Guide d'installation du logiciel Oracle® Solaris Cluster



Référence : E23225 Mai 2011, Révision A 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 la 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 license par X/Open Company, Ltd.

Table des matières

	Préface	9
1	Planification de la configuration de Oracle Solaris Cluster	15
	Recherche des tâches d'installation Oracle Solaris Cluster	15
	Planification du SE Oracle Solaris	16
	Directives concernant la sélection d'une méthode d'installation d'Oracle Solaris	17
	Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris	17
	Éléments à prendre en compte concernant le groupe de logiciels Oracle Solaris	18
	Partitions de disque système	19
	Directives concernant les zones non globales dans un cluster global	23
	SPARC : directives pour Sun Logical Domains dans un cluster	25
	Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster	26
	Octroi de licence	27
	Patchs logiciels	27
	Adresses IP de réseau public	27
	Périphériques d'accès par console	28
	Adresses logiques	29
	Réseaux publics	29
	Serveurs de quorum	30
	Directives concernant NFS	31
	Restrictions de service	32
	Protocole NTP (Network Time Protocol)	33
	Composants Oracle Solaris Cluster configurables	33
	Clusters de zones	43
	Planification des périphériques globaux, des groupes de périphériques et des systèmes de fichiers du cluster	47
	Périphériques globaux	47
	Groupes de périphériques	48

Systèmes de fichiers de cluster	49
Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster	50
Informations sur le montage pour les systèmes de fichiers de cluster	52
Planification de la gestion des volumes	54
Directives concernant le gestionnaire de volumes	55
Directives concernant le logiciel Solaris Volume Manager	56
Directives concernant le logiciel Veritas Volume Manager	57
Journalisation de système de fichiers	58
Directives concernant la mise en miroir	58

2	Installation de logiciels sur des nœuds de cluster global	61
	Installation du logiciel	61
	▼ Préparation de l'installation du logiciel de cluster	62
	igvee Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum	63
	igvarsim V Installation du logiciel Cluster Control Panel sur une console d'administration	67
	▼ Installation du logiciel Solaris	70
	▼ Configuration de la mise en miroir du disque interne	75
	▼ SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines	76
	▼ Installation du logiciel Veritas File System	77
	▼ Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster	77
	▼ Installation du logiciel Sun QFS	81
	▼ Configuration de l'environnement root	82
	▼ Configuration de Solaris IP Filter	82

3	Établissement d'un cluster global	5
	Établissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau nœud de cluster global	6
	▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (scinstall)	8
	▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (XML)	9
	▼ Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)	8
	▼ Préparation du cluster pour les nœuds supplémentaires du cluster global 120	6
	Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de nœuds ou de réseaux privés	9
	▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (scinstall)	5
	▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster	

global (XML)	143
▼ Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global	147
▼ Configuration des périphériques de quorum	151
igvee Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation	157
lacksquare Modification des noms d'hôte privés	158
Configuration de la répartition de la charge des groupes de ressources entre les nœuds	160
▼ Configuration du protocole NTP	166
▼ Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster	168
igvee Validation du cluster	171
▼ Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster	174
Configuration du logiciel Solaris Volume Manager	177
Configuration du logiciel Solaris Volume Manager	177
▼ Création de répliques de la base de données d'état	178
Mise en miroir du disque racine	179
▼ Mise en miroir du système de fichiers (/) racine	179
▼ Mise en miroir de l'espace de noms des périphériques globaux	182
▼ Mise en miroir de systèmes de fichiers indémontables autres que des systèmes de fichie	ers
(/) racine	185
▼ Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables	187
Création d'ensembles de disques dans un cluster	190
▼ Création d'un ensemble de disques	191
Ajout d'unités à un ensemble de disques	193
▼ Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques	195
▼ Création d'un fichier md.tab	196
▼ Activation de volumes	197
Configuration d'hôtes médiateurs	199
Exigences des hôtes médiateurs	199
▼ Ajout d'hôtes médiateurs	200
lacksquare Vérification du statut des données du médiateur	201
▼ Correction des données incorrectes du médiateur	201

5	Installation et configuration de Veritas Volume Manager	203
	Installation et configuration du logiciel VxVM	. 203
	Généralités sur la configuration d'un groupe de disques racine	204

▼ Installation du logiciel Veritas Volume Manager	205
▼ SPARC : encapsulation du disque racine	207
▼ Création d'un groupe de disques racine sur un disque non racine	208
▼ Mise en miroir du disque racine encapsulé	209
Création de groupes de disques dans un cluster	211
▼ Création d'un groupe de disques	212
▼ Enregistrement d'un groupe de disques	
▼ Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques	215
▼ Vérification de la configuration d'un groupe de disques	216
Annulation de l'encapsulation du disque racine	
▼ Annulation de l'encapsulation du disque racine	

6	Création d'un système de fichiers de cluster	221
	Création de systèmes de fichiers de cluster	221
	▼ Création de systèmes de fichiers de cluster	221
	Création de systèmes de fichiers Oracle ACFS	226
	Exemples de configuration du système de fichiers Oracle ACFS	226
	▼ Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure	230
	▼ Création d'un système de fichiers Oracle ACFS	234
	Enregistrement et configuration du groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques	235
	igvee Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM	237
	▼ Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS	239
	▼ Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure à des fins d'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster	241

7	Création de zones non globales et de clusters de zones
	Configuration d'une zone non globale sur un nœud de cluster global
	▼ Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global
	Configuration d'une ressource HAStoragePlus pour un système de fichiers de cluster utilisé par des zones non globales
	Configuration d'un cluster de zones
	Présentation de l'utilitaire clzonecluster
	Configuration d'un cluster de zones
	Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones

	Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones
8	Installation du module Oracle Solaris Cluster sur Sun Management Center
	SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center
	SPARC : Exigences d'installation pour le contrôle Oracle Solaris Cluster
	▼ SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center 279
	▼ SPARC : Démarrage de Sun Management Center
	▼ SPARC : Ajout d'un nœud de cluster global en tant qu'objet hôte de l'agent Sun
	Management Center
	▼ SPARC : Chargement du module Oracle Solaris Cluster
9	Désinstallation du logiciel à partir du cluster
	Désinstallation du logiciel
	Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation
	▼ Suppression des informations de Oracle Solaris Cluster d'un serveur d'installation JumpStart
	▼ Désinstallation du logiciel SunPlex Manager
	▼ Suppression du logiciel Serveur de quorum
	▼ Annulation de la configuration d'un cluster de zones
A	Fiches d'information sur l'installation et la configuration de Oracle Solaris Cluster
	Fiches d'information sur l'installation et la configuration
	Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local

Fiche d'information sur les périphériques locaux299Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques301Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes303Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)305

Préface

Le *Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster* contient les directives et procédures relatives à l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les 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. N'utilisez pas ce document comme guide de prévente. Vous devez avoir déjà déterminé votre configuration système requise et vous être procuré l'équipement et les logiciels appropriés avant de lire ce document.

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

Utilisation des commandes UNIX

Ce document contient des informations sur les commandes utilisées pour installer, configurer ou mettre à niveau une configuration Oracle Solaris Cluster. Ce document risque de ne pas contenir d'informations complètes sur les commandes et les procédures UNIX de base, telles que l'arrêt et le démarrage du système ou la configuration des périphériques.

Consultez les sources suivantes pour plus d'informations :

- Documentation en ligne du système d'exploitation Solaris
- Autre documentation logicielle que vous avez reçue avec votre système
- Pages du manuel du système d'exploitation 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 ls -a pour répertorier tous les fichiers.
		nom_ordinateur%, vous avez reçu un e-mail.
AaBbCc123	bCc123 Ce que vous tapez, par opposition à l'affichage sur l'écran de l'ordinateur	nom_ordinateur% su
		Mot de passe :
aabbcc123	Marque de réservation, à remplacer par un nom ou une valeur réel(le)	La commande de suppression d'un fichier est rm <i>nom de fichier</i> .
AaBbCc123	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 pas 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.

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	r superutilisateur		machine_name#

Documentation connexe

Des informations sur les rubriques associées au logiciel Oracle Solaris Cluster sont disponibles dans la documentation répertoriée dans le tableau suivant. Toute la documentation Oracle Solaris Cluster est disponible à l'adresse http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/index.html.

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

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.

Références de site Web tiers associées

Oracle ne saurait être tenu responsable de la disponibilité des sites Web tiers mentionnés dans le présent document. Oracle n'approuve pas et n'est pas responsable du contenu, de la publicité, des produits ou autres éléments disponibles sur ou via de tels sites ou ressources. La responsabilité d'Oracle ne saurait être engagée en cas de dommages ou de pertes, réels ou supposés, occasionnés par ou liés à l'utilisation ou à la confiance accordée aux contenu, produits ou services disponibles sur ces sites ou dans ces ressources, ou accessibles par leur biais.

Documentation, support et formation

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

- Documentation (http://www.oracle.com/technetwork/indexes/documentation/ index.html)
- Assistance (http://www.oracle.com/us/support/systems/index.html)
- Formation (http://education.oracle.com) Cliquez sur le lien Sun dans la barre de navigation à gauche.

Ressources logicielles Oracle

Le site Oracle Technology Network (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).
- Passez à la pratique grâce aux didacticiels détaillés par avec Oracle By Example (http://www.oracle.com/technetwork/tutorials/index.html).
- Téléchargez un échantillon de code (http://www.oracle.com/technology/sample_code/ index.html).

Obtenir de l'aide

Si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou de l'utilisation de logiciels Oracle Solaris Cluster, contactez votre fournisseur de services et fournissez les informations suivantes.

- Votre nom et adresse e-mail (si disponible)
- 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 SE Oracle Solaris (par exemple : Oracle Solaris 10)

 Le numéro de version de Oracle Solaris Cluster (par exemple, Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11)

Utilisez les commandes suivantes pour collecter des informations sur vos systèmes pour votre fournisseur de services.

Commande	Fonction
prtconf-v	Affiche la taille de la mémoire du système et des rapports d'informations sur les unités périphériques
psrinfo-v	Affiche des informations sur les processeurs
showrev-p	Indique les patchs installés
SPARC:prtdiag-v	Affiche des informations de diagnostic du système
/usr/cluster/bin/clnode show-rev	Affiche des informations sur la version de Oracle Solaris Cluster et celle du package

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

◆ ◆ ◆ CHAPITRE 1

Planification de la configuration de Oracle Solaris Cluster

Ce chapitre fournit des informations et des directives de planification spécifiques à une configuration Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11.

Les points abordés dans ce chapitre sont les suivants :

- "Recherche des tâches d'installation Oracle Solaris Cluster" à la page 15
- "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 16
- "Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster" à la page 26
- "Planification des périphériques globaux, des groupes de périphériques et des systèmes de fichiers du cluster" à la page 47
- "Planification de la gestion des volumes" à la page 54

Recherche des tâches d'installation Oracle Solaris Cluster

Le tableau suivant indique où trouver les instructions des différentes tâches d'installation de Oracle Solaris Cluster et l'ordre dans lequel ces tâches doivent être effectuées.

TABLEAU 1-1	Informations sur	les tâches	d'installation	du logiciel	Oracle Solaris Cluster
-------------	------------------	------------	----------------	-------------	------------------------

Tâche	Instructions
Paramétrez le matériel du cluster.	Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual
	Documentation fournie avec vos périphériques de stockage et de serveur
Planifiez l'installation du logiciel du cluster global.	Chapitre 1, "Planification de la configuration de Oracle Solaris Cluster"
	"Fiches d'information sur l'installation et la configuration" à la page 296

Tâche	Instructions	
Installez les packages logiciels. (Facultatif) Installez et configurez	"Installation du logiciel " à la page 61	
le logiciel Sun QFS.	Using SAM-QFS With Sun Cluster	
Établissez un nouveau cluster global ou un nouveau nœud de cluster global.	"Établissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau nœud de cluster global" à la page 86	
Configurez le logiciel Solaris Volume Manager.	"Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 177	
	Documentation Solaris Volume Manager	
Installez et configurez le logiciel Veritas Volume Manager	"Installation et configuration du logiciel VxVM" à la page 203	
(VxVM).	Documentation VxVM	
Configurez les systèmes de fichiers du cluster, le cas échéant.	"Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221	
(Facultatif) Créez des zones non globales.	"Configuration d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245	
(Facultatif) Créez des clusters de zones.	"Configuration d'un cluster de zones" à la page 252	
<i>(Facultatif)</i> SPARC : installez et configurez le module Oracle Solaris Cluster dans Sun Management Center.	"SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277	
	Documentation Sun Management Center	
Planifiez, installez et configurez des groupes de ressources et des services de données. Créez des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles, le cas échéant.	Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide	
Développez des services de données personnalisés.	Oracle Solaris Cluster Data Services Developer's Guide	

 TABLEAU 1-1
 Informations sur les tâches d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster
 (Suite)

Planification du SE Oracle Solaris

Cette section contient les directives suivantes concernant la planification de l'installation du logiciel Solaris dans une configuration en cluster.

- "Directives concernant la sélection d'une méthode d'installation d'Oracle Solaris" à la page 17
- "Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris" à la page 17
- "Éléments à prendre en compte concernant le groupe de logiciels Oracle Solaris" à la page 18
- "Partitions de disque système" à la page 19
- "Directives concernant les zones non globales dans un cluster global" à la page 23
- "SPARC : directives pour Sun Logical Domains dans un cluster" à la page 25

Pour plus d'informations sur le logiciel Solaris, reportez-vous à la documentation sur l'installation de Solaris.

Directives concernant la sélection d'une méthode d'installation d'Oracle Solaris

Vous pouvez installer le logiciel Solaris à partir d'un DVD-ROM local ou d'un serveur d'installation de réseau par le biais de la méthode d'installation JumpStart. De plus, le logiciel Oracle Solaris Cluster fournit une méthode personnalisée pour installer à la fois SE Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster par le biais de la méthode d'installation JumpStart. Si vous installez plusieurs nœuds de cluster, envisagez une installation en réseau.

Pour plus d'informations concernant la méthode d'installation JumpStart scinstall, reportez-vous à la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108. Reportez-vous à la documentation sur l'installation de Solaris pour plus d'informations sur les méthodes d'installation standard de Solaris.

Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris

Prenez en compte les points suivants si vous prévoyez d'utiliser le SE Solaris dans une configuration Oracle Solaris Cluster :

Zone Solaris – Installez le logiciel de la structure Oracle Solaris Cluster *uniquement* dans la zone globale.

Pour déterminer si vous pouvez installer un service de données Oracle Solaris Cluster directement dans une zone non globale, reportez-vous à la documentation de ce service de données.

Si vous configurez des zones non globales sur un nœud de cluster global, le système de fichiers loopback (LOFS) doit être activé. Reportez-vous aux informations sur le LOFS pour connaître les éléments supplémentaires à prendre en compte.

- Système de fichiers loopback (LOFS) Au cours de la création d'un cluster, la fonction LOFS est désactivée par défaut. Si le cluster respecte les conditions suivantes, vous devez désactiver la fonction LOFS afin d'éviter entre autres les problèmes de commutation :
 - Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) est configuré sur un système de fichiers local hautement disponible.
 - Le démon automount dest en cours d'exécution.

Si le cluster respecte au moins l'une de ces conditions, vous pouvez activer LOFS en toute sécurité.

Si vous avez besoin que le système LOFS et le démon automount d soient tous les deux activés, excluez de la carte de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS.

- Arrêt pour économie d'énergie L'arrêt automatique pour économie d'énergie n'est pas pris en charge dans les configurations Oracle Solaris Cluster et ne doit pas être activé. Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages de manuel pmconfig(1M) et power.conf(4).
- Filtre IP Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge le filtre IP Solaris pour les services évolutifs. Toutefois, ce dernier est compatible avec la fonction de filtre IP Solaris pour les services de basculement. Prenez en compte les directives et restrictions suivantes lorsque vous configurez le filtre IP Solaris dans un cluster :
 - Le routage NAT n'est pas pris en charge.
 - La translation des adresses locales NAT est prise en charge. La translation NAT réécrit les paquets en ligne, ce qui la rend transparente au logiciel de cluster.
 - Les règles de filtrage par état ne sont pas prises en charge. Vous pouvez uniquement filtrer les données sans leur état. Oracle Solaris Cluster dépend du Multiacheminement sur réseau IP (IPMP) pour le contrôle du réseau public. Ce processus ne fonctionne pas avec des règles de filtrage par état.
- fssnap Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge la commande fssnap, qui est une fonction d'UFS. Cependant, vous pouvez utiliser la commande fssnap sur les systèmes locaux qui ne sont pas contrôlés par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Les restrictions suivantes s'appliquent à la prise en charge de fssnap :
 - La commande fssnap est prise en charge sur les systèmes de fichiers locaux non gérés par le logiciel Oracle Solaris Cluster.
 - La commande fssnap n'est pas prise en charge sur les systèmes de fichiers du cluster.
 - La commande fssnap n'est pas prise en charge sur les systèmes de fichiers locaux sous le contrôle de HAStoragePlus.

Éléments à prendre en compte concernant le groupe de logiciels Oracle Solaris

Le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11 requiert au moins le groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final (SUNWCuser). Cependant, la configuration logicielle requise peut varier pour les autres composants de votre configuration en cluster. Prenez en compte les points suivants lorsque vous décidez du groupe de logiciels Solaris à installer.

- Serveurs Consultez la documentation de votre serveur pour connaître la configuration logicielle Solaris requise. Par exemple, les serveurs Sun Enterprise 10000 requièrent l'intégralité du groupe de logiciels Solaris et une prise en charge OEM.
- Packages Solaris supplémentaires Il se peut que vous deviez installer d'autres packages logiciels Solaris ne faisant pas partie du groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final. Les packages du serveur HTTP Apache et du logiciel Trusted Extensions constituent deux exemples nécessitant des packages se trouvant dans un groupe de logiciels de niveau supérieur par rapport au groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final. Les logiciels tiers

peuvent également nécessiter d'autres packages logiciels Solaris. Référez-vous à la documentation du produit tiers pour connaître la configuration logicielle requise Solaris.

Astuce – Pour éviter de devoir installer manuellement les packages logiciels Solaris, installez la prise en charge OEM Entire Plus du groupe de logiciels Solaris.

Partitions de disque système

Ajoutez ces informations à la "Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local" à la page 297 appropriée.

Lorsque vous installez le SE Solaris, assurez-vous que vous créez les partitions Oracle Solaris Cluster requises et qu'elles disposent toutes de l'espace minimal requis.

 swap – Le montant total de l'espace swap alloué pour Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster ne doit pas être inférieur à 750 Mo. Pour obtenir de meilleurs résultats, ajoutez au moins 512 Mo pour le logiciel Oracle Solaris Cluster au montant requis par le SE Solaris. De plus, allouez tout montant swap requis par les applications qui seront exécutées sur l'hôte Solaris.

Remarque – Si vous créez un fichier swap supplémentaire, ne créez pas le fichier swap sur un périphérique global. Utilisez uniquement un disque local en tant que périphérique swap pour l'hôte.

- (Facultatif) /globaldevices Créez un système de fichiers d'au moins 512 Mo à utiliser avec l'utilitaire scinstall(1M) pour les périphériques globaux. Si vous utilisez un périphérique lofi à la place, il est inutile de créer ce système de fichiers. Ces deux solutions offrent les mêmes fonctions.
- Gestionnaire de volumes Créez une partition de 20 Mo sur la tranche 7. Cet espace sera destiné au gestionnaire de volumes. Si votre cluster utilise Veritas Volume Manager (VxVM) et si vous voulez encapsuler le disque racine, vous devez disposer de deux tranches inutilisées disponibles pour VxVM.

Pour cela, vous devez personnaliser le partitionnement si vous effectuez une installation interactive pour le SE Solaris.

Reportez-vous aux directives suivantes pour en savoir plus sur la planification de la partition :

- "Directives concernant le système de fichiers racine (/)" à la page 20
- "Directives concernant le système de fichiers /globaldevices" à la page 20
- "Configuration requise du gestionnaire de volumes" à la page 21

Directives concernant le système de fichiers racine (/)

Comme pour tout autre système exécutant le SE Solaris, vous pouvez configurer les répertoires racine (/), /var, /usr et /opt comme des systèmes de fichiers séparés. Ou vous pouvez inclure tous les répertoires dans le système de fichiers racine (/).

Vous trouvez ci-dessous la description du contenu des répertoires racine (/), /var, /usr et /opt dans une configuration Oracle Solaris Cluster. Prenez ces informations en compte lorsque vous planifiez votre plan de partitionnement.

racine (/) – Le logiciel Oracle Solaris Cluster occupe moins de 40 Mo d'espace dans le système de fichiers racine (/). Le logiciel Solaris Volume Manager requiert moins de 5 Mo et le logiciel VxVM moins de 15 Mo. Pour configurer un espace supplémentaire et une capacité inode importants, ajoutez au moins 100 Mo à l'espace que vous alloueriez normalement à votre système de fichiers racine (/). Cet espace est utilisé pour la création de périphériques spéciaux en mode bloc et en mode caractère, utilisés par le logiciel de gestion des volumes. Vous devez allouer cet espace supplémentaire en particulier si le cluster contient un grand nombre de disques partagés.

Sur le SE Solaris 10, pour utiliser un périphérique lofi pour l'espace de noms des périphériques globaux, vous devez disposer d'au moins 100 Mo d'espace libre.

- /var Le logiciel Oracle Solaris Cluster occupe une quantité non négligeable d'espace dans le système de fichiers /var au moment de l'installation. Cependant, vous devez conserver un espace de disque important pour les fichiers journaux. De plus, davantage de messages peuvent être journalisés sur un nœud en cluster que sur un serveur autonome standard. Allouez au moins 100 Mo au système de fichiers /var.
- /usr Le logiciel Oracle Solaris Cluster occupe moins de 25 Mo d'espace dans le système de fichiers /usr. Les logiciels Solaris Volume Manager et VxVM requièrent chacun moins de 15 Mo.
- /opt Le logiciel de structure Oracle Solaris Cluster utilise moins de 2 Mo dans le système de fichiers /opt. Cependant, chaque service de données Oracle Solaris Cluster peut utiliser entre 1 et 5 Mo. Le logiciel Solaris Volume Manager n'utilise pas d'espace dans le système de fichiers /opt. Le logiciel VxVM peut utiliser jusqu'à 40 Mo si tous les packages et outils sont installés.

De plus, la plupart des logiciels de bases de données et d'applications sont installés dans le système de fichiers /opt.

SPARC : si vous utilisez le logiciel Sun Management Center pour contrôler le cluster, vous avez besoin de 25 Mo d'espace sur chaque hôte Solaris pour prendre en charge l'agent Sun Management Center et les packages de module Oracle Solaris Cluster.

Directives concernant le système de fichiers /globaldevices

Le logiciel Oracle Solaris Cluster propose deux choix d'emplacement pour héberger l'espace de noms des périphériques globaux :

Un périphérique lofi

Un système de fichiers dédié sur l'un des disques locaux

Cette section comprend les instructions d'utilisation d'une partition dédiée. Ces informations ne s'appliquent pas si vous hébergez l'espace de noms des périphériques globaux sur un périphérique lofi.

Le système de fichiers /globaldevices se trouve généralement sur le disque racine. Cependant, si vous utilisez un autre espace de stockage pour le système de fichiers des périphériques globaux, par exemple un volume de gestionnaire de volumes logiques, il ne doit pas faire partie de l'ensemble de disques partagés Solaris Volume Manager ni d'un groupe de disques VxVM autre que le groupe de disques racine. Ce système de fichiers est monté ultérieurement en tant que système de fichiers de cluster UFS. Nommez ce système de fichiers /globaldevices, qui est le nom par défaut reconnu par la commande scinstall(1M).

Remarque – Aucun type de système de fichiers autre qu'UFS n'est valide pour le système de fichiers de périphériques globaux. Ne tentez pas de modifier le type de système de fichiers une fois le système de fichiers des périphériques globaux créé.

Cependant, un système de fichiers des périphériques globaux UFS peut coexister sur un nœud avec d'autres systèmes de fichiers racine utilisant ZFS.

La commande scinstall renomme par la suite le système de fichiers /global/.devices/node@nodeid, où nodeid correspond au numéro assigné à un hôte Solaris lorsqu'il devient un membre de cluster global. Le point de montage d'origine /globaldevices est supprimé.

Le système de fichiers /globaldevices doit disposer d'un espace et d'une capacité inode importants pour la création de périphériques spéciaux en mode bloc et caractère. Cette directive est particulièrement importante si un grand nombre de disques est inclus dans le cluster. Créez un système de fichiers d'une taille de 512 Mo minimum et d'une densité de 512, comme suit :

newfs -i 512 globaldevices-partition

Ce nombre d'inodes devrait suffire pour la plupart des configurations de cluster.

Configuration requise du gestionnaire de volumes

Si vous utilisez le logiciel Solaris Volume Manager, vous devez garder une tranche du disque racine pour la création de la réplique de base de données d'état. Réservez une tranche à cet usage sur chaque disque local. Cependant, si vous disposez uniquement d'un disque local sur un hôte Solaris, il pourra être nécessaire de créer trois répliques de base de données d'état dans la même tranche, afin de permettre le bon fonctionnement de Solaris Volume Manager. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Solaris Volume Manager.

Si vous utilisez Veritas Volume Manager (VxVM) et que vous voulez encapsuler le disque racine, vous avez besoin de deux tranches non utilisées disponibles pour VxVM. De plus, vous avez besoin d'espace libre non assigné supplémentaire au début ou à la fin du disque. Reportez-vous à la documentation de VxVM pour plus d'informations sur l'encapsulation du disque racine.

Exemple – Allocation d'un système de fichiers

Le Tableau 1–2 illustre un plan de partitionnement pour un hôte Solaris disposant de moins de 750 Mo de mémoire physique. Ce plan doit être installé avec le groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final, le logiciel Oracle Solaris Cluster et le service de données Oracle Solaris Cluster HA pour NFS. Une petite quantité d'espace est allouée à la dernière tranche du disque (tranche 7) et est destinée au gestionnaire de volumes.

Cette organisation permet l'utilisation du logiciel Solaris Volume Manager ou VxVM. Si vous utilisez le Solaris Volume Manager, vous utilisez la tranche 7 pour la réplique de base de données d'état. Si vous utilisez VxVM, vous libérez par la suite la tranche 7 en assignant à la tranche une longueur nulle. Cette organisation fournit les deux tranches libres nécessaires (4 et 7) et de l'espace inutilisé à la fin du disque.

Tranche	Contenu	Taille allouée	Description
0	/	6,75 Go	Espace libre restant sur le disque après l'allocation d'espace effectuée sur les tranches 1 à 7. Tranche utilisée pour le SE Solaris, le logiciel Oracle Solaris Cluster, le logiciel des services de données, le logiciel du gestionnaire de volumes, l'agent Sun Management Center, les packages de l'agent du module Oracle Solaris Cluster, les systèmes de fichiers racine et le logiciel de la base de données et de l'application.
1	swap	1 Go	512 Mo pour le SE Solaris
			512 Mo pour le logiciel Oracle Solaris Cluster
2	overlap	8,43 Go	Le disque entier
3	/globaldevices	512 Mo	Le logiciel Oracle Solaris Cluster assigne ultérieurement à cette tranche un point de montage différent et monte la tranche en tant que système de fichiers du cluster. Si vous choisissez d'utiliser un périphérique lofi à la place d'une partition dédiée, gardez la tranche 3 comme non utilisée.
4	Non utilisée	-	Disponible en tant que tranche libre pour encapsulation du disque racine sous VxVM
5	Non utilisée	-	-
6	Non utilisée	-	-

TABLEAU 1-2	Exemple d'allocation	d'un système de fic	hiers (Suite)
Tranche	Contenu	Taille allouée	Description
7	volume manager	20 Mo	Utilisée par le gestionnaire de volumes Solaris Volume Manager pour la réplique de base de données d'état, ou utilisée par VxVM pour installation après avoir libéré la tranche

Directives concernant les zones non globales dans un cluster global

Pour plus d'informations sur l'objectif et la fonction des zones Solaris dans un cluster, reportez-vous à la section -?? "Support for Oracle Solaris Zones" du Oracle Solaris Cluster *Concepts Guide.*

Pour des directives sur la configuration d'un cluster de zones non globales, reportez-vous à la section "Clusters de zones" à la page 43.

Prenez en compte les points suivants lorsque vous créez une zone non globale Solaris 10 (appelée simplement zone) sur un nœud de cluster global.

- Nom de zone unique Le nom de zone doit être unique sur l'hôte Solaris.
- **Réutilisation d'un nom de zone sur des nœuds multiples** Pour simplifier la gestion du cluster, vous pouvez utiliser un même nom pour une zone sur chaque nœud où les groupes de ressources sont destinés à être mis en ligne dans cette zone.
- Adresses IP privées Ne tentez pas d'utiliser plus d'adresses IP que celles disponibles dans le cluster.
- Montages N'incluez pas de montages globaux dans les définitions de zone. Incluez uniquement les montages loopback.
- Services de basculement Dans le cas des clusters à hôtes multiples, alors que le logiciel Oracle Solaris Cluster vous permet de définir différentes zones sur un même hôte Solaris dans la liste de nœuds du groupe de ressources de basculement, cette opération est utile uniquement en cours de test. Si un hôte unique contient toutes les zones de la liste des nœuds, le nœud devient un point unique d'échec pour le groupe de ressources. Pour une disponibilité supérieure, les zones faisant partie de la liste de nœuds du groupe de ressources de basculement doivent se trouver sur des hôtes différents.

Dans le cas des clusters à hôte unique, aucun risque fonctionnel n'existe si vous définissez des zones multiples dans la liste de nœuds du groupe de ressources de basculement.

 Services évolutifs – Ne créez pas de zones non globales pour le même service évolutif sur le même hôte Solaris. Chaque instance du service évolutif doit être exécutée sur un hôte différent.

- Système de fichiers du cluster Pour les systèmes de fichiers du cluster utilisant UFS ou VxFS, n'ajoutez pas directement un système de fichiers du cluster à une zone non globale en utilisant la commande zonecfs. À la place, configurez une ressource HAStoragePlus, qui gère le montage du système de fichiers du cluster dans la zone globale et effectue un montage loopback du système de fichiers du cluster dans la zone non globale.
- Système de fichiers loopback Les zones Oracle Solaris requièrent l'activation du système de fichiers loopback. Cependant, le service de données Oracle Solaris Cluster HA pour NFS requiert la désactivation du système de fichiers loopback, afin d'éviter d'éventuels problèmes de commutations ou pannes. Si vous configurez à la fois des zones non globales et Oracle Solaris Cluster HA pour NFS dans votre cluster, effectuez l'une des actions suivantes afin d'éviter d'éventuels problèmes dans le service de données :
 - Désactivez le démon automountd.
 - Excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par Oracle Solaris Cluster HA pour NFS.
- Zone IP exclusive Les directives suivantes s'appliquent aux zones non globales à adresse IP exclusive :
 - Groupes de ressources de noms d'hôte logiques Dans un groupe de ressources contenant une ressource de nom d'hôte logique, si la liste de nœuds contient une zone non globale dont la propriété ip-type est définie sur exclusive, toutes les zones incluses dans cette liste de nœuds doivent avoir cette propriété définie sur exclusive. Notez qu'une zone globale a toujours la propriété ip-type définie sur shared et ne peut donc pas coexister dans une liste de nœuds contenant des zones avec ip-type=exclusive. Cette restriction s'applique uniquement aux versions du SE Oracle Solaris utilisant la propriété ip-type des zones Oracle Solaris.
 - Groupes IPMP Dans le cas des adaptateurs de réseau public utilisés pour le trafic de service de données dans la zone non globale, vous devez configurer manuellement les groupes IPMP dans tous les fichiers /etc/hostname. adapter de la zone. Ces informations ne sont pas héritées de la zone globale. Pour configurer les groupes IPMP, suivez la procédure de la section Partie VI, "IPMP" du *Guide d'administration système* : services IP.
 - Dépendance des noms d'hôte privés Les zones IP exclusives ne peuvent pas dépendre des noms d'hôte privés ni des adresses privées du cluster.
 - Ressources d'adresses partagées Les ressources d'adresses partagées ne peuvent pas utiliser des zones IP exclusives.

SPARC : directives pour Sun Logical Domains dans un cluster

Prenez en compte les points suivants lorsque vous créez un domaine d'E/S ou un domaine invité Sun Logical Domains (LDoms) sur une machine en cluster physique équipée de l'hyperviseur SPARC :

- Configuration requise de l'unité logique SCSI Le périphérique de stockage partagé virtuel, ou l'arrière-plan du disque virtuel, d'un domaine invité LDoms doit être une unité logique SCSI entière dans le domaine d'E/S. Vous ne pouvez pas choisir un périphérique virtuel de façon arbitraire.
- Séparation N'exportez pas une unité logique de stockage vers plus d'un domaine invité sur la même machine physique, à moins que vous ne désactiviez également la séparation pour ce périphérique. Sinon, si deux domaines invités différents sur la même machine sont visibles pour un périphérique, ce périphérique sera séparé dès que l'un des domaines invités tombe en panne. La séparation du périphérique engendrera une erreur grave au niveau des autres domaines invités tentant d'accéder à ce périphérique.
- Isolation du réseau Les domaines invités situés sur la même machine physique mais configurés dans différents clusters doivent être isolés les uns des autres sur le réseau. Utilisez l'une des méthodes suivantes :
 - Configurez les clusters pour utiliser des interfaces réseau différentes dans le domaine d'E/S du réseau privé.
 - Utilisez des adresses réseau différentes pour chaque cluster.
- Mise en réseau dans des domaines invités Les paquets de réseau ayant pour destination ou origine des domaines invités doivent parcourir des domaines de service pour atteindre les pilotes de réseau par le biais de commutateurs virtuels. Les commutateurs virtuels utilisent des threads de nœud s'exécutant en fonction de la priorité système. Les threads du commutateur virtuel doivent pouvoir acquérir les ressources CPU nécessaires pour effectuer des opérations de cluster critiques, y compris les pulsations, l'appartenance, les points de contrôle, etc. La configuration de commutateurs virtuels avec le paramètre mode=sc permet la gestion efficace des paquets de pulsations du cluster. Cependant, la fiabilité des autres opérations critiques de cluster peuvent être améliorées par l'ajout de ressources CPU supplémentaires au domaine de service, par le biais des charges de travail suivantes :
 - Charge d'interruption élevée, due par exemple à des E/S réseau ou disque. En cas de charge extrême, les commutateurs virtuels peuvent empêcher les threads système (y compris les threads de commutateurs virtuels) de s'exécuter pendant une longue période.
 - Les threads en temps réel sont généralement très gourmands en ressources CPU. Les threads en temps réel ont une priorité supérieure aux threads du commutateur virtuel, ce qui peut restreindre les ressources CPU pour les threads de commutateur virtuel durant une longue période.

- Stockage non partagé Pour le stockage non partagé, tel que les images de SE du domaine invité LDoms, vous pouvez utiliser n'importe quel type de périphérique virtuel. Vous pouvez renforcer un tel périphérique virtuel en implémentant par exemple des fichiers et des volumes dans le domaine d'E/S. Néanmoins, ne copiez pas de fichiers et ne clonez pas de volumes dans le domaine d'E/S dans le but de les mapper dans différents domaines invités du même cluster. Une copie ou un clonage de cette nature engendrerait des problèmes car les périphériques virtuels résultants auraient la même identité de périphérique dans le domaine d'E/S, auquel est assigné un ID de périphérique unique, puis mappez le nouveau fichier ou périphérique dans un autre domaine invité.
- Exportation de périphériques de stockage à partir de domaines d'E/S Si vous configurez un cluster composé de domaines d'E/S LDoms, n'exportez pas ses périphériques de stockage vers d'autres domaines invités exécutant également le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Multiacheminement d'E/S Solaris N'exécutez pas le logiciel de multiacheminement d'E/S Solaris (MPxIO) à partir de domaines invités. À la place, exécutez le logiciel de multiacheminement d'E/S Solaris dans le domaine d'E/S et exportez-le vers les domaines invités.
- Plage d'adresses IP d'interconnexion privée Le réseau privé est partagé par tous les domaines invités créés sur la même machine physique et est visible par tous ces domaines. Avant de spécifier une plage d'adresses IP de réseau privé dans l'utilitaire scinstall pour l'utiliser dans un cluster de domaines invités, assurez-vous que la plage d'adresses n'est pas déjà utilisée par un autre domaine invité sur la même machine physique.

Pour plus d'informations sur Sun Logical Domains, reportez-vous au *Logical Domains* (*LDoms*) 1.0.3 Administration Guide.

Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster

Cette section fournit des directives sur la planification et la préparation des composants suivants pour l'installation et la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster :

- "Octroi de licence" à la page 27
- "Patchs logiciels" à la page 27
- "Adresses IP de réseau public" à la page 27
- "Périphériques d'accès par console" à la page 28
- "Adresses logiques" à la page 29
- "Réseaux publics" à la page 29
- "Serveurs de quorum" à la page 30
- "Directives concernant NFS" à la page 31
- "Restrictions de service" à la page 32
- "Protocole NTP (Network Time Protocol)" à la page 33
- "Composants Oracle Solaris Cluster configurables" à la page 33
- "Clusters de zones" à la page 43

Pour plus d'informations sur les composants Oracle Solaris Cluster, reportez-vous au Oracle Solaris Cluster Concepts Guide.

Octroi de licence

Assurez-vous que vous disposez de tous les certificats de licence nécessaires avant de commencer l'installation du logiciel. Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne requiert aucun certificat de licence mais chaque nœud installé avec le logiciel Oracle Solaris Cluster doit être couvert par le contrat de licence du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Pour connaître les conditions d'octroi de licence du gestionnaire de volumes et des applications, reportez-vous à la documentation sur l'installation de ces produits.

Patchs logiciels

Après l'installation de chaque logiciel, vous devez installer les patchs correspondants. Pour que le cluster puisse fonctionner correctement, assurez-vous de maintenir le même niveau de patch pour tous les nœuds de cluster.

- Pour plus d'informations sur les patchs requis, reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* ou consultez votre fournisseur de services Oracle.
- Pour connaître les instructions et procédures concernant l'application de patchs, reportez-vous au Chapitre 11, "Mise à jour du logiciel ou installation d'un microprogramme Oracle Solaris Cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Adresses IP de réseau public

Pour plus d'informations sur l'utilisation de réseaux publics par le cluster, reportez-vous à la section "Public Network Adapters and IP Network Multipathing" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Vous devez configurer un certain nombre d'adresses IP de réseau public pour plusieurs composants Oracle Solaris Cluster, en fonction de votre configuration en cluster. Chaque hôte Solaris de la configuration en cluster doit disposer d'au moins une connexion de réseau public vers le même ensemble de sous-réseaux publics.

Le tableau suivant répertorie les composants requérant l'attribution d'adresses IP de réseau public. Ajoutez ces adresses IP aux emplacements suivants :

- Tout service de nommage utilisé
- Le fichier local /etc/inet/hosts sur chaque nœud de cluster global, après l'installation du logiciel Solaris

Le fichier local /etc/inet/hosts sur une zone non globale à adresse IP exclusive

TABLEAU 1–3	Les composants	Oracle Solaris	Cluster utilisant	des adresses IP	du réseau	public
-------------	----------------	----------------	-------------------	-----------------	-----------	--------

Composant	Nombre d'adresses IP nécessaires
Console d'administration	1 adresse IP par sous-réseau
Nœud de cluster global	1 adresse IP par nœud et par sous-réseau
Nœuds de cluster de zones	1 adresse IP par nœud et par sous-réseau
Interface réseau de la console du domaine (Sun Fire 15000)	1 adresse IP par domaine
(Facultatif) Zones non globales	1 adresse IP par sous-réseau
Périphérique d'accès par console	1 adresse IP
Adresses logiques	1 adresse IP par ressource d'hôte logique et par sous-réseau

Pour plus d'informations sur la planification des adresses IP, reportez-vous au Chapitre 2, "Planification de votre réseau TCP/IP (tâches)" du *Guide d'administration système : services IP*.

