.**

```
cluster set -p global_fencing={pathcount | prefer3 | nofencing | nofencing-noscrub}
```

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>-p global_fencing</code> | Définit l'algorithme de séparation par défaut global pour tous les périphériques partagés.                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <code>prefer3</code>           | Utilise le protocole SCSI-3 pour les périphériques dotés de plus de deux chemins.                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <code>pathcount</code>         | Détermine le protocole de séparation d'après le nombre de chemins DID connectés au périphérique partagé. Le paramètre <code>pathcount</code> est utilisé pour les périphériques de quorum.                                                                                                                                                                     |
| <code>nofencing</code>         | Désactive la séparation en configurant l'état de séparation pour tous les périphériques de stockage.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <code>nofencing-noscrub</code> | Le nettoyage du périphérique garantit que toutes les informations de réservation SCSI permanentes sont effacées et que l'accès au stockage est autorisé aux systèmes résidant en dehors du cluster. Servez-vous de l'option <code>nofencing-noscrub</code> uniquement pour les périphériques de stockage rencontrant de graves problèmes de réservations SCSI. |

### Exemple 5-41 Définition des paramètres du protocole de séparation globaux par défaut pour tous les périphériques de stockage

Dans l'exemple suivant, le protocole de séparation pour tous les périphériques de stockage résidant sur le cluster est défini sur SCSI-3.

```
cluster set -p global_fencing=prefer3
```

## ▼ Modification du protocole de séparation d'un seul périphérique de stockage

Vous pouvez également définir le protocole de séparation pour un seul périphérique de stockage.

---

**Remarque** – Pour modifier le paramètre de séparation par défaut pour un périphérique de quorum, vous devez annuler la configuration du périphérique, modifier le paramètre de séparation et reconfigurer le périphérique de quorum. Si vous avez dans l'idée de désactiver la séparation puis de la réactiver régulièrement pour des périphériques comprenant des périphériques de quorum, envisagez de faire appel à un service de serveur de quorum pour configurer le quorum. Vous éliminerez ainsi les interruptions de l'opération de quorum.

---

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.



---

**Attention** – Si vous activez la séparation dans des circonstances inadéquates, vos données risquent d'être corrompues au cours du basculement de l'application. Prenez sérieusement en compte cette éventualité lorsque vous envisagez de désactiver la séparation. Vous pouvez désactiver la séparation si le périphérique de stockage partagé ne prend pas en charge le protocole SCSI ou si vous souhaitez autoriser l'accès au stockage du cluster à partir d'hôtes extérieurs à celui-ci.

---

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify`.**

## 2 Définissez le protocole de séparation du périphérique de stockage.

```
cldevice set -p default_fencing ={pathcount | \
scsi3 | global | nofencing | nofencing-noscrub} device
```

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -p default_fencing | Modifie la propriété default_fencing du périphérique.                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| pathcount          | Détermine le protocole de séparation d'après le nombre de chemins DID connectés au périphérique partagé.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| scsi3              | Utilise le protocole SCSI-3.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| global             | Utilise le paramètre de séparation global par défaut. Le paramètre global est utilisé pour les périphériques qui ne sont pas de quorum.<br><br>Désactive la séparation en configurant l'état de séparation pour l'instance DID spécifiée.                                                                                                                         |
| nofencing-noscrub  | Le nettoyage du périphérique garantit que toutes les informations de réservation SCSI permanentes sont effacées et que l'accès au périphérique de stockage est autorisé aux systèmes résidant en dehors du cluster. Servez-vous de l'option nofencing-noscrub uniquement pour les périphériques de stockage rencontrant de graves problèmes de réservations SCSI. |
| device             | Spécifie le nom du chemin d'accès au périphérique ou le nom du périphérique.                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

Pour plus d'informations, reportez-vous la page de manuel [cluster\(1CL\)](#).

### Exemple 5-42 Configuration du protocole de séparation pour un seul périphérique

Dans l'exemple suivant, le périphérique d5 (spécifié par le numéro de périphérique) est défini sur le protocole SCSI-3.

```
cldevice set -p default_fencing=prefer3 d5
```

Dans l'exemple suivant, la séparation par défaut est désactivée pour le périphérique d11.

```
#cldevice set -p default_fencing=nofencing d11
```

# Administration des systèmes de fichiers du cluster

Le système de fichiers du cluster est un système de fichiers disponible globalement, accessible et lu de n'importe quel nœud du cluster.

TABLEAU 5-5 Liste des tâches : administration de systèmes de fichiers du cluster

| Tâche                                                                                                                | Instructions                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Affichez des systèmes de fichiers du cluster après l'installation initiale de Oracle Solaris Cluster.                | <a href="#">“Ajout d'un système de fichiers du cluster” à la page 180</a>         |
| Supprimez un système de fichiers du cluster.                                                                         | <a href="#">“Suppression d'un système de fichiers du cluster” à la page 184</a>   |
| Vérifiez les points de montage globaux dans un cluster dans un souci de cohérence au niveau de l'ensemble des nœuds. | <a href="#">“Vérification des montages globaux dans un cluster” à la page 186</a> |

## ▼ Ajout d'un système de fichiers du cluster

Effectuez cette tâche pour chaque système de fichiers du cluster que vous créez après l'installation Oracle Solaris Cluster initiale.



**Attention** – Assurez-vous que le nom de périphérique de disque que vous spécifiez est correct. Lorsque vous créez un système de fichiers du cluster, toutes les données sur le disque sont perdues. Si vous spécifiez un nom de périphérique incorrect, vous supprimez des données que vous souhaitez peut-être conserver.

Avant d'ajouter un système de fichiers de cluster supplémentaire, assurez-vous que les prérequis suivants ont été satisfaits :

- Le privilège de superutilisateur est établi sur un nœud du cluster ;
- Le gestionnaire de volumes est installé et configuré sur le cluster ;
- Il existe un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager ou VxVM) ou une tranche de disque en mode bloc sur lequel ou laquelle créer le système de fichiers du cluster.

Si vous avez installé des services de données à l'aide de Oracle Solaris Cluster Manager, un ou plusieurs systèmes de fichiers du cluster existent dans le cas de figure où les disques partagés sur lesquels créer les systèmes de fichiers du cluster étaient suffisants.

L'élément `phys - s chos t#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

## 1 Devenez superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.

Effectuez cette procédure à partir de la zone globale si des zones non globales sont configurées dans le cluster.

---

**Astuce** – Pour accélérer la création de système de fichiers, devenez superutilisateur sur le nœud principal actuel du périphérique global pour lequel vous créez un système de fichiers.

---

## 2 Créez un système de fichiers.



**Caution** – Lors de la création d'un système de fichiers, toutes les données présentes sur les disques sont détruites. Assurez-vous que le nom de périphérique de disque que vous spécifiez est correct. S'il ne l'est pas, vous pourriez supprimer des données que vous souhaitiez conserver.

---

- **Dans le cas d'un système de fichiers UFS, utilisez la commande `newfs(1M)`.**

`phys-schost# newfs raw-disk-device`

Le tableau suivant contient des exemples de noms pour l'argument *raw-disk-device*. Notez que la convention de nommage diffère pour chaque gestionnaire de volumes.

| Volume Manager         | Exemple de nom de périphérique de disque | Description                                                      |
|------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Solaris Volume Manager | <code>/dev/md/nfs/rdisk/d1</code>        | Périphérique de disque brut d1 de l'ensemble de disques nfs      |
| Veritas Volume Manager | <code>/dev/vx/rdisk/oradg/vol01</code>   | Périphérique de disque brut vol01 de l'ensemble de disques oradg |
| Aucun                  | <code>/dev/global/rdisk/d1s3</code>      | Périphérique de disque brut d1s3                                 |

- **Pour un système de fichiers Veritas File System (VxFS), suivez les procédures fournies dans votre documentation VxFS.**

## 3 Pour chaque nœud du cluster, créez un répertoire de point de montage pour le système de fichiers du cluster.

Un point de montage est requis *pour chaque nœud*, même si vous n'accédez pas au système de fichiers du cluster à partir de ce nœud.

---

**Astuce** – Pour faciliter l'administration, créez le point de montage dans le répertoire `/global/device-group/`. Cet emplacement vous permet de facilement distinguer les systèmes de fichiers du cluster, qui sont disponibles de façon globale, des systèmes de fichiers locaux.

---

```
phys-schost# mkdir -p /global/device-group/mountpoint/
```

|                     |                                                                                                 |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>device-group</i> | Nom du répertoire correspondant au nom du groupe de périphériques qui contient le périphérique. |
| <i>mountpoint</i>   | Nom du répertoire sur lequel monter le système de fichiers du cluster.                          |

**4 Pour chaque nœud du cluster, ajoutez une entrée au fichier `/etc/vfstab` pour le point de montage.**

Pour des informations détaillées, reportez-vous à la page de manuel `vfstab(4)`.

---

**Remarque** – Si des zones non globales sont configurées dans le cluster, assurez-vous de monter les systèmes de fichiers du cluster dans la zone globale, sur un chemin du répertoire racine de la zone globale.

---

**a. Pour chaque entrée, spécifiez les options de montage pour le type de système de fichiers que vous utilisez.**

**b. Pour monter automatiquement le système de fichiers du cluster, définissez le champ `mount at boot` sur `yes`.**

**c. Assurez-vous que pour chaque système de fichiers du cluster, les informations contenues dans l'entrée `/etc/vfstab` sont identiques dans chaque nœud.**

**d. Assurez-vous que les entrées du fichier `/etc/vfstab` de chaque nœud répertorient les périphériques dans le même ordre.**

**e. Vérifiez les dépendances de l'ordre d'initialisation des systèmes de fichiers.**

Par exemple, admettons que `phys-schost-1` monte le périphérique de disques `d0` sur `/global/oracle/`, et `phys-schost-2` monte le périphérique de disques `d1` sur `/global/oracle/logs/`. Avec cette configuration, `phys-schost-2` peut initialiser et monter `/global/oracle/logs/` uniquement après que `phys-schost-1` a initialisé et monté `/global/oracle/`.

**5 Exécutez l'utilitaire de vérification de la configuration sur un nœud du cluster.**

```
phys-schost# cluster check -k vfstab
```

L'utilitaire de vérification de la configuration vérifie que le point de montage existe. L'utilitaire vérifie également que les entrées du fichier `/etc/vfstab` sont correctes sur tous les nœuds du cluster. Si aucune erreur ne se produit, aucun élément n'est renvoyé.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel `cluster(1CL)`.

**6 Montez le système de fichiers du cluster.**

```
phys-schost# mount /global/device-group/mountpoint/
```

- Pour UFS, montez le système de fichiers du cluster à partir d'un autre nœud du cluster.
- Pour VxFS, montez le système de fichiers du cluster à partir du nœud maître actuel du *device-group* afin de vous assurer de la réussite du montage du système de fichiers.  
De plus, démontez un système de fichiers VxFS du nœud maître actuel du *device-group* afin de vous assurer de la réussite du démontage du système de fichiers.

---

**Remarque** – Pour gérer un système de fichiers du cluster VxFS dans un environnement Oracle Solaris Cluster, exécutez les commandes administratives uniquement à partir du nœud principal sur lequel le système de fichiers du cluster VxFS est monté.

---

**7 Sur chaque nœud du cluster, vérifiez que le système de fichiers du cluster est monté.**

Vous pouvez utiliser soit la commande `df`, soit la commande `mount` pour répertorier les systèmes de fichiers montés. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [df\(1M\)](#) ou [mount\(1M\)](#).

Les systèmes de fichiers du cluster sont accessibles depuis les zones globale et non globale.

**Exemple 5–43** Création d'un système de fichiers du cluster UFS

L'exemple suivant crée un système de fichiers du cluster UFS sur le volume Solaris Volume Manager `/dev/md/oracle/rdisk/d1`. Une entrée est ajoutée au fichier `vfstab` de chaque nœud pour le système de fichiers du cluster. La commande `cluster check` est ensuite exécutée à partir d'un nœud. Une fois le processus de vérification de la configuration terminé, le système de fichiers du cluster est monté sur un nœud et vérifié sur tous les nœuds.

```
phys-schost# newfs /dev/md/oracle/rdisk/d1
...
phys-schost# mkdir -p /global/oracle/d1
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdisk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
...
phys-schost# cluster check -k vfstab
phys-schost# mount /global/oracle/d1
phys-schost# mount
...
/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/largefiles
on Sun Oct 3 08:56:16 2005
```

## ▼ Suppression d'un système de fichiers du cluster

Pour *supprimer* un système de fichiers du cluster, il suffit de le démonter. Pour supprimer également les données, supprimez le périphérique de disque (ou métapériphérique ou volume) sous-jacent du système.

---

**Remarque** – Les systèmes de fichiers du cluster sont automatiquement démontés dans le cadre de la fermeture du système qui intervient lorsque vous exécutez la commande `cluster shutdown` pour arrêter le cluster dans son intégralité. Ils ne le sont pas en revanche lorsque vous exécutez la commande `shutdown` pour arrêter un seul nœud. Toutefois, si le nœud en cours de fermeture n'est pas le seul à être connecté au disque, toute tentative d'accès au système de fichiers du cluster sur ce disque génère une erreur.

---

Avant de démonter des systèmes de fichiers de cluster, assurez-vous que les prérequis suivants ont été satisfaits :

- Le privilège de superutilisateur est établi sur un nœud du cluster ;
- Le système de fichiers est disponible. Un système de fichiers est indisponible si un utilisateur utilise un répertoire du système de fichiers ou qu'un fichier de programme est ouvert dans le système de fichiers. L'utilisateur ou le programme pourrait être en cours d'exécution sur un nœud du cluster.

### 1 Devenez superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.

### 2 Déterminez quels systèmes de fichiers du cluster sont montés.

```
mount -v
```

### 3 Sur chaque nœud, répertoriez tous les processus qui exploitent le système de fichiers afin d'identifier ceux que vous allez arrêter.

```
fuser -c [-u] mountpoint
```

-c Signale les fichiers qui constituent des points de montage pour les systèmes de fichiers ainsi que tous les fichiers figurant dans ces systèmes de fichiers montés.

-u (Facultatif) Affiche le nom de connexion de l'utilisateur pour chaque identificateur de processus.

*mountpoint* Spécifie le nom du système de fichiers du cluster pour lequel vous souhaitez arrêter les processus.



**4 Sur chaque nœud, arrêtez tous les processus pour le système de fichiers du cluster.**

Arrêtez les processus selon votre méthode préférée. Si nécessaire, faites appel à la commande suivante pour mener à leur terme les processus associés au système de fichiers du cluster.

```
fuser -c -k mountpoint
```

Une commande SIGKILL est envoyée à chaque processus utilisant le système de fichiers du cluster.

**5 Sur chaque nœud, vérifiez qu'aucun processus n'utilise le système de fichiers.**

```
fuser -c mountpoint
```

**6 À partir d'un seul nœud, démontez le système de fichiers.**

```
umount mountpoint
```

*mountpoint* Spécifie le nom du système de fichiers du cluster à démonter. Il peut s'agir du nom du répertoire sur lequel le système de fichiers du cluster est monté ou le chemin de nom de périphérique du système de fichiers.

**7 (Facultatif) Modifiez le fichier `/etc/vfstab` pour supprimer l'entrée du système de fichiers du cluster en cours de suppression.**

Effectuez cette étape sur chaque nœud du cluster dont le fichier `/etc/vfstab` contient une entrée pour ce système de fichiers du cluster.

**8 (Facultatif) Supprimez le périphérique de disque `group/metadevice/volume/plex`.**

Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du gestionnaire de volume.

**Exemple 5-44** Suppression d'un système de fichiers du cluster

Dans l'exemple suivant, le système de fichiers du cluster UFS monté sur le volume ou métapériphérique Solaris Volume Manager `/dev/md/oracle/rdisk/d1` est supprimé.

```
mount -v
...
/global/oracle/d1 on /dev/md/oracle/dsk/d1 read/write/setuid/global/logging/largefiles
fuser -c /global/oracle/d1
/global/oracle/d1: 4006c
fuser -c -k /global/oracle/d1
/global/oracle/d1: 4006c
fuser -c /global/oracle/d1
/global/oracle/d1:
umount /global/oracle/d1

(On each node, remove the highlighted entry:)
vi /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdisk/d1 /global/oracle/d1 ufs 2 yes global,logging
```

[Save and exit.]

Pour supprimer les données présentes sur le système de fichiers du cluster, supprimez le périphérique sous-jacent. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation du gestionnaire de volume.

## ▼ Vérification des montages globaux dans un cluster

L'utilitaire `cluster(1CL)` vérifie la syntaxe des entrées pour les systèmes de fichiers du cluster dans le fichier `/etc/vfstab`. Si aucune erreur ne se produit, aucun élément n'est renvoyé.

---

**Remarque** – Exécutez la commande `cluster check` après toute modification de la configuration du cluster (suppression d'un système de fichiers du cluster, par exemple) ayant des répercussions sur des périphériques ou des composants de gestion de volume.

---

- 1 Devenez superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.
- 2 Vérifiez les montages globaux du cluster.

```
cluster check -k vfstab
```

## Administration du contrôle de chemin de disque

L'administration DPM (Disk Path Monitoring, contrôle de chemin de disque) permet de recevoir des notifications de panne de chemin de disque secondaire. Suivez les procédures décrites dans cette section pour réaliser les tâches d'administration associées au contrôle de chemin de disque. Le [Chapitre 3, “Key Concepts for System Administrators and Application Developers”](#) du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide* contient des informations conceptuelles sur le démon du contrôle de chemin de disque. La page de manuel `cldevice(1CL)` décrit les options de commande et les commandes associées. Pour plus d'informations sur le réglage du démon `scdpmd`, reportez-vous à la page de manuel `scdpmd.conf(4)`. Consultez également la page de manuel `syslogd(1M)` pour obtenir les erreurs consignées par le démon.

---

**Remarque** – Lorsque vous ajoutez des périphériques d'E/S à un nœud à l'aide de la commande `cddevice`, des chemins de disques sont automatiquement ajoutés à la liste de contrôle. Le contrôle de chemin de disque est automatiquement désactivé lorsque des périphériques sont supprimés du nœud à l'aide des commandes Oracle Solaris Cluster.

---

TABLEAU 5-6 Liste des tâches : administration du contrôle de chemin de disque

| Tâche                                                                                                                                                                                                                                                | Instructions                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contrôlez un chemin de disque.                                                                                                                                                                                                                       | “Contrôle d'un chemin de disque” à la page 187                                                                                                                                                                                                                                          |
| Désactivez le contrôle d'un chemin de disque.                                                                                                                                                                                                        | “Désactivation du contrôle d'un chemin de disque” à la page 189                                                                                                                                                                                                                         |
| Imprimez l'état de chemins de disques défectueux pour un nœud.                                                                                                                                                                                       | “Impression des chemins de disques défectueux” à la page 190                                                                                                                                                                                                                            |
| Contrôlez les chemins de disques à partir d'un fichier.                                                                                                                                                                                              | “Contrôle des chemins de disques à partir d'un fichier” à la page 191                                                                                                                                                                                                                   |
| Activez ou désactivez la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins de disques contrôlés.                                                                                                                             | “Activation de la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés” à la page 193<br>“Désactivation de la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés” à la page 194 |
| Corrigez l'état d'un chemin de disque incorrect. L'état d'un chemin de disque incorrect peut être signalé lorsque le périphérique DID contrôlé est indisponible pendant l'initialisation et l'instance DID n'est pas téléchargée dans le pilote DID. | “Correction d'une erreur d'état du chemin de disque” à la page 190                                                                                                                                                                                                                      |

Les procédures, décrites dans la section suivante, qui exécutent la commande `cldevice` incluent l'argument de chemin de disque. L'argument de chemin de disque se compose d'un nom de nœud et d'un nom de disque. Le nom de nœud n'est pas nécessaire et sa valeur est définie par défaut sur `all` sans spécification de votre part.

## ▼ Contrôle d'un chemin de disque

Procédez comme suit pour contrôler des chemins de disques dans votre cluster.



**Attention** – Le contrôle DPM n'est pas pris en charge sur les nœuds qui exécutent des versions du logiciel Sun Cluster antérieures à la version 3.1 10/03. N'utilisez pas les commandes DPM lorsqu'une mise à niveau progressive est en cours. Une fois tous les nœuds mis à niveau, vous devez les mettre en ligne avant d'utiliser les commandes DPM.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solariis.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Contrôlez un chemin de disque.**  

```
cldevice monitor -n node disk
```
- 3 **Vérifiez que le chemin de disque est contrôlé.**  

```
cldevice status device
```

#### Exemple 5-45 Contrôle d'un chemin de disque sur un seul nœud

Dans l'exemple suivant, le chemin de disque `schost-1:/dev/did/rdisk/d1` est contrôlé à partir d'un seul nœud. Seul le démon DPM situé sur le nœud `schost-1` contrôle le chemin d'accès au disque `/dev/did/dsk/d1`.

```
cldevice monitor -n schost-1 /dev/did/dsk/d1
cldevice status d1
```

| Device Instance   | Node          | Status |
|-------------------|---------------|--------|
| /dev/did/rdisk/d1 | phys-schost-1 | Ok     |

#### Exemple 5-46 Contrôle d'un chemin de disque sur tous les nœuds

Dans l'exemple suivant, le chemin de disque `schost-1:/dev/did/dsk/d1` est contrôlé à partir de tous les nœuds. Le contrôle DPM démarre sur tous les nœuds pour lesquels `/dev/did/dsk/d1` est un chemin valide.

```
cldevice monitor /dev/did/dsk/d1
cldevice status /dev/did/dsk/d1
```

| Device Instance   | Node          | Status |
|-------------------|---------------|--------|
| /dev/did/rdisk/d1 | phys-schost-1 | Ok     |

#### Exemple 5-47 Relecture de la configuration de disque à partir du CCR

Dans l'exemple suivant, le démon est contraint à relire la configuration de disque à partir du CCR et les chemins de disques contrôlés sont imprimés avec leur état.

```
cldevice monitor +
cldevice status
Device Instance Node Status
```

|                   |          |       |
|-------------------|----------|-------|
| -----             | ----     | ----- |
| /dev/did/rdisk/d1 | schost-1 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d2 | schost-1 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d3 | schost-1 | Ok    |
|                   | schost-2 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d4 | schost-1 | Ok    |
|                   | schost-2 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d5 | schost-1 | Ok    |
|                   | schost-2 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d6 | schost-1 | Ok    |
|                   | schost-2 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d7 | schost-2 | Ok    |
| /dev/did/rdisk/d8 | schost-2 | Ok    |

## ▼ Désactivation du contrôle d'un chemin de disque

Procédez comme suit pour désactiver le contrôle d'un chemin de disque.



**Attention** – Le contrôle DPM n'est pas pris en charge sur les nœuds qui exécutent des versions du logiciel Sun Cluster antérieures à la version 3.1 10/03. N'utilisez pas les commandes DPM lorsqu'une mise à niveau progressive est en cours. Une fois tous les nœuds mis à niveau, vous devez les mettre en ligne avant d'utiliser les commandes DPM.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Déterminez l'état du chemin de disque dont vous souhaitez désactiver le contrôle.**  

```
cldevice status device
```
- 3 **Sur chaque nœud, désactivez le contrôle des chemins de disques appropriés.**  

```
cldevice unmonitor -n node disk
```

### Exemple 5-48 Désactivation du contrôle d'un chemin de disque

Dans l'exemple suivant, le contrôle du chemin de disque `schost-2:/dev/did/rdisk/d1` est désactivé et les chemins de disques sont imprimés avec leur état pour l'ensemble du cluster.

```
cldevice unmonitor -n schost2 /dev/did/rdisk/d1
cldevice status -n schost2 /dev/did/rdisk/d1
```

| Device Instance   | Node     | Status      |
|-------------------|----------|-------------|
| -----             | ----     | -----       |
| /dev/did/rdisk/d1 | schost-2 | Unmonitored |

## ▼ Impression des chemins de disques défectueux

Procédez comme suit pour imprimer les chemins de disques défectueux d'un cluster.



**Attention** – Le contrôle DPM n'est pas pris en charge sur les nœuds qui exécutent des versions du logiciel Sun Cluster antérieures à la version 3.1 10/03. N'utilisez pas les commandes DPM lorsqu'une mise à niveau progressive est en cours. Une fois tous les nœuds mis à niveau, vous devez les mettre en ligne avant d'utiliser les commandes DPM.

- 1 Devenez superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.
- 2 Imprimez les chemins de disques défectueux à l'échelle du cluster.

```
cldevice status -s fail
```

### Exemple 5-49 Impression des chemins de disques défectueux

Dans l'exemple suivant, les chemins de disques défectueux sont imprimés pour l'ensemble du cluster.

```
cldevice status -s fail
```

| Device Instance | Node          | Status |
|-----------------|---------------|--------|
| -----           | ----          | -----  |
| dev/did/dsk/d4  | phys-schost-1 | fail   |

## ▼ Correction d'une erreur d'état du chemin de disque

Si les événements suivants se produisent, le contrôle DPM risque de ne pas mettre à jour l'état d'un chemin défectueux lors de son retour en ligne :

- L'échec d'un chemin contrôlé provoque la réinitialisation du nœud ;
- La reconnexion du périphérique sous le chemin DID contrôlé est tributaire de celle du nœud réinitialisé.

L'état d'un chemin de disque incorrect est signalé parce que le périphérique DID contrôlé est indisponible pendant l'initialisation et, par conséquent, l'instance DID n'est pas téléchargée dans le pilote DID. Dans ce cas, mettez manuellement à jour les informations DID.

- 1 À partir d'un nœud, mettez à jour l'espace de noms des périphériques globaux.

```
cldevice populate
```

- 2 **Sur chaque nœud, vérifiez que le traitement de la commande est arrivé à terme avant de passer à l'étape suivante.**

La commande s'applique à distance sur tous les nœuds, même si elle est exécutée à partir d'un seul nœud. Pour savoir si la commande a terminé le traitement, exécutez la commande suivante sur chaque nœud du cluster.

```
ps -ef | grep cldevice populate
```

- 3 **Dans le délai d'interrogation DPM, vérifiez que l'état du chemin de disque défectueux est à présent OK.**

```
cldevice status disk-device
```

| Device Instance | Node          | Status |
|-----------------|---------------|--------|
| -----           | ----          | -----  |
| dev/did/dsk/dN  | phys-schost-1 | Ok     |

## ▼ Contrôle des chemins de disques à partir d'un fichier

Procédez comme suit pour activer ou désactiver le contrôle des chemins de disques à partir d'un fichier.

Pour modifier la configuration du cluster à l'aide d'un fichier, vous devez d'abord l'exporter. L'exportation génère un fichier XML que vous pouvez alors modifier afin de définir les composants de la configuration que vous changez. L'intégralité de ce processus est décrite dans la procédure suivante.




---

**Attention** – Le contrôle DPM n'est pas pris en charge sur les nœuds qui exécutent des versions du logiciel Sun Cluster antérieures à la version 3.1 10/03. N'utilisez pas les commandes DPM lorsqu'une mise à niveau progressive est en cours. Une fois tous les nœuds mis à niveau, vous devez les mettre en ligne avant d'utiliser les commandes DPM.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Exportez la configuration de périphérique dans un fichier XML.**

```
cldevice export -o configurationfile
```

```
-o configurationfile
```

Précisez le nom de votre fichier XML.

**3 Modifiez le fichier de configuration en vue de contrôler les chemins de périphériques.**

Recherchez les chemins de périphériques à contrôler et définissez l'attribut `monitored` sur `true`.

**4 Contrôlez les chemins de périphériques.**

```
cldevice monitor -i configurationfile
```

`-i configurationfile` Précisez le nom du fichier XML modifié.

**5 Vérifiez que le chemin de périphérique est à présent contrôlé.**

```
cldevice status
```

**Exemple 5-50** Contrôle des chemins de disques à partir d'un fichier

Dans l'exemple suivant, le chemin de périphérique entre le nœud `phys-schost-2` et le périphérique `d3` est contrôlé à l'aide d'un fichier XML.

La première étape consiste à exporter la configuration de cluster actuelle.

```
cldevice export -o deviceconfig
```

Le fichier XML `deviceconfig` indique que le chemin entre `phys-schost-2` et `d3` n'est pas contrôlé.

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE cluster SYSTEM "/usr/cluster/lib/xml/cluster.dtd">
<cluster name="brave_clus">
.
.
.
 <deviceList readonly="true">
 <device name="d3" ctd="c1t8d0">
 <devicePath nodeRef="phys-schost-1" monitored="true"/>
 <devicePath nodeRef="phys-schost-2" monitored="false"/>
 </device>
 </deviceList>
</cluster>
```

Pour le contrôler, définissez l'attribut `monitored` sur `true`, comme suit.

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE cluster SYSTEM "/usr/cluster/lib/xml/cluster.dtd">
<cluster name="brave_clus">
.
.
.
 <deviceList readonly="true">
 <device name="d3" ctd="c1t8d0">
 <devicePath nodeRef="phys-schost-1" monitored="true"/>
 <devicePath nodeRef="phys-schost-2" monitored="true"/>
 </device>
 </deviceList>
</cluster>
```



```
</deviceList>
</cluster>
```

Utilisez la commande `cldevice` pour lire le fichier et activer le contrôle.

```
cldevice monitor -i deviceconfig
```

Utilisez la commande `cldevice` pour vérifier que le périphérique est maintenant contrôlé.

```
cldevice status
```

**Voir aussi** Pour plus d'informations sur l'exportation de la configuration du cluster et sa définition à l'aide du fichier XML obtenu, reportez-vous aux pages de manuel [cluster\(1CL\)](#) et [clconfiguration\(5CL\)](#).

## ▼ Activation de la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés

L'activation de cette fonctionnalité entraîne la réinitialisation automatique d'un nœud lorsque les conditions suivantes sont vérifiées :

- Tous les chemins contrôlés de disques partagés sur le nœud échouent.
- Au moins l'un des disques est accessible depuis un autre nœud du cluster.

La réinitialisation du nœud entraîne le redémarrage de tous les groupes de ressources et groupes de périphériques de ce nœud sur un autre nœud.

Si tous les chemins contrôlés des disques partagés sur le nœud restent inaccessibles après la réinitialisation automatique du nœud, le nœud n'est pas à nouveau automatiquement réinitialisé. Toutefois, si un chemin de disque devient disponible après la réinitialisation du nœud, puis échoue à nouveau, le nœud est automatiquement réinitialisé.

Lorsque vous activez la propriété `reboot_on_path_failure`, l'état des chemins de disques locaux n'est pas pris en compte pour déterminer si un nœud doit être réinitialisé. Seuls les disques partagés contrôlés sont concernés.

- 1 **Sur un nœud du cluster, connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris.cluster.modify`.**
- 2 **Pour *tous* les nœuds du cluster, activez la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés qui permettent d'y accéder.**

```
clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled +
```

## ▼ Désactivation de la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés

Si vous désactivez cette fonctionnalité et que tous les chemins contrôlés de disques partagés sur un nœud échouent, le nœud n'est *pas* réinitialisé automatiquement.

- 1 Sur un nœud du cluster, connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify`.
- 2 Pour *tous* les nœuds du cluster, désactivez la réinitialisation automatique d'un nœud en cas d'échec de tous les chemins contrôlés de disques partagés qui permettent d'y accéder.

```
clnode set -p reboot_on_path_failure=disabled +
```

# Gestion de Quorum

---

Ce chapitre détaille les procédures de gestion des périphériques de quorum au sein de Oracle Solaris Cluster et des serveurs de quorum Oracle Solaris Cluster. Pour plus d'informations à propos des concepts de quorum, reportez-vous à la section “[Quorum and Quorum Devices](#)” du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

- “[Gestion des périphériques de quorum](#)” à la page 195
- “[Gestion des serveurs de quorum Oracle Solaris Cluster](#)” à la page 221

## Gestion des périphériques de quorum

Un périphérique de quorum correspond à un périphérique de stockage partagé ou un serveur de quorum partagé par deux nœuds ou plus et qui contribue aux votes servant à établir un quorum. Cette section fournit les procédures de gestion des périphériques de quorum.

Vous pouvez utiliser la commande `clquorum(1CL)` pour effectuer toutes les procédures administratives des périphériques de quorum. De plus, vous pouvez effectuer certaines procédures à l'aide de l'utilitaire interactif `clsetup(1CL)` ou de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Lorsque cela est possible, les procédures de quorum sont décrites dans cette section à l'aide de l'utilitaire `clsetup`. L'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager décrit comment effectuer les procédures de quorum à l'aide de l'interface graphique. Lorsque vous travaillez avec des périphériques de quorum, gardez les instructions suivantes à l'esprit :

- Toutes les commandes de quorum doivent être exécutées sur le nœud votant du cluster global.
- Si la commande `clquorum` est interrompue ou échoue, les informations de configuration de quorum peuvent devenir incohérentes dans la base de données de configuration du cluster. Si cette incohérence se produit, exécutez à nouveau la commande ou exécutez la commande `clquorum reset` pour réinitialiser la configuration de quorum.

- Afin d'obtenir la plus grande disponibilité du cluster, assurez-vous que le nombre total de votes auxquels ont participé les périphériques de quorum est inférieur au nombre total de votes auxquels ont participé les nœuds. Sinon, les nœuds ne peuvent pas former un cluster si tous les périphériques de quorum sont indisponibles, même si tous les nœuds fonctionnent.
- N'ajoutez pas de disque actuellement configuré en tant que périphérique de quorum à un pool de stockage Solaris ZFS. Si un périphérique de quorum configuré est ajouté à un pool de stockage Solaris ZFS, le disque est réétiqueté comme disque EFI, les informations de configuration de quorum sont perdues et le disque ne fournit plus de vote de quorum au cluster. Une fois qu'un disque se trouve dans un pool de stockage, ce disque peut être configuré en tant que périphérique de quorum. Vous pouvez également annuler la configuration du disque, l'ajouter au pool de stockage, puis le reconfigurer en tant que périphérique de quorum.

---

**Remarque** – La commande `clsetup` correspond à une interface interactive des autres commandes de Oracle Solaris Cluster. Lorsque `clsetup` s'exécute, la commande génère les commandes spécifiques appropriées, dans ce cas les commandes `clquorum`. Ces commandes générées sont illustrées dans les exemples que vous trouverez à la fin des procédures.

---

Pour afficher la configuration de quorum, utilisez `clquorum show`. La commande `clquorum list` affiche les noms des périphériques de quorum dans le cluster. La commande `clquorum status` fournit les informations du statut et du nombre de votes.

La plupart des exemples fournis dans cette section proviennent d'un cluster à trois nœuds.

**TABLEAU 6-1** Liste des tâches : gestion de Quorum

Tâche	Instructions
Ajoutez un périphérique de quorum à un cluster à l'aide de <code>clsetup(1CL)</code>	<a href="#">“Ajout d'un périphérique de quorum” à la page 198</a>
Supprimez un périphérique de quorum d'un cluster à l'aide de <code>clsetup</code> (pour générer <code>clquorum</code> )	<a href="#">“Suppression d'un périphérique de quorum” à la page 210</a>
Supprimez le dernier périphérique de quorum d'un cluster à l'aide de <code>clsetup</code> (pour générer <code>clquorum</code> )	<a href="#">“Suppression du dernier périphérique de quorum d'un cluster” à la page 211</a>
Remplacez un périphérique de quorum dans un cluster à l'aide des procédures d'ajout et de suppression	<a href="#">“Remplacement d'un périphérique de quorum” à la page 212</a>
Modifiez une liste du périphérique de quorum à l'aide des procédures d'ajout et de suppression	<a href="#">“Modification d'une liste de nœuds de périphérique de quorum” à la page 213</a>

TABLEAU 6-1 Liste des tâches : gestion de Quorum (Suite)

Tâche	Instructions
Mettez un périphérique de quorum en mode de maintenance à l'aide de <code>clsetup</code> (pour générer <code>clquorum</code> )	“Mise d'un périphérique de quorum en mode de maintenance” à la page 216
(En mode de maintenance, le périphérique de quorum ne participe pas au vote pour l'établissement du quorum.)	
Réinitialisez la configuration du quorum par défaut à l'aide de <code>clsetup</code> (pour générer <code>clquorum</code> )	“Sortie du mode de maintenance d'un périphérique de quorum” à la page 217
Répertoriez les périphériques de quorum et les nombres de vote à l'aide de la commande <code>clquorum(ICL)</code>	“Répertoire la configuration de quorum” à la page 219

## Reconfiguration dynamique avec les périphériques de quorum

Vous devez prendre quelques questions en considération lors de la réalisation des opérations de reconfiguration dynamique (DR) sur les périphériques de quorum dans un cluster.

- Toutes les conditions requises, les procédures et les restrictions documentées pour la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris s'appliquent également au support de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris Cluster (à l'exception des opérations de quiescence du système d'exploitation). Par conséquent, reportez-vous à la documentation de la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris *avant* d'utiliser cette fonction avec Oracle Solaris Cluster. Vous devez vous concentrer tout particulièrement sur les problèmes affectant les périphériques d'E/S se trouvant en dehors du réseau, lors de la phase de séparation de la reconfiguration dynamique.
- Oracle Solaris Cluster rejette les opérations de suppression de carte de reconfiguration dynamique effectuées lorsqu'une interface configurée pour un périphérique de quorum est présente.
- Si l'opération de reconfiguration graphique appartient à un périphérique actif, Oracle Solaris Cluster rejette et identifie les périphériques affectés par l'opération.

Pour supprimer un périphérique de quorum, vous devez suivre les étapes suivantes dans l'ordre indiqué.

TABLEAU 6-2 Liste des tâches : reconfiguration dynamique avec les périphériques de quorum

Tâche	Instructions
1. Activez un nouveau périphérique de quorum pour remplacer celui à supprimer.	“Ajout d'un périphérique de quorum” à la page 198
2. Désactivez le périphérique de quorum à supprimer.	“Suppression d'un périphérique de quorum” à la page 210
3. Exécutez l'opération de suppression DR sur le périphérique en cours de suppression.	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i> (de la collection <i>Solaris 10 on Sun Hardware</i> )

## Ajout d'un périphérique de quorum

Cette section présente les procédures à suivre pour ajouter un périphérique de quorum. Assurez-vous que tous les nœuds dans le cluster sont en ligne avant l'ajout d'un nouveau périphérique de quorum. Pour plus d'informations à propos de la détermination du nombre de votes de quorum nécessaires pour votre cluster, des configurations de quorum recommandées et de la séparation en cas d'échec, reportez-vous à la section “[Quorum and Quorum Devices](#)” du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.



**Attention** – N'ajoutez pas de disque actuellement configuré en tant que périphérique de quorum à un pool de stockage Solaris ZFS. Si un périphérique de quorum configuré est ajouté à un pool de stockage Solaris ZFS, le disque est réétiqueté comme disque EFI, les informations de configuration de quorum sont perdues et le disque ne fournit plus de vote de quorum au cluster. Une fois qu'un disque se trouve dans un pool de stockage, ce disque peut être configuré en tant que périphérique de quorum. Vous pouvez également annuler la configuration du disque, l'ajouter au pool de stockage, puis le reconfigurer en tant que périphérique de quorum.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les types de périphériques de quorum suivants :

- LUN partagé à partir des éléments suivants :
  - Disque SCSI partagé
  - Serial Attached Technology Attachment (SATA) de stockage
  - Sun NAS
  - Oracle Sun du dispositif de stockage ZFS
- Oracle Solaris Cluster Quorum Server
- Network Appliance NAS

Les procédures d'ajout de ces périphériques sont fournies dans les sections suivantes :

- “[Ajout d'un périphérique de quorum de disque partagé](#)” à la page 200

- “Ajout d'un périphérique de quorum NAS (Network-Attached Storage) pour solution réseau” à la page 203
- “Ajout d'un périphérique de quorum de serveur de quorum” à la page 206

---

**Remarque** – Vous ne pouvez pas configurer de disques répliqués comme périphériques de quorum. Si vous ajoutez un disque répliqué en tant que périphérique de quorum, vous recevrez le message d'erreur suivant et la commande quitte avec un code d'erreur.

```
Disk-name is a replicated device. Replicated devices cannot be configured as quorum devices.
```

---

Un périphérique de quorum de disques partagés correspond à tout périphérique de stockage pris en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Le disque partagé est connecté à deux nœuds ou plus de votre cluster. Si vous activez la séparation, un disque à double accès peut être configuré comme périphérique de quorum utilisant SCSI-2 ou SCSI-3 (SCSI-2 par défaut). Si la séparation est activée et que votre périphérique partagé est connecté à plus de deux nœuds, vous pouvez configurer votre disque partagé comme un périphérique de quorum utilisant le protocole SCSI-3 (le protocole par défaut pour plus de deux nœuds). Vous pouvez utiliser l'indicateur de remplacement SCSI pour que le logiciel Oracle Solaris Cluster utilise le protocole SCSI-3 pour les disques partagés à double accès.

Si vous désactivez la séparation pour un disque partagé, vous pouvez configurer le disque comme un périphérique de quorum utilisant le protocole de quorum de logiciel. Cela s'avère vrai que le disque prenne en charge le protocole SCSI-2 ou le protocole SCSI-3. Le quorum du logiciel est un protocole d'Oracle qui émule une forme de réservations de groupe persistant (PGR) SCSI.



---

**Attention** – Si vous utilisez des disques qui ne prennent pas SCSI en charge (comme les disques SATA), désactivez la séparation SCSI.

---

Pour les périphériques de quorum, vous pouvez utiliser un disque qui contient des données utilisateur ou qui est membre d'un groupe de périphériques. Affichez le protocole utilisé par le sous-système de quorum avec un disque partagé en regardant la valeur `mode` d'accès pour le disque partagé dans la sortie de la commande `cluster show`.

Vous pouvez également effectuer ces procédures à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Reportez-vous aux pages de manuel concernant `clsetup(1CL)` et `clquorum(1CL)` pour plus d'informations à propos des commandes utilisées dans les procédures suivantes.

## ▼ Ajout d'un périphérique de quorum de disque partagé

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les périphériques de disque partagé (SCSI et SATA) en tant que périphériques de quorum. Un périphérique SATA ne prend pas en charge la réservation SCSI. Vous devez désactiver l'indicateur de séparation de la réservation SCSI et utiliser le protocole de quorum de logiciel pour configurer ces disques en tant que périphériques de quorum.

Pour terminer cette procédure, identifiez une unité de disque par son ID de périphérique (DID) qui est partagé par les nœuds. Utilisez la commande `cldevice show` pour voir la liste des noms d'ID de périphérique. Reportez-vous à la page de manuel concernant `cldevice(1CL)` pour des informations supplémentaires. Assurez-vous que tous les nœuds dans le cluster sont en ligne avant l'ajout d'un nouveau périphérique de quorum.

Utilisez cette procédure pour configurer des périphériques SCSI ou SATA.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**

- 2 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
clsetup
```

Le menu principal `clsetup` s'affiche.

- 3 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour Quorum.**

Le menu Quorum s'affiche.

- 4 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour l'ajout d'un périphérique de quorum, puis saisissez `yes` lorsque l'utilitaire `clsetup` vous demande de confirmer le périphérique de quorum que vous ajoutez.**

L'utilitaire `clsetup` vous demande le type de périphérique de quorum que vous souhaitez ajouter.

- 5 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour un périphérique de quorum de disque partagé.**

L'utilitaire `clsetup` vous demande le périphérique global que vous souhaitez utiliser.



**6 Saisissez le périphérique global que vous utilisez.**

L'utilitaire `clsetup` vous demande de confirmer l'ajout du nouveau périphérique de quorum au périphérique global que vous avez spécifié.

**7 Saisissez `yes` pour poursuivre l'ajout du nouveau périphérique de quorum.**

Si le nouveau périphérique de quorum est ajouté avec succès, l'utilitaire `clsetup` affiche un message à cet effet.

**8 Vérifiez que le périphérique de quorum a été ajouté.**

```
clquorum list -v
```

**Exemple 6-1 Ajout d'un périphérique de quorum de disque partagé**

L'exemple suivant montre la commande `clquorum` générée par `clsetup` lorsqu'il ajoute un périphérique de quorum de disque partagé et une étape de vérification.

Become superuser or assume a role that provides `solaris.cluster.modify` RBAC authorization on any cluster node.

[Start the `clsetup` utility:]

```
clsetup
```

[Select Quorum>Add a quorum device]

[Answer the questions when prompted.]

[You will need the following information.]

[Information:	Example:]
[Directly attached shared disk	shared_disk]
[Global device	d20]

[Verify that the `clquorum` command was completed successfully:]

```
clquorum add d20
```

Command completed successfully.

[Quit the `clsetup` Quorum Menu and Main Menu.]

[Verify that the quorum device is added:]

```
clquorum list -v
```

Quorum	Type
-----	----
d20	shared_disk
scphyshost-1	node
scphyshost-2	node

## ▼ Ajout d'un périphérique de quorum Sun NAS ou Sun ZFS Storage Appliance

Assurez-vous que tous les nœuds dans le cluster sont en ligne avant l'ajout d'un nouveau périphérique de quorum.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Utilisez l'interface graphique Sun NAS pour paramétrer un périphérique iSCSI sur le gestionnaire de fichiers Sun NAS. Consultez la documentation de l'installation qui a été livré avec le dispositif de stockage ZFS Sun ou l'application de l'aide en ligne pour obtenir des instructions sur la configuration d'un périphérique iSCSI.**

Si vous disposez d'un périphérique Sun NAS, utilisez les commandes suivantes :

- a. **Créez un volume de fichier d'approximativement 50 Méga-octets.**
- b. **Pour chaque nœud, créez une liste d'accès iSCSI.**
  - i. **Utilisez le nom du cluster en tant que nom de la liste d'accès iSCSI.**
  - ii. **Ajoutez le nom du nœud initiateur de chaque nœud du cluster dans la liste d'accès. CHAP et IQN ne sont pas nécessaires.**
- c. **Configurez le LUN iSCSI.**

Vous pouvez utiliser le nom du volume du fichier de sauvegarde comme nom du LUN. Ajoutez la liste d'accès pour chaque nœud au LUN.

- 2 **Sur chaque nœud du cluster, détectez le LUN iSCSI et définissez la liste d'accès iSCSI pour la configuration statique.**

```
iscsiadm modify discovery -s enable

iscsiadm list discovery
Discovery:
 Static: enabled
 Send Targets: disabled
 iSNS: disabled

iscsiadm add static-config iqn.LUNName,IPaddress_of_NASDevice
devfsadm -i iscsi
cldevice refresh
```

- 3 **À partir d'un nœud du cluster, configurez les ID de périphérique pour le LUN iSCSI.**

```
/usr/cluster/bin/cldevice populate
```
- 4 **Identifiez le périphérique DID représentant le LUN du périphérique NAS qui vient d'être configuré dans le cluster avec l'iSCSI. Utilisez la commande `cldevice show` pour voir la liste des noms d'ID de périphérique. Reportez-vous à la page de manuel concernant `cldevice(1CL)` pour des informations supplémentaires.**
- 5 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster.**

- 6 Utilisez la commande `clquorum` pour ajouter le périphérique NAS en tant que périphérique de quorum en utilisant le périphérique DID identifié à l'Étape 4.

```
clquorum add d20
```

Le cluster possède des règles par défaut pour choisir entre les protocoles de quorum scsi-2, scsi-3 ou logiciel. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel `clquorum(1CL)`.

### Exemple 6-2 Ajout d'un périphérique de quorum Sun NAS ou Sun ZFS Storage Appliance

L'exemple suivant montre la commande `clquorum` générée par `clsetup` lorsqu'il ajoute un périphérique de quorum Sun NAS et une étape de vérification. Consultez la documentation de l'installation qui a été livré avec le dispositif de stockage ZFS Sun ou l'application de l'aide en ligne pour obtenir des instructions sur la configuration d'un périphérique iSCSI.

```
Add an iSCSI device on the Sun NAS filer.
Use the Sun NAS GUI to create a file volume that is approximately 50mb in size.
File Volume Operations -> Create File Volume
For each node, create an iSCSI access list.
iSCSI Configuration -> Configure Access List
Add the initiator node name of each cluster node to the access list.
*** Need GUI or command syntax for this step. ***
Configure the iSCSI LUN
iSCSI Configuration -> Configure iSCSI LUN
On each of the cluster nodes, discover the iSCSI LUN and set the iSCSI access list to static configuration.
iscsiadm modify discovery -s enable
iscsiadm list discovery
Discovery:
 Static: enabled
 Send Targets: enabled
 iSNS: disabled
iscsiadm add static-config
iqn.1986-03.com.sun0-1:000e0c66efe8.4604DE16.thinqorum,10.11.160.20
devsadm -i iscsi
From one cluster node, configure the DID devices for the iSCSI LUN.
/usr/cluster/bin/scldevice populate
/usr/cluster/bin/scldevice populate
Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

[Add the NAS device as a quorum device
using the DID device:]
clquorum add d20
```

Command completed successfully.

### ▼ Ajout d'un périphérique de quorum NAS (Network-Attached Storage) pour solution réseau

Lorsque vous utilisez un périphérique NAS (stockage connecté au réseau) pour solution réseau (NetApp) comme un périphérique de quorum, les actions suivantes sont requises :

- Vous devez installer la licence iSCSI de NetApp.
- Vous devez configurer le LUN iSCSI sur le gestionnaire de fichiers clusterisé pour l'utiliser en tant que périphérique de quorum.

- Vous devez configurer l'unité NAS pour NetApp pour utiliser NTP pour la synchronisation de l'heure.
- Au moins un des serveurs NTP sélectionnés pour le gestionnaire de fichiers clusterisé doit être un serveur NTP pour les nœuds de Oracle Solaris Cluster.
- Lors de l'initialisation du cluster, initialisez toujours le périphérique NAS avant les nœuds du cluster.

Si vous initialisez les périphériques dans un ordre incorrect, vos nœuds ne peuvent pas trouver le périphérique de quorum. Si un nœud devait échouer dans cette situation, votre cluster pourrait ne pas être capable de rester en service. Si une interruption de service se produit, vous devez soit réinitialiser la totalité du cluster, soit supprimer le périphérique de quorum NAS pour NetApp et l'ajouter à nouveau.

- Un cluster peut utiliser un périphérique NAS uniquement pour un périphérique de quorum unique.

Vous pouvez configurer d'autres stockages partagés si vous avez besoin de périphériques de quorum supplémentaires. Les clusters supplémentaires utilisant le même périphérique NAS peuvent utiliser des LUN séparés sur ce périphérique en tant que leurs périphériques de quorum.

Reportez-vous à la documentation suivante d'Oracle Solaris Cluster pour plus d'informations à propos de l'installation d'un périphérique de stockage NAS pour NetApp dans un environnement Oracle Solaris Cluster : [Oracle Solaris Cluster 3.3 With Network-Attached Storage Device Manual](#).

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Assurez-vous que tous les nœuds de Oracle Solaris Cluster sont en ligne et peuvent communiquer avec le gestionnaire de fichiers clusterisé de NetApp.**
- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**

- 3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
clsetup
```

Le menu principal `clsetup` s'affiche.

- 4 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour Quorum.**

Le menu Quorum s'affiche.

- 5 **Saisissez le nombre correspondant à l'option pour l'ajout d'un périphérique de quorum. Saisissez ensuite `yes` pour confirmer l'ajout d'un périphérique de quorum.**  
L'utilitaire `clsetup` vous demande le type de périphérique de quorum que vous souhaitez ajouter.
- 6 **Saisissez le nombre correspondant à l'option pour un périphérique de quorum NAS de NetApp. Saisissez ensuite `yes` pour confirmer l'ajout d'un périphérique de quorum NAS de NetApp.**  
L'utilitaire `clsetup` vous demande le nom du nouveau périphérique de quorum.
- 7 **Saisissez le nom du périphérique de quorum que vous ajoutez.**  
Vous pouvez choisir n'importe quel nom pour le périphérique de quorum. Le nom sert uniquement à traiter les futures commandes d'administration.  
L'utilitaire `clsetup` vous demande le nom du gestionnaire de fichiers pour le nouveau périphérique de quorum.
- 8 **Saisissez le nom du gestionnaire de fichiers du nouveau périphérique de quorum.**  
Ce nom correspond au nom ou à l'adresse accessible par le réseau du gestionnaire de fichiers.  
L'utilitaire `clsetup` vous demande l'ID du LUN pour le gestionnaire de fichiers.
- 9 **Saisissez l'ID du LUN du périphérique de quorum sur le gestionnaire de fichiers.**  
L'utilitaire `clsetup` vous demande si le nouveau périphérique de quorum doit être ajouté au gestionnaire de fichiers.
- 10 **Saisissez `yes` pour poursuivre l'ajout du nouveau périphérique de quorum.**  
Si le nouveau périphérique de quorum est ajouté avec succès, l'utilitaire `clsetup` affiche un message à cet effet.
- 11 **Vérifiez que le périphérique de quorum a été ajouté.**  
`# clquorum list -v`

### Exemple 6-3 Ajout d'un périphérique de quorum NAS de NetApp

L'exemple suivant montre la commande `clquorum` générée par `clsetup` lorsqu'il ajoute un périphérique de quorum NAS de NetApp. L'exemple montre également une étape de vérification.

```

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.
[Start the clsetup utility:]
clsetup
[Select Quorum>Add a quorum device]
[Answer the questions when prompted.]
[You will need the following information.]
 [Information: Example:]

```

```

[Quorum Device Netapp_nas quorum device]
[Name: qd1]
[Filer: nas1.sun.com]
[LUN ID: 0]
[Verify that the clquorum command was completed successfully:]
clquorum add -t netapp_nas -p filer=nas1.sun.com,-p lun_id=0 qd1
Command completed successfully.
[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]
[Verify that the quorum device is added:]
clquorum list -v
Quorum Type

qd1 netapp_nas
scphyshost-1 node
scphyshost-2 node

```

## ▼ Ajout d'un périphérique de quorum de serveur de quorum

### Avant de commencer

Avant de pouvoir ajouter un serveur de quorum Oracle Solaris Cluster en tant que périphérique de quorum, le logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server doit être installé sur la machine hôte et le serveur de quorum doit être démarré et en cours d'exécution. Pour plus d'informations à propos de l'installation du serveur de quorum, reportez-vous à la section [“Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant d'une autorisation RBAC `soLaris.cLuster.modify` sur un nœud du cluster.**
- 2 **Assurez-vous que tous les nœuds d'Oracle Solaris Cluster sont en ligne et peuvent communiquer avec Oracle Solaris Cluster Quorum Server.**
  - a. **Assurez-vous que les commutateurs réseau directement connectés aux nœuds du cluster remplissent un des critères suivants :**
    - Le commutateur prend en charge le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).
    - Le mode de port rapide est activé sur le commutateur.

Une de ces fonctions est nécessaire pour assurer la communication immédiate entre les nœuds du cluster et le serveur de quorum. Si cette communication est significativement retardée par le commutateur, le cluster interprète cette prévention de communication comme une perte du serveur du périphérique de quorum.

**b. Si le réseau public utilise un sous-réseau à longueur variable, également appelé CIDR (Classless Inter-Domain Routing), modifiez les fichiers suivants sur chaque nœud.**

Si vous utilisez des sous-réseaux avec classes, comme défini dans RFC 791, vous n'avez pas besoin d'effectuer ces étapes.

**i. Dans le fichier `/etc/inet/netmasks`, ajoutez une entrée pour chaque sous-réseau public utilisé par le cluster.**

Voici un exemple d'entrée contenant une adresse IP et un masque de réseau de réseau public :

```
10.11.30.0 255.255.255.0
```

**ii. Ajoutez `netmask + broadcast +` à l'entrée du nom d'hôte dans chaque fichier `/etc/hostname`. *adapter.***

```
nodename netmask + broadcast +
```

**c. Sur chaque nœud du cluster, ajoutez le nom d'hôte du serveur de quorum au fichier `/etc/inet/hosts` ou au fichier `/etc/inet/ipnodes`.**

Ajoutez au fichier un mappage du nom d'hôte vers l'adresse, comme suit.

```
ipaddress qshost1
```

```
ipaddress L'adresse IP de l'ordinateur où le serveur de quorum est exécuté.
```

```
qshost1 Le nom d'hôte de l'ordinateur où le serveur de quorum est exécuté.
```

**d. Si vous utilisez un service de nommage, ajoutez le mappage du nom d'hôte vers l'adresse du serveur de quorum à la base de données de service de noms.**

**3 Démarrez l'utilitaire `csetup`.**

```
csetup
```

Le menu principal `csetup` s'affiche.