Périphériques d'accès par console

Vous devez bénéficier d'un accès par console à tous les nœuds de cluster. Si vous installez le logiciel Cluster Control Panel sur une console d'administration, vous devez fournir le nom d'hôte et le numéro de port du périphérique d'accès par console utilisé pour communiquer avec les nœuds du cluster.

- Un concentrateur de terminaux est utilisé pour la communication entre la console d'administration et les consoles de nœuds du cluster global.
- Un serveur Sun Enterprise 10000 utilise un processeur de services système au lieu d'un concentrateur de terminaux.
- Un serveur Sun Fire utilise un contrôleur système au lieu d'un concentrateur de terminaux.

Pour plus d'informations sur l'accès par console, reportez-vous au Oracle Solaris Cluster Concepts Guide.

Si vous connectez une console d'administration directement aux nœuds de cluster ou par le biais d'un réseau de gestion, vous fournissez à la place le nom d'hôte de chaque nœud de cluster global et son numéro de port série utilisé pour se connecter à la console d'administration ou au réseau de gestion.

Adresses logiques

Chaque groupe de ressources de service de données utilisant une adresse logique doit avoir un nom d'hôte spécifié pour chaque réseau public permettant d'accéder à l'adresse logique.

Pour plus d'informations, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*. Pour plus d'informations sur les services de données et les ressources, reportez-vous également au *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Réseaux publics

Les réseaux publics communiquent en dehors du cluster. Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez votre configuration de réseau public.

- Séparation des réseaux publics et privés Les réseaux publics et le réseau privé (interconnexion de cluster) doivent utiliser des adaptateurs séparés, ou vous devez configurer des VLAN avec balises sur des adaptateurs et des commutateurs compatibles pour utiliser le même adaptateur pour l'interconnexion privée et le réseau public.
- Minimum Tous les nœuds de cluster doivent être connectés à au moins un réseau public. Les connexions de réseau public peuvent utilisent des sous-réseaux différents pour des nœuds différents.
- Maximum Vous pouvez ajouter autant de connexions de réseau public que vous le souhaitez, dans la mesure où votre configuration matérielle vous le permet.
- Services évolutifs Tous les nœuds exécutant un service évolutif doivent utiliser soit le même sous-réseau ou ensemble de sous-réseaux soit des sous-réseaux différents acheminables entre eux.
- IPv4 Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge des adresses IPv4 sur le réseau public.
- **IPv6** Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les adresses IPv6 sur le réseau public à la fois pour les services de données de basculement et évolutifs.
- Groupe IPMP Chaque adaptateur du réseau public utilisé pour le trafic de service de données doit appartenir à un groupe Multiacheminement sur réseau IP (IPMP). Si un adaptateur de réseau public n'est pas utilisé pour le trafic de service de données, il n'est pas nécessaire de le configurer dans un groupe IPMP.

L'utilitaire scinstall configure automatiquement un groupe IPMP à adaptateurs multiples pour chaque ensemble d'adaptateurs de réseau public du cluster qui utilise le même sous-réseau. Ces groupes sont basés sur une sonde.

L'utilitaire scinstall ignore les adaptateurs déjà configurés dans un groupe IPMP. Vous pouvez utiliser des groupes IPMP basés sur une sonde ou un lien dans un cluster. Mais les groupes IPMP basés sur une sonde, qui teste l'adresse IP cible, offrent une protection supérieure en reconnaissant davantage de conditions susceptibles de compromettre la disponibilité.

Si un adaptateur appartenant à un groupe IPMP configuré par l'utilitaire scinstall n'est pas destiné à être utilisé pour le trafic du service de données, vous pouvez supprimer cet adaptateur du groupe.

Pour configurer les groupes IPMP, suivez la procédure de la section Partie VI, "IPMP" du *Guide d'administration système : services IP*. Pour modifier les groupes IPMP après l'installation de cluster, suivez les instructions de la section "Administration des groupes de multiacheminement sur réseau IP dans un cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster* et les procédures du Chapitre 31, "Administration d'IPMP (tâches)" du *Guide d'administration système : services IP*.

- Prise en charge des adresses MAC locales Tous les adaptateurs de réseau public doivent utiliser des cartes réseau prenant en charge l'attribution d'une adresse MAC. L'attribution d'une adresse MAC locale est une condition requise par IPMP.
- Paramètre local-mac-address La variable local-mac-address? doit utiliser la valeur par défaut true (Vrai) pour les adaptateurs Ethernet. Le logiciel Oracle Solaris Cluster n'autorise pas la définition de la valeur local-mac-address? sur false pour les adaptateurs Ethernet.

Pour plus d'informations sur les interfaces de réseau public, reportez-vous à la section *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Serveurs de quorum

Vous pouvez utiliser le logiciel Quorum Server de Oracle Solaris Cluster (Quorum Server) pour configurer une machine en tant que serveur de quorum, puis configurer ce dernier en tant que périphérique de quorum du cluster. Vous pouvez utiliser un serveur de quorum à la place ou en plus des disques partagés et des gestionnaires de fichiers NAS.

Prenez en compte les points suivants si vous prévoyez d'utiliser un serveur de quorum dans une configuration Oracle Solaris Cluster.

- **Connexion réseau** Le serveur de quorum se connecte à votre cluster par le biais du réseau public.
- **Matériel pris en charge** Les plates-formes matérielles prises en charge pour un serveur de quorum sont les mêmes que pour le nœud de cluster global.
- Système d'exploitation La configuration Solaris requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster s'applique également au logiciel du serveur de quorum.
- Prise en charge des zones non globales Un serveur de quorum peut être installé et configuré dans une zone non globale.
- Service à des clusters multiples Vous pouvez configurer un serveur de quorum en tant que périphérique de quorum pour plusieurs clusters.

- Combinaison matérielle et logicielle Il n'est pas nécessaire de configurer un serveur de quorum sur la même plate-forme matérielle et logicielle que le ou les clusters auxquels elle fournit le quorum. Par exemple, une machine SPARC exécutant le SE Solaris 10 peut être configurée en tant que serveur de quorum pour un cluster x86 exécutant le SE Solaris 10.
- Algorithme du Spanning Tree Vous devez désactiver l'algorithme du Spanning Tree sur les commutateurs Ethernet pour les ports connectés au réseau public de cluster sur lequel de serveur de quorum s'exécutera.
- Utilisation d'un nœud de cluster en tant de serveur de quorum Vous pouvez configurer un serveur de quorum sur un nœud de cluster pour fournir un quorum aux clusters autres que le cluster auquel le nœud appartient. Cependant, un serveur de quorum configuré sur un nœud de cluster n'est pas hautement disponible.

Directives concernant NFS

Prenez en compte les points suivants si vous prévoyez d'utiliser un système de fichiers réseau (NFS) dans une configuration Oracle Solaris Cluster.

- Client NFS Aucun nœud Oracle Solaris Cluster ne peut être un client NFS pour un système de fichiers exporté par Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) géré sur un nœud de ce même cluster. Ce montage croisé de HA pour NFS est interdit. Utilisez le système de fichiers du cluster pour partager les fichiers entre les nœuds du cluster global.
- Protocole NFSv3 Si vous montez des systèmes de fichiers sur les nœuds de cluster à partir de serveurs NFS externes, tels que des gestionnaires de fichiers NAS, et si vous utilisez le protocole NFSv3, vous ne pouvez pas exécuter les montages de client NFS et le service de données HA pour NFS sur le même nœud de cluster. Si vous le faites néanmoins, certaines activités du service de données HA pour NFS peuvent entraîner l'arrêt et la réinitialisation des démons NFS, interrompant ainsi les services NFS. Cependant, vous pouvez exécuter en toute sécurité le service de données HA pour NFS si vous utilisez le protocole NFSv4 pour monter des systèmes de fichiers NFS externes sur les nœuds du cluster.
- Verrouillage Les applications qui s'exécutent localement sur le cluster ne doivent pas verrouiller les fichiers sur un système de fichiers exporté par le biais de NFS. Sinon, le blocage local (par exemple, flock(3UCB) ou fcntl(2)) pourrait interférer avec la capacité de réinitialisation du gestionnaire de verrouillage (lockd(1M)). Au cours de la réinitialisation, un processus local bloqué peut obtenir un verrouillage destiné à être récupéré par un client distant. Le comportement serait alors imprévisible.
- Fonctions de sécurité NFS Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge les options suivantes de la commande share_nfs(1M):
 - secure
 - sec=dh

Cependant, le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les fonctions de sécurité suivantes pour NFS :

- L'utilisation de ports sécurisés pour NFS. Pour activer des ports sécurisés pour NFS, ajoutez l'entrée nfssrv:nfs_portmon=1 au fichier /etc/system sur les nœuds de cluster.
- L'utilisation de Kerberos avec NFS. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Securing HA for NFS With Kerberos V5" du Oracle Solaris Cluster Data Service for Network File System (NFS) Guide.
- Séparation Les clusters de zones prennent en charge la séparation de l'ensemble des périphériques NAS, des baies de stockage et des disques partagés pris en charge.

Restrictions de service

Prenez en compte les restrictions de service suivantes pour les configurations Oracle Solaris Cluster :

- Routeurs Ne configurez pas des nœuds de cluster en tant que routeurs (passerelles) pour les raisons suivantes :
 - Les protocoles de routage peuvent diffuser par inadvertance l'interconnexion du cluster en tant que réseau public ouvert aux autres routeurs, malgré la présence du paramètre IFF PRIVATE sur les interfaces d'interconnexion.
 - Il se peut que les protocoles de routage interfèrent dans le basculement des adresses IP sur des nœuds de cluster ayant un impact sur l'accès client.
 - Les protocoles de routage peuvent compromettre le bon fonctionnement des services évolutifs s'ils acceptent et suppriment des paquets de réseau client au lieu de transférer les paquets aux autres nœuds du cluster.
- Serveurs NIS+ Ne configurez pas de nœuds de cluster en tant que serveurs NIS ou NIS+. Aucun service de données n'est disponible pour NIS ou NIS+. Cependant, des nœuds de cluster peuvent être des clients NIS ou NIS+.
- Serveurs d'initialisation et d'installation N'utilisez pas une configuration Oracle Solaris Cluster pour fournir un service d'initialisation ou d'installation hautement disponible sur les systèmes client.
- RARP N'utilisez pas une configuration Oracle Solaris Cluster pour fournir un service rarpd.
- Numéros du programme RPC Si vous installez un service RPC sur le cluster, le service ne doit utiliser aucun des numéros de programme suivants :
 - **1**00141
 - **1**00142
 - 100248

Ces numéros sont réservés respectivement aux démons Oracle Solaris Cluster rgmd_receptionist, fed et pmfd.

Si le service RPC que vous installez utilise également l'un de ces numéros de programme, vous devez modifier ce service RPC pour utiliser un autre numéro de programme.

- Classes de planification Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge l'exécution de classes de planification de processus haute priorité sur les nœuds de cluster. N'exécutez pas les types de processus suivants sur les nœuds de cluster :
 - Processus s'exécutant dans la classe de programmation de partage de temps avec une priorité élevée
 - Processus s'exécutant dans la classe de programmation en temps réel

Le logiciel Oracle Solaris Cluster se repose sur les threads de noyau qui ne s'exécutent pas dans la classe de programmation en temps réel. D'autres processus de partage de temps s'exécutant selon une priorité supérieure à la normale ou les processus en temps réel peuvent empêcher les threads de noyau Oracle Solaris Cluster d'acquérir les cycles de CPU nécessaires.

Protocole NTP (Network Time Protocol)

Prenez en compte les directives suivantes pour le protocole NTP :

- Synchronisation La première condition requise lorsque vous configurez NTP ou tout utilitaire de synchronisation d'heure dans le cluster est que tous les nœuds du cluster doivent être synchronisés sur la même heure.
- Précision L'importance de la précision de l'heure sur les nœuds individuels est secondaire par rapport à la synchronisation de l'heure d'un nœud à l'autre. Vous êtes libre de configurer NTP selon vos besoins si cette condition de synchronisation est respectée.
- Message d'erreur concernant les nœuds non existants À moins que vous ayez installé le fichier /etc/inet/ntp.conf, la commande scinstall installe pour vous un fichier ntp.conf par défaut. Le fichier par défaut est envoyé avec des références à un nombre maximal de nœuds. Par conséquent, il se peut que le démon xntpd(1M) génère des messages d'erreur concernant certaines de ces références au moment de l'initialisation. Vous pouvez ignorer ces messages. Reportez-vous à la section "Configuration du protocole NTP" à la page 166 pour plus d'informations sur la façon de supprimer ces messages dans des conditions de cluster normales.

Pour plus d'informations sur l'heure des clusters, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*. Pour savoir comment configurer le protocole NTP d'une configuration Oracle Solaris Cluster, reportez-vous au fichier de modèle /etc/inet/ntp.cluster.

Composants Oracle Solaris Cluster configurables

Cette section contient des directives concernant les composants Oracle Solaris Cluster que vous configurez :

• "Nom du cluster global" à la page 34

- "Noms de nœud votant de cluster global et ID de nœud" à la page 34
- "Noms de zones" à la page 35
- "Réseau privé" à la page 35
- "Noms d'hôte privé" à la page 37
- "Interconnexion de cluster" à la page 38
- "Séparation globale" à la page 40
- "Périphériques de quorum" à la page 41

Ajoutez cette information à la fiche de planification de configuration appropriée.

Nom du cluster global

Spécifiez un nom pour le cluster global au cours de la configuration de Oracle Solaris Cluster. Le nom de cluster global doit être unique au sein de la société.

Pour plus d'informations sur l'attribution d'un nom à un cluster de zones, reportez-vous à la section "Clusters de zones" à la page 43.

Noms de nœud votant de cluster global et ID de nœud

Le nom d'un nœud votant dans un cluster global est identique au nom que vous assignez à l'hôte physique ou virtuel lorsque vous l'installez sur le système d'exploitation Solaris. Reportez-vous à la page de manuel hosts(4) pour plus d'informations sur les conventions de nommage.

Pour l'installation d'un cluster à hôte unique, le nom de cluster par défaut est le nom du nœud votant.

Au cours de la configuration de Oracle Solaris Cluster, vous devez spécifier le nom des nœuds votants que vous installez dans le cluster global.

Un numéro d'ID de nœud est assigné à chaque nœud de cluster à usage interne du cluster. Cette numérotation démarre à partir du chiffre 1. Les numéros d'ID de nœud sont assignés à chaque nœud de cluster selon leur ordre d'entrée dans le cluster. Si vous configurez tous les nœuds du cluster en une seule opération, le nœud à partir duquel vous exécutez l'utilitaire scinstall correspond au dernier nœud auquel un numéro d'ID de nœud a été assigné. Vous ne pouvez pas modifier le numéro d'ID d'un nœud après avoir assigné ce dernier à un cluster.

Lorsqu'un nœud devient membre du cluster, il reçoit le numéro d'ID de nœud le plus petit possible. Si un nœud est supprimé du cluster, son ID peut être assigné à un nouveau nœud. Par exemple, dans un cluster composé de quatre nœuds, si le nœud renvoyant l'ID de nœud 3 est supprimé et si un nœud est ajouté, l'ID assigné au nouveau nœud est égal à 3 et non pas à 5.

Si vous souhaitez que les numéros d'ID de nœud assignés correspondent à certains nœuds de cluster, configurez les nœuds de cluster un par un dans l'ordre dans lequel vous souhaitez assigner les numéros d'ID de nœud. Par exemple, pour assigner le numéro 1 à l'ID de nœud du logiciel du cluster dans la propriété phys-schost-1, configurez ce nœud en tant que nœud

comme nœud de cautionnement du cluster. Si vous ajoutez ensuite la propriété phys-schost-2 au cluster établit par la propriété phys-schost-1, l'ID de nœud 2 est assigné à la propriété phys-schost-2.

Pour plus d'informations sur les noms de nœud dans un cluster de zones, reportez-vous à la section "Clusters de zones" à la page 43.

Noms de zones

Une zone non globale portant la marque native constitue un nœud potentiel valide faisant partie de la liste de nœuds d'un groupe de ressources. Utilisez la convention de nommage *nodename*: zonename pour spécifier une zone non globale dans une commande Oracle Solaris Cluster.

- nodename correspond au nom de l'hôte Solaris.
- zonename correspond au nom que vous assignez à la zone non globale lorsque vous créez la zone sur le nœud votant. La zone doit être unique sur le nœud. Cependant, vous pouvez utiliser le même nom de zones sur différents nœuds votants. Le nom de nœud différent dans nodename : zonename rend le nom de zones non globale unique dans le cluster.

Pour spécifier la zone globale, vous devez spécifier uniquement le nom du nœud votant.

Pour plus d'informations sur les clusters de zones non globales, reportez-vous à la section "Clusters de zones" à la page 43.

Vous pouvez désactiver les fonctionnalités de cluster sur une zone non globale sélectionnée. Un utilisateur racine connecté à l'une de ces zones ne peut pas découvrir ou interrompre le fonctionnement du cluster. Pour obtenir des instructions supplémentaires, reportez-vous à

Réseau privé

Remarque – Il n'est pas nécessaire de configurer un réseau privé pour un cluster global à hôte unique. L'utilitaire scinstall assigne automatiquement l'adresse et le masque de réseau du réseau privé par défaut, même si aucun réseau privé n'est utilisé par le cluster.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster utilise le réseau privé pour la communication interne entre les nœuds et les zones non globales gérés par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Une configuration Oracle Solaris Cluster requiert au moins deux connexions à l'interconnexion de cluster sur le réseau privé. Lorsque vous configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le premier nœud du cluster, vous spécifiez l'adresse et le masque de réseau du réseau privé de l'une des façons suivantes :

 Acceptez l'adresse du réseau privé par défaut (172.16.0.0) ainsi que le masque de réseau par défaut (255.255.240.0). Cette plage d'adresses IP accepte un maximum de 64 nœuds votants et de zones non globales, 12 zones de clusters et 10 réseaux privés. **Remarque** – Le nombre maximal de nœuds votants qu'une plage d'adresses IP peut accepter ne reflète pas le nombre maximal de nœuds votants que la configuration matérielle et logicielle peut actuellement prendre en charge.

- Spécifiez une autre adresse de réseau privé admissible et acceptez le masque de réseau par défaut.
- Acceptez l'adresse de réseau privé par défaut et spécifiez un autre masque de réseau.
- Spécifiez une autre adresse de réseau privé et un autre masque de réseau.

Si vous choisissez de spécifier un autre masque de réseau, l'utilitaire scinstall vous demande le nombre de nœuds et de réseaux privés que vous souhaitez voir pris en charge par la plage d'adresses IP. L'utilitaire vous demande également le nombre de clusters de zones à prendre en charge. Le nombre de nœuds de cluster global que vous spécifiez doit également inclure le nombre requis de zones non globales non clusterisées que le réseau privé utilisera.

L'utilitaire calcule le masque de réseau pour la plage d'adresses IP minimale prenant en charge le nombre de nœuds, clusters de zones et réseaux privés que vous spécifiez. Il se peut que le masque de réseau calculé prenne en charge davantage de nœuds, zones non globales, clusters de zones et réseaux privés que le nombre défini. L'utilitaire scinstall calcule également un second masque de réseau, ce qui représente le minimum requis pour prendre en charge deux fois plus de nœuds, clusters de zones et réseaux privés. Ce second masque de réseau permet au cluster de s'adapter à une croissance ultérieure, sans avoir à reconfigurer la plage d'adresses IP.

L'utilitaire vous demande alors quel sous-réseau choisir. Vous pouvez spécifier l'un des masques de réseau calculés ou en choisir un autre. Le masque de réseau que vous spécifiez doit au minimum prendre en charge le nombre de nœuds et de réseaux privés que vous indiquez dans l'utilitaire.

Remarque – Il peut être nécessaire de modifier la plage d'adresses IP privées du cluster pour prendre en charge des nœuds votants, zones non globales, clusters de zones et réseaux privés supplémentaires.

Pour modifier l'adresse et le masque de réseau du réseau privé une fois le cluster établi, reportez-vous à la section "Modification de l'adresse du réseau privé ou de la plage d'adresses d'un cluster existant" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*. Vous devez réduire le cluster pour effectuer ces modifications.

Cependant, le cluster peut rester en mode cluster si vous utilisez la commande cluster set-netprops pour modifier uniquement le masque de réseau. Pour tout cluster de zones déjà configuré dans le cluster, les sous-réseaux IP privés et les adresses IP privées correspondantes allouées à ce cluster de zones seront également mis à jour.
Si vous spécifiez une adresse de réseau privé autre que celle par défaut, cette adresse doit respecter les conditions suivantes :

- Taille de l'adresse et du masque de réseau L'adresse de réseau privé ne peut pas être plus courte que le masque de réseau. Pour exemple, vous pouvez utiliser l'adresse de réseau privé 172.16.10.0 avec le masque de réseau 255.255.255.0. Par contre, vous ne pouvez pas utiliser l'adresse de réseau privé 172.16.10.0 avec le masque de réseau 255.255.0.0.
- Adresses acceptées L'adresse doit être incluse dans le bloc d'adresses que RFC 1918 réserve à une utilisation dans des réseaux privés. Vous pouvez contacter InterNIC pour obtenir des copies de documents RFC (Request For Comments) ou consulter les documents RFC en ligne à l'adresse suivante : http://www.rfcs.org.
- Utilisation dans des clusters multiples Vous pouvez utiliser la même adresse de réseau privé dans plus d'un cluster, à la condition que les clusters se trouvent sur des réseaux privés différents. Les adresses de réseau IP privé ne sont pas accessibles depuis l'extérieur du cluster physique.

Pour les domaines invités Sun Logical Domains (LDoms) créés sur la même machine physique et connectés au même commutateur virtuel, le réseau privé est partagé par ces domaines invités et est visible par l'ensemble d'entre eux. Procédez avec précaution avant de spécifier la plage d'adresses IP de réseau privé dans l'utilitaire scinstall que le cluster d'un domaine invité doit utiliser. Assurez-vous que la plage d'adresses n'est pas déjà utilisée par un autre domaine invité existant sur la même machine physique et partageant son commutateur virtuel.

- Adaptateurs VLAN partagés par plusieurs clusters Les configurations Oracle Solaris Cluster prennent en charge le partage du même adaptateur VLAN d'une interconnexion privée entre plusieurs clusters. Vous ne devez pas configurer un adaptateur VLAN pour chaque cluster. Toutefois, si vous limitez l'utilisation d'un adaptateur VLAN à un seul cluster, vous isolerez plus facilement les erreurs et vous obtiendrez une meilleure résilience d'interconnexion.
- IPv6 Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge les adresses IPv6 pour l'interconnexion privée. Le système configure des adresses IPv6 sur les adaptateurs de réseau privé afin de prendre en charge les services évolutifs utilisant des adresses IPv6. La communication internodale sur le réseau privé n'utilise pas ces adresses IPv6.

Pour plus d'informations sur les réseaux privé, reportez-vous à la section Chapitre 2, "Planification de votre réseau TCP/IP (tâches)" du *Guide d'administration système : services IP*.

Noms d'hôte privé

Ce nom d'hôte privé est le nom utilisé pour la communication internodale par le biais de l'interface de réseau privé. Les noms d'hôte privé sont automatiquement créés au cours de la configuration d'un cluster global ou d'un cluster de zones dans Oracle Solaris Cluster. Ces noms d'hôte privé respectent la convention de nommage clusternode *nodeid* -priv, où *nodeid* correspond à la partie numérique de l'ID du nœud interne. Au cours de la configuration de Oracle Solaris Cluster, le numéro d'ID de nœud est automatiquement assigné à chaque nœud

votant lorsque le nœud devient un membre de cluster. Un nœud votant du cluster global et un nœud d'un cluster de zones peuvent tous les deux avoir le même nom d'hôte privé, mais chaque nom d'hôte a une adresse IP de réseau privé différente.

Une fois un cluster global configuré, vous pouvez renommer le nom de ces hôtes privés par le biais de l'utilitaire clsetup(1CL). Il vous est actuellement impossible de renommer le nom d'hôte privé d'un nœud de cluster de zones.

La création d'un nom d'hôte privé pour une zone non globale est facultative. Il n'existe aucune convention de nommage pour le nom d'hôte privé d'une zone non globale.

Interconnexion de cluster

Les interconnexions de cluster fournissent le chemin matériel nécessaire à la communication entre les nœuds de cluster sur le réseau privé. Chaque interconnexion consiste en un câble connecté de l'une des façons suivantes :

- Entre deux adaptateurs de transport
- Entre un adaptateur de transport et un commutateur de transport

Pour plus d'informations sur l'objectif et la fonction de l'interconnexion de cluster, reportez-vous à la section "Cluster Interconnect" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Remarque – Il est inutile de configurer une interconnexion de cluster pour un cluster à hôte unique. Cependant, si vous prévoyez d'ajouter éventuellement des nœuds votants supplémentaires à une configuration en cluster à hôte unique, il peut être utile de configurer l'interconnexion de cluster en prévision d'une utilisation ultérieure.

Pendant la configuration de Oracle Solaris Cluster, vous devez spécifier les informations de configuration d'une ou deux interconnexions du cluster.

- Si le nombre de ports d'adaptateurs disponibles est limité, vous pouvez utiliser des VLAN avec balises pour partager le même adaptateur avec les réseaux privé et public. Pour plus d'informations, reportez-vous aux directives concernant les adaptateurs VLAN avec balises à la section "Adaptateurs de transport" à la page 39.
- Vous pouvez configurer une à six interconnexions de cluster dans un cluster. Bien qu'une seule interconnexion de cluster réduise le nombre de ports d'adaptateurs utilisés pour l'interconnexion privée, cela ne permet pas la redondance et diminue la disponibilité. Si une interconnexion unique échoue, le risque que le cluster doive effectuer une récupération automatique est plus élevé. Dans la mesure du possible, installez deux interconnexions de cluster (ou plus) pour bénéficier de la redondance et de l'évolutivité et d'une disponibilité plus importante, en évitant un point de panne unique.

Vous pouvez configurer des interconnexions de cluster supplémentaires (six maximum) une fois le cluster établi, à l'aide de l'utilitaire clsetup(1CL).

Pour connaître les directives concernant le matériel d'interconnexion de cluster, reportez-vous à la section "Interconnect Requirements and Restrictions" du *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual.* Pour obtenir des informations générales sur l'interconnexion de cluster, reportez-vous à la section "Cluster Interconnect" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide.*

Adaptateurs de transport

Pour les adaptateurs de transport, tels que les ports des interfaces réseau, spécifiez le nom de l'adaptateur de réseau et le type de transport. Si votre configuration est un cluster à deux hôtes, vous pouvez également spécifier si votre interconnexion est une connexion point à point (adaptateur à adaptateur) ou si elle utilise un commutateur de transport.

Prenez en compte les différentes directives et restrictions suivantes :

- IPv6 Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge les communications IPv6 sur les interconnexions privées.
- Attribution d'une adresse MAC locale Tous les adaptateurs de réseau privé doivent utiliser des cartes d'interface réseau (NIC) prenant en charge l'attribution d'une adresse MAC locale. Les adresses IPv6 de type lien local, requises sur les adaptateurs de réseau privé pour prendre en charge les adresses de réseau public IPv6, sont dérivées des adresses MAC locales.
- Adaptateurs VLAN avec balises Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les réseaux VLAN pour partager un adaptateur entre l'interconnexion de cluster privé et le réseau public. Pour configurer un adaptateur VLAN avec balises pour l'interconnexion de cluster, spécifiez le nom de l'adaptateur et son ID de VLAN de l'une des façons suivantes :
 - Spécifiez le nom de l'adaptateur habituel, qui correspond au nom du périphérique suivi du numéro d'instance ou du point physique de connexion. Par exemple, le nom de l'instance 2 d'un adaptateur Cassini Gigabit Ethernet serait ce2. Si l'utilitaire scinstall demande si l'adaptateur fait partie d'un LAN virtuel partagé, répondez yes (oui) et spécifiez le numéro VID de l'adaptateur.
 - Spécifiez l'adaptateur par son nom d'adaptateur virtuel VLAN. Le nom est composé du nom de l'adaptateur suivi du numéro d'instance VLAN. Le numéro d'instance VLAN est dérivé de la formule (1000**V*)+*N*, où *V* correspond au numéro VID (identifiant VLAN) et *N* est le point physique de connexion.

Par exemple, avec un VID défini sur 73 sur l'adaptateur ce2, le numéro d'instance VLAN doit être calculé de la façon suivante : (1000*73)+2. Vous devez donc nommer l'adaptateur ce73002 pour indiquer qu'il fait partie d'un LAN virtuel partagé.

Pour plus d'informations sur la configuration d'un adaptateur VLAN dans un cluster, reportez-vous à la section "Configuring VLANs as Private Interconnect Networks" du *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*. Pour des informations générales sur le VLAN, reportez-vous à la section "Administration de réseaux locaux virtuels" du *Guide d'administration système : services IP*.

- SPARC: domaines invités Sun Logical Domains Spécifiez le nom des adaptateurs virtuel comme suit :vnetN. Par exemple : vnet0 et vnet1. Les noms d'adaptateur virtuels sont enregistrés dans le fichier /etc/path_to_inst.
- Interfaces logiques évolutives L'usage des interfaces logiques évolutives est réservé au logiciel Oracle Solaris Cluster.

Reportez-vous à la famille de pages de manuel scconf_trans_adap_*(1M) pour plus d'informations sur un adaptateur de transport spécifique.

Commutateurs de transport

Si vous utilisez des commutateurs de transport, tel qu'un commutateur de réseau, spécifiez un nom de commutateur de réseau pour chaque interconnexion. Vous pouvez utiliser le nom par défaut switchN, où N correspond au numéro automatiquement assigné au cours de la configuration, ou définir un autre nom.

Spécifiez également le nom du port de commutateur ou acceptez le nom par défaut. Le nom de port par défaut correspond au numéro d'ID du nœud interne de l'hôte Solaris hébergeant l'adaptateur du câble. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser le nom de port par défaut pour certains types d'adaptateur.

Remarque – Les clusters comprenant trois nœuds votants ou plus *doivent* utiliser des commutateurs de transport. La connexion directe entre les nœuds de cluster de vote est prise en charge uniquement pour les clusters à deux hôtes.

Si votre cluster à deux hôtes est connecté directement, vous pouvez néanmoins spécifier un commutateur de transport pour l'interconnexion.

Astuce – Si vous spécifiez un commutateur de transport, vous pouvez ajouter plus facilement un autre nœud votant au cluster par la suite.

Séparation globale

La séparation est un mécanisme utilisé par le cluster pour protéger l'intégrité des données d'un disque partagé en cas de situation de "split-brain". Par défaut, l'utilitaire scinstall en mode standard maintient la séparation globale activée et chaque disque partagé de la configuration utilise le paramètre de séparation globale par défaut de pathcount. Avec le paramètre pathcount, le protocole de séparation pour chaque disque partagé est choisi en fonction du nombre de chemins DID liés au disque.

En mode personnalisé, l'utilitaire scinstall vous demande de désactiver la séparation globale. Dans la plupart des cas, répondez **No** pour maintenir la séparation globale activée. Cependant, vous pouvez désactiver la séparation globale pour faire face aux situations suivantes :



Attention – Si vous désactivez la séparation dans d'autres situations que celles ci-dessous, vos données risquent d'être corrompues au cours du basculement de l'application. Prenez en compte cet aspect lorsque vous désactivez la séparation.

Le stockage partagé ne permet pas la prise en charge des réservations SCSI.

Si vous désactivez la séparation pour un disque partagé que vous configurez ensuite en tant que périphérique de quorum, le périphérique utilise le protocole de quorum du logiciel, que le disque prenne en charge le protocole SCSI-2 ou SCSI-3. Le quorum du logiciel est un protocole du logiciel Oracle Solaris Cluster qui émule une forme de réservations de groupe persistant (PGR) SCSI.

• Vous souhaitez permettre aux systèmes en dehors du cluster d'accéder au périphérique de stockage lié au cluster.

Si vous désactivez la séparation globale au cours de la configuration en cluster, la séparation est désactivée pour tous les disques partagés du cluster. Une fois le cluster configuré, vous pouvez modifier le protocole de séparation globale ou remplacer le protocole de séparation des disques partagés individuels. Cependant, pour modifier le protocole de séparation d'un périphérique de quorum, vous devez annuler la configuration du périphérique de quorum. Définissez ensuite le nouveau protocole de séparation du disque et reconfigurez ce dernier en tant que périphérique de quorum.

Pour plus d'informations sur la séparation, reportez-vous à la section "Failfast Mechanism" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*. Pour plus d'informations sur la définition du protocole de séparation des disques partagés individuels, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL). Pour plus d'informations sur le paramètre de séparation globale, reportez-vous à la page de manuel cluster(1CL).

Périphériques de quorum

Les configurations Oracle Solaris Cluster utilisent des périphériques de quorum pour maintenir l'intégrité des données et des ressources. Si le cluster perd temporairement la connexion avec un nœud votant, le périphérique de quorum permet de prévenir des problèmes d'amnésie ou de "split-brain" lorsque le nœud de cluster de vote tente de rejoindre le cluster. Pour plus d'informations sur l'objectif et la fonction des périphériques de quorum, reportez-vous à la section "Quorum and Quorum Devices" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Au cours de l'installation Oracle Solaris Cluster d'un cluster à deux hôtes, vous pouvez choisir de laisser l'utilitaire scinstall configurer automatiquement en tant de périphérique de quorum un disque partagé disponible dans la configuration. Les disques partagés incluent tout périphérique NAS Sun configuré pour être utilisé en tant que disque partagé. L'utilitaire scinstall suppose que tous les disques partagés disponibles sont pris en charge en tant que périphériques de quorum.

Si vous souhaitez utiliser un serveur de quorum, un périphérique NAS Oracle Sun Storage 7000 Unified Storage System ou un périphérique NAS pour solution réseau, configurez-le une fois le traitement de la commande scinstall terminé.

Après l'installation, vous pouvez également configurer des périphériques de quorum supplémentaires par le biais de l'utilitaire clsetup(1CL).

Remarque – Il est inutile de configurer des périphériques de quorum pour un cluster à hôte unique.

Si votre configuration en cluster inclut des périphériques tiers de stockage partagés dont l'utilisation en tant que périphériques de quorum n'est pas prise en charge, vous devez utiliser l'utilitaire clistup pour configurer le quorum manuellement.

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez les périphériques de quorum.

- Minimum Un cluster à deux hôtes doit comprendre au moins un périphérique de quorum, qui peut être un disque partagé, un serveur de quorum ou un périphérique NAS. Pour d'autres topologies, les périphériques de quorum sont optionnels.
- Règle de nombre impair Si plus d'un périphérique de quorum est configuré dans un cluster à deux nœuds ou dans une paire d'hôtes directement connectée au périphérique de quorum, configurez un nombre impair de périphériques de quorum. Cette configuration permet de s'assurer que les périphériques de quorum ont des chemins de panne complètement indépendants.
- Distribution des votes de quorum Pour assurer la disponibilité optimale du cluster, assurez-vous que le nombre total de votes des périphériques de quorum est inférieur au nombre total de votes des nœuds votants. Cependant, les nœuds ne peuvent pas former un cluster si tous les périphériques de quorum sont indisponibles, même si tous les nœuds fonctionnent.
- Connexion Vous devez connecter un périphérique de quorum à au moins deux nœuds votants.
- Protocole de séparation SCSI Lorsqu'un périphérique de quorum de disque partagé SCSI est configuré, son protocole de séparation est automatiquement défini sur SCSI-2 dans un cluster à deux hôtes ou sur SCSI-3 dans un cluster à trois nœuds votants ou plus.
- Modification du protocole de séparation de périphériques de quorum Pour les disques SCSI configurés en tant que périphérique de quorum, vous devez annuler la configuration du périphérique de quorum avant d'activer ou de désactiver son protocole de séparation SCSI.
- Protocole de quorum du logiciel Vous pouvez configurer des disques partagés ne prenant pas en charge le protocole SCSI, tels que des disques SATA, en tant que périphériques de quorum. Vous devez désactiver la séparation pour de tels disques. Les disques doivent alors utiliser le protocole de quorum du logiciel, qui émule des réservations de groupe persistant (PGR) SCSI.

Le protocole de quorum du logiciel doit être également utilisé par des disques partagés SCSI si la séparation est désactivée pour de tels disques.

- **Périphériques répliqués** Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge les périphériques répliqués en tant que périphériques de quorum.
- Pools de stockage ZFS N'ajoutez pas un périphérique de quorum configuré à un pool de stockage ZFS. Lorsqu'un périphérique de quorum configuré est ajouté au pool de stockage ZFS, le disque est réétiqueté en tant que disque EFI et les informations de quorum sont perdues. Le disque ne peut alors plus fournir un vote de quorum au cluster.

Une fois un disque dans un pool de stockage, vous pouvez configurer ce disque en tant que périphérique de quorum. Ou vous pouvez annuler la configuration du périphérique de quorum, l'ajouter au pool de stockage, puis reconfigurer le disque en tant que périphérique de quorum.

Pour plus d'informations sur les périphériques de quorum, reportez-vous à la section "Quorum and Quorum Devices" du Oracle Solaris Cluster Concepts Guide.

Clusters de zones

Un cluster de zones est un cluster comprenant des zones de conteneurs Solaris non globales. Tous les nœuds d'un cluster de zones sont configurés en tant que zones non globales de la marque cluster. Aucun autre type de marque n'est autorisé dans un cluster de zones. Vous pouvez exécuter les services pris en charge sur le cluster de zones similaire à un cluster global, avec l'isolement fourni par les zones Solaris.

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez la création d'un cluster de zones.

- "Conditions requises et directives concernant le cluster global" à la page 43
- "Conditions requises et directives concernant le cluster de zones" à la page 44
- "Directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones" à la page 46

Conditions requises et directives concernant le cluster global

- Cluster global Le cluster de zones doit être configuré sur une configuration Oracle Solaris Cluster globale. Un cluster de zones ne peut pas être configuré sans un cluster global sous-jacent.
- Mode cluster Le nœud votant du cluster global à partir duquel vous avez créé ou modifié un cluster de zones doit être en mode cluster. Si les autres nœuds votants sont en mode non cluster lorsque vous gérez un cluster de zones, les modifications apportées sont propagées à ces nœuds lorsqu'ils repassent en mode cluster.
- Adresses IP privées appropriés La plage d'adresses IP privées du cluster global doit inclure suffisamment de sous-réseaux d'adresses IP disponibles pouvant être utilisés par le nouveau cluster de zones. Si le nombre de sous-réseaux disponibles est insuffisant, la création du cluster de zones échoue.

- Modifications apportées à la plage d'adresses IP privées Les sous-réseaux IP privés et les adresses IP privées correspondantes disponibles pour les clusters de zones sont automatiquement mis à jour si la plage d'adresses IP privées du cluster global est modifiée. Si un cluster de zones est supprimé, l'infrastructure de cluster libère les adresses IP privées qui étaient utilisées par ce cluster de zones, permettant ainsi d'utiliser les adresses à d'autres fins au sein du cluster global et les rendant utilisables par tout autre cluster de zones dépendant du cluster global.
- Périphériques pris en charge Les périphériques pris en charge avec des zones Solaris peuvent être exportés vers un cluster de zones. De tels périphériques incluent les éléments suivants :
 - Périphériques de disque Solaris (c*N*tXd*Y*s*Z*)
 - Périphériques DID (/dev/did/*dsk/dN)
 - Ensembles de disques multipropriétaires Solaris Volume Manager et Solaris Volume Manager pour Sun Cluster (/dev/md/setname/*dsk/dN)

Conditions requises et directives concernant le cluster de zones

- Répartition de nœuds Vous ne pouvez pas héberger plusieurs nœuds du même cluster de zones sur la même machine hôte. Un hôte peut prendre en charge plusieurs nœud de clusters de zones tant que chaque nœud de clusters de zones de cet hôte fait partie d'un cluster de zones différent.
- Création de nœud Vous devez créer au moins un nœud de cluster de zones au moment de créer le cluster de zones. Le nom de chaque nœud de cluster de zones doit être unique. L'infrastructure crée automatiquement une zone non globale sous-jacente sur chaque hôte prenant en charge le cluster de zones. Le même nom de zones est attribué à chaque zone non globale. Ce nom est identique au nom attribué au cluster de zones lorsque vous créez le cluster. Par exemple, si vous créez un cluster de zones portant le nom zc1, la zone non globale correspondante sur chaque hôte prenant en charge le cluster de zones porte également le nom zc1.
- Nom de cluster Chaque nom de cluster de zones doit être unique sur l'ensemble du cluster de machines hébergeant le cluster global. Le nom d'un cluster de zones ne peut pas être également utilisé par une zone non globale ailleurs dans le cluster des machines et ne peut pas être identique au nom d'un nœud de cluster global. Vous ne pouvez pas utiliser "all" ou "global" comme nom de cluster de zones. Il s'agit de noms réservés.
- Adresses IP de réseau public Vous pouvez attribuer une adresse IP de réseau public spécifique à chaque nœud de cluster de zones.

Remarque – Si vous ne configurez pas d'adresse IP pour chaque nœud de cluster de zones, deux événements se produisent :

- Cette zone de cluster spécifique ne sera pas en mesure de configurer les périphériques NAS en vue de leur utilisation dans le cluster de zones. Le cluster utilise l'adresse IP du nœud de cluster de zones lors de la communication avec le périphérique NAS, de sorte que l'absence d'adresse IP empêche le cluster de pouvoir séparer les périphériques NAS.
- Le logiciel de gestion du cluster activera l'adresse IP de n'importe quel hôte logique sur n'importe quelle carte d'interface réseau.
- Noms d'hôte privé Au cours de la création du cluster de zones, un nom d'hôte privé est automatiquement créé pour chaque nœud du cluster de zones, de la même façon que les noms d'hôte sont créés dans les clusters globaux. Il vous est actuellement impossible de renommer le nom d'hôte privé d'un nœud de cluster de zones. Pour plus d'informations sur les noms d'hôte privé, reportez-vous à la section "Noms d'hôte privé" à la page 37.
- Marque de zones Solaris Tous les nœuds d'un cluster de zones sont configurés en tant que zones non globales de la marque cluster. Aucun autre type de marque n'est autorisé dans un cluster de zones.
- Propriété de type de ressource Global_zone=TRUE Pour enregistrer un type de ressource utilisant la propriété de type de ressource Global_zone=TRUE, le fichier de type de ressource doit se trouver sous le répertoire répertoire /usr/cluster/global/rgm/rtreg/ du cluster de zones. Si ce fichier de type de ressource se trouve à un autre emplacement, la commande permettant d'enregistrer le type de ressource est rejetée.
- Conversion en nœud de cluster de zones Vous ne pouvez pas ajouter à un cluster de zones une zone non globale se trouvant en dehors de ce dernier. Vous devez utiliser uniquement la commande clzonecluster pour ajouter des nœuds à un cluster de zones.
- Systèmes de fichiers Vous pouvez utiliser la commande clzonecluster pour ajouter les types de systèmes de fichiers suivants qu'un cluster de zones peut utiliser. Pour exporter un système de fichiers vers un cluster de zones, vous pouvez utiliser soit un point de montage direct, soit un point de montage loopback.
 - Montage direct :
 - Systèmes de fichiers local UFS
 - Systèmes de fichiers local VxFS
 - Systèmes de fichiers autonome QFS
 - Systèmes de fichiers partagés QFS (uniquement lorsqu'ils sont utilisés pour prendre en charge Oracle RAC (Real Application Clusters))
 - Systèmes de fichiers ZFS (exporté en tant qu'ensemble de données)
 - Systèmes de fichiers NFS à partir de périphériques NAS pris en charge
 - Montage loopback :

- Systèmes de fichiers local UFS
- Systèmes de fichiers local VxFS
- Systèmes de fichiers autonome QFS
- Systèmes de fichiers partagé QFS (uniquement lorsqu'ils sont utilisés pour prendre en charge Oracle RAC (Real Application Clusters))
- Systèmes de fichiers de cluster UFS
- Systèmes de fichiers de cluster VxFS

Vous pouvez configurer une ressource HAStoragePlus ou ScalMountPoint pour gérer le montage du système de fichiers :

 Séparation – Les clusters de zones prennent en charge la séparation de l'ensemble des périphériques NAS, des baies de stockage et des disques partagés pris en charge.

Directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones

Prenez en compte les points suivants lorsque vous utilisez la fonction Trusted Extensions d'Oracle Solaris dans un cluster de zones :

- Prise en charge dans un cluster de zones uniquement Dans une configuration Oracle Solaris Cluster avec la fonction Trusted Extensions activée, les applications doivent être exécutées uniquement dans un cluster de zones. Aucune autre zone non globale ne peut être utilisée sur le cluster. Vous devez utiliser uniquement la commande clzonecluster pour créer un cluster de zones. N'utilisez pas la commande txzonemgr pour créer une zone non globale sur un cluster dont la fonction Trusted Extensions est activée.
- Étendue de la fonction Trusted Extensions Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Trusted Extensions pour toute la configuration du cluster. Lorsque la fonction Trusted Extensions est activée, toutes les zones non globales de votre configuration de cluster doivent appartenir à un cluster de zones. Vous ne pouvez configurer aucun autre type de zone non globale sans compromettre la sécurité.
- Adresses IP Chaque cluster de zones utilisant la fonction Trusted Extensions doit utiliser ses propres adresses IP. La fonction de mise en réseau spéciale dans Trusted Extensions permettant de partager une adresse IP entre plusieurs zones non globales n'est pas prise en charge avec le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Montages loopback Vous ne pouvez pas utiliser des montages loopback disposant d'autorisations en écriture dans un cluster de zones utilisant la fonction Trusted Extensions. Utilisez uniquement des points de montage directs sur les systèmes de fichiers permettant un accès en écriture ou utilisez des points de montage loopback permettant uniquement un accès en lecture seule.
- Systèmes de fichiers Ne configurez pas dans le cluster de zones le périphérique global se trouvant en dessous d'un système de fichiers. Vous ne devez configurer que le système de fichiers dans le cluster de zones.

- Nom de périphérique de stockage N'ajoutez pas une tranche individuelle d'un périphérique de stockage à un cluster de zones. Vous devez ajouter le périphérique en entier à un cluster de zones unique. L'utilisation de tranches du même périphérique de stockage dans plusieurs clusters de zones compromet la sécurité de ces derniers.
- Installation d'applications Installez les applications uniquement dans le cluster de zones ou dans le cluster global, puis exportez-les vers le cluster de zones en utilisant des points de montage loopback en lecture seule.
- Isolation de cluster de zones Lorsque la fonction Trusted Extensions est utilisée, le nom d'un cluster de zones correspond à une étiquette de sécurité. Dans certains cas, l'étiquette de sécurité peut elle-même contenir également des informations qui ne doivent pas être dévoilées. Le nom d'une ressource ou d'un groupe de ressources peut constituer une information sensible qui ne doit pas être dévoilée. Lorsqu'une dépendance ou une affinité de ressource entre clusters est configurée, le nom de l'autre cluster s'affiche également, ainsi que le nom de toutes les ressources ou de tous les groupes de ressources affectés. Par conséquent, avant d'établir des relations entre les clusters, vérifiez si ces informations peuvent être mises à disposition, selon vos besoins.

Planification des périphériques globaux, des groupes de périphériques et des systèmes de fichiers du cluster

Cette section inclut les directives suivantes concernant la planification des périphériques globaux et des systèmes de fichiers du cluster :

- "Périphériques globaux" à la page 47
- "Groupes de périphériques" à la page 48
- "Systèmes de fichiers de cluster" à la page 49
- "Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster" à la page 50
- "Informations sur le montage pour les systèmes de fichiers de cluster" à la page 52

Périphériques globaux

Pour plus d'informations sur l'objectif et la fonction des périphériques globaux, reportez-vous à la section "Global Devices" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide* .

Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne requiert aucune organisation de disques ni taille de système de fichiers spécifique. Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez l'organisation de vos périphériques globaux.

 Mise en miroir – Vous devez mettre en miroir tous les périphériques globaux pour que le périphérique global soit considéré comme hautement disponible. Il est inutile de procéder à la mise en miroir des logiciels si le périphérique de stockage fournit un RAID matériel ainsi que des chemins redondants vers les disques.

- **Disques** Lorsque vous procédez à une mise en miroir, organisez les systèmes de fichiers de façon à ce qu'ils soient mis en miroir d'une baie de disques à une autre.
- Disponibilité Vous devez connecter physiquement un périphérique global à plus d'un nœud votant dans le cluster pour le périphérique global à considérer comme hautement disponible. Un périphérique global ayant des connexions physiques multiples peut tolérer la panne d'un nœud. Un périphérique global doté d'une seule connexion physique est pris en charge, mais le périphérique global devient inaccessible depuis les autres nœuds votants si le nœud doté de la connexion est en panne.
- Périphériques swap Ne créez pas de fichier swap sur un périphérique global.
- Zones non globales Les périphériques globaux ne sont pas directement accessibles depuis une zone non globale. Seules les données du système de fichiers du cluster sont accessibles depuis une zone non globale.

Groupes de périphériques

Pour plus d'informations sur l'utilité et les fonctions de groupes de périphériques, reportez-vous à la section "Device Groups" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Ajoutez ces informations de planification à la "Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques" à la page 301.

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez les groupes de périphérique.

- Basculement Vous pouvez configurer des disques multi-hôtes et des périphériques de gestionnaire des volumes configurés en conséquence en tant que périphériques de basculement. Une configuration appropriée du périphérique de gestionnaire de volumes inclut des disques multihôte et le paramétrage du gestionnaire de volumes. Cette configuration permet de s'assurer que des nœuds votants multiples peuvent héberger le périphérique exporté. Vous ne pouvez pas configurer des lecteurs de disquettes, des CD-ROM ou DVD-ROM et périphériques à port unique en tant que périphériques de basculement.
- Mise en miroir Vous devez mettre en miroir les disques afin de protéger les données en cas de panne du disque. Pour des directives supplémentaires, reportez-vous à la section "Directives concernant la mise en miroir" à la page 58. Pour des instructions sur la mise en miroir, reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 177 ou "Installation et configuration du logiciel VxVM" à la page 203 et à la documentation de votre gestionnaire de volumes.
- Réplication basée sur le stockage Les disques d'un groupe de périphériques doivent être soit tous répliqués, soit tous non répliqués. Un groupe de périphériques ne peut pas utiliser une combinaison de disques répliqués et non répliqués.

Systèmes de fichiers de cluster

Pour plus d'informations sur l'utilité et la fonction des systèmes de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Cluster File Systems" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Remarque – Vous pouvez configurer des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles. Cela permet d'obtenir de meilleures performances pour la prise en charge d'un service de données avec E/S élevée, ou pour permettre l'utilisation de certaines fonctions de systèmes de fichiers non prises en charge dans un système de fichiers de cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Enabling Highly Available Local File Systems" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez les systèmes de fichiers de cluster.

- Quotas Les quotas ne sont pas pris en charge sur les systèmes de fichiers de cluster. Cependant, les quotas sont pris en charge sur les systèmes de fichiers locaux hautement disponibles.
- Zones non globales Si vous souhaitez pouvoir accéder à un système de fichiers de cluster à
 partir d'une zone non globale, il doit être d'abord monté dans la zone globale. Le système de
 fichiers de cluster est ensuite monté dans la zone non globale par le biais d'un montage
 loopback. Par conséquent, le système de fichiers loopback (LOFS) doit être activé dans un
 cluster contenant des zones non globales.
- Clusters de zones Vous ne pouvez pas configurer de systèmes de fichiers de cluster utilisant UFS ou VxFS dans un cluster de zones. Utilisez à la place des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles. Vous pouvez utiliser un système de fichiers partagé QFS dans un cluster de zones, mais uniquement pour prendre en charge Oracle RAC.
- Système de fichiers loopback (LOFS) Pendant la création du cluster, le système LOFS est activé par défaut. Vous devez désactiver manuellement LOFS sur chaque nœud de cluster de vote si le cluster respecte les deux conditions suivantes :
 - Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) est configuré sur un système de fichiers local à haute disponibilité.
 - Le démon automount dest en cours d'exécution.

Si le cluster respecte ces deux conditions, vous devez désactiver la fonction LOFS afin d'éviter entre autres les problèmes de commutation : Si le cluster respecte au moins l'une de ces conditions, vous pouvez activer LOFS en toute sécurité.

Si vous avez besoin que le système LOFS et le démon automount d soient tous les deux activés, excluez de la carte de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS.

- Fichiers journaux de comptabilisation des processus N'enregistrez pas les fichiers journaux de comptabilisation des processus sur un système de fichiers de cluster ou un système de fichiers local hautement disponible. Une commutation serait bloquée par des écritures dans le fichier journal, ce qui entraînerait le blocage du nœud. Utilisez uniquement un système de fichiers local pour conserver les fichiers journaux de comptabilisation des processus.
- Extrémités de communication Le système de fichiers de cluster ne prend en charge aucune des fonctions de système de fichiers du logiciel Solaris permettant de définir une extrémité de communication dans l'espace de noms du système de fichiers.
 - Bien que vous puissiez créer un socket de domaine UNIX dont le nom correspond à un nom de chemin dans le système de fichiers de cluster, le socket ne survivrait pas au basculement du nœud.
 - Tout FIFO ou canal nommé que vous créez dans un système de fichiers de cluster n'est pas accessible de façon globale.

Par conséquent, ne tentez pas d'utiliser la commande fattach à partir d'un autre nœud que le nœud local.

- Fichiers spéciaux du périphérique Ni les fichiers spéciaux de type bloc ni les fichiers spéciaux de type caractère sont pris en charge dans un système de fichiers de cluster. Pour spécifier un nom de chemin pour un nœud de périphérique dans un système de fichiers de cluster, créez un lien symbolique vers le nom de périphérique du répertoire /dev. N'utilisez pas la commande mknod dans ce but.
- atime Les systèmes de fichiers de cluster ne maintiennent pas atime.
- ctime Lorsque vous accédez à un fichier d'un système de fichiers de cluster, il se peut que la mise à jour du paramètre ctime du fichier soit retardée.
- Installation des applications Si vous souhaitez que les données binaires d'une application hautement disponible résident sur un système de fichiers de cluster, installez l'application uniquement une fois que le système de fichiers de cluster est configuré.

Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster

Cette section décrit les conditions et restrictions de montage qui s'appliquent aux types de systèmes de fichiers de cluster suivants :

- "Systèmes de fichiers de cluster UFS" à la page 51
- "Systèmes de fichiers de cluster VxFS" à la page 52

Remarque – Vous pouvez également configurer ces types de systèmes de fichiers de cluster, et d'autres types de systèmes de fichiers, en tant que systèmes de fichiers locaux hautement disponibles. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Enabling Highly Available Local File Systems" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Respectez ces directives pour déterminer quelles options de montage utiliser lorsque vous créez vos systèmes de fichiers de cluster.

Systèmes de fichiers de cluster UFS

Option de montage	Utilisation	Description
global	Requise	Cette option rend le système de fichiers visible de façon globale pour tous les nœuds du cluster.
logging	Requise	Cette option active la journalisation.
forcedirectio	Conditionnelle	Cette option est requise uniquement pour les systèmes de fichiers de cluster qui hébergeront les fichiers de données, les fichiers journaux et les fichiers de contrôle RDBMS Oracle RAC (Real Application Clusters).
onerror=panic	Requise	Il est inutile de spécifier explicitement l'option de montage onerror=panic dans le fichier /etc/vfstab. Cette option de montage est déjà la valeur par défaut si aucune autre option de montage onerror n'est spécifiée.
		 Remarque – Seule l'option de montage onerror=panic est prise en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster. N'utilisez pas les options de montage onerror=umount ou onerror=lock. Ces options de montage ne sont pas prises en charge sur les systèmes de fichiers de cluster pour les raisons suivantes : L'utilisation de l'option de montage onerror=umount ou onerror=lock peut entraîner le verrouillage du système de fichiers de cluster ou le blocage de son accès. Cela peut se produire si le système de fichiers de cluster rencontre un problème de corruption de fichier.
		 L'option de montage onerror=umount ou onerror=lock peut rendre impossible le montage du système de fichiers de cluster. Cette condition peut entraîner le blocage des applications utilisant le système de fichiers de cluster ou empêcher leur arrêt.
		Un nœud peut requérir une réinitialisation pour sortir de ces états.

Option de montage	Utilisation	Description
syncdir O	Optionnel	Si vous spécifiez syncdir, le comportement de systèmes de fichiers est conforme avec la norme POSIX pour l'appel système write(). Si la commande write() réussit, cette option de montage assure qu'un espace suffisant est disponible sur le disque.
		Si vous ne spécifiez pas syncdir, le même comportement observé avec les systèmes de fichiers UFS se produit. Lorsque vous ne spécifiez pas syncdir, les performances d'écriture qui allouent des blocs de disque, par exemple lorsque vous ajoutez des données à un fichier, peuvent augmenter significativement. Cependant, dans certains cas, sans syncdir, l'insuffisance d'espace (ENOSPC) ne serait pas signalée avant la fermeture du fichier.
		Après un basculement, ENOSPC n'apparaît que très brièvement à la fermeture. Avec syncdir, comme avec POSIX, l'insuffisance d'espace est détectée avant la fermeture.

Reportez-vous à la page de manuel mount_ufs(1M) pour plus d'informations sur les options de montage UFS.

Systèmes de fichiers de cluster VxFS

Option de montage	Utilisation	Description
global	Requise	Cette option rend le système de fichiers visible de façon globale pour tous les nœuds du cluster.
log	Requise	Cette option active la journalisation.

Pour plus d'informations sur les options de montage VxFS, reportez-vous à la page de manuel VxFS mount_vxfs et à la section "Présentation de l'administration des systèmes de fichiers de cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Informations sur le montage pour les systèmes de fichiers de cluster

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez les points de montage des systèmes de fichiers de cluster.

Emplacement de point de montage – Créez des points de montage pour les systèmes de fichiers de cluster dans le répertoire /global, à moins que d'autres logiciels ne vous en empêchent. En utilisant le répertoire /global, vous pouvez distinguer plus facilement les systèmes de fichiers de cluster, qui sont disponibles de façon globale, depuis les systèmes de fichiers locaux.

SPARC: Conditions de montage de VxFS – Si vous utilisez Veritas File System (VxFS), vous devez monter et démonter globalement un système de fichiers VxFS à partir du nœud principal. Le nœud primaire est l'hôte Solaris qui contrôle le disque sur lequel le système de fichiers VxFS réside. Cette méthode permet de s'assurer que l'opération de montage ou démontage réussit. Une opération de montage ou de démontage du système de fichiers VxFS effectuée à partir d'un nœud secondaire peut échouer.

SPARC : restrictions de la fonction 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.

Points de montage imbriqués – De façon générale, vous ne devez pas imbriquer les points de montage pour les systèmes de fichiers de cluster. Par exemple, ne configurez pas un système de fichiers monté sur /global/a et un autre système de fichiers monté sur /global/a/b. Ignorer cette règle peut entraîner des problèmes de disponibilité et d'ordre d'initialisation des nœuds. Ces problèmes sont susceptibles de se produire si le point de montage parent n'est pas présent lorsque le système tente de monter un enfant de ce système de fichiers.

La seule exception à cette règle, pour les systèmes de fichiers de cluster sur UFS ou VxFS, est la situation dans laquelle les périphériques pour les deux systèmes de fichiers ont la même connectivité à l'hôte physique. Différentes tranches sur un même disque est un exemple.

Remarque – Cette restriction continue de s'appliquer aux systèmes de fichiers partagés QFS, même si les deux périphériques de système de fichiers ont la même connectivité à l'hôte physique.

 forcedirectio – Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge l'exécution des fichiers binaires en dehors des systèmes de fichiers binaires montés par le biais de l'option de montage forcedirectio.

Planification de la gestion des volumes

Ajoutez ces informations de planification à la "Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques" à la page 301 et à la "Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes" à la page 303. Pour Solaris Volume Manager, ajoutez également ces informations de planification à la "Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)" à la page 305.

Cette section fournit les directives suivantes sur la planification de la gestion des volumes de votre configuration en cluster :

- "Directives concernant le gestionnaire de volumes" à la page 55
- "Directives concernant le logiciel Solaris Volume Manager" à la page 56
- "Directives concernant le logiciel Veritas Volume Manager" à la page 57
- "Journalisation de système de fichiers" à la page 58
- "Directives concernant la mise en miroir" à la page 58

Le logiciel Oracle Solaris Cluster utilise le gestionnaire de volumes pour regrouper les disques en groupes de périphériques pouvant être gérés comme une seule unité. Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les logiciels Solaris Volume Manager et Veritas Volume Manager (VxVM) que vous installez ou utilisez des façons suivantes.

TABLEAU 1-4 Utilisation prise en charge des gestionnaires de volumes avec le logiciel Oracle Solaris Cluster

Gestionnaire de volumes	Conditions
Solaris Volume Manager	Vous devez installer le logiciel Solaris Volume Manager sur tous les nœuds votants du cluster, que vous utilisiez ou non VxVM sur certains nœuds pour gérer des disques.
SPARC : VxVM avec fonction de cluster	Vous devez installer VxVM et acquérir la licence incluant la fonction de cluster sur tous les nœuds votants du cluster.
VxVM sans la fonction de cluster	Vous devez installer VxVM et acquérir la licence sur les nœuds votants connectés aux périphériques de stockage que VxVM gère.

Gestionnaire de volumes	Conditions
À la fois Solaris Volume Manager et VxVM	Si vous installez les deux gestionnaires de volumes sur un nœud votant, vous devez utiliser le logiciel Solaris Volume Manager pour gérer les disques locaux de chaque nœud. Les disques locaux incluent le disque racine. Utilisez VxVM pour gérer tous les disques partagés.

TABLEAU 1-4Utilisation prise en charge des gestionnaires de volumes avec le logiciel Oracle SolarisCluster(Suite)

Reportez-vous à la documentation du gestionnaire de volumes et aux sections "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 177 ou "Installation et configuration du logiciel VxVM" à la page 203 pour connaître les instructions d'installation et de configuration du gestionnaire de volumes. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la gestion de volumes dans une configuration en cluster, reportez-vous à la section "Multihost Devices" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide* et à la section "Device Groups" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Directives concernant le gestionnaire de volumes

Prenez en compte les directives suivantes lorsque vous configurez vos disques avec le gestionnaire de volumes :

- RAID logiciel Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge le RAID logiciel 5.
- Disques multihôtes mis en miroir Vous devez mettre en miroir tous les disques multihôtes des unités d'expansion de disque. Reportez-vous à la section "Directives concernant la mise en miroir des disques multihôtes" à la page 59 pour connaître les directives relatives à la mise en miroir des disques multihôtes. Il est inutile de procéder à la mise en miroir des logiciels si le périphérique de stockage fournit un RAID matériel ainsi que des chemins redondants vers les périphériques.
- Racine mise en miroir La mise en miroir du disque racine assure une haute disponibilité, mais cette mise en miroir n'est pas obligatoire. Reportez-vous à la section "Directives concernant la mise en miroir" à la page 58 pour déterminer si la mise en miroir du disque racine est utile ou non.
- Attribution d'un nom unique Il se peut que vous disposiez de volumes locaux Solaris Volume Manager ou VxVM utilisés comme périphériques sur lesquels les systèmes de fichiers /global/.devices/node@nodeid sont montés. Si tel est le cas, le nom de chaque volume local sur lequel un système de fichiers /global/.devices/node@nodeid va être monté doit être unique dans le cluster.
- Listes de nœuds Pour assurer la haute disponibilité d'un groupe de périphériques, les listes de nœuds maîtres potentiels et la règle de basculement doivent être identiques dans tous les groupes de ressources associés. Ou si un groupe de ressources évolutives utilise davantage de nœuds que son groupe de périphériques associé, faites de la liste de nœuds du

groupe de ressources évolutives un surensemble de la liste de nœuds du groupe de périphériques. Pour plus d'informations sur les listes de nœuds, reportez-vous aux informations de planification du groupe de ressources du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

- Disques multihôtes Vous devez connecter tous les périphériques utilisés pour construire un groupe de périphériques à tous les nœuds configurés dans la liste de nœuds pour ce groupe de périphériques. Le logiciel Solaris Volume Manager peut automatiquement vérifier cette connexion au moment où les périphériques sont ajoutés à un ensemble de disques. Cependant, les groupes de disques VxVM configurés ne sont associés à aucun ensemble de nœuds en particulier.
- Disques hot spare Vous pouvez utiliser des disques hot spare pour augmenter la disponibilité, mais les disques hot spare ne sont pas requis.

Reportez-vous à la documentation du gestionnaire de volumes pour connaître les recommandations sur l'organisation des disques et les éventuelles restrictions supplémentaires.

Directives concernant le logiciel Solaris Volume Manager

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez les configurations Solaris Volume Manager :

- Nom de volume local Le nom de chaque volume local Solaris Volume Manager sur lequel un système de fichiers de périphériques globaux, /global/.devices/node@nodeid, est monté, doit être unique au sein du cluster. De plus, ce nom ne peut pas être identique à l'ID d'un périphérique.
- Médiateurs à deux chaînes Une chaîne de disques se compose d'un boîtier de disques, de ses disques physiques, des câbles reliant le boîtier aux hôtes et d'adaptateurs d'interface. Chaque ensemble de disques configuré avec exactement deux chaînes de disque et géré par exactement deux hôtes Solaris s'appelle un ensemble de disques à deux chaînes. Un tel ensemble de disques doit contenir des médiateurs à deux chaînes Solaris Volume Manager configurés. Pour configurer des médiateurs à deux chaînes, observez les règles suivantes :
 - Vous devez configurer chaque ensemble de disques sur deux ou trois hôtes agissant comme hôtes médiateurs.
 - Vous devez utiliser les hôtes pouvant gérer un ensemble de disques en tant que des médiateurs pour cet ensemble de disques. Si vous disposez d'un cluster campus, vous pouvez également configurer un troisième nœud ou un nœud non clusterisé sur le réseau du cluster sous la forme d'une troisième hôte médiateur pour améliorer la disponibilité.
 - Les médiateurs ne peuvent pas être configurés pour des ensembles de disques ne remplissant pas les conditions requises (deux chaînes et deux hôtes).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel mediator(7D).

Directives concernant le logiciel Veritas Volume Manager

Prenez en compte les points suivants lorsque vous planifiez les configurations Veritas Volume Manager (VxVM).

- Accès à tous les nœuds Vous devez configurer tous les groupes de disques du gestionnaire de volumes soit en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster, soit en tant que groupes de disques locaux. Si vous ne configurez pas le groupe de disques de l'une de ces façons, les périphériques du groupe de disques ne seront accessibles pour aucun nœud du cluster.
 - Un groupe de périphériques active un nœud secondaire pour héberger des disques multihôtes si le nœud principal échoue.
 - Le groupe de disques locaux n'est pas placé sous le contrôle du logiciel Oracle Solaris Cluster et est accessible à partir d'un seul nœud à la fois.
- Nommage basé sur le boîtier Si vous nommez les périphériques en fonction du boîtier, assurez-vous que vous utilisez des noms de périphériques cohérents sur tous les nœuds de cluster partageant le même stockage. VxVM ne coordonne pas ces noms. L'administrateur doit donc s'assurer que VxVM assigne le même nom aux mêmes périphériques à partir de différents nœuds. L'incohérence des noms n'aura pas d'influence sur le bon fonctionnement du cluster. Cependant, des noms incohérents compliquent grandement la gestion du cluster et augmente sensiblement la possibilité d'erreurs de configuration, menant potentiellement à une perte de données.
- Groupe de disques racine La création d'un groupe de disques racine est facultative.

Il est possible de créer un groupe de disques racine sur les disques suivants :

- Le disque racine, qui doit être encapsulé.
- Un ou plusieurs disques locaux non racine, que vous pouvez encapsuler ou initialiser.
- Une combinaison de disques locaux non racine et de disques racine.

Le groupe de disques racine doit être local par rapport à l'hôte Solaris.

- Groupes de disques racine simples Les groupes de disques racine simples, qui sont créés sur une tranche unique du disque racine, ne sont pas pris en charge en tant que types de disque avec VxVM dans le logiciel Oracle Solaris Cluster. Il s'agit d'une restriction logicielle VxVM générale.
- Encapsulation Les disques à encapsuler doivent disposer de deux entrées de tableau de tranches de disque disponibles.
- Nombre de volumes Estimez le nombre maximal de volumes que tout groupe de périphériques peut utiliser au moment de sa création.

- Si le nombre de volumes est inférieur à 1000, vous pouvez utiliser la numérotation mineure par défaut.
- Si le nombre de volumes est supérieur ou égal à 1000, vous devez planifier avec précaution la façon dont les numéros mineurs sont assignés aux volumes du groupe de disques. Les attributions de numéro mineur des groupes de périphériques ne peuvent pas se chevaucher.
- Journal des zones modifiées L'utilisation du journal des zones modifiées réduit le temps de récupération du volume suite à la panne d'un nœud. L'utilisation d'un DRL risque de réduire la capacité de traitement des E/S.
- Multiacheminement dynamique (DMP) L'utilisation du multiacheminement dynamique seul pour gérer les multiples chemins d'E/S par hôte Solaris menant vers le stockage partagé n'est pas prise en charge. L'utilisation de DMP est prise en charge uniquement dans les configurations suivantes :
 - Un chemin d'E/S unique par hôte menant au stockage partagé du cluster est configuré.
 - Une solution multiacheminement compatible est utilisée, telle que le logiciel Multiacheminement d'E/S Solaris (MPxIO) ou EMC PowerPath, qui gère plusieurs chemins d'E/S par hôte menant au stockage du cluster partagé.
- ZFS L'encapsulation du disque racine est incompatible avec le système de fichiers racine ZFS.

Pour plus d'informations, consultez la documentation sur l'installation de VxVM.

Journalisation de système de fichiers

La journalisation est requise pour les systèmes de fichiers de cluster UFS et VxFS. Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les choix suivants de journalisation de système de fichiers :

- Journalisation UFS Solaris Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel mount_ufs(1M).
- SPARC: journalisation Veritas File System (VxFS) Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel mount_vxfs fournie avec le logiciel VxFS.

Solaris Volume Manager et Veritas Volume Manager prennent en charge les deux types de journalisation de système de fichiers.

Directives concernant la mise en miroir

Cette section fournit les directives suivantes sur la planification de la mise en miroir de votre configuration en cluster :

• "Directives concernant la mise en miroir des disques multihôtes" à la page 59

• "Directives concernant la mise en miroir du disque racine" à la page 59

Directives concernant la mise en miroir des disques multihôtes

La mise en miroir de tous les disques multihôtes dans une configuration Oracle Solaris Cluster permet à la configuration de tolérer les pannes de périphérique. Le logiciel Oracle Solaris Cluster requiert la mise en miroir de tous les disques multihôtes des unités d'expansion. Il est inutile de procéder à la mise en miroir des logiciels si le périphérique de stockage fournit un RAID matériel ainsi que des chemins redondants vers les périphériques.

Considérez les points suivants lorsque vous mettez en miroir des disques multihôtes :

- Unités d'expansion de disque séparées Chaque sous-miroir d'un miroir ou plex donné doit résider sur une unité d'expansion multihôte différente.
- Espace disque La mise en miroir double la quantité d'espace disque nécessaire.
- Mise en miroir à trois voies Les logiciels Solaris Volume Manager et Veritas Volume Manager (VxVM) prennent en charge la mise en miroir à trois voies. Cependant, Oracle Solaris Cluster ne nécessite qu'une mise en miroir à deux voies.
- Tailles de périphérique différentes Si vous placez la copie miroir sur un périphérique de taille différente, votre capacité de mise en miroir est limitée à la taille du sous-miroir ou du plex le plus petit.

Pour plus d'informations sur les disques multihôtes, reportez-vous à la section "Multihost Devices" du *Oracle Solaris Cluster Concepts Guide*.

Directives concernant la mise en miroir du disque racine

Ajoutez ces informations de planification à la "Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local" à la page 297.

Pour une disponibilité maximale, mettez en miroir la racine (/), /usr, /var, /opt et swap sur les disques locaux. Sous VxVM, vous encapsulez le disque racine et mettez en miroir les sous-disques générés. Cependant, le logiciel Oracle Solaris Cluster ne requiert pas la mise en miroir du disque racine.

Avant de décider de mettre le disque racine en miroir ou non, prenez en compte les risques, la complexité, le coût et le temps de service pour les différents alternatives concernant le disque racine. Aucune stratégie de mise en miroir ne fonctionne pour toutes les configurations. Au moment de décider d'effectuer ou non la mise en miroir de la racine, vous pouvez également prendre en compte la solution préférée du représentant local d'Oracle.

Reportez-vous à la documentation du gestionnaire de volumes et aux sections "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 177 ou "Installation et configuration du logiciel VxVM" à la page 203 pour des instructions sur la mise en miroir du disque racine.

Considérez les points suivants lorsque vous décidez de mettre en miroir le disque racine.

- **Disque d'initialisation** Vous pouvez configurer le miroir en tant que disque racine initialisable. Vous pouvez ensuite effectuer une initialisation à partir du miroir si le disque d'initialisation principal tombe en panne.
- Complexité La mise en miroir du disque racine rend la gestion du système plus complexe. La mise en miroir du disque racine complique également l'initialisation en mode monoutilisateur.
- Sauvegardes Que vous ayez mis en miroir le disque racine ou non, il est recommandé d'effectuer des sauvegardes régulières de la racine. La mise en miroir seule ne protège pas des erreurs de gestion. Seul un plan de sauvegarde vous permet de restaurer des fichiers qui ont été modifiés ou supprimés accidentellement.
- **Périphériques de quorum** Pour mettre en miroir un disque racine, n'utilisez pas un disque configuré en tant que périphérique de quorum.
- Quorum Dans Solaris Volume Manager, dans les scénarios de panne dans lesquels le quorum de la base de données d'état est perdu, il est impossible de réinitialiser le système jusqu'à ce que des opérations de maintenance soient effectuées. Reportez-vous à la documentation de Solaris Volume Manager pour plus d'informations sur la base de données d'état et ses répliques.
- Contrôleurs séparés La plus haute disponibilité inclut la mise en miroir du disque racine sur un contrôleur séparé.
- Disque racine secondaire Avec un disque racine mis en miroir, le disque racine principal peut échouer mais le travail peut continuer sur le disque d'initialisation secondaire (miroir). Par la suite, le disque racine principal peut reprendre son activité, par exemple après une mise sous tension progressive ou des erreurs d'E/S transitoires. Les initialisations ultérieures sont alors effectuées par le biais du disque racine principal spécifié pour le paramètre eeprom(1M) boot -device. Dans cette situation, aucune tâche de réparation manuelle n'est effectuée, mais l'unité de disque commence à fonctionner suffisamment bien pour permettre la réinitialisation. Avec Solaris Volume Manager, une resynchronisation s'effectue. La resynchronisation requiert une intervention manuelle lorsque l'unité de disque se met à fonctionner de nouveau.

Si des modifications ont été effectuées dans un fichier sur le disque racine secondaire (miroir), elles ne seront pas reflétées sur le disque racine principale au moment de l'initialisation. Cette condition génèrerait un sous-miroir obsolète. Par exemple, les modifications apportées au fichier /etc/system serait perdues. Avec Solaris Volume Manager, certaines commandes d'administration peuvent avoir modifié le fichier /etc/system lorsque le disque racine principal était hors service.

Le programme d'initialisation ne vérifie pas que le système s'initialise à partir d'un miroir ou d'un périphérique miroir sous-jacent. La mise en miroir devient active au milieu du processus d'initialisation, une fois les volumes chargés. Avant cela, le système est vulnérable aux problèmes de sous-miroir obsolète.

♦ ♦ ♦ CHAPITRE 2

Installation de logiciels sur des nœuds de cluster global

Ce chapitre décrit les procédures d'installation de logiciels sur des nœuds votants de cluster global et, éventuellement, sur la console d'administration.

Il inclut les procédures suivantes :

• "Installation du logiciel" à la page 61

Installation du logiciel

Cette section fournit les informations et procédures nécessaires à l'installation de logiciels sur les nœuds de cluster.

La liste suivante répertorie les tâches à exécuter lors de l'installation de logiciels sur des clusters globaux monohôtes ou multihôtes. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Planifiez la configuration du cluster et préparez l'installation du logiciel.	"Préparation de l'installation du logiciel de cluster" à la page 62
(Facultatif) Installez et configurez un serveur de quorum.	"Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum" à la page 63
(<i>Facultatif</i>) Installez le logiciel Cluster Control Panel (CCP) sur la console d'administration.	"Installation du logiciel Cluster Control Panel sur une console d'administration" à la page 67
Installez le SE Solaris sur tous les nœuds. Activez éventuellement le multiacheminement d'E/S Solaris.	"Installation du logiciel Solaris" à la page 70
(<i>Facultatif</i>) Configurez la mise en miroir du disque interne.	"Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 75

TABLEAU 2-1 Liste des tâches : installation du logiciel

Tâche	Instructions
(<i>Facultatif</i>) Installez le logiciel Sun Logical Domains (LDoms) et créez des domaines.	"SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76
(Facultatif) SPARC : installez le logiciel Veritas File System.	"Installation du logiciel Veritas File System" à la page 77
Installez le logiciel Oracle Solaris Cluster et tous les services de données que vous utiliserez.	"Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77
(Facultatif) Installez le logiciel Sun QFS.	"Installation du logiciel Sun QFS" à la page 81
Configurez les chemins de répertoire.	"Configuration de l'environnement root" à la page 82
(Facultatif) Configurez Solaris IP Filter.	"Configuration de Solaris IP Filter" à la page 82

 TABLEAU 2-1
 Liste des tâches : installation du logiciel
 (Suite)

Préparation de l'installation du logiciel de cluster

Avant de commencer l'installation logicielle, effectuez les préparatifs suivants :

1 Vérifiez que la combinaison logicielle et matérielle que vous choisissez pour votre cluster correspond à une configuration Oracle Solaris Cluster prise en charge.