**4 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour Quorum.**

Le menu Quorum s'affiche.

**5 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour l'ajout d'un périphérique de quorum. Saisissez ensuite `yes` pour confirmer l'ajout d'un périphérique de quorum.**

L'utilitaire `csetup` vous demande le type de périphérique de quorum que vous souhaitez ajouter.

**6 Saisissez le nombre correspondant à l'option pour un périphérique de quorum de serveur de quorum. Saisissez ensuite `yes` pour confirmer l'ajout d'un périphérique de quorum de serveur de quorum.**

L'utilitaire `csetup` vous demande le nom du nouveau périphérique de quorum.

**7 Saisissez le nom du périphérique de quorum que vous ajoutez.**

Vous pouvez choisir n'importe quel nom pour le périphérique de quorum. Le nom sert uniquement à traiter les futures commandes d'administration.

L'utilitaire `clsetup` vous demande le nom du gestionnaire de fichiers pour le nouveau périphérique de quorum.

**8 Saisissez le nom de l'hôte du serveur de quorum.**

Ce nom indique l'adresse IP de la machine où le serveur de quorum est exécuté ou le nom d'hôte de la machine sur le réseau.

Selon la configuration IPv4 ou IPv6 de l'hôte, l'adresse IP de la machine doit être indiquée dans le fichier `/etc/hosts`, le fichier `/etc/inet/ipnodes` ou les deux.

---

**Remarque** – La machine que vous indiquez doit être accessible par tous les nœuds du cluster et doit exécuter le serveur de quorum.

---

L'utilitaire `clsetup` vous demande le numéro de port du serveur de quorum.

**9 Saisissez le numéro de port utilisé par le serveur de quorum pour communiquer avec les nœuds du cluster.**

L'utilitaire `clsetup` vous demande de confirmer l'ajout du nouveau périphérique de quorum.

**10 Saisissez `yes` pour poursuivre l'ajout du nouveau périphérique de quorum.**

Si le nouveau périphérique de quorum est ajouté avec succès, l'utilitaire `clsetup` affiche un message à cet effet.

**11 Vérifiez que le périphérique de quorum a été ajouté.**

```
clquorum list -v
```

**Exemple 6–4 Ajout d'un périphérique de quorum sur un serveur de quorum**

L'exemple suivant montre la commande `clquorum` générée par `clsetup` lorsqu'il ajoute un périphérique de quorum de serveur de quorum. L'exemple montre également une étape de vérification.

```
Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any
cluster node.
```

```
[Start the clsetup utility:]
clsetup
[Select Quorum > Add a quorum device]
[Answer the questions when prompted.]
[You will need the following information.]
 [Information: Example:]
 [Quorum Device quorum_server quorum device]
```



```

[Name: qd1]
[Host Machine Name: 10.11.124.84]
[Port Number: 9001]

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]
clquorum add -t quorum_server -p qshost=10.11.124.84,-p port=9001 qd1

 Command completed successfully.
[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]
[Verify that the quorum device is added:]
clquorum list -v

Quorum Type

qd1 quorum_server
scphyshost-1 node
scphyshost-2 node

clquorum status

=== Cluster Quorum ===
-- Quorum Votes Summary --

 Needed Present Possible

 3 5 5

-- Quorum Votes by Node --

Node Name Present Possible Status

phys-schost-1 1 1 Online
phys-schost-2 1 1 Online

-- Quorum Votes by Device --

Device Name Present Possible Status

qd1 1 1 Online
d3s2 1 1 Online
d4s2 1 1 Online

```

## Suppression ou remplacement d'un périphérique de quorum

Cette section fournit les procédures suivantes pour la suppression ou le remplacement d'un périphérique de quorum :

- “Suppression d'un périphérique de quorum” à la page 210
- “Suppression du dernier périphérique de quorum d'un cluster” à la page 211
- “Remplacement d'un périphérique de quorum” à la page 212

## ▼ Suppression d'un périphérique de quorum

Vous pouvez également effectuer cette procédure à l'aide de l'interface graphique d'Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de `&fmv426`.

Lorsqu'un périphérique de quorum est supprimé, il ne participe plus au vote pour l'établissement du quorum. Notez qu'au moins un périphérique de quorum doit être configuré pour les clusters comportant deux nœuds. S'il s'agit du dernier périphérique de quorum d'un cluster, `clquorum(1CL)` ne pourra pas supprimer le périphérique de la configuration. Si vous supprimez un nœud, supprimez tous les périphériques de quorum connectés au nœud.

---

**Remarque** – Si le périphérique que vous souhaitez supprimer est le dernier périphérique de quorum du cluster, reportez-vous à la procédure “Suppression du dernier périphérique de quorum d'un cluster” à la page 211.

---

L'élément `phys -schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**
- 2 **Déterminez le périphérique de quorum à supprimer.**  
`# clquorum list -v`
- 3 **Exécutez l'utilitaire `clsetup(1CL)`.**  
`# clsetup`  
Le menu principal s'affiche.
- 4 **Saisissez le nombre correspondant à l'option pour Quorum.**
- 5 **Saisissez le nombre correspondant à l'option de suppression d'un périphérique de quorum.**  
Répondez aux questions affichées durant le processus de suppression.
- 6 **Quittez `clsetup`.**
- 7 **Vérifiez que le périphérique de quorum a été supprimé.**  
`# clquorum list -v`

### Exemple 6-5 Suppression d'un périphérique de quorum

Cet exemple montre la procédure de suppression d'un périphérique de quorum d'un cluster avec deux périphériques de quorum configurés ou plus.

Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any cluster node.

```
[Determine the quorum device to be removed:]
clquorum list -v
[Start the clsetup utility:]
clsetup
[Select Quorum>Remove a quorum device]
[Answer the questions when prompted.]
[Quit the clsetup Quorum Menu and Main Menu.]
[Verify that the quorum device is removed:]
clquorum list -v

Quorum Type

scphyshost-1 node
scphyshost-2 node
scphyshost-3 node
```

#### Erreurs fréquentes

Si vous perdez la communication entre le cluster et l'hôte serveur du quorum lors de la suppression d'un périphérique de quorum de serveur de quorum, vous devez nettoyer les informations de configuration obsolètes concernant l'hôte serveur du quorum. Pour les instructions concernant ce nettoyage, reportez-vous à [“Nettoyage des informations obsolètes du cluster du serveur de quorum”](#) à la page 225.

### ▼ Suppression du dernier périphérique de quorum d'un cluster

Cette procédure permet de supprimer le dernier périphérique de quorum d'un cluster à deux nœuds en utilisant l'option `clquorum force -F`. En général, vous devez d'abord supprimer le périphérique défectueux et ensuite ajouter le périphérique de quorum de remplacement. S'il ne s'agit pas du dernier périphérique de quorum d'un cluster à deux nœuds, suivez les étapes décrites dans la section [“Suppression d'un périphérique de quorum”](#) à la page 210.

L'ajout d'un périphérique de quorum implique une reconfiguration du nœud qui entre en contact avec le périphérique de quorum défectueux et affole la machine. L'option de forçage vous permet de supprimer le périphérique de quorum défectueux sans provoquer d'erreur grave sur la machine. La commande `clquorum(1CL)` vous permet de supprimer le périphérique de la configuration. Après avoir supprimé le périphérique de quorum défectueux, vous pouvez ajouter un nouveau périphérique à l'aide de la commande `clquorum add`. Reportez-vous à [“Ajout d'un périphérique de quorum”](#) à la page 198.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**
- 2 **Supprimez le périphérique de quorum à l'aide de la commande `clquorum`. Si le périphérique de quorum échoue, utilisez l'option de forçage `-F` pour supprimer le périphérique défectueux.**

```
clquorum remove -F qd1
```

---

**Remarque** – Vous pouvez également placer le nœud à supprimer en mode de maintenance, puis supprimer le périphérique de quorum à l'aide de la commande `clquorum remove quorum`. Les options du menu d'administration du cluster `clsetup(1CL)` ne sont pas disponibles lorsque le cluster est en mode d'installation. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [“Mise en mode de maintenance d'un nœud”](#) à la page 282.

---

- 3 **Vérifiez que le périphérique de quorum a été supprimé.**

```
clquorum list -v
```

### Exemple 6-6 Suppression du dernier périphérique de quorum

Cet exemple montre la procédure pour mettre le cluster en mode de maintenance et supprimer le dernier périphérique de quorum restant dans une configuration en cluster.

```
[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on any
 cluster node.]
[Place the cluster in install mode:]
cluster set -p installmode=enabled
[Remove the quorum device:]
clquorum remove d3
[Verify that the quorum device has been removed:]
clquorum list -v
 Quorum Type

scphyshost-1 node
scphyshost-2 node
scphyshost-3 node
```

### ▼ Remplacement d'un périphérique de quorum

Utilisez cette procédure pour remplacer un périphérique de quorum existant par un autre périphérique de quorum. Vous pouvez remplacer un périphérique de quorum par un type de périphérique similaire, par exemple remplacer un périphérique NAS par un autre périphérique NAS, ou vous pouvez remplacer le périphérique par un périphérique différent, par exemple un périphérique NAS par un disque partagé.

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

### 1 Configurez un nouveau périphérique de quorum.

Vous devez d'abord ajouter un nouveau périphérique de quorum à la configuration pour prendre la place de l'ancien périphérique. Pour ajouter un nouveau périphérique de quorum à un cluster, reportez-vous à la section [“Ajout d'un périphérique de quorum”](#) à la page 198.

### 2 Supprimez le périphérique que vous remplacez comme un périphérique de quorum.

Pour supprimer l'ancien périphérique de quorum de la configuration, reportez-vous à la section [“Suppression d'un périphérique de quorum”](#) à la page 210.

### 3 Si le périphérique de quorum est un disque défectueux, remplacez le disque.

Reportez-vous aux procédures matérielles pour la délimitation de votre disque dans le *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.

## Maintenance des périphériques de quorum

Cette section fournit les procédures suivantes de maintenance des périphériques de quorum.

- [“Modification d'une liste de nœuds de périphérique de quorum”](#) à la page 213
- [“Mise d'un périphérique de quorum en mode de maintenance”](#) à la page 216
- [“Sortie du mode de maintenance d'un périphérique de quorum”](#) à la page 217
- [“Répertoire la configuration de quorum”](#) à la page 219
- [“Réparation d'un périphérique de quorum”](#) à la page 220
- [“Modification du quorum délai d'attente par défaut”](#) à la page 221

### ▼ Modification d'une liste de nœuds de périphérique de quorum

Vous pouvez utiliser l'utilitaire `clsetup(1CL)` pour ajouter ou supprimer un nœud dans la liste de nœuds d'un périphérique de quorum existant. Pour modifier la liste de nœuds d'un périphérique de quorum, vous devez supprimer le périphérique de quorum, modifier les connexions physiques entre les nœuds et le périphérique de quorum supprimé, puis ajouter à nouveau le périphérique de quorum à la configuration en cluster. Lorsqu'un périphérique de quorum est ajouté, `clquorum(1CL)` configure automatiquement le chemin disque vers nœud pour tous les nœuds attachés au disque.

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**
- 2 Déterminez le nom du périphérique de quorum que vous modifiez.**  

```
clquorum list -v
```
- 3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**  

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.
- 4 Saisissez le nombre correspondant à l'option de quorum.**  

Le menu Quorum s'affiche.
- 5 Saisissez le nombre correspondant à l'option de suppression d'un périphérique de quorum.**  

Suivez les instructions. Le nom du disque à supprimer vous sera demandé.
- 6 Ajoutez ou supprimez les connexions de nœud au périphérique de quorum.**
- 7 Saisissez le nombre correspondant à l'option d'ajout d'un périphérique de quorum.**  

Suivez les instructions. Le nom du disque à utiliser en tant que périphérique de quorum vous sera demandé.
- 8 Vérifiez que le périphérique de quorum a été ajouté.**  

```
clquorum list -v
```

### Exemple 6-7 Modification d'une liste de nœuds de périphérique de quorum

L'exemple suivant montre la procédure d'utilisation de l'utilitaire `clsetup` pour ajouter ou supprimer des nœuds d'une liste de nœuds d'un périphérique de quorum. Dans cet exemple, le nom du périphérique de quorum est `d2` et le résultat final des procédures ajoute un autre nœud à la liste des nœuds du périphérique de quorum.

[Become superuser or assume a role that provides `solaris.cluster.modify` RBAC authorization on any node in the cluster.]

```
[Determine the quorum device name:]
clquorum list -v
Quorum Type

d2 shared_disk
```

```

sc-phys-schost-1 node
sc-phys-schost-2 node
sc-phys-schost-3 node

[Start the clsetup utility:]
clsetup

[Type the number that corresponds with the quorum option.]
.
[Type the number that corresponds with the option to remove a quorum device.]
.
[Answer the questions when prompted.]
[You will need the following information:]

 Information: Example:
 Quorum Device Name: d2

[Verify that the clquorum command completed successfully:]
clquorum remove d2
 Command completed successfully.

[Verify that the quorum device was removed.]
clquorum list -v
Quorum Type
----- -
sc-phys-schost-1 node
sc-phys-schost-2 node
sc-phys-schost-3 node

[Type the number that corresponds with the Quorum option.]
.
[Type the number that corresponds with the option to add a quorum device.]
.
[Answer the questions when prompted.]
[You will need the following information:]

 Information Example:
 quorum device name d2

[Verify that the clquorum command was completed successfully:]
clquorum add d2
 Command completed successfully.

Quit the clsetup utility.

[Verify that the correct nodes have paths to the quorum device.
In this example, note that phys-schost-3 has been added to the
enabled hosts list.]
clquorum show d2 | grep Hosts
=== Quorum Devices ===

Quorum Device Name: d2
 Hosts (enabled): phys-schost-1, phys-schost-2, phys-schost-3

[Verify that the modified quorum device is online.]

clquorum status d2
=== Cluster Quorum ===

```

---

--- Quorum Votes by Device ---

Device Name	Present	Possible	Status
-----	-----	-----	-----
d2	1	1	Online

## ▼ Mise d'un périphérique de quorum en mode de maintenance

Utilisez la commande `clquorum(1CL)` pour mettre un périphérique de quorum en mode de maintenance. L'utilitaire `clsetup(1CL)` ne possède actuellement pas cette capacité. Vous pouvez également suivre cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Mettez un périphérique de quorum en mode de maintenance lorsque vous mettez le périphérique de quorum hors service pour une longue période. De cette manière, le nombre de votes de quorum du périphérique de quorum est défini sur zéro et le périphérique ne participe pas au vote de quorum lorsqu'il est en cours de maintenance. En mode de maintenance, les informations de configuration du périphérique de quorum sont préservées.

---

**Remarque** – Tous les clusters à deux nœuds nécessitent au moins un périphérique de quorum configuré. S'il s'agit du dernier périphérique de quorum d'un cluster à deux nœuds, `clquorum` ne pourra pas mettre le périphérique en mode de maintenance.

---

Pour mettre un nœud du cluster en mode de maintenance, reportez-vous à [“Mise en mode de maintenance d'un nœud”](#) à la page 282.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**
- 2 **Mettez le périphérique de quorum en mode de maintenance.**

`# clquorum disable device`

*périphérique* Spécifie le nom DID du périphérique de disque à modifier, par exemple, `d4`.



### 3 Vérifiez que le périphérique de quorum est maintenant en mode de maintenance.

La sortie pour le périphérique que vous avez mis en mode de maintenance doit donner zéro pour les votes du périphérique de quorum.

```
clquorum status device
```

#### Exemple 6-8 Mise d'un périphérique de quorum en mode de maintenance

L'exemple suivant montre la procédure de mise en mode de maintenance d'un périphérique de quorum et de vérification des résultats.

```
clquorum disable d20
clquorum status d20

=== Cluster Quorum ===

--- Quorum Votes by Device ---

Device Name Present Possible Status

d20 1 1 Offline
```

**Voir aussi** Pour réactiver le périphérique de quorum, reportez-vous à la section “Sortie du mode de maintenance d'un périphérique de quorum” à la page 217.

Pour mettre un nœud en mode de maintenance, reportez-vous à la section “Mise en mode de maintenance d'un nœud” à la page 282.

### ▼ Sortie du mode de maintenance d'un périphérique de quorum

Exécutez cette procédure à chaque fois qu'un périphérique de quorum est en mode de maintenance et que vous souhaitez l'en sortir et réinitialiser le nombre de votes du quorum par défaut.



**Attention** – Si vous ne spécifiez pas les options `globaldev` ou `node`, les votes de quorum sont réinitialisés pour tout le cluster.

Lorsque vous configurez un périphérique de quorum, le logiciel Oracle Solaris Cluster assigne au périphérique de quorum un nombre de votes  $N-1$  où  $N$  est le nombre de votes connectés au périphérique de quorum. Par exemple, un périphérique de quorum connecté à deux nœuds avec des nombres de votes différents de zéro possède un vote de quorum de un (deux moins un).

- Pour sortir un nœud du cluster et ses périphériques de quorum associés du mode de maintenance, reportez-vous à la section “Arrêt du mode de maintenance d'un nœud” à la page 284.

- Pour en savoir plus sur les nombres de votes de quorum, reportez-vous à la section “[About Quorum Vote Counts](#)” du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en tant qu'utilisateur disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster.**

- 2 **Réinitialisez le nombre de quorum.**

```
clquorum enable device
```

*périphérique* Spécifie le nom DID du périphérique de quorum à réinitialiser, par exemple `d4`.

- 3 **Si vous réinitialisez le nombre de quorum parce que le nœud était en mode de maintenance, redémarrez le nœud.**

- 4 **Vérifiez le nombre de votes de quorum.**

```
clquorum show +
```

### Exemple 6–9 Réinitialisation du nombre de votes de quorum (périphérique de quorum)

L'exemple suivant réinitialise le nombre de quorum pour un périphérique de quorum et vérifie le résultat.

```
clquorum enable d20
```

```
clquorum show +
```

```
=== Cluster Nodes ===
```

```
Node Name: phys-schost-2
Node ID: 1
Quorum Vote Count: 1
Reservation Key: 0x43BAC41300000001
```

```
Node Name: phys-schost-3
Node ID: 2
Quorum Vote Count: 1
Reservation Key: 0x43BAC41300000002
```

```
=== Quorum Devices ===
```

```
Quorum Device Name: d3
```

```

Enabled: yes
Votes: 1
Global Name: /dev/did/rdsk/d20s2
Type: shared_disk
Access Mode: scsi2
Hosts (enabled): phys-schost-2, phys-schost-3

```

## ▼ Répertoire la configuration de quorum

Vous pouvez également effectuer cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Vous n'avez pas besoin d'être un superutilisateur pour répertorier la configuration de quorum. Il vous suffit de disposer des droits d'autorisation RBAC `solaris.cluster.read`.

---

**Remarque** – Lorsque vous augmentez ou diminuez le nombre de nœuds joints à un périphérique de quorum, le nombre de votes de quorum est automatiquement recalculé. Vous pouvez rétablir le bon vote de quorum si vous supprimez tous les périphériques de quorum et les ajoutez à nouveau à la configuration. Pour un cluster à deux nœuds, ajoutez temporairement un nouveau périphérique de quorum avant la suppression et l'ajout du périphérique de quorum d'origine. Supprimez ensuite le périphérique de quorum temporaire.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- Utilisez `clquorum(1CL)` pour répertoriez la configuration de quorum.

```
% clquorum show +
```

### Exemple 6–10 Inscription de la configuration de quorum

```
% clquorum show +
```

```
=== Cluster Nodes ===
```

```

Node Name: phys-schost-2
Node ID: 1
Quorum Vote Count: 1
Reservation Key: 0x43BAC41300000001

Node Name: phys-schost-3
Node ID: 2
Quorum Vote Count: 1

```

Reservation Key: 0x43BAC41300000002

=== Quorum Devices ===

Quorum Device Name:	d3
Enabled:	yes
Votes:	1
Global Name:	/dev/did/rdisk/d20s2
Type:	shared_disk
Access Mode:	scsi2
Hosts (enabled):	phys-schost-2, phys-schost-3

## ▼ Réparation d'un périphérique de quorum

Utilisez cette procédure pour remplacer un périphérique de quorum défaillant.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

### 1 Supprimez le périphérique de disque que vous remplacez comme un périphérique de quorum.

---

**Remarque** – Si le périphérique que vous souhaitez supprimer est le dernier périphérique de quorum, vous devez préalablement ajouter un autre disque en tant que nouveau périphérique de quorum. Cette étape garantit un périphérique de quorum valide en cas de panne lors de la procédure de remplacement. Pour ajouter un nouveau périphérique de quorum, reportez-vous à la section [“Ajout d'un périphérique de quorum”](#) à la page 198.

---

Pour supprimer un périphérique de disque comme un périphérique de quorum, reportez-vous à [“Suppression d'un périphérique de quorum”](#) à la page 210.

### 2 Remplacez le périphérique de disque.

Pour remplacer le périphérique de disque, reportez-vous aux procédures matérielles pour la délimitation du disque décrites dans le *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.

### 3 Ajoutez le disque remplacé comme un nouveau périphérique de quorum.

Pour ajouter un disque comme un nouveau périphérique de quorum, reportez-vous à la section [“Ajout d'un périphérique de quorum”](#) à la page 198.

---

**Remarque** – Si vous avez ajouté un périphérique de quorum supplémentaire dans l'[Étape 1](#), vous pouvez maintenant le supprimer en toute sécurité. Pour supprimer le périphérique de quorum, reportez-vous à la section [“Suppression d'un périphérique de quorum”](#) à la page 210.

---

## Modification du quorum délai d'attente par défaut

Une valeur par défaut 25–deuxième délai d'expiration n'existe pour l'achèvement des opérations au cours d'un cluster quorum reconfiguration. Vous pouvez augmenter le quorum time-out à une valeur plus élevée en suivant les instructions dans [“Configuration des périphériques de quorum”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*. Plutôt que d'augmenter la valeur du délai d'expiration, vous pouvez également passer à un autre périphérique de quorum.

Plus d'informations sur le dépannage est disponible dans [“Configuration des périphériques de quorum”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

---

**Remarque** – Pour Oracle Real Application Clusters (Oracle RAC), ne modifiez pas le délai d'attente par défaut du quorum fixé à 25 secondes. Dans certains scénarios split-brain, un délai d'attente supérieur pourrait entraîner l'échec du basculement d'Oracle RAC VIP en raison du dépassement du délai d'attente par la ressource VIP. Si le périphérique de quorum utilisé ne respecte pas le délai d'attente par défaut de 25 secondes, utilisez un autre périphérique de quorum.

---

## Gestion des serveurs de quorum Oracle Solaris Cluster

Le serveur de quorum Oracle Solaris Cluster n'est pas un périphérique de stockage partagé. Cette section fournit la procédure de gestion des serveurs de quorum de Oracle Solaris Cluster, y compris :

- [“Démarrage et arrêt du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server”](#) à la page 222
- [“Démarrage d'un serveur de quorum”](#) à la page 222
- [“Arrêt d'un serveur de quorum”](#) à la page 223
- [“Affichage des informations concernant le serveur de quorum”](#) à la page 224
- [“Nettoyage des informations obsolètes du cluster du serveur de quorum”](#) à la page 225

Pour plus d'informations à propos de l'installation et de la configuration des serveurs de quorum Oracle Solaris Cluster, reportez-vous à la section [“Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

## Démarrage et arrêt du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server

Ces procédures décrivent le démarrage et l'arrêt du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Par défaut, ces procédures démarrent et arrêtent un serveur de quorum unique par défaut, sauf si vous avez personnalisé le contenu du fichier de configuration du serveur de quorum, `/etc/scqsd/scqsd.conf`. Le serveur de quorum par défaut est lié au port 9000 et utilise le répertoire `/var/scqsd` pour les informations du quorum.

Pour plus d'informations à propos de l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server, reportez-vous à la section [“Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*. Pour plus d'informations sur la modification de la valeur du quorum time-out, voir [“Modification du quorum délai d'attente par défaut”](#) à la page 221.

### ▼ Démarrage d'un serveur de quorum

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l'hôte où vous souhaitez démarrer le logiciel Oracle Solaris Cluster.**
- 2 **Utilisez la commande `clquorumserver start` pour démarrer le logiciel.**

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver start quorumserver
```

*quorumserver* Permet d'identifier le serveur de quorum. Vous pouvez utiliser le numéro de port sur lequel le serveur de quorum écoute. Si vous fournissez un nom d'instance dans le fichier de configuration, vous pouvez utiliser le nom à la place.

Pour démarrer un serveur de quorum unique, fournissez le nom d'instance ou le numéro de port. Pour démarrer tous les serveurs de quorum, lorsque plusieurs serveurs de quorum sont configurés, utilisez l'opérande `+`.

#### Exemple 6–11 Démarrage de tous les serveurs de quorum configurés.

L'exemple suivant démarre tous les serveurs de quorum configurés.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver start +
```

**Exemple 6–12** Démarrage d'un serveur de quorum spécifique

L'exemple suivant démarre le serveur de quorum qui écoute le numéro de port 2000.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver start 2000
```

## ▼ Arrêt d'un serveur de quorum

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l'hôte où vous souhaitez démarrer le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- 2 Utilisez la commande `clquorumserver stop` pour arrêter le logiciel.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver stop [-d] quorumserver
```

`-d` Contrôle si le serveur de quorum démarre la prochaine fois que vous initialisez la machine. Si vous spécifiez l'option `-d`, le serveur de quorum ne démarrera pas la prochaine fois que la machine démarre.

`quorumserver` Permet d'identifier le serveur de quorum. Vous pouvez utiliser le numéro de port sur lequel le serveur de quorum écoute. Si vous fournissez un nom d'instance dans le fichier de configuration, vous pouvez utiliser ce nom à la place.

Pour arrêter un serveur de quorum unique, fournissez le nom d'instance ou le numéro de port. Pour arrêter tous les serveurs de quorum, lorsque plusieurs serveurs de quorum sont configurés, utilisez l'opérateur `+`.

**Exemple 6–13** Arrêt de tous les serveurs de quorum configurés.

L'exemple suivant arrête tous les serveurs de quorum configurés.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver stop +
```

**Exemple 6–14** Arrêt d'un serveur de quorum spécifique

L'exemple suivant arrête le serveur de quorum qui écoute le numéro de port 2000.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver stop 2000
```

## Affichage des informations concernant le serveur de quorum

Vous pouvez afficher les informations de configuration concernant le serveur de quorum. Pour chaque cluster ayant configuré le serveur de quorum en tant que périphérique de quorum, cette commande affiche le nom du cluster, l'ID du cluster, la liste des clés de réservation et la liste des clés d'enregistrement correspondants.

### ▼ Affichage des informations concernant le serveur de quorum

#### 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à l'hôte sur lequel vous souhaitez afficher les informations du serveur de quorum.

Les autres utilisateurs doivent disposer des droits d'autorisation RBAC (contrôle d'accès basé sur les rôles) `solaris.cluster.read`. Pour plus d'informations à propos des profils de droits RBAC, reportez-vous à la page de manuel `rbac(5)`.

#### 2 Affichez les informations de configuration du serveur de quorum en utilisant la commande `clquorumserver`.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver show quorumserver
```

`quorumserver` Permet d'identifier un ou plusieurs serveurs de quorum. Vous pouvez spécifier le serveur de quorum à l'aide du nom d'instance ou du numéro de port. Pour afficher les informations de configuration pour tous les serveurs de quorum, utilisez l'opérateur `+`.

### Exemple 6–15 Affichage de la configuration d'un serveur de quorum

L'exemple suivant affiche les informations de configuration pour le serveur de quorum utilisant le port 9000. La commande affiche les informations pour chaque cluster dont le serveur de quorum est configuré en tant que périphérique de quorum. Ces informations comprennent le nom et l'ID du cluster et les listes des clés de réservation et des clés d'enregistrement sur le périphérique.

Dans l'exemple suivant, les nœuds avec les ID 1, 2, 3 et 4 du cluster `bastille` ont enregistré leurs clés sur le serveur de quorum. De plus, le nœud 4 possédant la réservation du périphérique de quorum, sa clé est affichée dans la liste de réservation.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver show 9000
=== Quorum Server on port 9000 ===
--- Cluster bastille (id 0x439A2EFB) Reservation ---
Node ID: 4
```



```

Reservation key: 0x439a2efb00000004
--- Cluster bastille (id 0x439A2EFB) Registrations ---
Node ID: 1
 Registration key: 0x439a2efb00000001
Node ID: 2
 Registration key: 0x439a2efb00000002
Node ID: 3
 Registration key: 0x439a2efb00000003
Node ID: 4
 Registration key: 0x439a2efb00000004

```

### Exemple 6–16 Affichage de la configuration de plusieurs serveurs de quorum

L'exemple suivant affiche les informations de configuration pour trois serveurs de quorum, qs1, qs2 et qs3.

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver show qs1 qs2 qs3
```

### Exemple 6–17 Affichage de la configuration de tous les serveurs de quorum en cours d'exécution

L'exemple suivant affiche les informations de configuration pour tous les serveurs de quorum en cours d'exécution :

```
/usr/cluster/bin/clquorumserver show +
```

## Nettoyage des informations obsolètes du cluster du serveur de quorum

Pour supprimer un périphérique de quorum de type quorumserver, utilisez la commande `clquorum remove` comme décrit dans [“Suppression d'un périphérique de quorum” à la page 210](#). En opération normale, cette commande supprime également les informations du serveur de quorum concernant l'hôte du serveur de quorum. Cependant, si le cluster perd les communications avec l'hôte du serveur de quorum, la suppression du périphérique de quorum ne nettoie pas ces informations.

Les informations du cluster du serveur de quorum ne sont pas valides dans les cas suivants :

- Lorsqu'un cluster est mis hors service sans avoir préalablement supprimé le périphérique de quorum du cluster à l'aide de la commande `clquorum remove`
- Lorsqu'un périphérique de quorum de type `quorum__server` est supprimé d'un cluster alors que l'hôte du serveur de quorum est en panne.



**Attention** – Si un périphérique de quorum de type `quorumserver` n'est pas encore supprimé du cluster, l'utilisation de cette procédure pour nettoyer un serveur de quorum valide peut compromettre le quorum du cluster.



## Nettoyage des informations de configuration du serveur de quorum

**Avant de commencer**

Supprimez du cluster le périphérique de quorum du serveur de quorum, comme décrit dans [“Suppression d'un périphérique de quorum”](#) à la page 210.



**Attention** – Si le cluster utilise toujours le serveur de quorum, cette procédure compromettra le quorum du cluster.

- 1 **Connectez-vous à l'hôte du serveur de quorum en tant que superutilisateur.**
- 2 **Utilisez la commande `clquorumserver clear` pour nettoyer le fichier de configuration.**

```
clquorumserver clear -c clustername -I clusterID quorumserver [-y]
```

`-c clustername` Le nom du cluster qui utilisait le serveur de quorum en tant que périphérique de quorum.

Vous pouvez obtenir le nom du cluster en exécutant la commande `cluster show` sur un nœud du cluster.

`-I clusterID` L'ID du cluster.

L'ID du cluster correspond à un nombre hexadécimal à 8 chiffres. Vous pouvez obtenir l'ID du cluster en exécutant la commande `cluster show` sur un nœud du cluster.

`quorumserver` Un identificateur pour un serveur de quorum ou plus.

Le serveur de quorum peut être identifié à l'aide d'un numéro de port ou un nom d'instance. Le numéro de port est utilisé par les nœuds du cluster pour communiquer avec le serveur de quorum. Le nom d'instance est spécifié dans le fichier de configuration du serveur de quorum, `/etc/scqsd/scqsd.conf`.

`-y` Forcez la commande `clquorumserver clear` à nettoyer les informations du cluster à partir du fichier de configuration sans demande de confirmation préalable.

Utilisez cette option si vous êtes sûr de vouloir que les informations périmées du cluster soient supprimées du serveur de quorum.

- 3 (Facultatif) Si aucun autre périphérique de quorum n'est configuré sur cette instance de serveur, arrêtez le serveur de quorum.

**Exemple 6–18** Nettoyage des informations dépassées du cluster à partir de la configuration du serveur de quorum

Cet exemple supprime les informations à propos du cluster nommé `sc-cluster` à partir du serveur de quorum utilisant le port 9000.

```
clquorumserver clear -c sc-cluster -I 0x4308D2CF 9000
```

The quorum server to be unconfigured must have been removed from the cluster.

Unconfiguring a valid quorum server could compromise the cluster quorum. Do you want to continue? (yes or no) **y**



# Administration des interconnexions de cluster et des réseaux publics

---

Ce chapitre contient les procédures logicielles d'administration des interconnexions de cluster et des réseaux publics de Oracle Solaris Cluster.

L'administration des interconnexions de cluster et des réseaux publics comporte à la fois des procédures logicielles et matérielles. En règle générale, vous configurez les interconnexions de cluster et les réseaux publics, comprenant les protocoles Internet (IP) et les groupes multiacheminement sur réseau IP (IPMP), lors de la première installation et configuration du cluster. Le multiacheminement est automatiquement installé avec le SE Oracle Solaris 10. Vous devez l'activer pour l'utiliser. Si vous devez modifier par la suite une configuration réseau d'interconnexion de cluster, vous pouvez suivre les procédures logicielles contenues dans ce chapitre. Pour plus d'informations concernant les groupes multiacheminement sur réseau IP (IPMP) d'un cluster, reportez-vous à la section [“Administration du réseau public”](#) à la page 245.

Ce chapitre contient les informations et les procédures des rubriques suivantes :

- [“Administration des interconnexions de cluster”](#) à la page 229
- [“Administration du réseau public”](#) à la page 245

Pour une description générale des procédures associées à ce chapitre, reportez-vous au [Tableau 7-1](#) et au [Tableau 7-3](#).

Pour obtenir des informations générales et une présentation des interconnexions de cluster et des réseaux publics, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster Concepts Guide](#).

## Administration des interconnexions de cluster

Cette section contient les procédures de reconfiguration des interconnexions de cluster, tels que les adaptateurs de transport intracluster et les câbles de transport intracluster. Ces procédures requièrent l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster.

En règle générale, vous pouvez utiliser la commande `clsetup` pour administrer le transport intracluster des interconnexions de cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [clsetup\(1CL\)](#). Toutes les commandes d'interconnexion de cluster doivent être exécutées sur le nœud votant du cluster global.

Pour les procédures d'installation logicielle du cluster, reportez-vous au [Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster](#). Pour les procédures de maintenance des composants matériels du cluster, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual](#).

**Remarque** – Vous pouvez généralement choisir d'utiliser le nom du port par défaut, le cas échéant, pendant les procédures d'interconnexion de cluster. Le nom du port par défaut est égal au numéro d'ID du nœud hébergeant les extrémités de l'adaptateur du câble.

TABLEAU 7-1 Liste des tâches : administration d'une interconnexion de cluster

Tâche	Instructions
Administrez le transport intracluster à l'aide de l'utilitaire <code>clsetup(1CL)</code> .	“Accès aux utilitaires de configuration du cluster” à la page 30
Vérifiez l'état de l'interconnexion de cluster à l'aide de la commande <code>clinterconnect status</code> .	“Vérification de l'état de l'interconnexion de cluster” à la page 231
Ajoutez un câble, un adaptateur ou un commutateur de transport intracluster à l'aide de l'utilitaire <code>clsetup</code> .	“Ajout de câbles, d'adaptateurs ou de commutateurs de transport intracluster” à la page 232
Supprimez un câble, un adaptateur ou un commutateur de transport intracluster à l'aide de l'utilitaire <code>clsetup</code> .	“Suppression de câbles, adaptateurs ou commutateurs de transport intracluster” à la page 235
Activez un câble de transport intracluster à l'aide de l'utilitaire <code>clsetup</code> .	“Activation d'un Câble de transport de cluster” à la page 238
Désactivez un câble de transport intracluster à l'aide de l'utilitaire <code>clsetup</code> .	“Désactivation d'un Câble de transport de cluster” à la page 239
Déterminez le nombre d'instances d'un adaptateur de transport.	“Détermination du numéro d'instance d'un adaptateur de transport” à la page 241
Modifiez l'adresse IP ou la plage d'adresses d'un cluster existant.	“Modification de l'adresse du réseau privé ou de la plage d'adresses d'un cluster existant” à la page 242

## Reconfiguration dynamique avec des interconnexions de cluster

Certains points sont à prendre en considération, lorsque vous effectuez des opérations de reconfiguration dynamique sur les interconnexions de cluster.

- Toutes les conditions requises, les procédures et les restrictions documentées pour la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris s'appliquent également au support de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris Cluster (à l'exception des opérations de quiescence du système d'exploitation). Par conséquent, reportez-vous à la documentation de la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris *avant* d'utiliser cette fonction avec Oracle Solaris Cluster. Vous devez vous concentrer tout particulièrement sur les problèmes affectant les périphériques d'E/S se trouvant en dehors du réseau, lors de la phase de séparation de la reconfiguration dynamique.
- Oracle Solaris Cluster rejette les opérations de suppression de carte de la reconfiguration dynamique effectuées sur les interfaces d'une interconnexion privée et active.
- Vous devez supprimer l'ensemble d'un adaptateur actif du cluster pour pouvoir effectuer une opération de reconfiguration dynamique ou une opération d'interconnexion active du cluster. Pour ce faire, utilisez le menu `cl setup` ou les commandes appropriées.



**Attention** – Dans Oracle Solaris Cluster, chaque nœud du cluster doit disposer au moins d'un chemin d'accès fonctionnel pointant vers chacun des nœuds du cluster. Vous ne devez pas désactiver l'interface de l'interconnexion privée prenant en charge le dernier chemin d'accès existant pointant vers chacun des nœuds du cluster.

Terminez les procédures suivantes selon l'ordre indiqué, lorsque vous effectuez des opérations de reconfiguration dynamique sur des interfaces de réseau public.

TABLEAU 7-2 Liste des tâches : reconfiguration dynamique avec des interfaces de réseau public

Tâche	Instructions
1. Désactivez et supprimez l'interface de l'interconnexion active.	“Reconfiguration dynamique avec des interfaces de réseau public” à la page 246
2. Effectuez l'opération de reconfiguration dynamique sur l'interface de réseau public.	<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i> (de la collection <i>Solaris 10 on Sun Hardware</i> )

### ▼ Vérification de l'état de l'interconnexion de cluster

Vous pouvez également suivre cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

Il n'est pas nécessaire de vous connecter en tant que superutilisateur pour suivre cette procédure.

## 1 Vérifiez l'état de l'interconnexion de cluster.

```
% clinterconnect status
```

## 2 Reportez-vous au tableau ci-dessous pour les messages d'état les plus fréquents.

Message d'état	Description et action possible
Path online	Le chemin d'accès fonctionne correctement. Aucune action n'est nécessaire.
Path waiting	Le chemin d'accès est en cours d'initialisation. Aucune action n'est nécessaire.
Faulted	Le chemin d'accès ne fonctionne pas. Il peut s'agir d'un état temporaire, comme lorsque les chemins d'accès sont en attente et passent ensuite en ligne. Si le message persiste, lorsque vous exécutez à nouveau la commande <code>clinterconnect status</code> , vous devez effectuer une action corrective.

### Exemple 7-1 Vérification de l'état de l'interconnexion de cluster

L'exemple suivant met en évidence l'état d'une interconnexion fonctionnelle du cluster.

```
% clinterconnect status
-- Cluster Transport Paths --
 Endpoint Endpoint Status

Transport path: phys-schost-1:qfe1 phys-schost-2:qfe1 Path online
Transport path: phys-schost-1:qfe0 phys-schost-2:qfe0 Path online
Transport path: phys-schost-1:qfe1 phys-schost-3:qfe1 Path online
Transport path: phys-schost-1:qfe0 phys-schost-3:qfe0 Path online
Transport path: phys-schost-2:qfe1 phys-schost-3:qfe1 Path online
Transport path: phys-schost-2:qfe0 phys-schost-3:qfe0 Path online
```

## ▼ Ajout de câbles, d'adaptateurs ou de commutateurs de transport intracluster

Pour plus d'informations concernant les conditions requises par le transport privé intracluster, reportez-vous à la section “[Interconnect Requirements and Restrictions](#)” du *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.



Vous pouvez également suivre cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

**1 Assurez-vous que les câbles de transport intracluster physiques sont installés.**

Pour la procédure d'installation d'un câble de transport de cluster, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual](#).

**2 Devenez superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.**

**3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

**4 Saisissez le numéro correspondant à l'option d'affichage du menu de l'interconnexion de cluster.**

**5 Saisissez le numéro qui correspond à l'option ajoutant un câble de transport.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées.

**6 Saisissez le numéro qui correspond à l'option ajoutant l'adaptateur de transport à un nœud.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées.

Si vous envisagez d'utiliser l'un des adaptateurs suivants pour l'interconnexion de cluster, ajoutez l'entrée de ces derniers au fichier `/etc/system` sur chaque nœud du cluster. Cette dernière entre en vigueur lors du prochain redémarrage du système.

Adaptateur	Entrée
ce	set ce:ce_taskq_disable=1
ipge	set ipge:ipge_taskq_disable=1
ixge	set ixge:ixge_taskq_disable=1

**7 Saisissez le numéro qui correspond à l'option ajoutant le commutateur de transport.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées.

**8 Assurez-vous que le câble, l'adaptateur ou le commutateur de transport intracluster est ajouté.**

```
clinterconnect show node:adapter,adapternode
clinterconnect show node:adapter
clinterconnect show node:switch
```

**Exemple 7-2 Ajout d'un câble, adaptateur ou commutateur de transport intracluster**

L'exemple suivant montre comment ajouter un câble, adaptateur ou commutateur de transport intracluster à un nœud à l'aide de l'utilitaire `clsetup`.

```
[Ensure that the physical cable is installed.]
[Start the clsetup utility:]
clsetup
[Select Cluster interconnect]

[Select either Add a transport cable,
Add a transport adapter to a node,
or Add a transport switch.]
[Answer the questions when prompted.]
[You Will Need:]
[Information: Example:]
node names phys-schost-1
adapter names qfe2
switch names hub2
transport type dlpi
[Verify that the clinterconnect
command completed successfully:]Command completed successfully.
Quit the clsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.
[Verify that the cable, adapter, and switch are added:]
clinterconnect show phys-schost-1:qfe2,hub2
===Transport Cables ===
Transport Cable: phys-schost-1:qfe2@0,hub2
Endpoint1: phys-schost-2:qfe0@0
Endpoint2: ethernet-1@2 ????. Should this be hub2?
State: Enabled

clinterconnect show phys-schost-1:qfe2
=== Transport Adepters for qfe2
Transport Adapter: qfe2
Adapter State: Enabled
Adapter Transport Type: dlpi
Adapter Property (device_name): ce
Adapter Property (device_instance): 0
Adapter Property (lazy_free): 1
Adapter Property (dlpi_heartbeat_timeout): 10000
Adpater Property (dlpi_heartbeat_quantum): 1000
Adapter Property (nw_bandwidth): 80
Adapter Property (bandwidth): 70
Adapter Property (ip_address): 172.16.0.129
Adapter Property (netmask): 255.255.255.128
Adapter Port Names: 0
Adapter Port SState (0): Enabled

clinterconnect show phys-schost-1:hub2
=== Transport Switches ===
```

Transport Switch:	hub2
Switch State:	Enabled
Switch Type:	switch
Switch Port Names:	1 2
Switch Port State(1):	Enabled
Switch Port State(2):	Enabled

**Étapes suivantes** Pour vérifier l'état de l'interconnexion de votre câble de transport intracluster, reportez-vous à la section [“Vérification de l'état de l'interconnexion de cluster”](#) à la page 231.

## ▼ Suppression de câbles, adaptateurs ou commutateurs de transport intracluster

Vous pouvez également suivre cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Suivez cette procédure pour supprimer des câbles, adaptateurs ou commutateurs de transport intracluster d'un nœud de configuration. Lorsqu'un câble est déconnecté, les deux extrémités du câble restent configurées. Vous ne pouvez pas supprimer un adaptateur, si ce dernier est encore utilisé en tant qu'extrémité d'un câble de transport.



**Attention** – Chaque nœud du cluster doit comporter au moins un chemin d'accès de transport fonctionnel pointant vers tous les autres nœuds du cluster. Le cluster ne peut pas contenir deux nœuds isolés l'un de l'autre. Vous devez toujours vérifier l'interconnexion de cluster d'un nœud avant de déconnecter un câble. Vous ne pouvez désactiver la connexion d'un câble que lorsque vous avez vérifié que ce dernier est redondant. En d'autres termes, vous devez vous assurer de l'existence d'une autre connexion. Si vous désactivez le dernier câble fonctionnel d'un nœud, ce dernier ne fait plus partie du cluster.

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.**
- 2 **Vérifiez l'état du chemin d'accès de transport intercluster restant.**

```
clinterconnect status
```



---

**Attention** – Si vous recevez un message d'erreur tel que « path faulted », lorsque vous tentez de supprimer un nœud se trouvant sur un cluster à deux nœuds, vous devez résoudre ce problème avant de poursuivre cette procédure. Il se peut que le nœud ne soit pas disponible. Si vous supprimez le dernier chemin d'accès fonctionnel, le nœud ne fait plus partie du cluster et cela peut entraîner une reconfiguration de ce dernier.

---

**3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

**4 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant d'accéder au menu de l'interconnexion de cluster.**

**5 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de désactiver le câble de transport.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées. Pour ce faire, vous devez connaître les noms des nœuds, des adaptateurs et des commutateurs en question.

**6 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de supprimer le câble de transport.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées. Pour ce faire, vous devez connaître les noms des nœuds, des adaptateurs et des commutateurs en question.

---

**Remarque** – Si vous supprimez un câble physique, déconnectez le câble entre le port et le périphérique de destination.

---

**7 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de supprimer l'adaptateur de transport du nœud.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées. Pour ce faire, vous devez connaître les noms des nœuds, des adaptateurs et des commutateurs en question.

---

**Remarque** – Si vous supprimez un adaptateur physique du nœud, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual](#) pour connaître les procédures de maintenance matérielle.

---

**8 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de supprimer un commutateur de transport.**

Suivez les instructions et saisissez les informations demandées. Pour ce faire, vous devez connaître les noms des nœuds, des adaptateurs et des commutateurs en question.

---

**Remarque** – Vous ne pouvez pas supprimer un commutateur, si les ports de ce dernier sont encore utilisés en tant qu'extrémités d'un câble de transport quelconque.

---

## 9 Assurez-vous que le câble, l'adaptateur ou le commutateur a été supprimé.

```
clinterconnect show node:adapter,adapternode
clinterconnect show node:adapter
clinterconnect show node:switch
```

Le câble ou l'adaptateur de transport supprimé du nœud ne doit pas être affiché dans le résultat de cette commande.

### Exemple 7-3 Suppression d'un câble, adaptateur ou commutateur de transport

L'exemple suivant montre comment supprimer un câble, adaptateur ou commutateur de transport à l'aide de la commande `clsetup`.

```
[Become superuser on any node in the cluster.]
[Start the utility:]
clsetup
[Select Cluster interconnect.]
[Select either Remove a transport cable,
Remove a transport adapter to a node,
or Remove a transport switch.]
[Answer the questions when prompted.]
 You Will Need:
 Information Example:
 node names phys-schost-1
 adapter names qfe1
 switch names hub1
[Verify that the clinterconnect
command was completed successfully:]
Command completed successfully.
[Quit the clsetup utility Cluster Interconnect Menu and Main Menu.]
[Verify that the cable, adapter, or switch is removed:]
clinterconnect show phys-schost-1:qfe2,hub2
===Transport Cables===
Transport Cable: phys-schost-2:qfe2@0,hub2
 Cable Endpoint1: phys-schost-2:qfe0@0
 Cable Endpoint2: ethernet-1@2 ??? Should this be hub2???
 Cable State: Enabled

clinterconnect show phys-schost-1:qfe2
=== Transport Adepters for qfe2
Transport Adapter: qfe2
 Adapter State: Enabled
 Adapter Transport Type: dlpi
 Adapter Property (device_name): ce
 Adapter Property (device_instance): 0
 Adapter Property (lazy_free): 1
 Adapter Property (dlpi_heartbeat_timeout): 10000
 Adpater Property (dlpi_heartbeat_quantum): 1000
 Adapter Property (nw_bandwidth): 80
 Adapter Property (bandwidth): 70
```

```

Adapter Property (ip_address): 172.16.0.129
Adapter Property (netmask): 255.255.255.128
Adapter Port Names: 0
Adapter Port State (0): Enabled

```

```

clinterconnect show phys-schost-1:hub2
=== Transport Switches ===
Transport Switch: hub2
Switch State: Enabled
Switch Type: switch
Switch Port Names: 1 2
Switch Port State(1): Enabled
Switch Port State(2): Enabled

```

## ▼ Activation d'un Câble de transport de cluster

Vous pouvez également suivre cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Cette option permet d'activer un câble de transport de cluster préexistant.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.**
- 2 **Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**  

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.
- 3 **Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant d'accéder au menu de l'interconnexion de cluster et appuyez sur la touche Entrée.**
- 4 **Saisissez le numéro qui correspond à l'option d'activation du câble de transport et appuyez sur la touche Entrée.**  

Suivez les instructions de l'invite. Vous devez spécifier les noms de l'adaptateur et du nœud de l'une des extrémités du câble que vous tentez d'identifier.
- 5 **Assurez-vous que le câble est activé.**

```
clinterconnect show node:adapter,adapternode
```

### Exemple 7-4 Activation d'un câble de transport intercluster

L'exemple suivant montre comment activer un câble de transport intercluster sur un adaptateur qfe-1 se trouvant sur le nœud phys-schost-2.

```
[Become superuser on any node.]
[Start the clsetup utility:]
clsetup
[Select Cluster interconnect>Enable a transport cable.]

[Answer the questions when prompted.]
[You will need the following information.]
 You Will Need:
Information: Example:
node names phys-schost-2
adapter names qfe1
switch names hub1
[Verify that the scinterconnect
command was completed successfully:]

clinterconnect enable phys-schost-2:qfe1

Command completed successfully.
[Quit the clsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.]
[Verify that the cable is enabled:]
clinterconnect show phys-schost-1:qfe2,hub2
Transport cable: phys-schost-2:qfe1@0 ethernet-1@2 Enabled
Transport cable: phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3 Enabled
Transport cable: phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1 Enabled
```

## ▼ Désactivation d'un Câble de transport de cluster

Vous pouvez également suivre cette procédure à l'aide de l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide en ligne de Oracle Solaris Cluster Manager.

Pour arrêter temporairement un chemin d'accès de l'interconnexion de cluster, vous pouvez être amené à désactiver un câble de transport intercluster. Cet arrêt temporaire permet de dépanner une interconnexion de cluster ou de remplacer son matériel.

Lorsqu'un câble est déconnecté, les deux extrémités du câble restent configurées. Vous ne pouvez pas supprimer un adaptateur, si ce dernier est encore utilisé en tant qu'extrémité d'un câble de transport.



**Attention** – Chaque nœud du cluster doit comporter au moins un chemin d'accès de transport fonctionnel pointant vers tous les autres nœuds du cluster. Le cluster ne peut pas contenir deux nœuds isolés l'un de l'autre. Vous devez toujours vérifier l'interconnexion de cluster d'un nœud avant de déconnecter un câble. Vous ne pouvez désactiver la connexion d'un câble que lorsque vous avez vérifié que ce dernier est redondant. En d'autres termes, vous devez vous assurer de l'existence d'une autre connexion. Si vous désactivez le dernier câble fonctionnel d'un nœud, ce dernier ne fait plus partie du cluster.

---

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.**
- 2 Vérifiez l'état de l'interconnexion de cluster avant de désactiver un câble.**

```
clinterconnect status
```

---



**Attention** – Si vous recevez un message d'erreur tel que « path faulted », lorsque vous tentez de supprimer un nœud se trouvant sur un cluster à deux nœuds, vous devez résoudre ce problème avant de poursuivre cette procédure. Il se peut que le nœud ne soit pas disponible. Si vous supprimez le dernier chemin d'accès fonctionnel, le nœud ne fait plus partie du cluster et cela peut entraîner une reconfiguration de ce dernier.

---

- 3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

- 4 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant d'accéder au menu de l'interconnexion de cluster et appuyez sur la touche Entrée.**
- 5 Saisissez le numéro qui correspond à l'option de désactivation du câble de transport et appuyez sur la touche Entrée.**

Suivez les instructions et fournissez les informations demandées. Tous les composants se trouvant sur l'interconnexion de ce cluster seront désactivés. Vous devez spécifier les noms de l'adaptateur et du nœud de l'une des extrémités du câble que vous tentez d'identifier.

- 6 Assurez-vous que le câble est désactivé.**

```
clinterconnect show node:adapter,adapternode
```



## Exemple 7-5 Désactivation d'un câble de transport intercluster

L'exemple suivant montre comment désactiver un câble de transport intercluster sur un adaptateur qfe-1 se trouvant sur le nœud phys-schost-2.

```
[Become superuser on any node.]
[Start the clsetup utility:]
clsetup
[Select Cluster interconnect>Disable a transport cable.]

[Answer the questions when prompted.]
[You will need the following information.]
 [You Will Need:]
Information: Example:
node names phys-schost-2
adapter names qfe1
switch names hub1
[Verify that the clinterconnect
command was completed successfully:]
Command completed successfully.
[Quit the clsetup Cluster Interconnect Menu and Main Menu.]
[Verify that the cable is disabled:]
clinterconnect show -p phys-schost-1:qfe2,hub2
Transport cable: phys-schost-2:qfe1@0 ethernet-1@2 Disabled
Transport cable: phys-schost-3:qfe0@1 ethernet-1@3 Enabled
Transport cable: phys-schost-1:qfe0@0 ethernet-1@1 Enabled
```

## ▼ Détermination du numéro d'instance d'un adaptateur de transport

Vous devez déterminer le numéro d'instance d'un adaptateur de transport, afin de vous assurer que vous avez ajouté et supprimé le bon adaptateur de transport à l'aide de la commande `clsetup`. Le nom de l'adaptateur est constitué d'une combinaison du type et du numéro d'instance de ce dernier.

### 1 Recherchez le nom de l'adaptateur à partir de son numéro d'emplacement.

L'écran suivant est affiché à titre d'exemple et peut ne pas refléter votre configuration matérielle.

```
prtdiag
...
===== IO Cards =====
 Bus Max
 Freq Bus Dev,
IO Port Bus Freq Bus Dev,
Type ID Side Slot MHz Freq Func State Name Model

XYZ 8 B 2 33 33 2,0 ok xyz11c8,0-xyz11c8,d665.11c8.0.0
XYZ 8 B 3 33 33 3,0 ok xyz11c8,0-xyz11c8,d665.11c8.0.0
...

```

**2 Recherchez le numéro d'instance de l'adaptateur à partir de son chemin d'accès.**

L'écran suivant est affiché à titre d'exemple et peut ne pas refléter votre configuration matérielle.

```
grep sci /etc/path_to_inst
"/xyz@1f,400/pci11c8,0@2" 0 "ttt"
"/xyz@1f,4000.pci11c8,0@4 "ttt"
```

**3 Recherchez le numéro d'instance de l'adaptateur à partir de son nom et de son numéro d'emplacement.**

L'écran suivant est affiché à titre d'exemple et peut ne pas refléter votre configuration matérielle.