Sollicitez auprès de votre représentant commercial Oracle les toutes dernières informations concernant les configurations de cluster prises en charge.

- 2 Les manuels suivants contiennent des informations qui vous aideront à planifier la configuration de votre cluster et à préparer votre stratégie d'installation.
 - Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11 Restrictions, corrections de bogues et autres informations de dernière minute.
 - Oracle Solaris Cluster Concepts Guide Aperçu du produit Oracle Solaris Cluster.
 - Guide d'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster (le présent manuel) : directives de planification et procédures pour l'installation et la configuration de Solaris, Oracle Solaris Cluster et de logiciels de gestionnaire de volumes
 - Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide Directives de planification et procédures pour l'installation et la configuration des services de données.
- 3 Vous devez disposer de toute la documentation connexe, documentation tierce comprise.

La liste suivante répertorie quelques-uns des produits dont vous devrez consulter la documentation lors de l'installation du cluster :

- SE Solaris
- Logiciel Solaris Volume Manager
- Logiciel Sun QFS
- Veritas Volume Manager

- Applications tierces
- 4 Planifiez la configuration du cluster.



Caution – Planifiez toute l'installation du cluster. Identifiez la configuration requise de l'ensemble des services de données et des produits tiers **avant** de commencer à installer Solaris et Oracle Solaris Cluster. Faute de quoi, des erreurs pourraient se produire et vous devriez réinstaller entièrement les logiciels Solaris et Oracle Solaris Cluster. Vous devez répondre aux conditions requises avant d'installer Oracle Solaris Cluster, car il ne vous sera alors plus possible de modifier les noms d'hôtes, par exemple.

- Suivez les directives de planification décrites dans le Chapitre 1, "Planification de la configuration de Oracle Solaris Cluster" et le Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide pour déterminer la méthode d'installation et de configuration qui convient à votre cluster.
- Remplissez les fiches d'information sur la configuration des services de données et de la structure du cluster, fournies dans les directives de planification. Reportez-vous-y lorsque vous accomplissez les tâches d'installation et de configuration.
- 5 Procurez-vous tous les patchs nécessaires à la configuration de votre cluster.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

Étapes suivantes Pour vous connecter aux nœuds de votre cluster à partir d'une console d'administration à l'aide du logiciel Cluster Control Panel, reportez-vous à la section "Installation du logiciel Cluster Control Panel sur une console d'administration" à la page 67.

Sinon, choisissez la procédure d'installation Solaris à utiliser.

- Si vous souhaitez configurer Oracle Solaris Cluster à l'aide de l'utilitaire scinstall(1M), reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour installer d'abord le logiciel Solaris.
- Pour installer et configurer Solaris et Oracle Solaris Cluster simultanément (méthode JumpStart), reportez-vous à la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108.

Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum

Procédez comme suit pour configurer un serveur hôte en tant que serveur de quorum.

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

- Assurez-vous que la machine qui doit héberger le serveur de quorum dispose au minimum d'1 Mo d'espace disque pour l'installation du logiciel de la Console Web Java Oracle.
- Assurez-vous que la machine qui doit héberger le serveur de quorum est connectée à un réseau public auquel les nœuds du cluster ont accès.
- Désactivez l'algorithme STA (spanning tree algorithm) sur les commutateurs Ethernet pour les ports connectés au réseau public de cluster sur lequel le serveur de quorum doit s'exécuter.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur pour installer le logiciel Serveur de quorum.
- 2 (Facultatif) Pour utiliser le programme installer avec une interface graphique, assurez-vous que l'environnement d'affichage du serveur hôte à installer est configuré de sorte à pouvoir afficher l'interface graphique.

```
# xhost +
# setenv DISPLAY nodename:0.0
```

3 Chargez le support d'installation dans le lecteur.

Si le démon de gestion du volume vold(1M) est en cours d'exécution et qu'il est configuré pour gérer les périphériques CD-ROM ou DVD, il monte automatiquement le support sur le répertoire /cdrom/cdrom0.

- 4 Placez-vous dans le répertoire de l'assistant d'installation du support.
 - Si vous installez les logiciels sur la plate-forme SPARC, entrez la commande suivante :

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0Solaris_sparc

Si vous installez les logiciels sur la plate-forme x86, entrez la commande suivante :

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0Solaris_x86

5 Lancez l'assistant d'installation.

phys-schost# ./installer

6 Suivez les instructions à l'écran pour installer le logiciel Serveur de quorum sur le serveur hôte.

Choisissez l'option Configure Later (Configurer ultérieurement).

Remarque – Si le programme d'installation ne vous permet pas de sélectionner l'option Configure Later (Configurer ultérieurement), choisissez Configure Now (Configurer maintenant).

Une fois l'installation terminée, vous pouvez afficher les journaux d'installation qui sont disponibles. Le document *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX* contient des informations supplémentaires sur l'utilisation du programme installer.

7 Appliquez les patchs nécessaires au Serveur de quorum.

- 8 Retirez le support d'installation du lecteur.
 - a. Pour vous assurer que le support d'installation n'est pas en cours d'utilisation, placez-vous dans un répertoire qui ne réside *pas* sur le support.
 - b. Éjectez le support.

phys-schost# eject cdrom

9 Appliquez les patchs nécessaires à la prise en charge du logiciel Serveur de quorum.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

10 (Facultatif) Ajoutez l'emplacement binaire du Serveur de quorum à la variable d'environnement PATH.

quorumserver# PATH=\$PATH:/usr/cluster/bin

11 (Facultatif) Ajoutez l'emplacement de la page de manuel du Serveur de quorum à la variable d'environnement MANPATH.

quorumserver# MANPATH=\$MANPATH:/usr/cluster/man

12 Configurez le serveur de quorum.

Ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/scqsd/scqsd.conf pour spécifier les informations de configuration concernant le serveur de quorum.

Identifiez le serveur de quorum en utilisant soit un nom d'instance, soit un numéro de port. Le numéro de port est obligatoire, tandis que le nom d'instance est facultatif.

- Si vous fournissez un nom d'instance, il ne peut s'appliquer qu'à un seul serveur de quorum.
- Pour faire référence à ce serveur de quorum, utilisez toujours son port d'écoute si vous ne fournissez pas de nom d'instance.

/usr/cluster/lib/sc/scqsd [-d quorumdirectory] [-i instancename] -p port

-d quorumdirectory

Chemin d'accès au répertoire dans lequel le serveur de quorum peut stocker les données de quorum

Le processus de serveur de quorum crée un fichier par cluster dans ce répertoire pour enregistrer des informations de quorum spécifiques au cluster.

La valeur par défaut de cette option est /var/scqsd. Chaque serveur de quorum que vous configurez doit posséder son répertoire.

- i instancename

Nom unique que vous attribuez à l'instance de serveur de quorum

-pport

Numéro du port sur lequel le serveur de quorum écoute les demandes du cluster

- 13 (Facultatif) Pour prendre en charge plusieurs clusters, mais utiliser un port ou une instance différent(e), configurez une entrée pour chaque instance supplémentaire du serveur de quorum dont vous avez besoin.
- 14 Enregistrez le fichier /etc/scqsd/scqsd.conf et fermez-le.

15 Démarrez le serveur de quorum que vous venez de configurer.

quorumserver# /usr/cluster/bin/clquorumserver start quorumserver

quorumserver

Identifie le serveur de quorum. Vous pouvez utiliser le numéro du port d'écoute du serveur de quorum. Vous pouvez aussi utiliser le nom d'instance que vous avez éventuellement indiqué dans le fichier de configuration.

- Pour démarrer un seul serveur de quorum, fournissez le nom d'instance ou le numéro de port.
- Pour démarrer tous les serveurs de quorum (dans le cas de figure où vous en avez configuré plusieurs), utilisez l'opérande +.

Erreurs Le programme d'installation exécute une installation pkgadd simple des packages du Serveur de quorum et configure les répertoires nécessaires. Le logiciel contient les packages suivants :

- SUNWscqsr
- SUNWscqsu
- SUNWscqsman

L'installation de ces packages ajoute le logiciel dans les répertoires /usr/cluster et /etc/scqsd. Il est impossible de modifier l'emplacement du logiciel Serveur de quorum.

Si vous recevez un message d'erreur à propos de l'installation de Serveur de quorum, vérifiez que les packages ont été installés correctement.

Étapes suivantes Pour communiquer avec les nœuds de cluster à l'aide d'une console d'administration, reportez-vous à la section "Installation du logiciel Cluster Control Panel sur une console d'administration" à la page 67.

Sinon, passez à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70.

Installation du logiciel Cluster Control Panel sur une console d'administration

Remarque – Il n'est pas nécessaire d'utiliser une console d'administration. Sans console d'administration, vous réalisez les tâches administratives à partir d'un nœud spécifique du cluster.

Ce logiciel ne permet pas de connecter des domaines invités Sun Logical Domains (LDoms).

La procédure suivante décrit l'installation du logiciel Cluster Control Panel (CCP) sur une console d'administration. Le logiciel CCP fournit une interface unique à partir de laquelle lancer les outils cconsole, cssh, ctelnet et crlogin. Chacun de ces outils offre une connexion multifenêtre à un jeu de nœuds et à une fenêtre commune. Cette dernière permet l'envoi simultané d'entrée à l'ensemble des nœuds. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel ccp(1M).

Tous les ordinateurs de bureau peuvent servir de console d'administration, à la condition qu'ils exécutent une version du SE Solaris qui soit prise en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11. Si vous utilisez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur un système SPARC, la console d'administration peut également vous servir de serveur ou console Sun Management Center. Pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Sun Management Center, reportez-vous à la documentation correspondante.

Avant de
commencerVérifiez que la console d'administration possède une version prise en charge du SE Solaris ainsi
que tous les patchs Solaris. Toutes les plates-formes requièrent au moins le groupe de logiciels
Solaris utilisateur final.

- 1 Devenez superutilisateur sur la console d'administration.
- 2 Insérez le DVD-ROM dans le lecteur DVD-ROM.

Si le démon de gestion du volume vold(1M) est en cours d'exécution et s'il est configuré pour gérer les périphériques CD-ROM ou DVD, il monte automatiquement le support sur le répertoire /cdrom/cdrom0.

3 Placez-vous dans le répertoire Répertoire

Solaris_*arch*/Product/sun_cluster/Solaris_*ver*/Packages/ dans lequel *arch* a pour valeur sparc ou x86 et *ver* a pour valeur 10 pour Solaris 10.

adminconsole# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_*arch*/Product/sun_cluster/Solaris_*ver*/Packages/

4 Installez le package SUNWccon.

adminconsole# pkgadd -d . SUNWccon

5 (Facultatif) Installez les packages de pages de manuel Oracle Solaris Cluster.

adminconsole# pkgadd -d . pkgname ...

Nom de package	Description
SUNWscman	Pages de manuel de la structure Oracle Solaris Cluster
SUNWscdsman	Pages de manuel du service de données Oracle Solaris Cluster
SUNWscqsman	Pages de manuel Serveur de quorum

Lorsque vous installez les packages de pages de manuel Oracle Solaris Cluster sur la console d'administration, celle-ci vous permet de les afficher avant que vous n'installiez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds du cluster ou le serveur de quorum.

6 Retirez le DVD-ROM du lecteur DVD-ROM.

a. Pour vous assurer que le DVD-ROM n'est pas en cours d'utilisation, placez-vous dans un répertoire qui ne réside *pas* sur le DVD-ROM.

b. Éjectez le DVD-ROM.

adminconsole# eject cdrom

7 Créez un fichier /etc/clusters sur la console d'administration.

Ajoutez le nom du cluster et le nom physique de chaque nœud du cluster dans le fichier.

adminconsole# vi /etc/clusters
clustername node1 node2

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel/opt/SUNWcluster/bin/clusters(4).

8 Créez un fichier / etc/serialports.

Ajoutez une entrée pour chaque nœud du cluster dans le fichier. Spécifiez le nom physique de nœud, le nom d'hôte du périphérique d'accès à la console et le numéro de port. Par exemple, un concentrateur de terminaux (TC), un processeur de services système (SSP) et un contrôleur système Sun Fire constituent des périphériques d'accès à la console.

adminconsole# vi /etc/serialports node1 ca-dev-hostname port node2 ca-dev-hostname port

node1, node2

Noms physiques des nœuds du cluster

ca-dev-hostname

Nom d'hôte du périphérique d'accès à la console

port

Numéro du port série, ou numéro de port Secure Shell pour les connexions Secure Shell.

Notez les instructions spécifiques à la création du fichier /etc/serialports :

- Pour le contrôleur système Sun Fire 15000, utilisez le numéro de port telnet(1) 23 comme numéro de port série de chaque entrée.
- Pour tous les autres périphériques d'accès à la console, utilisez le numéro de port série telnet en lieu et place du numéro de port physique lors de la connexion à la console via le protocole telnet. En ajoutant 5000 au numéro de port physique, vous obtiendrez le numéro de port série telnet. Par exemple, le numéro de port série telnet 5006 correspond au numéro de port série physique 6.
- Pour les serveurs Sun Enterprise 10000, reportez-vous également à la page de manuel /opt/SUNWcluster/bin/serialports(4) qui contient des informations spécifiques et des points à prendre en considération.
- Afin de garantir des connexions sécurisées aux consoles de nœuds via le protocole Secure Shell, précisez le nom du périphérique d'accès à la console et le numéro de port pour chaque nœud. Par défaut, le numéro de port pour les connexions Secure Shell est 22.
- Si vous souhaitez connecter la console d'administration aux nœuds du cluster directement ou par le biais d'un réseau de gestion, spécifiez le nom d'hôte et le numéro de port que chaque nœud utilise pour se connecter à la console d'administration ou au réseau de gestion.
- 9 (Facultatif) Pour des raisons pratiques, définissez les chemins d'accès aux répertoires dans la console d'administration.
 - a. Ajoutez le répertoire /opt/SUNWcluster/bin/ à la variable PATH.
 - b. Ajoutez le répertoire /opt/SUNWcluster/man/ à la variable MANPATH.
 - c. Si vous avez installé le package SUNWs cman, ajoutez également le répertoire /usr/cluster/man/à la variable MANPATH.

10 Démarrez l'utilitaire CCP.

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/ccp &

Cliquez sur le bouton cconsole, cssh, crlogin ou ctelnet dans la fenêtre CCP pour lancer l'outil correspondant. Vous pouvez également démarrer ces outils directement. Par exemple, pour démarrer ctelnet, tapez la commande suivante :

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/ctelnet &

Le logiciel CCP prend en charge les connexions Secure Shell suivantes :

- Pour sécuriser la connexion aux consoles de nœuds, démarrez l'outil cconsole. Ensuite, dans le menu Options de la fenêtre Cluster Console (Console du cluster), sélectionnez la case à cocher Use SSH (Utiliser SSH).
- Pour sécuriser la connexion aux nœuds du cluster, utilisez l'outil cssh.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire CCP, reportez-vous à la procédure de connexion à distance à Oracle Solaris Cluster dans la section "Établissement d'une connexion distante au cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*. Consultez également la page de manuel ccp(1M).

Étapes suivantes Vérifiez si le SE Solaris installé répond aux exigences du logiciel Oracle Solaris Cluster. Pour plus d'informations sur les conditions requises par l'installation de Oracle Solaris Cluster, reportez-vous à la section "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 16.

- Si le SE Solaris répond aux exigences de &ProductName, passez à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.
- Si tel n'est pas le cas, installez, reconfigurez ou réinstallez le SE Solaris comme il convient.
 - Pour installer uniquement le SE Solaris, consultez la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70.
 - Pour installer et configurer le SE Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster simultanément selon la méthode JumpStart personnalisée scinstall, reportez-vous à la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108.

Installation du logiciel Solaris

Si vous n'avez pas recours à la méthode d'installation de logiciels JumpStart personnalisée scinstall, installez le SE Solaris sur chaque nœud du cluster global comme indiqué dans la procédure ci-après. Pour plus d'informations sur l'installation JumpStart d'un cluster, reportez-vous à la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108.

Astuce – Pour une installation rapide, installez le SE Solaris sur chaque nœud simultanément.

Si les nœuds déjà installés avec le SE Solaris ne répondent pas à la configuration d'installation requise, vous risquez de devoir réinstaller le logiciel Solaris. Pour garantir la réussite de l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster, suivez la procédure ci-dessous étape par étape. Pour plus d'informations sur le partitionnement du disque racine et les autres configurations requises pour l'installation de Oracle Solaris Cluster, reportez-vous à la section "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 16.

Avant de Effectuez les tâches suivantes :

commencer

 Avant d'installer le logiciel Solaris, vous devez terminer la configuration matérielle et vérifier les connexions. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre périphérique de stockage et de votre serveur ainsi qu'au document Oracle Solaris Cluster Hardware Administration Collection.

- Assurez-vous que la planification de la configuration du cluster est terminée. La section "Préparation de l'installation du logiciel de cluster" à la page 62 contient la configuration requise et des directives.
- Remplissez la "Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local" à la page 297.
- Si vous utilisez un service de nommage, ajoutez les mappages des noms d'hôtes publics aux adresses logiques dans tous les services de nommage par le biais desquels les clients accèdent aux services du cluster. La section "Adresses IP de réseau public" à la page 27 propose des directives de planification. Pour plus d'informations sur l'utilisation des services de nommage Solaris, consultez la documentation de l'administrateur système Solaris.
- 1 Si vous utilisez une console d'administration de cluster, ouvrez un écran de console pour chaque nœud du cluster.
 - Si le logiciel Cluster Control Panel (CCP) est installé et configuré sur votre console d'administration, utilisez l'utilitaire cconsole(1M) pour afficher les écrans de console individuels.

En tant que superutilisateur, utilisez les commandes suivantes pour démarrer l'utilitaire cconsole :

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/cconsole clustername &

L'utilitaire cconsole ouvre également une fenêtre principale à partir de laquelle vous pouvez envoyer vos données en entrée à toutes les fenêtres de console individuelles en même temps.

- Si vous n'utilisez pas l'utilitaire cconsole, connectez-vous individuellement aux consoles de chaque nœud.
- 2 Installez le SE Solaris selon la procédure décrite dans la documentation relative à l'installation Solaris.

Remarque – Vous devez utiliser une seule et même version du SE Solaris pour installer l'ensemble des nœuds d'un cluster.

Appliquez l'une des méthodes classiques d'installation du logiciel Solaris. Au cours de l'installation du logiciel Solaris, procédez comme suit :

a. Installez au moins le groupe de logiciels Solaris utilisateur final.

Astuce – Pour éviter de devoir installer manuellement les packages logiciels Solaris, installez la prise en charge OEM Entire Plus du groupe de logiciels Solaris.

Pour plus d'informations sur les exigences supplémentaires du logiciel Solaris, reportez-vous à la section "Éléments à prendre en compte concernant le groupe de logiciels Oracle Solaris" à la page 18.

- b. Choisissez Manual Layout (Configuration manuelle) pour configurer les systèmes de fichiers.
 - Spécifiez une taille minimale de 20 Mo pour la tranche 7.
 - (Facultatif) Créez un système de fichiers de 512 Mo minimum pour le sous-système du périphérique global.

Remarque – Vous pouvez également utiliser un périphérique lofi au lieu de créer ce système de fichiers dédié. Indiquez l'utilisation d'un périphérique lofi à la commande scinstall lors de la création du cluster.

- Partitionnez le système de fichiers selon vos besoins, en suivant la procédure décrite à la section "Partitions de disque système" à la page 19.
- c. Définir le même mot de passe root sur chaque nœud facilite l'administration du cluster.

3 Si vous envisagez d'accéder aux nœuds du cluster à l'aide du contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) plutôt qu'en tant que superutilisateur, configurez un rôle RBAC fournissant l'autorisation pour toutes les commandes Oracle Solaris Cluster.

Les procédures d'installation suivantes nécessitent les autorisations RBAC Oracle Solaris Cluster si l'utilisateur n'est pas superutilisateur :

- solaris.cluster.modify
- solaris.cluster.admin
- solaris.cluster.read

Pour plus d'informations sur les rôles RBAC, reportez-vous à la section "Role-Based Access Control (Overview)" du *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.

- 4 Créez des points de montage pour les systèmes de fichiers de cluster sur les nœuds que vous ajoutez éventuellement au cluster.
 - a. À partir du nœud actif du cluster, affichez le nom de tous les systèmes de fichiers du cluster. phys-schost-1# mount | grep global | egrep -v node@ | awk '{print \$1}'
 - b. Sur le nouveau nœud, créez un point de montage pour chaque système de fichiers du cluster.

phys-schost-new# mkdir -p mountpoint
Par exemple, si la commande de montage indique le nom de système de fichiers /global/dg-schost-1, exécutez mkdir -p/global/dg-schost-1 sur le nœud que vous ajoutez au cluster.

- 5 Si vous ajoutez un nœud au cluster et que VxVM est installé sur un ou plusieurs nœuds existants de celui-ci, effectuez les tâches suivantes.
 - a. Assurez-vous que le même nombre vxio est utilisé pour les nœuds sur lesquels VxVM est installé.

```
phys-schost# grep vxio /etc/name_to_major vxio N\!NN
```

- b. Vérifiez que le nombre vxio peut être utilisé pour tous les nœuds sur lesquels VxVM n'est pas installé.
- c. Si le nombre vxio est déjà utilisé pour un nœud sur lequel VxVM n'est pas installé, modifiez l'entrée /etc/name_to_major pour utiliser un nombre différent.
- 6 Si vous avez installé le groupe de logiciels Solaris pour les utilisateurs finaux et si vous souhaitez utiliser l'une des fonctions Oracle Solaris Cluster, installez les autres packages logiciels Solaris prenant en charge ces fonctions.

Fonction	Packages logiciels Solaris obligatoires
scsnapshot	SUNWp15u SUNWp15v SUNWp15p
Oracle Solaris Cluster Manager	SUNWapchr SUNWapchu

phys-schost# pkgadd -G -d . package ...

Vous devez ajouter ces packages dans la zone globale uniquement. L'option -G ajoute des packages à la zone active uniquement. Cette option spécifie également que les packages ne sont *pas* propagés à une zone non globale existante ni à une zone non globale créée ultérieurement.

7 Installez les patchs du SE Solaris et les patchs et microprogrammes matériels nécessaires.

Incluez ces patchs pour la prise en charge de la baie de stockage. Téléchargez également les microprogrammes nécessaires, contenus dans les patchs matériels.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

8 x86 : définissez le fichier d'initialisation par défaut.

Paramétrer cette valeur vous permet de réinitialiser le nœud s'il vous est impossible d'accéder à une invite de connexion.

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot kmdb

9 Mettez à jour le fichier /etc/inet/hosts sur chaque nœud avec toutes les adresses IP publiques utilisées dans le cluster.

Effectuez cette étape, que vous utilisiez ou non un service de nommage.

Remarque – Lors de la création d'un cluster ou d'un nœud de cluster, l'utilitaire scinstall ajoute automatiquement l'adresse IP publique de chaque nœud configuré dans le fichier /etc/inet/hosts.

10 (Facultatif) Sur les serveurs Sun Enterprise 10000, configurez le fichier /etc/system pour utiliser la reconfiguration dynamique.

Ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/system sur chaque nœud du cluster :

set kernel_cage_enable=1

Cette entrée devient active à la prochaine réinitialisation du système. Pour plus d'informations sur la reconfiguration dynamique, consultez la documentation du serveur.

11 (Facultatif) Configurez des adaptateurs de réseau public dans les groupes IPMP.

Si vous ne souhaitez pas utiliser les groupes IPMP multiadaptateurs que l'utilitaire scinstall configure au cours de la création du cluster, configurez des groupes IPMP personnalisés comme pour un système autonome. Pour plus d'informations, reportez-vous au Chapitre 31, "Administration d'IPMP (tâches)" du *Guide d'administration système : services IP*.

Au cours de la création du cluster, l'utilitaire scinstall configure chaque jeu d'adaptateurs de réseau public, qui utilisent le même sous-réseau et ne sont pas déjà configurés dans un groupe IPMP, dans un seul groupe IPMP multiadaptateur. L'utilitaire scinstall ignore les groupes IPMP existants.

12 Si vous souhaitez utiliser le multiacheminement d'E/S Solaris, activez la fonction de multiacheminement sur chaque nœud.



Attention – Si le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà installé, n'exécutez pas la commande. Exécuter la commande stmsboot sur un nœud actif du cluster risque d'entraîner l'état de maintenance des services Solaris. Suivez plutôt les instructions décrites dans la page de manuel stmsboot(1M) pour utiliser la commande stmsboot dans un environnement Oracle Solaris Cluster.

```
phys-schost# /usr/sbin/stmsboot -e
```

-e Active le multiacheminement d'E/S Solaris.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel stmsboot(1M).

Étapes suivantes Pour configurer la mise en miroir des disques durs internes, dans la mesure où elle est prise en charge par votre serveur, reportez-vous à la section "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 75.

Sinon, pour installer VxFS, reportez-vous à la section "Installation du logiciel Veritas File System" à la page 77.

Sinon, installez les logiciels Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.

Voir aussi Le *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster* présente les procédures permettant d'exécuter des tâches de reconfiguration dynamique dans une configuration Oracle Solaris Cluster.

Configuration de la mise en miroir du disque interne

Pour configurer la mise en miroir du disque RAID matériel afin de mettre en miroir le disque système, effectuez la procédure suivante sur chaque nœud du cluster global. Elle est facultative.

Remarque – Vous ne devez pas effectuer cette procédure dans les cas suivants :

- Vos serveurs ne prennent pas en charge la mise en miroir des disques durs internes.
- Vous avez déjà créé le cluster. Suivez plutôt la procédure décrite à la section "Mirroring Internal Disks on Servers that Use Internal Hardware Disk Mirroring or Integrated Mirroring" du Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual.

Avant de Vérifiez que le système d'exploitation Solaris et les patchs nécessaires sont installés. commencer

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Configurez un miroir interne.

phys-schost# raidctl -c clt0d0 clt1d0

- c clt0d0 clt1d0

Crée le miroir du disque principal sur le disque miroir. Entrez le nom du disque principal comme premier argument. Entrez le nom du disque miroir comme second argument.

Pour plus d'informations sur la configuration de la mise en miroir du disque interne de votre serveur, reportez-vous à la documentation qui accompagne votre serveur et à la page de manuel raidctl(1M).

Étapes suivantes SPARC : pour créer des Sun Logical Domains (LDoms), reportez-vous à la section "SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.

Sinon, pour installer VxFS, reportez-vous à la section "Installation du logiciel Veritas File System" à la page 77.

Sinon, installez les logiciels Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.

SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines

Effectuez la procédure suivante pour installer le logiciel Sun Logical Domains (LDoms) sur une machine en cluster physique et créer des domaines invités et des E/S.

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

- Assurez-vous que la machine peut faire office d'hyperviseur SPARC.
- Vous devez disposer du Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Administration Guide et des Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Release Notes.
- Consultez les directives et la configuration requise décrites à la section "SPARC : directives pour Sun Logical Domains dans un cluster" à la page 25.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Installez le logiciel LDoms et configurez des domaines.
 - Suivez la procédure décrite à la section "Installing and Enabling Software" du Logical Domains (LDoms) 1.0.3 Administration Guide.

Si vous créez des domaines invités dans votre cluster, respectez les directives Oracle Solaris Cluster à ce sujet.

- Exécutez l'option mode=sc pour tous les périphériques de commutation virtuels qui connectent les périphériques réseau virtuels utilisés en tant qu'interconnexion de cluster.
- Pour le stockage partagé, mappez uniquement les disques SCSI saturés aux domaines invités.
- **Étapes suivantes** Pour configurer la mise en miroir des disques durs internes, dans la mesure où elle est prise en charge par votre serveur, reportez-vous à la section "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 75.

Sinon, pour installer VxFS, reportez-vous à la section "Installation du logiciel Veritas File System" à la page 77.

Sinon, installez les logiciels Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.

Installation du logiciel Veritas File System

Pour utiliser le logiciel Veritas File System (VxFS) dans le cluster, effectuez la procédure suivante sur chaque nœud du cluster global.

- 1 Pour installer VxFS sur chaque nœud du cluster, suivez la procédure décrite dans la documentation relative à l'installation de ce logiciel.
- 2 Installez les patchs Oracle Solaris Cluster nécessaires à la prise en charge de VxFS.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

3 Dans le fichier /etc/system sur chaque nœud, définissez les valeurs suivantes.

set rpcmod:svc_default_stksize=0x8000
set lwp_default_stksize=0x6000

Ces modifications prennent effet dès la réinitialisation suivante du système.

- Le logiciel Oracle Solaris Cluster nécessite un paramètre rpcmod:svc_default_stksize minimum de 0x8000. Dans la mesure où l'installation de VxFS définit la variable rpcmod:svc_default_stksize sur 0x4000, vous devez remplacer manuellement cette valeur par 0x8000 une fois VxFS installé.
- Vous devez définir la variable lwp_default_stksize dans le fichier /etc/system pour remplacer la valeur 0x4000 par défaut de VxFS.

```
Étapes suivantes Installez les logiciels Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.
```

Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster

Suivez cette procédure pour effectuer une ou plusieurs tâches d'installation à l'aide du programme installer :

- Pour installer les logiciels de structure Oracle Solaris Cluster sur chaque nœud du cluster global. Ces nœuds peuvent être des machines physiques, des domaines d'E/S Sun Logical Domains (LDoms) (SPARC uniquement), des domaines invités ou une combinaison de ces types de nœuds.
- Pour installer le logiciel de structure Oracle Solaris Cluster sur le nœud maître où vous allez créer une archive flash pour une installation JumpStart. Pour plus d'informations sur l'installation JumpStart d'un cluster global, reportez-vous à la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108.
- Pour installer des services de données.

Remarque – Cette procédure permet d'installer des services de données uniquement dans la zone globale. Pour installer des services de données qui seront visibles uniquement dans une zone non globale spécifique, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.

Remarque – Cette procédure utilise la forme interactive du programme d'installation installer. Pour utiliser la forme non interactive du programme d'installation installer, notamment lorsque vous développez des scripts d'installation, reportez-vous au Chapitre 5, "Installing in Silent Mode" du *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Avant de Effectuez les tâches suivantes :

- commencer
- Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge Oracle Solaris Cluster.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous voulez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

Vous devez disposer du DVD-ROM.

1 Restaurez l'accès externe aux communications RPC et à la Console Web Java Oracle, le cas échéant.

Lors de l'installation du SE Solaris, un profil d'accès réseau limité permet de désactiver l'accès externe de certains services de réseau. Parmi les services restreints, les services suivants ont une incidence sur la fonctionnalité de cluster :

- Le service de communication RPC, nécessaire à la communication du cluster ;
- Le service Console Web Java Oracle nécessaire à l'utilisation de l'interface graphique Oracle Solaris Cluster Manager.

La procédure suivante permet de restaurer la fonctionnalité Solaris que la structure Oracle Solaris Cluster utilise, mais qu'un profil réseau restreint peut empêcher.

a. Pour restaurer l'accès externe aux communications RPC, exécutez les commandes suivantes :

```
phys-schost# svccfg
svc:> select network/rpc/bind
svc:/network/rpc/bind> setprop config/local_only=false
svc:/network/rpc/bind> quit
phys-schost# svcadm refresh network/rpc/bind:default
phys-schost# svcprop network/rpc/bind:default | grep local_only
```

La sortie de la dernière commande doit indiquer que la propriété local_only est à présent définie sur false.

b. (Facultatif) Exécutez les commandes suivantes pour restaurer l'accès externe à la Console Web Java Oracle.

```
phys-schost# svccfg
svc:> select system/webconsole
svc:/system/webconsole> setprop options/tcp_listen=true
svc:/system/webconsole> quit
phys-schost# /usr/sbin/smcwebserver restart
phys-schost# netstat -a | grep 6789
```

La sortie de la dernière commande doit indiquer une entrée pour 6789. Ce chiffre correspond au numéro du port utilisé pour se connecter à la Console Web Java Oracle.

Pour plus d'informations sur les services restreints aux connexions locales par le profil réseau restreint, reportez-vous à la section "Planification de la sécurité réseau" du *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : planification d'installation et de mise à niveau*.

2 (Facultatif) Pour utiliser le programme d'installation installer avec une interface graphique, assurez-vous que l'environnement d'affichage du nœud de cluster à installer est paramétré pour afficher l'interface graphique.

```
% xhost +
% setenv DISPLAY nodename:0.0
```

Faute de quoi, le programme d'installation installer s'exécute en mode texte.

3 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud du cluster à installer.

Remarque – Si vos machines en cluster physique sont configurées sur LDoms, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster uniquement dans les domaines d'E/S ou les domaines invités.

4 Insérez le DVD-ROM dans le lecteur DVD-ROM.

Si le démon de gestion du volume vold(1M) est en cours d'exécution et s'il est configuré pour gérer les périphériques CD-ROM ou DVD, il monte automatiquement le support sur le répertoire /cdrom/cdrom0.

5 Placez-vous dans le répertoire assistant d?installation du DVD-ROM.

• Si vous installez les logiciels sur la plate-forme SPARC, entrez la commande suivante :

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_sparc

- Si vous installez les logiciels sur la plate-forme x86, entrez la commande suivante : phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_x86
- 6 Lancez le programme assistant d?installation.

phys-schost# ./installer

Le document *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX* contient de plus amples informations sur l'utilisation des différentes formes et fonctions du programme d'installation.

- 7 Suivez les instructions à l'écran pour installer les services de données et le logiciel de structure Oracle Solaris Cluster sur le nœud.
 - Si vous ne voulez pas installer Oracle Solaris Cluster Manager (anciennement SunPlex Manager), désélectionnez-le.

Remarque – Vous devez installer Oracle Solaris Cluster Manager sur tous les nœuds du cluster ou sur aucun.

Pour installer le logiciel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, sélectionnez-le.

Une fois le cluster établi, reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster Geographic Edition Installation Guide* contenant des procédures d'installation supplémentaires.

• Choisissez Configure Later (Configurer ultérieurement) lorsque vous êtes invité à configurer le logiciel de structure Oracle Solaris Cluster.

Une fois l'installation terminée, vous pouvez afficher les journaux d'installation qui sont disponibles.

8 Retirez le DVD-ROM du lecteur DVD-ROM.

- a. Pour vous assurer que le DVD-ROM n'est pas en cours d'utilisation, placez-vous dans un répertoire qui ne réside *PAS* sur le DVD-ROM.
- b. Éjectez le DVD-ROM.

phys-schost# eject cdrom

9 Appliquez les patchs nécessaires à la prise en charge du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

10 Si vous utilisez l'un des adaptateurs suivants pour l'interconnexion de cluster, annulez le commentaire de l'entrée correspondante dans le fichier /etc/system de chaque nœud.

Adaptateur	Entrée
ipge	<pre>set ipge_taskq_disable=1</pre>
ixge	<pre>set ixge_taskq_disable=1</pre>

Cette entrée sera effective à la prochaine réinitialisation du système.

Étapes suivantes Pour installer le logiciel de système de fichiers Sun QFS, suivez les procédures de l'installation initiale. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Sun QFS" à la page 81.

Sinon, pour configurer l'environnement de l'utilisateur root, reportez-vous à la section "Configuration de l'environnement root" à la page 82.

Installation du logiciel Sun QFS

Effectuez cette procédure sur chaque nœud du cluster global.

1 Vérifiez que le logiciel Oracle Solaris Cluster est installé.

Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.

- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster.
- Installez le logiciel de système de fichiers Sun QFS.
 Suivez les procédures de l'installation initiale décrites sur la page Installing Sun QFS.
- **Étapes suivantes** Configurez l'environnement de l'utilisateur root. Passez à la section "Configuration de l'environnement root" à la page 82.

Configuration de l'environnement root

Remarque – Dans une configuration Oracle Solaris Cluster, les fichiers d'initialisation utilisateur des divers shells doivent s'assurer qu'ils sont exécutés à partir d'un shell interactif. Cette vérification doit avoir lieu avant la tentative de sortie vers le terminal. Dans le cas contraire, un comportement inattendu ou un conflit avec les services de données pourrait se produire. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Customizing a User's Work Environment" du *System Administration Guide: Basic Administration*.

Effectuez cette procédure sur chaque nœud du cluster global.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster.
- 2 Modifiez les entrées PATH et MANPATH dans le fichier . cshrc ou .profile.
 - a. Ajoutez/usr/sbin/et/usr/cluster/bin/àlavariable PATH.
 - b. Ajoutez/usr/cluster/man/àlavariableMANPATH.

Les documentations du SE Solaris, du gestionnaire de volume et d'autres applications fournissent des chemins d'accès aux fichiers supplémentaires à définir.

3 (Facultatif) Définir le même mot de passe root sur chaque nœud, si ce n'est déjà fait, simplifie l'administration.

Étapes suivantes Pour utiliser Solaris IP Filter, reportez-vous à la section "Configuration de Solaris IP Filter" à la page 82.

Sinon, configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds du cluster. Reportez-vous à la section "Établissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau nœud de cluster global" à la page 86.

Configuration de Solaris IP Filter

Pour configurer Solaris IP Filter sur le cluster global, suivez la procédure ci-dessous.

Remarque – Utilisez Solaris IP Filter uniquement avec les services de données de basculement. L'utilisation de Solaris IP Filter avec des services de données évolutifs n'est pas prise en charge.

Pour plus d'informations sur la fonction Solaris IP Filter, reportez-vous à la Partie IV, "IPsec" du *Guide d'administration système : services IP*.

Avant de commencer Lisez les directives et les instructions à suivre lorsque vous configurez le filtre IP Solaris dans un cluster. Reportez-vous à la puce "Filtre IP" de la section "Restrictions concernant les fonctions du SE Oracle Solaris" à la page 17.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Ajoutez des règles de filtre au fichier /etc/ipf/ipf.conf sur tous les nœuds concernés.

Tenez compte de la configuration requise et des directives suivantes lorsque vous ajoutez des règles de filtre aux nœuds Oracle Solaris Cluster.

Dans le fichier ipf.conf sur chaque nœud, ajoutez des règles autorisant explicitement le trafic des interconnexions de cluster à transiter sans filtrage. Les règles qui ne sont pas spécifiques à une interface sont appliquées à toutes les interfaces, connexions de cluster comprises. Veillez à ce que le trafic sur ces interfaces ne soit pas bloqué par mégarde. Si le trafic des interconnexions est bloqué, la configuration du filtre IP interfère avec les opérations des infrastructures et des protocoles de transfert du cluster.

Imaginons, par exemple, que les règles suivantes sont utilisées :

Default block TCP/UDP unless some later rule overrides block return-rst in proto tcp/udp from any to any

Default block ping unless some later rule overrides block return-rst in proto icmp all

Pour débloquer le trafic d'interconnexions de cluster, ajoutez les règles suivantes. Les sous-réseaux utilisés sont à titre d'exemple uniquement. Dérivez les sous-réseaux à utiliser à l'aide de la commande ifconfig*interface*.

Unblock cluster traffic on 172.16.0.128/25 subnet (physical interconnect)
pass in quick proto tcp/udp from 172.16.0.128/25 to any
pass out quick proto tcp/udp from 172.16.0.128/25 to any

Unblock cluster traffic on 172.16.1.0/25 subnet (physical interconnect)
pass in quick proto tcp/udp from 172.16.1.0/25 to any
pass out quick proto tcp/udp from 172.16.1.0/25 to any

Unblock cluster traffic on 172.16.4.0/23 (clprivnet0 subnet)
pass in quick proto tcp/udp from 172.16.4.0/23 to any
pass out quick proto tcp/udp from 172.16.4.0/23 to any

 Vous pouvez spécifier soit le nom de l'adaptateur, soit l'adresse IP d'un réseau privé de clusters. Par exemple, la règle suivante spécifie un réseau privé de clusters par le nom de son adaptateur :

```
# Allow all traffic on cluster private networks.
pass in quick on e1000g1 all
```

- Le logiciel Oracle Solaris Cluster bascule les adresses réseau d'un nœud à l'autre. Aucune procédure ni aucun code n'est nécessaire lors du basculement.
- Toutes les règles de filtrage indiquant des adresses IP de nom d'hôte logique et des ressources d'adresses partagées doivent être identiques sur tous les nœuds du cluster.

- Les règles sur un nœud passif indiqueront une adresse IP non existante. Cette règle fait toujours partie du jeu de règles actif du filtre IP et entre en vigueur lorsque le nœud reçoit l'adresse après un basculement.
- Toutes les règles de filtrage doivent être identiques pour tous les NIC appartenant au même groupe IPMP. En d'autres termes, si une règle est spécifique à une interface, elle doit également exister pour toutes les autres interfaces appartenant au même groupe IPMP.

Pour plus d'informations sur les règles Solaris IP Filter, reportez-vous à la page de manuel ipf(4).

3 Activez le service SMF ipfilter.

phys-schost# svcadm enable /network/ipfilter:default

Étapes suivantes Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds du cluster. Reportez-vous à la section
 "Établissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau nœud de cluster global"
 à la page 86.

• • •

Établissement d'un cluster global

Ce chapitre décrit les procédures permettant d'établir un cluster global ou un nouveau nœud de cluster global.

Remarque – Pour créer un cluster de zones, reportez-vous à la section "Configuration d'un cluster de zones" à la page 252. Vous devez établir un cluster global avant de pouvoir créer un cluster de zones.

Il inclut les procédures suivantes :

CHAPITRE 3

- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (scinstall)" à la page 88
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (XML)" à la page 99
- "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108
- "Préparation du cluster pour les nœuds supplémentaires du cluster global" à la page 126
- "Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de nœuds ou de réseaux privés" à la page 129
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 135
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (XML)" à la page 143
- "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global" à la page 147
- "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151
- "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157
- "Modification des noms d'hôte privés" à la page 158
- "Configuration de la répartition de la charge des groupes de ressources entre les nœuds" à la page 160
- "Configuration du protocole NTP" à la page 166
- "Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster" à la page 168
- "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174

Établissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau nœud de cluster global

Cette section fournit les informations et les procédures nécessaires à l'établissement d'un nouveau cluster global ou l'ajout d'un nœud à un cluster existant. Les nœuds de cluster global peuvent être des machines physiques, des domaines d'E/S Sun Logical Domains (LDoms) (SPARC uniquement) ou des domaines invités LDoms. Un cluster peut résulter d'une combinaison de types de nœuds. Avant d'effectuer ces tâches, assurez-vous d'avoir installé les packages logiciels pour le SE Oracle Solaris, la structure Oracle Solaris Cluster et les autres produits décrits dans la section "Installation du logiciel" à la page 61.

Les listes des tâches suivantes associent les tâches à effectuer pour un nouveau cluster global ou un nœud ajouté à un cluster global existant. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

- Liste des tâches : établissement d'un nouveau cluster global
- Liste des tâches : ajout d'un nœud à un cluster global existant

TABLEAU 3-1	Liste des tâches : établissement d'un nouveau cl	luster	global
-------------	--	--------	--------

Méthode	Instructions		
Utilisez l'une des méthodes suivantes pour établir un nouveau clus	ister global :		
 Utilisez l'utilitaire scinstall pour établir le cluster. 	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (scinstall)" à la page 88		
 Utilisez un fichier de configuration XML pour établir le cluster. 	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (XML)" à la page 99		
 Paramétrez un serveur d'installation JumpStart. Créez ensuite une archive flash du système installé. Enfin, utilisez l'option JumpStart scinstall pour installer l'archive flash sur chaque nœud et établir le cluster. 	"Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108		
Assignez des votes de quorum et sortez le cluster du mode d'installation si cette opération n'a pas été déjà effectuée.	"Configuration des périphériques de quorum" à la page 151		
Validez la configuration du quorum.	"Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157		
(Facultatif) Modifiez le nom d'hôte privé d'un nœud.	"Modification des noms d'hôte privés" à la page 158		
Créez ou modifiez le fichier de configuration NTP, s'il n'est pas déjà configuré.	"Configuration du protocole NTP" à la page 166		
(Facultatif) Configurez IPsec pour sécuriser l'interconnexion privée.	"Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privé du cluster" à la page 168		

indered 5-1 Eiste des taches : etablissement d'un nouveau cruster giobai (Suite)			
Méthode	Instructions		
Si vous utilisez un gestionnaire de volumes, installez le logiciel de gestion des volumes.	Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" ou Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager"		
Créez des systèmes de fichiers du cluster ou des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles selon le besoin.	Chapitre 6, "Création d'un système de fichiers de cluster" ou "Enabling Highly Available Local File Systems" du Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide		
(<i>Facultatif</i>) SPARC : configurez Sun Management Center pour contrôler le cluster.	"SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277		
Installez les applications tierces, enregistrez les types de ressources et configurez les groupes de ressources et les services de données.	Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide Documentation fournie avec le logiciel		
Validez le cluster.	"Validation du cluster" à la page 171		
Conservez un enregistrement de base de la configuration finale du cluster.	"Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174		

 TABLEAU 3-1
 Liste des tâches : établissement d'un nouveau cluster global
 (Suite)

 TABLEAU 3-2
 Liste des tâches : ajout d'un nœud à un cluster global existant

Méthode	Instructions	
Utilisez la commande clsetup pour ajouter le nouveau nœud à la liste des nœuds autorisés du cluster. Si besoin est, configurez l'interconnexion de cluster et reconfigurez la plage d'adresses du réseau privé.	"Préparation du cluster pour les nœuds supplémentaires du cluster global" à la page 126	
Reconfigurez l'interconnexion de cluster et la plage d'adresses de réseau privé pour prendre en compte le nœud ajouté, le cas échéant.	"Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de nœuds ou de réseaux privés" à la page 129	
Utilisez l'une des méthodes suivantes pour ajouter un nœud à un cl	uster global existant :	
 Paramétrez un serveur d'installation JumpStart. Créez ensuite une archive flash du système installé. Enfin, utilisez l'option JumpStart scinstall pour installer l'archive flash sur chaque nœud à ajouter au cluster. 	"Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108	
 Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nouveau nœud à l'aide de l'utilitaire scinstall. 	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 135	
 Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nouveau nœud d'un fichier de configuration XML. 	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (XML)" à la page 143	
Mettez à jour les informations de configuration de quorum.	"Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global" à la page 147	

Méthode	Instructions
Validez la configuration du quorum.	"Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157
(Facultatif) Modifiez le nom d'hôte privé d'un nœud.	"Modification des noms d'hôte privés" à la page 158
Modifiez la configuration NTP.	"Configuration du protocole NTP" à la page 166
Si une architecture IPsec est configurée dans le cluster, configurez cette dernière sur le nœud ajouté.	"Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster" à la page 168
Si vous utilisez un gestionnaire de volumes, installez le logiciel de gestion des volumes.	Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" ou Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager"
Créez des systèmes de fichiers du cluster ou des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles selon le besoin.	Chapitre 6, "Création d'un système de fichiers de cluster" ou "Enabling Highly Available Local File Systems" du Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide
(<i>Facultatif</i>) SPARC : si Sun Management Center est utilisé par le cluster, installez le logiciel Sun Management Center sur le nouveau nœud et configurez ce dernier afin de pouvoir le contrôler.	"SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277
Installez les applications tierces, enregistrez les types de ressources et configurez les groupes de ressources et les services de données.	Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide
	Documentation fournie avec le logiciel
Validez le cluster.	"Validation du cluster" à la page 171
Conservez un enregistrement de base de la configuration finale du cluster.	"Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174

 TABLEAU 3-2
 Liste des tâches : ajout d'un nœud à un cluster global existant
 (Suite)

Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (scinstall)

Effectuez cette procédure à partir d'un nœud du cluster global pour configurer le logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds du cluster.

Remarque – Cette procédure utilise la forme interactive de la commande scinstall. Pour utiliser les formes non interactives de la commande scinstall, telles que celles utilisées lors du développement de scripts d'installation, reportez-vous à la page de manuel scinstall(1M).

Avant d'exécuter la commande scinstall, assurez-vous que les packages Oracle Solaris Cluster sont installés sur le nœud, soit manuellement, soit par le biais du mode silencieux du programme installer. Pour plus d'informations sur l'exécution du programme installer à partir d'un script d'installation, reportez-vous au Chapitre 5, "Installing in Silent Mode" du *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

 Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge Oracle Solaris Cluster.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

- SPARC : si vous configurez des domaines d'E/S ou des domaines invités Sun Logical Domains (LDoms) en tant que nœuds de cluster, assurez-vous que le logiciel LDoms est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent les conditions requises par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.
- Assurez-vous que les packages logiciels Oracle Solaris Cluster et les patchs sont installés sur chaque nœud. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.
- Déterminez le mode de l'utilitaire scinstall à utiliser : standard ou personnalisé.

En cas d'installation standard du logiciel Oracle Solaris Cluster, scinstall spécifie automatiquement les valeurs de configuration par défaut suivantes.

Composant	Valeur par défaut
Adresse du réseau privé	172.16.0.0
Masque du réseau privé	255.255.240.0
Adaptateurs de transport de cluster	Deux adaptateurs exactement
Commutateurs de transport de cluster	switch1 et switch2
Séparation globale	Activé

Composant	Valeur par défaut
Nom du système de fichiers des périphériques globaux	/globaldevices Si scinstall ne détecte aucun système de fichiers /globaldevices monté sous /etc/vfstab au niveau d'un nœud, il vous invite à configurer à la place un périphérique lofi ou à choisir un autre nom de système de fichiers.
Sécurité de l'installation (DES)	Limitée

- Remplissez l'une des fiches d'information sur la configuration du cluster, selon que vous exécutez l'utilitaire scinstall en mode standard ou personnalisé.
 - Fiche d'information du mode standard Si vous utilisez le mode Standard et acceptez toutes les valeurs par défaut, remplissez la fiche d'information suivante.

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Nom de cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?		
nœuds de cluster	Répertoriez le nom des nœuds de cluster pour la configuration initiale du cluster.(<i>Pour un cluster à nœud unique, appuyez sur Ctrl+D uniquement.</i>)		
Adaptateurs et câbles de transport intracluster	Quel est le nom des deux adaptateurs de transport intracluster qui relient le nœud à l'interconnexion privée ?	Premier	Second
	S'agit-il d'un adaptateur de transport intracluster dédié ? (<i>Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.</i>)	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est l'ID du réseau VLAN de cet adaptateur ?		
Configuration du quorum (cluster à deux nœuds uniquement)	Voulez-vous désactiver la sélection automatique de périphérique de quorum ? (Répondez Oui si un stockage partagé n'est pas qualifié pour être un périphérique de quorum ou si vous souhaitez configurer un serveur de quorum ou un périphérique NAS pour solution réseau en tant que périphérique de quorum.)	Oui	Non
Vérifier	Souhaitez-vous interrompre la création de cluster en cas d'erreurs renvoyées par la commande cluster check ?	Oui Non	

Composant	Description/Exemple	Réponse
Système de fichiers de périphériques globaux	(Cette invite s'affiche si un nœud ne contient aucun système de fichiers /globaldevices monté) Souhaitez-vous utiliser le nom par défaut du système de fichiers des périphériques globaux (/globaldevices) ?	Oui Non
	<i>(Solaris 10 uniquement)</i> Si la réponse est Non, souhaitez-vous utiliser un périphérique lofi et continuer l'installation ?	Oui Non
	Si la réponse est Non, souhaitez-vous utiliser un système de fichiers déjà existant ?	Oui Non
	Quel est le nom du système de fichiers que vous souhaitez utiliser ?	

• Fiche d'information en mode personnalisé – Si vous utilisez le mode Personnalisé et personnalisez les données de configuration, remplissez la fiche d'information suivante.

Remarque – Si vous installez un cluster à nœud unique, l'utilitaire scinstall assigne automatiquement l'adresse et le masque de réseau du réseau privé par défaut, même si le cluster n'utilise pas un réseau privé.

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Nom de cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?		
nœuds de cluster	Répertoriez le nom des nœuds de cluster pour la configuration initiale du cluster.(Pour un cluster à nœud unique, appuyez sur Ctrl+D uniquement.)		
Authentification des demandes d'ajout de nœuds (cluster à nœuds multiples uniquement)	Avez-vous besoin d'utiliser l'authentification DES ?	Non	Oui
Nombre minimal de réseaux privés (cluster à nœuds multiples uniquement)	Ce cluster doit-il utiliser au moins deux réseaux privés ?	Oui	Non
Câbles point à point (cluster à nœuds multiples uniquement)	S'il s'agit d'un cluster à deux nœuds, ce cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui Non	
Commutateurs de cluster (cluster à nœuds multiples uniquement)	Nom du commutateur de transport : Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Premier	Second

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Adaptateurs et câbles de	Nom du nœud (le nœud à partir duquel vous exécutez scinstall) :		
transport intracluster (cluster à nœuds multiples uniquement)		Premier	Second
	Nom de l'adaptateur de transport :		
	S'agit-il d'un adaptateur de transport intracluster dédié ? (<i>Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.</i>)	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est l'ID du réseau VLAN de cet adaptateur ?		
	À quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>)? Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2	Premier	Second
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?		
	Souhaitez-vous utiliser la fonction de détection automatique pour répertorier les adaptateurs disponibles pour les autres nœuds ? Si la réponse est Non, fournissez les informations suivantes pour chaque nœud supplémentaire :	Oui Non	
Pour chaque nœud supplémentaire, spécifiez les éléments ci-contre (cluster à nœuds multiples uniquement)	Nom du nœud :		
		Premier	Second
	Nom de l'adaptateur de transport :		
	S'agit-il d'un adaptateur de transport intracluster dédié ? (<i>Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.</i>)	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est l'ID du réseau VLAN de cet adaptateur ?		
	À quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>)? Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Premier	Second
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?		

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Adresse réseau du transport intracluster (cluster à nœuds multiples uniquement)	Souhaitez-vous accepter l'adresse réseau par défaut (172.16.0.0)?	Oui	Non
	Si la réponse est Non, quelle adresse de réseau privé souhaitez-vous utiliser ?		
	Souhaitez-vous accepter le masque de réseau par défaut ?	Oui	Non
	Si la réponse est Non, quel est le nombre maximal de nœuds, réseaux privés et clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le cluster ?	nœu résea clust zones	ids aux ters de
	Quel masque de réseau souhaitez-vous utiliser ? (Sélectionnez l'une des valeurs calculées par scinstall ou choisissez vous-même la valeur.)		
Séparation globale	Souhaitez-vous désactiver la séparation globale ? (Répondez Non à moins que le stockage partagé ne prenne pas en charge les réservations SCSI ou si vous souhaitez que les systèmes en dehors du cluster accèdent au stockage partagé.)	Oui Non	Oui Non
Configuration de Quorum (cluster à deux nœuds uniquement)	Voulez-vous désactiver la sélection automatique de périphérique de quorum ? (Répondez Oui si un stockage partagé n'est pas qualifié pour être un périphérique de quorum ou si vous souhaitez configurer un serveur de quorum ou un périphérique NAS pour solution réseau en tant que périphérique de quorum.)	Oui Non	Oui Non
Système de fichiers de périphériques globaux	Souhaitez-vous utiliser le nom par défaut du système de fichiers de périphériques globaux (/globaldevices)?	Oui	Non
(À spécifier pour chaque nœud)	Si la réponse est Non, souhaitez-vous utiliser la méthode lofi ?	Oui Non	
	Si la réponse est Non, souhaitez-vous utiliser un système de fichiers déjà existant ?	Oui Non	
	Quel est le nom du système de fichiers que vous souhaitez utiliser ?		
Vérifier (cluster à nœuds multiples uniquement)	Souhaitez-vous interrompre la création de cluster en cas d'erreurs renvoyées par la commande cluster check ?	Oui Non	
(cluster à nœud unique uniquement)	Souhaitez-vous exécuter l'utilitaire cluster check pour valider le cluster ?	Oui Non	
Réinitialisation automatique (cluster à nœud unique uniquement)	Souhaitez-vous que scinstall réinitialise automatiquement le nœud après l'installation ?	Oui	Non

Suivez ces directives pour utiliser l'utilitaire scinstall interactif dans cette procédure :

- L'utilitaire interactif scinstall utilise la mémoire tampon lors de vos saisies clavier. Pour cette raison, n'appuyez pas sur la touche Entrée plus d'une fois si l'écran du menu ne s'affiche pas immédiatement.
- Sauf en cas d'indication contraire, vous pouvez utiliser le raccourci Ctrl+D pour revenir soit au début d'une série de questions connexes, soit au menu principal.
- Les réponses par défaut ou les réponses données aux cours des sessions précédentes s'affichent entre crochets ([]) à la fin de la question. Appuyez sur Entrée pour utiliser la réponse entre crochets sans la retaper.

1 Si vous avez désactivé la configuration à distance au cours de l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster, réactivez-la.

Activez Accès au shell distant (rsh(1M)) ou shell sécurisé (ssh(1)) par le superutilisateur pour tous les nœuds de cluster.

2 Si vous utilisez des commutateurs dans l'interconnexion privée de votre nouveau cluster, assurez-vous que le protocole NDP (Neighbor Discovery Protocol) est activé.

Suivez les instructions de votre documentation concernant les commutateurs pour déterminer si le protocole NDP est activé et pour désactiver ce même protocole.

Au cours de la configuration du cluster, le logiciel vérifie qu'il n'y a aucun trafic sur l'interconnexion privée. Si NDP envoie des packages à un adaptateur privé au moment où le trafic de l'interconnexion privée est vérifié, le logiciel supposera que l'interconnexion n'est pas privée et la configuration du cluster sera interrompue. Le protocole NDP doit donc être désactivé au cours de la création d'un cluster.

Une fois le cluster créé, vous pouvez réactiver le protocole NDP sur les commutateurs d'interconnexion privée si vous souhaitez utiliser cette fonction.

3 À partir d'un nœud du cluster, démarrez l'utilitaire scinstall.

phys-schost# /usr/cluster/bin/scinstall

4 Saisissez le numéro de l'option Create a New Cluster (Créer un nouveau cluster) ou Add a Cluster Node (Ajouter un nœud de cluster), puis appuyez sur la touche Entrée.

*** Main Menu ***
Please select from one of the following (*) options:
 * 1) Create a new cluster or add a cluster node
 * 2) Configure a cluster to be JumpStarted from this install server
 3) Manage a dual-partition upgrade
 4) Upgrade this cluster node
 * 5) Print release information for this cluster node
 * ?) Help with menu options
 * q) Quit
Option: 1

Le menu New Cluster (Nouveau cluster) et Cluster Node (Nœud de cluster) s'affiche.

5 Saisissez le numéro de l'option Create a New Cluster (Créer un nouveau cluster), puis appuyez sur la touche Entrée.

Le menu Typical or Custom Mode (Mode Standard ou Personnalisé) apparaît.

6 Saisissez le numéro de l'option appropriée pour effectuer une installation standard ou personnalisée, puis appuyez sur la touche Entrée.

L'écran Create a New Cluster (Créer un nouveau cluster) s'affiche. Prenez connaissance des éléments requis, puis appuyez sur Ctrl+D pour continuer.

7 Suivez les invites à l'écran pour répondre aux questions de la fiche de planification de la configuration.

L'utilitaire scinstall installe et configure tous les nœuds de cluster, puis réinitialise le cluster. Le cluster est établi lorsque tous les nœuds ont été correctement initialisés dans le cluster. La sortie de l'installation de Oracle Solaris Cluster est consignée dans un fichier /var/cluster/logs/install/scinstall.log. *N*.

8 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

9 À partir d'un nœud, vérifiez que tous les nœuds ont été ajoutés au cluster.

phys-schost# clnode status

La sortie est similaire à l'exemple suivant.

=== Cluster Nodes ===	
Node Status	
Node Name	Status
phys-schost-1	Online
phys-schost-2	Online
phys-schost-3	Online

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clnode(1CL).

10 (Facultatif) Activez la fonction de réinitialisation automatique du nœud.

Cette fonction réinitialise automatiquement un nœud si tous les chemins de disque partagés et contrôlés échouent, à la condition qu'au moins un des disques soit accessible à partir d'un autre nœud du cluster.

a. Activez la réinitialisation automatique.

```
phys-schost# clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled
```

- p

Spécifie la propriété à définir.

reboot_on_path_failure=enable

Active la réinitialisation automatique de nœud si un échec se produit au niveau des chemins contrôlés de disque partagé.

b. Vérifie que la réinitialisation automatique en cas d'échec de chemin de disque est activée.

```
phys-schost# clnode show
=== Cluster Nodes ===
Node Name: node
...
reboot_on_path_failure: enabled
...
```

11 Si vous souhaitez utiliser Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, assurez-vous que le système de fichier en loopback (LOFS) est désactivé.

Pour désactiver le système de fichiers loopback, ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/system sur chaque nœud du cluster.

exclude:lofs

La modification du fichier /etc/system prend effet à la prochaine réinitialisation du système.

Remarque – Le système de fichiers loopback ne peut pas être activé si vous utilisez HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible *et* si automountd est en cours d'exécution. Le système LOFS peut poser des problèmes de basculement pour HA pour NFS. Si vous choisissez d'ajouter HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible, vous devez modifier la configuration de l'une des façons suivantes.

Cependant, si vous configurez des zones non globales dans votre cluster, vous devez activer le système de fichiers loopback sur tous les nœuds de cluster. Si HA pour NFS se trouve sur un système de fichiers local hautement disponible et doit coexister avec le système de fichiers loopback, utilisez l'une des autres solutions au lieu de désactiver le système de fichiers loopback.

- Désactivez le système de fichiers loopback.
- Désactivez le démon automountd.
- Excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS. Ce choix vous permet de maintenir activés à la fois le système de fichiers loopback et le démon automountd.

Pour plus d'informations sur le système de fichiers loopback, reportez-vous à la section "The Loopback File System" du System Administration Guide: Devices and File Systems.

Exemple 3-1 Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds

L'exemple suivant illustre les messages de progression scinstall journalisés au fur et à mesure que scinstall effectue les tâches de configuration sur le cluster à deux nœuds, schost. Le cluster est installé à partir de phys-schost-1 à l'aide de l'utilitaire scinstall en mode standard. L'autre nœud de cluster est phys-schost-2. Les adaptateurs se nomment qfe2 et qfe3. La sélection automatique d'un périphérique de quorum est activée. Les deux nœuds utilisent la partition/globaldevices pour l'espace de noms des périphériques globaux.

Installation and Configuration
Log file - /var/cluster/logs/install/scinstall.log.24747
Testing for "/globaldevices" on "phys-schost-1" ... done
Testing for "/globaldevices" on "phys-schost-2" ... done
Checking installation status ... done
The Sun Cluster software is already installed on "phys-schost-1".
The Sun Cluster software is already installed on "phys-schost-2".
Starting discovery of the cluster transport configuration.
The following connections were discovered:

phys-schost-1:qfe2 switch1 phys-schost-2:qfe2 phys-schost-1:qfe3 switch2 phys-schost-2:qfe3

Completed discovery of the cluster transport configuration.

Started cluster check on "phys-schost-1".
Started cluster check on "phys-schost-2".
cluster check completed with no errors or warnings for "phys-schost-1".
cluster check completed with no errors or warnings for "phys-schost-2".
Removing the downloaded files ... done
Configuring "phys-schost-2" ... done
Rebooting "phys-schost-2" ... done
Configuring "phys-schost-1" ... done
Rebooting "phys-schost-1" ... done
Rebooting "phys-schost-1" ... done
Rebooting "phys-schost-1" ... done
Rebooting "phys-schost-1" ...

Erreurs
fréquentesÉchec de configuration – Si un ou plusieurs nœuds ne peuvent rejoindre le cluster ou si de
mauvaises informations de configuration ont été spécifiées, essayez d'abord d'exécuter à
nouveau cette procédure. Si le problème persiste, effectuez la procédure de la section
"Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes
d'installation" à la page 285 sur chaque nœud mal configuré afin de le supprimer de la
configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels de Oracle
Solaris Cluster. Relancez cette procédure.

Étapes suivantes Si vous avez installé un cluster à nœud unique, la création du cluster est terminée. Reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221 pour installer le logiciel de gestion du volume et configurer le cluster.

- Si vous avez installé un cluster à nœuds multiples et choisi la configuration automatique du quorum, la configuration post-installation est terminée. Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.
- Si vous avez installé un cluster à nœuds multiples et refusé la configuration automatique du quorum, procédez à la configuration post-installation. Reportez-vous à la section
 "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.

Si vous voulez configurer un périphérique de quorum dans votre cluster, reportez-vous à la section "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.

Sinon, reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds (XML)

Suivez cette procédure pour configurer un nouveau cluster global en utilisant un fichier XML de configuration de cluster. Le nouveau cluster peut être la copie d'un cluster existant exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11.

Cette procédure permet de configurer les composants de cluster suivants :

- Nom du cluster
- Appartenance du nœud de cluster
- Interconnexion de cluster
- Périphériques globaux

Avant de commencer

de Effectuez les tâches suivantes :

 Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge Oracle Solaris Cluster.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge Oracle Solaris Cluster.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

- SPARC: si vous configurez des domaines d'E/S ou des domaines invités Sun Logical Domains (LDoms) en tant que nœuds de cluster, assurez-vous que le logiciel LDoms est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent les conditions requises par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "SPARC: Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.
- Assurez-vous que le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11 et les patchs sont installés sur chaque nœud que vous configurez. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.

- 1 Assurez-vous que le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11 n'est pas déjà configuré sur chaque nœud potentiel du cluster.
 - a. Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud potentiel que vous souhaitez configurer dans le nouveau cluster.
 - b. Déterminez si le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà configuré sur le nœud potentiel. phys-schost# /usr/sbin/clinfo -n
 - Si la commande renvoie le message suivant, passez à l'étape c.

clinfo: node is not configured as part of acluster: Operation not applicable Ce message indique que le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas encore configuré sur le nœud potentiel.

Si la commande renvoie le numéro d'ID du nœud, n'effectuez pas cette procédure.

Si un numéro d'ID est renvoyé, cela signifie que le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà configuré sur le nœud.

Si le cluster exécute une ancienne version du logiciel Oracle Solaris Cluster et si vous souhaitez installer le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11, effectuez plutôt une mise à niveau selon la procédure décrite dans le *Oracle Solaris Cluster Upgrade Guide*.

c. Répétez les étapes a et b sur les autres nœuds potentiels que vous souhaitez configurer dans le nouveau cluster.

Si le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est configuré sur aucun des autres nœuds potentiels du cluster, passez à l'étape 2.

2 Si vous utilisez des commutateurs dans l'interconnexion privée de votre nouveau cluster, assurez-vous que le protocole NDP (Neighbor Discovery Protocol) est activé.

Suivez les instructions de votre documentation concernant les commutateurs pour déterminer si le protocole NDP est activé et pour désactiver ce même protocole.

Au cours de la configuration du cluster, le logiciel vérifie qu'il n'y a aucun trafic sur l'interconnexion privée. Si NDP envoie des packages à un adaptateur privé au moment où le trafic de l'interconnexion privée est vérifié, le logiciel supposera que l'interconnexion n'est pas privée et la configuration du cluster sera interrompue. Le protocole NDP doit donc être désactivé au cours de la création d'un cluster.

Une fois le cluster créé, vous pouvez réactiver le protocole NDP sur les commutateurs d'interconnexion privée si vous souhaitez utiliser cette fonction.

- 3 Si vous dupliquez un cluster existant exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11, utilisez un nœud de ce cluster pour créer un fichier XML de configuration en cluster.
 - a. Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un membre actif du cluster que vous souhaitez dupliquer.
 - **b.** Exportez les informations de configuration du cluster existant vers un fichier. phys-schost# cluster export -o *clconfigfile*

- 0

Spécifie la destination de la sortie.

clconfigfile

Nom du fichier XML de configuration en cluster. Le nom de fichier spécifié peut correspondre à un fichier existant ou un nouveau fichier que la commande créera.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel cluster(1CL).

c. Copiez le fichier de configuration vers le nœud potentiel à partir duquel vous souhaitez configurer le nouveau cluster.

Vous pouvez stocker le fichier dans un répertoire accessible aux autres hôtes que vous allez configurer en tant que nœuds de cluster.

- 4 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le nœud potentiel à partir duquel vous allez configurer le nouveau cluster.
- 5 Modifiez le fichier XML de configuration en cluster selon le besoin.
 - a. Ouvrez votre fichier XML de configuration en cluster en écriture.
 - Si vous dupliquez un cluster existant, ouvrez le fichier que vous avez créé avec la commande cluster export.
 - Si vous ne dupliquez pas un cluster existant, créez un nouveau fichier.

Basez le fichier sur la hiérarchie d'éléments illustrée sur la page de manuel clconfiguration(5CL). Vous pouvez stocker le fichier dans un répertoire accessible aux autres hôtes que vous allez configurer en tant que nœuds de cluster.

b. Modifiez les valeurs des éléments XML pour refléter la configuration en cluster que vous souhaitez créer.

- Pour établir un cluster, les éléments suivants doivent avoir une valeur valide dans le fichier XML de configuration en cluster :
 - Nom du cluster
 - Nœuds de cluster
 - Transport intracluster

Le cluster est créé sur la supposition que la partition /globaldevices existe sur chaque nœud que vous configurez en tant que nœud de cluster. L'espace de noms des périphériques globaux est créé sur cette partition. Si vous avez besoin d'utiliser un autre nom de système de fichiers sur lequel créer les périphériques globaux, ajoutez la propriété suivante à l'élément <propertyList> pour chaque nœud ne disposant pas d'une partition nommée /globaldevices.

```
...
<nodeList>
    <propertyList>
    <property name="globaldevfs" value="/filesystem-name">
...
    <propertyList>
    </propertyList>
    </propertyList>
    </propertyList>
    </product</pre>
```

Pour utiliser à la place un périphérique lofi pour l'espace de noms des périphériques globaux, définissez la valeur de la propriété globaldevfs sur lofi.

<property name="globaldevfs" value="lofi">

 Si vous modifiez les informations de configuration exportées depuis un cluster existant, certaines valeurs que vous devez modifier pour refléter le nouveau cluster (le nom des nœuds, par exemple) sont utilisées dans la définition de plus d'un objet de cluster.

Reportez-vous à la page de manuel clconfiguration(5CL) pour plus d'informations concernant la structure et le contenu du fichier XML de configuration en cluster.

6 Validez le fichier XML de configuration en cluster.

```
phys-schost# /usr/share/src/xmllint --valid --noout clconfigfile
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel xmllint(1).

7 À partir du nœud potentiel qui contient le fichier XML de configuration en cluster, créez le cluster.

phys-schost# cluster create -i clconfigfile

- *i* clconfigfile

Spécifie le nom du fichier XML de configuration en cluster à utiliser en tant que source de données en entrée.

8 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

9 À partir d'un nœud, vérifiez que tous les nœuds ont été ajoutés au cluster.

phys-schost# clnode status

La sortie est similaire à l'exemple suivant.

=== Cluster Nodes ===	
Node Status	
Node Name	Status
phys-schost-1	Online
phys-schost-2	Online
phys-schost-3	Online

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clnode(1CL).

10 Installez les patchs nécessaires pour prendre en charge le logiciel Oracle Solaris Cluster si ce n'est déjà fait.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

11 Si vous souhaitez utiliser Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, assurez-vous que le système de fichier en loopback (LOFS) est désactivé.

Pour désactiver le système de fichiers loopback, ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/system sur chaque nœud du cluster.

exclude:lofs

La modification du fichier /etc/system prend effet à la prochaine réinitialisation du système.

Remarque – Le système de fichiers loopback ne peut pas être activé si vous utilisez HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible *et* si automountd est en cours d'exécution. Le système LOFS peut poser des problèmes de basculement pour HA pour NFS. Si vous choisissez d'ajouter HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible, vous devez modifier la configuration de l'une des façons suivantes.

Cependant, si vous configurez des zones non globales dans votre cluster, vous devez activer le système de fichiers loopback sur tous les nœuds de cluster. Si HA pour NFS se trouve sur un système de fichiers local hautement disponible et doit coexister avec le système de fichiers loopback, utilisez l'une des autres solutions au lieu de désactiver le système de fichiers loopback.

- Désactivez le système de fichiers loopback.
- Désactivez le démon automountd.
- Excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS. Ce choix vous permet de maintenir activés à la fois le système de fichiers loopback et le démon automountd.

Pour plus d'informations sur le système de fichiers loopback, reportez-vous à la section "The Loopback File System" du *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

12 Pour dupliquer les informations de quorum à partir d'un cluster existant, configurez le périphérique de quorum en utilisant le fichier XML de configuration en cluster.

Si vous avez créé un cluster à deux nœuds, vous devez configurer un périphérique de quorum. Si vous avez choisi de ne pas utiliser le fichier XML de configuration en cluster pour créer un périphérique de quorum requis, reportez-vous à la section "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.

a. Si vous utilisez un serveur de quorum pour le périphérique de quorum, assurez-vous que le serveur de quorum est configuré et en cours d'exécution.

Suivez les instructions de la section "Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum" à la page 63.

- b. Si vous utilisez un périphérique NAS pour le périphérique de quorum, assurez-vous que le périphérique NAS est configuré et opérationnel.
 - i. Respectez les conditions requises pour l'utilisation d'un périphérique NAS en tant que périphérique de quorum.

Reportez-vous à la section Oracle Solaris Cluster 3.3 With Network-Attached Storage Device Manual.

ii. Suivez les instructions de la documentation de votre périphérique pour configurer le périphérique NAS.

- c. Assurez-vous que les informations de configuration du quorum contenues dans le fichier XML de configuration en cluster correspondent à des valeurs valides pour le cluster que vous avez créé.
- d. Si vous avez apporté des modifications dans le fichier XML de configuration en cluster, validez le fichier.

phys-schost# xmllint --valid --noout clconfigfile

e. Configurez le périphérique de quorum.

phys-schost# clquorum add -i clconfigfile devicename

devicename

Spécifie le nom du périphérique à configurer en tant que périphérique de quorum.

13 Sortez le cluster du mode d'installation.

phys-schost# clquorum reset

14 Bloquez l'accès à la configuration en cluster aux machines qui ne sont pas des membres configurés du cluster.

phys-schost# claccess deny-all

- 15 (Facultatif) Activez la réinitialisation automatique des nœuds si tous les chemins de disque partagé échouent.
 - a. Activez la réinitialisation automatique.

phys-schost# clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled

- p

Spécifie la propriété à définir.

reboot on path failure=enable

Active la réinitialisation automatique de nœud si un échec se produit au niveau des chemins contrôlés de disque partagé.

b. Vérifie que la réinitialisation automatique en cas d'échec de chemin de disque est activée.