```
prtconf
...
xyz, instance #0
 xyz11c8,0, instance #0
 xyz11c8,0, instance #1
...
```

## ▼ Modification de l'adresse du réseau privé ou de la plage d'adresses d'un cluster existant

Suivez cette procédure pour modifier une adresse de réseau privé, la plage d'adresses réseau ou les deux.

**Avant de commencer**

Assurez-vous que le superutilisateur a accès au shell distant (rsh(1M)) ou au shell sécurisé (ssh(1)) de tous les nœuds du cluster.

**1 Réinitialisez tous les nœuds du cluster en mode non cluster en effectuant les sous-étapes suivantes sur chaque nœud du cluster :**

**a. Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.admin` sur le nœud du cluster à démarrer en mode non cluster.**

**b. Arrêtez le nœud à l'aide des commandes `clnode evacuate` et `cluster shutdown`.**

La commande `clnode evacuate` bascule tous les groupes de périphériques du nœud spécifié vers le nœud de prédilection suivant. La commande bascule également tous les groupes de ressources des nœuds votants et non votants du nœud spécifié vers le nœud de prédilection votant ou non votant suivant.

```
clnode evacuate node
cluster shutdown -g0 -y
```

**2 À partir d'un nœud, démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

Si vous exécutez l'utilitaire `clsetup` en mode non-cluster, il affiche le menu principal relatif aux opérations correspondant à ce mode.

**3 Tapez le numéro correspondant à l'option Change IP Address Range (Modifier la plage d'adresses IP) et appuyez sur la touche Entrée.**

L'utilitaire `clsetup` affiche la configuration de réseau privé en cours, puis vous demande si vous souhaitez la modifier.

**4 Pour modifier l'adresse IP de réseau privé ou la plage d'adresses IP, saisissez `yes` (oui) et appuyez sur la touche Entrée.**

L'utilitaire `clsetup` affiche l'adresse IP de réseau privé par défaut, `172.16.0.0`, et vous demande si vous l'acceptez.

**5 Modifiez ou acceptez l'adresse IP de réseau privé.**

- **Pour l'accepter et passer à la modification de la plage d'adresses IP, saisissez `yes`, puis appuyez sur la touche Entrée.**

L'utilitaire `clsetup` vous demande si vous acceptez le masque de réseau par défaut. Passez à l'étape suivante pour saisir votre réponse.

- **Pour modifier l'adresse IP de réseau privé par défaut, effectuez les sous-étapes suivantes.**

- a. **Saisissez `no` (non) lorsque l'utilitaire `clsetup` vous demande si vous acceptez l'adresse par défaut, puis appuyez sur la touche Entrée.**

L'utilitaire `clsetup` vous invite à saisir la nouvelle adresse IP de réseau privé.

- b. **Tapez la nouvelle adresse IP, puis appuyez sur la touche Entrée.**

L'utilitaire `clsetup` affiche le masque de réseau par défaut, puis vous demande si vous l'acceptez.

**6 Modifiez ou acceptez la plage d'adresses IP de réseau privé par défaut.**

Le masque de réseau par défaut est `255.255.240.0`. Cette plage d'adresses IP par défaut prend en charge jusqu'à 64 nœuds, 12 clusters de zones et 10 réseaux privés dans le cluster.

- **Pour accepter la plage d'adresses IP par défaut, saisissez `yes`, puis appuyez sur la touche Entrée.**

Passez ensuite à l'étape suivante.

- **Pour modifier la plage d'adresses IP, effectuez les sous-étapes suivantes.**

- a. **Saisissez `no` lorsque l'utilitaire `clsetup` vous demande si vous acceptez la plage d'adresses par défaut, puis appuyez sur la touche Entrée.**

Si vous refusez le masque de réseau par défaut, l'utilitaire `clsetup` vous invite à indiquer le nombre de nœuds, de réseaux privés et de clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le cluster.

**b. Entrez le nombre de nœuds, de réseaux privés et de clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le cluster.**

En fonction des nombres saisis, l'utilitaire `clsetup` propose deux masques de réseau :

- Le premier masque de réseau est celui qui est au minimum nécessaire à la prise en charge du nombre de nœuds, de réseaux privés et de clusters de zones que vous avez spécifié.
- Le second masque de réseau prend en charge deux fois plus de nœuds, de réseaux privés et de clusters de zones par rapport au nombre que vous avez spécifié, et ce, en prévision d'une éventuelle augmentation.

**c. Spécifiez l'un des masques de réseau calculés ou un autre masque de réseau prenant en charge le nombre prévu de nœuds, de réseaux privés et de clusters de zones.**

**7** Tapez `yes` lorsque l'utilitaire `clsetup` vous demande si vous souhaitez poursuivre la mise à jour.

**8** Lorsque vous avez terminé, fermez l'utilitaire `clsetup`.

**9** Réinitialisez chaque nœud du cluster en mode cluster en effectuant les sous-étapes suivantes sur chaque nœud :

**a. Initialisez le nœud.**

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

**10** Assurez-vous que le nœud a été initialisé sans erreurs et qu'il se trouve en ligne.

```
cluster status -t node
```

# Administration du réseau public

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge l'implémentation de la fonction IPMP (Internet Protocol network Multipathing, multiacheminement sur réseau IP) du logiciel Oracle Solaris sur les réseaux publics. L'administration de la fonction IPMP de base est la même pour les environnements de type cluster et non cluster. Le multiacheminement est automatiquement installé avec le SE Oracle Solaris 10. Vous devez l'activer pour l'utiliser. Pour plus d'informations sur l'administration du multiacheminement, reportez-vous à la documentation associée du SE Oracle Solaris. Toutefois, consultez les instructions suivantes avant d'administrer la fonction IPMP dans un environnement Oracle Solaris Cluster.

## Administration des groupes de multiacheminement sur réseau IP dans un cluster

Avant d'appliquer les procédures IPMP à un cluster, veuillez prendre en considération les directives suivantes :

- Chaque adaptateur de réseau public doit appartenir à un groupe IPMP.
- La variable `local-mac-address?` doit renvoyer la valeur `true` pour les adaptateurs Ethernet.
- Vous pouvez utiliser des groupes IPMP basés sur une sonde ou un lien dans un cluster. Un groupe IPMP basé sur une sonde teste l'adresse IP cible et fournit la meilleure protection en reconnaissant plus de conditions qui risquent de compromettre la disponibilité.
- Vous devez configurer une adresse IP de test pour chaque adaptateur dans les groupes de groupe de multiacheminement suivants :
  - Tous les groupes de multiacheminement à plusieurs adaptateurs nécessitent des adresses IP de test. Les groupes de multiacheminement à adaptateur unique ne requièrent pas d'adresses IP de test.
- Les adresses IP de test de tous les adaptateurs du même groupe de multiacheminement doivent appartenir à un sous-réseau IP unique.
- Les adresses IP de test ne doivent pas être utilisées par des applications normales car elles ne sont pas hautement disponibles.
- Il n'existe aucune restriction portant sur les noms des groupes de multiacheminement. Cependant, lorsque vous configurez un groupe de ressources, selon la convention de nommage `netiflist`, le nom de ce dernier est constitué d'un nom de groupe de multiacheminement quelconque, suivi du numéro d'ID et du nom du nœud. Prenons, par exemple, le groupe de multiacheminement `sc_ipmp0`. La convention de nommage `netiflist` peut être soit `sc_ipmp0@1`, soit `sc_ipmp0@phys-schost-1`, où l'adaptateur se trouve sur le nœud `phys-schost-1`, dont l'ID est égal à 1.

- N'annulez pas la configuration et n'arrêtez pas l'adaptateur de multiacheminement sur réseau IP sans avoir basculé au préalable les adresses IP de l'adaptateur à supprimer vers un autre adaptateur du groupe. Pour ce faire, utilisez la commande `if_mpadm(1M)`.
- Évitez de rebrancher les adaptateurs sur d'autres sous-réseaux sans les supprimer auparavant de leurs groupes de multiacheminement respectifs.
- Vous pouvez effectuer des opérations logiques sur un adaptateur, même si ce dernier contrôle le groupe de multiacheminement.
- Vous devez conserver au moins une connexion au réseau public pour chaque nœud du cluster. Sans connexion au réseau public, vous n'avez pas accès au cluster.
- Pour afficher l'état des groupes de multiacheminement sur réseau IP d'un cluster, utilisez la commande `clinterconnect status`.

Pour plus d'informations concernant le multiacheminement sur réseau IP, reportez-vous au manuel de la documentation portant sur l'administration du système d'exploitation Oracle Solaris.

TABLEAU 7-3 Liste des tâches : administration du réseau public

Version du SE Oracle Solaris	Instructions
SE Oracle Solaris 10	« Rubriques concernant le multiacheminement sur réseau IP » dans le <i>Guide d'administration système : services IP</i>

Pour les procédures d'installation logicielle du cluster, reportez-vous au *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*. Pour les procédures de maintenance des composants matériels pour les réseaux publics, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.

## Reconfiguration dynamique avec des interfaces de réseau public

Certains points sont à prendre en considération, lorsque vous effectuez des opérations de reconfiguration dynamique sur les interfaces de réseau public d'un cluster.

- Toutes les conditions requises, les procédures et les restrictions documentées pour la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris s'appliquent également au support de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris Cluster (à l'exception des opérations de quiescence du système d'exploitation). Par conséquent, reportez-vous à la documentation de la fonction de reconfiguration dynamique d'Oracle Solaris *avant* d'utiliser cette fonction avec Oracle Solaris Cluster. Vous devez vous concentrer tout particulièrement sur les problèmes affectant les périphériques d'E/S se trouvant en dehors du réseau, lors de la phase de séparation de la reconfiguration dynamique.

- Les opérations de suppression de carte ne peuvent aboutir que lorsque les interfaces de réseau public ne sont pas actives. Avant de supprimer une interface de réseau public active, basculez les adresses IP de l'adaptateur à supprimer vers un autre adaptateur du groupe de multiacheminement. Pour ce faire, utilisez la commande `if_mpadm(1M)`.
- Si vous tentez de supprimer une carte d'interface réseau public sans l'avoir correctement désactivée, Oracle Solaris Cluster rejette l'opération et identifie l'interface pouvant être affectée par l'opération.



**Attention** – Pour les groupes de multiacheminement comptant deux adaptateurs, si l'adaptateur réseau restant se trouve en échec, lorsque vous effectuez des opérations de suppression de reconfiguration dynamique, la disponibilité des ressources peut en être affectée. Vous ne pouvez pas basculer l'adaptateur restant pendant l'opération de reconfiguration dynamique.

Terminez les procédures suivantes selon l'ordre indiqué, lorsque vous effectuez des opérations de reconfiguration dynamique sur des interfaces de réseau public.

**TABEAU 7-4** Liste des tâches : reconfiguration dynamique avec des interfaces de réseau public

Tâche	Instructions
1. Basculez les adresses IP de l'adaptateur à supprimer vers un autre adaptateur du groupe d'acheminement, à l'aide de la commande <code>if_mpadm</code> .	Page de manuel <code>if_mpadm(1M)</code> . <i>Partie VI, "IPMP" du Guide d'administration système : services IP</i>
2. Supprimez l'adaptateur du groupe de multiacheminement à l'aide de la commande <code>ifconfig</code> .	Page de manuel <code>ifconfig(1M)</code> <i>Partie VI, "IPMP" du Guide d'administration système : services IP</i>
3. Effectuez l'opération de reconfiguration dynamique sur l'interface de réseau public.	Le <i>Sun Enterprise 10000 DR Configuration Guide</i> et le <i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i> (de la collection <i>Solaris 10 on Sun Hardware</i> )





## Ajout et suppression d'un nœud

---

Ce chapitre contient des instructions expliquant comment ajouter un nœud à un cluster et le supprimer.

- “Ajout d'un nœud à un cluster” à la page 249
- “Suppression d'un nœud dans un cluster” à la page 255

Pour plus d'informations sur les tâches de maintenance du cluster, reportez-vous à la section [Chapitre 9, “Administration du cluster”](#).

### Ajout d'un nœud à un cluster

Cette section explique comment ajouter un nœud à un cluster global ou à un cluster de zones. Vous pouvez créer un nouveau nœud de cluster de zones sur un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones, du moment que le nœud du cluster global n'héberge pas déjà un nœud pour ce cluster de zones. Vous ne pouvez pas convertir un nœud de cluster global non votant existant en un nœud de cluster de zones.

La spécification d'une adresse IP et la carte d'interface réseau pour chaque nœud de cluster de zone est facultatif.

---

**Remarque** – Si vous ne configurez pas une adresse IP pour chaque nœud de cluster de zone, deux choses se produisent :

1. Cette zone cluster ne sera pas en mesure de configurer les périphériques NAS pour l'utiliser dans le cluster de zone. Le cluster utilise l'adresse IP du nœud de cluster de zone lors de la communication avec le périphérique NAS, de sorte que le fait de ne pas disposer d'adresse IP permet d'éviter la séparation du support de cluster pour les périphériques NAS.
  2. Le logiciel de gestion du cluster s'activera n'importe quel autre l'adresse IP de l'hôte sur n'importe quelle carte d'interface réseau.
-

Si le nœud de cluster de zone d'origine n'ont pas eu une adresse IP ou d'une carte réseau spécifiée, alors vous n'avez pas besoin de spécifier ces informations pour le nouveau nœud de cluster de zone.

Dans ce chapitre, `phys - schost#` fait référence à une invite du cluster global. L'élément `clzc : schost>` représente l'invite de shell interactive de la commande `clzonecluster`.

Le tableau ci-dessous répertorie les tâches à effectuer pour ajouter un nœud à un cluster existant. Effectuez ces tâches selon leur ordre d'apparition.

**TABEAU 8-1** Liste des tâches : ajout d'un nœud à un cluster de zones ou un cluster global existant

Tâche	Instructions
Installez l'adaptateur hôte sur le nœud et assurez-vous que les interconnexions de cluster existant prennent en charge ce nouveau nœud.	<i>Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual</i>
Ajoutez un emplacement de stockage partagé.	<i>Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual</i>
Ajoutez le nœud à la liste des nœuds autorisés à l'aide de l'utilitaire <code>clsetup</code> .	“Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés” à la page 250
Installez et configurez le logiciel sur le nouveau nœud du cluster.	Chapitre 2, “Installation de logiciels sur des nœuds de cluster global” du <i>Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster</i>
Ajoutez un nouveau nœud à un cluster existant.	“Ajout d'un nœud à un cluster” à la page 249
Si le cluster est configuré dans un partenariat Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, configurez le nouveau nœud en tant que participant actif de la configuration.	“How to Add a New Node to a Cluster in a Partnership” du <i>Oracle Solaris Cluster Geographic Edition System Administration Guide</i>

## ▼ Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés

Avant d'ajouter un hôte Oracle Solaris ou une machine virtuelle à un cluster global ou à un cluster de zones existant, assurez-vous que le matériel nécessaire est installé et configuré sur le nœud, y compris la connexion physique opérationnelle à l'interconnexion de cluster privée.

Pour plus d'informations concernant l'installation du matériel, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual* ou à la documentation fournie avec votre serveur.

Cette procédure permet à une machine de s'auto-installer dans un cluster en ajoutant le nom de son nœud à la liste des nœuds autorisés par ce cluster.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le membre de cluster global actif. Effectuez ces étapes depuis un nœud du cluster global.**
- 2 Assurez-vous que les conditions requises par l'installation du matériel ont été remplies et que les tâches de configuration répertoriées dans la liste de tâche du [Tableau 8-1](#) ont été effectuées.**
- 3 Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**

```
phys - schost# clsetup
```

Le menu principal s'affiche.

---

**Remarque** – Pour ajouter un nœud à un cluster de zones, utilisez l'utilitaire `clzonecluster`. Pour savoir comment ajouter manuellement une zone à un cluster de zones, reportez-vous à l'Étape 9.

---

- 4 Saisissez le numéro qui correspond à l'option affichant le menu des nouveaux nœuds et appuyez sur la touche Entrée.**
- 5 Saisissez le numéro qui correspond à l'option modifiant la liste autorisée et appuyez sur la touche Entrée. Spécifiez le nom d'une machine pouvant s'auto-ajouter.**

Suivez les invites pour ajouter le nom du nœud au cluster. Vous êtes invité à saisir le nom du nœud à ajouter.
- 6 Assurez-vous que la tâche a été effectuée.**

L'utilitaire `clsetup` affiche un message indiquant que l'exécution de la commande est terminée, si la tâche n'a renvoyé aucune erreur.
- 7 Pour empêcher l'ajout d'une nouvelle machine au cluster, saisissez le numéro qui correspond à l'option ordonnant au cluster d'ignorer les demandes d'ajout de nouvelles machines. Appuyez sur la touche Retour.**

Suivez les invites de l'utilitaire `clsetup`. Cette option ordonne au cluster d'ignorer toutes les demandes des nouvelles machines provenant du réseau public et tentant de s'auto-ajouter au cluster.
- 8 Quittez l'utilitaire `clsetup`.**

- 9 Pour ajouter manuellement un nœud à un cluster de zones, vous devez spécifier le nom de l'hôte Oracle Solaris et du nœud virtuel. Vous devez également spécifier une ressource de réseau à utiliser pour la communication avec le réseau public sur chaque nœud. Dans l'exemple suivant, la zone se nomme `sczone` et l'adaptateur de réseau public se nomme `bge0` sur les deux machines.

```
clzc:sczone>add node
clzc:sczone:node>set physical-host=phys-cluster-1
clzc:sczone:node>set hostname=hostname1
clzc:sczone:node>add net
clzc:sczone:node:net>set address=hostname1
clzc:sczone:node:net>set physical=bge0
clzc:sczone:node:net>end
clzc:sczone:node>end
clzc:sczone>add node
clzc:sczone:node>set physical-host=phys-cluster-2
clzc:sczone:node>set hostname=hostname2
clzc:sczone:node>add net
clzc:sczone:node:net>set address=hostname2
clzc:sczone:node:net>set physical=bge0
clzc:sczone:node:net>end
clzc:sczone:node>end
```

Pour savoir comment configurer le nœud, reportez-vous à la section “Configuration d’un cluster de zones” du *Guide d’installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

- 10 Installez et configurez le logiciel sur le nouveau nœud du cluster.

Utilisez la commande `cluster create` ou le logiciel JumpStart pour effectuer l’installation et la configuration du nouveau nœud, comme expliqué dans le *Guide d’installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

### Exemple 8-1 Ajout d'un nœud du cluster global à la liste des nœuds autorisés

L'exemple suivant montre comment ajouter un nœud se nommant `phys-schost-3` à la liste des nœuds autorisés d'un cluster existant.

```
[Become superuser and execute the clsetup utility.]
phys-schost# clsetup
[Select New nodes>Specify the name of a machine which may add itself.]
[Answer the questions when prompted.]
[Verify that the command completed successfully.]

claccess allow -h phys-schost-3

Command completed successfully.
[Select Prevent any new machines from being added to the cluster.]
[Quit the clsetup New Nodes Menu and Main Menu.]
[Install the cluster software.]
```

#### Voir aussi [clsetup\(1CL\)](#)

Pour obtenir une liste complète des tâches permettant d’ajouter un nœud au cluster, reportez-vous au [Tableau 8-1](#) Liste des tâches : ajout d’un nœud à un cluster.

Pour ajouter un nœud à un groupe de ressources existant, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

## Création d'un nœud non votant (zone) dans un cluster global

Cette section contient les informations et les procédures de création d'un nœud non votant, ou plus simplement une *zone*, se trouvant sur un nœud du cluster global.

### ▼ Création d'un nœud non votant dans un cluster global

- 1 **Devenez superutilisateur sur le nœud de cluster global sur lequel vous créez le nœud non votant.**

Vous devez utiliser la zone globale.

- 2 **Vérifiez au niveau de chaque nœud que les services multiutilisateurs Service Management Facility (SMF) sont en ligne.**

Si les services ne sont pas encore en ligne pour un nœud, attendez leur mise en ligne, puis passez à l'étape suivante.

```
phys-schost# svcs multi-user-server node
STATE STIME FMRI
online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default
```

- 3 **Configurez, installez et initialisez la nouvelle zone.**

---

**Remarque** – Vous devez définir la propriété `autoboot` sur `true` pour prendre en charge la fonctionnalité de groupe de ressources dans le nœud non votant du cluster global.

---

Suivez les procédures décrites dans la documentation Solaris.

- a. **Suivez les procédures décrites au Chapitre 18, "Planification et configuration de zones non globales (tâches)" du Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.**
- b. **Suivez les procédures décrites dans la section "Installation et initialisation de zones" du Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.**
- c. **Suivez les procédures décrites dans la section "Initialisation d'une zone" du Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.**

**4 Vérifiez que l'état de la zone est ready.**

```
phys-schost# zoneadm list -v
ID NAME STATUS PATH
 0 global running /
 1 my-zone ready /zone-path
```

**5 (Facultatif) Dans le cas d'une zone partagée, assignez une adresse IP et un nom d'hôte privés à la zone.**

La commande suivante choisit et assigne une adresse IP disponible à partir de la plage d'adresses IP privées du cluster. La commande affecte également le nom d'hôte privé spécifique, ou alias hôte, à la zone et le mappe à l'adresse IP privée affectée.

```
phys-schost# clnode set -p zprivatehostname=hostalias node:zone
```

`-p` Définit une propriété.

`zprivatehostname=hostalias` Définit le nom d'hôte privé de la zone, ou alias hôte.

`node` Nom du nœud.

`zone` Nom du nœud non votant du cluster global.

**6 Procédez à la configuration initiale de la zone interne.**

Suivez les procédures décrites dans la section “[Configuration de la zone interne initiale](#)” du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*. Sélectionnez l'une des méthodes suivantes :

- Connectez-vous à la zone.
- Utilisez un fichier `/etc/sysidcfg`.

**7 Modifiez le fichier `nsswitch.conf` au niveau du nœud non votant.**

Ces modifications permettent à la zone de résoudre les recherches de noms d'hôtes et d'adresses IP spécifiques à des clusters.

**a. Connectez-vous à la zone.**

```
phys-schost# zlogin -c zonename
```

**b. Ouvrez le fichier `/etc/nsswitch.conf` afin de l'éditer.**

```
sczone# vi /etc/nsswitch.conf
```

**c. Ajoutez le commutateur `cluster` au début des recherches pour les entrées `hosts` et `netmasks`, suivi du commutateur `files`.**

Les entrées modifiées doivent se présenter comme suit :

```
...
hosts: cluster files nis [NOTFOUND=return]
...
netmasks: cluster files nis [NOTFOUND=return]
...
```

- d. Pour toutes les autres entrées, assurez-vous que le commutateur `files` se trouve en première position dans l'entrée.
  - e. Quittez la zone.
- 8 Si vous créez une zone IP exclusive, configurez les groupes IPMP dans chaque fichier `/etc/hostname.interface` de la zone.**
- Vous devez configurer un groupe IPMP pour chaque adaptateur de réseau public utilisé pour le trafic de service de données de cette zone. Ces informations ne sont pas héritées d'une zone globale. Reportez-vous à la section “Réseaux publics” du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster* pour obtenir plus d'informations sur la configuration des groupes IPMP dans un cluster.
- 9 Définissez les mappages nom-adresse pour toutes les ressources de nom d'hôte logique utilisées par la zone.**
- a. Ajoutez des mappages nom/adresse au fichier `/etc/inet/hosts` de la zone.  
Ces informations ne sont pas héritées d'une zone globale.
  - b. Si vous utilisez un serveur de noms, ajoutez les mappages nom-adresse.

## Suppression d'un nœud dans un cluster

Cette section contient des instructions concernant la suppression d'un nœud dans un cluster global ou un cluster de zones. Vous pouvez également supprimer un cluster de zones spécifique d'un cluster global. Le tableau ci-dessous répertorie les tâches à effectuer pour supprimer un nœud d'un cluster existant. Effectuez ces tâches selon leur ordre d'apparition.



**Attention** – Si vous supprimez un nœud en appliquant uniquement cette procédure à une configuration RAC, cette suppression peut entraîner une erreur grave au niveau du nœud, pendant la réinitialisation. Pour savoir comment supprimer un nœud d'une configuration RAC, reportez-vous à la section “Suppression de Prise en charge d'Oracle RAC des nœuds sélectionnés” du *Guide Service de données Oracle Solaris Cluster pour Oracle Real Application Clusters*. Après avoir terminé ce processus, suivez les étapes indiquées ci-dessous.

TABLEAU 8-2 Liste des tâches : suppression d'un nœud

Tâche	Instructions
Déplacez tous les groupes de ressources et de périphériques du nœud à supprimer.	<code>clnode evacuate node</code>

TABLEAU 8-2 Liste des tâches : suppression d'un nœud (Suite)

Tâche	Instructions
Assurez-vous que le nœud peut être supprimé en vérifiant les hôtes autorisés.	<code>claccess show node</code> <code>claccess allow -h node-to-remove</code>
Si le nœud ne peut pas être supprimé, donnez-lui accès à la configuration du cluster.	
Supprimez le nœud de tous les groupes de périphériques.	“Suppression d'un nœud d'un groupe de périphériques (Solaris Volume Manager)” à la page 145
Supprimez tous les périphériques de quorum connectés au nœud à supprimer.	<b>Cette étape est facultative si vous supprimez un nœud dans un cluster à deux nœuds.</b>  “Suppression d'un périphérique de quorum” à la page 210  Même si vous devez supprimer le périphérique de quorum avant le périphérique de stockage dans l'étape suivante, vous pouvez ajouter le périphérique de quorum à nouveau tout de suite après.  “Suppression du dernier périphérique de quorum d'un cluster” à la page 211
Mettez le nœud à supprimer en mode non cluster.	“Mise en mode de maintenance d'un nœud” à la page 282
Supprimez un nœud d'un cluster de zones.	“Suppression d'un nœud d'un cluster de zones” à la page 256
Supprimez un nœud de la configuration logicielle du cluster.	“Suppression d'un nœud de la configuration logicielle du cluster” à la page 257
Désinstallez Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster (facultatif).	“Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster” à la page 286
Supprimez l'intégralité d'un cluster de zones.	“Suppression d'un cluster de zones” à la page 299

## ▼ Suppression d'un nœud d'un cluster de zones

Vous pouvez supprimer un nœud d'un cluster de zones en l'arrêtant, en le désinstallant ou en le supprimant de la configuration. Si vous décidez par la suite d'ajouter à nouveau le nœud dans le cluster de zones, suivez les instructions du [Tableau 8-1](#). La plupart de ces étapes sont effectuées depuis un nœud du cluster global.

### 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster global.



- 2 Arrêtez le nœud du cluster de zones à supprimer, en spécifiant ce dernier et le cluster de zones associé.

```
phys-schost# clzonecluster halt -n node zoneclustername
```

Vous pouvez également utiliser les commandes `clnode evacuate` et `shutdown` dans un cluster de zones.

- 3 Désinstallez le nœud du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster uninstall -n node zoneclustername
```

- 4 Supprimez de la configuration le nœud du cluster de zones.

Pour ce faire, utilisez les commandes suivantes :

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
```

```
clzc:sczone> remove node physical-host=zoneclusternodename
```

- 5 Assurez-vous que le nœud a été supprimé du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster status
```

## ▼ Suppression d'un nœud de la configuration logicielle du cluster

Suivez cette procédure pour supprimer un nœud du cluster global.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Assurez-vous d'avoir supprimé le nœud de tous les groupes de ressources, de périphériques et des configurations de périphérique de quorum et mettez-le en mode de maintenance, avant de continuer cette procédure.
- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify` sur le nœud à supprimer. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.
- 3 Initialisez le nœud du cluster global à supprimer et mettez-le en mode non cluster. Pour un nœud de cluster de zones, vous devez suivre les instructions se trouvant dans la section [“Suppression d'un nœud d'un cluster de zones”](#) à la page 256 avant d'effectuer cette étape.
  - Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot -x
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

```
shutdown -g -y -i0
```

```
Press any key to continue
```

- Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.**

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur la ressource GRUB, reportez-vous à la section [“Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)”](#) du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'entrée du noyau et saisissez l'option e pour éditer cette dernière.**

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
```

```
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

- Ajoutez l'option -x à la commande pour spécifier l'initialisation du système en mode non cluster.**

```
[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
completions of a device/filename. ESC at any time exits.]
```

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x
```

d. Appuyez sur la touche Entrée pour accepter les modifications et revenir à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande éditée.

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

e. Saisissez l'option **b** pour initialiser le nœud en mode non cluster.

Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du nœud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Si vous souhaitez plutôt initialiser le nœud en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option **-x** à la commande des paramètres d'initialisation du noyau.

---

**Remarque** – Si le nœud à supprimer n'est plus disponible ou ne peut plus être initialisé, exécutez la commande suivante sur un nœud actif quelconque du cluster : **clnode clear -F <node-to-be-removed>** . Vérifiez la suppression du nœud en exécutant la commande **clnode status <nodename>**.

---

4 Positionnez-vous sur le nœud à supprimer et supprimez-le du cluster.

```
phys-schost# clnode remove -F
```

Si la commande **clnode remove** n'aboutit pas ou que la référence au nœud n'existe plus, exécutez la commande **clnode clear -F nodename** sur un nœud actif.

---

**Remarque** – Si vous supprimez le dernier nœud du cluster, il doit être en mode non cluster et le cluster ne doit comporter aucun nœud actif.

---

5 Positionnez-vous sur un autre nœud du cluster et assurez-vous que le nœud est supprimé.

```
phys-schost# clnode status nodename
```

6 Terminez de supprimer le nœud.

- Si vous voulez désinstaller Oracle Solaris Cluster du nœud supprimé, reportez-vous à la section [“Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster”](#) à la page 286.

- Si vous ne voulez pas désinstaller Oracle Solaris Cluster du nœud supprimé, vous pouvez supprimer physiquement le nœud du cluster en supprimant les connexions matérielles comme décrit dans le *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.

### Exemple 8-2 Suppression d'un nœud de la configuration logicielle du cluster

L'exemple suivant montre comment supprimer un nœud (phys-schost-2) d'un cluster. La commande `clnode remove` est exécutée en mode non cluster depuis le nœud à supprimer du cluster (phys-schost-2)

```
[Remove the node from the cluster:]
phys-schost-2# clnode remove
phys-schost-1# clnode clear -F phys-schost-2
[Verify node removal:]
phys-schost-1# clnode status
-- Cluster Nodes --
 Node name Status
 -
Cluster node: phys-schost-1 Online
```

**Voir aussi** Pour désinstaller Oracle Solaris Cluster du nœud supprimé, reportez-vous à la section “Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster” à la page 286.

Pour les procédures matérielles, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.

Pour une liste complète des tâches permettant de supprimer un nœud du cluster, reportez-vous au [Tableau 8-2](#).

Pour ajouter un nœud à un cluster existant, reportez-vous à la section “Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés” à la page 250.

## ▼ Suppression d'un nœud non votant (zone) d'un cluster global

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le nœud du cluster global dans lequel vous créez un nœud non votant.
- 2 Supprimez le nœud non votant du système.  
Suivez les procédures décrites dans la section “Suppression d'une zone non globale du système” du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*.

## ▼ Suppression de la connectivité entre une baie et un nœud unique dans un cluster comportant plus de deux nœuds

Suivez cette procédure pour séparer une baie de stockage d'un nœud unique d'un cluster à trois ou à quatre nœuds.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Sauvegardez les tables des bases de données, les services de données et les volumes associés à la baie de stockage à supprimer.**

- 2 **Déterminez les groupes de ressources et de périphériques exécutés sur le nœud à déconnecter.**

```
phys - schost# clresourcegroup status
phys - schost# cldevicegroup status
```

- 3 **Déplacez tous les groupes de ressources et de périphériques du nœud à supprimer, le cas échéant.**




---

**Caution (SPARC only)** – Si le cluster est exécuté sur Oracle RAC, arrêtez l'instance de la base de données Oracle RAC exécutée sur le nœud, avant de déplacer les groupes en dehors du nœud. Pour en savoir plus, reportez-vous au *Oracle Database Administration Guide*.

---

```
phys - schost# clnode evacuate node
```

La commande `clnode evacuate` bascule tous les groupes de périphériques du nœud spécifié vers le nœud de prédilection suivant. La commande bascule également tous les groupes de ressources des nœuds votants et non votants du nœud spécifié vers le nœud de prédilection votant ou non votant suivant.

- 4 **Mettez tous les groupes de périphériques en mode de maintenance.**

Pour la procédure d'acceptation des activités d'E/S vers les groupes de disques partagés Veritas, reportez-vous à la documentation VxVM.

Pour la procédure mettant un groupe de périphériques en mode de maintenance, reportez-vous à la section [“Mise en mode de maintenance d'un nœud”](#) à la page 282.

**5 Supprimez le nœud de tous les groupes de périphériques.**

Si vous utilisez VxVM ou un disque brut, utilisez la commande `cldevicegroup(1CL)` pour supprimer les groupes de périphériques.

**6 Pour chaque groupe de ressources contenant une ressource HASStoragePlus, supprimez le nœud de la liste des nœuds du groupe de ressources.**

```
phys-schost# clresourcegroup remove-node -z zone -n node + | resourcegroup
node Le nom du nœud.
```

`zone` Le nom du nœud non votant pouvant contrôler le groupe de ressources. Spécifiez la `zone` uniquement si vous avez indiqué un nœud non votant lors de la création du groupe de ressources.

Pour savoir comment modifier la liste des nœuds d'un groupe de ressources, reportez-vous au [Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide](#).

---

**Remarque** – Les noms de la propriété, du groupe et du type de ressource sont sensibles à la casse, lorsque la commande `clresourcegroup` est exécutée.

---

**7 Si la baie de stockage à supprimer représente la dernière baie de stockage connectée au nœud, déconnectez le câble de fibre optique entre le nœud et le hub ou la prise à laquelle la baie de stockage est connectée (dans le cas contraire, n'effectuez pas cette étape).**

**8 Si vous supprimez l'adaptateur hôte du nœud à déconnecter et que vous débranchez l'alimentation électrique du nœud. Si vous supprimez l'adaptateur hôte du nœud à déconnecter, passez à l'[Étape 11](#).**

**9 Supprimez l'adaptateur hôte du nœud.**

Pour la procédure de suppression des adaptateurs hôtes, reportez-vous à la documentation du nœud.

**10 Branchez le nœud sur l'alimentation électrique, sans l'initialiser.**

**11 Si Oracle RAC a été installé, supprimez le package logiciel correspondant du nœud à déconnecter.**

```
phys-schost# pkgrm SUNWscum
```



**Caution (SPARC only)** – Si vous ne supprimez pas Oracle RAC du nœud à déconnecter, une erreur grave surviendra sur le nœud, lorsque ce dernier sera réintroduit sur le cluster et vous pouvez éventuellement ne plus avoir accès aux données.

---

**12 Initialisez le nœud en mode cluster.**

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

### 13 Mettez à jour l'espace de noms du périphérique du nœud en mettant à jour les entrées /devices et /dev.

```
phys-schost# devfsadm -C
cldevice refresh
```

### 14 Remettez ensuite les groupes de périphériques en ligne.

Pour les procédures de mise en ligne des groupes de disques partagés Veritas, reportez-vous à la documentation Veritas Volume Manager.

Pour plus d'informations concernant la mise en ligne d'un groupe de périphériques, reportez-vous à la section [“Arrêt du mode de maintenance d'un nœud”](#) à la page 284.

## ▼ Correction des messages d'erreur

Pour corriger tout message d'erreur survenu lors de la suppression d'un nœud du cluster, suivez la procédure suivante :

### 1 Faites en sorte que le nœud rejoigne le cluster global. Suivez cette procédure sur un cluster global uniquement.

```
phys-schost# boot
```

### 2 Êtes-vous parvenu à faire en sorte que le nœud rejoigne le cluster global ?

- Si non, passez à l'[Étape b](#).

- Si oui, effectuez les étapes suivantes pour supprimer le nœud des groupes de périphériques.
  - a. **Si le nœud est parvenu à rejoindre le cluster, supprimez-le des groupes de périphériques restants.**

Suivez la procédure de la section [“Suppression d'un nœud de tous les groupes de périphériques”](#) à la page 144.
  - b. **Après avoir supprimé le nœud de tous les groupes de périphériques, retournez à la section [“Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster”](#) à la page 286 et répétez la procédure.**
- 3 **Si le nœud n'est pas parvenu à rejoindre le cluster, attribuez un autre nom de votre choix au fichier du nœud `/etc/cluster/ccr`, comme par exemple : `ccr.old`.**

```
mv /etc/cluster/ccr /etc/cluster/ccr.old
```
- 4 **Retournez à la section [“Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster”](#) à la page 286 et répétez la procédure.**



# Administration du cluster

---

Ce chapitre contient les procédures d'administration affectant l'ensemble d'un cluster global ou un cluster de zones :

- “Présentation de l'administration du cluster” à la page 265
- “Tâches d'administration d'un cluster de zones” à la page 298
- “Dépannage” à la page 305

Pour plus d'informations concernant l'ajout ou la suppression d'un nœud du cluster, reportez-vous au [Chapitre 8, “Ajout et suppression d'un nœud”](#).

## Présentation de l'administration du cluster

Cette section explique comment effectuer des tâches d'administration sur l'ensemble d'un cluster global ou sur un cluster de zones. Le tableau ci-dessous liste ces tâches d'administration, ainsi que les procédures qui leur sont associées. Les tâches d'administration sont généralement effectuées dans la zone globale. Pour administrer un cluster de zones, vous devez disposer au minimum d'une machine hébergeant le cluster de zones, qui soit en ligne et en mode cluster. Tous les nœuds du cluster de zones ne doivent pas forcément être en ligne et actifs. Oracle Solaris Cluster relit les modifications apportées à la configuration, lorsque le nœud se trouvant en dehors du cluster parvient à rejoindre le cluster.

---

**Remarque** – Par défaut, la gestion de l'alimentation est désactivée pour ne pas interférer avec le cluster. Si vous activez la gestion de l'alimentation d'un cluster à nœud unique, le cluster est toujours en cours d'exécution mais il peut devenir indisponible pendant quelques secondes. La fonction Gestion de l'alimentation tente de fermer le nœud, sans succès.

---

Dans ce chapitre, `phys - s chost#` fait référence à une invite du cluster global. L'élément `c l z c : s chost>` représente l'invite de shell interactive de la commande `c l zone cluster`.

TABLEAU 9-1 Liste des tâches : administration du cluster

Tâche	Instructions
Ajoutez ou supprimez un nœud du cluster.	Chapitre 8, "Ajout et suppression d'un nœud"
Modifiez le nom du cluster.	"Modification du nom du cluster" à la page 267 "Comment modifier le nom de cluster si vous utilisez Veritas CVM" à la page 268
Répertoriez les ID des nœuds et les noms qui leur sont associés.	"Mappage d'un ID sur le nom d'un nœud" à la page 269
Autorisez ou refusez que les nœuds s'auto-ajoutent au cluster.	"Authentification du nouveau nœud du cluster" à la page 269
Modifiez l'heure d'un cluster à l'aide du protocole de temps du réseau (NTP, Network Time Protocol).	"Réinitialisation de l'heure et de la date d'un cluster" à la page 271
Arrêtez un nœud en confirmant l'invite OpenBoot PROM OK d'un système SPARC ou le message Press any key to continue du menu GRUB d'un système x86.	"SPARC : Affichage d'OpenBoot PROM (OBP) sur un nœud" à la page 274
Ajoutez ou modifiez un nom d'hôte privé.	"Ajout d'un nom d'hôte privé à un nœud non votant d'un cluster global" à la page 277 "Modification du nom d'hôte privé d'un nœud" à la page 274
Mettez un nœud du cluster en mode de maintenance.	"Mise en mode de maintenance d'un nœud" à la page 282
Modification du nom d'un nœud	"Modification du nom d'un nœud" à la page 279
Arrêtez le mode de maintenance d'un nœud du cluster.	"Arrêt du mode de maintenance d'un nœud" à la page 284
Désinstallation d'un logiciel de cluster d'un nœud de cluster	"Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster" à la page 286
Ajout et gestion d'une base MIB d'événements SNMP	"Activation d'une base MIB d'événements SNMP" à la page 291 "Ajout d'un utilisateur SNMP à un nœud" à la page 294
Configuration des limites de charge pour chaque nœud	"Configuration de limites de charge sur un nœud" à la page 297
Déplacez un cluster de zones, préparez-le en vue d'y exécuter des applications ou supprimez-le.	"Tâches d'administration d'un cluster de zones" à la page 298

## ▼ Modification du nom du cluster

Vous pouvez modifier, si nécessaire, le nom du cluster, après l'installation initiale.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster global.**
- 2 **Démarrez l'utilitaire `clsetup`.**  
`phys - schost# clsetup`  
 Le menu principal s'affiche.
- 3 **Pour modifier le nom du cluster, saisissez le numéro correspondant à l'option Other Cluster Properties (Autres propriétés du cluster).**  
 Le menu Other Cluster Properties (Autres propriétés du cluster) s'affiche.
- 4 **Sélectionnez l'élément dont vous avez besoin dans le menu et suivez les instructions affichées sur l'écran.**
- 5 **Si vous souhaitez que la balise de service Oracle Solaris Cluster reflète le nouveau nom du cluster, supprimez la balise Oracle Solaris Cluster existante et redémarrez le cluster. Pour supprimer l'instance de la balise de service Oracle Solaris Cluster, terminez les sous-étapes suivantes sur tous les nœuds du cluster :**
  - a. **Répertoriez toutes les balises de service.**  
`phys - schost# stclient -x`
  - b. **Recherchez le numéro de l'instance de la balise de service Oracle Solaris Cluster, puis exécutez la commande suivante :**  
`phys - schost# stclient -d -i service_tag_instance_number`
  - c. **Réinitialisez tous les nœuds dans le cluster.**  
`phys - schost# reboot`

### Exemple 9-1 Modification du nom du cluster

L'exemple suivant met en évidence la commande `cluster(1CL)` générée à partir de l'utilitaire `clsetup(1CL)` pour modifier le nouveau nom du cluster `dromedary`.

```
phys-schost# cluster rename -c dromedary
```

## ▼ Comment modifier le nom de cluster si vous utilisez Veritas CVM

Si vous avez un cluster Veritas Volume Manager (CVM) le groupe de disques qui utilise Oracle Solaris Cluster, vous pouvez modifier le nom du cluster après l'installation initiale.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster global.
- 2 Si vous utilisez Oracle RAC 11g ou 10g, effectuez les opérations suivantes.

- a. Arrêter et désactiver Oracle Cluster Ready Services (CRS) sur tous les noeuds.

```
/etc/init.d/init.crs stop
/etc/init.d/init.crs disable
```

- b. Désactiver le `&ProductName;SUNW.scaLable_rac_server_proxy` ressource et les `SUNW.ScaLDevGroup` ressources afin d'éviter qu'elles ne se mette en ligne après un redémarrage.

```
clrs disable resource_name
```

- 3 Arrêter tous les volumes dans chaque CVM groupe de disques.

```
vxvol -g dg_name stopall
```

- 4 Déporter le CVM groupes de disques.

```
vxdg deport dg_name
```

- 5 Renommez le cluster.

```
cluster rename -c new_name
```

- 6 Réinitialisez tous les nœuds dans le cluster.

- 7 Importez le groupe de disques qu'un disque partagé groupe.

```
vxdg -s import dg_name
```

- 8 Démarrez les volumes dans chaque groupe de disques.

```
vxvol -g dg_name startall
```

- 9 Activer et démarrer Oracle CRS sur tous les noeuds.

```
/etc/init.d/init.crs enable
/etc/init.d/init.crs start
```

- 10 Activer le `&ProductName` ; ressources que vous avez désactivé précédemment.

```
clrs enable +
```

## ▼ Mappage d'un ID sur le nom d'un nœud

Pendant l'installation de Oracle Solaris Cluster, un numéro d'ID de nœud unique est assigné à chaque nœud. Le numéro de cet ID est assigné aux nœuds, selon l'ordre dans lequel ils rejoignent le cluster pour la première fois. Une fois que le numéro de cet ID a été assigné, il ne peut plus être modifié. Ce numéro est utilisé, le plus souvent, dans les messages d'erreur, afin d'identifier le nœud du cluster concerné par le message. Suivez cette procédure pour déterminer le mappage entre les ID et les noms des nœuds.

Il n'est pas nécessaire de vous connecter en tant que superutilisateur pour répertorier les informations de configuration d'un cluster global ou d'un cluster de zones. L'une des deux étapes de cette procédure doit être effectuée depuis un nœud du cluster global. L'autre étape doit être effectuée depuis un nœud du cluster de zones.

- 1 Utilisez la commande `clnode(1CL)` pour répertorier les informations de configuration du cluster global.

```
phys-schost# clnode show | grep Node
```

- 2 Vous pouvez également lister les ID des nœuds d'un cluster de zones. Le nœud du cluster de zones possède le même ID que celui du cluster global sur lequel il est exécuté.

```
phys-schost# zlogin sczone clnode -v | grep Node
```

### Exemple 9-2 Mappage de l'ID sur le nom du nœud

L'exemple suivant met en évidence les assignations d'ID des nœuds d'un cluster global.

```
phys-schost# clnode show | grep Node
=== Cluster Nodes ===
Node Name: phys-schost1
Node ID: 1
Node Name: phys-schost2
Node ID: 2
Node Name: phys-schost3
Node ID: 3
```

## ▼ Authentification du nouveau nœud du cluster

Oracle Solaris Cluster permet de déterminer si les nouveaux nœuds peuvent s'auto-ajouter au cluster global, ainsi que le type d'authentification à utiliser. Vous pouvez permettre ou interdire à tous les nœuds de rejoindre le cluster sur le réseau public ou indiquer un nœud spécifique pouvant rejoindre le cluster. Les nouveaux nœuds peuvent être authentifiés par le biais d'une

authentification UNIX standard ou d'une authentification Diffie-Hellman (DES, Data Encryption Standard). Si vous sélectionnez une authentification DES, vous devez également configurer les clés de chiffrement nécessaires, avant que le nœud ne rejoigne le cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [keyserv\(1M\)](#) et [publickey\(4\)](#).

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster global.**
- 2 Démarrez l'utilitaire `clsetup(1CL)`.**  
`phys-schost# clsetup`  
Le menu principal s'affiche.
- 3 Pour mettre en place la méthode d'authentification sur le cluster, saisissez le numéro correspondant à l'option des nouveaux nœuds.**  
Le menu New Nodes (Nouveaux nœuds) s'affiche.
- 4 Sélectionnez l'élément dont vous avez besoin dans le menu et suivez les instructions affichées sur l'écran.**

### Exemple 9-3 Interdire l'ajout de nouvelles machines au cluster global

L'utilitaire `clsetup` génère la commande `claccess`. L'exemple suivant met en évidence la commande `claccess` interdisant l'ajout de nouvelles machines au cluster.

```
phys-schost# claccess deny -h hostname
```

### Exemple 9-4 Autoriser l'ajout de toutes les nouvelles machines au cluster global

L'utilitaire `clsetup` génère la commande `claccess`. L'exemple suivant met en évidence la commande `claccess` autorisant l'ajout de nouvelles machines au cluster.

```
phys-schost# claccess allow-all
```

### Exemple 9-5 Spécification d'une nouvelle machine à ajouter au cluster global

L'utilitaire `clsetup` génère la commande `claccess`. L'exemple suivant met en évidence la commande `claccess` autorisant l'ajout d'une nouvelle machine au cluster.

```
phys-schost# claccess allow -h hostname
```

### Exemple 9-6 Définition de l'authentification UNIX standard

L'utilitaire `clsetup` génère la commande `claccess`. L'exemple suivant met en évidence la commande `claccess` réinitialisant l'authentification des nouveaux nœuds rejoignant le cluster sur une authentification Unix standard.

```
phys-schost# claccess set -p protocol=sys
```

### Exemple 9-7 Paramétrage du processus d'authentification DES

L'utilitaire `clsetup` génère la commande `claccess`. L'exemple suivant met en évidence la commande `claccess` utilisée par le processus d'authentification DES pour les nouveaux nœuds rejoignant le cluster.

```
phys-schost# claccess set -p protocol=des
```

Lorsque vous utilisez une authentification DES, vous devez également configurer toutes les clés de chiffrement nécessaires, avant qu'un nœud ne puisse rejoindre le cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel [keyserv\(1M\)](#) et [publickey\(4\)](#).

## ▼ Réinitialisation de l'heure et de la date d'un cluster

Oracle Solaris Cluster utilise le protocole de temps du réseau (NTP, Network Time Protocol) pour synchroniser l'heure. Les réglages se font de manière automatique, lorsque les nœuds synchronisent l'heure sur laquelle ils sont réglés avec celle du cluster global, lorsque cela s'avère nécessaire. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide* et au *Network Time Protocol User's Guide*.



**Attention** – Lorsque vous utilisez un protocole de transfert réseau, vous ne devez pas tenter de régler l'heure du cluster, lorsque ce dernier est exécuté. Vous ne devez pas régler l'heure de manière interactive à l'aide de la commande `date(1)`, `rdate(1M)`, `xntpd(1M)` ou `svcadm(1M)` ou dans un script `cron(1M)`.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster global.**

**2 Arrêtez le cluster global.**

```
phys-schost# cluster shutdown -g0 -y -i 0
```

**3 Assurez-vous que le nœud affiche l'invite OK si vous utilisez un système SPARC et le message Press any key to continue du menu GRUB, si vous utilisez un système x86.****4 Initialisez le nœud en mode non cluster.**

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot -x
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

```
shutdown -g -y -i0
```

```
Press any key to continue
```

**a. Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.**

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur la ressource GRUB, reportez-vous à la section [“Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)”](#) du *System Administration Guide: Basic Administration*.

**b. Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'entrée du noyau et saisissez l'option e pour éditer cette dernière.**

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
```

```
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```



- c. **Ajoutez l'option -x à la commande pour spécifier l'initialisation du système en mode non cluster.**

```
[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
completions of a device/filename. ESC at any time exits.]
```

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x
```

- d. **Appuyez sur la touche Entrée pour accepter la modification et revenir à l'écran des paramètres d'initialisation.**

L'écran affiche la commande éditée.

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

- e. **Saisissez l'option b pour initialiser le nœud en mode non cluster.**

---

**Remarque** – Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du nœud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Si vous souhaitez plutôt initialiser le nœud en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -x à la commande des paramètres d'initialisation du noyau.

---

- 5 **Positionnez-vous sur un nœud unique et réglez la date et l'heure à l'aide de la commande date.**

```
phys-schost# date HHMM.SS
```

- 6 **Sur les autres machines, utilisez la commande `rdate(1M)` pour synchroniser l'heure sur celle du nœud unique.**

```
phys-schost# rdate hostname
```

- 7 **Initialisez chaque nœud pour redémarrer le cluster.**

```
phys-schost# reboot
```

- 8 **Assurez-vous que la modification a été apportée à tous les nœuds du cluster.**

Exécutez la commande `date` sur chaque nœud.

```
phys-schost# date
```

## ▼ SPARC : Affichage d'OpenBoot PROM (OBP) sur un nœud

Suivez cette procédure si vous devez configurer ou modifier des paramètres OpenBoot™ PROM.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

### 1 Connectez-vous à la console du nœud à arrêter.

```
telnet tc_name tc_port_number
```

*tc\_name* Spécifie le nom du concentrateur de terminaux.

*tc\_port\_number* Spécifie le numéro de port du concentrateur de terminaux. Les numéros de port dépendent de la configuration. Les ports 2 et 3 (5002 et 5003) sont généralement utilisés par le premier cluster installé sur un site.

### 2 Arrêtez le nœud du cluster de manière appropriée à l'aide de la commande `clnode evacuate`, puis de la commande `shutdown`. La commande `clnode evacuate` permet de basculer tous les groupes de périphériques du nœud spécifié vers le nœud de prédilection suivant. Elle bascule également tous les groupes de ressources du nœud votant ou non votant du cluster global spécifié vers le nœud de prédilection votant ou non votant suivant.

```
phys-schost# clnode evacuate node
shutdown -g0 -y
```



**Attention** – Vous ne pouvez pas utiliser la commande `send brk` dans la console d'un cluster pour arrêter un nœud.

### 3 Exécutez les commandes OBP.

## ▼ Modification du nom d'hôte privé d'un nœud

Suivez cette procédure pour modifier le nom d'hôte privé d'un nœud du cluster, après avoir terminé l'installation.

Les noms d'hôte privé par défaut sont assignés pendant l'installation initiale du cluster. Le format des noms d'hôtes privés par défaut est le suivant : `clusternode<nodeid>-priv`, tel que `clusternode3-priv`, par exemple. Vous devez modifier un nom d'hôte privé uniquement si ce dernier est déjà utilisé dans le domaine.




---

**Attention** – Ne tentez pas d'assigner des adresses IP aux nouveaux noms d'hôte privé. Le logiciel de gestion de clusters se charge de les assigner.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

**1 Désactivez, sur tous les nœuds du cluster, toute ressource de service de données ou toute application pouvant mettre en cache des noms d'hôte privés.**

```
phys-schost# clresource disable resource[,...]
```

Veuillez inclure les éléments suivants dans les applications à désactiver :

- Les services DNS et NFS à haute disponibilité, si configurés.
- Toute application dont la configuration a été personnalisée afin d'utiliser le nom d'hôte privé.
- Toute application utilisée par les clients dans l'interconnexion privée.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la commande `clresource`, reportez-vous à la page de manuel `clresource(1CL)` et au *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

**2 Si votre fichier de configuration NTP se réfère au nom d'hôte privé à modifier, désactivez le démon NTP sur chaque nœud du cluster.**

Utilisez la commande `svcadm` pour arrêter le démon NTP (Network Time Protocol). Pour plus d'informations concernant le démon NTP, reportez-vous à la page de manuel `svcadm(1M)`.

```
phys-schost# svcadm disable ntp
```

**3 Exécutez l'utilitaire `clsetup(1CL)` pour modifier le nom d'hôte privé du nœud à traiter.**

Exécutez l'utilitaire depuis l'un des nœuds du cluster.

---

**Remarque** – Lorsque vous sélectionnez un nouveau nom d'hôte privé, assurez-vous que ce dernier ne fait pas doublon sur le nœud du cluster.

---

- 4 Saisissez le numéro qui correspond à l'option du nom d'hôte privé.
- 5 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de modifier un nom d'hôte privé.  
Répondez aux questions, lorsque vous y êtes invité. Vous êtes invité à saisir le nom du nœud dont vous modifiez le nom d'hôte privé (`clusternode< nodeid> -priv`), ainsi que le nouveau nom d'hôte privé.

6 Videz le cache du service de noms.

Effectuez cette étape sur chaque nœud du cluster. Lorsque vous videz le cache du service de noms, cela empêche les applications et les services de données du cluster d'accéder à l'ancien nom d'hôte privé.

```
phys-schost# nscd -i hosts
```

- 7 Si vous avez modifié un nom d'hôte privé dans votre fichier de configuration NTP, veuillez mettre à jour ce dernier (`ntp.conf` ou `ntp.conf.cluster`) sur chaque nœud.

a. Utilisez l'outil d'édition de votre choix.

Si vous effectuez cette étape lors de l'installation, n'oubliez pas de supprimer les nœuds configurés. Le modèle pré-configuré par défaut contient 16 nœuds. En règle générale, le fichier `ntp.conf.cluster` est le même sur chaque nœud du cluster.

- b. Assurez-vous que vous pouvez exécuter une requête ping pour le nouveau nom d'hôte privé sur tous les nœuds du cluster.

c. Redémarrez le démon NTP.

Effectuez cette étape sur chaque nœud du cluster.

Utilisez la commande `svcadm` pour redémarrer le démon NTP.

```
svcadm enable ntp
```

- 8 Activez toutes les ressources du service de données et les autres applications qui ont été désactivées, lors de l'Étape 1.

```
phys-schost# clresource enable resource[,...]
```

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la commande `clresource`, reportez-vous à la page de manuel `clresource(1CL)` et au *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

### Exemple 9–8 Modification du nom d'hôte privé

L'exemple suivant met en évidence la modification du nom d'hôte privé `clusternode2-priv`, afin de lui assigner le nom `clusternode4-priv` sur le nœud `phys-schost-2`.

```
[Disable all applications and data services as necessary.]
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd stop
phys-schost-1# clnode show | grep node
...
private hostname: clusternode1-priv
private hostname: clusternode2-priv
private hostname: clusternode3-priv
...
phys-schost-1# clsetup
phys-schost-1# nscd -i hosts
phys-schost-1# vi /etc/inet/ntp.conf
...
peer clusternode1-priv
peer clusternode4-priv
peer clusternode3-priv
phys-schost-1# ping clusternode4-priv
phys-schost-1# /etc/init.d/xntpd start
[Enable all applications and data services disabled at the beginning of the procedure.]
```

## ▼ Ajout d'un nom d'hôte privé à un nœud non votant d'un cluster global

Suivez cette procédure pour ajouter un nom d'hôte privé à un nœud non votant du cluster global, après avoir terminé l'installation. Dans les procédures de ce chapitre, `phys-schost#` fait référence à une invite du cluster global. Suivez cette procédure sur un cluster global uniquement.

- 1 Exécutez l'utilitaire `clsetup(1CL)` pour ajouter un nom d'hôte privé à la zone à traiter.

```
phys-schost# clsetup
```

- 2 Saisissez le numéro qui correspond à l'option des noms d'hôte privés et appuyez sur la touche Entrée.
- 3 Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant d'ajouter un nom d'hôte privé à une zone et appuyez sur la touche Entrée.

Répondez aux questions, lorsque vous y êtes invité. Il n'existe aucune valeur par défaut pour le nom d'hôte privé d'un nœud non votant du cluster global. Vous devrez spécifier un nom d'hôte.

## ▼ Modification du nom d'hôte privé d'un nœud non votant d'un cluster global

Suivez cette procédure pour modifier le nom d'hôte privé d'un nœud non votant, après avoir terminé l'installation.

Les noms d'hôte privé sont assignés pendant l'installation initiale du cluster. Le format des noms d'hôtes privés est le suivant : `clusternode< nodeid>-priv`, tel que `clusternode3-priv`, par exemple. Vous devez modifier un nom d'hôte privé uniquement si ce dernier est déjà utilisé dans le domaine.



---

**Attention** – Ne tentez pas d'assigner des adresses IP aux nouveaux noms d'hôte privé. Le logiciel de gestion de clusters se charge de les assigner.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

**1 Désactivez, sur tous les nœuds du cluster global, toute ressource de service de données ou toute application pouvant mettre en cache les noms d'hôte privé.**

`phys-schost# clresource disable resource1, resource2`

Veillez inclure les éléments suivants dans les applications à désactiver :

- Les services DNS et NFS à haute disponibilité, si configurés.
- Toute application dont la configuration a été personnalisée afin d'utiliser le nom d'hôte privé.
- Toute application utilisée par les clients dans l'interconnexion privée.

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la commande `clresource`, reportez-vous à la page de manuel `clresource(1CL)` et au *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

**2 Exécutez l'utilitaire `clsetup(1CL)` pour modifier le nom d'hôte privé du nœud non votant du cluster global à traiter.**

`phys-schost# clsetup`

Vous devez effectuer cette étape uniquement depuis l'un des nœuds du cluster.

---

**Remarque** – Lorsque vous sélectionnez un nouveau nom d'hôte privé, assurez-vous que ce dernier ne fait pas doublon dans le cluster.

---

**3 Saisissez le numéro qui correspond à l'option des noms d'hôte privés et appuyez sur la touche Entrée.**

- 4 **Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant d'ajouter un nom d'hôte privé à une zone et appuyez sur la touche Entrée.**

Il n'existe aucune valeur par défaut pour un nœud non votant d'un nom d'hôte privé du cluster global. Vous devez spécifier un nom d'hôte.

- 5 **Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de modifier le nom d'hôte privé d'une zone.**

Répondez aux questions, lorsque vous y êtes invité. Vous êtes invité à saisir le nom du nœud non votant dont vous modifiez le nom d'hôte privé (`clusternode< nodeid> -priv`), ainsi que le nouveau nom d'hôte privé.

- 6 **Videz le cache du service de noms.**

Effectuez cette étape sur chaque nœud du cluster. Lorsque vous videz le cache du service de noms, cela empêche les applications et les services de données du cluster d'accéder à l'ancien nom d'hôte privé.

```
phys-schost# nscd -i hosts
```

- 7 **Activez toutes les ressources du service de données et les autres applications qui ont été désactivées, lors de l'Étape 1.**

## ▼ Suppression d'un nom d'hôte privé d'un nœud non votant d'un cluster global

Suivez cette procédure pour supprimer un nom d'hôte privé d'un nœud non votant d'un cluster global. Suivez cette procédure sur un cluster global uniquement.

- 1 **Exécutez l'utilitaire `clsetup(1CL)` pour supprimer le nom d'hôte privé de la zone à traiter.**
- 2 **Saisissez le numéro qui correspond à l'option du nom d'hôte privé d'une zone.**
- 3 **Saisissez le numéro qui correspond à l'option permettant de supprimer le nom d'hôte privé d'une zone.**
- 4 **Saisissez le nom du nœud non votant du nom d'hôte privé à supprimer.**

## ▼ Modification du nom d'un nœud

Vous pouvez modifier le nom d'un nœud qui fait partie d'une configuration de cluster Oracle Solaris. Vous devez renommer le nom d'hôte Oracle Solaris avant de renommer le nœud. Utilisez la commande `clnode rename` pour renommer le nœud.

Les instructions suivantes sont valides pour toute application s'exécutant sur un cluster global.

- 1 Sur le cluster global, connectez-vous en tant que superutilisateur ou prenez un rôle doté de l'autorisation RBAC `soLaris.cluster.modify`.
- 2 Si vous renommez un nœud d'un cluster Oracle Solaris Cluster Geographic Edition partenaire d'une configuration Oracle Solaris, vous devez effectuer des opérations supplémentaires. Si le cluster dans lequel vous effectuez la procédure de renommage constitue le cluster principal du groupe de protection, et si vous souhaitez que l'application soit incluse dans le groupe de protection en ligne, vous pouvez faire basculer le groupe de protection sur le cluster secondaire pendant que vous renommez le nœud. Pour de plus amples informations sur les clusters et nœuds Geographic Edition, reportez-vous au [Chapitre 5, "Administering Cluster Partnerships" du Oracle Solaris Cluster Geographic Edition System Administration Guide](#).
- 3 Renommez-les-noms d'hôte Oracle Solaris comme décrit dans la section "[Modification du nom d'hôte d'un système](#)" du *System Administration Guide: Advanced Administration*, sans redémarrer à la fin de la procédure. Au lieu de redémarrer votre système, arrêtez le cluster.
- 4 Réinitialisez tous les nœuds de cluster en mode non cluster.  

```
ok> boot -x
```
- 5 En mode non cluster sur le nœud sur lequel vous avez renommé le nom d'hôte Oracle Solaris, renommez le nœud et exécutez la commande `cmd` sur chaque hôte renommé. Renommez un seul nœud à la fois.  

```
clnode rename -n newnodename oldnodename
```
- 6 Mettez à jour toutes les références au nom d'hôte précédent dans les applications exécutées sur le cluster.
- 7 Assurez-vous que le nœud a bien été renommé en vérifiant les messages de commande et les fichiers journaux.
- 8 Réinitialisez tous les nœuds en mode cluster.  

```
sync;sync;sync;/etc/reboot
```
- 9 Vérifiez que le nœud affiche le nouveau nom.  

```
clnode status -v
```
- 10 Si vous renommez un nœud inclus dans un nœud de cluster Geographic Edition et si le cluster partenaire du cluster contenant le nœud renommé contient toujours des références au nom de nœud précédent, l'état de la synchronisation du groupe de protection affichera une *erreur*. Vous devez mettre à jour le groupe de protection à partir d'un nœud du cluster partenaire qui contient le nœud renommé à l'aide de la commande `geopg update <pg>`. Après cette étape,



exécutez la commande `geopg start -e global <pg>`. Vous pourrez ensuite rebasculer le groupe de protection sur le cluster contenant le nœud renommé.

- 11 Vous pouvez décider de modifier la propriété `hostnameList` des ressources de noms d'hôte logiques. Reportez-vous à la section [“Modification des noms d'hôte logiques à l'aide des ressources de noms d'hôte logiques Oracle Solaris Cluster existantes”](#) à la page 281 pour obtenir des instructions sur cette étape facultative.

## ▼ Modification des noms d'hôte logiques à l'aide des ressources de noms d'hôte logiques Oracle Solaris Cluster existantes

Vous pouvez modifier la propriété `hostnameList` de la ressource du nom d'hôte logique avant ou après avoir renommé le nœud en suivant les étapes de la section [“Modification du nom d'un nœud”](#) à la page 279. Cette étape est facultative.

- 1 Sur le cluster global, connectez-vous en tant que superutilisateur ou prenez un rôle doté de l'autorisation RBAC `solaris.cluster.modify`.
- 2 Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier les noms d'hôte logiques utilisés par les ressources de noms d'hôte logiques Oracle Solaris Cluster existantes.

Les étapes ci-dessous décrivent comment configurer la ressource `apache-lh-res` de manière à ce qu'elle fonctionne avec le nouveau nom d'hôte logique. Cette procédure doit être exécutée en mode cluster.

- a. En mode cluster, accédez aux groupes de ressources Apache qui contiennent les noms d'hôte logiques hors ligne.

```
clrg offline apache-rg
```

- b. Désactivez ces ressources Apache.

```
clr disable apache-lh-res
```

- c. Fournissez la nouvelle liste de noms d'hôte.

```
clr set -p HostnameList=test-2 apache-lh-res
```

- d. Modifiez les références de l'application pour les entrées précédentes dans la propriété `hostnameList` afin de référencer les nouvelles entrées.

- e. Activez les nouvelles ressources Apache.

```
clr enable apache-lh-res
```

f. Mettez en ligne les groupes de ressources Apache.

```
clrg online apache-rg
```

g. Assurez-vous que l'application a démarré correctement en exécutant la commande suivante de vérification du client.

```
clrs status apache-rs
```

## ▼ Mise en mode de maintenance d'un nœud

Vous devez mettre un nœud du cluster global en mode de maintenance, lorsque vous désactivez ce dernier pendant un certain temps. De cette façon, le nœud n'est pas pris en compte dans le nombre de quorums, pendant l'opération de maintenance. Pour mettre un nœud en mode de maintenance, ce dernier doit être arrêté à l'aide de la commande d'évacuation `clnode(1CL)` et la commande d'arrêt `cluster(1CL)`.

---

**Remarque** – Utilisez la commande Oracle Solaris `shutdown` pour arrêter un nœud unique. Utilisez la commande `cluster shutdown` uniquement lorsque vous arrêtez l'ensemble d'un cluster.

---

Lorsqu'un nœud est arrêté et mis en mode de maintenance, la valeur 1 est déduite du nombre de votes de tous les périphériques de quorum dont les ports sont configurés sur ce nœud. Lors de l'arrêt du mode de maintenance de ce dernier et sa remise en ligne, la valeur 1 est ajoutée au nœud et aux nombres de votes de périphérique de quorum.

Utilisez la commande de désactivation `clquorum(1CL)` pour mettre le nœud du cluster en mode de maintenance.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify` sur le nœud du cluster à mettre en mode de maintenance.**
- 2 Évacuez tout groupe de ressources ou de périphériques du nœud. La commande `clnode evacuate` permet de basculer tous les groupes de ressources ou de périphériques, y compris les nœuds non votants, du nœud spécifié vers le nœud de prédilection suivant.**

```
phys-schost# clnode evacuate node
```

**3 Arrêtez le nœud évacué.**

```
phys-schost# shutdown -g0 -y -i 0
```

**4 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type solaris.cluster.modify sur un autre nœud du cluster et mettez le nœud ayant été arrêté à l'Étape 3 en mode de maintenance.**

```
phys-schost# clquorum disable node
```

node                    Spécifie le nom d'un nœud à mettre en mode de maintenance.

**5 Assurez-vous que le nœud du cluster global est désormais mis en mode de maintenance.**

```
phys-schost# clquorum status node
```

Le statut (Status) du nœud mis en mode de maintenance doit être hors ligne (Offline) et égal à 0 (zéro) pour les votes de quorum de type Present et Possible.

**Exemple 9-9** Mise en mode de maintenance d'un nœud du cluster global

L'exemple suivant met le nœud du cluster en mode de maintenance et vérifie les résultats. Le résultat de la commande `clnode status` renvoie la valeur 0 (zéro) pour les nœuds de vote (Node votes) de `phys-schost-1`, ainsi que le statut Hors ligne (Offline). Le Récapitulatif du quorum (Quorum Summary) doit également renvoyer des nombres de votes réduits. Selon votre configuration, le résultat des Votes de quorum par périphérique (Quorum Votes by Device) doit indiquer que certains périphériques de disque de quorum se trouvent également hors ligne.

[On the node to be put into maintenance state:]

```
phys-schost-1# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost-1# shutdown -g0 -y -i0
```

[On another node in the cluster:]

```
phys-schost-2# clquorum disable phys-schost-1
phys-schost-2# clquorum status phys-schost-1
```

```
-- Quorum Votes by Node --
```

Node Name	Present	Possible	Status
-----	-----	-----	-----
phys-schost-1	0	0	Offline
phys-schost-2	1	1	Online
phys-schost-3	1	1	Online

**Voir aussi** Pour remettre un nœud en ligne, reportez-vous à la section “[Arrêt du mode de maintenance d'un nœud](#)” à la page 284.

## ▼ Arrêt du mode de maintenance d'un nœud

Suivez la procédure suivante pour remettre en ligne un nœud du cluster global et réinitialiser le nombre de votes de quorum sur la valeur par défaut. Le nombre de quorums des nœuds du cluster est égal à 1. Le nombre de quorums par défaut des périphériques de quorum est égal à  $N-1$ . La lettre  $N$  représente un nombre de nœuds, dont la valeur du nombre de votes n'est pas égale à zéro et dont les ports du nombre de votes sont configurés sur le périphérique de quorum.

Lors de la mise en mode de maintenance d'un nœud, la valeur 1 est déduite du nombre de votes de quorum de ce nœud. Les nombres de votes de tous les périphériques de quorum dont les ports sont configurés sur le nœud, seront également réduits. Lors de la réinitialisation du nombre de votes de quorum et de l'arrêt du mode de maintenance d'un nœud, la valeur 1 est ajoutée au nombre de votes de périphérique de quorum et au nombre de votes de quorum du nœud.

Suivez cette procédure à chaque fois qu'un nœud du cluster global est mis en mode de maintenance et que vous souhaitez modifier cet état.



---

**Attention** – Si vous n'avez pas spécifié l'option `global dev` ou `node`, le nombre de quorums est réinitialisé sur l'ensemble du cluster.

---

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris . cluster . modify` sur tous les nœuds du cluster global autres que le nœud mis en mode de maintenance.**
- 2 Selon le nombre de nœuds de la configuration du cluster global, effectuez l'une des étapes suivantes :**
  - Si la configuration du cluster contient deux nœuds, reportez-vous à l'[Étape 4](#).
  - Si la configuration du cluster contient plus de deux nœuds, reportez-vous à l'[Étape 3](#).

- 3 Si le nœud dont le mode de maintenance est arrêté, comprend des périphériques de quorum, réinitialisez le nombre de quorums du cluster depuis un autre nœud.**

Vous pouvez réinitialiser le nombre de quorums d'un nœud autre que le nœud mis en mode de maintenance, avant de réinitialiser ce dernier. Dans le cas contraire, le nœud peut se retrouver bloqué en attendant le quorum.

```
phys-schost# clquorum reset
```

reset                    Indicateur de la modification réinitialisant les quorums.

- 4 Initialisez le nœud dont le mode de maintenance est arrêté.**

- 5 Vérifiez le nombre de votes de quorum.**

```
phys-schost# clquorum status
```

Le statut du nœud dont le mode de maintenance est arrêté doit être en ligne (Online) et refléter le nombre de votes approprié pour les votes de quorum de type Present et Possible.

### Exemple 9–10 Arrêt du mode de maintenance d'un nœud du cluster et redéfinition du nombre de votes de quorum

L'exemple suivant met en évidence la réinitialisation du nombre de quorums d'un nœud du cluster et de ses périphériques de quorum sur les valeurs par défaut, ainsi que la vérification du résultat. Dans la sortie de `scstat status`, les votes de nœud (Node votes) pour la commande `phys-schost-1` possèdent la valeur 1 et le statut en ligne (Online). Le récapitulatif du quorum (Quorum Summary) affiche également une augmentation du nombre de votes.

```
phys-schost-2# clquorum reset
```

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Oracle Solaris appropriée, puis appuyez sur la touche Entrée. Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+

```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

```
phys-schost-1# clquorum status
```

```
--- Quorum Votes Summary ---
```

```

 Needed Present Possible
 ----- -
 4 6 6

--- Quorum Votes by Node ---

Node Name Present Possible Status

phys-schost-2 1 1 Online
phys-schost-3 1 1 Online

--- Quorum Votes by Device ---

Device Name Present Possible Status

/dev/did/rdisk/d3s2 1 1 Online
/dev/did/rdisk/d17s2 0 1 Online
/dev/did/rdisk/d31s2 1 1 Online

```

## ▼ Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster

Suivez cette procédure pour désinstaller Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster global, avant de le déconnecter d'une configuration en cluster entièrement déployée. Vous pouvez suivre cette procédure pour désinstaller le logiciel des derniers nœuds du cluster.

---

**Remarque** – Pour désinstaller Oracle Solaris Cluster d'un nœud n'ayant pas encore rejoint le cluster ou se trouvant encore en mode installation, vous ne devez pas suivre cette procédure. Reportez-vous plutôt à la procédure de désinstallation d'Oracle Solaris Cluster pour corriger les problèmes d'installation dans le [Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster](#).

---

L'élément `phys-schos t#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Assurez-vous d'avoir terminé correctement toutes les tâches prérequis de la liste pour pouvoir supprimer un nœud du cluster.**

Reportez-vous au [Tableau 8-2](#).

---

**Remarque** – Assurez-vous d'avoir supprimé le nœud de la configuration du cluster à l'aide de la commande `clnode remove`, avant de continuer cette procédure.

---

- 2 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un membre actif du cluster global *autre que* le nœud du cluster global à désinstaller. Suivez cette procédure depuis un nœud du cluster global.**
- 3 **Ajoutez le nœud à désinstaller, depuis le membre actif du cluster, à la liste d'authentification des nœuds du cluster.**

```
phys-schost# claccess allow -h hostname
```

-h                                   Spécifie le nom du nœud à ajouter à la liste d'authentification du nœud.

Vous pouvez également utiliser l'utilitaire `clsetup(1CL)`. Pour plus d'informations concernant les procédures, reportez-vous à la section “Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés” à la page 250

- 4 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le nœud à désinstaller.**
- 5 **Si vous disposez d'un cluster de zones, désinstallez-le.**

```
phys-schost# clzonecluster uninstall -F zoneclustername
```

Pour savoir comment désinstaller un cluster de zones, reportez-vous à la section “Suppression d'un cluster de zones” à la page 299.

- 6 **Si votre nœud contient une partition dédiée à l'espace de noms des périphériques globaux, réinitialisez le nœud du cluster global en mode non cluster.**

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
shutdown -g0 -y -i0ok boot -x
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

```
shutdown -g0 -y -i0
```

```
...
```

```
<<< Current Boot Parameters >>>
```

```
Boot path: /pci@0,0/pci8086,2545@3/pci8086,1460@1d/pci8086,341a@7,1/
```

```
sd@0,0:a
```

```
Boot args:
```

```
Type b [file-name] [boot-flags] <ENTER> to boot with options
or i <ENTER> to enter boot interpreter
or <ENTER> to boot with defaults
```

```
<<< timeout in 5 seconds >>>
```

```
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -x
```

- 7 **Dans le fichier `/etc/vfstab`, supprimez toutes les entrées du système de fichiers monté, à l'exception des montages globaux `/global/.devices`.**

**8 Si vous voulez réinstaller Oracle Solaris Cluster sur ce nœud, supprimez l'entrée Oracle Solaris Cluster du registre du produit Sun Java Enterprise System (Java ES).**

Si le registre du produit Java ES contient un enregistrement mentionnant l'installation de Oracle Solaris Cluster, le programme d'installation de Java ES affiche en grisé le composant Oracle Solaris Cluster et ne vous permet pas de le réinstaller.

**a. Démarrez le programme de désinstallation de Java ES.**

Exécutez la commande suivante, où l'option *ver* représente la version de la distribution Java ES depuis laquelle vous avez installé Oracle Solaris Cluster.

```
/var/sadm/prod/SUNWentsysver/uninstall
```

**b. Suivez les invites pour désinstaller Oracle Solaris Cluster.**

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la commande `uninstall`, reportez-vous au [Chapitre 8, "Uninstalling" du Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX](#).

**9 Si vous ne voulez pas réinstaller Oracle Solaris Cluster sur ce cluster, déconnectez les câbles et le commutateur de transport des autres périphériques du cluster, si ces derniers sont connectés.**

**a. Si le nœud désinstallé est connecté à un périphérique de stockage utilisant une interface SCSI parallèle, installez une terminaison SCSI pour ouvrir un connecteur SCSI du périphérique de stockage, après avoir déconnecté les câbles de transport.**

Si le nœud désinstallé est connecté à un périphérique de stockage utilisant des interfaces Fibre Channel, vous ne devez installer aucune terminaison.

**b. Suivez la documentation fournie avec votre adaptateur d'hôte et votre serveur pour connaître les procédures de déconnexion.**

---

**Astuce** – Si vous utilisez un périphérique d'interface de fichier de boucle de rappel (LOFI, Loopback File Interface), le programme de désinstallation de Java ES supprime automatiquement le fichier LOFI se nommant `/globaldevices`. Pour plus d'informations concernant la migration des espaces de noms des périphériques globaux vers un fichier LOFI, reportez-vous à la section ["Migration de l'espace de noms des périphériques globaux"](#) à la page 134.

---

## Dépannage de la désinstallation d'un nœud

Cette section décrit les messages d'erreur pouvant être reçus, lorsque vous exécutez la commande `clnode remove` ainsi que les actions correctives à mettre en œuvre.



## Entrées du système de fichiers du cluster non supprimées

Les messages d'erreur suivants indiquent que le nœud du cluster qui a été supprimé contient encore des systèmes de fichiers de cluster référencés dans le fichier `vfstab` :

```
Verifying that no unexpected global mounts remain in /etc/vfstab ... failed
clnode: global-mount1 is still configured as a global mount.
clnode: global-mount1 is still configured as a global mount.
clnode: /global/dg1 is still configured as a global mount.

clnode: It is not safe to uninstall with these outstanding errors.
clnode: Refer to the documentation for complete uninstall instructions.
clnode: Uninstall failed.
```

Pour corriger cette erreur, retournez à la section “[Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster](#)” à la page 286 et répétez la procédure. Assurez-vous d'avoir terminé l'Étape 7 de cette procédure avant d'exécuter à nouveau la commande `clnode remove`.

## Liste des groupes de périphériques non supprimée

Les messages d'erreur suivants indiquent que le nœud supprimé est encore listé dans un groupe de périphériques.

```
Verifying that no device services still reference this node ... failed
clnode: This node is still configured to host device service "
service".
clnode: This node is still configured to host device service "
service2".
clnode: This node is still configured to host device service "
service3".
clnode: This node is still configured to host device service "
dg1".

clnode: It is not safe to uninstall with these outstanding errors.
clnode: Refer to the documentation for complete uninstall instructions.
clnode: Uninstall failed.
```

## Script de désinstallation manquant

Si vous n'avez pas utilisé le programme d'installation pour installer ou mettre à niveau le logiciel Sun Cluster ou Oracle Solaris Cluster que vous souhaitez à présent supprimer, il n'existe aucun script de désinstallation utilisable pour cette version du logiciel. Suivez plutôt la procédure ci-dessous pour désinstaller le logiciel.

### ▼ Désinstallation de Sun Cluster 3.1 et 3.2 sans script de désinstallation

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.

**2 Passez à un répertoire qui n'est associé à aucun package Sun Cluster.**

```
cd /directory
```

**3 Désinstallez le logiciel Sun Cluster du nœud.**

```
scinstall -r
```

**4 Renommez le fichier `productregistry` pour rendre possible la réinstallation ultérieure du logiciel.**

```
mv /var/sadm/install/productregistry /var/sadm/install/productregistry.sav
```

## Création, paramétrage et gestion de la base MIB d'événements SNMP de Oracle Solaris Cluster

Cette section explique comment créer, paramétrer et gérer une base d'informations de gestion (MIB, Management Information Base) d'événements de protocole de gestion de réseau simple (SNMP, Simple Network Management Protocol). Cette section explique également comment activer, désactiver ou modifier la base MIB d'événements SNMP de Oracle Solaris Cluster.

Oracle Solaris Cluster prend actuellement en charge une base MIB, à savoir la base MIB d'événements SNMP. Le gestionnaire SNMP déroute les événements du cluster en temps réel. Lorsque le gestionnaire SNMP est activé, ce dernier envoie des notifications de déroutement vers tous les hôtes définis par la commande `clsnmpost`. La base MIB met à jour une table en lecture seule contenant les 50 événements les plus récurrents. Étant donné que les clusters génèrent de nombreuses notifications, seuls les événements renvoyant la gravité Avertissement ou une gravité supérieure sont envoyés en tant que notifications de déroutement. Ces informations ne seront pas prises en compte, lors des prochaines réinitialisations.

La base MIB d'événements SNMP est définie dans le fichier `sun-cluster-event-mib.mib` et se trouve dans le répertoire `/usr/cluster/lib/mib`. Vous pouvez utiliser cette définition pour interpréter les informations des déroutements SNMP.

Le numéro de port par défaut du module des événements SNMP est égal à 11161 et le numéro de port par défaut des déroutements SNMP est égal à 11162. Vous pouvez modifier ces numéros de port dans le fichier du conteneur d'agent commun, à savoir :  
`/etc/cacao/instances/default/private/cacao.properties`.

La création, le paramétrage et la gestion d'une base MIB d'événements SNMP d'Oracle Solaris Cluster peut inclure les tâches suivantes :

**TABLEAU 9-2** Liste des tâches : création, paramétrage et gestion de la base MIB d'événements SNMP de Oracle Solaris Cluster

Tâche	Instructions
Activez une base MIB d'événements SNMP.	“Activation d'une base MIB d'événements SNMP” à la page 291
Désactivez une base MIB d'événements SNMP.	“Désactivation d'une base MIB d'événements SNMP” à la page 291
Modifiez une base MIB d'événements SNMP.	“Modification d'une base MIB d'événements SNMP” à la page 292
Ajoutez un hôte SNMP à la liste des hôtes devant recevoir les notifications de déroutement des bases MIB..	“Activation des notifications de déroutement d'un hôte SNMP sur un nœud” à la page 293
Supprimez un hôte SNMP.	“Désactivation des notifications de déroutement d'un hôte SNMP sur un nœud” à la page 294
Ajoutez un utilisateur SNMP.	“Ajout d'un utilisateur SNMP à un nœud” à la page 294
Supprimez un utilisateur SNMP.	“Suppression d'un utilisateur SNMP à un nœud” à la page 295

## ▼ Activation d'une base MIB d'événements SNMP

Cette procédure explique comment activer une base MIB d'événements SNMP.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.**

- 2 Activer la base MIB d'événements SNMP**

```
phys-schost-1# clnmpmib enable [-n node] MIB
```

`[-n node]` Spécifie l'emplacement du *nœud* sur lequel se trouve la base MIB d'événements à activer. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.

*MIB* Spécifie le nom de la base MIB à activer. Dans ce cas, le nom de la base MIB doit être `event`.

## ▼ Désactivation d'une base MIB d'événements SNMP

Cette procédure explique comment désactiver une base MIB d'événements SNMP.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Désactivez la base MIB d'événements SNMP.**

```
phys-schost-1# clsnmpmib disable -n node MIB
```

`-n node` Spécifie l'emplacement du *nœud* sur lequel se trouve la base MIB d'événements à désactiver. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.

`MIB` Spécifie le type de la base MIB à désactiver. Dans ce cas, vous devez spécifier `event`.

## ▼ **Modification d'une base MIB d'événements SNMP**

Cette procédure explique comment modifier le protocole d'une base MIB d'événements SNMP.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Modifiez le protocole de la base MIB d'événements SNMP.**

```
phys-schost-1# clsnmpmib set -n node -p version=value MIB
```

`-n node` Spécifie l'emplacement du *nœud* sur lequel se trouve la base MIB d'événements à modifier. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.

`-p version=value` Spécifie la version du protocole SNMP à utiliser avec les bases MIB. Vous devez spécifier la *valeur* comme suit :

- `version=SNMPv2`
- `version=snmpv2`
- `version=2`
- `version=SNMPv3`
- `version=snmpv3`
- `version=3`

### *MIB*

Spécifie le nom de la ou des bases MIB sur lesquelles la sous-commande doit être exécutée. Dans ce cas, vous devez spécifier `event`. Si vous ne spécifiez pas cet opérande, la sous-commande utilise par défaut le signe Plus (+), ce qui signifie toutes les bases MIB. Si vous utilisez l'opérande *MIB*, spécifiez la base MIB, dans une liste séparée par des espaces, après toutes les options de la ligne de commande.

## ▼ **Activation des notifications de déroutement d'un hôte SNMP sur un nœud**

Cette procédure explique comment ajouter un hôte SNMP sur un nœud faisant partie de la liste des hôtes recevant des notifications de déroutement de la base MIB.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Ajoutez l'hôte à la liste des hôtes SNMP d'une communauté d'un autre nœud.**

```
phys-schost-1# clsnmphost add -c SNMPcommunity [-n node] host
```

`-c SNMPcommunity`

Spécifie le nom de la communauté SNMP utilisé avec le nom d'hôte.

Vous devez spécifier le nom de la communauté SNMP *SNMPcommunity*, lorsque vous ajoutez un hôte à une autre communauté que la communauté `public`. Si vous utilisez la commande `add` sans l'option `-e`, la sous-commande utilise l'option `public` comme nom de communauté par défaut.

Si le nom de communauté spécifié n'existe pas, cette commande le crée.

`-n node`

Spécifie le nom du *nœud* de l'hôte SNMP donnant accès aux bases MIB d'événements SNMP dans le cluster. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.

*host*

Spécifie le nom, l'adresse IP ou l'adresse IPv6 de l'hôte ayant accès aux bases MIB d'événements SNMP dans le cluster.

## ▼ Désactivation des notifications de déROUTement d'un hôte SNMP sur un nœud

Cette procédure explique comment supprimer un hôte SNMP sur un nœud faisant partie de la liste des hôtes recevant des notifications de déROUTement de la base MIB.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Supprimez l'hôte de la liste des hôtes SNMP d'une communauté se trouvant sur le nœud spécifié.**

```
phys-schost-1# clnmphysost remove -c SNMPcommunity -n node host
```

`remove`

Supprime l'hôte SNMP du nœud spécifié.

`-c SNMPcommunity`

Spécifie le nom de la communauté SNMP dont l'hôte SNMP a été supprimé.

`-n node`

Spécifie le nom du *nœud* dont l'hôte SNMP a été supprimé de la configuration. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.

*host*

Spécifie le nom, l'adresse IP ou l'adresse IPv6 de l'hôte ayant été supprimé de la configuration.

Pour supprimer tous les hôtes de la communauté SNMP spécifiée, utilisez le signe Plus (+) sur l'option *host*, en y ajoutant l'option `-c`. Pour supprimer tous les hôtes, utilisez le signe Plus (+) sur l'option *host*.

## ▼ Ajout d'un utilisateur SNMP à un nœud

Cette procédure explique comment ajouter un utilisateur SNMP à la configuration des utilisateurs SNMP d'un nœud.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

## 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.

## 2 Ajoutez l'utilisateur SNMP.

```
phys - schost - 1# clsnmpuser create -n node -a authentication \
-f password user
```

- n *node* Spécifie le nœud sur lequel l'utilisateur SNMP a été ajouté. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.
- a *authentication* Spécifie le protocole d'authentification utilisé pour autoriser l'utilisateur. La valeur du protocole d'authentification est égale à SHA ou MD5.
- f *password* Spécifie un fichier contenant les mots de passe des utilisateurs SNMP. Si vous ne spécifiez pas cette option lorsque vous créez un nouvel utilisateur, la commande vous invite à saisir un mot de passe. Cette option peut uniquement être utilisée avec la sous-commande `add`.

Vous devez spécifier les mots de passe des utilisateurs sur plusieurs lignes au format suivant :

```
user:password
```

Les mots de passe ne peuvent pas contenir d'espaces ou les caractères suivants :

- ; (point-virgule)
- : (deux points)
- \ (barre oblique inverse)
- \n (nouvelle ligne)

*user* Spécifie le nom de l'utilisateur SNMP à ajouter.

## ▼ Suppression d'un utilisateur SNMP à un nœud

Cette procédure explique comment supprimer un utilisateur de la configuration d'utilisateurs SNMP d'un nœud.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Supprimez l'utilisateur SNMP.**

```
phys-schost-1# clsnmpuser delete -n node user
```

`-n node` Spécifie le nœud sur lequel l'utilisateur SNMP a été supprimé. Vous pouvez spécifier l'ID ou le nom d'un nœud. Si vous ne spécifiez pas cette option, le nœud actif sera utilisé par défaut.

`user` Spécifie le nom de l'utilisateur SNMP à supprimer.

## Configuration de limites de charge

Vous pouvez activer la répartition automatique des charges des groupes de ressources entre les nœuds ou définir des limites de charge. Vous pouvez configurer un ensemble des limites de charge pour chaque nœud de cluster. Vous assignez des facteurs de charge aux groupes de ressources, et ces facteurs correspondent aux limites de charge définies pour chaque nœud. Le comportement par défaut consiste à distribuer la charge du groupe de ressources de manière équitable sur tous les nœuds disponibles dans la liste des nœuds du groupe de ressources.

Les groupes de ressources sont démarrés sur un nœud de la liste des nœuds du groupe de ressources par le RGM, de manière à ce que les limites de charge du nœud ne soient pas dépassées. Comme les groupes de ressources assignés aux nœuds par le RGM, les facteurs de charge du groupe de ressources sur chaque nœud sont additionnés afin de fournir une charge totale. La charge totale est ensuite comparée aux limites de charge du nœud.

Une limite de charge se compose des éléments suivants :

- Un nom assigné par l'utilisateur.
- Une valeur de limite dépassable (vous pouvez dépasser temporairement cette valeur).
- Une valeur de limite fixe (ces limites de charge ne peuvent jamais être dépassées et sont strictement appliquées).

Vous pouvez définir les limites dépassable et fixe dans une seule commande. Si une des limites n'est pas explicitement définie, la valeur par défaut est utilisée. Les limites dépassable et fixe de chaque nœud sont créées et modifiées avec les commandes `clnode create-loadlimit`, `clnode set-loadlimit`, et `clnode delete-loadlimit`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel `clnode(1CL)`.



Vous pouvez définir un groupe de ressources sur une priorité supérieure, pour qu'il soit moins susceptible d'être déplacé d'un nœud spécifique. Vous pouvez également définir une propriété `preemption_mode` pour déterminer si un groupe de ressources peut être devancé par un groupe de ressources à priorité supérieure en cas de surcharge de nœud. Une propriété `concentrate_load` permet aussi de concentrer la charge du groupe de ressources sur le moins de nœuds possible. La valeur par défaut de la propriété `concentrate_load` est `FALSE`.

---

**Remarque** – Vous pouvez configurer des limites de charge sur les nœuds d'un cluster global ou d'un cluster de zones. Vous pouvez utiliser la ligne de commande, l'utilitaire `clsetup` ou l'interface du gestionnaire Oracle Solaris Cluster pour configurer des limites de charge. La procédure suivante montre comment configurer des limites de charge à l'aide de la ligne de commande.

---

## ▼ Configuration de limites de charge sur un nœud

- 1 Connectez-vous en tant que `superutilisateur` ou en tant qu'`utilisateur` disposant des droits d'autorisation `RBCA solaris.cluster.modify` sur tous les nœuds du cluster global.
- 2 Créez et définissez une limite de charge pour les nœuds avec lesquels vous souhaitez utiliser l'équilibrage de charge.

```
clnode create-loadlimit -p limitname=mem_load -Z zc1 -p
softlimit=11 -p hardlimit=20 node1 node2 node3
```

Dans cet exemple, le nom du cluster de zones est `zc1`. L'exemple de propriété est appelé `mem_load` et possède une limite dépassable de 11 et une limite fixe de 20. Les limites dépassable et fixe sont des arguments facultatifs, définis par défaut sur une valeur illimitée. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [clnode\(1CL\)](#).

- 3 Assignez des valeurs de facteur de charge à chaque groupe de ressources.

```
clresourcegroup set -p load_factors=mem_load@50, factor2@1 rg1 rg2
```

Dans cet exemple, les facteurs de charge sont définis sur les deux groupes de ressources, `rg1` et `rg2`. Les paramètres des facteurs de charge correspondent aux limites de charge définies pour ces nœuds. Vous pouvez également effectuer cette étape au cours de la création du groupe de ressources avec la commande `clresourcegroup create`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [clresourcegroup\(1CL\)](#).

- 4 Si vous le souhaitez, vous pouvez redistribuer la charge existante (`clrg remaster`).

```
clresourcegroup remaster rg1 rg2
```

Cette commande permet de déplacer des groupes de ressources hors de leur nœud maître actuel, vers d'autres nœuds, afin d'obtenir une répartition uniforme de la charge.

- 5 Si vous le souhaitez, vous pouvez accorder une priorité supérieure à certains groupes de ressources.**

```
clresourcegroup set -p priority=600 rg1
```

La priorité par défaut est 500. Lors de l'assignement des nœuds, les groupes de ressources avec des valeurs de priorité supérieure prévalent sur les groupes de ressources avec une priorité inférieure.

- 6 Si vous le souhaitez, vous pouvez définir la propriété `Preemption_mode`.**

```
clresourcegroup set -p Preemption_mode=No_cost rg1
```

Reportez-vous à la page de manuel `clresourcegroup(1CL)` pour de plus amples informations sur les options `HAS_COST`, `NO_COST` et `NEVER`.

- 7 Si vous le souhaitez, vous pouvez également définir l'indicateur `Concentrate_load`.**

```
cluster set -p Concentrate_load=TRUE
```

- 8 Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier une affinité entre les groupes de ressources.**

Une affinité positive ou négative forte l'emporte sur la répartition de la charge. Une forte affinité doit toujours être respectée, tout comme une limite de charge fixe. Si vous définissez à la fois des affinités fortes et des limites de charge fixes, certains groupes de ressources devront rester hors ligne s'ils ne répondent pas à ces deux contraintes.

L'exemple suivant décrit une forte affinité positive entre le groupe de ressources `rg1` du cluster de zones `zc1` et le groupe de ressources `rg2` du cluster de zones `zc2`.

```
clresourcegroup set -p RG_affinities=++zc2:rg2 zc1:rg1
```

- 9 Vérifiez le statut de tous les nœuds de cluster global et de zones dans le cluster.**

```
clnode status -Z all -v
```

La sortie inclut tous les paramètres de limite de charge définis sur le nœud ou sur ses zones non globales.

## Tâches d'administration d'un cluster de zones

Vous pouvez effectuer les autres tâches d'administration dans un cluster de zones. Cela comprend la suppression d'un chemin d'accès de la zone, la préparation d'un cluster de zones afin d'exécuter des applications ou son clonage. Toutes ces commandes doivent être exécutées depuis le nœud de vote du cluster global.

**Remarque** – Les commandes Oracle Solaris Cluster devant être uniquement exécutées depuis le nœud non votant du cluster global, ne peuvent pas être utilisées dans les clusters de zones. Pour savoir comment exécuter correctement une commande dans une zone, reportez-vous à la page de manuel Oracle Solaris Cluster appropriée.

TABLEAU 9-3 Autres tâches du cluster de zones

Tâche	Instructions
Déplacez le chemin d'accès à la zone vers un nouveau chemin d'accès.	<code>clzonecluster move -f zonepath zoneclustername</code>
Préparez le cluster de zones afin d'y exécuter des applications.	<code>clzonecluster ready -n nodename zoneclustername</code>
Clonez un cluster de zones.	<code>clzonecluster clone -Z source- zoneclustername [-m copymethod] zoneclustername</code>  Arrêtez le cluster de zones source, avant d'exécuter la sous-commande <code>clone</code> . Le cluster de la zone cible doit déjà être configuré.
Supprimez un cluster de zones.	<a href="#">“Suppression d'un cluster de zones” à la page 299</a>
Supprimez un système de fichiers d'un cluster de zones.	<a href="#">“Suppression d'un système de fichiers d'un cluster de zones” à la page 300</a>
Supprimez un périphérique de stockage d'un cluster de zones.	<a href="#">“Suppression d'un périphérique de stockage d'un cluster de zones” à la page 303</a>
Dépannez la désinstallation d'un nœud.	<a href="#">“Dépannage de la désinstallation d'un nœud” à la page 288</a>
Créez, paramétrez et gérez la base MIB d'événements SNMP d'Oracle Solaris Cluster.	<a href="#">“Création, paramétrage et gestion de la base MIB d'événements SNMP de Oracle Solaris Cluster” à la page 290</a>

## ▼ Suppression d'un cluster de zones

Vous pouvez supprimer un cluster de zones spécifique ou utiliser un caractère générique pour supprimer tous les clusters de zones qui sont configurés sur le cluster global. Vous devez configurer le cluster de zones avant de le supprimer.

- 1** Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.modify` sur le nœud du cluster global. Effectuez toutes les étapes de cette procédure depuis un nœud du cluster global.

- 2 Supprimez tous les groupes de ressources et les ressources qui leur sont associées du cluster de zones.**

```
phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z zoneclustername +
```

---

**Remarque** – Cette étape doit être effectuée depuis un nœud du cluster global. Pour effectuer cette étape plutôt depuis un nœud du cluster de zones, connectez-vous sur le nœud du cluster de zones et n'indiquez pas l'option `-Zzonecluster` dans la commande.

---

- 3 Arrêtez le cluster de zones.**

```
phys-schost# clzonecluster halt zoneclustername
```

- 4 Annulez l'installation du cluster de zones.**

```
phys-schost# clzonecluster uninstall zoneclustername
```

- 5 Annulez la configuration du cluster de zones.**

```
phys-schost# clzonecluster delete zoneclustername
```

### Exemple 9–11 Suppression d'un cluster de zones d'un cluster global

```
phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z sczone +
```

```
phys-schost# clzonecluster halt sczone
```

```
phys-schost# clzonecluster uninstall sczone
```

```
phys-schost# clzonecluster delete sczone
```

## ▼ Suppression d'un système de fichiers d'un cluster de zones

Un système de fichiers peut être exporté vers un cluster de zones à l'aide d'un montage direct ou d'un montage en boucle.

Les clusters de zones prennent en charge les montages directs des fichiers suivants :

- Systèmes de fichiers local UFS
- Systèmes de fichiers local VxFS
- Systèmes de fichiers autonome QFS
- Système de fichiers partagés QFS (uniquement lorsqu'ils sont utilisés pour prendre en charge Oracle RAC)
- Systèmes de fichiers ZFS (exporté en tant qu'ensemble de données)
- Systèmes de fichiers NFS à partir de périphériques NAS pris en charge

Les clusters de zones prennent en charge les montages en boucle des fichiers suivants :

- Systèmes de fichiers local UFS
- Systèmes de fichiers local VxFS
- Systèmes de fichiers autonome QFS
- Système de fichiers partagés QFS (uniquement lorsqu'ils sont utilisés pour prendre en charge Oracle RAC)
- Systèmes de fichiers de cluster UFS
- Systèmes de fichiers de cluster VxFS

Vous pouvez configurer une ressource `HASStoragePlus` ou `ScalMountPoint` pour gérer le montage du système de fichiers. Pour savoir comment ajouter un système de fichiers à un cluster de zones, reportez-vous la section “Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones” du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Cette procédure contient la forme longue des commandes de Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones. Certaines étapes de cette procédure doivent être effectuées depuis un nœud du cluster global. Les autres tâches sont à effectuer depuis un nœud du cluster de zones.**
- 2 **Supprimez les ressources associées au système de fichiers à supprimer.**
  - a. **Identifiez et supprimez les types de ressources Oracle Solaris Cluster, tels que `HASStoragePlus` et `SUNW.ScalMountPoint`, configurés sur le système de fichiers du cluster de zones à supprimer.**

```
phys-schost# clresource delete -F -Z zoneclustername fs_zone_resources
```

- b. **Identifiez et supprimez les ressources Oracle Solaris Cluster de type `SUNW.qfs` qui sont configurées dans le cluster global du système de fichiers à supprimer, le cas échéant.**

```
phys-schost# clresource delete -F fs_global_resources
```

Utilisez l'option `-F` avec précaution : elle force la suppression de toutes les ressources spécifiées, même si vous ne les avez pas désactivées au préalable. Toutes les ressources spécifiées sont supprimées des paramètres de dépendance des autres ressources. Cela peut provoquer un arrêt du service dans le cluster. Les ressources dépendant d'autres ressources qui n'ont pas été supprimées, peuvent être conservées en tant que non valides ou erreurs. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel `clresource(1CL)`.

---

**Astuce** – Si le groupe de la ressource supprimée ne contient par la suite plus aucune ressource, vous pouvez le supprimer en toute sécurité.

---

**3 Déterminez le chemin d'accès au répertoire du point de montage du système de fichiers. Par exemple :**

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
```

**4 Supprimez le système de fichiers de la configuration du cluster de zones.**

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
```

```
clzc:zoneclustername> remove fs dir=filesystemdirectory
```

```
clzc:zoneclustername> commit
```

L'option **dir=** spécifie le point de montage du système de fichiers.

**5 Vérifiez la suppression du système de fichiers.**

```
phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername
```

**Exemple 9–12** Suppression d'un système de fichiers hautement disponible d'un cluster de zones

L'exemple suivant montre comment supprimer un système de fichiers avec un répertoire de point de montage (/local/ufs-1) configuré dans un cluster de zones se nommant sczone. Cette ressource se nomme hasp-rs et elle est de type HASStoragePlus.

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
...
Resource Name: fs
 dir: /local/ufs-1
 special: /dev/md/ds1/dsk/d0
 raw: /dev/md/ds1/rdisk/d0
 type: ufs
 options: [logging]
...
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone hasp-rs
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove fs dir=/local/ufs-1
clzc:sczone> commit
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```

**Exemple 9–13** Suppression d'un système de fichiers ZFS hautement disponible dans un cluster de zones

L'exemple suivant montre comment supprimer d'un pool ZFS appelé HAZpool, un système de fichiers ZFS configuré dans la ressource hasp-rs de type SUNW.HASStoragePlus du cluster de zones sczone.

```

phys-schost# clzonecluster show -v sczone
...
Resource Name: dataset
name: HAzpool
...
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone hasp-rs
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove dataset name=HAzpool
clzc:sczone> commit
phys-schost# clzonecluster show -v sczone

```

## ▼ Suppression d'un périphérique de stockage d'un cluster de zones

Vous pouvez supprimer les périphériques de stockage, tels que les ensembles de disques SVM et les périphériques DID, d'un cluster de zones. Suivez cette procédure pour supprimer un périphérique de stockage d'un cluster de zones.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones. Certaines étapes de cette procédure doivent être effectuées depuis un nœud du cluster global. Vous pouvez effectuer les autres tâches depuis un nœud du cluster de zones.**
- 2 **Supprimez les ressources associées au périphérique à supprimer. Identifiez et supprimez les types de ressources Oracle Solaris Cluster, tels que SUNW.HASStoragePlus et SUNW.ScalDeviceGroup, configurés sur les périphériques du cluster de zones à supprimer.**

```

phys-schost# clresource delete -F -Z zoneclustername dev_zone_resources

```

- 3 **Déterminez l'entrée correspondant aux périphériques à supprimer.**

```

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername
...
Resource Name: device
match: <device_match>
...

```

- 4 **Supprimez les périphériques de la configuration du cluster de zones.**

```

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> remove device match=<devices_match>
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> end

```

- 5 **Réinitialisez le cluster de zones.**

```

phys-schost# clzonecluster reboot zoneclustername

```

- 6 **Vérifiez la suppression des périphériques.**

```

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

```

**Exemple 9–14** Suppression d'un ensemble de disques SVM d'un cluster de zones

L'exemple suivant montre comment supprimer un ensemble de disques SVM apachedg configuré dans un cluster de zones se nommant sczone. Le nombre de l'ensemble de disques apachedg est égal à 3. Les périphériques sont utilisés par la ressource zc\_rs configurée dans le cluster.

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
...
Resource Name: device
 match: /dev/md/apachedg/*dsk/*
Resource Name: device
 match: /dev/md/shared/3/*dsk/*
...
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone zc_rs

phys-schost# ls -l /dev/md/apachedg
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jul 22 23:11 /dev/md/apachedg -> shared/3
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove device match=/dev/md/apachedg/*dsk/*
clzc:sczone> remove device match=/dev/md/shared/3/*dsk/*
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> end
phys-schost# clzonecluster reboot sczone
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```

**Exemple 9–15** Suppression d'un périphérique DID d'un cluster de zones

L'exemple suivant montre comment supprimer des périphériques DID d10 et d11, qui sont configurés dans un cluster de zones se nommant sczone. Les périphériques sont utilisés par la ressource zc\_rs configurée dans le cluster.

```
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
...
Resource Name: device
 match: /dev/did/*dsk/d10*
Resource Name: device
 match: /dev/did/*dsk/d11*
...
phys-schost# clresource delete -F -Z sczone zc_rs
phys-schost# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> remove device match=/dev/did/*dsk/d10*
clzc:sczone> remove device match=/dev/did/*dsk/d11*
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> end
phys-schost# clzonecluster reboot sczone
phys-schost# clzonecluster show -v sczone
```



## Dépannage

Cette section contient une procédure de dépannage pouvant être utilisée pour effectuer des tests.

### Exécution d'une application à l'extérieur du cluster global

#### ▼ Mise en mode non cluster d'un ensemble de métadonnées Solaris Volume Manager depuis les nœuds initialisés

Suivez cette procédure pour exécuter une application en dehors du cluster global, afin d'effectuer des tests.

- 1 Déterminez si le périphérique de quorum est utilisé dans l'ensemble de métadonnées Solaris Volume Manager et si ce dernier utilise des réservations SCSI2 ou SCSI3.

```
phys-schost# clquorum show
```

- a. Si le périphérique de quorum se trouve dans l'ensemble de métadonnées Solaris Volume Manager, ajoutez le nouveau périphérique de quorum qui ne fait pas partie de l'ensemble de métadonnées à mettre ensuite en mode non cluster.

```
phys-schost# clquorum add did
```

- b. Supprimez l'ancien périphérique de quorum.

```
phys-schost# clquorum remove did
```

- c. Si le périphérique de quorum utilise une réservation SCSI2, purgez la réservation SCSI2 de l'ancien quorum et assurez-vous qu'il ne reste aucune réservation SCSI2.

Pour savoir comment exécuter les commandes `pgre`, dont vous avez besoin pour installer et utiliser l'outil de diagnostic (SUNWscdtk) fourni par le support d'Oracle.

- 2 Évacuez le nœud du cluster global à initialiser en mode non cluster.

```
phys-schost# clresourcegroup evacuate -n targetnode
```

- 3 Mettez hors ligne toute ressource ou tout groupe de ressources contenant des ressources HASTorage ou HASToragePlus et des périphériques ou systèmes de fichiers affectés par l'ensemble de métadonnées à mettre en suite en mode non cluster.

```
phys-schost# clresourcegroup offline resourcegroupname
```

- 4 Désactivez tous les ressources du groupe mis hors ligne.

```
phys-schost# clresource disable resourcename
```

- 5 Annulez la gestion des groupes de ressources.**  
`phys-schost# clresourcegroup unmanage resourcegroupname`
- 6 Mettez hors ligne le ou les groupes de périphériques correspondants.**  
`phys-schost# cldevicegroup offline devicegroupname`
- 7 Désactivez le ou les groupes de périphériques.**  
`phys-schost# cldevicegroup disable devicegroupname`
- 8 Initialisez le nœud passif en mode non cluster.**  
`phys-schost# reboot -x`
- 9 Assurez-vous que le processus d'initialisation du nœud passif est terminé avant de continuer.**  
`phys-schost# svcs -x`
- 10 Vérifiez l'existence de réservations SCSI3 sur les disques des ensembles de métadonnées. Exécutez la commande suivante sur tous les disques des ensembles de métadonnées :**  
`phys-schost# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/did/rdisk/dids2`
- 11 Si les disques contiennent des réservations SCSI3, purgez-les.**  
`phys-schost# /usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/did/rdisk/dids2`
- 12 Placez l'ensemble de métadonnées sur le nœud évacué.**  
`phys-schost# metaset -s name -C take -f`
- 13 Montez le ou les systèmes de fichiers contenant le périphérique défini sur l'ensemble de métadonnées.**  
`phys-schost# mount device mountpoint`
- 14 Démarrez l'application et effectuez le test. Une fois que le test est terminé, arrêtez l'application.**
- 15 Réinitialisez le nœud et attendez que ce processus se termine.**  
`phys-schost# reboot`
- 16 Mettez le ou les groupes de périphériques en ligne.**  
`phys-schost# cldevicegroup online -e devicegroupname`
- 17 Démarrez le ou les groupes de ressources.**  
`phys-schost# clresourcegroup online -eM resourcegroupname`

## Restauration d'un ensemble de disques altéré

Utilisez cette procédure si un ensemble de disques est corrompu ou dans un état tel que les nœuds du cluster ne peuvent pas en devenir les propriétaires. Si vous tentez de rétablir son état sans succès, cette procédure vous permettra, en dernier recours, de réparer l'ensemble de disques.

Ces procédures s'appliquent aux ensembles de métadonnées Solaris Volume Manager et aux ensembles de métadonnées multipropriétaires Solaris Volume Manager.

### ▼ Enregistrement de la configuration du logiciel Solaris Volume Manager

La restauration d'un ensemble de disques à son état d'origine peut prendre un certain temps et engendrer des erreurs. Une meilleure solution consiste à utiliser la commande `metastat` pour sauvegarder régulièrement les répliques ou à utiliser Oracle Explorer (SUNWexplo) pour créer une sauvegarde. Vous pouvez ensuite utiliser la configuration enregistrée pour recréer l'ensemble de disques. Vous devez enregistrer la configuration actuelle dans des fichiers (à l'aide des commandes `prtvtoc` et `metastat`), puis recréer l'ensemble de disques et ses composants. Reportez-vous à la section [“Recréation de la configuration du logiciel Solaris Volume Manager”](#) à la page 308.

#### 1 Enregistrez la table de partition pour chaque disque de l'ensemble de disques.

```
/usr/sbin/prtvtoc /dev/global/rdisk/diskname > /etc/lvm/diskname.vtoc
```

#### 2 Enregistrez la configuration du logiciel Solaris Volume Manager.

```
/bin/cp /etc/lvm/md.tab /etc/lvm/md.tab_ORIGINAL
```

```
/usr/sbin/metastat -p -s setname >> /etc/lvm/md.tab
```

---

**Remarque** – Les autres fichiers de configuration, tels que le fichier `/etc/vfstab`, peuvent faire référence au logiciel Solaris Volume Manager. Cette procédure suppose que vous avez recréé une configuration du logiciel Solaris Volume Manager identique et ainsi généré les mêmes informations de montage. Si Oracle Explorer (SUNWexplo) est exécuté sur un nœud propriétaire de l'ensemble, il récupère les informations des commandes `prtvtoc` et `metaset -p`.

---

### ▼ Purge de l'ensemble de disques corrompus

L'opération de purge d'un ensemble à partir d'un nœud ou de tous les nœuds supprime la configuration. Pour purger un ensemble de disques à partir d'un nœud, ce nœud ne doit pas être propriétaire de l'ensemble de disques.

#### 1 Exécutez la commande de purge sur tous les nœuds.