```
phys-schost# clnode show
=== Cluster Nodes ===
Node Name: node
...
reboot_on_path_failure: enabled
...
```

Exemple 3–2 Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds par le biais d'un fichier XML

Dans l'exemple suivant, la configuration en cluster et la configuration du quorum sont dupliquées d'un cluster à deux nœuds existants vers un nouveau cluster à deux nœuds. Le nouveau cluster est installé avec le SE Solaris 10 et n'est pas configuré avec des zones non globales. La configuration en cluster est exportée à partir d'un nœud existant, phys-oldhost-1, vers le fichier XML de la configuration en cluster cluster conf.xml. Les noms de nœud du nouveau cluster sont phys-newhost-1 et phys-newhost-2. Le périphérique configuré en tant que périphérique de quorum dans le nouveau cluster est d3.

Le nom d'invite phys-newhost-N dans cet exemple indique que la commande est exécutée sur les deux nœuds de cluster.

phys-newhost-N# /usr/sbin/clinfo -n clinfo: node is not configured as part of acluster: Operation not applicable phys-oldhost-1# cluster export -o clusterconf.xml Copy clusterconf.xml to phys-newhost-1 and modify the file with valid values phys-newhost-1# xmllint --valid --noout clusterconf.xml No errors are reported phys-newhost-1# cluster create -i clusterconf.xml phys-newhost-*N*# svcs multi-user-server STATE FMRI STIME online 17:52:55 svc:/milestone/multi-user-server:default phys-newhost-1# clnode status Output shows that both nodes are online phys-newhost-1# clquorum add -i clusterconf.xml d3 phys-newhost-1# clquorum reset

- Erreurs
fréquentesÉchec de configuration Si un ou plusieurs nœuds ne peuvent rejoindre le cluster ou si de
mauvaises informations de configuration ont été spécifiées, essayez d'abord d'exécuter à
nouveau cette procédure. Si le problème persiste, effectuez la procédure de la section
"Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes
d'installation" à la page 285 sur chaque nœud mal configuré afin de le supprimer de la
configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels de Oracle
Solaris Cluster. Relancez cette procédure.
- **Étapes suivantes** Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.
 - **Voir aussi** Une fois le cluster entièrement établi, vous pouvez dupliquer la configuration des autres composants de cluster à partir du cluster existant. Si ce n'est déjà fait, modifiez la valeur des éléments XML que vous souhaitez dupliquer pour refléter la configuration en cluster à laquelle

vous ajoutez le composant. Par exemple, si vous dupliquez des groupes de ressources, assurez-vous que l'entrée <resourcegroupNodeList> contient des noms de nœud valides pour le nouveau cluster, et non le nom des nœuds du cluster que vous dupliquez, à moins que le nom des nœuds soit identique.

Pour dupliquer un composant de cluster, exécutez la sous-commande export de la commande orientée objet pour le composant de cluster que vous souhaitez dupliquer. Pour plus d'informations sur la syntaxe et les options de la commande, reportez-vous à la page de manuel de l'objet de cluster que vous souhaitez dupliquer. Le tableau suivant répertorie les composants de cluster que vous pouvez créer à partir d'un fichier XML de configuration en cluster une fois le cluster établi, et indique la page de manuel correspondant à la commande que vous utilisez pour dupliquer le composant.

Composant de cluster	Page de manuel	Instructions spécifiques	
Groupes de périphériques : Solaris Volume Manager et Veritas Volume Manager	cldevicegroup(1CL)	Pour Solaris Volume Manager, créez tout d'abord l'ensemble de disques que vous avez spécifié dans le fichier XML de configuration en cluster.	
		Pour VxVM, commencez par installer et configurer le logiciel VxVM, puis créez les groupes de disques que vous avez définis dans le fichier XML de configuration en cluster.	
Ressources	clresource(1CL)	Vous pouvez utiliser l'option - a des commandes clresource, clressharedaddress, ou clreslogicalhostname pour dupliquer égalemen ce type de ressource et le groupe de ressources associé à la ressource que vous dupliquez. Sinon, vous devez d'abord ajouter le type de	
Ressources d'adresses partagées	clressharedaddress(1CL)		
Ressources de noms d'hôtes logiques	<pre>clreslogicalhostname(1CL)</pre>		
Types de ressources	clresourcetype(1CL)		
Groupes de ressources	clresourcegroup(1CL)	d'ajouter la ressource.	
Périphériques NAS	clnasdevice(1CL)	Vous devez d'abord configurer le périphérique NAS tel que décrit dans la documentation du périphérique.	
Hôtes SNMP	clsnmphost(1CL)	La commande clsnmphost create -i requiert la spécification d'un fichier de mot de passe d'utilisateur avec l'option -f.	
Utilisateurs SNMP	clsnmpuser(1CL)		
Seuils appliqués au contrôle des ressources système sur les objets de cluster	<pre>cltelemetryattribute(1CL)</pre>		

Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)

Cette procédure décrit la procédure d'utilisation de la méthode d'installation JumpStart personnalisée scinstall(1M). Cette méthode installe à la fois le SE Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nœuds du cluster global et établit le cluster. Vous pouvez également utiliser cette procédure pour ajouter de nouveaux nœuds à un cluster existant.

Avant de commencer

de Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le paramétrage matériel est terminé et vérifiez les connexions avant d'installer le logiciel Solaris. Pour savoir comment paramétrer le matériel, reportez-vous à la Oracle Solaris Cluster Hardware Administration Collection et à la documentation du serveur et du périphérique de stockage.
- Déterminez l'adresse Ethernet de chaque nœud du cluster.
- Si vous utilisez un service de nommage, assurez-vous que les informations suivantes sont ajoutées à tous les services de nommage utilisés par les clients pour accéder aux services du cluster. Reportez-vous à la section "Adresses IP de réseau public" à la page 27 pour connaître les directives de planification. Reportez-vous à la documentation destinée à l'administrateur système Solaris pour plus d'informations sur la façon d'utiliser les services de nommage Solaris.
 - Mappages adresse-nom pour tous les noms d'hôte publics et toutes les adresses logiques
 - Adresse IP et nom d'hôte du serveur d'installation JumpStart
- Assurez-vous que la planification de la configuration en cluster est complète. Reportez-vous à la section "Préparation de l'installation du logiciel de cluster" à la page 62 pour connaître la configuration requise et les directives.
- Sur le serveur à partir duquel vous créez l'archive flash, assurez-vous que tous les logiciels, patchs et microprogrammes SE Solaris nécessaires à la prise en charge de Oracle Solaris Cluster sont installés.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le serveur, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris et la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

 SPARC : si vous configurez des domaines d'E/S ou des domaines invités Sun Logical Domains (LDoms) en tant que nœuds de cluster, assurez-vous que le logiciel LDoms est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent les conditions requises par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.
- Assurez-vous que les packages et patchs Oracle Solaris Cluster sont installés sur le serveur à partir duquel vous allez créer votre archive flash. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.
- Déterminez le mode de l'utilitaire scinstall à utiliser : standard ou personnalisé. En cas d'installation standard du logiciel Oracle Solaris Cluster, scinstall spécifie automatiquement les valeurs de configuration par défaut suivantes.

Composant	Valeur par défaut
Adresse du réseau privé	172.16.0.0
Masque du réseau privé	255.255.240.0
Adaptateurs de transport de cluster	Deux adaptateurs exactement
Commutateurs de transport de cluster	switch1 et switch2
Séparation globale	Activé
Nom du système de fichiers des périphériques globaux	/globaldevices (requiert une entrée dans /etc/vfstab pour monter /globaldevices)
Sécurité de l'installation (DES)	Limitée

- Remplissez l'une des fiches d'information sur la configuration du cluster, selon que vous exécutez l'utilitaire scinstall en mode standard ou personnalisé. Reportez-vous à la section "Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster" à la page 26 pour connaître les directives de planification.
 - Fiche d'information du mode standard Si vous utilisez le mode Standard et acceptez toutes les valeurs par défaut, remplissez la fiche d'information suivante.

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Répertoire JumpStart	Quel est le nom du répertoire JumpStart à utiliser ?		
Nom de cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?		
nœuds de cluster	Répertorient le nom des nœuds de cluster prévus pour la configuration initiale du cluster. (<i>Pour un cluster à nœud unique, appuyez sur Ctrl+D.</i>)		
Adaptateurs et câbles de Nom du premier nœud :			
transport intracluster		Premier	Second
	Nom des adaptateurs de transport :		

Composant	Description/Exemple F		
Adaptateurs VLANS'agit-il d'un adaptateur de transport intracluster dédié ? (Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.)		Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est l'ID du réseau VLAN de cet adaptateur ?		
Pour chaque nœud	Nom du nœud :		
supplémentaire, spécifiez les éléments ci-contre		Premier	Second
	Nom des adaptateurs de transport :		
Configuration du quorum (cluster à deux nœuds uniquement)	Voulez-vous désactiver la sélection automatique de périphérique de quorum ? (Répondez Oui si un stockage partagé n'est pas qualifié pour être un périphérique de quorum ou si vous souhaitez configurer un serveur de quorum ou un périphérique NAS pour solution réseau en tant que périphérique de quorum.)	Oui Non	Oui Non

• Fiche d'information en mode personnalisé – Si vous utilisez le mode Personnalisé et personnalisez les données de configuration, remplissez la fiche d'information suivante.

Remarque – Si vous installez un cluster à nœud unique, l'utilitaire scinstall utilise automatiquement l'adresse et le masque de réseau du réseau privé par défaut, même si le cluster n'utilise pas un réseau privé.

Composant	Description/Exemple	Réponse
Répertoire JumpStart	Quel est le nom du répertoire JumpStart à utiliser ?	
Nom de cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?	
nœuds de cluster	Répertorient le nom des nœuds de cluster prévus pour la configuration initiale du cluster. (<i>Pour un cluster à nœud unique, appuyez sur Ctrl+D.</i>)	
Authentification des demandes d'ajout de nœuds (cluster à nœuds multiples uniquement)	Avez-vous besoin d'utiliser l'authentification DES ?	Non Oui

Composant	Description/Exemple	Réponse		
Adresse réseau du	Souhaitez-vous accepter l'adresse réseau par défaut (172.16.0.0)?		Oui Non	
transport intracluster (cluster à nœuds multiples uniquement)	Si la réponse est Non, quelle adresse de réseau privé souhaitez-vous utiliser ?		·	
	Souhaitez-vous accepter le masque de réseau par défaut ?	Oui	Non	
	Si la réponse est Non, quel est le nombre maximal de nœuds, réseaux	nœud	ls	
	privés et clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le	réseaux		
		cluste	ers de zones	
	Quel masque de réseau souhaitez-vous utiliser ? (Sélectionnez l'une des valeurs calculées par scinstall ou choisissez vous-même la valeur.)		·	
Nombre minimum de	Ce cluster doit-il utiliser au moins deux réseaux privés ?			
reseaux prives		Oui	Non	
uniquement)				
Câbles point à point Ce cluster utilise-t-il des commutateurs ?		Oui Non		
(cluster à deux nœuds uniquement)				
Commutateurs de cluster		Premier	Second	
(cluster à nœuds multiples uniquement)	Nom du commutateur de transport, si utilisé : Valeurs par défaut : switch1 et switch2			
Adaptateurs et câbles de	Nom du premier nœud :			
		Premier	Second	
uniquement)	Nom de l'adaptateur de transport :			
(adaptateurs VLAN uniquement)	S'agit-il d'un adaptateur de transport intracluster dédié ? (Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.)	Oui Non	Oui Non	
	Si la réponse est Non, quel est l'ID du réseau VLAN de cet adaptateur ?			
	À quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ?			
	v aleurs par delaut du commutateur : switchi et switchi 2			
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Oui Non	Oui Non	
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?			

Composant	posant Description/Exemple		Réponse	
Pour chaque nœud	Nom du nœud :			
supplémentaire, spécifiez les éléments ci-contre		Premier	Second	
(cluster à nœuds multiples	Nom de l'adaptateur de transport :			
uniquement)	À quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ? Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2			
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Oui Non	Oui Non	
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?			
Système de fichiers de périphériques globaux	e de fichiers de Souhaitez-vous utiliser le nom par défaut du système de fichiers de périphériques globaux (/globaldevices)?		Oui Non	
À spécifier pour chaque nœud	Si la réponse est Non, souhaitez-vous utiliser un système de fichiers déjà existant ?	Oui Non		
		Oui	Non	
	Si la réponse est Non, souhaitez-vous créer un nouveau système de fichiers sur une partition non utilisée ?			
	Quel est le nom du système de fichiers ?			
Séparation globale	cation globale Souhaitez-vous désactiver la séparation globale ? (Répondez Non à moins que le stockage partagé ne prenne pas en charge les réservations SCSI ou si vous souhaitez que les systèmes en dehors du cluster accèdent au stockage partagé.)		Oui Non	
Configuration de Quorum (cluster à deux nœuds uniquement)	Voulez-vous désactiver la sélection automatique de périphérique de quorum ? (Répondez Oui si un stockage partagé n'est pas qualifié pour être un périphérique de quorum ou si vous souhaitez configurer un serveur de quorum ou un périphérique NAS pour solution réseau en tant que périphérique de quorum.)	Oui Non	Oui Non	

Suivez ces directives pour utiliser l'utilitaire scinstall interactif dans cette procédure :

- L'utilitaire interactif scinstall utilise la mémoire tampon lors de vos saisies clavier. Pour cette raison, n'appuyez pas sur la touche Entrée plus d'une fois si l'écran du menu ne s'affiche pas immédiatement.
- Sauf en cas d'indication contraire, vous pouvez utiliser le raccourci Ctrl+D pour revenir soit au début d'une série de questions connexes, soit au menu principal.
- Les réponses par défaut ou les réponses données aux cours des sessions précédentes s'affichent entre crochets ([]) à la fin de la question. Appuyez sur Entrée pour utiliser la réponse entre crochets sans la retaper.

1 Paramétrez votre serveur d'installation JumpStart.

Assurez-vous que le serveur d'installation JumpStart respecte la configuration requise.

- Le serveur d'installation se trouve sur le même sous-réseau que les nœuds de cluster, ou sur le serveur d'initialisation Solaris pour le sous-réseau que les nœuds de cluster utilisent.
- Le serveur d'installation n'est pas un nœud de cluster.
- Le serveur d'installation installe une version du SE Solaris pris en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Un répertoire JumpStart personnalisé existe pour l'installation JumpStart du logiciel Oracle Solaris Cluster. Le répertoire *jumpstart-dir* doit respecter les conditions requises suivantes :
 - Contenir une copie de l'utilitaire check
 - Etre exporté par NFS pour la lecture par le serveur JumpStart
- Chaque nœud de cluster est configuré par un client d'installation JumpStart personnalisé utilisant le répertoire JumpStart personnalisé paramétré au cours de l'installation de Oracle Solaris Cluster.

Suivez les instructions correspondant à votre plate-forme logicielle et à la version du système d'exploitation pour paramétrer le serveur d'installation JumpStart. Reportez-vous à la section "Création d'un serveur de profils pour des systèmes en réseau" du *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : installations JumpStart personnalisées et avancées*.

Reportez-vous également aux pages de manuel setup_install_server(1M) et add_install_client(1M).

- 2 Si vous installez un nouveau nœud sur un cluster existant, ajoutez le nœud à la liste des nœuds de clusters autorisés.
 - a. Passez à un autre nœud de cluster actif et démarrez l'utilitaire clsetup.
 - b. Choisissez l'utilitaire clsetup pour ajouter le nom du nouveau nœud à la liste des nœuds de cluster autorisés.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

3 Sur un nœud de cluster ou une machine de la même plate-forme de serveur, installez le SE Solaris et les patchs nécessaires, si ce n'est déjà fait.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le serveur, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

Suivez les procédures de la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70.

4 (Facultatif) SPARC : sur le système installé, installez le logiciel Sun Logical Domains (LDoms) et créez des domaines, le cas échéant.

Suivez les procédures de la section "SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.

5 Sur le système installé, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster et les patchs nécessaires, si ce n'est déjà fait.

Suivez les procédures de la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

6 Activez le démarrage automatique à chaque initialisation du système du démon &CommonAgentContainer.

machine# cacaoadm enable

7 Sur le système installé, mettez à jour le fichier /etc/inet/hosts en indiquant toutes les adresses IP publiques utilisées dans le cluster.

Effectuez cette étape, que vous utilisiez un service de nommage ou non. Reportez-vous à la section "Adresses IP de réseau public" à la page 27 pour connaître la liste des composants Oracle Solaris Cluster dont vous devez ajouter l'adresse IP.

8 Sur le système installé, réinitialisez la Console Web Java Oracle à son état non configuré d'origine.

La commande suivante supprime les informations de configuration de la console Web. Certaines de ces informations de configuration sont spécifiques au système installé. Vous devez supprimer ces informations avant de créer l'archive flash. Sinon, les informations de configuration transférées au nœud de cluster risquent d'empêcher la console Web de démarrer ou d'interagir correctement avec le nœud de cluster.

/usr/share/webconsole/private/bin/wcremove -i console

Après avoir installé la console Web non configurée sur le nœud du cluster et démarré la console Web pour la première fois, la console Web s'exécute automatiquement dans sa configuration initiale et utilise les informations du nœud de cluster.

Pour plus d'informations sur la commande wcremove, reportez-vous à la section "Oracle Java Web Console User Identity" du *System Administration Guide: Basic Administration*.

9 Créez l'archive flash du système installé.

Suivez les procédures décrites au Chapitre 3, "Création d'archives Solaris Flash – Tâches" du *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : Archives Solaris Flash - Création et installation.* machine# flarcreate -n name archive -n name

Nom à donner à l'archive flash.

archive

Nom de fichier à donner à l'archive flash, avec le chemin complet. Par convention, le nom de fichier termine en .flar.

10 Assurez-vous que l'archive flash est exportée par NFS pour lecture par le serveur d'installation JumpStart.

Pour plus d'informations sur le partage automatique de fichiers, reportez-vous au Chapitre 4, "Gestion des systèmes de fichiers NFS (présentation)" du *Guide d'administration système* : *Services réseau*.

Reportez-vous également aux pages de manuel share(1M) et dfstab(4).

11 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le serveur d'installation JumpStart.

12 Démarrez l'utilitaire scinstall(1M) à partir du serveur d'installation JumpStart.

Dans le chemin du support, remplacez *arch* par sparc ou x86, et remplacez *ver* par 10 pour Solaris 10.

```
installserver# cd /cdrom/cdrom0Solaris_arch/Product/sun_cluster/ \
Solaris_ver/Tools/
```

installserver# ./scinstall

Le menu principal scinstall s'affiche.

13 Sélectionnez l'option de menu Configurer un cluster à relancer à partir de ce serveur d'installation.

Cette option est utilisée pour configurer des scripts de fin JumpStart personnalisés. JumpStart utilise ces scripts de fin pour installer le logiciel Oracle Solaris Cluster.

*** Main Menu ***

Please select from one of the following (*) options:

- * 1) Create a new cluster or add a cluster node
- * 2) Configure a cluster to be JumpStarted from this install server
 - 3) Manage a dual-partition upgrade
 - 4) Upgrade this cluster node
- * 5) Print release information for this cluster node

* ?) Help with menu options

* q) Quit

Option: 2

14 Suivez les invites à l'écran pour répondre aux questions de la fiche de planification de la configuration.

La commande scinstall stocke vos informations de configuration et copie le fichier autoscinstall.class par défaut dans le répertoire /*jumpstart-dir*/autoscinstall.d/3.2/. Ce fichier est similaire à l'exemple suivant.

install_type	initial_inst	all	
system_type	standalone		
partitioning	explicit		
filesys	rootdisk.s0	free	/
filesys	rootdisk.s1	750	swap
filesys	rootdisk.s3	512	/globaldevices
filesys	rootdisk.s7	20	
cluster	SUNWCuser		add
package	SUNWman		add

- 15 Si nécessaire, modifiez le fichier autoscinstall.class afin que JumpStart installe l'archive flash.
 - a. Apportez les modifications nécessaires aux entrées afin qu'elles soient conformes aux choix de configuration que vous avez faits lors de l'installation du SE Solaris sur la machine de l'archive flash ou lors de l'exécution de l'utilitaire scinstall.

Par exemple, si vous avez assigné la tranche 4 pour le système de fichiers des périphériques globaux et spécifié à l'utilitaire scinstall que le nom du système de fichiers est/gdevs, vous devez modifier l'entrée/globaldevices du fichier autoscinstall.class de la façon suivante :

filesys rootdisk.s4 512 /gdevs

b. Modifiez les entrées suivantes dans le fichier autoscinstall.class.

Entrée existante à remplacer		Nouvelle entrée à ajouter	
install_type	initial_install	install_type	flash_install
system_type	standalone	archive_location	retrieval_type location

Reportez-vous au mot-clé "archive_location" de la section "Mot-clé archive_location" du *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : installations JumpStart personnalisées et avancées* pour plus d'informations sur les valeurs possibles des entrées *retrieval_type* et *location* lorsqu'elles sont utilisées avec le mot-clé archive_location.

c. Supprimez toutes les entrées qui entraîneraient l'installation d'un package spécifique, entre autres les entrées suivantes :

cluster	SUNWCuser	add
package	SUNWman	add

d. Pour utiliser un périphérique lofi pour l'espace de noms des périphériques globaux, supprimez l'entrée filesys pour la partition /globaldevices.

e. Si votre configuration requiert des logiciels Solaris supplémentaires, modifiez le fichier autoscinstall.class en conséquence.

Le fichier autoscinstall.class installe le groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final (SUNWCuser).

f. Si vous installez le groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final (SUNWCuser), ajoutez au fichier autoscinstall.class les packages logiciels Solaris supplémentaires dont vous avez besoin.

Le tableau suivant répertorie les packages Solaris requis pour la prise en charge de certaines fonctions de Oracle Solaris Cluster. Ces packages ne sont pas inclus dans le groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Éléments à prendre en compte concernant le groupe de logiciels Oracle Solaris" à la page 18.

Fonction	Packages logiciels Solaris obligatoires
scsnapshot	SUNWp15u SUNWp15v SUNWp15p
Oracle Solaris Cluster Manager	SUNWapchr SUNWapchu

Vous pouvez modifier le fichier class par défaut de l'une des façons suivantes :

- Modifiez directement le fichier autoscinstall.class. Ces changements s'appliquent à tous les nœuds de tous les clusters utilisant ce répertoire JumpStart personnalisé.
- Mettez à jour le fichier rules pour pointer vers d'autres profils, puis exécutez l'utilitaire check pour valider le fichier rules.

Tant que le profil d'installation du SE Solaris respecte les conditions minimales d'allocation du système de fichiers Oracle Solaris Cluster, le logiciel Oracle Solaris Cluster n'applique aucune autre restriction concernant les modifications apportées au profil d'installation. Reportez-vous à la section "Partitions de disque système" à la page 19 pour connaître les directives de partitionnement et la configuration requise pour la prise en charge du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Pour plus d'informations concernant les profils JumpStart, reportez-vous au Chapitre 3, "Préparation d'une installation JumpStart personnalisée – Tâches" du *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : installations JumpStart personnalisées et avancées*.

16 Pour effectuer d'autres tâches de post-installation, configurez votre propre script finish.

Votre propre script de fin s'exécute après le script de fin standard installé par la commande scinstall. Pour plus d'informations sur la création d'un script de fin JumpStart, reportez-vous

au Chapitre 3, "Préparation d'une installation JumpStart personnalisée – Tâches" du *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : installations JumpStart personnalisées et avancées*.

a. Assurez-vous que les packages Solaris de dépendance seront installés par le fichier class par défaut.

Reportez-vous à l'Étape 15.

- b. Nommez votre script de fin finish.
- c. Apportez les modifications nécessaires concernant les tâches de post-installation que le script finish doit effectuer.
- d. Copiez votre script finish dans chaque répertoire *jumpstart-dir/autoscinstall.d/nodes/node*.

Créez un répertoire *node* pour chaque nœud du cluster. Ou utilisez cette convention de nommage pour créer des liens symboliques vers un script finish partagé.

- 17 Quittez le serveur d'installation JumpStart.
- 18 Si vous utilisez des commutateurs dans l'interconnexion privée de votre nouveau cluster, assurez-vous que le protocole NDP (Neighbor Discovery Protocol) est activé.

Suivez les instructions de votre documentation concernant les commutateurs pour déterminer si le protocole NDP est activé et pour désactiver ce même protocole.

Au cours de la configuration du cluster, le logiciel vérifie qu'il n'y a aucun trafic sur l'interconnexion privée. Si NDP envoie des packages à un adaptateur privé au moment où le trafic de l'interconnexion privée est vérifié, le logiciel supposera que l'interconnexion n'est pas privée et la configuration du cluster sera interrompue. Le protocole NDP doit donc être désactivé au cours de la création d'un cluster.

Une fois le cluster créé, vous pouvez réactiver le protocole NDP sur les commutateurs d'interconnexion privée si vous souhaitez utiliser cette fonction.

- 19 Si vous utilisez une console d'administration de cluster, ouvrez un écran de console pour chaque nœud du cluster.
 - Si le logiciel Cluster Control Panel (CCP) est installé et configuré sur votre console d'administration, utilisez l'utilitaire cconsole(1M) pour afficher les écrans de console individuels.

En tant que superutilisateur, utilisez les commandes suivantes pour démarrer l'utilitaire cconsole :

adminconsole# /opt/SUNWcluster/bin/cconsole clustername &

L'utilitaire cconsole ouvre également une fenêtre principale à partir de laquelle vous pouvez envoyer vos données en entrée à toutes les fenêtres de console individuelles en même temps.

- Si vous n'utilisez pas l'utilitaire cconsole, connectez-vous individuellement aux consoles de chaque nœud.
- 20 Arrêtez chaque nœud.

```
phys-schost# shutdown -g0 -y -i0
```

- 21 Initialisez chaque nœud afin de lancer l'installation JumpStart.
 - Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante : ok boot net - install

Remarque – Entourez le tiret (-) dans la commande par un espace de chaque côté.

- Sur les systèmes x86, effectuez les actions suivantes :
 - a. Appuyez sur n'importe quelle touche pour commencer la séquence d'initialisation.

Press any key to reboot. keystroke

b. Dès que l'écran d'information du BIOS s'affiche, appuyez immédiatement sur Esc+2 ou sur la touche F2.

Une fois la séquence d'initialisation terminée, l'écran de l'utilitaire de paramétrage du BIOS s'affiche.

c. Dans la barre de menu de l'utilitaire de paramétrage du BIOS, allez vers l'élément de menu Boot (Initialiser).

La liste des périphériques d'initialisation s'affiche.

d. Sélectionnez l'IBA répertorié connecté au même réseau que le serveur d'installation PXE JumpStart et déplacez-le en haut de l'ordre d'initialisation.

Le numéro le plus petit situé à droite des choix d'initialisation IBA correspond au numéro de port Ethernet le plus petit. Le numéro le plus grand situé à droite des choix d'initialisation IBA correspond au numéro de port Ethernet le plus grand.

e. Enregistrez vos modifications et quittez le BIOS.

La séquence d'initialisation reprend. Après un temps de traitement, le menu GRUB s'affiche.

f. Sélectionnez immédiatement l'entrée Solaris JumpStart, puis appuyez sur Entrée.

2

Remarque – Si l'entrée Solaris JumpStart est la seule entrée répertoriée, vous avez également la possibilité d'attendre que l'écran de sélection se ferme de lui-même. Si vous ne répondez pas dans les 30 secondes, le système continue automatiquement la séquence d'initialisation.

Après un temps de traitement, le menu du type d'installation s'affiche.

g. Dans le menu du type d'installation, saisissez immédiatement le numéro de menu correspondant à Custom JumpStart (Installation JumpStart personnalisée).

Remarque – Si vous ne saisissez pas le numéro de l'option dans un délai de 30 secondes, le système commence automatiquement l'installation interactive de Solaris.

```
Select the type of installation you want to perform:

1 Solaris Interactive

2 Custom JumpStart

3 Solaris Interactive Text (Desktop session)

4 Solaris Interactive Text (Console session)

5 Apply driver updates

6 Single user shell

Enter the number of your choice.
```

JumpStart installe le SE Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster sur chaque nœud. Une fois l'installation terminée, chaque nœud est installé en tant que nouveau nœud du cluster. La sortie de l'installation de Oracle Solaris Cluster est consignée dans un fichier /var/cluster/logs/install/scinstall.log. *N*.

h. Lorsque l'écran du BIOS s'affiche de nouveau, appuyez immédiatement sur Esc+2 ou sur la touche F2.

Remarque – Si vous n'interrompez pas le BIOS à ce stade, vous êtes renvoyé automatiquement au menu du type d'installation. Si vous n'effectuez aucune saisie dans un délai de 30 secondes, le système lance automatiquement une installation avec interaction.

Après un temps de traitement, l'utilitaire de paramétrage du BIOS s'affiche.

i. Dans la barre de menu, sélectionnez le menu Boot (Initialisation)

La liste des périphériques d'initialisation s'affiche.

- j. Sélectionnez l'entrée Hard Drive (Disque dur) et replacez-la en haut de l'ordre d'initialisation.
- k. Enregistrez vos modifications et quittez le BIOS.

La séquence d'initialisation reprend. Aucune interaction supplémentaire avec le menu GRUB n'est nécessaire pour terminer l'initialisation en mode cluster.

22 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

- 23 Si vous installez un nouveau nœud dans un cluster existant, créez des points de montage sur le nouveau nœud pour tous les systèmes de fichiers du cluster existants.
 - a. À partir d'un autre nœud actif du cluster, affichez le nom des systèmes de fichiers du cluster. phys-schost# mount | grep global | egrep -v node@ | awk '{print \$1}'
 - b. Sur le nœud que vous avez ajouté au cluster, créez un point de montage pour chaque système de fichiers du cluster.

phys-schost-new# mkdir -p mountpoint

Par exemple, si le système de fichiers est renvoyé par la commande de montage est /global/dg-schost-1, exécutez mkdir -p/global/dg-schost-1 sur le nœud ajouté au cluster.

Remarque – Les points de montage deviennent actifs après la réinitialisation du cluster au cours de l'Étape 28.

c. Si Veritas Volume Manager (VxVM) est installé sur un nœud faisant déjà partie du cluster, affichez le nombre vxio sur chaque nœud sur lequel VxVM est installé.

phys-schost# grep vxio /etc/name_to_major vxio $N\!N\!N$

- Assurez-vous que le même nombre vxio est utilisé sur chaque nœud sur lequel est installé VxVM.
- Assurez-vous que le nombre vxio est disponible pour utilisation sur chaque nœud sur lequel VxVM n'est pas installé.
- Si le nombre vxio est déjà utilisé sur un nœud sur lequel VxVM n'est pas installé, libérez le nombre sur ce nœud. Modifiez l'entrée /etc/name_to_major pour utiliser un nombre différent.

24 (Facultatif) Pour utiliser la reconfiguration dynamique sur les serveurs Sun Enterprise 10000, ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/system sur chaque nœud du cluster.

set kernel_cage_enable=1

Cette entrée sera effective à la prochaine réinitialisation du système. Le *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster* présente les procédures permettant d'exécuter des tâches de reconfiguration dynamique dans une configuration Oracle Solaris Cluster. Pour plus d'informations sur la reconfiguration dynamique, consultez la documentation du serveur.

25 Si vous souhaitez utiliser Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, assurez-vous que le système de fichier en loopback (LOFS) est désactivé.

Pour désactiver le système de fichiers loopback, ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/system sur chaque nœud du cluster.

exclude:lofs

La modification du fichier /etc/system prend effet à la prochaine réinitialisation du système.

Remarque – Le système de fichiers loopback ne peut pas être activé si vous utilisez HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible *et* si automountd est en cours d'exécution. Le système LOFS peut poser des problèmes de basculement pour HA pour NFS. Si vous choisissez d'ajouter HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible, vous devez modifier la configuration de l'une des façons suivantes.

Cependant, si vous configurez des zones non globales dans votre cluster, vous devez activer le système de fichiers loopback sur tous les nœuds de cluster. Si HA pour NFS se trouve sur un système de fichiers local hautement disponible et doit coexister avec le système de fichiers loopback, utilisez l'une des autres solutions au lieu de désactiver le système de fichiers loopback.

- Désactivez le système de fichiers loopback.
- Désactivez le démon automountd.
- Excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS. Ce choix vous permet de maintenir activés à la fois le système de fichiers loopback et le démon automountd.

Pour plus d'informations sur le système de fichiers loopback, reportez-vous à la section "The Loopback File System" du *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

26 Si vous utilisez l'un des adaptateurs suivants pour l'interconnexion de cluster, annulez le commentaire de l'entrée correspondante dans le fichier /etc/system de chaque nœud.

Adaptateur	Entrée
ipge	<pre>set ipge:ipge_taskq_disable=1</pre>
ixge	<pre>set ixge:ixge_taskq_disable=1</pre>

Cette entrée sera effective à la prochaine réinitialisation du système.

27 x86: définissez le fichier d'initialisation par défaut.

Paramétrer cette valeur vous permet de réinitialiser le nœud s'il vous est impossible d'accéder à une invite de connexion.

grub edit> kernel /platform/i86pc/multiboot kmdb

28 Si vous effectuez une tâche requérant la réinitialisation du cluster, suivez ces étapes pour réinitialiser le cluster.

Voici une liste non exhaustive des tâches requérant une réinitialisation :

- Ajout d'un nouveau nœud à un cluster existant
- Installation de patchs requérant la réinitialisation du nœud ou du cluster

- Modifications de configuration requérant une réinitialisation pour devenir actives
- a. Connectez-vous à un nœud en tant que superutilisateur.

b. Arrêtez le cluster.

phys-schost-1# cluster shutdown -y -g0 clustername

Remarque – Ne réinitialisez pas le nœud installé en premier dans le cluster tant que le cluster n'est pas *arrêté*. Tant que le mode d'installation du cluster est actif, seul le nœud installé en premier (celui qui a établi le cluster) dispose d'un vote de quorum. Dans un cluster établi encore en mode d'installation : si le cluster n'est pas arrêté avant la réinitialisation du premier nœud, les autres nœuds du cluster ne pourront pas obtenir le quorum. Le cluster entier est alors arrêté.

Les nœuds du cluster restent en mode d'installation jusqu'à la première exécution de la commande clsetup. Cette commande est exécutée au cours de la procédure "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.

c. Réinitialisez chaque nœud du cluster.

Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

ok **boot**

Sur les systèmes x86, exécutez la commande suivante :

Lorsque le menu GRUB s'affiche, sélectionnez l'entrée Solaris appropriée, puis appuyez sur 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 sur l'initialisation GRUB, reportez-vous à la section "Booting an x86 Based System by Using GRUB (Task Map)" du System Administration Guide: Basic Administration.

L'utilitaire scinstall installe et configure tous les nœuds de cluster, puis réinitialise le cluster. Le cluster est établi lorsque tous les nœuds ont été correctement initialisés dans le cluster. La sortie de l'installation de Oracle Solaris Cluster est consignée dans un fichier /var/cluster/logs/install/scinstall.log. *N*. 29 (Facultatif) Si vous n'avez pas effectué l'Étape 28 pour réinitialiser les nœuds, démarrez manuellement le serveur Web de la Console Web Java Oracle sur chaque nœud.

phys-schost# smcwebserver start

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel smcwebserver(1M).

30 À partir d'un nœud, vérifiez que tous les nœuds ont été ajoutés au cluster.

phys-schost# clnode status

La sortie est similaire à l'exemple suivant.

=== Cluster Nodes ===	
Node Status	
Node Name	Status
phys-schost-1	Online
phys-schost-2	Online
phys-schost-3	Online

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clnode(1CL).

31 (Facultatif) Sur chaque nœud, activez la réinitialisation automatique des nœuds si tous les chemins de disque partagé échouent.

a. Activez la réinitialisation automatique.

phys-schost# clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled

- p

Spécifie la propriété à définir.

reboot_on_path_failure=enable

Active la réinitialisation automatique de nœud si un échec se produit au niveau des chemins contrôlés de disque partagé.

b. Vérifie que la réinitialisation automatique en cas d'échec de chemin de disque est activée.

```
phys-schost# clnode show
=== Cluster Nodes ===
Node Name: node
...
reboot_on_path_failure: enabled
...
```

Étapes suivantes Si vous avez ajouté un nœud au cluster à deux nœuds, reportez-vous à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global" à la page 147.

Sinon, reportez-vous à la procédure appropriée :

- Si vous avez installé un cluster à nœuds multiples et choisi la configuration de quorum automatique, la configuration de la post-installation est terminée. Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.
- Si vous avez installé un cluster à nœuds multiples et refusé la configuration automatique du quorum, procédez à la configuration post-installation. Reportez-vous à la section "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.
- Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster existant utilisant un périphérique de quorum, reportez-vous à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global" à la page 147.
- Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster existant qui n'utilise pas un périphérique de quorum, vérifiez l'état du cluster. Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.
- Si vous avez installé un cluster à nœud unique, la création du cluster est terminée. Reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221 pour installer le logiciel de gestion du volume et configurer le cluster.

Erreurs
fréquentesOption scinstall désactivée – Si l'option JumpStart de la commande scinstall n'est pas
précédée d'un astérisque, l'option est désactivée. Cette condition indique que l'installation
JumpStart n'est pas terminée ou qu'une erreur s'est produite. Pour remédier à ce problème,
arrêtez tout d'abord l'utilitaire scinstall. Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 16 pour
corriger l'installation JumpStart, puis redémarrez l'utilitaire scinstall.

Préparation du cluster pour les nœuds supplémentaires du cluster global

Suivez cette procédure pour les nœuds existants du cluster global afin de préparer le cluster à l'ajout de nouveaux nœuds.

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le matériel nécessaire est installé.
 - Assurez-vous que l'adaptateur de l'hôte est installé sur le nouveau nœud. Reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.
 - Vérifiez que toute interconnexion de cluster existante peut prendre en charge le nouveau nœud. Reportez-vous au *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual*.
 - Assurez-vous qu'un stockage supplémentaire est installé. Pour plus d'informations, reportez-vous au manuel approprié de la collection de manuels d'administration de matériel Oracle Solaris Cluster 3.3.

Avant de commencer

- 1 Si vous utilisez le panneau de contrôle du cluster, mettez à jour les fichiers de configuration de la console d'administration.
 - a. Ajoutez le nom du nœud que vous ajoutez à l'entrée de cluster du fichier /etc/clusters.
 - b. Ajoutez dans les fichiers /etc/serialports une entrée contenant le nom du nouveau nœud, le nom d'hôte du périphérique d'accès à la console du nœud et le numéro de port.
- 2 Ajoutez le nom du nouveau nœud à la liste des nœuds autorisés du cluster.
 - a. Connectez-vous à un nœud en tant que superutilisateur.
 - b. Lancez l'utilitaire clsetup. phys-schost# clsetup Le menu principal s'affiche.
 - c. Choisissez l'option de menu Nouveaux nœuds.
 - d. Choisissez l'option de menu Spécifier une machine pouvant s'auto-installer sur le cluster.
 - e. Suivez les instructions des invites à l'écran pour ajouter le nom du nœud à la liste des machines reconnues.

L'utilitaire clsetup affiche le message Command completed successfully si la tâche s'exécute sans erreur.

- f. Sortez de l'utilitaire clsetup.
- 3 Si vous ajoutez un nœud à un cluster à nœud unique, affichez la configuration de l'interconnexion pour vous assurer que deux interconnexions de cluster existent déjà.

phys-schost# clinterconnect show

Pour pouvoir ajouter un nœud, vous devez disposez d'au moins deux câbles ou deux adaptateurs configurés.

- Si la sortie affiche des informations de configuration pour deux câbles ou deux adaptateurs, passez à l'Étape 4.
- Si la sortie n'affiche aucune information de configuration pour les câbles ou les adaptateurs ou affiche des informations de configuration uniquement pour un câble ou un adaptateur, configurez de nouvelles interconnexions de cluster.
 - a. À partir d'un nœud, lancez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup**

- b. Sélectionnez l'option de menu Interconnexion de clusters.
- c. Sélectionnez l'option de menu Ajouter un câble de transport.

Suivez les instructions pour spécifier le nom du nœud à ajouter au cluster et le nom de l'adaptateur de transport et préciser si vous souhaitez utiliser un commutateur de transport ou non.

- d. Si besoin est, répétez l'Étape c pour configurer une seconde interconnexion de cluster.
- e. Une fois la configuration terminée, quittez l'utilitaire clsetup.
- f. Vérifiez que le cluster dispose à présent de deux interconnexions de cluster configurées. phys-schost# clinterconnect show

La sortie de la commande devrait à présent afficher les informations de configuration d'au moins deux interconnexions de cluster.

- 4 Assurez-vous que la configuration du réseau privé peut prendre en charge les nœuds et les réseaux privés que vous ajoutez.
 - a. Affichez le nombre maximal de nœuds et de réseaux privés et les clusters de zones pris en charge par la configuration du réseau privé actuel.

phys-schost# cluster show-netprops

Vous obtenez une sortie similaire à ce qui suit :

=== Private Network ===	
private_netaddr:	172.16.0.0
private_netmask:	255.255.240.0
max nodes:	64
max privatenets:	10
max zoneclusters:	12

- b. Déterminez si la configuration actuelle du réseau privé peut prendre en charge les nœuds supplémentaires, y compris les zones non globales et les réseaux privés.
 - Si la plage actuelle des adresses IP est suffisante, vous pouvez procéder à l'installation du nouveau nœud.

Reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 135.

Si la plage actuelle des adresses IP est insuffisante, reconfigurez-la.

Reportez-vous à la section "Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de nœuds ou de réseaux privés" à la page 129. Vous devez arrêter le cluster pour

modifier la plage des adresses IP privées. Pour cela, vous devez mettre hors ligne tous les groupes de ressources, désactivez toutes les ressources du cluster et effectuez une réinitialisation en mode non cluster.

Étapes suivantesConfigurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nouveaux nœuds du cluster.
Reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds
supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 135 ou "Configuration du logiciel
Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (XML)" à la page 143.

Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de nœuds ou de réseaux privés

Effectuez cette tâche pour modifier la plage des adresses IP privées du cluster global afin de pallier une éventuelle augmentation dans un ou plusieurs des composants de cluster suivants :

- Le nombre de nœuds ou de zones non globales
- Le nombre de réseaux privés
- Le nombre de clusters de zones

Vous pouvez également utiliser cette procédure pour diminuer la plage des adresses IP privées.

Remarque – Cette procédure nécessite l'arrêt complet du cluster. Si vous avez besoin de modifier uniquement le masque de réseau, par exemple pour étendre la prise en charge de clusters de zones, ne suivez pas cette procédure. À la place, exécutez la commande suivante à partir d'un nœud du cluster global exécuté en mode cluster, afin de spécifier le nombre attendu de clusters de zones :

phys-schost# cluster set-netprops num_zoneclusters=N

Cette commande ne requiert pas l'arrêt du cluster.

Avant de
commencerAssurez-vous que Accès au shell distant (rsh(1M)) ou shell sécurisé (ssh(1)) par le
superutilisateur est activé pour tous les nœuds de cluster.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 À partir d'un nœud, lancez l'utilitaire clsetup.
 - # clsetup

Le menu principal clsetup s'affiche.

3 Mettez hors ligne chaque groupe de ressources.

Si le nœud contient des zones non globales, tous les groupes de ressources de ces zones sont également mis hors ligne.

a. Saisissez le nombre correspondant à l'option pour les groupes de ressources, puis appuyez sur la touche Entrée.

Le menu Groupe de ressources s'affiche.

- b. Saisissez le numéro correspondant à l'option permettant de mettre en ligne ou hors ligne un groupe de ressources ou de basculer d'un groupe de ressources à un autre, puis appuyez sur la touche Entrée.
- c. Suivez les invites à l'écran pour mettre hors ligne tous les groupes de ressources et placez-les en mode sans gestion.
- d. Lorsque tous les groupes de ressources sont hors ligne, tapez q pour revenir au menu Groupe de ressources.
- 4 Désactivez toutes les ressources du cluster.
 - a. Saisissez le nombre correspondant à l'option d'activation/de désactivation d'une ressource, puis appuyez sur la touche Entrée.
 - b. Choisissez la ressource à désactiver, puis suivez les instructions des invites.
 - c. Répétez l'étape précédente pour chaque ressource à désactiver.
 - d. Une fois toutes les ressources désactivées, tapez q pour revenir au menu Groupe de ressources.
- 5 Sortez de l'utilitaire clsetup.
- 6 Vérifiez que toutes les ressources de tous les nœuds sont Offline et que tous les groupes de ressources sont à l'état Unmanaged.
 - # cluster status -t resource, resourcegroup
 - t Limite les données en sortie à l'objet de cluster spécifié.
 - resource Définit les ressources.

resourcegroup Définit les groupes de ressources.

- 7 Arrêtez le cluster à partir d'un nœud.
 - # cluster shutdown -g0 -y
 - -g Définit le temps d'attente en secondes.

- -y Bloque l'affichage de l'invite vous demandant de confirmer l'arrêt.
- 8 Initialisez chaque nœud en mode non cluster.
 - Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

ok boot -x

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :
 - a. Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 sur l'initialisation 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 fléchées pour sélectionner l'entrée kernel et tapez e pour modifier l'entrée.

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB est similaire à l'écran suivant :

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.
```

c. 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 Entrée pour accepter la modification et retourner à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande modifiée.