```
/usr/sbin/metaset -s setname -P
```

L'exécution de cette commande supprime les informations de l'ensemble de disques des répliques de la base de données et du référentiel Oracle Solaris Cluster. Les options -P et -C permettent de purger un ensemble de disques sans qu'il soit nécessaire de reconstruire complètement l'environnement Solaris Volume Manager.

---

**Remarque** – Si un ensemble de disques multipropriétaire est purgé pendant la réinitialisation de nœuds dans un autre mode que le mode cluster, vous aurez probablement besoin d'installer et d'utiliser l'outil de diagnostic (SUNWscdtk) fourni par le support d'Oracle. Cet outil supprime les informations issues des fichiers de configuration dcs. Reportez-vous à l'[Étape 2](#).

---

**2 Si vous voulez uniquement supprimer les informations de l'ensemble de disques contenues dans les répliques de la base de données, exécutez la commande suivante.**

```
/usr/sbin/metaset -s setname -C purge
```

L'option -P est généralement plus utile que l'option -C. L'option -C peut générer des erreurs lors de la recréation de l'ensemble de disques, car le logiciel Oracle Solaris Cluster continue de reconnaître l'ensemble.

- a. **Si vous avez utilisé l'option -C avec la commande metaset, commencez par créer l'ensemble de disques pour vérifier qu'aucun problème ne se produit.**
- b. **Si vous détectez un problème, supprimez les informations des fichiers de configuration dcs à l'aide de l'outil de diagnostic (SUNWscdtk).**

Si les options de purge échouent, vérifiez que vous avez installé les derniers patches de noyau et métapériphériques, et contactez l'assistance d'Oracle Solaris Cluster.

## ▼ **Recréation de la configuration du logiciel Solaris Volume Manager**

N'utilisez cette procédure que si vous perdez complètement votre configuration du logiciel Solaris Volume Manager. Cette procédure suppose que vous avez enregistré votre configuration Solaris Volume Manager actuelle et ses composants et que vous avez purgé l'ensemble de disques corrompu.

---

**Remarque** – Les médiateurs doivent être utilisés uniquement sur les clusters à deux nœuds.

---

**1 Créez un ensemble de disques.**

```
/usr/sbin/metaset -s setname -a -h nodename1 nodename2
```

S'il s'agit d'un ensemble de disques multipropriétaire, exécutez la commande suivante pour créer l'ensemble de disques.

```
/usr/sbin/metaset -s setname -aM -h nodename1 nodename2
```

- 2 Sur le même hôte que celui où l'ensemble a été créé, ajoutez des hôtes médiateurs si nécessaire (deux nœuds uniquement).

```
/usr/sbin/metaset -s setname -a -m nodename1 nodename2
```

- 3 Réinsérez ces mêmes disques dans l'ensemble de disques de ce même hôte.

```
/usr/sbin/metaset -s setname -a /dev/did/rdisk/diskname /dev/did/rdisk/diskname
```

- 4 Si vous avez purgé l'ensemble de disques et procédez à présent à sa recréation, veillez à conserver la VTOC (Volume Table of Contents, table des matières virtuelle) sur les disques afin d'ignorer cette étape. Toutefois, si vous recréez un ensemble pour le récupérer, vous devez formater les disques en fonction d'une configuration enregistrée dans le fichier */etc/lvm/diskname.vtoc*. Par exemple :

```
/usr/sbin/fmthard -s /etc/lvm/d4.vtoc /dev/global/rdisk/d4s2
```

```
/usr/sbin/fmthard -s /etc/lvm/d8.vtoc /dev/global/rdisk/d8s2
```

Vous pouvez exécuter cette commande sur n'importe quel nœud.

- 5 Vérifiez la syntaxe du fichier */etc/lvm/md.tab* pour chaque métapériphérique.

```
/usr/sbin/metainit -s setname -n -a metadvice
```

- 6 Créez chaque métapériphérique à partir d'une configuration enregistrée.

```
/usr/sbin/metainit -s setname -a metadvice
```

- 7 Si un système de fichiers existe sur le métapériphérique, exécutez la commande *fsck*.

```
/usr/sbin/fsck -n /dev/md/setname/rdisk/metadvice
```

Si la commande *fsck* n'affiche que quelques erreurs, liées au superbloc par exemple, le périphérique a probablement été reconstruit correctement. Vous pouvez ensuite exécuter la commande *fsck* sans l'option *-n*. Si plusieurs erreurs se produisent, vérifiez que vous avez reconstruit le métapériphérique correctement. Si c'est le cas, vérifiez les erreurs *fsck* pour déterminer si le système de fichiers peut être récupéré. Si c'est impossible, restaurez les données à partir d'une sauvegarde.

- 8 Concaténez tous les autres ensembles de métadonnées sur tous les nœuds de cluster pour le fichier */etc/lvm/md.tab*, puis concaténez l'ensemble de disques local.

```
/usr/sbin/metastat -p >> /etc/lvm/md.tab
```



# Configuration du contrôle de l'utilisation du CPU

---

Si vous souhaitez contrôler l'utilisation du CPU, configurez l'utilitaire de contrôle du CPU. Pour plus d'informations sur la configuration de l'utilitaire de contrôle du CPU, reportez-vous à la page de manuel [rg\\_properties\(5\)](#). Ce chapitre contient des informations concernant les sujets suivants :

- “Introduction au contrôle du CPU” à la page 311
- “Configuration du contrôle du CPU” à la page 313

## Introduction au contrôle du CPU

Oracle Solaris Cluster permet de contrôler l'utilisation du CPU.

La fonction de contrôle du CPU repose sur les fonctionnalités disponibles dans le SE Oracle Solaris. Pour plus d'informations concernant les zones, les projets, les pools de ressources, les ensembles de processeurs et les classes de programmation, reportez-vous au *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*.

Vous pouvez effectuer les actions suivantes sur le SE Oracle Solaris :

- Assigner des partages de CPU aux groupes de ressources
- Assigner des processeurs aux groupes de ressources

## Sélection d'un scénario

Selon la configuration et la version du système d'exploitation que vous avez choisi, il existe différents niveaux de contrôle du CPU. Tous les éléments concernant le contrôle du CPU abordés dans ce chapitre dépendent du paramètre `automated` de la propriété de groupe de ressources `RG_SLM_TYPE`.

Le [Tableau 10-1](#) passe en revue les différents scénarios de configuration disponibles.

TABLEAU 10-1 Scénarios de contrôle du CPU

Description	Instructions
<p>Le groupe de ressources s'exécute sur le nœud votant du cluster global.</p> <p>Assignez les partages de CPU aux groupes de ressources et aux zones, en spécifiant les valeurs des options <code>project.cpu-shares</code> et <code>zone.cpu-shares</code>.</p> <p>Vous pouvez suivre cette procédure, peu importe si les nœuds non votants du cluster global sont configurés ou non.</p>	<p>“Contrôle de l'utilisation du CPU sur un nœud votant d'un cluster global” à la page 313</p>
<p>Le groupe de ressources est exécuté sur une zone non votante du cluster global à l'aide de l'ensemble de processeurs par défaut.</p> <p>Assignez les partages de CPU aux groupes de ressources et aux zones, en spécifiant les valeurs des options <code>project.cpu-shares</code> et <code>zone.cpu-shares</code>.</p> <p>Suivez cette procédure, si vous ne devez pas contrôler la taille de l'ensemble de processeurs.</p>	<p>“Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide de l'ensemble de processeurs par défaut” à la page 315</p>
<p>Le groupe de ressources est exécuté sur le nœud non votant du cluster global avec un ensemble de processeurs dédié.</p> <p>Assignez des partages de CPU aux groupes de ressources et spécifiez la valeur des propriétés <code>project.cpu-shares</code>, <code>zone.cpu-shares</code> et du nombre maximal de processeurs d'un ensemble de processeurs dédiés.</p> <p>Définissez le nombre minimal des processeurs d'un d'ensemble dédié.</p> <p>Suivez cette procédure si vous voulez contrôler les partages de CPU et la taille d'un ensemble de processeurs. Vous pouvez exercer ce contrôle uniquement sur un nœud non votant du cluster global à l'aide d'un ensemble de processeurs dédié.</p>	<p>“Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide d'un ensemble de processeurs dédié” à la page 318</p>

## Ordonnanceur de partage équitable

La première étape de la procédure d'assignation de partages de CPU consiste à définir l'ordonnanceur du système en tant qu'ordonnanceur de partage équitable (FSS, Fair Share Scheduler). Par défaut, la classe de programmation du SE Oracle Solaris est définie



sur le programme de temps partagé (TS, Timesharing Schedule). Définissez l'ordonnanceur en tant qu'ordonnanceur de partage équitable pour que la configuration des partages entre en vigueur.

Vous pouvez créer un ensemble de processeurs dédié, peu importe la classe de programmation choisie.

## Configuration du contrôle du CPU

Cette section contient les procédures suivantes :

- “Contrôle de l'utilisation du CPU sur un nœud votant d'un cluster global” à la page 313
- “Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide de l'ensemble de processeurs par défaut” à la page 315
- “Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide d'un ensemble de processeurs dédié” à la page 318

### ▼ Contrôle de l'utilisation du CPU sur un nœud votant d'un cluster global

Suivez cette procédure afin d'assigner des partages de CPU à un groupe de ressources qui sera exécuté sur un nœud votant d'un cluster global.

Si vous avez assigné des partages de CPU à un groupe de ressources, Oracle Solaris Cluster effectue les tâches suivantes, lors du démarrage d'une ressource de ce groupe sur un nœud votant du cluster global :

- Augmente le nombre de partages de CPU assignés au nœud votant (`zone.cpu-shares`) en ajoutant le nombre de partages de CPU assignés, si cela n'a pas déjà été fait.
- Crée un projet se nommant `SCSLM_resourcegroup_name` dans le nœud votant, si cela n'a pas déjà été fait. Il s'agit d'un projet spécifique au groupe de ressources auquel le nombre de partages du CPU spécifié a été assigné (`project.cpu-shares`).
- Démarre la ressource dans le projet `SCSLM_resourcegroup_name`.

Pour plus d'informations concernant la configuration de l'utilitaire de contrôle du CPU, reportez-vous à la page de manuel [rg\\_properties\(5\)](#).

#### 1 Définissez l'ordonnanceur par défaut du système en tant qu'ordonnanceur de partage équitable (FSS, Fair Share Scheduler).

```
disadmin -d FSS
```

L'ordonnanceur de partage équitable sera considéré comme ordonnanceur par défaut, lors de la prochaine initialisation. Pour que cette configuration entre immédiatement en vigueur, utilisez la commande `priocntl`.

```
priocntl -s -C FSS
```

La combinaison des commandes `priocntl` et `dispadm` permet de définir immédiatement l'ordonnanceur de partage équitable en tant qu'ordonnanceur par défaut, et ce, même après une réinitialisation. Pour plus d'informations concernant le paramétrage des classes de programmation, reportez-vous aux pages de manuel [dispadm\(1M\)](#) et [priocntl\(1\)](#).

---

**Remarque** – Si l'ordonnanceur de partage équitable ne constitue pas l'ordonnanceur par défaut, l'assignation des partages de CPU n'entrera pas en vigueur.

---

## 2 Pour chaque nœud devant utiliser la fonction de contrôle du CPU, configurez le nombre de partages des nœuds votants du cluster global et le nombre minimal de CPU disponibles dans l'ensemble de processeurs par défaut.

En définissant ces paramètres, vous empêchez les processus exécutés sur les nœuds votants d'entrer en compétition, lors de l'utilisation des ressources du CPU, avec les processus exécutés sur des nœuds non votants. Si vous n'assignez aucune valeur aux propriétés `globalzonesthresh` et `defaultpsetmin`, les valeurs par défaut seront appliquées.

```
clnode set [-p globalzonesthresh=integer] \
[-p defaultpsetmin=integer] \
node
```

```
-p defaultpsetmin= defaultpsetmininteger
```

Définit le nombre minimal de partages de CPU disponibles dans l'ensemble de processeurs par défaut. La valeur par défaut est égale à 1.

```
-p globalzonesthresh= integer
```

Définit le nombre de partages assignés au nœud votant. La valeur par défaut est égale à 1.

```
node
```

Spécifie les nœuds dont les propriétés doivent être définies.

En définissant ces propriétés, vous définissez les propriétés du nœud votant. Si vous ne définissez pas ces propriétés, vous ne pouvez pas utiliser la propriété `RG_SLM_PSET_TYPE` dans des nœuds non votants.

## 3 Assurez-vous d'avoir correctement défini les propriétés suivantes :

```
clnode show node
```

La commande `clnode` affiche l'ensemble des propriétés et des valeurs définies pour les propriétés du nœud spécifié. Si vous n'avez défini aucune propriété de contrôle du CPU à l'aide de la commande `clnode`, les valeurs par défaut seront appliquées.

#### 4 Configurez l'utilitaire de contrôle du CPU.

```
clresourcegroup create -p RG_SLM_TYPE=automated \
 [-p RG_SLM_CPU_SHARES=value] resource_group_name
```

- p RG\_SLM\_TYPE=automated Permet de contrôler l'utilisation du CPU et d'automatiser certaines étapes de configuration de la gestion des ressources du SE Oracle Solaris.
- p RG\_SLM\_CPU\_SHARES= *value* Spécifie le nombre de partages de CPU assignés au groupe de ressources spécifique au projet `project.cpu-shares` et détermine le nombre de partages de CPU assignés au nœud votant `zone.cpu-shares`.
- resource\_group\_name* Spécifie le nom du groupe de ressources.

Dans cette procédure, vous ne devez pas définir la propriété `RG_SLM_PSET_TYPE`. Dans le nœud votant, la valeur de cette propriété est égale à `default`.

Cette étape crée un groupe de ressources. Vous pouvez également utiliser la commande `clresourcegroup set` pour modifier un groupe de ressources existant.

#### 5 Activez la modification de la configuration.

```
clresourcegroup online -M resource_group_name
```

*resource\_group\_name* Spécifie le nom du groupe de ressources.

---

**Remarque** – Ne supprimez ou ne modifiez pas le projet `SCSLM_resource_group_name`. Vous pouvez ajouter manuellement d'autres fonctions de contrôle de ressource au projet, en configurant par exemple la propriété `project.max-lwps`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [projmod\(1M\)](#).

---

## ▼ Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide de l'ensemble de processeurs par défaut

Suivez cette procédure si vous souhaitez assigner des partages de CPU aux groupes de ressources se trouvant sur un nœud non votant du cluster global. Pour ce faire, il n'est pas nécessaire de créer un ensemble de processeurs dédié.

Si vous avez assigné des partages de CPU à un groupe de ressources, Oracle Solaris Cluster effectue les actions suivantes, lors du démarrage d'une ressource de ce groupe sur un nœud non votant :

- Crée un pool se nommant `SCSLM_resource_group_name`, si cela n'a pas déjà été fait.

- Associe le pool `SCSLM_pool_zone_name` à l'ensemble de processeurs par défaut.
- Lie de manière dynamique le nœud non votant au pool `SCSLM_poolzone_name`.
- Augmente le nombre de partages de CPU assignés au nœud votant (`zone.cpu-shares`) en ajoutant le nombre de partages de CPU assignés, si cela n'a pas déjà été fait.
- Créez un projet se nommant `SCSLM_resourcegroup_name` dans le nœud non votant, si cela n'a pas déjà été fait. Il s'agit d'un projet spécifique au groupe de ressources auquel le nombre de partages de CPU spécifié a été assigné (`project.cpu_shares`).
- Démarre la ressource dans le projet `SCSLM_resourcegroup_name`.

Pour plus d'informations concernant la configuration de l'utilitaire de contrôle du CPU, reportez-vous à la page de manuel [rg\\_properties\(5\)](#).

## 1 Définissez l'ordonnanceur par défaut du système en tant qu'ordonnanceur de partage équitable (FSS, Fair Share Scheduler).

```
dispadmin -d FSS
```

L'ordonnanceur de partage équitable sera considéré comme ordonnanceur par défaut, lors de la prochaine initialisation. Pour que cette configuration entre immédiatement en vigueur, utilisez la commande `priocntl`.

```
priocntl -s -C FSS
```

La combinaison des commandes `priocntl` et `dispadmin` permet de définir immédiatement l'ordonnanceur de partage équitable en tant qu'ordonnanceur par défaut, et ce, même après une réinitialisation. Pour plus d'informations concernant le paramétrage des classes de programmation, reportez-vous aux pages de manuel [dispadmin\(1M\)](#) et [priocntl\(1\)](#).

---

**Remarque** – Si l'ordonnanceur de partage équitable ne constitue pas l'ordonnanceur par défaut, l'assignation des partages de CPU n'entrera pas en vigueur.

---

## 2 Pour chaque nœud devant utiliser la fonction de contrôle du CPU, configurez le nombre de partages des nœuds votants du cluster global et le nombre minimal de CPU disponibles dans l'ensemble de processeurs par défaut.

En définissant ces paramètres, vous empêchez les processus exécutés sur les nœuds votants d'entrer en compétition, lors de l'utilisation des ressources du CPU, avec les processus exécutés sur des nœuds non votants du cluster global. Si vous n'assignez aucune valeur aux propriétés `globalzonestshares` et `defaultpsetmin`, les valeurs par défaut seront appliquées.

```
clnode set [-p globalzonestshares=integer] \
[-p defaultpsetmin=integer] \
node
```

```
-p globalzonestshares= integer
```

Définit le nombre de partages assignés au nœud votant. La valeur par défaut est égale à 1.

`-p defaultpsetmin= defaultpsetmininteger` Définit le nombre minimal de CPU disponibles dans l'ensemble de processeurs par défaut. La valeur par défaut est égale à 1.

`node` Identifie les nœuds dont les propriétés doivent être définies.

En définissant ces propriétés, vous définissez les propriétés du nœud votant.

### 3 Assurez-vous d'avoir correctement défini les propriétés suivantes :

```
clnode show node
```

La commande `clnode` affiche l'ensemble des propriétés et des valeurs définies pour les propriétés du nœud spécifié. Si vous n'avez défini aucune propriété de contrôle du CPU à l'aide de la commande `clnode`, les valeurs par défaut seront appliquées.

### 4 Configurez l'utilitaire de contrôle du CPU.

```
clresourcegroup create -p RG_SLM_TYPE=automated \
[-p RG_SLM_CPU_SHARES=value] resource_group_name
```

`-p RG_SLM_TYPE=automated` Permet de contrôler l'utilisation du CPU et d'automatiser certaines étapes de configuration de la gestion des ressources du SE Oracle Solaris.

`-p RG_SLM_CPU_SHARES= value` Spécifie le nombre de partages de CPU assignés au groupe de ressources spécifique au projet (`project.cpu-shares`) et détermine le nombre de partages de CPU assignés au nœud non votant du cluster global (`zone.cpu-shares`).

`resource_group_name` Spécifie le nom du groupe de ressources.

Cette étape crée un groupe de ressources. Vous pouvez également utiliser la commande `clresourcegroup set` pour modifier un groupe de ressources existant.

Vous ne pouvez pas définir la propriété `RG_SLM_TYPE` sur `automated` dans un nœud non votant, si un pool autre que le pool par défaut se trouve dans la configuration de la zone ou si la zone est liée de manière dynamique à un pool autre que le pool par défaut. Pour plus d'informations concernant la configuration de zone et la liaison aux pools, reportez-vous respectivement aux pages de manuel [zoncfg\(1M\)](#) et [poolbind\(1M\)](#). La configuration de la zone doit être affichée comme suit :

```
zoncfg -z zone_name info pool
```

**Remarque** – Les ressources telles que `HASStoragePlus` ou `LogicalHostname` ont été configurées pour démarrer dans un nœud non votant, tout en faisant en sorte que la propriété `GLOBAL_ZONE` renvoie la valeur `TRUE` et soit démarrée sur le nœud votant. Même si vous définissez la propriété `RG_SLM_TYPE` sur `automated`, cette ressource n'utilisera pas la configuration des partages de CPU et de l'ensemble de processeurs. La propriété `RG_SLM_TYPE` sera traitée en tant que manuelle par les groupes de ressources.

---

Dans cette procédure, vous ne devez pas définir la propriété `RG_SLM_PSET_TYPE`. Oracle Solaris Cluster utilise l'ensemble de processeurs par défaut.

## 5 Activez la modification de la configuration.

```
clresourcegroup online -M resource_group_name
```

`resource_group_name` Spécifie le nom du groupe de ressources.

Si vous définissez la propriété `RG_SLM_PSET_TYPE` sur `default`, Oracle Solaris Cluster crée un pool `SCSLM_pool_zone_name` mais ne crée aucun ensemble de processeurs par défaut. Dans ce cas, le pool `SCSLM_pool_zone_name` est associé à l'ensemble de processeurs par défaut.

Si la configuration des groupes de ressources en ligne ne prend plus en charge la fonction de contrôle du CPU dans un nœud non votant, la valeur du partage de CPU du nœud non votant prend la valeur de la propriété `zone.cpu-shares` dans la configuration de la zone. La valeur par défaut de ce paramètre est égale à 1. Pour plus d'informations concernant la configuration de zone, reportez-vous à la page de manuel [zonecfg\(1M\)](#).

---

**Remarque** – Ne supprimez ou ne modifiez pas le projet `SCSLM_resource_group_name`. Vous pouvez ajouter manuellement d'autres fonctions de contrôle de ressource au projet, en configurant par exemple la propriété `project.max-lwps`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [projmod\(1M\)](#).

---

## ▼ Contrôle de l'utilisation du CPU dans un nœud non votant du cluster global à l'aide d'un ensemble de processeurs dédié

Suivez cette procédure si vous souhaitez exécuter un groupe de ressources dans un ensemble de processeurs dédié.

Si vous avez configuré le groupe de ressources pour qu'il soit exécuté sur un ensemble de processeurs dédié, Oracle Solaris Cluster effectue les tâches suivantes, lors du démarrage d'une ressource du groupe sur un nœud non votant du cluster global :

- Crée un pool se nommant `SCSLM_pool_zone_name`, si cela n'a pas déjà été fait.

- Crée un ensemble de processeurs dédié. La taille de l'ensemble de processeurs est déterminée à l'aide des propriétés `RG_SLM_CPU_SHARES` et `RG_SLM_PSET_MIN`.
- Associe le pool `SCSLM_pool_zone_name` à l'ensemble de processeurs créé.
- Lie de manière dynamique le nœud non votant au pool `SCSLM_pool_zone_name`.
- Augmente le nombre de partages de CPU assignés au nœud votant en ajoutant le nombre de partages de CPU assignés, si cela n'a pas déjà été fait.
- Créez un projet se nommant `SCSLM_resourcegroup_name` dans le nœud non votant, si cela n'a pas déjà été fait. Il s'agit d'un projet spécifique au groupe de ressources auquel le nombre de partages de CPU spécifié a été assigné (`project.cpu_shares`).
- Démarre la ressource dans le projet `SCSLM_resourcegroup_name`.

## 1 Définissez l'ordonnanceur du système en tant qu'ordonnanceur de partage équitable (FSS, Fair Share Scheduler).

```
dispadmin -d FSS
```

L'ordonnanceur de partage équitable sera considéré comme ordonnanceur par défaut, lors de la prochaine initialisation. Pour que cette configuration entre immédiatement en vigueur, utilisez la commande `priocntl`.

```
priocntl -s -C FSS
```

La combinaison des commandes `priocntl` et `dispadmin` permet de définir immédiatement l'ordonnanceur de partage équitable en tant qu'ordonnanceur par défaut, et ce, même après une réinitialisation. Pour plus d'informations concernant le paramétrage des classes de programmation, reportez-vous aux pages de manuel [dispadmin\(1M\)](#) et [priocntl\(1\)](#).

---

**Remarque** – Si l'ordonnanceur de partage équitable ne constitue pas l'ordonnanceur par défaut, l'assignation des partages de CPU n'entrera pas en vigueur.

---

## 2 Pour chaque nœud devant utiliser la fonction de contrôle du CPU, configurez le nombre de partages des nœuds votants du cluster global et le nombre minimal de CPU disponibles dans l'ensemble de processeurs par défaut.

En définissant ces paramètres, vous empêchez les processus exécutés sur les nœuds votants d'entrer en compétition, lors de l'utilisation des ressources du CPU, avec les processus exécutés sur des nœuds non votants. Si vous n'assignez aucune valeur aux propriétés `globalzonesthreads` et `defaultpsetmin`, les valeurs par défaut seront appliquées.

```
cnode set [-p globalzonesthreads=integer] \
[-p defaultpsetmin=integer] \
node
```

`-p defaultpsetmin= defaultpsetmininteger` Définit le nombre minimal de CPU disponibles dans l'ensemble de processeurs par défaut. La valeur par défaut est égale à 1.

<code>-p globalzoneshares= <i>integer</i></code>	Définit le nombre de partages assignés au nœud votant. La valeur par défaut est égale à 1.
<code><i>node</i></code>	Identifie les nœuds dont les propriétés doivent être définies.

En définissant ces propriétés, vous définissez les propriétés du nœud votant.

### 3 Assurez-vous d'avoir correctement défini les propriétés suivantes :

```
clnode show node
```

La commande `clnode` affiche l'ensemble des propriétés et des valeurs définies pour les propriétés du nœud spécifié. Si vous n'avez défini aucune propriété de contrôle du CPU à l'aide de la commande `clnode`, les valeurs par défaut seront appliquées.

### 4 Configurez l'utilitaire de contrôle du CPU.

```
clresourcegroup create -p RG_SLM_TYPE=automated \
 [-p RG_SLM_CPU_SHARES=value] \
-p -y RG_SLM_PSET_TYPE=value \
[-p RG_SLM_PSET_MIN=value] resource_group_name
```

<code>-p RG_SLM_TYPE=automated</code>	Permet de contrôler l'utilisation du CPU et d'automatiser certaines étapes de configuration de la gestion des ressources du SE Oracle Solaris.
<code>-p RG_SLM_CPU_SHARES= <i>value</i></code>	Spécifie le nombre de partages de CPU assignés au projet spécifique au groupes de ressources ( <code>project.cpu-shares</code> ) et détermine le nombre de partages de CPU assignés au nœud non votant ( <code>zone.cpu-shares</code> ) et le nombre maximal de processeurs d'un ensemble.
<code>-p RG_SLM_PSET_TYPE= <i>value</i></code>	Permet de créer un ensemble de processeurs dédié. Pour disposer d'un ensemble de processeurs dédié, vous pouvez définir cette propriété sur <code>strong</code> ou <code>weak</code> . Les valeurs <code>strong</code> et <code>weak</code> s'excluent mutuellement. En d'autres termes, vous ne pouvez pas configurer certains groupes de ressources sur <code>strong</code> et d'autres sur <code>weak</code> dans une même zone.
<code>-p RG_SLM_PSET_MIN= <i>value</i></code>	Détermine le nombre minimal de processeurs dans un ensemble.
<code><i>resource_group_name</i></code>	Spécifie le nom du groupe de ressources.

Cette étape crée un groupe de ressources. Vous pouvez également utiliser la commande `clresourcegroup set` pour modifier un groupe de ressources existant.

Vous ne pouvez pas définir la propriété `RG_SLM_TYPE` sur `automated` dans un nœud non votant, si un pool autre que le pool par défaut se trouve dans la configuration de la zone ou si la zone est



liée de manière dynamique à un pool autre que le pool par défaut. Pour plus d'informations concernant la configuration de zone et la liaison aux pools, reportez-vous respectivement aux pages de manuel [zonecfg\(1M\)](#) et [poolbind\(1M\)](#). La configuration de la zone doit être affichée comme suit :

```
zonecfg -z zone_name info pool
```

---

**Remarque** – Les ressources telles que `HASStoragePlus` ou `LogicalHostname` ont été configurées pour démarrer dans un nœud non votant, tout en faisant en sorte que la propriété `GLOBAL_ZONE` renvoie la valeur `TRUE` et soit démarrée sur le nœud votant. Même si vous définissez la propriété `RG_SLM_TYPE` sur `automated`, cette ressource n'utilisera pas la configuration des partages de CPU et de l'ensemble de processeurs. La propriété `RG_SLM_TYPE` sera traitée en tant que manuelle par les groupes de ressources.

---

## 5 Activez la modification de la configuration.

*resource\_group\_name* Spécifie le nom du groupe de ressources.

---

**Remarque** – Ne supprimez ou ne modifiez pas le projet `SCSLM_resource_group_name`. Vous pouvez ajouter manuellement d'autres fonctions de contrôle de ressource au projet, en configurant par exemple la propriété `project.max-lwps`. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel [projmod\(1M\)](#).

---

Les modifications apportées aux propriétés `RG_SLM_CPU_SHARES` et `RG_SLM_PSET_MIN`, lorsque le groupe de ressources est en ligne, sont prises en compte de manière dynamique. Cependant, si la propriété `RG_SLM_PSET_TYPE` est définie sur `strong` et que vous disposez d'un nombre de CPU insuffisant pour apporter cette modification, cette dernière ne sera pas appliquée à la propriété `RG_SLM_PSET_MIN`. Dans ce cas, un message d'avertissement est affiché. Des erreurs dues au nombre de CPU insuffisant peuvent survenir, lors du prochain basculement. Si vous disposez d'un nombre insuffisant de CPU, la valeur qui a été configurée pour la propriété `RG_SLM_PSET_MIN` ne sera pas prise en compte.

Si la configuration des groupes de ressources en ligne ne prend plus en charge la fonction de contrôle du CPU dans un nœud non votant, la valeur du partage de CPU du nœud non votant prend la valeur de la propriété `zone.cpu-shares`. La valeur par défaut de ce paramètre est égale à 1.



# Mise à jour du logiciel ou installation d'un microprogramme Oracle Solaris Cluster

---

Ce chapitre contient les procédures permettant d'ajouter et de supprimer les patchs suivants d'une configuration Oracle Solaris Cluster.

- “Présentation de la mise à jour de Oracle Solaris Cluster” à la page 323
- “Mise à jour du logiciel Oracle Solaris Cluster” à la page 325

## Présentation de la mise à jour de Oracle Solaris Cluster

Étant donné la nature même d'un cluster, vous devez installer les mêmes patchs sur tous les nœuds faisant partie de ce dernier, afin qu'il fonctionne correctement. Lorsque vous appliquez un patch Oracle Solaris Cluster à un nœud, vous pouvez être amené à supprimer temporairement ce nœud du cluster ou à arrêter complètement le cluster avant d'installer le patch. Cette section passe ces étapes en revue.

Avant d'appliquer un patch Oracle Solaris Cluster, vérifiez le fichier README de ce dernier. Vérifiez également les conditions requises par la mise à niveau de vos périphériques de stockage, afin de savoir quels patchs vous devez installer.

---

**Remarque** – Pour savoir si les procédures concernant les patchs Oracle Solaris Cluster de ce chapitre sont toujours d'actualité, reportez-vous à chaque fois au fichier README et au site Web SunSolve.

---

Voici les différents scénarios de mise à jour de l'installation sur tous les clusters :

Patch avec réinitialisation (nœud)	Vous devez initialiser le nœud en mode utilisateur unique à l'aide de la commande <code>boot -sx</code> ou <code>shut down -g -y -i0</code> , avant d'installer le patch ou le microprogramme. Vous devez ensuite le réinitialiser pour rejoindre le cluster. Vous devez en premier lieu mettre le nœud en mode « silencieux », en basculant
------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

tous les groupes de ressources ou de périphériques du nœud à mettre à jour vers un autre membre du cluster. Vous devez également installer le patch ou le microprogramme sur chacun des nœuds du cluster, en les traitant un par un, afin d'éviter d'arrêter l'intégralité du cluster.

Le cluster reste ainsi disponible lors de ce type d'installation de patch, même si certains nœuds sont momentanément indisponibles. Les nœuds mis à jour peuvent rejoindre un cluster en tant que nœuds membres, même si les autres nœuds ne disposent pas du même niveau de mise à jour.

Patch avec réinitialisation (cluster)

Le cluster doit être arrêté et chaque nœud doit être initialisé en mode utilisateur unique à l'aide de la commande `boot -sx` ou `shutdown -g -y -i0`, afin d'installer le patch logiciel ou le microprogramme. Réinitialisez ensuite les nœuds, afin qu'ils rejoignent le cluster. Le cluster n'est pas disponible pendant l'installation de ce type de patch.

Patch sans réinitialisation

Le nœud ne doit pas être mis en mode « silencieux » (il peut toujours contrôler les groupes de ressources ou de périphériques). Il ne doit pas non plus se trouver sur le cluster ou être réinitialisé, lorsque vous installez le patch. Cependant, vous ne pouvez installer le patch que sur un nœud à la fois et vous devez vous assurer que le patch fonctionne avant de l'installer sur un autre nœud.

---

**Remarque** – Les protocoles de cluster sous-jacents ne sont pas modifiés, lorsque vous installez un patch.

---

Utilisez la commande `patchadd` pour installer un patch sur le cluster et `patchrm` pour le supprimer, le cas échéant.

## Conseils pour les patches Oracle Solaris Cluster

Suivez les conseils suivants, afin d'administrer les patches Oracle Solaris Cluster de manière plus efficace.

- Pour chaque installation de patch, vous devez lire le fichier `README`.

- Vérifiez les conditions requises par la mise à niveau de vos unités de stockage, afin de savoir quels patchs vous devez installer.
- Installez tous les patchs (requis ou recommandés) avant d'exécuter le cluster dans un environnement de production.
- Vérifiez les niveaux des microprogrammes matériels et installez toutes les mises à jour requises par le microprogramme, le cas échéant.
- Vous devez installer les mêmes patchs sur tous les nœuds considérés comme membres du cluster.
- Maintenez les patchs des sous-systèmes du cluster à jour. Ces patchs peuvent contenir, par exemple, un microprogramme de périphérique de stockage, une fonction de gestion de volumes ou de transport de cluster.
- Vérifiez régulièrement les rapports des patchs (une fois par trimestre, par exemple) et utilisez la suite de patchs recommandée pour mettre à jour une configuration Oracle Solaris Cluster.
- Appliquez la sélection de patchs recommandée par Enterprise Services.
- Testez les basculements, lorsque vous installez des mises à jour importantes. Prévoyez d'annuler l'installation du patch, si le cluster ne fonctionne pas correctement ou est endommagé.

## Mise à jour du logiciel Oracle Solaris Cluster

TABLEAU 11-1 Liste des tâches : mise à jour du cluster

Tâche	Instructions
Installez un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation sur chacun des nœuds, en les traitant un par un, afin d'éviter de les arrêter.	<a href="#">“Installation d'un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation” à la page 334</a>
Installez un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation, après avoir mis le membre du cluster en mode non cluster.	<a href="#">“Installez un patch avec réinitialisation (nœud)” à la page 326</a> <a href="#">“Installation d'un patch avec réinitialisation (cluster)” à la page 330</a>
Application d'un patch en mode mono-utilisateur à des nœuds avec basculement zones	<a href="#">“Application de patchs en mode monutilisateur sur des nœuds avec des zones de basculement” à la page 335</a>
Supprimez un patch Oracle Solaris Cluster.	<a href="#">“Modification d'un patch Oracle Solaris Cluster” à la page 339</a>

## ▼ Installez un patch avec réinitialisation (nœud).

Appliquez le patch à un nœud du cluster à la fois pour conserver le cluster lui-même opérationnelle au cours du processus d'application de patch. Dans cette procédure, vous devez en premier lieu arrêter le nœud dans le cluster et l'initialiser en mode utilisateur unique à l'aide de la commande `boot -sx` ou `shutdown -g -y -i0`, avant d'installer le patch.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Avant d'installer le patch, vérifiez le site Web de Oracle Solaris Cluster afin de savoir s'il existe des instructions de pré- ou de post-installation spécifiques concernant le logiciel.**
- 2 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type `solaris.cluster.admin` sur le nœud à mettre à jour.**
- 3 **Répertoriez les groupes de ressources et de périphériques se trouvant sur le nœud à mettre à jour.**

```
clresourcegroup status -Z all -n node[...]
```

*node* Le nom de la global du nœud de cluster ou nœud de cluster de zone qui réside sur le nœud qui est faisant l'objet de l'application de patch.

```
cldevicegroup status -n node
```

*node* Le nom de la global du nœud de cluster qui est faisant l'objet de l'application de patch.

---

**Remarque** – Groupes de périphériques ne sont pas associés à un cluster de zone.

---

- 4 **Basculez l'ensemble des groupes de ressources, des groupes de périphériques et des ressources du nœud à mettre à jour vers d'autres membres du cluster.**

```
clnode evacuate -n node
```

`evacuate` Évacue tous les groupes de périphériques et de ressources, y compris tous les nœuds non votants du cluster global.

`-n node` Spécifie le nœud dont vous basculez les groupes de ressources et de périphériques.

**5 Arrêtez le nœud.**

```
shutdown -g0 [-y]
[-i0]
```

**6 Initialisez le nœud en mode non cluster et utilisateur unique.**

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot -sx
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

```
phys-schost# shutdown -g -y -i0
```

Press any key to continue

- a. **Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.**

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur la ressource GRUB, reportez-vous à la section [“Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)”](#) du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- b. **Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'entrée du noyau et saisissez l'option e pour éditer cette dernière.**

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

**c. Ajoutez l'option -sx à la commande pour spécifier l'initialisation du système en mode non cluster.**

[ Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible completions of a device/filename. ESC at any time exits. ]

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -sx
```

**d. Appuyez sur la touche Entrée pour accepter les modifications et revenir à l'écran des paramètres d'initialisation.**

L'écran affiche la commande éditée.

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -sx |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

**e. Saisissez l'option b pour initialiser le nœud en mode non cluster.**

---

**Remarque** – Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du nœud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Si vous souhaitez plutôt initialiser le nœud en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -sx à la commande des paramètres d'initialisation du noyau.

---

**7 Installez le patch logiciel ou le microprogramme.**

```
patchadd -M patch-dir patch-id
```

*patch-dir*                    Spécifie l'emplacement du répertoire du patch.

*patch-id*                    Spécifie le numéro d'un patch.

---

**Remarque** – Vous devez toujours vous référer aux instructions contenues dans le répertoire de patches. Ces dernières remplacent les instructions de ce chapitre.

---

**8 Assurez-vous que le patch a été installé.**

```
showrev -p | grep patch-id
```

**9 Réinitialisez le nœud dans le cluster.**

```
reboot
```



- 10 Assurez-vous que le patch fonctionne et que le nœud et le cluster se comportent normalement.
- 11 Répétez les tâches de l'Étape 2 à Étape 10 sur tous les autres nœuds du cluster.
- 12 **Basculez les groupes de ressources et de périphériques, selon vos besoins.**

Après avoir réinitialisé tous les nœuds, les groupes de ressources et les groupes de périphériques du dernier nœud réinitialisé ne seront pas en ligne.

```
cldevicegroup switch -n node + | devicegroup ...
clresourcegroup switch -n node[:zone][,...] + | resource-group ...
```

*node* Le nom du nœud vers lequel vous basculez les groupes de ressources et de périphériques.

*zone* Le nom du nœud non votant du cluster global (node) pouvant contrôler le groupe de ressources. Spécifiez la zone uniquement si vous avez renseigné le nœud non votant, lors de la création du groupe de ressources.

```
clresourcegroup switch -Z zoneclustername -n zcnode[,...] + | resource-group ...
```

*zoneclustername* Le nom du cluster de zone pour lequel vous souhaitez changer les groupes de ressources.

*zcnode* Nom du nœud du cluster de zones pouvant être le maître du groupe de ressources.

---

**Remarque** – Groupes de périphériques ne sont pas associés à un cluster de zone.

---

- 13 **Vérifiez si vous devez valider le patch à l'aide de la commande `scversions`.**

```
/usr/cluster/bin/scversions
```

L'écran affichera l'un des résultats suivants :

```
Upgrade commit is needed.
```

```
Upgrade commit is NOT needed. All versions match.
```

- 14 **Si vous devez valider le patch, effectuez cette opération.**

```
scversions -c
```

---

**Remarque** – Selon votre configuration, l'exécution de la commande `scversions` entraînera une ou plusieurs reconfigurations CMM (Common Monitoring Model).

---

**Exemple 11-1** Installation d'un patch avec réinitialisation (nœud)

L'exemple suivant met en évidence l'installation d'un patch Oracle Solaris Cluster avec réinitialisation sur un nœud.

```
clresourcegroup status -n rg1
...Resource Group Resource

rg1 rs-2
rg1 rs-3
...
cldevicegroup status -n nodedg-schost-1
...
Device Group Name: dg-schost-1
...
clnode evacuate phys-schost-2
shutdown -g0 -y -i0
...
```

Initialisez le nœud en mode non cluster et utilisateur unique.

- SPARC : Type :
  - ok boot -sx
- x86 : initialisez le nœud en mode non cluster et utilisateur unique. Pour ce faire, reportez-vous à la procédure associée.

```
patchadd -M /var/tmp/patches 234567-05
...
showrev -p | grep 234567-05
...
reboot
...
cldevicegroup switch -n phys-schost-1 dg-schost-1
clresourcegroup switch -n phys-schost-1 schost-sa-1
scversions
Upgrade commit is needed.
scversions -c
```

**Voir aussi** Si vous devez annuler un patch, reportez-vous à la section [“Modification d'un patch Oracle Solaris Cluster”](#) à la page 339.

## ▼ Installation d'un patch avec réinitialisation (cluster)

Dans cette procédure, vous devez en premier lieu arrêter le cluster et initialiser chaque nœud en mode utilisateur unique à l'aide de la commande `boot -sx` ou `shtudown -g -y -i0`, avant d'installer le patch.

**1 Avant d'installer le patch, vérifiez le site Web de Oracle Solaris Cluster afin de savoir s'il existe des instructions de pré- ou de post-installation spécifiques concernant le logiciel.**

**2 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.**

**3 Arrêtez le cluster.**

```
cluster shutdown -y -g grace-period "message"
```

-y Demande à l'utilisateur de répondre *yes* pour confirmer l'invite.

-g *grace-period* Spécifie la durée à attendre, en secondes, avant l'arrêt. La période de grâce par défaut est définie sur 60 secondes.

*message* Spécifie le message d'avertissement à diffuser. Utilisez des guillemets si le *message* contient plusieurs mots.

**4 Réinitialisez chaque nœud en mode non cluster et utilisateur unique.**

Exécutez les commandes suivantes sur chaque nœud de la console :

- Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

```
ok boot -sx
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

```
phys-schost# shutdown -g -y -i0
```

```
Press any key to continue
```

**a. Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.**

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86
| Solaris failsafe
|
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur la ressource GRUB, reportez-vous à la section [“Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)”](#) du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- b. Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'entrée du noyau et saisissez l'option e pour éditer cette dernière.**

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

- c. Ajoutez l'option -sx à la commande pour spécifier l'initialisation du système en mode non cluster.**

```
[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
completions of a device/filename. ESC at any time exits.]
```

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -sx
```

- d. Appuyez sur la touche Entrée pour accepter les modifications et revenir à l'écran des paramètres d'initialisation.**

L'écran affiche la commande éditée.

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -sx |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

- e. Saisissez l'option b pour initialiser le nœud en mode non cluster.**

---

**Remarque** – Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du nœud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Si vous souhaitez plutôt initialiser le nœud en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -sx à la commande des paramètres d'initialisation du noyau.

---

**5 Installez le patch logiciel ou le microprogramme.**

Exécutez la commande suivante sur chacun des nœuds, en les traitant un par un :

```
patchadd -M patch-dir patch-id
```

*patch-dir* Spécifie l'emplacement du répertoire du patch.

*patch-id* Spécifie le numéro d'un patch.

---

**Remarque** – Vous devez toujours vous référer aux instructions contenues dans le répertoire des patches. Ces dernières remplacent les instructions de ce chapitre.

---

**6 Assurez-vous que le patch a été installé sur chaque nœud.**

```
showrev -p | grep patch-id
```

**7 Après avoir installé le patch sur tous les nœuds, réinitialisez les nœuds dans le cluster.**

Exécutez la commande suivante sur chaque nœud :

```
reboot
```

**8 Vérifiez si vous devez valider le patch à l'aide de la commande scversions.**

```
/usr/cluster/bin/scversions
```

L'écran affichera l'un des résultats suivants :

```
Upgrade commit is needed.
```

```
Upgrade commit is NOT needed. All versions match.
```

**9 Si vous devez valider le patch, effectuez cette opération.**

```
scversions -c
```

---

**Remarque** – Selon votre configuration, l'exécution de la commande `scversions` entraînera une ou plusieurs reconfigurations CMM (Common Monitoring Model).

---

**10 Assurez-vous que le patch fonctionne et que les nœuds et le cluster se comportent normalement.****Exemple 11–2** Installation d'un patch avec réinitialisation (cluster)

L'exemple suivant met en évidence l'application d'un patch Oracle Solaris Cluster avec réinitialisation sur un cluster.

```
cluster shutdown -g0 -y
...
```

Initialisez le cluster en mode non cluster et utilisateur unique.

- SPARC : Type :
  - ok **boot -sx**
- x86 : initialisez chaque nœud en mode non cluster et utilisateur unique. Pour ce faire, reportez-vous aux procédures associées à ces étapes.

```
...
patchadd -M /var/tmp/patches 234567-05
(Apply patch to other cluster nodes)
...
showrev -p | grep 234567-05
reboot
scversions
Upgrade commit is needed.
scversions -c
```

**Voir aussi** Si vous devez annuler un patch, reportez-vous à la section “[Modification d'un patch Oracle Solaris Cluster](#)” à la page 339.

## ▼ Installation d'un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation

Installez le patch sur chacun des nœuds du cluster. Lorsque vous appliquez un patch sans réinitialisation, il n'est pas nécessaire d'arrêter le nœud sur lequel le patch est appliqué.

- 1 Avant d'installer le patch, vérifiez le page Web de Oracle Solaris Cluster afin de savoir s'il existe des instructions de pré- ou de post-installation spécifiques concernant le logiciel.

- 2 Installez le patch sur un nœud unique.

```
patchadd -M patch-dir patch-id
```

*patch-dir*                   Spécifie l'emplacement du répertoire du patch.

*patch-id*                    Spécifie le numéro d'un patch.

- 3 Assurez-vous que le patch a été installé.

```
showrev -p | grep patch-id
```

- 4 Assurez-vous que le patch fonctionne et que le nœud et le cluster se comportent normalement.

- 5 Répétez les tâches de l'Étape 2 à Étape 4 sur les autres nœuds du cluster.

**6 Vérifiez si vous devez valider le patch à l'aide de la commande `scversions`.**

```
/usr/cluster/bin/scversions
```

L'écran affichera l'un des résultats suivants :

```
Upgrade commit is needed.
```

```
Upgrade commit is NOT needed. All versions match.
```

**7 Si vous devez valider le patch, effectuez cette opération.**

```
scversions -c
```

---

**Remarque** – Selon votre configuration, l'exécution de la commande `scversions` entraînera une ou plusieurs reconfigurations CMM (Common Monitoring Model).

---

**Exemple 11–3** Installation d'un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation

```
patchadd -M /tmp/patches 234567-05
...
showrev -p | grep 234567-05
scversions
Upgrade commit is needed.
scversions -c
```

**Voir aussi** Si vous devez annuler un patch, reportez-vous à la section [“Modification d'un patch Oracle Solaris Cluster”](#) à la page 339.

## ▼ Application de patches en mode monutilisateur sur des nœuds avec des zones de basculement

Effectuez cette tâche pour installer des patches en mode utilisateur unique sur des nœuds de basculement. Si vous utilisez Oracle Solaris Cluster Data Service pour Solaris Containers dans une configuration de basculement avec Oracle Solaris Cluster, vous devez appliquer cette méthode.

- 1 Assurez-vous que le périphérique de quorum n'est pas configuré sur l'une des unités logiques (LUN) utilisées en tant qu'emplacement de stockage partagé faisant partie des ensembles de disques contenant le chemin d'accès mentionné dans cette procédure.
  - a. Déterminez si le périphérique de quorum est utilisé dans les ensembles de disques contenant les chemins d'accès à la zone et déterminez si le périphérique de quorum utilise des réservations SCSI2 ou SCSI3.

```
clquorum show
```

- b. Si le périphérique de quorum fait partie de l'une des unités logiques des ensembles de disques, ajoutez en tant que périphérique de quorum, une nouvelle unité logique ne faisant pas partie de l'ensemble de disques contenant le chemin d'accès à la zone.

```
clquorum add new-didname
```

- c. Supprimez l'ancien périphérique de quorum.

```
clquorum remove old-didname
```

- d. Si les réservations SCSI2 de l'ancien périphérique de quorum sont utilisées, purgez les réservations SCSI2 de l'ancien quorum et assurez-vous qu'il ne reste aucune réservation de ce type.

Pour savoir comment exécuter les commandes `pgre`, dont vous avez besoin pour installer et utiliser l'outil de diagnostic (SUNWscdtk) fourni par le support d'Oracle.

---

**Remarque** – Si vous purgez par inadvertance les clés de réservation de votre périphérique de quorum actif, vous devez le supprimer et l'ajouter à nouveau, afin d'y placer à nouveau les clés de réservation.

---

- 2 Évacuez le nœud à mettre à jour.

```
clresourcegroup evacuate -n node1
```

- 3 Mettez hors ligne le ou les groupes de ressources contenant les ressources du conteneur Solaris à haute disponibilité.

```
clresourcegroup offline resourcegroupname
```

- 4 Désactivez tous les ressources du groupe mis hors ligne.

```
clresource disable resourcename
```

- 5 Annulez la gestion des groupes de ressources mis hors ligne.

```
clresourcegroup unmanage resourcegroupname
```

- 6 Mettez hors ligne le ou les groupes de périphériques correspondants.

```
cldevicegroup offline cldevicegroupname
```

---

**Remarque** – Si vous appliquez un patch à une zone de basculement qui a les pour le chemin d'accès à la zone, ignorez cette étape et [Étape 7](#).

---

- 7 Désactivez les groupes de ressources mis hors ligne.

```
cldevicegroup disable devicegroupname
```

- 8 Initialisez le nœud passif en dehors du cluster.

```
reboot -- -x
```



---

**Remarque** – Utilisez la commande ci-dessous si vous appliquez un patch à une zone de basculement qui a les pour le chemin de la zone.

```
reboot -- -xs
```

---

- 9 Assurez-vous que l'application des méthodes de démarrage en mode fibre unique (SMF, Single Mode Fiber) est terminée sur le nœud passif avant de continuer.**

```
svcs -x
```

---

**Remarque** – Si vous appliquez un patch à une zone de basculement qui a les pour le chemin d'accès à la zone, ignorez cette étape.

---

- 10 Assurez-vous d'avoir terminé tous les processus de reconfiguration sur le nœud actif.**

```
cluster status
```

- 11 Vérifiez la présence de réservations SCSI-2 sur l'ensemble de disques et libérez les clés. Suivez ces instructions afin de vérifier la présence de réservations SCSI-2 et libérez-les.**

- Pour tous les disques se trouvant sur l'ensemble de disques, exécutez la commande suivante :  
`/usr/cluster/lib/sc/scsi -c disfailfast -d /dev/did/rdisk/d#s2.`
- Si les clés sont répertoriées, libérez-les à l'aide de la commande suivante :  
`/usr/cluster/lib/sc/scsi -c release -d /dev/did/rdisk/d#s2`

Lorsque vous terminez de libérer les clés de réservation, ignorez l'Étape 12 et passez à l'Étape 13.

- 12 Vérifiez la présence de réservations SCSI-3 sur l'ensemble de disques.**

- a. Exécutez la commande suivante sur tous les disques de l'ensemble :**

```
/usr/cluster/lib/sc/scsi -c inkeys -d /dev/did/rdisk/didnames2
```

- b. Si les clés sont répertoriées, purgez-les.**

```
/usr/cluster/lib/sc/scsi -c scrub -d /dev/did/rdisk/didnames2
```

- 13 Assignez-vous la propriété de l'ensemble des métadonnées du nœud passif.**

```
metaset -s disksetname -C take -f
```

---

**Remarque** – Utilisez la commande ci-dessous si vous appliquez un patch à une zone de basculement qui a les pour le chemin de la zone.

```
zpool import -R / pool_name
```

---

- 14 Montez le ou les systèmes de fichiers contenant le chemin d'accès à la zone se trouvant sur le nœud passif.**

```
mount device mountpoint
```

---

**Remarque** – Si vous appliquez un patch à une zone de basculement qui a les pour le chemin d'accès à la zone, ignorez cette étape et [Étape 15](#).

---

- 15 Basculez le nœud passif en mode utilisateur unique.**

```
init s
```

- 16 Arrêtez toutes les zones initialisées possibles n'étant pas contrôlées par le service de données Oracle Solaris Cluster du conteneur Solaris.**

```
zoneadm -z zonename halt
```

- 17 (Facultatif) Si vous installez plusieurs patches, vous pouvez choisir d'initialiser toutes les zones configurées en mode utilisateur unique, afin d'améliorer les performances.**

```
zoneadm -z zonename boot -s
```

- 18 Installez les patches.**

- 19 Réinitialisez le nœud et attendez que l'application de toutes les méthodes de démarrage en mode fibre unique (SMF : Single Mode Fiber) soit terminée. Exécutez la commande `svcs -a` uniquement après la réinitialisation du nœud.**

```
reboot
```

```
svcs -a
```

Le premier nœud est maintenant prêt.

- 20 Évacuez le second nœud à mettre à jour.**

```
clresourcegroup evacuate -n node2
```

- 21 Répétez les étapes de 8 à 13 sur le second nœud.**

- 22 Dissocier les zones que vous avez corrigé. Si vous n'êtes pas détacher les zones que vous avez déjà appliqué, l'application d'un patch échouera.**

```
zoneadm -z zonename detach
```

- 23 Basculez le nœud passif en mode utilisateur unique.**

```
init s
```

- 24 Arrêtez toutes les zones initialisées possibles n'étant pas contrôlées par le service de données Oracle Solaris Cluster du conteneur Solaris.**

```
zoneadm -z zonename halt
```

- 25 (Facultatif) Si vous installez plusieurs patches, vous pouvez choisir d'initialiser toutes les zones configurées en mode utilisateur unique, afin d'améliorer les performances.**

```
zoneadm -z zonename boot -s
```

- 26 Installez les patches.**

- 27 Rejoignez les zones séparées.**

```
zoneadm -z zonename attach -F
```

- 28 Réinitialisez le nœud en mode cluster.**

```
reboot
```

- 29 Mettez en ligne le ou les groupes de périphériques.**

- 30 Démarrez les groupes de ressources.**

- 31 Vérifiez si vous devez valider le patch à l'aide de la commande `scversions`.**

```
/usr/cluster/bin/scversions
```

L'écran affichera l'un des résultats suivants :

```
Upgrade commit is needed.
```

```
Upgrade commit is NOT needed. All versions match.
```

- 32 Si vous devez valider le patch, effectuez cette opération.**

```
scversions -c
```

---

**Remarque** – Selon votre configuration, l'exécution de la commande `scversions` entraînera une ou plusieurs reconfigurations CMM (Common Monitoring Model).

---

## Modification d'un patch Oracle Solaris Cluster

Pour supprimer un patch Oracle Solaris Cluster installé sur le cluster, vous devez supprimer au préalable le nouveau patch Oracle Solaris Cluster, puis installer le patch précédent ou mettre à jour la version. Pour supprimer le nouveau patch Oracle Solaris Cluster, reportez-vous aux procédures ci-dessous. Pour réinstaller un patch Oracle Solaris Cluster, reportez-vous à l'une des procédures suivantes :

- “Installez un patch avec réinitialisation (nœud).” à la page 326
- “Installation d'un patch avec réinitialisation (cluster)” à la page 330
- “Installation d'un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation” à la page 334

---

**Remarque** – Avant d'appliquer un patch Oracle Solaris Cluster, vérifiez le fichier README de ce dernier.

---

## ▼ **Suppression d'un patch Oracle Solaris Cluster sans réinitialisation**

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.
- 2 Supprimez le patch sans réinitialisation.  
`# patchrm patchid`

## ▼ **Suppression d'un patch Oracle Solaris Cluster avec réinitialisation**

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud quelconque du cluster.
- 2 Démarrez le nœud du cluster en mode non cluster. Pour plus d'informations concernant le démarrage d'un nœud en mode non cluster, reportez-vous à la section “[Initialisation d'un nœud en mode non cluster](#)” à la page 85.
- 3 Supprimez le patch de réinitialisation.  
`# patchrm patchid`
- 4 Réinitialisez le nœud du cluster en mode cluster.  
`# reboot`
- 5 Répétez les étapes 2 à 4 sur chaque nœud du cluster.

# Sauvegarde et restauration d'un cluster

---

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- “Restauration d'un cluster” à la page 341
- “Restauration de fichiers en cluster” à la page 353

## Restauration d'un cluster

TABLEAU 12-1 Liste des tâches : sauvegarde de fichiers en cluster

Tâche	Instructions
Recherchez les noms des systèmes de fichiers à sauvegarder.	“Recherche des noms de systèmes de fichiers à sauvegarder” à la page 342
Calculez le nombre de bandes requises pour une sauvegarde complète.	“Calcul du nombre de bandes requises pour une sauvegarde complète” à la page 342
Sauvegardez le système de fichiers racine.	“Sauvegarde du système de fichiers racine (/)” à la page 343
Effectuez une sauvegarde en ligne pour les systèmes de fichiers mis en miroir ou en plex.	“Sauvegarde en ligne pour les systèmes mis en miroir (Solaris Volume Manager)” à la page 346 “Sauvegarde en ligne pour les volumes (Veritas Volume Manager)” à la page 349
Sauvegardez la configuration du cluster.	“Sauvegarde de la configuration du cluster” à la page 353
Sauvegardez la configuration du partitionnement de disque pour le disque de stockage.	Reportez-vous à la documentation de votre disque de stockage.

## ▼ Recherche des noms de systèmes de fichiers à sauvegarder

Suivez cette procédure pour déterminer les noms des systèmes de fichiers dont vous souhaitez effectuer la sauvegarde.

### 1 Affichez le contenu du fichier `/etc/vfstab`.

Vous ne devez pas obligatoirement être un superutilisateur ou adopter un rôle équivalent pour exécuter cette commande.

```
more /etc/vfstab
```

### 2 Recherchez dans la colonne des points de montage le nom du système de fichiers dont vous effectuez la sauvegarde.

Utilisez ce nom lorsque vous sauvegardez le système de fichiers.

```
more /etc/vfstab
```

#### Exemple 12–1 Recherche des noms de systèmes de fichiers à sauvegarder

L'exemple suivant affiche les noms des systèmes de fichiers disponibles répertoriés dans le fichier `/etc/vfstab`.

```
more /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
#/dev/dsk/c1d0s2 /dev/rdisk/c1d0s2 /usr ufs 1 yes -
f - /dev/fd fd - no -
/proc - /proc proc - no -
/dev/dsk/c1t6d0s1 - - swap - no -
/dev/dsk/c1t6d0s0 /dev/rdisk/c1t6d0s0 / ufs 1 no -
/dev/dsk/c1t6d0s3 /dev/rdisk/c1t6d0s3 /cache ufs 2 yes -
swap - /tmp tmpfs - yes -
```

## ▼ Calcul du nombre de bandes requises pour une sauvegarde complète

Suivez cette procédure pour calculer le nombre de bandes requises pour sauvegarder un système de fichiers.

### 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en adoptant un rôle équivalent au nœud du cluster dont vous effectuez la sauvegarde.

### 2 Estimez la taille de la sauvegarde en octets.

```
ufsdump S filesystem
```

<code>S</code>	Affiche le nombre estimé d'octets requis pour effectuer la sauvegarde.
<code>filesystem</code>	Spécifie le nom du système de fichiers dont vous souhaitez effectuer la sauvegarde.

- 3 **Divisez la taille estimée par la capacité de la bande pour obtenir le nombre de bandes nécessaires.**

### Exemple 12-2 Calcul du nombre de bandes requises

Dans l'exemple suivant, un système de fichiers d'une taille de 905 881 620 octets peut facilement tenir sur une bande de 4 Go (905 881 620 ÷ 4 000 000 000).

```
ufsdump S /global/phys-schost-1
905881620
```

## ▼ Sauvegarde du système de fichiers racine (/)

Suivez cette procédure pour sauvegarder le système de fichiers racine (/) d'un nœud du cluster. Avant d'entamer la procédure de sauvegarde, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès basé sur les rôles de type `solaris.cluster.modify` sur le nœud du cluster dont vous effectuez la sauvegarde.**

- 2 **Commutez chaque service de données en cours d'exécution du nœud à sauvegarder vers un autre nœud du cluster.**

```
clnode evacuate node
```

`node` Spécifie le nœud dont vous commutez les groupes de ressources et de périphériques.

- 3 **Fermez le nœud.**

```
shutdown -g0 -y -i0
```

- 4 **Réinitialisez le nœud en mode non cluster.**

- Dans les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante.

```
ok boot -xs
```

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :

```
phys-schost# shutdown -g -y -i0
```

```
Press any key to continue
```

- Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.**

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 /sol_10_x86 |
| Solaris failsafe |
| |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

Pour plus d'informations concernant l'initialisation basée sur GRUB, reportez-vous à la section “[Booting an x86 Based System by Using GRUB \(Task Map\)](#)” du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches de direction pour sélectionner l'entrée du noyau et saisissez l'option e pour éditer cette dernière.**

L'écran des paramètres d'initialisation de GRUB s'affiche comme suit :

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
```

```
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
```

```
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

- Ajoutez -x à la commande pour que le système se réinitialise en mode non cluster.**

```
[Minimal BASH-like line editing is supported. For the first word, TAB
lists possible command completions. Anywhere else TAB lists the possible
completions of a device/filename. ESC at any time exits.]
```

```
grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot -x
```



d. **Appuyez sur la touche Entrée pour accepter la modification et revenir à l'écran des paramètres d'initialisation.**

L'écran affiche la commande éditée.

```
GNU GRUB version 0.95 (615K lower / 2095552K upper memory)
+-----+
| root (hd0,0,a) |
| kernel /platform/i86pc/multiboot -x |
| module /platform/i86pc/boot_archive |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press 'b' to boot, 'e' to edit the selected command in the
boot sequence, 'c' for a command-line, 'o' to open a new line
after ('O' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-
```

e. **Saisissez l'option b pour initialiser le nœud en mode non cluster.**

---

**Remarque** – Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau n'est pas conservée, lors du prochain démarrage du système. La prochaine fois que vous réinitialisez le nœud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Si vous souhaitez plutôt initialiser le nœud en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -x à la commande des paramètres d'initialisation du noyau.

---

5 **Sauvegardez le système de fichiers racine (/) en créant un instantané UFS.**

a. **Vérifiez que le système de fichiers dispose de suffisamment d'espace disque pour le fichier de sauvegarde de secours.**

```
df -k
```

b. **Vérifiez qu'il n'existe aucun autre fichier de sauvegarde de secours ayant le même nom et se trouvant au même emplacement.**

```
ls /backing-store-file
```

c. **Créez l'instantané UFS.**

```
fssnap -F ufs -o bs=/backing-store-file /file-system
```

d. **Vérifiez que l'instantané a été créé.**

```
/usr/lib/fs/ufs/fssnap -i /file-system
```

6 **Sauvegardez l'instantané du système de fichiers.**

```
ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 snapshot-name
```

Par exemple :

```
ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /dev/rfssnap/1
```

**7 Vérifiez que l'instantané est sauvegardé.**

```
ufsrestore ta /dev/rmt/0
```

**8 Réinitialisez le nœud en mode cluster.**

```
init 6
```

**Exemple 12-3 Sauvegarde du système de fichiers racine (/)**

L'exemple suivant illustre la sauvegarde d'un instantané du système de fichiers racine (/) dans le fichier `/scratch/usr.back.file` du répertoire `/usr`.

```
fssnap -F ufs -o bs=/scratch/usr.back.file /usr
/dev/fssnap/1
```

## ▼ Sauvegarde en ligne pour les systèmes mis en miroir (Solaris Volume Manager)

Un volume Solaris Volume Manager mis en miroir peut être sauvegardé sans être démonté ou sans placer hors ligne l'ensemble du miroir. Un des sous-miroirs doit être placé hors ligne temporairement entraînant ainsi la perte de la mise en miroir. Il peut toutefois être remis en ligne et resynchronisé dès que la sauvegarde est terminée, sans devoir arrêter le système ou refuser aux utilisateurs l'accès aux données. L'utilisation de miroirs pour effectuer des sauvegardes en ligne crée une sauvegarde correspondant à un « instantané » du système de fichiers actif.

Un problème peut se produire lorsqu'un programme inscrit des données sur le volume juste avant l'exécution de la commande `lockfs`. Pour éviter ce problème, arrêtez temporairement tous les services en cours d'exécution sur ce nœud. Avant d'entamer la procédure de sauvegarde, assurez-vous également que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

**1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou en adoptant un rôle équivalent au nœud du cluster dont vous effectuez la sauvegarde.****2 Utilisez la commande `metaset(1M)` pour déterminer le nœud auquel le volume sauvegardé appartient.**

```
metaset -s setname
```

`-s setname` Spécifie le nom de l'ensemble de disques.

- 3 Utilisez la commande `lockfs(1M)` avec l'option `-w` pour verrouiller le système de fichiers en écriture.**

```
lockfs -w mountpoint
```

---

**Remarque** – Verrouillez le système de fichiers uniquement lorsqu'un système de fichiers UFS se trouve sur le miroir. Si le volume Solaris Volume Manager est défini par exemple en tant que périphérique brut pour les logiciels de gestion de base de données ou pour une autre application en particulier, vous ne devez pas faire appel à la commande `lockfs`. Vous pouvez toutefois exécuter l'utilitaire adéquat propre au fournisseur pour vider les tampons et verrouiller l'accès.

---

- 4 Utilisez la commande `metastat(1M)` pour déterminer les noms des sous-miroirs.**

```
metastat -s setname -p
```

`-p` Affiche l'état dans un format similaire au fichier `md.tab`.

- 5 Utilisez la commande `metadetach(1M)` pour placer un sous-miroir du miroir hors ligne.**

```
metadetach -s setname mirror submirror
```

---

**Remarque** – Les autres sous-miroirs continuent à être lus. Le sous-miroir hors ligne n'est toutefois plus synchronisé dès la première écriture effectuée sur le miroir. Cette incohérence est corrigée dès que le sous-miroir hors ligne est remis en ligne. Vous ne devez pas exécuter `fsck`.

---

- 6 Déverrouillez les systèmes de fichiers et autorisez la poursuite des écritures en faisant appel à la commande `lockfs` avec l'option `-u`.**

```
lockfs -u mountpoint
```

- 7 Procédez à une vérification du système de fichiers.**

```
fsck /dev/md/diskset/rdisk/submirror
```

- 8 Sauvegardez le sous-miroir hors ligne sur une bande ou sur un autre support.**

Utilisez la commande `ufsdump(1M)` ou l'utilitaire de sauvegarde auquel vous faites généralement appel.

```
ufsdump 0ucf dump-device submirror
```

---

**Remarque** – Utilisez le nom du périphérique brut (`/rdsk`) pour le sous-miroir plutôt que le nom du périphérique en mode bloc (`/dsk`).

---

- 9 Utilisez la commande `metattach(1M)` pour remettre en ligne le métapériphérique ou le volume.**

```
metattach -s setname mirror submirror
```

Une fois en ligne, le métapériphérique ou le volume est automatiquement resynchronisé avec le miroir.

## 10 Utilisez la commande `metastat` pour vérifier que le sous-miroir est resynchronisé.

```
metastat -s setname mirror
```

### Exemple 12-4 Sauvegarde en ligne pour les systèmes mis en miroir (Solaris Volume Manager)

Dans l'exemple suivant, le nœud du cluster `phys-schost-1` possède le metaset `schost-1`. La procédure de sauvegarde est donc effectuée à partir de `phys-schost-1`. Le miroir `/dev/md/schost-1/dsk/d0` se compose des sous-miroirs `d10`, `d20` et `d30`.

```
[Determine the owner of the metaset:]
metastat -s schost-1
Set name = schost-1, Set number = 1
Host Owner
 phys-schost-1 Yes
...
[Lock the file system from writes:]
lockfs -w /global/schost-1
[List the submirrors:]
metastat -s schost-1 -p
schost-1/d0 -m schost-1/d10 schost-1/d20 schost-1/d30 1
schost-1/d10 1 1 d4s0
schost-1/d20 1 1 d6s0
schost-1/d30 1 1 d8s0
[Take a submirror offline:]
metadetach -s schost-1 d0 d30
[Unlock the file system:]
lockfs -u /
[Check the file system:]
fsck /dev/md/schost-1/rdisk/d30
[Copy the submirror to the backup device:]
ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /dev/md/schost-1/rdisk/d30
DUMP: Writing 63 Kilobyte records
DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 25 16:15:51 2000
DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
DUMP: Dumping /dev/md/schost-1/rdisk/d30 to /dev/rdisk/c1t9d0s0.
...
DUMP: DUMP IS DONE
[Bring the submirror back online:]
metattach -s schost-1 d0 d30
schost-1/d0: submirror schost-1/d30 is attached
[Resynchronize the submirror:]
metastat -s schost-1 d0
schost-1/d0: Mirror
 Submirror 0: schost-0/d10
 State: Okay
 Submirror 1: schost-0/d20
 State: Okay
 Submirror 2: schost-0/d30
 State: Resyncing
 Resync in progress: 42% done
 Pass: 1
```

```
Read option: roundrobin (default)
...
```

## ▼ Sauvegarde en ligne pour les volumes (Veritas Volume Manager)

Veritas Volume Manager identifie un volume mis en miroir comme étant un plex. Un plex peut être sauvegardé sans devoir être démonté ou sans placer le volume entier hors ligne. Pour ce faire, créez une copie d'instantané du volume et sauvegardez ce volume temporaire sans arrêter le système ou refuser aux utilisateurs l'accès aux données.

Avant d'entamer la procédure de sauvegarde, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

L'élément `phys - schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Connectez-vous à un nœud quelconque du cluster en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès basé sur les rôles de type `solaris.cluster.admin` sur le nœud principal actuel pour le groupe de disques du cluster.**

- 2 **Répertoriez les informations du groupe de disques.**

```
vxprint -g diskgroup
```

- 3 **Déterminez le nœud dans lequel le groupe de disques est actuellement importé en spécifiant qu'il s'agit du nœud principal pour le groupe de disques.**

```
cldevicegroup status
```

- 4 **Créez un instantané du volume.**

```
vxassist -g diskgroup snapstart volume
```

---

**Remarque** – La durée de création de l'instantané varie en fonction de la taille du volume.

---

- 5 **Vérifiez que le nouveau volume a été créé.**

```
vxprint -g diskgroup
```

Lorsque l'instantané a été créé, l'état Snapdone (Instantané effectué) s'affiche dans le champ State (État) du groupe de disques sélectionné.

**6 Arrêtez tout service de données accédant au système de fichiers.**

```
clresourcegroup offline resource-group
```

---

**Remarque** – Pour une sauvegarde correcte du système de fichiers de données, arrêtez tous les services de données. L'Étape 6 et l'Étape 8 ne sont pas requises lorsqu'aucun service de données n'est en cours d'exécution.

---

**7 Créez un volume de sauvegarde nommé bkup-vol et joignez-y le volume d'instantané.**

```
vxassist -g diskgroup snapshot volume bkup-vol
```

**8 Redémarrez tous les services de données arrêtés à l'Étape 6 à l'aide de la commande clresourcegroup.**

```
clresourcegroup online -zone -n node resourcegroup
```

*node* Nom du nœud.

*zone* Nom du nœud non votant du cluster global (*node*) pouvant contrôler le groupe de ressources. Spécifiez la *zone* uniquement si vous avez spécifié un nœud non votant lorsque vous avez créé le groupe de ressources.

**9 Vérifiez que le volume est joint au nouveau volume bkup-vol.**

```
vxprint -g diskgroup
```

**10 Enregistrez la modification apportée à la configuration du groupe de périphériques.**

```
cldevicegroup sync diskgroup
```

**11 Vérifiez le volume de la sauvegarde.**

```
fsck -y /dev/vx/rdisk/diskgroup/bkup-vol
```

**12 Effectuez une sauvegarde pour copier le volume bkup-vol sur une bande ou un autre support.**

Utilisez la commande `ufsdump(1M)` ou l'utilitaire de sauvegarde auquel vous faites généralement appel.

```
ufsdump 0ucf dump-device /dev/vx/dsk/diskgroup/bkup-vol
```

**13 Supprimez le volume temporaire.**

```
vxedit -rf rm bkup-vol
```

**14 Enregistrez les modifications apportées à la configuration du groupe de disques.**

```
cldevicegroup sync diskgroup
```

**Exemple 12-5** Sauvegarde en ligne pour les volumes (Veritas Volume Manager)

Dans l'exemple suivant, le nœud du cluster phys-schost-2 est le propriétaire principal du groupe de périphériques schost-1. La procédure de sauvegarde est donc effectuée à partir de phys-schost-2. Le volume /vo101 est copié, puis associé à un nouveau volume (bkup-vo1).

```
[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.admin RBAC authorization on the primary node.]
```

```
[Identify the current primary node for the device group:]
```

```
cldevicegroup status
```

```
-- Device Group Servers --
 Device Group Primary Secondary
 ----- - -
Device group servers: rmt/1 - -
Device group servers: schost-1 phys-schost-2 phys-schost-1
```

```
-- Device Group Status --
```

```
 Device Group Status
 ----- -
Device group status: rmt/1 Offline
Device group status: schost-1 Online
```

```
[List the device group information:]
```

```
vxprint -g schost-1
```

```
TY NAME ASSOC KSTATE LENGTH PLOFFS STATE TUTIL0 PUTIL0
dg schost-1 schost-1 - - - - - -

dm schost-101 c1t1d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-102 c1t2d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-103 c2t1d0s2 - 8378640 - - - -
dm schost-104 c2t2d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-105 c1t3d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-106 c2t3d0s2 - 17678493 - - - -

v vol01 gen ENABLED 204800 - ACTIVE - -
pl vol01-01 vol01 ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-101-01 vol01-01 ENABLED 104139 0 - - -
sd schost-102-01 vol01-01 ENABLED 104139 0 - - -
pl vol01-02 vol01 ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-103-01 vol01-02 ENABLED 103680 0 - - -
sd schost-104-01 vol01-02 ENABLED 104139 0 - - -
pl vol01-03 vol01 ENABLED LOGONLY - ACTIVE - -
sd schost-103-02 vol01-03 ENABLED 5 LOG - - -
```

```
[Start the snapshot operation:]
```

```
vxassist -g schost-1 snapstart vol01
```

```
[Verify the new volume was created:]
```

```
vxprint -g schost-1
```

```
TY NAME ASSOC KSTATE LENGTH PLOFFS STATE TUTIL0 PUTIL0
dg schost-1 schost-1 - - - - - -

dm schost-101 c1t1d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-102 c1t2d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-103 c2t1d0s2 - 8378640 - - - -
dm schost-104 c2t2d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-105 c1t3d0s2 - 17678493 - - - -
dm schost-106 c2t3d0s2 - 17678493 - - - -
```

```

v vol01 gen ENABLED 204800 - ACTIVE - -
pl vol01-01 vol01 ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-101-01 vol01-01 ENABLED 104139 0 - - - -
sd schost-102-01 vol01-01 ENABLED 104139 0 - - - -
pl vol01-02 vol01 ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-103-01 vol01-02 ENABLED 103680 0 - - - -
sd schost-104-01 vol01-02 ENABLED 104139 0 - - - -
pl vol01-03 vol01 ENABLED LOGONLY - ACTIVE - -
sd schost-103-02 vol01-03 ENABLED 5 LOG - - - -
pl vol01-04 vol01 ENABLED 208331 - SNAPDONE - -
sd schost-105-01 vol01-04 ENABLED 104139 0 - - - -
sd schost-106-01 vol01-04 ENABLED 104139 0 - - - -
[Stop data services, if necessary:]
clresourcegroup offline nfs-rg
[Create a copy of the volume:]
vxassist -g schost-1 snapshot vol01 bkup-vol
[Restart data services, if necessary:]
clresourcegroup online -n phys-schost-1 nfs-rg
[Verify bkup-vol was created:]
vxprint -g schost-1
TY NAME ASSOC KSTATE LENGTH PLOFFS STATE TUTIL0 PUTIL0
dg schost-1 schost-1 - - - - - -

dm schost-101 clt1d0s2 - 17678493 - - - -
...

v bkup-vol gen ENABLED 204800 - ACTIVE - -
pl bkup-vol-01 bkup-vol ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-105-01 bkup-vol-01 ENABLED 104139 0 - - - -
sd schost-106-01 bkup-vol-01 ENABLED 104139 0 - - - -

v vol01 gen ENABLED 204800 - ACTIVE - -
pl vol01-01 vol01 ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-101-01 vol01-01 ENABLED 104139 0 - - - -
sd schost-102-01 vol01-01 ENABLED 104139 0 - - - -
pl vol01-02 vol01 ENABLED 208331 - ACTIVE - -
sd schost-103-01 vol01-02 ENABLED 103680 0 - - - -
sd schost-104-01 vol01-02 ENABLED 104139 0 - - - -
pl vol01-03 vol01 ENABLED LOGONLY - ACTIVE - -
sd schost-103-02 vol01-03 ENABLED 5 LOG - - - -
[Synchronize the disk group with cluster framework:]
cldevicegroup sync schost-1
[Check the file systems:]
fsck -y /dev/vx/rdisk/schost-1/bkup-vol
[Copy bkup-vol to the backup device:]
ufsdump 0ucf /dev/rmt/0 /dev/vx/rdisk/schost-1/bkup-vol
DUMP: Writing 63 Kilobyte records
DUMP: Date of this level 0 dump: Tue Apr 25 16:15:51 2000
DUMP: Date of last level 0 dump: the epoch
DUMP: Dumping /dev/vx/dsk/schost-2/bkup-vol to /dev/rmt/0.
...
DUMP: DUMP IS DONE
[Remove the bkup-volume:]
vxedit -rf rm bkup-vol
[Synchronize the disk group:]
cldevicegroup sync schost-1

```



## ▼ Sauvegarde de la configuration du cluster

Pour assurer l'archivage de la configuration du cluster et en faciliter la récupération, sauvegardez-la à intervalles réguliers. Oracle Solaris Cluster permet d'exporter la configuration du cluster vers un fichier au format XML (eXtensible Markup Language).

- 1 **Connectez-vous à un nœud du cluster en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès basé sur les rôles de type `solaris.cluster.read`.**

- 2 **Exportez les informations de la configuration du cluster dans un fichier.**

```
/usr/cluster/bin/cluster export -o configfile
```

*configfile* Nom du fichier de configuration XML vers lequel la commande du cluster exporte les informations de la configuration du cluster. Pour plus d'informations sur le fichier de configuration XML, reportez-vous à la section [clconfiguration\(5CL\)](#).

- 3 **Vérifiez que les informations de la configuration du cluster ont été exportées vers le fichier XML.**

```
vi configfile
```

## Restauration de fichiers en cluster

La commande `ufs restore(1M)` copie des fichiers sur le disque en fonction du répertoire de travail courant, à partir des sauvegardes créées à l'aide de la commande `ufsdump(1M)`. Vous pouvez utiliser `ufs restore` pour recharger l'arborescence complète du système de fichiers à partir d'un vidage au niveau 0 ou de vidages incrémentiels ultérieurs, ou pour restaurer un ou plusieurs fichiers uniques à partir d'une bande de vidage. Si la commande `ufs restore` est exécutée par un superutilisateur ou un utilisateur ayant adopté un rôle équivalent, les fichiers sont restaurés avec leur propriétaire d'origine, la date de dernière modification et le mode (autorisations).

Avant de restaurer les fichiers ou les systèmes de fichiers, munissez-vous des informations suivantes.

- Bandes requises
- Nom du périphérique brut sur lequel vous restaurez le système de fichiers
- Type de lecteur de bande que vous utilisez
- Nom du périphérique (local ou distant) pour le lecteur de bande
- Schéma de partition des disques défectueux (les partitions et les systèmes de fichiers doivent être exactement dupliqués sur le disque de remplacement)

TABLEAU 12-2 Liste des tâches : restauration de fichiers en cluster

Tâche	Instructions
Pour Solaris Volume Manager, restaurez les fichiers de manière interactive.	“Restauration interactive de fichiers individuels (Solaris Volume Manager)” à la page 354
Pour Solaris Volume Manager, restaurez le système de fichiers racine (/).	“Restauration du système de fichiers racine (/) (Solaris Volume Manager)” à la page 354  “Restauration d'un système de fichiers racine (/) situé sur un volume Solaris Volume Manager” à la page 357
Pour Veritas Volume Manager, restaurez un système de fichiers racine (/).	“Restauration d'un système de fichiers racine (/) non encapsulé (Veritas Volume Manager)” à la page 362
Pour Veritas Volume Manager, restaurez un système de fichiers racine (/) encapsulé.	“Restauration d'un système de fichiers racine (/) encapsulé (Veritas Volume Manager)” à la page 364

## ▼ Restauration interactive de fichiers individuels (Solaris Volume Manager)

Suivez cette procédure pour restaurer un ou plusieurs fichiers individuels. Avant d'entamer la procédure de restauration, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

- 1 **Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès basé sur les rôles de type `solaris.cluster.admin` sur le nœud du cluster dont vous effectuez la restauration.**
- 2 **Arrêtez tous les services de données utilisant les fichiers à restaurer.**  
`# clresourcegroup offline resource-group`
- 3 **Restaurez les fichiers.**  
`# ufsrestore`

## ▼ Restauration du système de fichiers racine (/) (Solaris Volume Manager)

Suivez cette procédure pour restaurer les systèmes de fichiers racine (/) sur un nouveau disque, par exemple après le remplacement d'un disque racine défectueux. Le nœud en cours de restauration ne doit pas être initialisé. Avant d'entamer la procédure de restauration, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

---

**Remarque** – Le format de la partition du nouveau disque devant être identique à celui du disque défectueux, identifiez le schéma de partitionnement avant d'entamer la procédure et recréez les systèmes de fichiers, selon les besoins.

---

L'élément `phys - s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès basé sur les rôles de type `solaris . cluster . modify` sur un nœud du cluster ayant accès aux ensembles de disques auxquels le nœud à restaurer est également joint.**

Utilisez un nœud *autre que celui* dont vous effectuez la restauration.

- 2 Supprimez le nom d'hôte du nœud en cours de restauration de tous les metaset.**

Exécutez cette commande à partir d'un nœud du metaset autre que le nœud dont vous effectuez la suppression. Le nœud en cours de récupération étant hors ligne, le système affiche l'erreur `RPC: Rpcbnd failure - RPC: Timed out`. Ignorez-la et passez à l'étape suivante.

```
metaset -s setname -f -d -h nodelist
```

-s setname	Spécifie le nom de l'ensemble de disques.
-f	Supprime le dernier hôte de l'ensemble de disques.
-d	Supprime dans l'ensemble de disques.
-h nodelist	Spécifie le nom du nœud à supprimer de l'ensemble de disques.

- 3 Restaurez les systèmes de fichiers racine (/) et /usr.**

Pour restaurer les systèmes de fichiers racine et /usr, suivez la procédure décrite au chapitre 26 ([Chapitre 25, "Restoring UFS Files and File Systems \(Tasks\)" du \*System Administration Guide: Devices and File Systems\*](#)). Ignorez l'étape de redémarrage du système de la procédure du SE Oracle Solaris.

---

**Remarque** – Veillez à créer le système de fichiers `/global/.devices/node@nodeid`.

---

- 4 Réinitialisez le nœud en mode multiutilisateur.**

```
reboot
```

**5 Remplacez l'ID de périphérique.**

```
cldevice repair rootdisk
```

**6 Utilisez la commande `metadb(1M)` pour recréer les répliques de base de données d'état.**

```
metadb -c copies -af raw-disk-device
```

-c *copies* Spécifie le nombre de répliques à créer.

-f *raw-disk-device* Périphérique de disque brut sur lequel créer les répliques.

-a Ajoute des répliques.

**7 À partir d'un nœud du cluster autre que le nœud restauré, ajoutez le nœud restauré à tous les ensembles de disques.**

```
phys-schost-2# metaset -s setname -a -h nodelist
```

-a Créé et ajoute l'hôte à l'ensemble de disques.

Le nœud est redémarré en mode cluster. Le cluster est prêt à l'emploi.

**Exemple 12-6 Restauration du système de fichiers racine (/)**

L'exemple suivant illustre un système de fichiers racine (/) restauré sur le nœud `phys-schost-1` à partir du périphérique à bande `/dev/rmt/0`. La commande `metaset` est exécutée à partir d'un autre nœud du cluster (`phys-schost-2`) pour supprimer et ultérieurement rajouter le nœud `phys-schost-1` à l'ensemble de disques `schost-1`. Toutes les autres commandes sont exécutées à partir de `phys-schost-1`. Un nouveau bloc d'initialisation est créé sur `/dev/rdisk/c0t0d0s0` et trois répliques de base de données d'état sont recréées sur `/dev/rdisk/c0t0d0s4`.

```
[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC authorization on a cluster node
other than the node to be restored.]
[Remove the node from the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -f -d -h phys-schost-1
[Replace the failed disk and boot the node:]
Restore the root (/) and /usr file system using the procedure in the Solaris system
administration documentation
[Reboot:]
reboot
[Replace the disk ID:]
cldevice repair /dev/dsk/c0t0d0
[Re-create state database replicas:]
metadb -c 3 -af /dev/rdisk/c0t0d0s4
[Add the node back to the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1
```

## ▼ Restauration d'un système de fichiers racine (/) situé sur un volume Solaris Volume Manager

Suivez cette procédure pour restaurer un système de fichiers racine (/) qui se trouvait sur un volume Solaris Volume Manager lors de réalisation des sauvegardes. Procédez de cette manière lorsqu'un disque racine est endommagé et remplacé par un nouveau disque. Le nœud en cours de restauration ne doit pas être initialisé. Avant d'entamer la procédure de restauration, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

---

**Remarque** – Le format de la partition du nouveau disque devant être identique à celui du disque défectueux, identifiez le schéma de partitionnement avant d'entamer la procédure et recréez les systèmes de fichiers, selon les besoins.

---

L'élément `phys -s chost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle octroyant une autorisation reposant sur un contrôle d'accès basé sur les rôles de type `solaris.cluster.modify` sur un nœud du cluster ayant accès à l'ensemble de disques *autre que* le nœud dont vous effectuez la restauration.**

Utilisez un nœud *autre que celui* dont vous effectuez la restauration.

- 2 Supprimez le nom d'hôte du nœud en cours de restauration sur tous les ensembles de disques auxquels il est relié. Exécutez la commande suivante pour chaque ensemble de disques.**

```
metaset -s setname -d -h hostname
```

-s <i>setname</i>	Spécifie le nom du metaset.
-f	Supprime le dernier hôte de l'ensemble de disques.
-d	Supprime dans le metaset.
-h <i>nodelist</i>	Spécifie le nom du nœud à supprimer du metaset.
-h <i>hostname</i>	Spécifie le nom de l'hôte.
-m <i>mediator_host_list</i>	Spécifie le nom de l'hôte médiateur à ajouter à l'ensemble de disques ou à supprimer de cet ensemble.

- 3 Si le nœud est un hôte médiateur à deux chaînes, supprimez le médiateur. Exécutez la commande suivante une fois pour chaque ensemble de disques auquel le nœud est relié.

```
metaset -ssetname-d -m hostname
```

- 4 Remplacez le disque défectueux du nœud sur lequel le système de fichiers racine (/) sera restauré.

Suivez les procédures pour le remplacement d'un disque décrites dans la documentation fournie avec votre serveur.

- 5 Initialisez le nœud dont vous effectuez la restauration. Le nœud réparé est initialisé en mode monutilisateur à partir du CD-ROM. Ainsi, Solaris Volume Manager ne s'exécutera pas sur ce nœud.

- Si vous utilisez le CD du SE Oracle Solaris, notez ce qui suit :

- SPARC : Type :

```
ok boot cdrom -s
```

- x86 : Insérez le CD dans le lecteur et initialisez le système en l'arrêtant, puis en le désactivant et l'activant à nouveau. Dans l'écran des paramètres d'initialisation actuels, saisissez b ou i.

```
<<< Current Boot Parameters >>>
Boot path: /pci@0,0/pci8086,2545@3/pci8086,1460@1d/pci8086,341a@
7,1/sd@0,0:a
Boot args:

Type b [file-name] [boot-flags] <ENTER> to boot with options
or i <ENTER> to enter boot interpreter
or <ENTER> to boot with defaults
```

```
<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -s
```

- Si vous utilisez un serveur Solaris JumpStart, notez ce qui suit :

- SPARC : Type :

```
ok boot net -s
```

- x86 : Insérez le CD dans le lecteur et initialisez le système en l'arrêtant, puis en le désactivant et l'activant à nouveau. Dans l'écran des paramètres d'initialisation actuels, saisissez b ou i.

```
<<< Current Boot Parameters >>>
Boot path: /pci@0,0/pci8086,2545@3/pci8086,1460@1d/pci8086,341a@
7,1/sd@0,0:a
Boot args:

Type b [file-name] [boot-flags] <ENTER> to boot with options
or i <ENTER> to enter boot interpreter
or <ENTER> to boot with defaults
```

```
<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -s
```

- 6 Créez toutes les partitions et l'espace de swap sur le disque racine en utilisant la commande `format`.**

Recréez le schéma de partitionnement d'origine du disque défectueux.

- 7 Créez le système de fichiers racine (/) ainsi que tout autre système de fichiers requis en utilisant la commande `newfs`.**

Recréez les systèmes de fichiers d'origine du disque défectueux.

---

**Remarque** – Veillez à créer le système de fichiers `/global/.devices/node@nodeid`.

---

- 8 Montez le système de fichiers racine (/) sur un point de montage temporaire.**

```
mount device temp-mountpoint
```

- 9 Utilisez les commandes suivantes pour restaurer le système de fichiers racine (/).**

```
cd temp-mountpoint
ufsrestore rvf dump-device
rm restoresymtable
```

- 10 Installez un nouveau bloc d'initialisation sur le nouveau disque.**

```
/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname -i'/lib/fs/ufs/bootblk
raw-disk-device
```

- 11 Dans le fichier `/temp-mountpoint/etc/system`, supprimez les lignes d'informations racine MDD.**

```
* Begin MDD root info (do not edit)
forceload: misc/md_trans
forceload: misc/md_raid
forceload: misc/md_mirror
forceload: misc/md_hotspares
forceload: misc/md_stripe
forceload: drv/pcipsy
forceload: drv/glm
forceload: drv/sd
rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk
* End MDD root info (do not edit)
```

- 12 Éditez le fichier `/temp-mountpoint/etc/vfstab` pour changer l'entrée racine d'un volume Solaris Volume Manager en tranche normale correspondante pour chaque système de fichiers du disque racine faisant partie du métapériphérique ou du volume.**

Example:

```
Change from-
/dev/md/dsk/d10 /dev/md/rdisk/d10 / ufs 1 no -
```

```
Change to-
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 / ufs 1 no -
```

**13 Démontez le système de fichiers temporaire et vérifiez le périphérique de disque brut.**

```
cd /
umount temp-mountpoint
fsck raw-disk-device
```

**14 Réinitialisez le nœud en mode multiutilisateur.**

```
reboot
```

**15 Remplacez l'ID de périphérique.**

```
cldevice repair rootdisk
```

**16 Utilisez la commande metadb pour recréer les répliques de base de données d'état.**

```
metadb -c copies -af raw-disk-device
```

-c *copies*                      Spécifie le nombre de répliques à créer.

-af *raw-disk-device*        Crée les répliques de base de données d'état initiales sur le périphérique de disque brut spécifié.

**17 À partir d'un nœud du cluster autre que le nœud restauré, ajoutez le nœud restauré à tous les ensembles de disques.**

```
phys-schost-2# metaset -s setname -a -h nodelist
```

-a                              Ajoute (crée) le metaset.

Paramétrez le volume/miroir pour la racine (/) en fonction de la documentation.

Le nœud est redémarré en mode cluster.

**18 Si le nœud était un hôte médiateur à deux chaînes, rajoutez le médiateur.**

```
phys-schost-2# metaset -s setname -a -m hostname
```

**Exemple 12-7 Restauration d'un système de fichiers racine (/) situé sur un volume Solaris Volume Manager**

L'exemple suivant illustre un système de fichiers racine (/) restauré sur le nœud `phys-schost-1` à partir du périphérique à bande `/dev/rmt/0`. La commande `metaset` est exécutée à partir d'un autre nœud du cluster (`phys-schost-2`) pour supprimer le nœud `phys-schost-1` du metaset `schost-1` et le rajouter ultérieurement. Toutes les autres commandes sont exécutées à partir de `phys-schost-1`. Un nouveau bloc d'initialisation est créé sur `/dev/rdisk/c0t0d0s0` et trois répliques de base de données d'état sont recréées sur `/dev/rdisk/c0t0d0s4`.

```
[Become superuser or assume a role that provides solaris.cluster.modify RBAC
authorization on a cluster node with access to the metaset, other than the node to be restored.]
```

```
[Remove the node from the metaset:]
```

```
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -d -h phys-schost-1
```

```
[Replace the failed disk and boot the node:]
```



Initialisez le nœud à partir du CD du SE Oracle Solaris :

- SPARC : Type :

```
ok boot cdrom -s
```

- x86 : Insérez le CD dans le lecteur et initialisez le système en l'arrêtant, puis en le désactivant et l'activant à nouveau. Dans l'écran des paramètres d'initialisation actuels, saisissez b ou i.

```
<<< Current Boot Parameters >>>
Boot path: /pci@0,0/pci8086,2545@3/pci8086,1460@1d/pci8086,341a@7,1/
sd@0,0:a
Boot args:

Type b [file-name] [boot-flags] <ENTER> to boot with options
 or i <ENTER> to enter boot interpreter
 or <ENTER> to boot with defaults

<<< timeout in 5 seconds >>>
Select (b)oot or (i)nterpreter: b -s
```

```
[Use format and newfs to recreate partitions and file systems
.]
```

```
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
```

```
mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
```

```
[Restore the root file system:]
```

```
cd /a
```

```
ufsrestore rvf /dev/rmt/0
```

```
rm restoresymtable
```

```
[Install a new boot block:]
```

```
/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname \
-i' /lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0
```

```
[Remove the lines in /temp-mountpoint/etc/system file for MDD root information:
]
```

```
* Begin MDD root info (do not edit)
```

```
forceload: misc/md_trans
```

```
forceload: misc/md_raid
```

```
forceload: misc/md_mirror
```

```
forceload: misc/md_hotspares
```

```
forceload: misc/md_stripe
```

```
forceload: drv/pcipsy
```

```
forceload: drv/glm
```

```
forceload: drv/sd
```

```
rootdev:/pseudo/md@0:0,10,blk
```

```
* End MDD root info (do not edit)
```

```
[Edit the /temp-mountpoint/etc/vfstab file]
```

```
Example:
```

```
Change from-
```

```
/dev/md/dsk/d10 /dev/md/rdisk/d10 / ufs 1 no -
```

```
Change to-
```

```
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 /usr ufs 1 no -
```

```
[Unmount the temporary file system and check the raw disk device:]
```

```
cd /
```

```
umount /a
```

```
fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
```

```
[Reboot:]
```

```
reboot
[Replace the disk ID:]
cldevice repair /dev/rdisk/c0t0d0
[Re-create state database replicas:]
metadb -c 3 -af /dev/rdisk/c0t0d0s4
[Add the node back to the metaset:]
phys-schost-2# metaset -s schost-1 -a -h phys-schost-1
```

## ▼ Restauration d'un système de fichiers racine (/) non encapsulé (Veritas Volume Manager)

Suivez cette procédure pour restaurer un système de fichiers racine (/) non encapsulé. Le nœud en cours de restauration ne doit pas être initialisé. Avant d'entamer la procédure de restauration, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et ne signale aucune erreur.

---

**Remarque** – Le format de la partition du nouveau disque devant être identique à celui du disque défectueux, identifiez le schéma de partitionnement avant d'entamer la procédure et recréez les systèmes de fichiers, le cas échéant.

---

L'élément `phys-schost#` fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

### 1 Remplacez le disque défectueux du nœud sur lequel le système de fichiers racine sera restauré.

Suivez les procédures pour le remplacement d'un disque décrites dans la documentation fournie avec votre serveur.

### 2 Initialisez le nœud dont vous effectuez la restauration.

- Si vous utilisez le CD du SE Oracle Solaris, saisissez la commande suivante lorsque vous recevez l'invite OpenBoot PROM ok :
 

```
ok boot cdrom -s
```
- Si vous utilisez un serveur Solaris JumpStart, saisissez la commande suivante lorsque vous recevez l'invite OpenBoot PROM ok :
 

```
ok boot net -s
```

### 3 Créez toutes les partitions et le swap sur le disque racine en utilisant la commande `format`.

Recréez le schéma de partitionnement d'origine du disque défectueux.

- 4 Créez le système de fichiers racine (/) ainsi que tout autre système de fichiers requis en utilisant la commande newfs.**

Recréez les systèmes de fichiers d'origine du disque défectueux.

---

**Remarque** – Veillez à créer le système de fichiers /global/.devices/node@nodeid.

---

- 5 Montez le système de fichiers racine (/) sur un point de montage temporaire.**

```
mount device temp-mountpoint
```

- 6 Restaurez le système de fichiers racine (/) à partir de la sauvegarde, puis démontez et vérifiez le système de fichiers.**

```
cd temp-mountpoint
ufsrestore rvf dump-device
rm restoresymtable
cd /
umount temp-mountpoint
fsck raw-disk-device
```

Le système de fichiers est maintenant restauré.

- 7 Installez un nouveau bloc d'initialisation sur le nouveau disque.**

```
/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname -i'/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device
```

- 8 Réinitialisez le nœud en mode multiutilisateur.**

```
reboot
```

- 9 Mettez à jour l'ID de périphérique.**

```
cldevice repair /dev/rdisk/disk-device
```

- 10 Appuyez sur les touches Ctrl-d pour reprendre en mode multiutilisateur.**

Le nœud est redémarré en mode cluster. Le cluster est prêt à l'emploi.

### Exemple 12-8 Restauration du système de fichiers racine non encapsulé (/) (Veritas Volume Manager)

L'exemple suivant illustre un système de fichiers racine non encapsulé (/) restauré sur le nœud phys-schost-1 à partir du périphérique à bande /dev/rmt/0.

[Replace the failed disk and boot the node:]

Initialisez le nœud à partir du CD du SE Oracle Solaris. Lorsque vous recevez l'invite OpenBoot PROM ok, saisissez la commande suivante :

```
ok boot cdrom -s
...
```

```

[Use format and newfs to create partitions and file systems]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
cd /a
ufsrestore rvf /dev/rmt/0
rm restoresymtable
cd /
umount /a
fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0

[Reboot:]
reboot
[Update the disk ID:]
cldevice repair /dev/rdisk/c0t0d0

```

## ▼ Restauration d'un système de fichiers racine (/) encapsulé (Veritas Volume Manager)

Suivez cette procédure pour restaurer un système de fichiers racine (/) encapsulé sur un nœud. Le nœud en cours de restauration ne doit pas être initialisé. Avant d'entamer la procédure de restauration, assurez-vous que le cluster est en cours d'exécution et signale des erreurs.

---

**Remarque** – Le format de la partition du nouveau disque devant être identique à celui du disque défectueux, identifiez le schéma de partitionnement avant d'entamer la procédure et recréez les systèmes de fichiers, le cas échéant.

---

L'élément phys-schost# fait référence à l'invite du cluster global. Appliquez cette procédure à un cluster global.

Cette procédure utilise les formes longues des commandes Oracle Solaris Cluster. La plupart des commandes possèdent également des formes brèves. À l'exception de la forme du nom, ces commandes sont identiques.

- 1 **Remplacez le disque défectueux du nœud sur lequel le système de fichiers racine sera restauré.**  
Suivez les procédures pour le remplacement d'un disque décrites dans la documentation fournie avec votre serveur.
- 2 **Initialisez le nœud dont vous effectuez la restauration.**
  - Si vous utilisez le CD du SE Oracle Solaris, saisissez la commande suivante lorsque vous recevez l'invite OpenBoot PROM ok :

```
ok boot cdrom -s
```

- Si vous utilisez un serveur Solaris JumpStart, saisissez la commande suivante lorsque vous recevez l'invite OpenBoot PROM ok :

```
ok boot net -s
```

### 3 Créez toutes les partitions et l'espace de swap sur le disque racine en utilisant la commande **format**.

Recréez le schéma de partitionnement d'origine du disque défectueux.

### 4 Créez le système de fichiers racine (/) ainsi que tout autre système de fichiers requis en utilisant la commande **newfs**.

Recréez les systèmes de fichiers d'origine du disque défectueux.

---

**Remarque** – Veillez à créer le système de fichiers `/global/.devices/node@nodeid`.

---

### 5 Montez le système de fichiers racine (/) sur un point de montage temporaire.

```
mount device temp-mountpoint
```

### 6 Restaurez le système de fichiers racine (/) à partir de la sauvegarde.

```
cd temp-mountpoint
ufsrestore rvf dump-device
rm restoresymtable
```

### 7 Créez un fichier vide **install-db**.

Ce fichier place le nœud en mode d'installation VxVM au prochain redémarrage.

```
touch \
/temp-mountpoint/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db
```

### 8 Supprimez les entrées suivantes du fichier `/temp-mountpoint/etc/system`.

```
* rootdev:/pseudo/vxio@0:0
* set vxio:vol_rootdev_is_volume=1
```

### 9 Éditez le fichier `/temp-mountpoint/etc/vfstab` et remplacez tous les points de montage VxVM par les périphériques de disque standard pour le disque racine, tels que `/dev/dsk/c0t0d0s0`.

Exemple:

```
Change from-
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol /dev/vx/rdisk/rootdg/rootvol / ufs 1 no -
```

Change to-

```
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdsk/c0t0d0s0 / ufs 1 no -
```

**10 Démontez le système de fichiers temporaire et vérifiez le système de fichiers.**

```
cd /
umount temp-mountpoint
fsck raw-disk-device
```

**11 Installez le bloc d'initialisation sur le nouveau disque.**

```
/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname -i'/lib/fs/ufs/bootblk raw-disk-device
```

**12 Réinitialisez le nœud en mode multiutilisateur.**

```
reboot
```

**13 Mettez à jour l'ID de périphérique `scdidadm(1M)`.**

```
cldevice repair /dev/rdisk/c0t0d0
```

**14 Exécutez la commande encapsulée `clvxdm` pour encapsuler le disque, puis redémarrez.****15 En cas de conflit en code mineur avec un autre système, démontez les périphériques globaux et affectez un nouveau code mineur au groupe de disques.**

- Démontez le système de fichiers de périphériques globaux sur le nœud du cluster.
 

```
umount /global/.devices/node@nodeid
```
- Affectez un nouveau code mineur au groupe de disques `rootdg` sur le nœud du cluster.
 

```
vxdg reminor rootdg 100
```

**16 Arrêtez et réinitialisez le nœud en mode cluster.**

```
shutdown -g0 -i6 -y
```

**Exemple 12-9 Restauration du système de fichiers racine (/) encapsulé (Veritas Volume Manager)**

L'exemple suivant illustre un système de fichiers racine (/) encapsulé restauré sur le nœud `phys-schost-1` à partir du périphérique à bande `/dev/rmt/0`.

[Replace the failed disk and boot the node:]

Initialisez le nœud à partir du CD du SE Oracle Solaris. Lorsque vous recevez l'invite OpenBoot PROM `ok`, saisissez la commande suivante :

```
ok boot cdrom -s
...
[Use format and newfs to create partitions and file systems]
[Mount the root file system on a temporary mount point:]
mount /dev/dsk/c0t0d0s0 /a
[Restore the root file system:]
cd /a
ufsrestore rvf /dev/rmt/0
rm restoresymtable
```

```

[Create an empty install-db file:]
touch /a/etc/vx/reconfig.d/state.d/install-db
[Edit /etc/system on the temporary file system and
remove or comment out the following entries:]
 # rootdev:/pseudo/vxio@0:0
 # set vxio:vol_rootdev_is_volume=1
[Edit /etc/vfstab on the temporary file system:]
Example:
Change from-
/dev/vx/dsk/rootdg/rootvol /dev/vx/rdisk/rootdg/rootvol / ufs 1 no-

Change to-
/dev/dsk/c0t0d0s0 /dev/rdisk/c0t0d0s0 / ufs 1 no -
[Unmount the temporary file system, then check the file system:]
cd /
umount /a
fsck /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Install a new boot block:]
/usr/sbin/installboot /usr/platform/'uname \
-i'/lib/fs/ufs/bootblk /dev/rdisk/c0t0d0s0
[Reboot:]
reboot
[Update the disk ID:]
cldevice repair /dev/rdisk/c0t0d0
[Encapsulate the disk:]
vxinstall
Choose to encapsulate the root disk.
[If a conflict in minor number occurs, remind the rootdg disk group:]
umount /global/.devices/node@nodeid
vxdg remind rootdg 100
shutdown -g0 -i6 -y

```

**Voir aussi** Pour plus d'informations sur la mise en miroir du disque racine encapsulé, reportez-vous au [Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster](#).





# Administration de Oracle Solaris Cluster avec les interfaces graphiques

---

Ce chapitre décrit les outils d'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager et Sun Management Center, qui permettent d'administrer de nombreux aspects d'un cluster. Il contient également les procédures de configuration et de lancement de Oracle Solaris Cluster Manager. L'aide en ligne incluse dans l'interface graphique de Oracle Solaris Cluster Manager fournit des instructions pour l'accomplissement des divers tâches administratives dans Oracle Solaris Cluster.

Ce chapitre inclut les sections suivantes :

- “Présentation de Oracle Solaris Cluster Manager” à la page 369
- “SPARC : Présentation de Sun Management Center” à la page 370
- “Configuration de Oracle Solaris Cluster Manager” à la page 371
- “Démarrage du logiciel Oracle Solaris Cluster Manager” à la page 374

## Présentation de Oracle Solaris Cluster Manager

Oracle Solaris Cluster Manager est une interface graphique vous permettant d'afficher graphiquement les informations sur les clusters, de vérifier le statut des composants du cluster et de surveiller les changements de configuration. Oracle Solaris Cluster Manager permet également d'effectuer de nombreuses tâches administratives pour les composants Oracle Solaris Cluster suivants.

- Adaptateurs
- Câbles
- Services de données
- Périphériques globaux
- Interconnexions
- Jonctions
- Limites de charge du nœud
- Périphériques NAS
- Nœuds

- Périphériques de quorum
- Groupes de ressources
- Ressources

Vous trouvez des informations sur l'installation et l'utilisation de Oracle Solaris Cluster Manager aux emplacements suivants.

- **Installation d'Oracle Solaris Cluster Manager** : reportez-vous au *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.
- **Démarrage d'Oracle Solaris Cluster Manager** : reportez-vous à la section “Démarrage du logiciel Oracle Solaris Cluster Manager” à la page 374.
- **Configuration des numéros de port, des adresses de serveur, des certificats de sécurité et des utilisateurs** : reportez-vous à la section “Configuration de Oracle Solaris Cluster Manager” à la page 371.
- **Installation et administration des aspects de votre cluster à l'aide de Oracle Solaris Cluster Manager** : reportez-vous à l'aide en ligne fournie avec Oracle Solaris Cluster Manager.
- **Renouvellement des clés de sécurité Oracle Solaris Cluster Manager** : reportez-vous à la section “Renouvellement des clés de sécurité du conteneur d'agent commun” à la page 373.

---

**Remarque** – Cependant, Oracle Solaris Cluster Manager ne peut actuellement pas effectuer toutes les tâches administratives de Oracle Solaris Cluster. Vous devez utiliser l'interface de la ligne de commande pour certaines opérations.

---

## SPARC : Présentation de Sun Management Center

Le module Oracle Solaris Cluster pour l'interface graphique Sun Management Center (précédemment Sun Enterprise SyMON) vous permet d'afficher graphiquement les ressources de cluster et les types et groupes de ressources. Il vous permet également de contrôler les modifications de la configuration et vérifie l'état des composants du cluster. Cependant, le module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center ne peut pas effectuer de tâches de configuration Oracle Solaris Cluster. Vous devez utiliser l'interface de la ligne de commande pour les opérations de configuration. Plus pour d'informations, reportez-vous à la section Interface de ligne de commande du Chapitre 1.

Pour plus d'informations sur l'installation et le démarrage du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center, reportez-vous au [Chapitre 8, “Installation du module Oracle Solaris Cluster sur Sun Management Center”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

Le module Oracle Solaris Cluster de Sun Management Center est compatible avec le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol). Oracle Solaris Cluster a créé une base

d'informations de gestion (MIB, Management Information Base) qui peut être utilisée comme définitions de données par les stations de gestion tierces basées sur le protocole SNMP.

Le fichier MIB Oracle Solaris Cluster est situé sous `/opt/SUNWsymon/modules/cfg/sun-cluster-mib.mib` pour n'importe quel nœud de cluster.

Le fichier MIB Oracle Solaris Cluster est une spécification ASN.1 des données Oracle Solaris Cluster modélisées. Il s'agit de la même spécification utilisée par toutes les MIB Sun Management Center. Pour utiliser la MIB Oracle Solaris Cluster, référez-vous aux instructions sur l'utilisation d'autres MIB Sun Management Center à la section *“SNMP MIBs for Sun Management Centre Modules” in Sun Management Center 3.6 User's Guide*.

## Configuration de Oracle Solaris Cluster Manager

Oracle Solaris Cluster Manager est une interface graphique que vous pouvez utiliser pour administrer et visualiser l'état de tous les aspects des périphériques de quorum, groupes IPMP, composants d'interconnexion et périphériques globaux. Vous pouvez utiliser l'interface graphique à la place de nombreuses commandes de l'interface de ligne de commande de Oracle Solaris Cluster.

La procédure d'installation d'Oracle Solaris Cluster Manager sur votre cluster est indiquée dans le *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*. L'aide en ligne Oracle Solaris Cluster Manager contient des instructions concernant diverses tâches réalisables par le biais de l'interface graphique.

Cette section contient les procédures suivantes pour la reconfiguration de Oracle Solaris Cluster Manager après l'installation initiale.

- [“Paramétrage des rôles RBAC” à la page 371](#)
- [“Modification de l'adresse de serveur pour Oracle Solaris Cluster Manager” à la page 373](#)
- [“Renouvellement des clés de sécurité du conteneur d'agent commun” à la page 373](#)

## Paramétrage des rôles RBAC

Oracle Solaris Cluster Manager utilise RBAC pour déterminer qui a le droit d'administrer le cluster. Plusieurs profils de droits RBAC sont inclus dans le logiciel Oracle Solaris Cluster. Vous pouvez assigner ces profils de droits aux utilisateurs ou aux rôles pour donner aux utilisateurs différents niveaux d'accès à Oracle Solaris Cluster. Pour plus d'informations sur la façon de paramétrer et gérer RBAC pour Oracle Solaris Cluster, reportez-vous au [Chapitre 2, “Oracle Solaris Cluster et RBAC”](#).

## ▼ Utilisation du conteneur d'agent commun pour modifier les numéros de port des services ou agents de gestion

Si les numéros de port de votre conteneur d'agent commun entrent en conflit avec d'autres processus en cours d'exécution, vous pouvez utiliser la commande `cacaoadm` pour modifier le numéro de port du service ou de l'agent de gestion sur chaque nœud du cluster.

- 1 Sur tous les nœuds de cluster, arrêtez le démon de gestion conteneur d'agent commun.

```
/opt/bin/cacaoadm stop
```

- 2 Arrêtez la console Web Sun Java.

```
/usr/sbin/smcwebserver stop
```

- 3 Récupérez le numéro de port actuellement utilisé par le service du conteneur d'agent commun avec la sous-commande `get-param`.

```
/opt/bin/cacaoadm get-param parameterName
```

Vous pouvez utiliser la commande `cacaoadm` pour modifier les numéros de port des services du conteneur d'agent commun suivants. La liste suivante fournit des exemples de services et d'agents pouvant être gérés par le conteneur d'agent commun, et le nom des paramètres correspondants.

Port de connecteur JMX	<code>jmxmp-connector-port</code>
Port SNMP	<code>snmp-adapter-port</code>
Port de déROUTement SNMP	<code>snmp-adapter-trap-port</code>
Port de flux de commandes	<code>commandstream-adapter-port</code>

- 4 Modifiez un numéro de port.

```
/opt/bin/cacaoadm set-param parameterName=parameterValue
```

- 5 Répétez l'[Étape 4](#) sur chaque nœud du cluster.