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.-

e. Saisissez b pour initialiser le nœud en mode non cluster.

Remarque – Le changement apporté à la commande du paramètre d'initialisation du noyau s'annule à la réinitialisation du système. À la prochaine réinitialisation du nœud, celui-ci entrera en mode cluster. Pour une initialisation en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter de nouveau l'option -x à la commande du paramètre d'initialisation du noyau.

9 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.

10 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.

11 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.

12 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.

13 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.
- 14 Tapez yes lorsque l'utilitaire clsetup vous demande si vous souhaitez poursuivre la mise à jour.

- 15 Lorsque vous avez terminé, fermez l'utilitaire clsetup.
- 16 Réinitialisez de nouveau chaque nœud dans le cluster.
 - a. Arrêtez chaque nœud.
 - # shutdown -g0 -y
 - b. Initialisez chaque nœud en mode cluster.
 - Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

ok **boot**

Sur les systèmes x86, exécutez la commande suivante :

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

Pour plus d'informations sur l'initialisation GRUB, reportez-vous à la section "Booting an x86 Based System by Using GRUB (Task Map)" du *System Administration Guide: Basic Administration*.

17 À partir d'un nœud, lancez l'utilitaire clsetup.

clsetup

Le menu principal clsetup s'affiche.

18 Réactivez toutes les ressources désactivées.

a. Saisissez le nombre correspondant à l'option pour les groupes de ressources, puis appuyez sur la touche Entrée.

Le menu Groupe de ressources s'affiche.

- b. Saisissez le nombre correspondant à l'option d'activation/de désactivation d'une ressource, puis appuyez sur la touche Entrée.
- c. Choisissez la ressource à activer, puis suivez les instructions des invites.
- d. Répétez la procédure pour chaque ressource désactivée.

e. Une fois toutes les ressources réactivées, tapez q pour revenir au menu Groupe de ressources.

19 Remettez en ligne chaque groupe de ressources.

Si le nœud contient des zones non globales, mettez également en ligne tous les groupes de ressources contenus dans ces zones.

- a. Saisissez le numéro correspondant à l'option permettant de mettre en ligne ou hors ligne un groupe de ressources ou de basculer d'un groupe de ressources à un autre, puis appuyez sur la touche Entrée.
- b. Suivez les instructions des invites pour passer chaque groupe de ressources en mode de gestion, puis mettez les groupes de ressources en ligne.
- 20 Une fois tous les groupes de ressources de nouveau en ligne, quittez l'utilitaire clsetup. Tapez q pour fermer tous les sous-menus ou utilisez le raccourci Ctrl+C.

Étapes suivantes Pour ajouter un nœud à un cluster existant, suivez l'une des procédures suivantes :

- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 135
- "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (XML)" à la page 143

Pour créer une zone non globale sur un nœud de cluster, reportez-vous à la section "Configuration d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.

Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (scinstall)

Suivez cette procédure pour ajouter un nouveau nœud à un cluster global existant. Pour ajouter un nouveau nœud à l'aide de JumpStart, suivez les instructions de la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108.

Remarque – Cette procédure utilise la forme interactive de la commande scinstall. Pour utiliser les formes non interactives de la commande scinstall, telles que celles utilisées lors du développement de scripts d'installation, reportez-vous à la page de manuel scinstall(1M).

Avant d'exécuter la commande scinstall, assurez-vous que les packages Oracle Solaris Cluster sont installés sur le nœud, soit manuellement, soit par le biais du mode silencieux du programme installer. Pour plus d'informations sur l'exécution du programme installer à partir d'un script d'installation, reportez-vous au Chapitre 5, "Installing in Silent Mode" du *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

 Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge Oracle Solaris Cluster.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

- SPARC : si vous configurez des domaines d'E/S ou des domaines invités Sun Logical Domains (LDoms) en tant que nœuds de cluster, assurez-vous que le logiciel LDoms est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent les conditions requises par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.
- Assurez-vous que les packages logiciels Oracle Solaris Cluster et les patchs sont installés sur le nœud. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.
- Assurez-vous que le cluster est préparé pour l'ajout du nouveau nœud. Reportez-vous à la section "Préparation du cluster pour les nœuds supplémentaires du cluster global" à la page 126.
- Déterminez le mode de l'utilitaire scinstall à utiliser : standard ou personnalisé. En cas d'installation standard du logiciel Oracle Solaris Cluster, scinstall spécifie automatiquement les valeurs de configuration par défaut suivantes.

Composant	Valeur par défaut
Commutateurs de transport de cluster	switch1 et switch2
Nom du système de fichiers des périphériques globaux	/globaldevices (requiert une entrée dans /etc/vfstab pour monter /globaldevices)

- Remplissez l'une des fiches de planification de la configuration : Reportez-vous aux sections "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 16 et "Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster" à la page 26 pour connaître les directives de planification.
 - Fiche d'information du mode standard Si vous utilisez le mode Standard et acceptez toutes les valeurs par défaut, remplissez la fiche d'information suivante.

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Nœud de cautionnement	Quel est le nom du nœud de cautionnement ? Choisissez un nœud actif dans le cluster.		
Nom de cluster	Quel est le nom du cluster auquel vous souhaitez ajouter le nœud ?		
Vérifier	Souhaitez-vous exécuter l'utilitaire de validation cluster check ?	Oui Non	
Détection automatique du transport au sein du cluster	Souhaitez-vous utiliser la détection automatique pour configurer le transport de cluster ? Si la réponse est Non, fournissez les informations supplémentaires suivantes :	Oui	Non
Câbles point à point	Le cluster devient-il un cluster à deux nœuds après l'ajout de ce nœud ?	Oui Non	
	Le cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui Non	
Commutateurs de cluster	Si des commutateurs sont utilisés, quel est leur nom ? Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Premier	Second
Adaptateurs et câbles de transport intracluster	Nom des adaptateurs de transport :	Premier	Second
	À quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ? Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2		
	Souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut pour les commutateurs de transport ?	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?		
Réinitialisation automatique	Souhaitez-vous que scinstall initialise automatiquement le nœud après l'installation ?	Oui	Non

• Fiche d'information en mode personnalisé – Si vous utilisez le mode Personnalisé et personnalisez les données de configuration, remplissez la fiche d'information suivante.

Composant	Description/Exemple	Réponse	
Nœud de cautionnement	Quel est le nom du nœud de cautionnement ?		
	Choisissez un nœud actif dans le cluster.		
Nom de cluster	Quel est le nom du cluster auquel vous souhaitez ajouter le nœud ?		
Vérifier	Souhaitez-vous exécuter l'utilitaire de validation cluster check ?	Oui Non	
Détection automatique du transport au sein du cluster	Souhaitez-vous utiliser la détection automatique pour configurer le transport de cluster ? Si la réponse est Non, fournissez les informations supplémentaires suivantes :	Oui	Non
Câbles point à point	Le cluster devient-il un cluster à deux nœuds après l'ajout de ce nœud ?	Oui Non	
	Le cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui	Non
Commutateurs de cluster	Nom du commutateur de transport, si utilisé : Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Premier	Second
Adaptateurs et câbles de		Premier	Second
transport intracluster	Nom de l'adaptateur de transport :		
	À quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ? Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2		
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Oui Non	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?		
Système de fichiers de périphériques globaux	Quel est le nom du système de fichiers des périphériques globaux ? Par défaut : /globaldevices		
Réinitialisation automatique	Souhaitez-vous que scinstall initialise automatiquement le nœud après l'installation ?	Oui	Non

Suivez ces directives pour utiliser l'utilitaire scinstall interactif dans cette procédure :

- L'utilitaire interactif scinstall utilise la mémoire tampon lors de vos saisies clavier. Pour cette raison, n'appuyez pas sur la touche Entrée plus d'une fois si l'écran du menu ne s'affiche pas immédiatement.
- Sauf en cas d'indication contraire, vous pouvez utiliser le raccourci Ctrl+D pour revenir soit au début d'une série de questions connexes, soit au menu principal.
- Les réponses par défaut ou les réponses données aux cours des sessions précédentes s'affichent entre crochets ([]) à la fin de la question. Appuyez sur Entrée pour utiliser la réponse entre crochets sans la retaper.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud de cluster à configurer.

2 Lancez l'utilitaire scinstall.

phys-schost-new# /usr/cluster/bin/scinstall

Le menu principal scinstall s'affiche.

3 Saisissez le numéro de l'option Create a New Cluster (Créer un nouveau cluster) ou Add a Cluster Node (Ajouter un nœud de cluster), puis appuyez sur la touche Entrée.

```
*** Main Menu ***
Please select from one of the following (*) options:
    * 1) Create a new cluster or add a cluster node
    2) Configure a cluster to be JumpStarted from this install server
    3) Manage a dual-partition upgrade
    4) Upgrade this cluster node
    * 5) Print release information for this cluster node
    * ?) Help with menu options
    * q) Quit
Option: 1
```

Le menu New Cluster (Nouveau cluster) et Cluster Node (Nœud de cluster) s'affiche.

- 4 Saisissez le numéro de l'option Add This Machine as a Node in an Existing Cluster (Ajouter cette machine en tant que nœud d'un cluster existant), puis appuyez sur la touche Entrée.
- 5 Suivez les invites à l'écran pour répondre aux questions de la fiche de planification de la configuration.

L'utilitaire scinstall configure le nœud et initialise le nœud dans le cluster.

- 6 Retirez le DVD-ROM du lecteur DVD-ROM.
 - a. Pour vous assurer que le DVD-ROM n'est pas en cours d'utilisation, placez-vous dans un répertoire qui ne réside *PAS* sur le DVD-ROM.
 - b. Éjectez le DVD-ROM.

phys-schost# eject cdrom

- 7 Répétez cette procédure sur tous les nœuds à ajouter au cluster jusqu'à ce que tous les nœuds supplémentaires soient configurés.
- 8 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

9 À partir d'un membre du cluster actif, empêchez l'ajout d'autres nœuds au cluster.

phys-schost# claccess deny-all

Vous pouvez également utiliser l'utilitaire clsetup. Reportez-vous à la section "Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster* pour connaître les procédures.

10 À partir d'un nœud, vérifiez que tous les nœuds ont été ajoutés au cluster.

phys-schost# clnode status

La sortie est similaire à l'exemple suivant.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clnode(1CL).

11 Vérifiez que tous les patchs nécessaires sont installés.

phys-schost# showrev -p

12 (Facultatif) Activez la réinitialisation automatique des nœuds si tous les chemins de disque partagé échouent.

a. Activez la réinitialisation automatique.

phys-schost# clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled

- p

Spécifie la propriété à définir.

reboot_on_path_failure=enable

Active la réinitialisation automatique de nœud si un échec se produit au niveau des chemins contrôlés de disque partagé.

b. Vérifie que la réinitialisation automatique en cas d'échec de chemin de disque est activée.

```
phys-schost# clnode show
=== Cluster Nodes ===
Node Name: node
...
reboot_on_path_failure: enabled
...
```

13 Si vous souhaitez utiliser Oracle Solaris Cluster HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, assurez-vous que le système de fichier en loopback (LOFS) est désactivé.

Pour désactiver le système de fichiers loopback, ajoutez l'entrée suivante au fichier /etc/system sur chaque nœud du cluster.

exclude:lofs

La modification du fichier /etc/system prend effet à la prochaine réinitialisation du système.

Remarque – Le système de fichiers loopback ne peut pas être activé si vous utilisez HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible *et* si automountd est en cours d'exécution. Le système LOFS peut poser des problèmes de basculement pour HA pour NFS. Si vous choisissez d'ajouter HA pour NFS sur un système de fichiers local hautement disponible, vous devez modifier la configuration de l'une des façons suivantes.

Cependant, si vous configurez des zones non globales dans votre cluster, vous devez activer le système de fichiers loopback sur tous les nœuds de cluster. Si HA pour NFS se trouve sur un système de fichiers local hautement disponible et doit coexister avec le système de fichiers loopback, utilisez l'une des autres solutions au lieu de désactiver le système de fichiers loopback.

- Désactivez le système de fichiers loopback.
- Désactivez le démon automountd.
- Excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les fichiers faisant partie du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS. Ce choix vous permet de maintenir activés à la fois le système de fichiers loopback et le démon automountd.

Pour plus d'informations sur le système de fichiers loopback, reportez-vous à la section "The Loopback File System" du System Administration Guide: Devices and File Systems.

Exemple 3-3 Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur un nœud supplémentaire

L'exemple suivant illustre le nœud phys - schost - 3 ajouté au cluster schost. Le nœud de cautionnement est phys - schost - 1.

```
*** Adding a Node to an Existing Cluster ***
Fri Feb 4 10:17:53 PST 2005
```

scinstall -ik -C schost -N phys-schost-1 -A trtype=dlpi,name=qfe2 -A trtype=dlpi,name=qfe3
-m endpoint=:qfe2,endpoint=switch1 -m endpoint=:qfe3,endpoint=switch2

Checking device to use for global devices file system ... done

```
Adding node "phys-schost-3" to the cluster configuration \ldots done Adding adapter "qfe2" to the cluster configuration \ldots done
```

Adding adapter "qfe3" to the cluster configuration ... done Adding cable to the cluster configuration ... done Adding cable to the cluster configuration ... done Copying the config from "phys-schost-1" ... done Copying the postconfig file from "phys-schost-1" if it exists ... done Copying the Common Agent Container keys from "phys-schost-1" ... done Setting the node ID for "phys-schost-3" ... done (id=1) Setting the major number for the "did" driver ... Obtaining the major number for the "did" driver from "phys-schost-1" ... done "did" driver major number set to 300 Checking for global devices global file system ... done Updating vfstab ... done Verifying that NTP is configured ... done Initializing NTP configuration ... done Updating nsswitch.conf ... done Adding clusternode entries to /etc/inet/hosts ... done Configuring IP Multipathing groups in "/etc/hostname.<adapter>" files Updating "/etc/hostname.hme0". Verifying that power management is NOT configured ... done Ensure that the EEPROM parameter "local-mac-address?" is set to "true" ... done The "local-mac-address?" parameter setting has been changed to "true". Ensure network routing is disabled ... done Updating file ("ntp.conf.cluster") on node phys-schost-1 ... done Updating file ("hosts") on node phys-schost-1 ... done Rebooting ...

 Érreurs fréquentes
 Échec de configuration – Si un ou plusieurs nœuds ne peuvent rejoindre le cluster ou si de mauvaises informations de configuration ont été spécifiées, essayez d'abord d'exécuter à nouveau cette procédure. Si le problème persiste, effectuez la procédure de la section "Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation" à la page 285 sur chaque nœud mal configuré afin de le supprimer de la configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels de Oracle Solaris Cluster. Relancez cette procédure.
 Étapes suivantes
 Si vous avez ajouté un nœud à un cluster existant qui utilise un périphérique de quorum, reportez-vous à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global" à la page 147. Sinon, reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les nœuds supplémentaires du cluster global (XML)

Suivez cette procédure pour configurer un nouveau nœud de cluster global en utilisant un fichier XML de configuration en cluster. Le nouveau nœud peut être la copie d'un nœud de cluster existant exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11.

Cette procédure configure les composants de cluster suivants sur le nouveau nœud :

- Appartenance du nœud de cluster
- Interconnexion de cluster
- Périphériques globaux

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

 Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge Oracle Solaris Cluster.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous souhaitez installer sur le cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris en respectant la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

- SPARC : si vous configurez des domaines d'E/S ou des domaines invités Sun Logical Domains (LDoms) en tant que nœuds de cluster, assurez-vous que le logiciel LDoms est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent les conditions requises par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "SPARC : Installation du logiciel Sun Logical Domains et création de domaines" à la page 76.
- Assurez-vous que les packages logiciels Oracle Solaris Cluster et les patchs nécessaires sont installés sur le nœud. Reportez-vous à la section "Installation des logiciels de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster" à la page 77.
- Assurez-vous que le cluster est préparé pour l'ajout du nouveau nœud. Reportez-vous à la section "Préparation du cluster pour les nœuds supplémentaires du cluster global" à la page 126.
- 1 Vérifiez que le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas déjà configuré sur le nœud potentiel que vous souhaitez ajouter à un cluster.
 - a. Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud potentiel.

b. Déterminez si le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà configuré sur le nœud potentiel.

phys-schost-new# /usr/sbin/clinfo -n

Si la commande échoue, passez à l'Étape 2.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas encore configuré sur le nœud. Vous pouvez ajouter le nœud potentiel au cluster.

Si la commande renvoie le numéro d'ID d'un nœud, passez à l'Étape c.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster a déjà été configuré sur le nœud. Pour pouvoir ajouter le nœud à un cluster différent, vous devez supprimer les informations de configuration de cluster actuelles.

c. Initialisez le nœud potentiel en mode non cluster.

Sur les systèmes SPARC, exécutez la commande suivante :

ok boot -x

- Sur les systèmes x86, exécutez les commandes suivantes :
 - i. Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 sur l'initialisation GRUB, reportez-vous à la section "Booting an x86 Based System by Using GRUB (Task Map)" du *System Administration Guide: Basic Administration*.

ii. Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée kernel et tapez e pour modifier l'entrée.

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB est similaire à l'écran suivant :

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.

iii. 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

iv. Appuyez sur Entrée pour accepter la modification et retourner à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande modifiée.

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

v. Saisissez b pour initialiser le nœud en mode non cluster.

Remarque – Le changement apporté à la commande du paramètre d'initialisation du noyau s'annule à la réinitialisation du système. À la prochaine réinitialisation du nœud, celui-ci entrera en mode cluster. Pour une initialisation en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter de nouveau l'option -x à la commande du paramètre d'initialisation du noyau.

d. Annulez la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nœud potentiel.

phys-schost-new# /usr/cluster/bin/clnode remove

- 2 Si vous dupliquez un nœud exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11, créez un fichier XML de configuration en cluster.
 - a. Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le nœud que vous souhaitez dupliquer.
 - b. Exportez les informations de configuration du nœud existant vers un fichier.

phys-schost# clnode export -o clconfigfile

- 0

Spécifie la destination de la sortie.

clconfigfile

Nom du fichier XML de configuration en cluster. Le nom de fichier spécifié peut correspondre à un fichier existant ou un nouveau fichier que la commande créera.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clnode(1CL).

- c. Copiez le fichier XML de configuration en cluster vers le nœud potentiel que vous allez configurer en tant que nouveau nœud de cluster.
- 3 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud potentiel.
- 4 Modifiez le fichier de la configuration en cluster selon le besoin.
 - a. Ouvrez votre fichier XML de configuration en cluster en écriture.
 - Si vous dupliquez un nœud de cluster existant, ouvrez le fichier que vous avez créé avec la commande clnode export.
 - Si vous ne dupliquez pas un nœud de cluster existant, créez un nouveau fichier.
 Basez le fichier sur la hiérarchie d'éléments illustrée sur la page de manuel clconfiguration(5CL). Vous pouvez stocker le fichier dans n'importe quel répertoire.
 - b. Modifiez les valeurs des éléments XML pour refléter la configuration de nœud que vous souhaitez créer.

Reportez-vous à la page de manuel clconfiguration(5CL) pour plus d'informations concernant la structure et le contenu du fichier XML de configuration en cluster.

5 Validez le fichier XML de configuration en cluster.

phys-schost-new# xmllint --valid --noout clconfigfile

6 Configurez le nouveau nœud de cluster.

phys-schost-new# clnode add -n sponsornode -i clconfigfile

-n sponsornode

Spécifie le nom d'un membre de cluster existant afin d'agir en tant que nœud de cautionnement pour le nouveau nœud.

-i clconfigfile

Spécifie le nom du fichier XML de configuration en cluster à utiliser en tant que source de données en entrée.

- 7 (Facultatif) Activez la réinitialisation automatique des nœuds si tous les chemins de disque partagé échouent.
 - a. Activez la réinitialisation automatique.

```
phys-schost# clnode set -p reboot_on_path_failure=enabled
```

- p

Spécifie la propriété à définir.

reboot_on_path_failure=enable

Active la réinitialisation automatique de nœud si un échec se produit au niveau des chemins contrôlés de disque partagé.

b. Vérifie que la réinitialisation automatique en cas d'échec de chemin de disque est activée.

phys-schost# clnode show === Cluster Nodes ===	
Node Name:	node
<pre> reboot_on_path_failure:</pre>	enabled

Erreurs
fréquentesÉchec de configuration – Si un ou plusieurs nœuds ne peuvent rejoindre le cluster ou si de
mauvaises informations de configuration ont été spécifiées, essayez d'abord d'exécuter à
nouveau cette procédure. Si le problème persiste, effectuez la procédure de la section
"Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes
d'installation" à la page 285 sur chaque nœud mal configuré afin de le supprimer de la
configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels de Oracle
Solaris Cluster. Relancez cette procédure.

Étapes suivantes Si vous avez ajouté un nœud à un cluster qui utilise un périphérique de quorum, reportez-vous à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global" à la page 147.

Sinon, reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un nœud au cluster global

Si vous avez ajouté un nœud à un cluster global, vous devez mettre à jour les informations de configuration des périphériques de quorum, que vous utilisiez des disques partagés, des périphériques NAS, un serveur de quorum ou une combinaison de ces éléments. Pour cela, vous devez supprimer tous les périphériques de quorum et mettre à jour l'espace de noms des périphériques globaux. Vous pouvez facultativement reconfigurer les périphériques de quorum

que vous souhaitez continuer à utiliser. Le nouveau nœud est alors enregistré avec chaque périphérique de quorum, qui peut ensuite recalculer le nombre de votes en fonction du nouveau nombre de nœuds dans le cluster.

Tout nouveau périphérique de quorum SCSI nouvellement configuré sera défini sur les réservations SCSI-3.

Avant de commencer Assurez-vous que vous avez terminé l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nœud ajouté.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Vérifiez que tous les nœuds de cluster sont en ligne.

phys-schost# cluster status -t node

3 Affichez la configuration actuelle du quorum.

La sortie de la commande répertorie les périphériques de quorum et les nœuds. L'exemple de sortie suivant indique le périphérique de quorum SCSI actuel, d3.

phys-schost# **clquorum list** d3 ...

4 Notez le nom de chaque périphérique de quorum répertorié.

5 Supprimez le périphérique de quorum d'origine.

Effectuez cette étape pour chaque périphérique de quorum configuré.

phys-schost# clquorum remove devicename

devicename

Spécifie le nom de périphérique de quorum.

6 Vérifiez que tous les périphériques de quorum d'origine ont été supprimés.

Si la suppression s'est correctement effectuée, aucun périphérique n'est répertorié. phys-schost# **clquorum status**

7 Mettez à jour l'espace de noms des périphériques globaux.

phys-schost# cldevice populate

Remarque – Cette étape permet d'éviter d'éventuelles erreurs de nœud.

8 Sur chaque nœud, vérifiez que l'exécution de la commande cldevice populate est terminée avant d'essayer d'ajouter un périphérique de quorum.

La commande cldevice populate s'exécute à distance sur tous les nœuds, même si elle est lancée à partir d'un autre nœud. Pour savoir si la commande cldevice populate a terminé le traitement, exécutez la commande suivante sur chaque nœud du cluster.

```
phys-schost# ps -ef | grep scgdevs
```

9 (Facultatif) Ajoutez un périphérique de quorum.

Vous pouvez configurer le périphérique configuré préalablement en tant de périphérique de quorum ou choisir un nouveau périphérique partagé à configurer.

a. (Facultatif) Si vous souhaitez choisir un nouveau périphérique partagé à configurer en tant que périphérique de quorum, affichez tous les périphériques contrôlés par le système.

Sinon, passez à l'Étape c.

phys-schost# cldevice list -v

La sortie est similaire à l'exemple suivant :

DID Device	Full Device Path
d1	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	<pre>phys-schost-2:/dev/rdsk/cltld0</pre>
d3	<pre>phys-schost-1:/dev/rdsk/cltld0</pre>

- b. À partir de la sortie, sélectionnez un périphérique partagé à configurer en tant que périphérique de quorum.
- c. Configurez le périphérique partagé en tant que périphérique de quorum.

phys-schost# clquorum add -t type devicename

-t type

Spécifiez le type de périphérique de quorum. Si cette option n'est pas spécifiée, le type par défaut shared_disk est utilisé.

- d. Répétez cette procédure pour chaque périphérique de quorum que vous souhaitez configurer.
- e. Vérifiez la nouvelle configuration de quorum.

phys-schost# **clquorum list**

La sortie répertorie les périphériques de quorum et les nœuds.

Exemple 3-4 Mise à jour des périphériques de quorum SCSI après l'ajout d'un nœud à un cluster à deux nœuds

L'exemple suivant identifie le périphérique de quorum SCSI d'origine d2, supprime ce périphérique de quorum, répertorie les périphériques partagés disponibles, met à jour l'espace de noms du périphérique global, configure d3 en tant que nouveau périphérique de quorum SCSI et vérifie le nouveau périphérique.

```
phys-schost# clquorum list
d2
phys-schost-1
phys-schost-2
phys-schost# clquorum remove d2
phys-schost# clquorum status
. . .
--- Quorum Votes by Device ---
Device Name Present Possible Status
                 -----
                            ----
                                           - - - - - -
phys-schost# cldevice list -v
DID Device Full Device Path
----
                   -----
. . .
d3
             phys-schost-2:/dev/rdsk/cltld0
phys-schost-1:/dev/rdsk/cltld0
d3
. . .
phys-schost# cldevice populate
phys-schost# ps -ef - grep scgdevs
phys-schost# clquorum add d3
phys-schost# clquorum list
d3
phys-schost-1
phys-schost-2
```

Étapes suivantes Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Configuration des périphériques de quorum

Remarque – Il est inutile de configurer les périphériques de quorum dans les cas suivants :

- Vous avez opté pour la configuration automatique du quorum lors de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Vous avez installé un cluster global à nœud unique.
- Vous avez ajouté un nœud à un cluster global existant et suffisamment de votes de quorum ont été assignés.

Passez alors à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Effectuez cette procédure une seule fois, une fois le nouveau cluster entièrement défini. Suivez cette procédure pour assigner des votes de quorum et sortir le cluster du mode d'installation.

- Avant de
commencerSuivez les étapes de préparation suivantes pour configurer un serveur de quorum ou un
périphérique NAS en tant que périphérique de quorum.
 - Serveur de quorum Pour configurer un serveur de quorum en tant que périphérique de quorum, suivez la procédure suivante :
 - Installez le logiciel Serveur de quorum sur la machine hôte du serveur de quorum et démarrez le serveur de quorum. Pour plus d'informations sur l'installation et le démarrage du serveur de quorum, reportez-vous à la section "Installation et configuration du logiciel Serveur de quorum" à la page 63.
 - Assurez-vous que les commutateurs de réseau directement connectés aux nœuds de cluster respectent les critères suivants :
 - Le commutateur prend en charge le protocole Rapid Spanning Tree (RSTP).
 - Le mode de port rapide est activé sur le commutateur.

Une de ces fonctions est requise pour assurer une communication immédiate entre les nœuds de cluster et le serveur de quorum. Si la communication est retardée de façon significative par le commutateur, le cluster interprète cette perte de communication comme une perte du périphérique de quorum.

- Veillez à disposer des informations suivantes :
 - Un nom à assigner au périphérique de quorum configuré
 - L'adresse IP de la machine hôte du serveur de quorum
 - Le numéro de port du serveur de quorum
- Périphériques NAS Pour configurer un périphérique NAS (network-attached storage, stockage connecté au réseau) en tant que périphérique de quorum, effectuez les opérations suivantes :

- Installez le logiciel et le matériel du périphérique NAS. Reportez-vous au Oracle Solaris Cluster 3.3 With Network-Attached Storage Device Manual et à la documentation de votre périphérique pour connaître la configuration requise et les procédures d'installation pour le matériel et le logiciel NAS.
- Pour les périphériques NAS pour solution réseau, veillez également à disposer des informations suivantes :
 - Nom du périphérique NAS
 - L'ID d'unité logique du périphérique NAS
- 1 Si les deux conditions suivantes s'appliquent, modifiez les entrées de fichier du masque de réseau pour le réseau public sur chaque nœud de cluster.
 - Vous voulez utiliser un serveur de quorum.
 - Le réseau public utilise un masque de sous-réseau de longueur variable, également appelé routage interdomaine sans classe (CIDR, Classless Inter-Domain Routing).

Si vous utilisez un serveur de quorum mais que le réseau public utilise des sous-réseaux avec classe, tels que définis dans RFC 791, il est inutile d'effectuer cette étape.

a. Ajoutez une entrée au fichier /etc/inet/netmasks pour chaque sous-réseau public que le cluster utilise.

L'exemple d'entrée suivant contient une adresse IP et un masque de réseau public : 10.11.30.0 255.255.255.0

b. Ajoutez netmask + broadcast + à l'entrée de nom d'hôte dans chaque fichier /etc/hostname.adapter.

nodename netmask + broadcast +

- 2 Connectez-vous à un nœud en tant que superutilisateur.
- 3 Vérifiez que tous les nœuds de cluster sont en ligne.

phys-schost# cluster status -t node

- 4 Pour utiliser un disque partagé en tant que périphérique de quorum, vérifiez la connectivité du périphérique aux nœuds de cluster et choisissez le périphérique à configurer.
 - a. À partir d'un nœud du cluster, affichez la liste de tous les périphériques contrôlés par le système.

Vous n'avez pas besoin de vous connecter en tant que superutilisateur pour exécuter cette commande.

phys-schost-1# cldevice list -v

La sortie est similaire à l'exemple suivant :

DID Device	Full Device Path
d1 d2 d3 d3	<pre>phys-schost-l:/dev/rdsk/c0t0d0 phys-schost-l:/dev/rdsk/c0t6d0 phys-schost-2:/dev/rdsk/cltld0 phys-schost-1:/dev/rdsk/cltld0</pre>

- b. Assurez-vous que la sortie affiche toutes les connexions entre les nœuds de cluster et les périphériques de stockage.
- c. Déterminez l'ID de périphérique global de chaque disque partagé que vous configurez en tant que périphérique de quorum.

Remarque – Tous les disques partagés que vous choisissez doivent être adaptés à une utilisation en tant que périphérique de quorum. Reportez-vous à la section "Périphériques de quorum" à la page 41 pour plus d'informations sur le choix des périphériques de quorum.

Basez-vous sur la sortie de la commande scdidadm exécutée à l'Étape a pour identifier l'ID de périphérique de chaque disque partagé que vous configurez en tant que périphérique de quorum. Par exemple, la sortie obtenue au cours de l'Étape a indique qu'un périphérique d3 est partagé par phys-schost-1 et phys-schost-2.

- 5 Pour utiliser un disque partagé qui ne prend pas en charge le protocole SCSI, assurez-vous que la séparation est désactivée pour ce disque partagé.
 - a. Affichez les paramètres de séparation pour le disque individuel.

phys-schost# cldevice show device

=== DID Device Instances === DID Device Name:	/dev/did/rdsk/d N
default_fencing:	nofencing

- Si la séparation pour le disque est définie sur nofencing ou nofencing-noscrub, la séparation est désactivée pour ce disque. Passez à l'Étape 6.
- Si la séparation pour le disque est définie sur pathcount ou scsi, désactivez la séparation pour le disque. Passez à l'Étape c.
- Si la séparation pour le disque est définie sur global, déterminez si la séparation est également désactivée globalement. Passez à l'Étape b.

Ou vous pouvez simplement désactiver la séparation pour le disque individuel. Le disque est alors ignoré quelle que soit la valeur de la propriété global_fencing. Passez à l'Étape c pour désactiver la séparation pour le disque individuel.

b. Déterminez si la séparation doit être désactivée globalement ou non.

```
phys-schost# cluster show -t global
=== Cluster ===
Cluster name:
...
global_fencing:
...
```

 Si la séparation globale est définie sur nofencing ou nofencing-noscrub, la séparation est désactivée pour le disque partagé dont la propriété default_fencing est définie sur global. Passez à l'Étape 6.

cluster

nofencing

 Si la séparation globale est définie sur pathcount ou prefer3, désactivez la séparation pour le disque partagé. Passez à l'Étape c.

Remarque – Si la propriété default_fencing du disque individuel est définie sur global, la séparation pour ce disque individuel est désactivée uniquement lorsque la propriété global_fencing du cluster est définie sur nofencing ou nofencing-noscrub. Si la propriété global_fencing est modifiée sur une valeur activant la séparation, la séparation devient active pour tous les disques dont la propriété default_fencing est définie sur global.

c. Désactivez la séparation pour le disque partagé.

```
phys-schost# cldevice set \
-p default_fencing=nofencing-noscrub device
```

d. Vérifiez que la séparation est à présent désactivée pour le disque partagé.

phys-schost# cldevice show device

6 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup**

L'écran Configuration initiale du cluster s'affiche.

Remarque – Si le menu principal s'affiche à la place, cela signifie que la configuration initiale du cluster a déjà été exécutée. Passez à l'Étape 11.

- 7 Répondez à l'invite Do you want to add any quorum disks? (Souhaitez-vous ajouter un disque de quorum ?)
 - Si votre cluster est un cluster à deux nœuds, vous devez configurer au moins un périphérique de quorum partagé. Saisissez Yes (Oui) pour configurer un ou plusieurs périphériques de quorum.

- Si votre cluster comprend trois nœuds ou plus, la configuration du périphérique de quorum est facultative.
 - Saisissez No (Non) si vous ne souhaitez pas configurer davantage de périphériques de quorum. Passez ensuite à l'Étape 10.
 - Saisissez Yes (Oui) pour configurer d'autres périphériques de quorum. Passez ensuite à l'Étape 8.
- 8 Spécifiez quel type de périphérique vous souhaitez configurer en tant que périphérique de quorum.

Type de périphérique de quorum	Description	
shared_disk	 Numéros LUN partagés issus des éléments suivants : Disque SCSI partagé Stockage SATA (Serial Attached Technology Attachment) Sun NAS Sun ZFS Storage Appliance 	
quorum_server	Serveur de quorum	
netapp_nas	Network Appliance NAS	

9 Spécifiez le nom du périphérique à configurer en tant que périphérique de quorum.

Pour un serveur de quorum, veuillez fournir également les informations suivantes :

- L'adresse IP de l'hôte du serveur de quorum
- Le numéro de port utilisé par le serveur de quorum pour communiquer avec les nœuds de cluster

Pour un périphérique NAS pour solution réseau, spécifiez également les informations suivantes :

- Le nom du périphérique NAS
- L'ID d'unité logique du périphérique NAS

10 À l'invite Acceptez-vous de réinitialiser le mode d'installation ?, saisissez Oui.

Une fois que l'utilitaire clsetup a défini les configurations de quorum et les nombres de votes pour le cluster, le message L'initialisation du cluster est terminée s'affiche. L'utilitaire vous renvoie au menu principal.

11 Sortez de l'utilitaire clsetup.

Étapes suivantes Vérifiez la configuration de quorum et assurez-vous que le mode d'installation est désactivé. Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Erreurs fréquentes Traitement de la commande clsetup interrompu – Si le processus de configuration du quorum est interrompu ou échoue, exécutez à nouveau la commande clsetup.

> **Modifications du nombre de votes de quorum** – Si vous augmentez/diminuez ultérieurement le nombre de raccordements de nœuds à un périphérique de quorum, le nombre de votes de quorum n'est pas automatiquement recalculé. Vous pouvez rétablir le nombre de votes de quorum en supprimant chaque périphérique de quorum, puis en les ajoutant de nouveau un à un à la configuration. Dans le cas d'un cluster à deux nœuds, ajoutez temporairement un nouveau périphérique de quorum avant de supprimer puis d'ajouter à nouveau le périphérique de quorum d'origine. Supprimez ensuite le périphérique de quorum temporaire. Reportez-vous à la procédure de modification de la liste de nœuds d'un périphérique de quorum décrite au Chapitre 6, "Gestion de Quorum" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

> **Unreachable quorum device** : si des messages s'affichent sur les nœuds de cluster indiquant qu'un périphérique de quorum est inaccessible ou si des nœuds de cluster échouent en générant le message CMM: Unable to acquire the quorum device, il est possible que le périphérique de quorum ou son chemin d'accès pose problème. Vérifiez que le périphérique de quorum et son chemin d'accès fonctionnent correctement.

Si le problème persiste, utilisez un autre périphérique de quorum. Si vous souhaitez utiliser le même périphérique de quorum, attribuez une valeur élevée au délai d'attente du quorum, comme suit :

Remarque – Pour Oracle RAC (Real Application Clusters) (&Oracle RAC;), ne modifiez pas le délai d'attente de quorum par défaut de 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.

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur.

2. Sur chaque nœud du cluster, modifiez le fichier /etc/system en tant que superutilisateur pour définir une valeur de délai d'attente plus élevée.

L'exemple suivant montre comment fixer le délai d'attente à 700 secondes.

phys-schost# vi /etc/system
...
set cl_haci:qd_acquisition_timer=700

3. À partir d'un nœud, fermez le cluster.

phys-schost-1# cluster shutdown -g0 -y

4. Réinitialisez chaque nœud dans le cluster.

Les modifications apportées au fichier /etc/system sont initialisées après le redémarrage.

Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation

Effectuez cette procédure pour vérifier que la configuration de quorum a été effectuée correctement (le cas échéant) et que le cluster n'est plus en mode d'installation.

Vous n'avez pas besoin de vous connecter en tant que superutilisateur pour exécuter ces commandes.

1 À partir d'un nœud de cluster global, vérifiez la configuration du quorum du périphérique et du nœud.

phys-schost% **clquorum list**

La sortie répertorie les périphériques de quorum et les nœuds.