- 6 Redémarrez la console Web Sun Java.

```
/usr/sbin/smcwebserver start
```

- 7 Redémarrez le démon de gestion conteneur d'agent commun sur tous les nœuds de cluster.

```
/opt/bin/cacaoadm start
```

## ▼ Modification de l'adresse de serveur pour Oracle Solaris Cluster Manager

Si vous changez le nom d'hôte d'un nœud de cluster, vous devez modifier l'adresse d'où Oracle Solaris Cluster Manager s'exécute. Le certificat de sécurité par défaut est généré en fonction du nom d'hôte du nœud au moment de l'installation de Oracle Solaris Cluster Manager. Pour réinitialiser le nom d'hôte du nœud, supprimez le fichier de certificat `keystore`, puis redémarrez Oracle Solaris Cluster Manager. Oracle Solaris Cluster Manager crée automatiquement un nouveau fichier de certificat avec le nouveau nom d'hôte. Vous devez effectuer cette procédure sur les nœuds dont le nom d'hôte a été modifié.

- 1 **Supprimez le fichier de certificat `keystore` situé sous `/etc/opt/webconsole`.**

```
cd /etc/opt/webconsole
pkgrm keystore
```

- 2 **Redémarrez Oracle Solaris Cluster Manager.**

```
/usr/sbin/smcwebserver restart
```

## ▼ Renouvellement des clés de sécurité du conteneur d'agent commun

Oracle Solaris Cluster Manager utilise des techniques de chiffrement fort afin d'assurer une communication sécurisée entre le serveur Web Oracle Solaris Cluster Manager et chaque nœud de cluster.

Les clés utilisées par Oracle Solaris Cluster Manager sont stockées sous le répertoire `/etc/opt/SUNWcacao/security` de chaque nœud. Elles doivent être identiques sur tous les nœuds de cluster.

Dans des conditions de fonctionnement normales, ces clés peuvent conserver leur configuration par défaut. Si vous modifiez le nom d'hôte d'un nœud de cluster, vous devez générer de nouvelles clés de sécurité pour le conteneur d'agent commun. Il se peut également que vous ayez besoin de renouveler ces clés suite à une compromission de clé (compromission de la racine de l'ordinateur, par exemple). Pour renouveler les clés de sécurité, suivez la procédure suivante.

- 1 **Sur tous les nœuds de cluster, arrêtez le démon de gestion conteneur d'agent commun.**

```
/opt/bin/cacaoadm stop
```

- 2 **Renouvelez les clés de sécurité sur un nœud du cluster.**

```
phys-schost-1# /opt/bin/cacaoadm create-keys --force
```

- 3 Redémarrez le démon de gestion conteneur d'agent commun sur le nœud sur lequel vous avez renouvelé les clés de sécurité.**

```
phys-schost-1# /opt/bin/cacaoadm start
```

- 4 Créez un fichier tar à partir du répertoire /etc/cacao/instances/default.**

```
phys-schost-1# cd /etc/cacao/instances/default
phys-schost-1# tar cf /tmp/SECURITY.tar security
```

- 5 Copiez le fichier /tmp/Security.tar sur chaque nœud du cluster.**

- 6 Extrayez les fichiers de sécurité pour chaque nœud sur lequel vous avez copié le fichier /tmp/SECURITY.tar.**

Tous les fichiers de sécurité qui existent déjà dans le répertoire /etc/opt/SUNWcacao/ sont remplacés.

```
phys-schost-2# cd /etc/cacao/instances/default
phys-schost-2# tar xf /tmp/SECURITY.tar
```

- 7 Supprimez le fichier /tmp/SECURITY.tar de chaque nœud du cluster.**

Vous devez supprimer chaque copie du fichier tar afin d'éviter tout risque de sécurité.

```
phys-schost-1# rm /tmp/SECURITY.tar
```

```
phys-schost-2# rm /tmp/SECURITY.tar
```

- 8 Redémarrez le démon de gestion conteneur d'agent commun sur tous les nœuds.**

```
phys-schost-1# /opt/bin/cacaoadm start
```

- 9 Redémarrez Oracle Solaris Cluster Manager.**

```
/usr/sbin/smcwebserver restart
```

## Démarrage du logiciel Oracle Solaris Cluster Manager

L'interface graphique d'Oracle Solaris Cluster Manager fournit un moyen facile d'administrer certains aspects du logiciel Oracle Solaris Cluster. Pour plus d'informations, consultez l'aide en ligne de &fmv426.

La console Web Sun Java et le conteneur d'agent commun démarrent automatiquement lorsque vous initialisez le cluster. Si vous avez besoin de vérifier que la console Web Sun Java et le conteneur d'agent commun sont en cours d'exécution, reportez-vous à la section Dépannage immédiatement après avoir effectué cette procédure.

## ▼ Démarrage de Oracle Solaris Cluster Manager

Cette procédure explique comment démarrer Oracle Solaris Cluster Manager sur votre cluster.

- 1 **Souhaitez-vous accéder à Oracle Solaris Cluster Manager en utilisant le nom d'utilisateur et le mot de passe root ou souhaitez-vous définir un nouveau nom d'utilisateur et mot de passe ?**
  - Si vous souhaitez accéder à Oracle Solaris Cluster Manager en utilisant le nom d'utilisateur racine du nœud de cluster, passez à l'[Étape 5](#).
  - Si vous souhaitez définir un autre nom d'utilisateur et mot de passe, passez à l'[Étape 3](#) pour configurer les comptes utilisateur Oracle Solaris Cluster Manager.

- 2 **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster.**

- 3 **Créez un compte utilisateur pour accéder au cluster par le biais de Oracle Solaris Cluster Manager.**

Utilisez la commande `useradd(1M)` pour ajouter un compte utilisateur au système. Vous devez configurer au moins un compte utilisateur pour accéder à Oracle Solaris Cluster Manager si vous n'utilisez pas le compte système root. Les comptes utilisateur Oracle Solaris Cluster Manager sont utilisés uniquement par Oracle Solaris Cluster Manager. Ces comptes ne correspondent à aucun compte utilisateur du SE Oracle Solaris. La création et l'attribution d'un rôle RBAC à un compte utilisateur sont décrites plus en détails dans la section "[Création et assignation d'un rôle RBAC avec un profil de droits de gestion Oracle Solaris Cluster](#)" à la page 59.

---

**Remarque** – Les utilisateurs qui ne disposent pas d'un compte utilisateur sur un nœud particulier ne peuvent pas accéder au cluster par le biais de Oracle Solaris Cluster Manager à partir de ce nœud, et les utilisateurs ne peuvent pas gérer ce nœud par le biais d'un autre nœud de cluster auquel ils ont accès.

---

- 4 **(Facultatif) Repérez l'[Étape 3](#) pour configurer des comptes utilisateur supplémentaires.**
- 5 **Ouvrez une fenêtre de navigateur à partir de la console d'administration ou de tout autre ordinateur en dehors du cluster.**
- 6 **Assurez-vous que la taille du disque du navigateur et de la mémoire cache est définie sur une valeur supérieure à 0.**
- 7 **Assurez-vous que Java et Javascript sont activés dans le navigateur.**

- 8 À partir du navigateur, connectez-vous au port Oracle Solaris Cluster Manager à partir d'un nœud du cluster.**

Le numéro de port par défaut est 6789.

`https://node:6789/`

- 9 Acceptez tous les certificats présentés par le navigateur Web.**

La page de connexion de la console Web Java s'affiche.

- 10 Saisissez le nom d'utilisateur et le mot de passe que vous souhaitez utiliser pour accéder à Oracle Solaris Cluster Manager.**

- 11 Cliquez sur le bouton Log In (Se connecter).**

La page de lancement de la console Web Java s'affiche.

- 12 Cliquez sur le lien Oracle Solaris Cluster Manager situé sous la catégorie Systems.**

- 13 Acceptez tous les certificats supplémentaires présentés par le navigateur Web.**

- 14 Si vous ne pouvez pas vous connecter à Oracle Solaris Cluster Manager, effectuez les sous-étapes suivantes pour déterminer si un profil de réseau restreint a été choisi lors de l'installation de Solaris et pour restaurer l'accès externe à la console Web Java.**

Si vous choisissez un profil de réseau restreint au cours de l'installation d'Oracle Solaris, l'accès externe au service de la console Web Sun Java est restreint. Ce réseau est requis pour utiliser l'interface graphique d'Oracle Solaris Cluster Manager.

- a. Déterminez si le service de la console Web Java est restreint ou non.**

```
svcprop /system/webconsole:console | grep tcp_listen
```

Si la valeur de la propriété `tcp_listen` n'est pas définie sur `True` (Vrai), le service de la console Web est restreint.

- b. Restaurez l'accès externe au service de la console Web Java.**

```
svccfg
svc:> select system/webconsole
svc:/system/webconsole> setprop options/tcp_listen=true
svc:/system/webconsole> quit
/usr/sbin/smcwebserver restart
```

- c. Vérifiez que le service est disponible.**

```
netstat -a | grep 6789
```

Si le service est disponible, la sortie de la commande renvoie une entrée pour 6789, qui correspond au numéro de port utilisé pour se connecter à la console Web Java.



**Erreurs  
fréquentes**

- Une fois cette procédure effectuée, si vous ne pouvez pas vous connecter à Oracle Solaris Cluster Manager, déterminez si la console Web Sun Java est en cours d'exécution en saisissant la commande `/usr/sbin/smcwebserver status`. Si la console Web Sun Java n'est pas en cours d'exécution, démarrez-la manuellement par le biais de la commande `/usr/sbin/smcwebserver start`. Si vous ne pouvez toujours pas vous connecter à Oracle Solaris Cluster Manager, vérifiez que le conteneur d'agent commun est en cours d'exécution en saisissant la commande `usr/sbin/cacaoadm status`. Si le conteneur d'agent commun n'est pas en cours d'exécution, démarrez-le manuellement en saisissant la commande `/usr/sbin/cacaoadm start`.
- Si vous recevez un message d'erreur système lorsque vous tentez d'afficher plus d'informations sur un noeud autre que le noeud exécutant l'interface graphique, vérifiez si le conteneur d'agents commun `network-bind-paramètre adresse` est définie sur la valeur correcte de `0.0.0.0`.

Effectuez ces étapes sur chaque nœud du cluster.

1. Afficher la valeur de la `network-bind-adresse` paramètre.

```
cacaoadm get-param network-bind-adresse
network-bind-address=0.0.0.0
```

2. Si la valeur du paramètre n'est rien d'autre que `0.0.0.0`, modifiez la valeur du paramètre.

```
cacaoadm arrêter
cacaoadm set-param network-bind-address=0.0.0.0
cacaoadm start
```



# Configuration de la réplication de données basée sur les hôtes à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite

Cette annexe fournit une alternative à la réplication basée sur les hôtes qui n'utilise pas Oracle Solaris Cluster Geographic Edition. Oracle vous recommande d'utiliser Oracle Solaris Cluster Geographic Edition pour la réplication basée sur les hôtes pour simplifier la configuration et l'opération de la réplication basée sur les hôtes au sein d'un cluster. Reportez-vous à la section [“Présentation de la réplication de données”](#) à la page 92.

L'exemple de cette annexe montre la procédure de configuration de la réplication de données basée sur les hôtes entre des clusters à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite 4.0. L'exemple illustre une configuration en cluster complète pour une application NFS qui fournit des informations détaillées à propos de la réalisation des tâches individuelles. Toutes les tâches doivent être effectuées dans le nœud votant du cluster global. L'exemple n'inclut pas toutes les étapes requises par d'autres applications ou d'autres configurations en cluster.

Si vous utilisez le contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) au lieu du superutilisateur pour accéder aux nœuds du cluster, assurez-vous de disposer des droits RBAC fournissant l'autorisation pour toutes les commandes de Oracle Solaris Cluster. Cette série de procédures de réplication de données nécessite les autorisations RBAC de Oracle Solaris Cluster suivantes si l'utilisateur n'est pas un superutilisateur :

- `solaris.cluster.modify`
- `solaris.cluster.admin`
- `solaris.cluster.read`

Pour plus d'informations à propos de l'utilisation des rôles RBAC, reportez-vous au [System Administration Guide: Security Services](#) . Reportez-vous aux pages de manuel de Oracle Solaris Cluster pour les autorisations RBAC que nécessite chaque sous-commande de Oracle Solaris Cluster.

## Présentation du logiciel Sun StorageTek Availability Suite dans un cluster

Cette section présente la tolérance de sinistre et décrit les méthodes de réplication de données utilisées par le logiciel Sun StorageTek Availability Suite.

La tolérance de sinistre correspond à l'aptitude d'un système à restaurer une application sur un cluster alternatif en cas de défaillance du cluster principal. La tolérance de sinistre se base sur la *réplication de données* et le *basculement*. Le basculement désigne le déplacement automatique d'un groupe de ressources ou d'un groupe de périphériques d'un cluster principal à un cluster secondaire. En cas de défaillance du cluster principal, les applications et les données sont immédiatement disponibles sur le cluster secondaire.

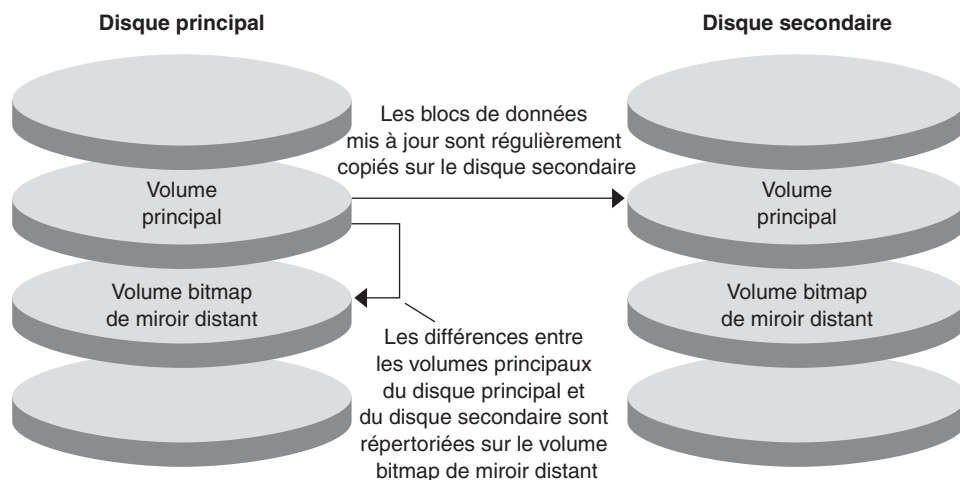
### Méthodes de réplication de données utilisées par le logiciel Sun StorageTek Availability Suite

Cette section décrit la méthode de réplication par miroir distant et la méthode d'instantané ponctuel utilisées par le logiciel Sun StorageTek Availability Suite. Ce logiciel utilise les commandes `sndradm(1RPC)` et `i.i.adm(1II)` pour répliquer des données.

#### Réplication par miroir distant

La [Figure A-1](#) montre la réplication par miroir distant. Les données du volume principal du disque principal sont répliquées sur le volume principal du disque secondaire par le biais d'une connexion TCP/IP. Un bitmap miroir distant répertorie les différences entre les volumes principaux du disque principal et du disque secondaire.

FIGURE A-1 Réplication par miroir distant



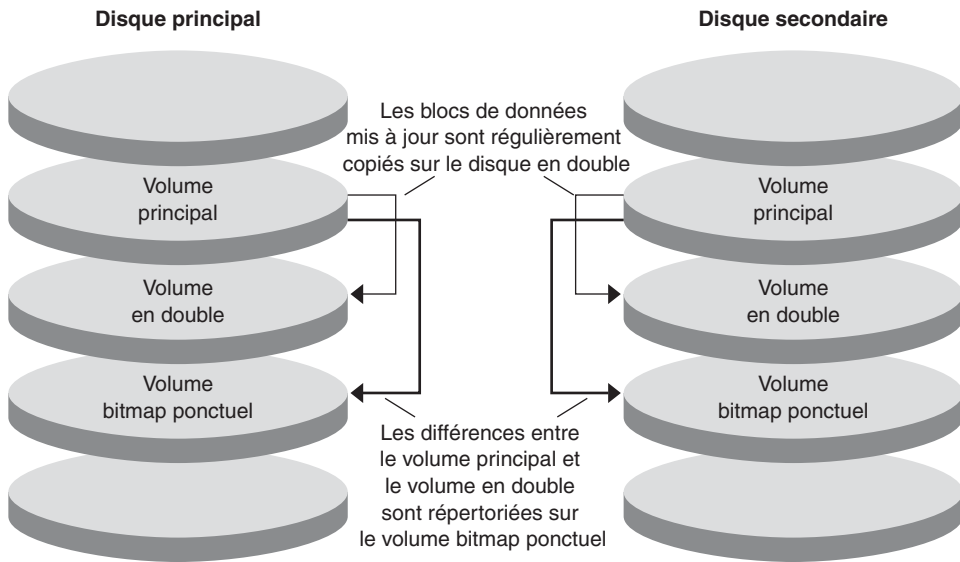
La réplication par miroir distant peut être effectuée de manière synchrone en temps réel ou non. Chaque volume défini dans chaque cluster peut être configuré individuellement pour la réplication synchrone ou la réplication asynchrone.

- Pour la réplication de données synchrone, une opération d'écriture est uniquement confirmée comme étant terminée lorsque le volume distant a été mis à jour.
- Pour la réplication de données asynchrone, une opération d'écriture est confirmée comme étant terminée avant que le volume distant ait été mis à jour. La réplication de données asynchrone fournit une plus grande flexibilité sur de longues distances et une connexion faible débit.

## Instantané ponctuel

La [Figure A-2](#) montre un instantané ponctuel. Les données du volume principal de chaque disque sont copiées sur le volume en double du même disque. Le bitmap ponctuel répertorie les différences entre le volume principal et le volume en double. Lorsque les données sont copiées sur le volume en double, le bitmap ponctuel est réinitialisé.

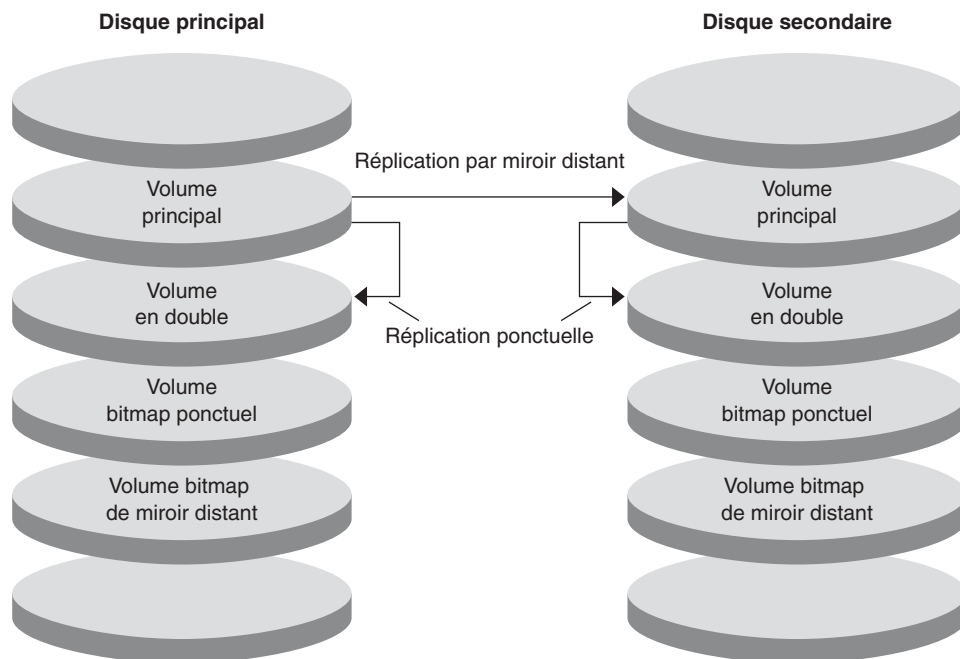
FIGURE A-2 Instantané ponctuel



### La réplication dans l'exemple de configuration

La [Figure A-3](#) montre l'utilisation de la réplication par miroir distant et de l'instantané ponctuel dans cet exemple de configuration.

FIGURE A-3 La réplication dans l'exemple de configuration



## Directives pour la configuration de la réplication de données basée sur les hôtes entre les clusters

Cette section fournit des directives pour la configuration de la réplication de données entre les clusters. Cette section contient également des conseils pour la configuration des groupes de ressources de réplication et des groupes de ressources d'application. Utilisez ces directives lors de la configuration de la réplication de données pour votre cluster.

Cette section traite des sujets suivants :

- “Configuration des groupes de ressources de réplication” à la page 384
- “Configuration des groupes de ressources d'application” à la page 384
  - “Configuration des groupes de ressources pour une application de basculement” à la page 385
  - “Configuration des groupes de ressources pour une application évolutive” à la page 386
- “Directives pour la gestion d'un basculement” à la page 387

## Configuration des groupes de ressources de réplication

Les groupes de ressources de réplication colocalise le groupe de périphériques sous le contrôle du logiciel Sun StorageTek Availability Suite à l'aide de la ressource de nom d'hôte logique. Un groupe de ressources de réplication doit disposer des caractéristiques suivantes :

- Être un groupe de ressources de basculement  
Une ressource de basculement peut uniquement être exécutée sur un seul nœud à la fois. En cas de basculement, les ressources de basculement prennent part au basculement.
- Avoir une ressource de nom d'hôte logique  
Le nom d'hôte logique doit être hébergé par le cluster principal. Après un basculement, le nom d'hôte logique doit être hébergé par le cluster secondaire. Le DNS (Domain Name System) est utilisé pour associer le nom d'hôte logique à un cluster.

- Avoir une ressource HAStoragePlus.

La ressource HAStoragePlus force le basculement du groupe de périphériques lorsque le groupe de ressources de réplication est commuté ou basculé. Le logiciel Oracle Solaris Cluster force également le basculement du groupe de ressources de réplication lorsque le groupe de périphériques est commuté. De cette manière, le groupe de ressources de réplication et le groupe de périphériques sont toujours colocalisés ou contrôlés par le même nœud.

Les propriétés d'extension suivantes doivent être définies dans la ressource HAStoragePlus :

- *GlobalDevicePaths*. Cette propriété d'extension définit le groupe de périphériques auquel appartient un volume.
- *AffinityOn property = True*. Cette propriété d'extension provoque la commutation ou le basculement du groupe de périphériques lors de la commutation ou du basculement du groupe de ressources de réplication. Cette fonction s'appelle une *commutation d'analogie*.
- *ZPoolsSearchDir*. Cette propriété d'extension est nécessaire pour l'utilisation du système de fichiers ZFS.

Pour plus d'informations à propos de HAStoragePlus, reportez-vous à la page de manuel [SUNW.HAStoragePlus\(5\)](#).

- Être nommé d'après le groupe de périphériques avec lequel il est colocalisé, suivi de `-stor-rg`

Par exemple, `devgrp-stor-rg`.

- Être en ligne sur le cluster principal et le cluster secondaire

## Configuration des groupes de ressources d'application

Pour être hautement disponible, une application doit être gérée en tant que ressource dans un groupe de ressources d'application. Un groupe de ressources d'application peut être configuré pour une application de basculement ou une application évolutive.



Les ressources d'application et les groupes de ressources d'application configurés sur le cluster principal doivent aussi être configurés sur le cluster secondaire. De plus, les données auxquelles accèdent les ressources d'application doivent être répliquées sur le cluster secondaire.

Cette section fournit des directives pour la configuration des groupes de ressources d'application suivants :

- “[Configuration des groupes de ressources pour une application de basculement](#)” à la page 385
- “[Configuration des groupes de ressources pour une application évolutive](#)” à la page 386

## Configuration des groupes de ressources pour une application de basculement

Dans une application de basculement, une application s'exécute sur un nœud à la fois. Si ce nœud échoue, l'application bascule sur un autre nœud du même cluster. Un groupe de ressources pour une application de basculement doit disposer des caractéristiques suivantes :

- Avoir une ressource `HASStoragePlus` pour forcer le basculement du groupe de périphériques lorsque le groupe de ressources d'application est commuté ou basculé

Le groupe de périphériques est colocalisé avec le groupe de ressources de réplication et le groupe de ressources d'application. Par conséquent, le basculement du groupe de ressources d'application force le basculement du groupe de périphériques et du groupe de ressources de réplication. Le groupe de ressources d'application, le groupe de ressources de réplication et le groupe de périphériques sont contrôlés par le même nœud.

Notez cependant qu'un basculement du groupe de périphériques ou du groupe de ressources de réplication ne provoque pas le basculement du groupe de ressources d'application.

- Si les données d'application sont globalement montées, la présence d'une ressource `HASStoragePlus` dans le groupe de ressources d'application n'est pas nécessaire mais recommandée.
- Si les données d'application sont montées localement, la présence d'une ressource `HASStoragePlus` dans le groupe de ressources d'application est nécessaire.

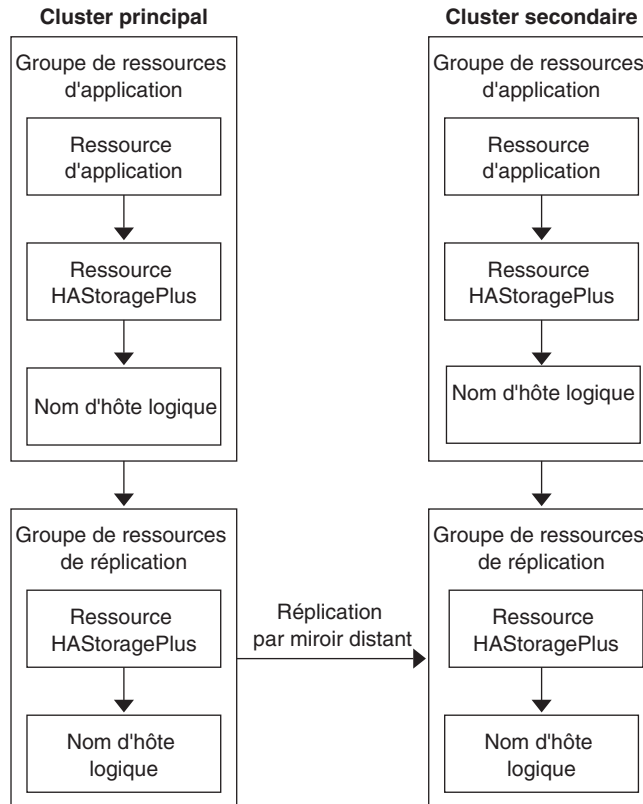
Sans une ressource `HASStoragePlus`, le basculement du groupe de ressources d'application ne déclenchera pas le basculement du groupe de ressources de réplication et du groupe de périphériques. Après un basculement, le groupe de ressources d'application, le groupe de ressources de réplication et le groupe de périphériques ne seront pas contrôlés par le même nœud.

Pour plus d'informations à propos de `HASStoragePlus`, reportez-vous à la page de manuel [SUNW.HASStoragePlus\(5\)](#).

- Doit être en ligne sur le cluster principal et hors ligne sur le cluster secondaire  
Le groupe de ressources d'application doit être mis en ligne sur le cluster secondaire lorsque le cluster secondaire prend la place du cluster principal.

La [Figure A-4](#) illustre la configuration d'un groupe de ressources d'application et d'un groupe de ressources de réplication dans une application de basculement.

FIGURE A-4 Configuration des groupes de ressources dans une application de basculement



## Configuration des groupes de ressources pour une application évolutive

Dans une application évolutive, une application s'exécute sur plusieurs nœuds pour créer un service logique unique. Si un nœud exécutant une application évolutive échoue, le basculement ne s'effectue pas. L'application continue de s'exécuter sur les autres nœuds.

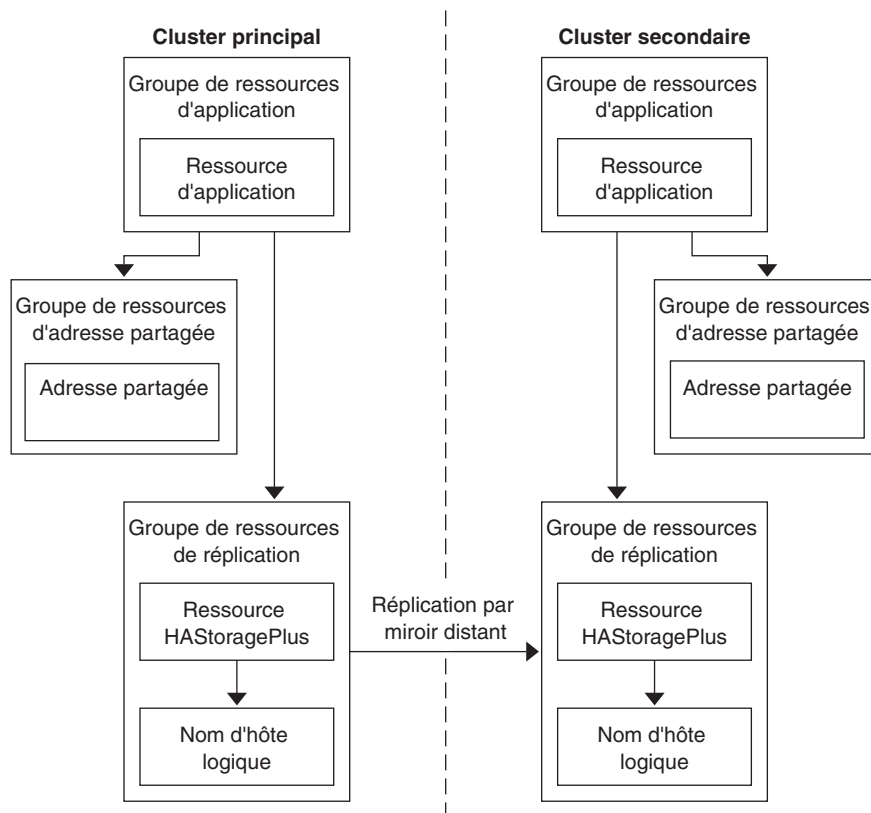
Lorsqu'une application évolutive est gérée en tant que ressource dans un groupe de ressources d'application, il n'est pas nécessaire de colocaliser le groupe de ressources d'application et le groupe de périphériques. Par conséquent, il n'est pas nécessaire de créer une ressource HAStoragePlus pour le groupe de ressources d'application.

Un groupe de ressources pour une application évolutive doit disposer des caractéristiques suivantes :

- Avoir une dépendance au groupe de ressources d'adresse partagée
  - Les nœuds qui exécutent l'application évolutive utilisent l'adresse partagée pour distribuer les données entrantes.
- Être en ligne sur le cluster principal et hors ligne sur le cluster secondaire

La [Figure A-5](#) illustre la configuration des groupes de ressources dans une application évolutive.

FIGURE A-5 Configuration des groupes de ressources dans une application évolutive

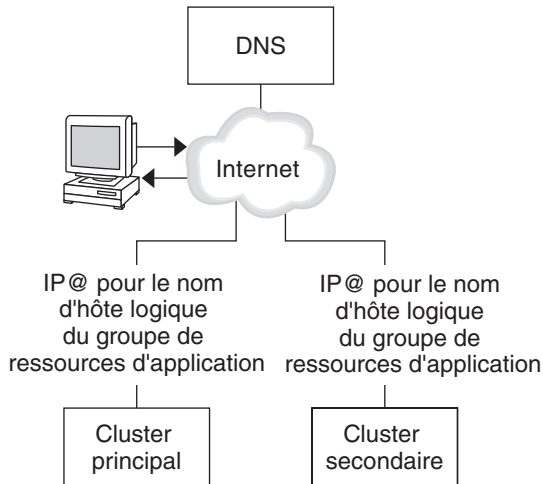


## Directives pour la gestion d'un basculement

Si le cluster principal échoue, l'application doit être commutée sur le cluster secondaire dès que possible. Pour activer le cluster secondaire pour qu'il récupère, le DNS doit être mis à jour.

Le DNS associe un client au nom d'hôte logique d'une application. Après un basculement, le mappage DNS du cluster principal doit être supprimé et un mappage DNS doit être créé pour le cluster secondaire. La [Figure A-6](#) montre comment un DNS mappe un client à un cluster.

FIGURE A-6 Mappage DNS d'un client à un cluster



Pour mettre le DNS à jour, utilisez la commande `nsupdate`. Pour plus d'informations, voir la page de manuel [nsupdate\(1M\)](#). Pour un exemple de gestion d'un basculement, reportez-vous à la section "Exemple de gestion d'un basculement" à la page 413.

Après réparation, le cluster principal peut être remis en ligne. Pour repasser au cluster principal d'origine, effectuez les tâches suivantes :

1. Synchronisez le cluster principal au cluster secondaire pour garantir que le volume principal est à jour.
2. Mettez le DNS à jour pour que les clients puissent accéder à l'application sur le cluster principal.

## Liste des tâches : exemple d'une configuration de réplication de données

La [Tableau A-1](#) répertorie dans cet exemple les tâches de configuration de la réplication de données pour une application NFS à l'aide du logiciel Sun StorageTek Availability Suite.

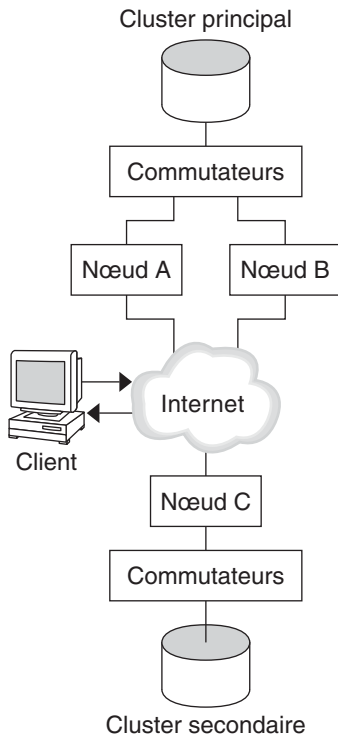
TABLEAU A-1 Liste des tâches : exemple d'une configuration de réplication de données

Tâche	Instructions
1. Connectez-vous et installez les clusters.	“Connexion et installation des clusters” à la page 389
2. Configurez les groupes de périphérique, les systèmes de fichiers pour l'application NFS et les groupes de ressources sur le cluster principal et le cluster secondaire.	“Exemple de configuration des groupes de périphériques et des groupes de ressources” à la page 391
3. Activez la réplication de données sur le cluster principal et le cluster secondaire.	“Activation de la réplication sur le cluster principal” à la page 405 “Activation de la réplication sur le cluster secondaire” à la page 407
4. Effectuez la réplication de données.	“Réalisation d'une réplication par miroir distant” à la page 408 “Réalisation d'un instantané ponctuel” à la page 410
5. Vérifiez la configuration de la réplication de données.	“Vérification de la configuration correcte de la réplication” à la page 411

## Connexion et installation des clusters

La [Figure A-7](#) illustre la configuration en cluster utilisée par l'exemple de configuration. Le cluster secondaire de l'exemple de configuration contient un nœud, mais d'autres configurations en cluster peuvent être utilisées.

FIGURE A-7 Exemple de configuration en cluster



La [Tableau A-2](#) récapitule le matériel et les logiciels requis par l'exemple de configuration. Le logiciel Oracle Solaris Cluster pour SE Oracle Solaris et le logiciel gestionnaire de volumes doivent être installés sur les nœuds du cluster *avant* le logiciel Sun StorageTek Availability Suite et les patches.

TABLEAU A-2 Exigences matérielles et logicielles

Matériel ou logiciel	Configuration requise
Matériel de nœud	Le logiciel Sun StorageTek Availability Suite est pris en charge sur tous les serveurs utilisant le SE Oracle Solaris.  Pour plus d'information à propos du matériel à utiliser, reportez-vous au <a href="#">Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual</a> .
Espace disque	Environ 15 Mo.

TABLEAU A-2 Exigences matérielles et logicielles (Suite)

Matériel ou logiciel	Configuration requise
SE Oracle Solaris	<p>Les versions du SE Oracle Solaris prises en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster.</p> <p>Tous les nœuds doivent utiliser la même version du SE Oracle Solaris.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous au <a href="#">Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster</a>.</p>
Logiciel Oracle Solaris Cluster	<p>Logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3.</p> <p>Pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous au <a href="#">Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster</a>.</p>
Logiciel gestionnaire de volumes	<p>Logiciel Solaris Volume Manager ou Veritas Volume Manager (VxVM).</p> <p>Tous les nœuds doivent utiliser la même version du logiciel gestionnaire de volumes.</p> <p>Pour plus d'informations à propos de l'installation, reportez-vous au Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" du <a href="#">Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster</a> et au Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager" du <a href="#">Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster</a></p>
Logiciel Sun StorageTek Availability Suite	<p>Pour plus d'informations à propos de l'installation du logiciel, reportez-vous aux manuels d'installation de votre version du logiciel Sun StorageTek Availability Suite :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Documentation Sun StorageTek Availability Suite 4.0 – Sun StorageTek Availability</li> </ul>
Patches du logiciel Sun StorageTek Availability Suite	<p>Pour plus d'informations sur les derniers correctifs, connectez-vous à <a href="#">My Oracle Support</a>.</p>

## Exemple de configuration des groupes de périphériques et des groupes de ressources

Cette section décrit la configuration des groupes de périphériques et des groupes de ressources pour une application NFS. Pour des informations supplémentaires, reportez-vous aux sections "Configuration des groupes de ressources de réplication" à la page 384 et "Configuration des groupes de ressources d'application" à la page 384.

Cette section contient les procédures suivantes :

- "Configuration d'un groupe de périphériques sur le cluster principal" à la page 393
- "Configuration d'un groupe de périphérique sur le cluster secondaire" à la page 394
- "Configuration du système de fichiers sur le cluster principal pour l'application NFS" à la page 395

- “Configuration du système de fichier sur le cluster secondaire pour l'application NFS” à la page 396
- “Création d'un groupe de ressources de réplication sur le cluster principal” à la page 398
- “Création d'un groupe de ressources de réplication sur le cluster secondaire” à la page 399
- “Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster primaire” à la page 401
- “Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster secondaire” à la page 403
- “Vérification de la configuration correcte de la réplication” à la page 411

Le tableau suivant répertorie les noms des groupes et des ressources créés par l'exemple de configuration.

TABLEAU A-3 Récapitulatif des groupes et des ressources dans l'exemple de configuration

Groupe ou ressource	Nom	Description
Groupe de périphériques	devgrp	Groupe de périphériques
Groupe de ressources de réplication et ressources	devgrp-stor-rg	Le groupe de ressources de réplication
	lhost-reprg-prim, lhost-reprg-sec	Les noms d'hôtes logiques pour le groupe de ressources de réplication du cluster principal et du cluster secondaire
	devgrp-stor	La ressource HAStoragePlus pour le groupe de ressources de réplication
Groupe de ressources d'application et ressources	nfs-rg	Le groupe de ressources d'application
	lhost-nfsrg-prim, lhost-nfsrg-sec	Les noms d'hôtes logiques pour le groupe de ressources d'application du cluster principal et du cluster secondaire
	nfs-dg-rs	La ressource HAStoragePlus pour l'application
	nfs-rs	La ressource NFS

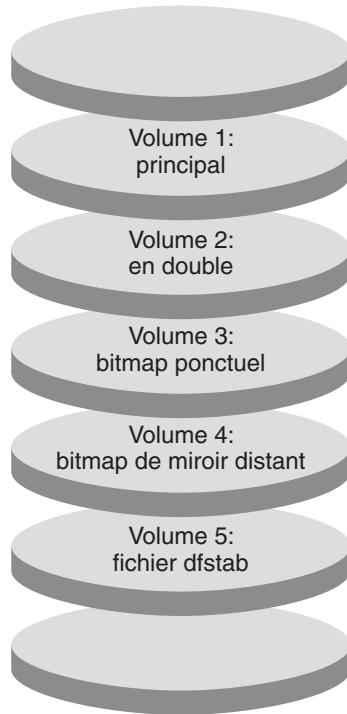
À l'exception de devgrp-stor-rg, les noms des groupes et des ressources sont des exemples de noms qui peuvent être modifiés en fonction des besoins. Le groupe de ressources de réplication doit comprendre un nom au format *devicegroupname-stor-rg*.

Cette exemple de configuration utilise le logiciel VxVM. Pour plus d'informations à propos du &logiciel Solaris Volume Manager, reportez-vous au [Chapitre 4, “Configuration du logiciel Solaris Volume Manager”](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

La figure suivant illustre les volumes créés dans le groupe de périphériques.



FIGURE A-8 Volumes pour le groupe de périphériques



---

**Remarque** – Les volumes définis dans cette procédure ne doivent pas comprendre de zone privée d'étiquette de disque, par exemple, cylindre 0. Le logiciel VxVM gère cette contrainte automatiquement.

---

## ▼ Configuration d'un groupe de périphériques sur le cluster principal

### Avant de commencer

Assurez-vous d'avoir effectué les tâches suivantes :

- Lire les directives et les conditions requises dans les sections suivantes :
  - “Présentation du logiciel Sun StorageTek Availability Suite dans un cluster” à la page 380
  - “Directives pour la configuration de la réplication de données basée sur les hôtes entre les clusters” à la page 383
- Définir les clusters principal et secondaire comme décrit dans “Connexion et installation des clusters” à la page 389.

- 1 **Accédez à nodeA en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify`.**

Le nœud nodeA est le premier nœud du cluster principal. Pour un rappel de quel nœud correspond à nodeA, reportez-vous à la [Figure A-7](#).

- 2 **Créez un groupe de disques sur nodeA qui contient le volume 1, `vol01` au volume 4, `vol04`.**

Pour plus d'informations à propos de la configuration d'un groupe de disques à l'aide du logiciel VxVM, reportez-vous au [Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager"](#) du *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster*.

- 3 **Configurez le groupe de disques pour créer un groupe de périphériques.**

```
nodeA# cldevicegroup create -t vxvm -n nodeA nodeB devgrp
```

Le groupe de périphériques se nomme devgrp.

- 4 **Créez le système de fichiers pour le groupe de périphériques.**

```
nodeA# newfs /dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 < /dev/null
nodeA# newfs /dev/vx/rdisk/devgrp/vol02 < /dev/null
```

Aucun système de fichiers n'est requis pour `vol03` ou `vol04` qui sont utilisés comme volumes bruts à la place.

**Étapes suivantes** Rendez-vous sur "[Configuration d'un groupe de périphérique sur le cluster secondaire](#)" à la page 394.

## ▼ Configuration d'un groupe de périphérique sur le cluster secondaire

**Avant de commencer**

Effectuez la procédure "[Configuration d'un groupe de périphériques sur le cluster principal](#)" à la page 393

- 1 **Accédez à nodeC en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify`.**
- 2 **Créez un groupe de disques sur nodeC qui contient quatre volumes : volume 1, `vol01` à volume 4, `vol04`.**

- 3 **Configurez le groupe de disques pour créer un groupe de périphériques.**

```
nodeC# cldevicegroup create -t vxvm -n nodeC devgrp
```

Le groupe de périphériques se nomme devgrp.

- 4 **Créez le système de fichiers pour le groupe de périphériques.**

```
nodeC# newfs /dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 < /dev/null
nodeC# newfs /dev/vx/rdisk/devgrp/vol02 < /dev/null
```

Aucun système de fichiers n'est requis pour vol03 ou vol04 qui sont utilisés comme volumes bruts à la place.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section “[Configuration du système de fichiers sur le cluster principal pour l'application NFS](#)” à la page 395

## ▼ Configuration du système de fichiers sur le cluster principal pour l'application NFS

**Avant de commencer** Effectuez la procédure dans “[Configuration d'un groupe de périphérique sur le cluster secondaire](#)” à la page 394

**1 Sur nodeA et nodeB, connectez-vous en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.admin`.**

**2 Sur nodeA et nodeB, créez un répertoire de point de montage pour le système de fichiers NFS.**

Par exemple :

```
nodeA# mkdir /global/mountpoint
```

**3 Sur nodeA et nodeB, configurez le volume principal à monter automatiquement sur le point de montage.**

Ajoutez ou remplacez le texte suivant dans le fichier `/etc/vfstab` sur nodeA et nodeB. Le texte doit se trouver sur une seule ligne.

```
/dev/vx/dsk/devgrp/vol01 /dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/global/mountpoint ufs 3 no global,logging
```

Pour un rappel des noms et des numéros de volumes utilisés dans le groupe de périphériques, reportez-vous à la [Figure A-8](#).

**4 Sur nodeA, créez un volume pour les informations du système de fichiers utilisées par le service de données Oracle Solaris Cluster HA pour NFS.**

```
nodeA# vxassist -g devgrp make vol05 120m disk1
```

Le volume 5, vol05, contient les informations du système de fichiers utilisées par le service de données Oracle Solaris Cluster HA pour NFS.

**5 Sur nodeA, synchronisez à nouveau le groupe de périphériques et le logiciel Oracle Solaris Cluster.**

```
nodeA# cldevicegroup sync devgrp
```

**6 Sur nodeA, créez le système de fichiers pour vol05.**

```
nodeA# newfs /dev/vx/rdisk/devgrp/vol05
```

**7 Sur nodeA et nodeB, créez un point de montage pour vol05.**

L'exemple suivant crée le point de montage /global/etc.

```
nodeA# mkdir /global/etc
```

**8 Sur nodeA et nodeB, configurez vol05 à monter automatiquement sur le point de montage.**

Ajoutez ou remplacez le texte suivant dans le fichier /etc/vfstab sur nodeA et nodeB. Le texte doit se trouver sur une seule ligne.

```
/dev/vx/dsk/devgrp/vol05 /dev/vx/rdisk/devgrp/vol05 \
/global/etc ufs 3 yes global,logging
```

**9 Montez vol05 sur nodeA.**

```
nodeA# mount /global/etc
```

**10 Permettez aux systèmes distants d'accéder à vol05.**

**a. Créez un répertoire nommé /global/etc/SUNW.nfs sur nodeA.**

```
nodeA# mkdir -p /global/etc/SUNW.nfs
```

**b. Créez le fichier /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs sur nodeA.**

```
nodeA# touch /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs
```

**c. Ajoutez la ligne suivante au fichier /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs sur nodeA.**

```
share -F nfs -o rw -d "HA NFS" /global/mountpoint
```

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section [“Configuration du système de fichier sur le cluster secondaire pour l'application NFS”](#) à la page 396.

▼ **Configuration du système de fichier sur le cluster secondaire pour l'application NFS**

**Avant de commencer** Effectuez la procédure [“Configuration du système de fichiers sur le cluster principal pour l'application NFS”](#) à la page 395

**1 Sur nodeC, connectez-vous en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à solaris.cluster.admin.**

**2 Sur nodeC, créez un répertoire de point de montage pour le système de fichiers NFS.**

Par exemple :

```
nodeC# mkdir /global/mountpoint
```

**3 Sur nodeC, configurez le volume principal à monter automatiquement sur le point de montage.**

Ajoutez ou remplacez le texte suivant dans le fichier `/etc/vfstab` sur nodeC. Le texte doit se trouver sur une seule ligne.

```
/dev/vx/dsk/devgrp/vol01 /dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/global/mountpoint ufs 3 no global,logging
```

**4 Sur nodeC, créez un volume pour les informations du système de fichiers utilisées par le service de données Oracle Solaris Cluster HA pour NFS.**

```
nodeC# vxassist -g devgrp make vol05 120m disk1
```

Le volume 5, `vol05`, contient les informations du système de fichiers utilisées par le service de données Oracle Solaris Cluster HA pour NFS.

**5 Sur nodeC, synchronisez à nouveau le groupe de périphériques et le logiciel Oracle Solaris Cluster.**

```
nodeC# cldevicegroup sync devgrp
```

**6 Sur nodeC, créez le système de fichiers pour vol05.**

```
nodeC# newfs /dev/vx/rdisk/devgrp/vol05
```

**7 Sur node C, créez un point de montage pour vol05.**

L'exemple suivant crée le point de montage `/global/etc`.

```
nodeC# mkdir /global/etc
```

**8 Sur nodeC, configurez vol05 afin qu'il soit monté automatiquement sur le point de montage.**

Ajoutez ou remplacez le texte suivant dans le fichier `/etc/vfstab` sur nodeC. Le texte doit se trouver sur une seule ligne.

```
/dev/vx/dsk/devgrp/vol05 /dev/vx/rdisk/devgrp/vol05 \
/global/etc ufs 3 yes global,logging
```

**9 Montez vol05 sur nodeC.**

```
nodeC# mount /global/etc
```

**10 Permettez aux systèmes distants d'accéder à vol05.****a. Créez un répertoire nommé /global/etc/SUNW.nfs sur nodeC.**

```
nodeC# mkdir -p /global/etc/SUNW.nfs
```

**b. Créez le fichier /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs sur nodeC.**

```
nodeC# touch /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs
```

**c. Ajoutez la ligne suivante au fichier /global/etc/SUNW.nfs/dfstab.nfs-rs sur nodeC.**

```
share -F nfs -o rw -d "HA NFS" /global/mountpoint
```

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section “Création d'un groupe de ressources de réplication sur le cluster principal” à la page 398

## ▼ **Création d'un groupe de ressources de réplication sur le cluster principal**

**Avant de commencer** Effectuez la procédure “Configuration du système de fichier sur le cluster secondaire pour l'application NFS” à la page 396

**1 Accédez à nodeA en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify`, `solaris.cluster.admin` et `solaris.cluster.read`.**

**2 Enregistrez le type de ressource `SUNW.HASStoragePlus`.**

```
nodeA# clresourcetype register SUNW.HASStoragePlus
```

**3 Créez un groupe de ressources de réplication pour le groupe de périphériques.**

```
nodeA# clresourcegroup create -n nodeA,nodeB devgrp-stor-rg
```

`-n nodeA,nodeB` Permet d'indiquer que les nœuds de cluster nodeA et nodeB peuvent contenir le groupe de ressources de réplication.

`devgrp-stor-rg` Le nom du groupe de ressources de réplication. Dans ce nom, `devgrp` indique le nom du groupe de périphériques.

**4 Ajoutez une ressource `SUNW.HASStoragePlus` au groupe de ressources de réplication.**

```
nodeA# clresource create -g devgrp-stor-rg -t SUNW.HASStoragePlus \
-p GlobalDevicePaths=devgrp \
-p AffinityOn=True \
devgrp-stor
```

`-g` Spécifie le groupe de ressources auquel la ressource est ajoutée.

`-p GlobalDevicePaths=` Permet d'indiquer la propriété d'extension dont dépend le logiciel Sun StorageTek Availability Suite.

`-p AffinityOn=True` Permet d'indiquer que la ressource `SUNW.HASStoragePlus` doit effectuer une commutation d'analogie pour les périphériques globaux et les systèmes de fichier du cluster définis par `-x GlobalDevicePaths=`. Par conséquent, lorsque le groupe de ressources de réplication bascule ou est commuté, le groupe de périphériques associé est commuté.

Pour plus d'informations à propos de ces propriétés d'extension, reportez-vous à la page de manuel [SUNW.HASStoragePlus\(5\)](#).

**5 Ajoutez une ressource de nom d'hôte logique au groupe de ressources de réplication.**

```
nodeA# clreslogicalhostname create -g devgrp-stor-rg lhost-reprg-prim
```

Le nom d'hôte logique pour le groupe de ressources de réplique sur le cluster principal se nomme `lhost - reprog - prim`.

### 6 Activez les ressources, gérez le groupe de ressources et mettez-le en ligne.

```
nodeA# clresourcegroup online -e -M -n nodeA devgrp-stor-rg
```

-e Active les ressources associées.

-M Gère le groupe de ressources.

-n Indique le nœud sur lequel mettre le groupe de ressources en ligne.

### 7 Assurez-vous que le groupe de ressources est en ligne.

```
nodeA# clresourcegroup status devgrp-stor-rg
```

Examinez le champ de l'état du groupe de ressources pour confirmer que le groupe de ressources de réplique est en ligne sur `nodeA`.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section ["Création d'un groupe de ressources de réplique sur le cluster secondaire"](#) à la page 399.

## ▼ **Création d'un groupe de ressources de réplique sur le cluster secondaire**

### Avant de commencer

Effectuez la procédure ["Création d'un groupe de ressources de réplique sur le cluster principal"](#) à la page 398.

### 1 Accédez à `nodeC` en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify`, `solaris.cluster.admin` et `solaris.cluster.read`.

### 2 Enregistrez `SUNW.HASStoragePlus` en tant que type de ressource.

```
nodeC# clresourcegroup register SUNW.HASStoragePlus
```

### 3 Créez un groupe de ressources de réplique pour le groupe de périphériques.

```
nodeC# clresourcegroup create -n nodeC devgrp-stor-rg
```

create Crée le groupe de ressources.

-n Spécifie la liste de nœuds pour le groupe de ressources.

devgrp Le nom du groupe de périphériques.

devgrp-stor-rg Le nom du groupe de ressources de réplique.

### 4 Ajoutez une ressource `SUNW.HASStoragePlus` au groupe de ressources de réplique.

```
nodeC# clresource create \
-t SUNW.HASStoragePlus \
\
```

<b>-p GlobalDevicePaths=devgrp \</b>	
<b>-p AffinityOn=True \</b>	
<b>devgrp-stor</b>	
<b>create</b>	Crée la ressource.
<b>-t</b>	Spécifie le type de réplication.
<b>-p GlobalDevicePaths=</b>	Spécifie la propriété d'extension dont dépend le logiciel Sun StorageTek Availability Suite.
<b>-p AffinityOn=True</b>	Permet d'indiquer que la ressource SUNW.HASStoragePlus doit effectuer une commutation d'analogie pour les périphériques globaux et les systèmes de fichier du cluster définis par -x GlobalDevicePaths=. Par conséquent, lorsque le groupe de ressources de réplication bascule ou est commuté, le groupe de périphériques associé est commuté.
<b>devgrp-stor</b>	La ressource HASStoragePlus pour le groupe de ressources de réplication.

Pour plus d'informations à propos de ces propriétés d'extension, reportez-vous à la page de manuel [SUNW.HASStoragePlus\(5\)](#).

## 5 Ajoutez une ressource de nom d'hôte logique au groupe de ressources de réplication.

```
nodeC# clreslogicalhostname create -g devgrp-stor-rg lhost-reprg-sec
```

Le nom d'hôte logique pour le groupe de ressources de réplication sur le cluster principal se nomme lhost-reprg-sec.

## 6 Activez les ressources, gérez le groupe de ressources et mettez-le en ligne.

```
nodeC# clresourcegroup online -e -M -n nodeC devgrp-stor-rg
```

en ligne Met en ligne.

-e Active les ressources associées.

-M Gère le groupe de ressources.

-n Indique le nœud sur lequel mettre le groupe de ressources en ligne.

## 7 Assurez-vous que le groupe de ressources est en ligne.

```
nodeC# clresourcegroup status devgrp-stor-rg
```

Examinez le champ de l'état du groupe de ressources pour confirmer que le groupe de ressources de réplication est en ligne sur nodeC.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à “[Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster primaire](#)” à la page 401.



## ▼ Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster primaire

Cette procédure décrit la création des groupes de ressources d'application pour NFS. Cette procédure est spécifique à cette application et ne peut pas être utilisée pour un autre type d'application.

**Avant de commencer** Effectuez la procédure “[Création d'un groupe de ressources de réplication sur le cluster secondaire](#)” à la page 399.

**1 Accédez à nodeA en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify`, `solaris.cluster.admin` et `solaris.cluster.read`.**

**2 Enregistrez `SUNW.nfs` en tant que type de ressource.**

```
nodeA# clresource_type register SUNW.nfs
```

**3 Si `SUNW.HAStoragePlus` n'a pas été enregistré en tant que type de ressource, enregistrez-le.**

```
nodeA# clresource_type register SUNW.HAStoragePlus
```

**4 Créez un groupe de ressources d'application pour le groupe de périphériques `devgrp`.**

```
nodeA# clresourcegroup create \
-p Pathprefix=/global/etc \
-p Auto_start_on_new_cluster=False \
-p RG_dependencies=devgrp-stor-rg \
nfs-rg
```

```
Pathprefix=/global/etc
```

Spécifie le répertoire dans lequel les ressources du groupe peuvent écrire des fichiers administratifs.

```
Auto_start_on_new_cluster=False
```

Spécifie que le groupe de ressources d'application n'est pas démarré automatiquement.

```
RG_dependencies=devgrp-stor-rg
```

Spécifie le groupe de ressources dont dépend le groupe de ressources d'application. Dans cet exemple, le groupe de ressources d'application dépend du groupe de ressources de réplication `devgrp-stor-rg`.

Si le groupe de ressources d'application est commuté vers un nouveau nœud principal, le groupe de ressources de réplication est automatiquement commuté. Cependant, si le groupe de ressources de réplication est commuté vers un nouveau nœud principal, le groupe de ressources d'application doit être commuté manuellement.

```
nfs-rg
```

Le nom du groupe de ressources d'application.

## 5 Ajoutez une ressource SUNW.HASStoragePlus au groupe de ressources d'application.

```
nodeA# clresource create -g nfs-rg \
-t SUNW.HASStoragePlus \
-p FileSystemMountPoints=/global/mountpoint \
-p AffinityOn=True \
nfs-dg-rs
```

create

Crée la ressource.

-g

Spécifie le groupe de ressources auquel la ressource est ajoutée.

-t SUNW.HASStoragePlus

Spécifie que la ressource est de type SUNW.HASStoragePlus .

-p FileSystemMountPoints=/global/

Spécifie que le point de montage pour le système de fichiers est global.

-p AffinityOn=True

Permet d'indiquer que la ressource d'application doit effectuer une commutation d'analogie pour les périphériques globaux et les systèmes de fichier du cluster définis par -p GlobalDevicePaths=. Par conséquent, lorsque le groupe de ressources d'application bascule ou est commuté, le groupe de périphériques associé est commuté.

nfs-dg-rs

Le nom de la ressource HASStoragePlus pour l'application NFS.

Pour plus d'informations à propos de ces propriétés d'extension, reportez-vous à la page de manuel [SUNW.HASStoragePlus\(5\)](#).

## 6 Ajoutez une ressource de nom d'hôte logique au groupe de ressources d'application.

```
nodeA# clreslogicalhostname create -g nfs-rg \
lhost-nfsrg-prim
```

Le nom d'hôte logique du groupe de ressources d'application sur le cluster principal se nomme lhost-nfsrg-prim.

## 7 Activez les ressources, gérez le groupe de ressources d'application et mettez-le en ligne.

### a. Activez la ressource HASStoragePlus pour l'application NFS.

```
nodeA# clresource enable nfs-rs
```

### b. Mettez le groupe de ressources d'application en ligne sur nodeA.

```
nodeA# clresourcegroup online -e -M -n nodeA nfs-rg
```

en ligne Met le groupe de ressources en ligne.

-e Permet d'activer les ressources associées.

-M Gère le groupe de ressources.

- n Permet d'indiquer le nœud sur lequel mettre le groupe de ressources en ligne.
- nfs-rg Le nom du groupe de ressources.

## 8 Assurez-vous que le groupe de ressources d'application est en ligne.

```
nodeA# clresourcegroup status
```

Examinez le champ de l'état du groupe de ressources pour déterminer si le groupe de ressources d'application est en ligne pour nodeA et nodeB.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section “[Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster secondaire](#)” à la page 403.

## ▼ **Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster secondaire**

### Avant de commencer

Effectuez la procédure “[Création d'un groupe de ressources d'application NFS sur le cluster primaire](#)” à la page 401.

### 1 Accédez à nodeC en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify`, `solaris.cluster.admin` et `solaris.cluster.read`.

### 2 Enregistrez `SUNW.nfs` en tant que type de ressource.

```
nodeC# clresourcetype register SUNW.nfs
```

### 3 Si `SUNW.HASStoragePlus` n'a pas été enregistré en tant que type de ressource, enregistrez-le.

```
nodeC# clresourcetype register SUNW.HASStoragePlus
```

### 4 Créez un groupe de ressources d'application pour le groupe de périphériques.

```
nodeC# clresourcegroup create \
-p Pathprefix=/global/etc \
-p Auto_start_on_new_cluster=False \
-p RG_dependencies=devgrp-stor-rg \
nfs-rg
```

```
create
```

Crée le groupe de ressources.

```
-p
```

Spécifie une propriété du groupe de ressources.

```
Pathprefix=/global/etc
```

Spécifie un répertoire dans lequel les ressources du groupe peuvent écrire des fichiers administratifs.

```
Auto_start_on_new_cluster=False
```

Spécifie que le groupe de ressources d'application n'est pas démarré automatiquement.

`RG_dependencies=devgrp-stor-rg`

Spécifie les groupes de ressources dont dépend le groupe de ressources d'application. Dans cet exemple, le groupe de ressources d'application dépend du groupe de ressources de réplication.

Si le groupe de ressources d'application est commuté vers un nouveau nœud principal, le groupe de ressources de réplication est automatiquement commuté. Cependant, si le groupe de ressources de réplication est commuté vers un nouveau nœud principal, le groupe de ressources d'application doit être commuté manuellement.

`nfs-rg`

Le nom du groupe de ressources d'application.

## 5 Ajoutez une ressource `SUNW.HASStoragePlus` au groupe de ressources d'application.

```
nodeC# clresource create -g nfs-rg \
-t SUNW.HASStoragePlus \
-p FileSystemMountPoints=/global/mountpoint \
-p AffinityOn=True \
nfs-dg-rs
```

`create`

Crée la ressource.

`-g`

Spécifie le groupe de ressources auquel la ressource est ajoutée.

`-t SUNW.HASStoragePlus`

Spécifie que la ressource est de type `SUNW.HASStoragePlus`.

`-p`

Spécifie une propriété de la ressource.

`FileSystemMountPoints=/global/`

Spécifie que le point de montage pour le système de fichiers est global.

`AffinityOn=True`

Permet d'indiquer que la ressource d'application doit effectuer une commutation d'analogie pour les périphériques globaux et les systèmes de fichier du cluster définis par `-x GlobalDevicePaths=`. Par conséquent, lorsque le groupe de ressources d'application bascule ou est commuté, le groupe de périphériques associé est commuté.

`nfs-dg-rs`

Le nom de la ressource `HASStoragePlus` pour l'application NFS.

Pour plus d'informations à propos de ces propriétés d'extension, reportez-vous à la page de manuel [SUNW.HASStoragePlus\(5\)](#).

## 6 Ajoutez une ressource de nom d'hôte logique au groupe de ressources d'application.

```
nodeC# clreslogicalhostname create -g nfs-rg \
lhost-nfsrg-sec
```

Le nom d'hôte logique du groupe de ressources d'application sur le cluster secondaire se nomme `lhost-nfsrg-sec`.

**7 Ajoutez une ressource NFS au groupe de ressources d'application.**

```
nodeC# clresource create -g nfs-rg \
-t SUNW.nfs -p Resource_dependencies=nfs-dg-rs nfs-rg
```

**8 Assurez-vous que le groupe de ressources d'application ne se mette pas en ligne sur nodeC.**

```
nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-rs
nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-dg-rs
nodeC# clresource disable -n nodeC lhost-nfsrg-sec
nodeC# clresourcegroup online -n "" nfs-rg
```

Le groupe de ressources reste hors ligne après un redémarrage, car `Auto_start_on_new_cluster=False`.

**9 Si le volume global est monté sur le cluster principal, démontez le volume global du cluster secondaire.**

```
nodeC# umount /global/mountpoint
```

Si le volume est monté sur un cluster secondaire, la synchronisation échoue.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section [“Exemple d'activation de la réplication de données”](#) à la page 405.

## Exemple d'activation de la réplication de données

Cette section décrit l'activation de la réplication de données pour l'exemple de configuration. Cette section utilise les commandes du logiciel Sun StorageTek Availability Suite `sndradm` et `iiadm`. Pour plus d'informations sur ces commandes, reportez-vous à la documentation de Sun Storage Tek Availability.

Cette section contient les procédures suivantes :

- [“Activation de la réplication sur le cluster principal”](#) à la page 405
- [“Activation de la réplication sur le cluster secondaire”](#) à la page 407

### ▼ Activation de la réplication sur le cluster principal

**1 Accédez à nodeA en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `soLaris.cluster.read`.**

**2 Videz toutes les transactions.**

```
nodeA# lockfs -a -f
```

**3 Confirmez que les noms d'hôte logique lhost-reprg-prim et lhost-reprg-sec sont en lignes.**

```
nodeA# clresourcegroup status
nodeC# clresourcegroup status
```

Examinez le champ d'état du groupe de ressources.

**4 Activez la réplication par miroir distant du cluster principal vers le cluster secondaire.**

Cette étape active la réplication du volume principal du cluster principal vers le volume principal du cluster secondaire. De plus, cette étape active la réplication vers le bitmap miroir distant sur vol04.

- Si le cluster principal et le cluster secondaire ne sont pas synchronisés, exécutez cette commande :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

- Si le cluster principal et le cluster secondaire sont synchronisés, exécutez cette commande :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -E lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

**5 Activez la synchronisation automatique.**

Exécutez cette commande pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -a on lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

Cette étape active la synchronisation automatique. Lorsque l'état actif de la synchronisation automatique est défini sur `act ivé`, les ensembles de volumes sont resynchronisés si le système redémarre ou si une panne se produit.

**6 Vérifiez que le cluster se trouve en mode de journalisation.**

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -P
```

La sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
autosync: off, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:
devgrp, state: logging
```

En mode de journalisation, l'état est `journalisation` et l'état actif de la synchronisation est désactivé. Lorsque quelque chose est écrit sur le volume de données du disque, le fichier bitmap sur le même disque est mis à jour.

## 7 Activez l'instantané ponctuel.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/iiadm -e ind \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol02 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol03
nodeA# /usr/sbin/iiadm -w \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol02
```

Cette étape permet au volume principal du cluster principal d'être copié sur le volume en double du même cluster. Le volume principal, le volume en double et le volume bitmap ponctuel doivent se trouver dans le même groupe de périphériques. Dans cet exemple, `vol01` correspond au volume principal, `vol02` au volume en double et `vol03` au volume bitmap ponctuel.

## 8 Joignez l'instantané ponctuel à l'ensemble de miroir distant.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -I a \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol02 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol03
```

Cette étape associe l'instantané ponctuel à l'ensemble de volume de miroir distant. Le logiciel Sun StorageTek Availability Suite garantit la prise d'un instantané ponctuel avant que la réplication par miroir puisse se produire.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section [“Activation de la réplication sur le cluster secondaire”](#) à la page 407.

## ▼ Activation de la réplication sur le cluster secondaire

**Avant de commencer**

Effectuez la procédure [“Activation de la réplication sur le cluster principal”](#) à la page 405.

### 1 Accédez à nodeC en tant que superutilisateur.

### 2 Videz toutes les transactions.

```
nodeC# lockfs -a -f
```

### 3 Activez la réplication par miroir distant du cluster principal vers le cluster secondaire.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeC# /usr/sbin/sndradm -n -e lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

Le cluster principal détecte la présence du cluster secondaire et démarre la synchronisation. Reportez-vous au fichier journal système `/var/adm` pour Sun StorageTek Availability Suite pour plus d'informations à propos des statuts des clusters.

#### 4 Activez l'instantané ponctuel indépendant.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeC# /usr/sbin/iiadm -e ind \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol02 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol03
nodeC# /usr/sbin/iiadm -w \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol02
```

#### 5 Joignez l'instantané ponctuel à l'ensemble de miroir distant.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeC# /usr/sbin/sndradm -I a \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol02 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol03
```

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section [“Exemple de réalisation de la réplication de données”](#) à la page 408.

## Exemple de réalisation de la réplication de données

Cette section décrit la réalisation de la réplication de données pour l'exemple de configuration. Cette section utilise les commandes du logiciel Sun StorageTek Availability Suite `sndradm` et `iiadm`. Pour plus d'informations sur ces commandes, reportez-vous à la documentation de Sun StorageTek Availability Suite.

Cette section contient les procédures suivantes :

- [“Réalisation d'une réplication par miroir distant”](#) à la page 408
- [“Réalisation d'un instantané ponctuel”](#) à la page 410
- [“Vérification de la configuration correcte de la réplication”](#) à la page 411

### ▼ Réalisation d'une réplication par miroir distant

Dans cette procédure, le volume principal du disque principal est répliqué sur le volume principal du disque secondaire. `vol01` correspond au volume principal et `vol04` au volume bitmap de miroir distant.

#### 1 Accédez à nodeA en tant que superutilisateur.

#### 2 Vérifiez que le cluster se trouve en mode de journalisation.

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -P
```



La sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
autosync: off, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:
devgrp, state: logging
```

En mode de journalisation, l'état est journalisation et l'état actif de la synchronisation est désactivé. Lorsque quelque chose est écrit sur le volume de données du disque, le fichier bitmap sur le même disque est mis à jour.

### 3 Videz toutes les transactions.

```
nodeA# lockfs -a -f
```

### 4 Répétez les Étape 1 à Étape 3 sur nodeC.

### 5 Copiez le volume principal de nodeA sur le volume principal de nodeC.

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -m lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

### 6 Attendez la fin de la réplication et de la synchronisation des volumes.

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -w lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

### 7 Confirmez que le cluster se trouve en mode de réplication.

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -P
```

La sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
autosync: on, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:
devgrp, state: replicating
```

En mode de réplication, l'état est réplication (`replicating`) et l'état actif de la synchronisation est activé (`on`). Lorsque quelque chose est écrit sur le volume principal, le volume secondaire est mis à jour par le logiciel Sun StorageTek Availability Suite.

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section [“Réalisation d'un instantané ponctuel”](#) à la page 410.

## ▼ Réalisation d'un instantané ponctuel

Dans cette procédure, l'instantané ponctuel est utilisé pour synchroniser le volume en double du cluster principal avec le volume principal du cluster principal. `vol01` correspond au volume principal, `vol02` au volume bitmap et `vol03` au volume en double.

### Avant de commencer

Effectuez la procédure “Réalisation d'une réplication par miroir distant” à la page 408.

- 1 **Accédez à nodeA en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `solaris.cluster.modify` et `solaris.cluster.admin`.**

- 2 **Désactivez la ressource en cours d'exécution sur nodeA.**

```
nodeA# clresource disable -n nodeA nfs-rs
```

- 3 **Modifiez le cluster principal pour le mode de journalisation.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

Lorsque quelque chose est écrit sur le volume de données du disque, le fichier bitmap sur le même disque est mis à jour. Aucune réplication ne se produit.

- 4 **Synchronisez le volume en double du cluster principal au volume principal du cluster principal.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/iidm -u s /dev/vx/rdisk/devgrp/vol02
nodeA# /usr/sbin/iidm -w /dev/vx/rdisk/devgrp/vol02
```

- 5 **Synchronisez le volume en double du cluster secondaire au volume principal du cluster secondaire.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeC# /usr/sbin/iidm -u s /dev/vx/rdisk/devgrp/vol02
nodeC# /usr/sbin/iidm -w /dev/vx/rdisk/devgrp/vol02
```

- 6 **Redémarrez l'application sur nodeA.**

```
nodeA# clresource enable -n nodeA nfs-rs
```

- 7 **Resynchronisez le volume secondaire avec le volume principal.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section “[Vérification de la configuration correcte de la réplication](#)” à la page 411.

## ▼ Vérification de la configuration correcte de la réplication

### Avant de commencer

Effectuez la procédure “[Réalisation d'un instantané ponctuel](#)” à la page 410.

- 1 Accédez à `nodeA` et à `nodeC` en tant que `superutilisateur` ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à `soLaris.cluster.admin`.

- 2 Vérifiez que le cluster principal est en mode de réplication et que la synchronisation automatique est activée.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -P
```

La sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
autosync: on, max q writes:4194304, max q fbas:16384, mode:sync,ctag:
devgrp, state: replicating
```

En mode de réplication, l'état est `replicating` et l'état actif de la synchronisation est activé (`on`). Lorsque quelque chose est écrit sur le volume principal, le volume secondaire est mis à jour par le logiciel Sun StorageTek Availability Suite.

- 3 Si le cluster principal n'est pas en mode de réplication, mettez-le en mode de réplication.

Utilisez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

- 4 Créez un répertoire sur un ordinateur client.

- a. Connectez-vous à un ordinateur client en tant que `superutilisateur`.

Une invite ressemblant à ceci s'affiche :

```
client-machine#
```

- b. Créez un répertoire sur l'ordinateur client.

```
client-machine# mkdir /dir
```

- 5 Montez le répertoire sur l'application du cluster principal et affichez le répertoire monté.

- a. Montez le répertoire sur l'application du cluster principal.

```
client-machine# mount -o rw lhost-nfsrg-prim:/global/mountpoint /dir
```

**b. Affichez le répertoire monté.**

```
client-machine# ls /dir
```

**6 Montez le répertoire sur l'application du cluster secondaire et affichez le répertoire monté.**

**a. Démontez le répertoire de l'application du cluster principal.**

```
client-machine# umount /dir
```

**b. Mettez le groupe de ressources d'application hors ligne sur le cluster principal.**

```
nodeA# clresource disable -n nodeA nfs-rs
nodeA# clresource disable -n nodeA nfs-dg-rs
nodeA# clresource disable -n nodeA lhost-nfsrg-prim
nodeA# clresourcegroup online -n "" nfs-rg
```

**c. Modifiez le cluster principal pour le mode de journalisation.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

Lorsque quelque chose est écrit sur le volume de données du disque, le fichier bitmap sur le même disque est mis à jour. Aucune réplication ne se produit.

**d. Assurez-vous que le répertoire PathPrefix est disponible.**

```
nodeC# mount | grep /global/etc
```

**e. Mettez le groupe de ressources d'application en ligne sur le cluster secondaire.**

```
nodeC# clresourcegroup online -n nodeC nfs-rg
```

**f. Accédez à l'ordinateur client en tant que superutilisateur.**

Une invite ressemblant à ceci s'affiche :

```
client-machine#
```

**g. Montez le répertoire créé dans l'Étape 4 sur l'application du cluster secondaire.**

```
client-machine# mount -o rw lhost-nfsrg-sec:/global/mountpoint /dir
```

**h. Affichez le répertoire monté.**

```
client-machine# ls /dir
```

**7 Assurez-vous que le répertoire affiché dans l'Étape 5 est le même que celui affiché dans l'Étape 6.**

**8 Retournez l'application sur le cluster principal vers le répertoire monté.****a. Mettez le groupe de ressources d'application hors ligne sur le cluster secondaire.**

```
nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-rs
nodeC# clresource disable -n nodeC nfs-dg-rs
nodeC# clresource disable -n nodeC lhost-nfsrg-sec
nodeC# clresourcegroup online -n "" nfs-rg
```

**b. Assurez-vous que le volume global est monté à partir du cluster secondaire.**

```
nodeC# umount /global/mountpoint
```

**c. Mettez le groupe de ressources d'application en ligne sur le cluster primaire.**

```
nodeA# clresourcegroup online -n nodeA nfs-rg
```

**d. Modifiez le cluster principal pour le mode de réplication.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -u lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

Lorsque quelque chose est écrit sur le volume principal, le volume secondaire est mis à jour par le logiciel Sun StorageTek Availability Suite.

**Voir aussi** [“Exemple de gestion d'un basculement” à la page 413](#)

## Exemple de gestion d'un basculement

Cette section décrit la procédure de provocation d'un basculement et de transfert de l'application vers le cluster secondaire. Après un basculement, mettez les entrées DNS à jour. Pour des informations supplémentaires, reportez-vous aux [“Directives pour la gestion d'un basculement” à la page 387](#).

Cette section contient les procédures suivantes :

- [“Déclenchement d'un basculement” à la page 413](#)
- [“Mise à jour d'une entrée DNS” à la page 415](#)

### ▼ Déclenchement d'un basculement

- 1 Accédez à nodeA et à nodeC en tant que superutilisateur ou utilisez un rôle fournissant une autorisation RBAC à solaris.cluster.admin.**

**2 Modifiez le cluster principal pour le mode de journalisation.**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -n -l lhost-reprg-prim \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 lhost-reprg-sec \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 \
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol04 ip sync
```

Lorsque quelque chose est écrit sur le volume de données du disque, le volume bitmap sur le même groupe de périphériques est mis à jour. Aucune réplication ne se produit.

**3 Confirmez que le cluster principal et le cluster secondaire sont en mode de journalisation et que la synchronisation automatique est désactivée.****a. Sur nodeA, confirmez le mode et le paramètre :**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeA# /usr/sbin/sndradm -P
```

La sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 ->
lhost-reprg-sec:/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
autosync:off, max q writes:4194304,max q fbas:16384,mode:sync,ctag:
devgrp, state: logging
```

**b. Sur nodeC, confirmez le mode et le paramètre :**

Exécutez la commande suivante pour le logiciel Sun StorageTek Availability Suite :

```
nodeC# /usr/sbin/sndradm -P
```

La sortie doit ressembler à ce qui suit :

```
/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01 <-
lhost-reprg-prim:/dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
autosync:off, max q writes:4194304,max q fbas:16384,mode:sync,ctag:
devgrp, state: logging
```

Pour nodeA et nodeC, l'état doit être journalisation et l'état actif de synchronisation automatique doit être désactivé.

**4 Confirmez que le cluster secondaire est prêt prendre la place du cluster principal.**

```
nodeC# fsck -y /dev/vx/rdisk/devgrp/vol01
```

**5 Commutez vers le cluster secondaire.**

```
nodeC# clresourcegroup switch -n nodeC nfs-rg
```

**Étapes suivantes** Rendez-vous à la section [“Mise à jour d'une entrée DNS”](#) à la page 415.

## ▼ Mise à jour d'une entrée DNS

Pour une illustration du mappage d'un client vers un cluster par DNS, reportez-vous à la [Figure A-6](#).

### Avant de commencer

Effectuez la procédure “[Déclenchement d'un basculement](#)” à la page 413.

#### 1 Démarrez la commande `nsupdate`.

Pour plus d'informations, voir la page de manuel `nsupdate(1M)`.

#### 2 Supprimez le mappage DNS actuel entre le nom d'hôte logique du groupe de ressources d'application et l'adresse IP du cluster, pour les deux clusters.

```
> update delete lhost-nfsrg-prim A
> update delete lhost-nfsrg-sec A
> update delete ipaddress1rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-prim
> update delete ipaddress2rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-sec
```

*ipaddress1rev* L'adresse IP du cluster principal, dans l'ordre inverse.

*ipaddress2rev* L'adresse IP du cluster secondaire, dans l'ordre inverse.

*ttl* La durée de vie, en secondes. Une valeur standard est 3600.

#### 3 Créez le nouveau mappage DNS entre le nom d'hôte logique du groupe de ressources d'application et l'adresse IP du cluster, pour les deux clusters.

Mappez le nom d'hôte logique principal à l'adresse IP du cluster secondaire et le nom d'hôte logique secondaire à l'adresse IP du cluster principal.

```
> update add lhost-nfsrg-prim ttl A ipaddress2fwd
> update add lhost-nfsrg-sec ttl A ipaddress1fwd
> update add ipaddress2rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-prim
> update add ipaddress1rev.in-addr.arpa ttl PTR lhost-nfsrg-sec
```

*ipaddress2fwd* L'adresse IP du cluster secondaire, dans l'ordre.

*ipaddress1fwd* L'adresse IP du cluster principal, dans l'ordre.





# Index

---

## A

- Activation de câbles de transport, 238
- Activation et désactivation d'une base MIB d'événements SNMP, 291
- Adaptateur de transport, 235
- Administration
  - Cluster avec outil d'interface graphique, 369–377
  - Cluster de zones, 20, 298
  - Cluster global, 20
  - Interconnexion de cluster et réseaux publics, 229–247
  - IPMP, 229–247
  - Nœud non votant du cluster global, 20
  - Paramètre du cluster global, 265–309
  - Périphérique répliqué basé sur le stockage, 103–127
  - Périphérique répliqué EMC SRDF, 115–127
  - Périphérique répliqué Hitachi TrueCopy, 104–115
  - Système de fichiers du cluster, 127
- Adresse IP, Ajout d'un service de nommage pour les zones IP exclusives, 255
- Affichage
  - Configuration d'un cluster de zones, 38
  - Configuration du cluster global, 38
- Affichage des ressources configurées, 33
- Affichage sous forme de liste, Configuration d'un groupe de périphériques, 170
- Ajout
  - Câble, adaptateur et commutateur de transport, 232
  - Groupe de périphériques, 138, 140–141
  - Groupe de périphériques Solaris Volume Manager, 140
  - Hôte SNMP, 293
  - Ajout (*Suite*)
    - Nœud, 249–255
    - Nœud à un cluster de zones, 250
    - Nœud à un cluster global, 250
    - Nœud sur un groupe de périphériques, 159
  - ajout, nouveaux volumes à des groupes de périphériques, 149
  - Ajout
    - Périphérique de quorum, 199
    - Périphérique de quorum de disque partagé attaché directement, 200
    - Périphérique de quorum de serveur de quorum, 206
    - Périphérique de quorum NAS, 203
    - Périphérique de quorum Sun NAS, 201
    - Périphérique de quorum Sun ZFS Storage Appliance NAS, 201
    - Rôle (RBAC), 59
    - Rôle personnalisé (RBAC), 62
    - Système de fichiers du cluster, 180–183
    - Utilisateur SNMP, 294
    - ZFS, groupe de périphériques, 141
  - Ajout d'adaptateur de transport, 235
  - Ajout d'adaptateurs de transport, 232
  - Ajout de commutateur de transport, 235
  - Ajout de commutateurs de transport, 232
  - Annulation de l'enregistrement
    - Groupe de périphériques, 158
    - Groupe de périphériques Solaris Volume Manager, 143
  - Application
    - Patch, 326

**Application (Suite)**

- Patch sans réinitialisation sur un cluster de zones, 326
- Application de basculement pour la réplication de données
  - Commutation d'analogie, 384
  - Directive
    - Gestion du basculement, 387
    - Groupe de ressources, 385–386
    - Gestion, 413–415
- Application évolutive pour la réplication de données, 386–387
- Arrêt
  - Cluster de zones, 71
  - Cluster global, 71
  - Nœud, 75–88
  - Nœud de cluster de zones, 75–88
  - Nœud de cluster global, 75–88
- Assistant d'ajout d'un rôle administratif, Description, 59
- Attribut, *Voir* Propriété
- autoboot (propriété), 253
- Availability Suite, Utilisation pour la réplication de données, 379

**B**

- Baie de stockage, Suppression, 261
- basculement d'analogie, Propriété d'extension pour la réplication de données, 384
- Base MIB
  - Activation et désactivation d'événements SNMP, 291
  - Modification du protocole des événements SNMP, 292
- Base MIB d'événements
  - Activation et désactivation SNMP, 291
  - Modification du protocole SNMP, 292
- Base MIB d'événements MIB, Activation et désactivation SNMP, 291
- Bitmap
  - Instantané ponctuel, 381
  - Réplication par miroir distant, 380
- boot (commande), 69–71

**C**

- Câble de transport, 235
  - Activation, 238
  - Ajout, 232, 235
  - Désactivation, 239
- cconsole (commande), 24, 28
- ccp (commande), 23, 28
- Changement
  - Nœud principal, 171–172
  - Nœud principal d'un groupe de périphériques, 171–172
- Changement du nœud principal d'un groupe de périphériques, 171–172
- Chemin d'accès à la zone, Déplacement, 298
- Chemin de disque
  - Contrôle, 99–194
    - Impression de chemins de disques défectueux, 190
    - Correction d'une erreur d'état, 190–191
    - Désactivation du contrôle, 189–190
- Chemin de disque partagé
  - Activation de la réinitialisation automatique, 193
  - Contrôle, 186–194
  - Désactivation de la réinitialisation automatique, 194
- claccess (commande), 23
- cldevice (commande), 23
- cldevicegroup (commande), 23
- Clé de sécurité, Renouvellement, 373
- clinterconnect (commande), 23
- clnasdevice (commande), 23
- clnode (commande), 296, 297–298
- clnode check (commande), 23
- clquorum (commande), 23
- clreslogicalhostname (commande), 23
- clresource (commande), 23
  - Suppression des ressources et groupes de ressources, 300
- clresourcegroup (commande), 23, 297–298
- clresourcetype (commande), 23
- clressharedaddress (commande), 23
- clsetup (utilitaire), 22, 23, 30
- clsnmphost (commande), 23
- clsnmpmib (commande), 23

- clsnmpuser (commande), 23
- cltelemattribute (commande), 23
- Cluster
  - Authentification, 269
  - Définition de l'heure et de la date, 271
  - Installation d'un patch avec réinitialisation, 330
  - Modification du nom, 267–268
  - Modification du nom si vous utilisez Veritas CVM, 268–269
  - Restauration de fichiers, 353
  - Sauvegarde, 25, 341–353
- cluster check
  - Commande
  - Modification, 47
- cluster check (commande), 23
  - Vérification du fichier vfstab, 182
- Cluster Control Panel (CCP), 24
- Cluster de campus
  - Récupération avec réplication de données basée sur le stockage, 97
  - Réplication de données basée sur le stockage, 94–98
- cluster de zone, pris en charge direct monte, 300–303
- Cluster de zones
  - Administration, 265–309
  - Affichage de la configuration, 38
  - Clonage, 298
  - Définition, 20
  - Déplacement d'un chemin d'accès à la zone, 298
  - Fermeture, 65–89
  - Initialisation, 65–89
  - Préparation pour l'exécution d'applications, 298
  - Réinitialisation, 71
  - Statut d'un composant, 35
  - Suppression d'un système de fichiers, 298
  - Validation de la configuration, 47
- Cluster global
  - Administration, 265–309
  - Affichage de la configuration, 38
  - Définition, 20
  - Fermeture, 65–89
  - Initialisation, 65–89
  - Réinitialisation, 71
  - Statut d'un composant, 35
  - Suppression des nœuds, 257
- Cluster global (*Suite*)
  - Validation de la configuration, 47
- cluster shutdown (commande), 65–75
- clzonecluster
  - Arrêt, 65–75
  - Description, 30
  - Initialisation, 69–71
- clzonecluster (commande), 23
- Commande
  - boot, 69–71
  - cconsole, 24, 28
  - ccp, 23, 28
  - claccess, 23
  - cldevice, 23
  - cldevicegroup, 23
  - clinterconnect, 23
  - clnasdevice, 23
  - clnode check, 23
  - clquorum, 23
  - clreslogicalhostname, 23
  - clresource, 23
  - clresourcegroup, 23
  - clresourcetype, 23
  - clressharedaddress, 23
  - clsetup, 23
  - clsnmphost, 23
  - clsnmpmib, 23
  - clsnmpuser, 23
  - cltelemetryattribute, 23
  - cluster check, 23, 26, 47, 52
  - cluster shutdown, 65–75
  - clzonecluster, 23, 65–75
  - clzonecluster verify, 47
  - crlogin, 28
  - cssh, 28
  - ctelnet, 28
  - metaset, 99–103
  - netcon, 24
- Commutateur de transport, 235
- Commutation d'analogie, Configuration pour la réplication de données, 398
- Commutation pour la réplication de données
  - Commutation d'analogie, 384
  - Réalisation, 413–415

- Comptes utilisateur, outil, Description, 63
  - Configuration
    - Code mineur de groupe de périphériques, 150
    - Périphérique répliqué Hitachi TrueCopy, 104–106
    - Réplication de données, 379–415
    - Rôle (RBAC), 57–58
  - Configuration, exemple (clustering de campus), Deux pièces, réplication basée sur le stockage, 94–98
  - Configuration de limites de charge, Nœud, 297–298
  - Connexion, Distant, 28
  - Connexion distante, 28
  - Connexion sécurisée aux consoles du cluster, 29
  - Console
    - Connexion, 28
    - Connexion sécurisée, 29
  - Console d'administration, 24
  - Conteneur d'agent commun
    - Modification du numéro de port, 372
    - Renouvellement des clés de sécurité, 373
  - Contrôle
    - Chemin de disque, 187–189
    - Chemin de disque partagé, 193
  - Contrôle d'accès basé sur les rôles, *Voir* RBAC
  - Convention de nommage
    - Groupe de ressources de réplication, 384
    - Périphérique de disque brut, 181
  - Création, Nouveau groupe de disques, 142–143
  - `crlogin` (commande), 28
  - `cssh` (commande), 28
  - `ctelnet` (commande), 28
- D**
- Définition de l'heure d'un cluster, 271
  - Démarrage
    - Cluster de zones, 69–71
    - Cluster global, 69–71
    - Nœud, 75–88
    - Nœud de cluster de zones, 75–88
    - Nœud de cluster global, 75–88
    - Oracle Solaris Cluster Manager, 374
  - Dernier périphérique de quorum, Suppression, 211
  - Désactivation des câbles de transport, 239
  - Désactivation du contrôle, Chemin de disque, 189–190
  - Désinstallation
    - Fichier de périphérique LOFI, 288
    - Logiciel Oracle Solaris Cluster, 286
  - direct monter, l'exportation d'un système de fichiers pour un cluster de zone, 300–303
  - Disque SCSI partagé, Prise en charge en tant que périphérique de quorum, 198
  - Domain Name System (DNS)
    - Directive pour la mise à jour, 388
    - Mise à jour dans la réplication de données, 415
  - DR, *Voir* Reconfiguration dynamique
- E**
- EMC SRDF
    - Adaptive Copy, 95
    - Administration, 115–127
    - Configuration d'un groupe de réplication, 115–117
    - Configuration de périphériques DID, 117–119
    - Configuration requise, 96
    - Exemple de configuration, 120–127
    - Mode Domino, 95
    - Pratiques recommandées, 98
    - Récupération après la défaillance totale de la salle principale du cluster campus, 124–127
    - Restriction, 96
    - Vérification de la configuration, 119
  - Encapsulation, 147
  - Enregistrement
    - Groupe de disques en tant que groupe de périphériques, 151
    - Modification de la configuration de groupes de disques, 154
  - Ensemble de processeurs dédié, Configuration, 318
  - Espace de noms
    - Global, 99–103
    - Migration, 134
  - Espace de noms des périphériques globaux, Migration, 134
  - `/etc/inet/hosts` (fichier), Configuration dans des zones IP exclusives, 255
  - `/etc/nsswitch.conf` (fichier), Modification de la zone non globale, 254
  - `/etc/vfstab` (fichier), 52

*/etc/vfstab* (fichier) (*Suite*)

- Ajout de points de montage, 181
- Vérification de la configuration, 182

## Exemple

- Création d'un système de fichiers du cluster, 183
- Exécution d'une vérification de validation fonctionnelle, 50–52

## Exemple de configuration (clustering de campus), Deux

- pièces, réplication basée sur le stockage, 94–98

## exemples, annonce interactive les contrôles de validation, 50

**F**

failback (propriété), 165

fence\_level, *Voir* Au cours de la réplication

## Fermeture

- Cluster de zones, 65–89
- Cluster global, 65–89
- Nœud, 75–88
- Nœud de cluster de zones, 75–88
- Nœud de cluster global, 75–88
- Zone non globale, 75

## Fichier

- /etc/vfstab*, 52
- md.conf, 138
- md.tab, 25
- ntp.conf.cluster, 276
- Restauration interactive, 354

Fichier hosts, Configuration dans des zones IP exclusives, 255

Fichier LOFI, Désinstallation, 288

Fonctions prises en charge, VxFS, 127

Fonctions VxFS prises en charge, 127

**G**

Gestion, Quorum, 195–221

gestion de l'alimentation, 265

Gestionnaire de volumes, Veritas, 102–103

Gestionnaire Solaris Cluster Oracle, 369

## Global

- Espace de noms, 99–103, 132

Global (*Suite*)

- Périphérique, 99–194
  - Configuration des permissions, 100
  - Reconfiguration dynamique, 100–102
- Point de montage, vérification, 186
- Point de montage (vérification), 52

## Groupe de disques

- Création, 142–143
- Enregistrement, 151
- Enregistrement des modifications de la configuration, 154
- Modification, 150

## Groupe de périphériques

- Affichage sous forme de liste de la configuration, 170
- Ajout, 140
- Assignment d'un nouveau code mineur, 150
- Configuration pour la réplication de données, 392
- Disque brut
  - Ajout, 140–141
- État de maintenance, 172
- Modification des propriétés, 165
- Présentation de l'administration, 129
- Propriété principale, 165
- Suppression et annulation de l'enregistrement, 143, 158
- SVM
  - Ajout, 138
  - Vérification de l'enregistrement, 156

## Groupe de périphériques de disque brut,

- Ajout, 140–141

## Groupe de ressource

- Réplication de données
  - Directive pour la configuration, 383

## Groupe de ressources

- Réplication de données
  - Configuration, 384
  - Rôle en basculement, 384

Groupe de ressources d'adresse partagée pour la réplication de données, 387

## Groupe de ressources d'application

- Configuration pour la réplication de données, 401–403
- Directive, 384

**H**

- Hitachi TrueCopy
  - Administration, 104–115
  - Configuration d'un groupe de réplication, 104–106
  - Configuration de périphériques DID, 106–108
  - Configuration requise, 96
  - Exemple de configuration, 109–115
  - Mode Data ou Status, 95
  - Pratiques recommandées, 98
  - Restriction, 96
  - Vérification de la configuration, 108–109
- Hors service, Périphérique de quorum, 216
- Hôte
  - Ajout et suppression SNMP, 293, 294

**I**

- Impression, Chemin de disque défectueux, 190
- Information de version, 31
- Informations DID, Mise à jour manuelle, 190–191
- Initialisation
  - Cluster de zones, 65–89
  - Cluster global, 65–89
  - Mode non cluster, 85
  - Nœud, 75–88
  - Nœud de cluster de zones, 75–88
  - Nœud de cluster global, 75–88
- Initialisation en mode non cluster, 85
- Installation, Patch sans réinitialisation, 334
- Instantané
  - Voir* Réplication basée sur le stockage ponctuel, 381
- Instantané ponctuel
  - Définition, 381
  - Réalisation, 410–411
- Interconnexion de cluster
  - Administration, 229–247
  - Reconfiguration dynamique, 231
  - Vérification de l'état, 231
- Interface graphique, outil d'administration, 369–377
- IPMP
  - Administration, 245
  - Groupe dans les zones IP exclusives
    - Configuration, 255

IPMP (*Suite*)

- Statut, 37

**K**

- /kernel/drv/,md.conf (fichier), 138

**L**

- Limite de charge
  - concentrate\_load (propriété), 296
  - Configuration sur des nœuds, 296, 297–298
  - preemption\_mode (propriété), 296
- Liste, Configuration de quorum, 219

**M**

- Maintenance
  - Nœud, 282
  - Périphérique de quorum, 216
- md.tab (fichier), 25
- Message d'erreur
  - Suppression des nœuds, 263–264
  - /var/adm/messages (fichier), 89
- metaset (commande), 99–103
- Migration, Espace de noms des périphériques globaux, 134
- Miroir, sauvegarde en ligne, 346
- Mise à jour, Dans les nœuds non votants du cluster global, 329
- Mise à jour de l'espace de noms global, 132
- Mise à jour du logiciel Oracle Solaris Cluster, 323–325
- Mise à jour manuelle des informations DID, 190–191
- Mise en mémoire distante, *Voir* Réplication basée sur le stockage
- Mise en miroir locale, *Voir* Réplication basée sur le stockage
- Mode de maintenance
  - Mise d'un périphérique de quorum en, 216
  - Sortie d'un périphérique de quorum du, 217

## Modification

- Adresse du serveur Oracle Solaris Cluster Manager, 373
  - du protocole de la base MIB d'événements SNMP, 292
  - Groupe de disques, 150
  - Liste de nœuds de périphérique de quorum, 213
  - Nom d'hôte privé, 274
  - Nom d'un cluster si vous utilisez Veritas CVM, 268–269
  - Nom du cluster, 267–268
  - Numéro de port, utilisation du conteneur d'agent commun, 372
  - numsecondaries (propriété), 166
  - Propriété, 165
  - Utilisateur (RBAC), 63
- montage loopback, l'exportation d'un système de fichiers pour un cluster de zone, 300–303

**N**

## Nœud

- Ajout, 249–255
- Ajout à un groupe de périphériques, 159
- Application d'un patch avec réinitialisation sur un cluster global, 326
- Authentification, 269
- Configuration de limites de charge, 297–298
- Connexion, 28
- Fermeture, 75–88
- Initialisation, 75–88
- Mise en mode de maintenance, 282
- Principal, 100–102, 165
- Renommage dans un cluster de zones, 279
- Renommage dans un cluster global, 279
- Secondaire, 165
- Suppression
  - Message d'erreur, 263–264
- Suppression de groupes de périphériques, 161
- Suppression de nœuds non votants d'un cluster global, 260
- Suppression depuis un cluster de zones, 256
- Suppression des groupes de périphériques, 144
- Suppression des nœuds d'un cluster global, 257

## Nœud de cluster de zones

- Fermeture, 75–88
  - Initialisation, 75–88
  - Réinitialisation, 81–85
  - Spécification d'une adresse IP et d'un NIC, 249–255
- Nœud de cluster global
- Fermeture, 75–88
  - Initialisation, 75–88
  - Réinitialisation, 81–85
- Nœud non votant de cluster global, Fermeture et réinitialisation, 75
- Nœud non votant du cluster global
- Administration, 20
  - Ajout d'un nom d'hôte privé, 277
  - Installation de patches, 329
  - Modification du nom d'hôte privé, 277
  - Partage de CPU, 315, 318
  - Suppression du nom d'hôte, 279
- Nœud votant du cluster global
- Administration du système de fichiers du cluster, 127
  - Partage de CPU, 313
- Nœuds, Recherche d'ID, 269
- Nœuds non votant du cluster global, Administration du système de fichiers du cluster, 127
- NAS, *Voir* Périphérique de quorum NAS
- NetApp, *Voir* Périphérique de quorum NAS
- net con (commande), 24
- Network Appliance NAS, Prise en charge en tant que périphérique de quorum, 198
- Network File System (NFS), Configuration des systèmes de fichiers d'application pour la réplication de données, 395–396
- Nom d'hôte, Suppression sur les nœuds non votants du cluster global, 279
- Nom d'hôte privé
- Assignation à des zones, 254
  - Modification, 274
  - Modification sur les nœuds non votants du cluster global, 277
  - Nœud non votant du cluster global, 277
- nsswitch.conf (fichier), Modification de la zone non globale, 254
- ntp.conf.cluster (fichier), 276

Numéro de port, Modification à l'aide du conteneur d'agent commun, 372  
 numsecondarys (propriété), 166

## O

OpenBoot PROM (OBP), 274  
 Option de montage des systèmes de fichiers du cluster, Configuration requise, 182  
 Oracle Solaris (logiciel), SMF, 253  
 Oracle Solaris Cluster Manager, 22  
 Démarrage, 374  
 Modification de l'adresse du serveur, 373  
 Paramétrage des rôles RBAC, 371  
 Ordonnanceur de partage équitable, Configuration des partages de CPU, 312  
 Outil d'administration à interface graphique, 22  
 Outil d'administration de l'interface graphique  
 Gestionnaire Solaris Cluster Oracle, 369  
 Sun Management Center, 370  
 Outil d'administration par ligne de commande, 22

## P

Partage de CPU  
 Configuration, 311  
 Contrôle, 311  
 Ensemble de processeurs dédié aux nœuds non votant du cluster global, 318  
 Nœud non votant du cluster global, 315  
 Nœud votant du cluster global, 313  
 Patch  
 Application d'un patch avec réinitialisation sur un cluster global, 326  
 Application d'un patch sans réinitialisation sur un cluster de zones, 326  
 Conseil, 324  
 Installation d'un patch sans réinitialisation, 334  
 Installation sur un cluster ou un microprogramme, 330  
 Périphérique, Global, 99–194  
 Périphérique de disque brut, Convention de nommage, 181

Périphérique de quorum  
 Ajout, 199  
 Périphérique de quorum de disque partagé attaché directement, 200  
 Périphérique de quorum de serveur de quorum, 206  
 Périphérique de quorum NAS, 203  
 Périphérique de quorum Sun NAS, 201  
 Périphérique de quorum Sun ZFS Storage Appliance NAS, 201  
 Liste de la configuration, 219  
 Mode de maintenance, mise d'un périphérique en, 216  
 Mode de maintenance, sortie d'un périphérique du, 217  
 Modification d'une liste de nœuds, 213  
 Reconfiguration dynamique des périphériques, 197  
 Remplacement, 212–213  
 réparation, 220  
 Suppression, 197, 210  
 Suppression du dernier périphérique de quorum, 211  
 Périphérique de quorum de disque partagé attaché directement, Ajout, 200  
 Périphérique de quorum de serveur de quorum  
 Ajout, 206  
 Condition requise pour l'installation, 206  
 Suppression de dépannage, 211  
 Périphérique de quorum NAS, Ajout et installation, 203  
 Périphérique de quorum Sun NAS, Ajout, 201  
 Périphérique répliqué basé sur le stockage, Administration, 103–127  
 périphériques de quorum, modifiant la temporisation par défaut, 221  
 Permissions, périphérique global, 100  
 Point de montage  
 Global, 52  
 Modification du fichier /etc/vfstab, 181  
 Pratique recommandée  
 EMC SRDF, 98  
 Hitachi TrueCopy, 98  
 Réplication de données basée sur le stockage, 98  
 Présentation, Quorum, 195–221



- Processeur de services système (SSP), 24
- Profil de droits, RBAC, 58–59
- Profils, Droits RBAC, 58–59
- Propriété
  - failback, 165
  - numsecondaries, 166
  - preferenced, 165
- Propriété d'extension pour la réplication de données
  - Ressource d'application, 402, 404
  - Ressource de réplication, 398, 399
- Propriété principale de groupe de périphériques, 165
  
- Q**
- Quorum
  - Administration, 195–221
  - Présentation, 195–221
- Quorum, périphérique, Réplication basée sur le stockage, 97
  
- R**
- RBAC, 57–64
  - Nœud non votant, 58
  - Nœud votant du cluster global, 58
  - Oracle Solaris Cluster Manager, 371
  - Profil de droits(description), 58–59
  - Tâche
    - Ajout d'un rôle, 59
    - Ajout d'un rôle personnalisé, 62
    - Configuration, 57–58
    - Modification des utilisateurs, 63
    - Utilisation, 57–58
- Recherche
  - ID du nœud d'un cluster de zones, 269
  - ID du nœud d'un cluster global, 269
  - Nom de système de fichiers, 342
- Reconfiguration dynamique, 100–102
  - Interconnexion de cluster, 231
  - Interface de réseau public, 246
  - Périphérique de quorum, 197
- Récupération, Clusters avec réplication de données basée sur le stockage, 97
- Redémarrage
  - Nœud de cluster de zones, 81–85
  - Nœud de cluster global, 81–85
- Réinitialisation
  - Cluster de zones, 71
  - Cluster global, 71
  - Nœud de cluster de zones, 81–85
  - Nœud de cluster global, 81–85
  - Zone non globale, 75
- Remplacement de périphériques de quorum, 212–213
- Renommage de nœuds
  - Cluster de zones, 279
  - Cluster global, 279
- Renouvellement, Clé de sécurité, 373
- Réparation, Périphérique de quorum, 220
- Réparation complète du fichier
  - /var/adm/messages, 89
- Réplication, *Voir* Réplication de données
- réplication de données, 91–98
- Réplication de données
  - Activation, 405–408
  - Asynchrone, 381
  - Basée sur le stockage, 92, 94–98
  - Basée sur les hôtes, 92
  - Configuration
    - Commutation d'analogie, 384, 398
    - Groupe de périphériques, 392
    - Groupe de ressources d'application
      - NFS, 401–403
    - Système de fichier pour une application
      - NFS, 395–396
  - Définition, 92–93
  - Directive
    - Gestion de la commutation, 387
    - Gestion du basculement, 387
    - Ressource de configuration, 383
  - Exemple, 408–413
  - Exemple de configuration, 388
  - Exigence matérielle et logicielle, 390
  - Gestion d'un basculement, 413–415
  - Groupe de ressource
    - Configuration, 384
  - Groupe de ressources
    - Adresse partagée, 387

- Réplication de données, Groupe de ressources (*Suite*)
  - Application, 384
  - Application de basculement, 385–386
  - Application évolutive, 386–387
  - Convention de nommage, 384
  - Création, 398–399
  - Instantané ponctuel, 381, 410–411
  - Introduction, 380
  - Miroir distant, 380, 408–409
  - Mise à jour d'une entrée DNS, 415
  - Synchrone, 381
  - Vérification de la configuration, 411–413
- Réplication de données asynchrone, 95, 381
- Réplication de données basée sur le stockage, 94–98
  - Configuration requise, 96
  - Définition, 92
  - Périphérique de quorum, 97
  - Pratiques recommandées, 98
  - Récupération, 97
  - Restriction, 96
- Réplication de données basée sur les hôtes
  - Définition, 92
  - Exemple, 379–415
- Réplication de données synchrone, 95, 381
- Réplication distante, *Voir* Réplication basée sur le stockage
- Réplication par miroir distant
  - Définition, 380
  - Réalisation, 408–409
- Réseau public
  - Administration, 229–247
  - Reconfiguration dynamique, 246
- Ressource
  - Affichage des types configurés, 33
  - Suppression, 300
- Ressource de nom d'hôte logique, Rôle dans le basculement de la réplication de données, 384
- Restauration
  - Fichier en cluster, 353
  - Interactive de fichiers, 354
  - Système de fichiers racine, 354
    - À partir d'un métapériphérique, 357
    - À partir d'un volume, 357
  - Système de fichiers racine encapsulé, 364
- Restauration (*Suite*)
  - Système de fichiers racine non encapsulé, 362
- Rôle
  - Ajout d'un rôle, 59
  - Ajout d'un rôle personnalisé, 62
  - Configuration, 57–58
- S**
- SATA, 200
- Sauvegarde
  - Cluster, 25, 341–353
  - Miroir en ligne, 346
  - Système de fichiers, 342
  - Système de fichiers racine, 343
  - Volume en ligne, 349
- SE Oracle Solaris
  - Contrôle du CPU, 311
  - Définition d'un cluster de zones, 19
  - Définition d'un cluster global, 19
  - Instruction spéciale pour la réinitialisation d'un nœud, 81–85
  - Instructions spéciales pour l'initialisation des nœuds, 79–81
  - Réplication basée sur les hôtes, 93
  - svcadm (commande), 274
  - Tâche d'administration d'un cluster global, 20
- SE Solaris
  - Voir aussi* SE Oracle Solaris
- Secondaire
  - Définition du nombre souhaité, 166
  - Numéro par défaut, 165
- Serveur de quorum, *Voir* Périphérique de quorum de serveur de quorum
- Serveur de quorum Oracle Solaris Cluster, Prise en charge en tant que périphérique de quorum, 198
- Service de nommage, Ajout de mappages d'adresses IP pour les zones IP exclusives, 255
- Services multiutilisateurs, Vérification, 253
- Shell sécurisé, 28, 29
- showrev -p (commande), 31
- SMF, Vérification des services en ligne, 253
- SNMP
  - Activation d'hôtes, 293

- SNMP (*Suite*)
- Activation et désactivation d'événements SNMP, 291
  - Activation et désactivation une base MIB d'événements, 291
  - Ajout d'utilisateurs, 294
  - Désactivation d'hôtes, 294
  - Modification du protocole, 292
  - Suppression d'utilisateurs, 295
- Solaris Volume Manager, Nom de périphérique de disque brut, 181
- Solution réseau, *Voir* Périphérique de quorum NAS SRDF
- Voir* EMC SRDF
- ssh, 29
- Statut
- Composant d'un cluster de zones, 35
  - Composant d'un cluster global, 35
- Stockage SATA, Prise en charge en tant que périphérique de quorum, 198
- Sun Management Center
- Description, 22
  - Installation, 24
  - Présentation, 370
- Sun NAS, Prise en charge en tant que périphérique de quorum, 198
- Sun StorageTek Availability Suite, Utilisation pour la réplication de données, 379
- Sun ZFS Storage Appliance
- Ajout comme périphérique de quorum, 201
  - Prise en charge en tant que périphérique de quorum, 198
- SunMC, *Voir* Sun Management Center
- Suppression
- Baie de stockage, 261
  - Câble, adaptateur ou commutateur de transport, 235
  - Cluster de zones, 256
  - Dernier périphérique de quorum, 211
  - Groupe de périphériques, 158
  - Groupe de périphériques Solaris Volume Manager, 143
  - Hôte SNMP, 294
  - Nœud, 255, 257
- Suppression (*Suite*)
- Nœud d'un groupe de périphériques, 161
  - Nœud de tous les groupes de périphériques, 144
  - Nœud non votant sur un cluster global, 260
  - Périphérique de quorum, 197, 210
  - Ressource et groupe de ressources d'un cluster de zones, 300
  - Système de fichiers du cluster, 184–186
  - Utilisateur, 295
  - Volume d'un groupe de périphériques, 157–158
- switchback, Directives pour la réalisation dans la réplication de données, 388
- Système de fichiers
- Application NFS
    - Configuration pour la réplication de données, 395–396
  - Recherche des noms, 342
  - Restauration de la racine
    - À partir du métapériphérique, 357
    - À partir du volume, 357
    - Description, 354
  - Restauration de la racine non encapsulée, 362
  - Restauration de racine encapsulée, 364
  - Sauvegarde, 342
  - Suppression d'un cluster de zones, 298
- Système de fichiers de cluster
- Option de montage, 182
  - Vérification de la configuration, 182
- Système de fichiers du cluster, 99–194
- Administration, 127
  - Ajout, 180–183
  - Nœud non votant du cluster global, 127
  - Nœud votant du cluster global, 127
  - Suppression, 184–186
- Système de fichiers global, *Voir* Système de fichiers de cluster
- T**
- time-out, la modification de la valeur par défaut pour un périphérique de quorum, 221
  - Tolérance de sinistre, Définition, 380
  - TrueCopy
    - Voir* Hitachi TrueCopy

Type de périphérique de quorum, Liste des types pris en charge, 198

Type de périphérique de quorum pris en charge, 198

## U

`/usr/cluster/bin/clresource`, Suppression des groupes de ressources, 300

`/usr/cluster/bin/cluster check` (commande),  
Vérification du fichier `vfstab`, 182

Utilisateur

Ajout SNMP, 294

Modification des propriétés, 63

Suppression SNMP, 295

Utilisation, Rôles (RBAC), 57–58

## V

Validation

Configuration de cluster de zones, 47

Configuration de cluster global, 47

`/var/adm/messages` (fichier), 89

Vérification

Configuration de la réplication de données, 411–413

Configuration `vfstab`, 182

État de l'interconnexion de cluster, 231

Point de montage global, 52, 186

SMF, 253

Veritas

Administration, 102–103

Restauration d'un système de fichiers racine non encapsulé, 362

Restauration du système de fichiers racine encapsulé, 364

Sauvegarde en ligne, 349

Veritas File System (VxFS)

Administration, 183

Montage des systèmes de fichiers du cluster, 183

Veritas Volume Manager (VxVM), Nom de

périphérique de disque brut, 181

`vfstab` (fichier)

Ajout de points de montage, 181

`vfstab` (fichier) (*Suite*)

Vérification de la configuration, 182

Volume

*Voir* Réplication basée sur le stockage

Sauvegarde en ligne, 349

Suppression d'un groupe de périphériques, 157–158

volumes, ajout à des groupes de périphériques, 149

VxVM, 102–103

## Z

ZFS

Ajout d'un groupe de périphériques, 141

Réplication, 141

Restrictions des systèmes de fichiers racines, 127

suppression du système de fichiers, 300–303

ZFS Storage Appliance, *Voir* Périphérique de quorum

Sun ZFS Storage Appliance

Zone IP exclusive, *Voir* Zone Oracle Solaris

Zone IP partagée, *Voir* Zone Oracle Solaris

Zone Oracle Solaris

autoboot (propriété), 253

Modification du fichier `nsswitch.conf`, 254

Zone IP exclusive

Configuration des groupes IPMP, 255

Configuration du fichier `hosts`, 255

Zone IP partagée, 254