2 À partir d'un nœud, vérifiez que le cluster n'est plus en mode d'installation.

phys-schost% cluster show -t global | grep installmode installmode: disabled

L'installation et la création du cluster sont terminées.

Étapes suivantes À partir de la liste suivante, déterminez la prochaine tâche à effectuer pour votre configuration en cluster. Si vous devez effectuer plus d'une tâche dans cette liste, respectez l'ordre dans lequel elles apparaissent.

- Si vous souhaitez modifier un nom d'hôte privé, reportez-vous à la section "Modification des noms d'hôte privés" à la page 158.
- Si vous n'avez pas installé votre propre fichier /etc/inet/ntp.conf avant d'installer le logiciel Oracle Solaris Cluster, installez ou créez le fichier de configuration NTP. Reportez-vous à la section "Configuration du protocole NTP" à la page 166.
- Si vous souhaitez configurer IPsec sur l'interconnexion privée, reportez-vous à la section "Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster" à la page 168.
- Pour installer un gestionnaire de volumes, reportez-vous au Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" et au Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager".

Remarque – Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster utilisant VxVM, vous devez effectuer l'une des actions suivantes :

- Installez VxVM sur ce nœud.
- Modifiez le fichier /etc/name_to_major de ce nœud pour permettre l'utilisation simultanée de VxVM.

Suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205 pour effectuer l'une de ces tâches requises.

- Pour créer un système de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.
- Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Reportez-vous à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174.

Voir aussi Effectuez une sauvegarde de votre configuration en cluster.

Une sauvegarde archivée de votre configuration en cluster facilite la récupération de celle-ci. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Sauvegarde de la configuration du cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Modification des noms d'hôte privés

Effectuez cette tâche si vous ne souhaitez pas utiliser les noms d'hôte privés par défaut, clusternode*nodeid*-priv, assignés au cours de l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Remarque – N'effectuez *pas* cette procédure après que les applications et les services de données ont été configurés et démarrés. Sinon, une application ou un service de données risque de continuer à utiliser l'ancien nom d'hôte privé après que le nom d'hôte a été renommé, ce qui peut générer des conflits de nom d'hôte. Si une application ou un service de données sont en cours d'exécution, arrêtez-les avant d'effectuer cette procédure.

Effectuez cette procédure sur un nœud actif du cluster.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster global.
- 2 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup** Le menu principal clsetup s'affiche.

3 Saisissez le numéro d'option correspondant à Noms d'hôte privés, puis appuyez sur la touche Entrée.

Le menu du nom d'hôte privé s'affiche.

- 4 Saisissez le numéro d'option correspondant à Modifier un nom d'hôte privé, puis appuyez sur la touche Entrée.
- 5 Suivez les invites à l'écran pour modifier le nom d'hôte privé.

Répétez cette opération pour chaque nom d'hôte privé à modifier.

6 Vérifiez les nouveaux noms d'hôte privés.

phys-schost# clnode	show -t node	grep privatehostname
privatehostname:		clusternode1-priv
privatehostname:		clusternode2-priv
privatehostname:		clusternode3-priv

- **Étapes suivantes** À partir de la liste suivante, choisissez la tâche à effectuer s'appliquant à la configuration de votre cluster. Si vous devez effectuer plus d'une tâche dans cette liste, respectez l'ordre dans lequel elles apparaissent dans la liste.
 - Si vous n'avez pas installé votre propre fichier /etc/inet/ntp. conf avant d'installer le logiciel Oracle Solaris Cluster, installez ou créez le fichier de configuration NTP. Reportez-vous à la section "Configuration du protocole NTP" à la page 166.
 - Si vous souhaitez configurer IPsec sur l'interconnexion privée, reportez-vous à la section "Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster" à la page 168.
 - Pour installer un gestionnaire de volumes, reportez-vous au Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" et au Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager".

 $\label{eq:Remarque-Si} \begin{array}{l} \mbox{Remarque-Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster utilisant VxVM, vous devez effectuer l'une des actions suivantes : \end{array}$

- Installez VxVM sur ce nœud.
- Modifiez le fichier /etc/name_to_major de ce nœud pour permettre l'utilisation simultanée de VxVM.

Suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205 pour effectuer l'une de ces tâches requises.

- Pour créer un système de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.
- Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Reportez-vous à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174.

Configuration de la répartition de la charge des groupes de ressources entre les nœuds

Vous pouvez activer la répartition automatique de la charge des groupes de ressources entre les nœuds ou les zones en définissant les limites de la charge. Les facteurs de charge assignés à des groupes de ressources correspondent aux limites de charge définies des nœuds.

Le comportement par défaut consiste à répartir la charge des groupes de ressources de façon équitable sur tous les nœuds disponibles. Chaque groupe de ressources démarre sur un nœud de sa liste de nœuds. Le gestionnaire de groupes de ressources choisit un nœud qui répond le mieux à la stratégie de répartition de la charge configurée. Étant donné que les groupes de ressources sont assignés aux nœuds par le gestionnaire de groupes de ressources, les facteurs de charge des groupes de ressources sur chaque nœud sont additionnés afin de calculer la charge totale. La charge totale est ensuite comparée aux limites de la charge de ce nœud.

Vous pouvez configurer des limites de charge dans un cluster global ou un cluster de zones.

Les facteurs que vous définissez pour contrôler la répartition de la charge sur chaque nœud comprennent les limites de la charge, la priorité du groupe de ressources et le mode de préemption. Dans le cluster global, vous pouvez définir la propriété Concentrate_load pour qu'elle sélectionne la stratégie préférée de répartition de la charge : cela permet de concentrer la charge des groupes de ressources sur le plus petit nombre de nœuds possible, sans pour autant dépasser les limites, ou de répartir la charge de la façon la plus équitable possible sur tous les nœuds disponibles. Le comportement par défaut consiste à répartir la charge des groupes de ressources. L'exécution de chaque groupe de ressources reste limitée aux nœuds de la liste de nœuds, peu importe le facteur de charge et les paramètres de limite de charge.

Remarque – Vous pouvez utiliser la ligne de commande, l'interface Oracle Solaris Cluster Manager ou l'utilitaire clsetup pour configurer la répartition de la charge des groupes de ressources. La procédure suivante explique comment configurer la répartition de la charge des groupes de ressources à l'aide de l'utilitaire clsetup. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la ligne de commande pour effectuer ces procédures, reportez-vous à la section "Configuration de limites de charge" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Cette section contient les procédures suivantes :

- "Configuration des limites de charge d'un nœud" à la page 161
- "Définition de la propriété d'un groupe de ressources" à la page 163
- "Définition des facteurs de charge d'un groupe de ressources" à la page 163
- "Définition du mode de préemption d'un groupe de ressources" à la page 164
- "Concentration de la charge sur un nombre restreint de nœuds" à la page 165

Configuration des limites de charge d'un nœud

Chaque nœud ou zone de cluster peut avoir son propre ensemble de limites de charge. Les facteurs de charge assignés à des groupes de ressources correspondent aux limites de charge définies des nœuds. Vous pouvez définir des limites de charge dépassables ou de limites de charge fixes (qui ne peuvent pas être dépassées).

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.

2 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup** Le menu de l'utilitaire clsetup s'affiche.

3 Sélectionnez l'option de menu Autres tâches du cluster.

Le menu Autres tâches du cluster s'affiche.

4 Sélectionnez l'option permettant de gérer la répartition de la charge des groupes de ressources. Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.

5 Sélectionnez l'option de menu Gérer Limites de charge.

Le menu de gestion des limites de charge s'affiche.

- 6 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée pour continuer.
- 7 Saisissez le numéro de l'option correspondant à l'opération à effectuer et appuyez sur la touche Entrée.

Vous pouvez créer, modifier ou supprimer une limite de charge.

8 Si vous avez choisi de créer une limite de charge, sélectionnez le numéro de l'option correspondant au nœud pour lequel vous souhaitez définir la limite de charge.

Si vous voulez définir une limite de la charge sur un second nœud, sélectionnez le numéro de l'option correspondant au second nœud et appuyez sur la touche Entrée. Après avoir sélectionné tous les nœuds dont vous souhaitez configurer les limites de charge, saisissez la lettre q et appuyez sur la touche Entrée.

9 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée pour confirmer les nœuds sélectionnés à l'Étape 8.

10 Saisissez le nom de la limite de charge et appuyez sur la touche Entrée.

Par exemple, saisissez mem_load comme nom de la limite de charge.

11 Saisissez yes ou no pour spécifier une valeur de limite dépassable et appuyez sur la touche Entrée.

Si vous avez saisi le texte **yes**, entrez la valeur de limite dépassable et appuyez sur la touche Entrée.

12 Saisissez yes ou no pour spécifier une valeur de limite fixe et appuyez sur la touche Entrée.

Si vous avez saisi le texte yes, entrez la valeur de limite fixe et appuyez sur la touche Entrée.

- 13 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée pour créer la limite de charge.
- 14 Saisissez yes pour procéder à la mise à jour et appuyez sur la touche Entrée.

Le message La commande a été exécutée avec succès s'affiche, ainsi que les limites de charge dépassabe et fixe des nœuds sélectionnés. Appuyez sur la touche Entrée pour continuer.

15 Vous pouvez modifier ou supprimer une limite de charge en suivant les invites de l'utilitaire clsetup.

Revenez au menu précédent en saisissant la lettre q et en appuyant sur la touche Entrée.

Définition de la propriété d'un groupe de ressources

Vous pouvez assigner une priorité plus élevée à un groupe de ressources. De cette façon, les risques qu'il soit retiré d'un nœud sont réduits. Si les limites de charge sont dépassées, le système peut forcer la mise hors ligne de groupes de ressources dont la priorité est moins élevée.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup** Le menu de l'utilitaire clsetup s'affiche.

3 Sélectionnez l'option de menu Autres tâches du cluster.

Le menu Autres tâches du cluster s'affiche.

- Sélectionnez l'option permettant de gérer la répartition de la charge des groupes de ressources.
 Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.
- 5 Sélectionnez l'option de menu Définir Priorité par groupe de ressources. Le menu de définition de la priorité d'un groupe de ressources s'affiche.
- 6 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée.
- Saisissez l'option correspondant au groupe de ressources et appuyez sur la touche Entrée.
 La valeur de la priorité existante s'affiche. La valeur par défaut de la priorité est égale à 500.
- 8 Saisissez la nouvelle valeur de la propriété et appuyez sur la touche Entrée.
- 9 Saisissez yes pour confirmer et appuyez sur la touche Entrée.
- 10 Appuyez sur la touche Entrée pour revenir au menu précédent.

Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.

Définition des facteurs de charge d'un groupe de ressources

Un facteur de charge correspond à la valeur assignée à la charge sur une limite de charge. Les facteurs de charge sont assignés à un groupe de ressources. Ces derniers correspondent aux limites de charge définies des nœuds.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup**

Le menu de l'utilitaire clsetup s'affiche.

3 Sélectionnez l'option de menu Autres tâches du cluster.

Le menu Autres tâches du cluster s'affiche.

- 4 Sélectionnez l'option permettant de gérer la répartition de la charge des groupes de ressources. Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.
- 5 Sélectionnez l'option de menu Définir Facteurs de charge par groupe de ressources.
 Le menu de définition des facteurs de charge par groupe de ressources s'affiche.
- 6 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée.
- 7 Saisissez le numéro de l'option correspondant au groupe de ressources et appuyez sur la touche Entrée.
- 8 Saisissez le facteur de charge.

Par exemple, vous pouvez définir un facteur de charge appelé mem_load sur le groupe de ressources sélectionné en saisissant : mem_load@50. Appuyez sur la combinaison de touches Ctrl+D lorsque vous avez terminé.

9 Appuyez sur la touche Entrée pour procéder à la mise à jour.

10 Appuyez sur la touche Entrée pour revenir au menu précédent.

Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.

Définition du mode de préemption d'un groupe de ressources

La propriété preemption_mode détermine si un groupe de ressources sera préempté d'un nœud par un groupe de ressources dont la priorité est plus élevée en raison de la surcharge de ce nœud. La propriété indique le coût de déplacement d'un groupe de ressources d'un nœud vers un autre.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.

2 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# clsetup

Le menu de l'utilitaire clsetup s'affiche.

3 Sélectionnez l'option de menu Autres tâches du cluster.

Le menu Autres tâches du cluster s'affiche.

- 4 Sélectionnez l'option permettant de gérer la répartition de la charge des groupes de ressources. Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.
- Sélectionnez l'option de menu Définir Mode de préemption par groupe de ressources.
 Le menu de définition du mode de préemption d'un groupe de ressources s'affiche.
- 6 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée pour continuer.
- 7 Saisissez le numéro de l'option correspondant au groupe de ressources et appuyez sur la touche Entrée.

Si le mode de préemption est défini pour le groupe de ressources, vous obtenez une sortie similaire à ce qui suit :

The preemption mode property of "rg11" is currently set to the following: preemption mode: Has_Cost

8 Saisissez le numéro de l'option du mode de préemption souhaité et appuyez sur la touche Entrée.

Les trois options possibles sont : Has_cost, No_cost ou Never.

9 Saisissez yes pour procéder à la mise à jour et appuyez sur la touche Entrée.

10 Appuyez sur la touche Entrée pour revenir au menu précédent.

Le menu de gestion de la répartition de la charge des groupes de ressources s'affiche.

Concentration de la charge sur un nombre restreint de nœuds

Si vous définissez la propriété Concentrate_load sur False, le cluster répartit équitablement la charge des groupes de ressources sur tous les nœuds disponibles. Si vous définissez cette propriété sur True, le cluster tente de concentrer la charge des groupes de ressources sur le nombre de nœuds le plus petit possible sans dépasser les limites de charge. Par défaut, la propriété Concentrate_load est définie sur *False*. Vous pouvez définir la propriété Concentrate_load uniquement dans un cluster global. Vous ne pouvez pas définir cette propriété dans un cluster de zones. Dans un cluster de zones, le paramètre par défaut est toujours défini sur *False*.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.

2 Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup** Le menu de l'utilitaire clsetup s'affiche.

3 Sélectionnez l'option de menu Autres tâches du cluster.

Le menu Autres tâches du cluster s'affiche.

4 Sélectionnez l'option de menu Définir Concentration de charge du cluster.

Le menu permettant de définir la propriété concentrate_load du cluster s'affiche.

5 Saisissez yes et appuyez sur la touche Entrée.

La valeur actuelle TRUE ou FALSE s'affiche.

- 6 Saisissez yes pour modifier la valeur et appuyez sur la touche Entrée.
- 7 Saisissez yes pour procéder à la mise à jour et appuyez sur la touche Entrée.
- 8 Appuyez sur la touche Entrée pour revenir au menu précédent. Le menu Autres tâches du cluster s'affiche.

Configuration du protocole NTP

Remarque – Si vous avez installé votre propre fichier /etc/inet/ntp.conf **avant** d'installer le logiciel Oracle Solaris Cluster, il est inutile d'effectuer cette procédure. Déterminez la prochaine étape.

Effectuez cette tâche pour créer ou modifier le fichier de configuration NTP après avoir effectué l'une des tâches suivantes :

- Installation du logiciel Oracle Solaris Cluster
- Ajout d'un nœud à un cluster global existant
- Modification du nom d'hôte privé d'un nœud du cluster global

Si vous avez ajouté un nœud à un cluster à nœud unique, vous devez vous assurer que le fichier de configuration NTP que vous utilisez est copié vers le nœud de cluster d'origine et vers le nouveau nœud.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster.
- 2 Si vous possédez votre propre fichier /etc/inet/ntp.conf, copiez-le sur chaque nœud du cluster.
- 3 Si vous n'avez pas votre propre fichier /etc/inet/ntp.conf à installer, utilisez le fichier /etc/inet/ntp.conf.cluster en tant que fichier de configuration NTP.

Remarque – Ne renommez pas le fichier ntp.conf.cluster en ntp.conf.

Si le fichier /etc/inet/ntp.conf.cluster n'existe pas sur le nœud, il se peut que vous disposiez d'un fichier /etc/inet/ntp.conf provenant d'une installation antérieure du logiciel Oracle Solaris Cluster. Le logiciel Oracle Solaris Cluster crée le fichier /etc/inet/ntp.conf.cluster en tant que fichier de configuration NTP si un fichier /etc/inet/ntp.conf n'est pas déjà présent sur le nœud. Si tel est le cas, effectuez les modifications suivantes dans le fichier ntp.conf.

- a. Utilisez votre éditeur de texte préféré pour ouvrir et modifier le fichier de configuration NTP sur chaque nœud du cluster.
- b. Assurez-vous qu'une entrée existe pour le nom d'hôte privé de chaque nœud de cluster. Si vous avez modifié le nom d'hôte privé d'un nœud, assurez-vous que le fichier de configuration NTP contient le nouveau nom d'hôte privé.
- c. Si nécessaire, effectuez d'autres modifications pour respecter les conditions requises par NTP.
- d. Copiez le fichier de configuration NTP sur tous les nœuds du cluster.

Le contenu du fichier de configuration NTP doit être identique sur tous les nœuds du cluster.

4 Arrêtez le démon NTP sur chaque nœud.

Attendez que la commande finisse de s'exécuter sur chaque nœud avant de passer à l'Étape 5. phys-schost# svcadm disable ntp

- 5 Redémarrez le démon NTP sur chaque nœud.
 - Si vous utilisez le fichier ntp.conf.cluster, exécutez la commande suivante : phys-schost# /etc/init.d/xntpd.cluster start

Le script de démarrage xntpd.cluster commence par chercher le fichier /etc/inet/ntp.conf.

- Si le fichier ntp.conf existe, le script s'arrête immédiatement, sans démarrer le démon NTP.
- Si le fichier ntp.conf n'existe pas mais que le fichier ntp.conf.cluster existe, le script démarre le démon NTP. Dans ce cas, le script utilise le fichier ntp.conf.cluster en tant que fichier de configuration NTP.
- Si vous utilisez le fichier ntp.conf, exécutez l'une des commandes suivantes :

phys-schost# svcadm enable ntp

Étapes suivantes À partir de la liste suivante, choisissez la tâche à effectuer s'appliquant à la configuration de votre cluster. Si vous devez effectuer plus d'une tâche dans cette liste, respectez l'ordre dans lequel elles apparaissent dans la liste.

- Si vous souhaitez configurer IPsec sur l'interconnexion privée, reportez-vous à la section "Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster" à la page 168.
- Pour installer un gestionnaire de volumes, reportez-vous au Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" et au Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager".

 $\label{eq:Remarque-Si} \begin{array}{l} \mbox{Remarque-Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster utilisant VxVM, vous devez effectuer l'une des actions suivantes : \end{array}$

- Installez VxVM sur ce nœud.
- Modifiez le fichier /etc/name_to_major de ce nœud pour permettre l'utilisation simultanée de VxVM.

Suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205 pour effectuer l'une de ces tâches requises.

- Pour créer un système de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.
- Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Reportez-vous à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174.

Configuration de l'architecture IPsec sur l'interconnexion privée du cluster

Vous pouvez configurer l'architecture IP Security (IPsec) pour l'interface clprivnet afin de permettre une communication TCP/IP sécurisée sur l'interconnexion de cluster.

Pour plus d'informations sur IPsec, reportez-vous à Partie IV, "IPsec" du *Guide d'administration système : services IP* et à la page de manuel ipsecconf(1M). Pour plus d'information sur l'interface clprivnet, reportez-vous à la page de manuel clprivnet(7).

Effectuez cette procédure sur chaque nœud votant du cluster global sur lequel vous souhaitez configurer et utiliser IPsec.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Sur chaque nœud, déterminez l'adresse IP de l'interface clprivnet du nœud.

phys-schost# ifconfig clprivnet0

3 Sur chaque nœud, configurez le fichier de stratégie /etc/inet/ipsecinit.conf et ajoutez des associations de sécurité entre chaque paire d'adresses IP d'interconnexion privée pour laquelle vous souhaitez utiliser IPsec.

Suivez les instructions de la section "Sécurisation du trafic entre deux systèmes à l'aide d'IPsec" du *Guide d'administration système : services IP*. De plus, respectez les directives suivantes :

- Assurez-vous que la valeur des paramètres de configuration pour ces adresses est cohérente sur tous les nœuds partenaires.
- Configurez chaque stratégie en tant que ligne séparée du fichier de configuration.
- Pour implémenter IPsec sans réinitialisation, suivez les instructions de l'exemple de procédure "Securing Traffic With IPsec Without Rebooting" (Sécurisation du trafic avec IPsec sans réinitialisation).

Pour plus d'informations sur la stratégie sa unique, reportez-vous à la page de manuel ipsecconf(1M).

a. Dans chaque fichier, ajoutez une entrée pour chaque adresse IP clprivnet du cluster pour utiliser IPsec.

Incluez l'adresse IP clprivnet du nœud local.

- b. Si vous utilisez des cartes d'interface de réseau virtuel (VNIC), ajoutez également une entrée pour l'adresse IP de chaque interface physique utilisée par ces cartes.
- c. (Facultatif) Pour activer l'entrelacement des données sur tous les liens, incluez la règle sa unique à l'entrée.

Cette fonction aide le pilote à utiliser de façon optimale la bande passante du réseau privé du cluster, ce qui permet d'obtenir une granularité élevée de distribution et une meilleure capacité de traitement. L'interface clprivnet utilise le SPI (Security Parameter Index, index de paramètre de sécurité) du paquet pour entrelacer le trafic.

4 Sur chaque nœud, modifiez le fichier /etc/inet/ike/config pour définir le paramètre p2_idletime_secs.

Ajoutez cette entrée aux règles de stratégie configurées pour les transports de cluster. Ce paramètre laisse le temps nécessaire à la régénération des associations de sécurité lorsqu'un nœud de cluster se réinitialise et limite la vitesse à laquelle un nœud réinitialisé peut rejoindre le cluster. Une valeur de 30 secondes est adéquate.

```
phys-schost# vi /etc/inet/ike/config
...
{
    label "clust-priv-interconnect1-clust-priv-interconnect2"
...
p2_idletime_secs 30
}
...
```

Étapes suivantes À partir de la liste suivante, déterminez la prochaine tâche à effectuer pour votre configuration en cluster. Si vous devez effectuer plus d'une tâche dans cette liste, respectez l'ordre dans lequel elles apparaissent dans la liste.

 Pour installer un gestionnaire de volumes, reportez-vous au Chapitre 4, "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" et au Chapitre 5, "Installation et configuration de Veritas Volume Manager".

 $\label{eq:Remarque-Si} \mbox{Remarque-Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster utilisant VxVM, vous devez effectuer l'une des actions suivantes :$

- Installez VxVM sur ce nœud.
- Modifiez le fichier /etc/name_to_major de ce nœud pour permettre l'utilisation simultanée de VxVM.

Suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205 pour effectuer l'une de ces tâches requises.

- Pour créer un système de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.
- Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

Si vous avez terminé toutes les tâches d'installation et de configuration logicielles et matérielles, vous pouvez également valider le cluster. Reportez-vous à la section "Validation du cluster" à la page 171.

Validation du cluster

Une fois que vous avez effectué toutes les opérations de configuration du cluster, utilisez la commande cluster check pour valider la configuration et les fonctionnalités du cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel cluster(1CL).

Astuce – Pour toute référence future ou à des fins de dépannage, pour chaque validation que vous exécutez, utilisez l'option - o *outputdir* afin de spécifier un sous-répertoire pour les fichiers journaux. La réutilisation d'un nom de sous-répertoire existant supprimera tous les fichiers existant dans le sous-répertoire. Par conséquent, pour vous assurer que les fichiers journaux sont disponibles à des fins de référence ultérieure, spécifiez un nom de sous-répertoire unique pour chaque vérification de cluster que vous exécutez.

Avant de commencer Assurez-vous que vous avez terminé l'installation et la configuration de tous les composants matériels et logiciels du cluster, y compris le microprogramme et les patchs.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Assurez-vous de posséder les vérifications les plus récentes.

Accédez à l'onglet Patches & Updates de la page My Oracle Support. En utilisant la recherche avancée, sélectionnez le produit Solaris Cluster et indiquez "check" dans le champ Description pour localiser les patchs de Oracle Solaris Cluster contenant les vérifications. Appliquez les patchs qui n'ont pas encore été installés sur votre cluster.

3 Exécutez les vérifications de validation basiques.

cluster check -v -o outputdir

-v Mode détaillé

-o *outputdir* Redirige la sortie vers le sous-répertoire *outputdir*.

La commande exécute tous les vérifications basiques disponibles. Aucune fonctionnalité du cluster n'est affectée.

4 Exécutez les vérifications de validation interactives.

cluster check -v -k interactive -o outputdir

-k interactive Indique l'exécution de vérifications de validation interactives.

La commande exécute toutes les vérifications interactives disponibles et vous invite à entrer les informations nécessaires concernant le cluster. Aucune fonctionnalité du cluster n'est affectée.

- 5 Exécutez les vérifications de validation fonctionnelle.
 - a. Listez toutes les vérifications fonctionnelles disponibles en mode non détaillé.

cluster list-checks -k functional

 b. Identifiez quelles vérifications fonctionnelles exécutent des opérations risquant de compromettre la disponibilité des clusters ou des services dans un environnement de production.

Par exemple, une vérification fonctionnelle peut déclencher une grave erreur de nœud 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 souhaitez réaliser peut interrompre le fonctionnement du cluster, assurez-vous que le cluster n'est pas dans l'environnement de production.

d. Lancez la vérification fonctionnelle.

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

-k functional Indique l'exécution de vérifications de validation fonctionnelle.

Répondez aux invites générées par la vérification pour confirmer que la vérification doit s'exécuter, spécifiez les informations demandées et exécutez les opérations requises.

e. Répétez l'Étape c et l'Étape d pour chaque vérification fonctionnelle restant à exécuter.

Remarque – À des fins de suivi, spécifiez un nom de sous-répertoire *outputdir* unique pour chaque vérification exécutée. Si vous réutilisez un nom *outputdir*, la sortie de la nouvelle vérification écrase le contenu existant du sous-répertoire *outputdir* réutilisé.

Exemple 3–5 Création de listes de vérifications de validation interactives

L'exemple suivant permet de répertorier toutes les vérifications interactives qui peuvent être exécutées sur le cluster. L'exemple suivant montre un échantillon des vérifications possibles. Les vérifications disponibles varient selon la 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 3–6 Exécution d'une vérification de validation fonctionnelle

L'exemple suivant permet d'abord d'afficher la liste détaillée des vérifications fonctionnelles. Une description détaillée de la vérification F6968101 est ensuite fournie, laquelle indique que la vérification aurait une incidence sur le fonctionnement des services du cluster. Le cluster est exclu de la production. La vérification fonctionnelle est ensuite exécutée et la sortie détaillée est consignée dans le sous-répertoire funct.test.F6968101.12Jan2011. L'exemple suivant montre un échantillon des vérifications possibles. Les vérifications disponibles varient selon la configuration.

```
# cluster list-checks -k functional
F6968101 : (Critical) Perform resource group switchover
              (Critical) Induce cluster transport network failure - single adapter.
 F6984120 :
F6984121 :
              (Critical) Perform cluster shutdown
              (Critical) Induce node panic
F6984140 :
. . .
# 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</pre>

Étapes suivantes

Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Reportez-vous à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 174.

Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster

Après avoir fini de configurer le cluster global mais avant de commencer à l'utiliser, utilisez l'utilitaire Oracle Explorer pour enregistrer des informations de base sur le cluster. Ces données pourront être utilisées en cas de problème ultérieur rencontré avec le cluster.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.

2 Installez le logiciel Oracle Explorer, le cas échéant.

Le composant Services Tools Bundle contient les packages Oracle Explorer SUNWexplo et SUNWexplu. Reportez-vous à la page http://www.oracle.com/ us/support/systems/premier/services-tools-bundle-sun-systems-163717.html pour obtenir des informations sur le téléchargement du logiciel et sur son installation.

3 Exécutez l'utilitaire explorer sur chaque nœud du cluster.

Utilisez la commande appropriée pour votre plate-forme :

Serveur	Commande
Sun Fire 3800 à 6800	<pre># explorer -i -w default,scextended</pre>

Serveur	Commande
Sun Fire V1280 et E2900	# explorer -i -w default,1280extended
Sun Fire T1000 et T2000	# explorer -i -w default,Tx000
Sun Fire X4x00 et X8x00	# explorer -i -w default,ipmi
Toutes les autres plates-formes	# explorer -i

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel explorer(1M) dans le répertoire /opt/SUNWexplo/man/man1m/, ainsi qu'au *Oracle Explorer User's Guide*.

Le fichier de sortie explorer est enregistré dans le répertoire /opt/SUNWexplo/output/ sous le nom explorer.*id-hôte.nom-hôte-date*.tar.gz.

4 Enregistrez les fichiers à un emplacement auquel vous pouvez accéder si le cluster entier est en panne.

5 Envoyez tous les fichiers explorer par e-mail à l'alias de la base de données Oracle Explorer correspondant à votre pays.

Si les données sont nécessaires au diagnostic d'un problème technique du cluster, cette base de données met à la disposition de l'équipe du support technique d'Oracle la sortie de la commande explorer.

Emplacement	Adresse e-mail
Amérique du Nord, Amérique centrale et Amérique du Sud (AMER)	explorer-database-americas@sun.com
Europe, Moyen-Orient et Afrique (EMEA)	explorer-database-emea@sun.com
Asie, Australie, Nouvelle-Zélande et Pacifique (APAC)	explorer-database-apac@sun.com

Afin d'utiliser FTP ou HTTPS pour soumettre des fichiers Oracle Explorer, vous pouvez également suivre les procédures décrites dans *Oracle Explorer User's Guide*.

◆ ◆ ◆ CHAPITRE 4

Configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Configurez vos disques locaux et multihôtes pour le logiciel Solaris Volume Manager à l'aide des procédures décrites dans ce chapitre ainsi que des informations de planification fournies à la section "Planification de la gestion des volumes" à la page 54. Consultez la documentation de votre logiciel Solaris Volume Manager pour de plus amples informations.

Remarque – Le module de stockage amélioré de Solaris Management Console n'est pas compatible avec le logiciel Oracle Solaris Cluster. Configurez votre logiciel Solaris Volume Manager à l'aide de l'interface de ligne de commande ou des utilitaires Oracle Solaris Cluster.

Ce chapitre inclut les sections suivantes :

- "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 177
- "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 190
- "Configuration d'hôtes médiateurs" à la page 199

Configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour configurer le logiciel Solaris Volume Manager pour les configurations Oracle Solaris Cluster. Effectuez les étapes dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Planifiez la disposition de votre configuration Solaris Volume Manager.	"Planification de la gestion des volumes" à la page 54
Créez les répliques de la base de données d'état sur les disques locaux.	"Création de répliques de la base de données d'état" à la page 178

TABLEAU 4-1 Liste des tâches : configuration du logiciel Solaris Volume Manager

 TABLEAU 4-1
 Liste des tâches : configuration du logiciel Solaris Volume Manager
 (Suite)

Tâche	Instructions
(<i>Facultatif</i>) Mettez en miroir les systèmes de fi sur le disque racine.	ichiers "Mise en miroir du disque racine" à la page 179

Création de répliques de la base de données d'état

Effectuez cette procédure sur chaque nœud du cluster global.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.

2 Créez des répliques de la base de données d'état sur un ou plusieurs périphériques locaux, pour chaque nœud de cluster.

Utilisez le nom physique (cNtXdYsZ), et non le nom d'ID de périphérique (dN), pour spécifier les tranches à utiliser.

phys-schost# metadb -af slice-1 slice-2 slice-3

Astuce – Pour protéger vos données d'état, nécessaires à l'exécution de Solaris Volume Manager, créez au moins trois répliques pour chaque nœud. Pour plus de sûreté, vous pouvez également créer des répliques sur plusieurs périphériques qui vous serviront en cas de panne de l'un des périphériques.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel metadb(1M) et à la documentation de Solaris Volume Manager.

3 Vérifiez les répliques.

phys-schost# metadb

La commande metadb affiche la liste des répliques.

Exemple 4–1 Création de répliques de la base de données d'état

L'exemple suivant représente trois répliques de la base de données d'état, toutes trois créées sur un périphérique différent.

ohys-schost# metadb -af c0t0d0s7 c0t1d0s7 c1t0d0s7 ohys-schost# metadb				
flags		first blk	block cou	Int
a	u	16	8192	/dev/dsk/c0t0d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c0t1d0s7
а	u	16	8192	/dev/dsk/c1t0d0s7

Étapes suivantes Pour mettre en miroir des systèmes de fichiers sur le disque racine, reportez-vous à la section "Mise en miroir du disque racine" à la page 179. Sinon, reportez-vous à la section "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 190 pour créer des ensembles de disques Solaris Volume Manager.

Mise en miroir du disque racine

La mise en miroir du disque racine empêche l'arrêt du nœud de cluster en cas de panne du disque système. Le disque racine peut héberger quatre types de systèmes de fichiers. Chacun de ces types est mis en miroir d'une façon différente.

Suivez la procédure de mise en miroir correspondant à chaque type de système de fichiers.

- "Mise en miroir du système de fichiers (/) racine" à la page 179
- "Mise en miroir de l'espace de noms des périphériques globaux" à la page 182
- "Mise en miroir de systèmes de fichiers indémontables autres que des systèmes de fichiers (/) racine" à la page 185
- "Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables" à la page 187



Caution – Pour la mise en miroir du disque local, n'utilisez pas le chemin /dev/global lorsque vous spécifiez le nom du disque. Si vous spécifiez ce chemin pour un autre élément qu'un système de fichiers du cluster, le système ne peut pas s'initialiser.

Mise en miroir du système de fichiers (/) racine

Suivez cette procédure pour mettre en miroir le système de fichiers (/) racine.

Remarque – Si l'espace de noms des périphériques globaux appartient à un fichier créé avec la méthode lofi, cette procédure inclut la mise en miroir de cet espace de noms.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Placez la tranche racine dans une concaténation de tranche unique (unidirectionnelle). Spécifiez le nom du disque physique sur la tranche du disque racine (cNtXdY sZ). phys-schost# metainit -f submirror1 1 1 root-disk-slice
- 3 Créez une seconde concaténation.

phys-schost# metainit submirror2 1 1 submirror-disk-slice

4 Créez un miroir unidirectionnel avec un sous-miroir.

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

Remarque – Si le périphérique est un périphérique local sur lequel vous devez monter un système de fichiers de périphériques globaux (/global/.devices/node@*IDnœud*), le nom de volume pour la mise en miroir *doit* être unique sur l'ensemble du cluster.

5 Paramétrez les fichiers système pour le répertoire (/) racine.

phys-schost# **metaroot** mirror

Cette commande modifie les fichiers /etc/vfstab et /etc/system et permet ainsi d'initialiser le système avec le système de fichiers (/) racine sur un métapériphérique ou un volume. Pour plus d'informations, voir la page de manuel metaroot(1M).

6 Videz tous les systèmes de fichiers.

phys-schost# lockfs -fa

Cette commande vide toutes les transactions du journal et les écrit dans le système de fichiers principal, sur tous les systèmes de fichiers UFS montés. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel lockfs(1M).

7 Évacuez les groupes de ressources et groupes de périphériques du nœud.

phys-schost# clnode evacuate from-node

from-node

Indique le nom de nœud duquel doivent être évacués les groupes de ressources et de périphériques.

8 Réinitialisez le nœud.

Cette commande remonte le système de fichiers (/) racine qui vient d'être mis en miroir. phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

9 Joignez le second sous-miroir au miroir.

phys-schost# metattach mirror submirror2

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel metattach(1M).

10 Si le disque servant à la mise en miroir du disque racine est physiquement connecté à plus d'un nœud (disque multihôte), désactivez la séparation pour ce disque.

La désactivation de la séparation pour le périphérique empêche toute séparation involontaire d'un nœud et de son périphérique d'initialisation si ce périphérique est connecté à plusieurs nœuds.

phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing submirror-disk

- p

Définit une propriété du périphérique.

default_fencing=nofencing

Désactive la séparation pour le périphérique spécifié.
Pour plus d'informations sur la propriété default_fencing, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

11 Enregistrez le chemin d'initialisation alternatif pour une éventuelle utilisation alternative.

En cas d'échec du périphérique d'initialisation principal, vous pouvez ensuite initialiser à partir de ce périphérique d'initialisation alternatif. Pour plus d'informations sur les autre périphériques d'initialisation, reportez-vous à la section "Creating a RAID-1 Volume" du *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

phys-schost# ls -l /dev/rdsk/root-disk-slice

12 Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 11 pour chaque nœud de cluster restant.

Assurez-vous que chaque nom de volume d'un miroir sur lequel est monté un système de fichiers de périphériques globaux/global/.devices/node@*IDnœud* est unique dans le cluster.

Exemple 4–2 Mise en miroir du système de fichiers (/) racine

L'exemple suivant illustre la création d'un miroir d0 sur le nœud phys-schost-1, constitué du sous-miroir d10 sur la partition c0t0d0s0 et du sous-miroir d20 sur la partition c2t2d0s0. Le périphérique c2t2d0 étant un disque multihôte, la séparation est désactivée. L'exemple affiche également le chemin d'initialisation alternatif pour l'enregistrement.

```
phys-schost# metainit -f d10 1 1 c0t0d0s0
dll: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d20 1 1 c2t2d0s0
d12: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d0 -m d10
d10: Mirror is setup
phys-schost# metaroot d0
phys-schost# lockfs -fa
phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost# shutdown -q0 -y -i6
phys-schost# metattach d0 d20
d0: Submirror d20 is attachedphys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c2t2d0
phys-schost# ls -l /dev/rdsk/c2t2d0s0
                                     57 Apr 25 20:11 /dev/rdsk/c2t2d0s0
lrwxrwxrwx 1 root
                      root
-> ../../devices/node@1/pci@1f,0/pci@1/scsi@3,1/disk@2,0:a,raw
```

Étapes suivantes Pour mettre en miroir l'espace de noms des périphériques globaux (/global/.devices/node@IDnœud), reportez-vous à la section "Mise en miroir de l'espace de noms des périphériques globaux" à la page 182.

Pour mettre en miroir des systèmes de fichiers indémontables, reportez-vous à la section "Mise en miroir de systèmes de fichiers indémontables autres que des systèmes de fichiers (/) racine" à la page 185.

Pour mettre en miroir des systèmes de fichiers définis par l'utilisateur, reportez-vous à la section "Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables" à la page 187. Sinon, reportez-vous à la section "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 190 pour créer un ensemble de disques.

Erreurs fréquentes Certaines étapes de la procédure de mise en miroir décrite ici peuvent générer un message d'erreur du type suivant : metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice. Ce message d'erreur peut être ignoré.

Mise en miroir de l'espace de noms des périphériques globaux

Suivez cette procédure pour mettre en miroir l'espace de noms des périphériques globaux /global/.devices/node@IDnœud/.

Remarque – Ne suivez pas cette procédure si l'espace de noms des périphériques globaux appartient à un fichier de type lofi. Si tel est le cas, reportez-vous à la section "Mise en miroir du système de fichiers (/) racine" à la page 179.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Placez la tranche de l'espace de noms des périphériques globaux dans une concaténation de tranche unique (unidirectionnelle).

Spécifiez le nom du disque physique sur la tranche du disque (c*N*tXd *Y* s*Z*). phys-schost# metainit -f *submirror1* 1 1 *diskslice*

3 Créez une seconde concaténation.

phys-schost# metainit submirror2 1 1 submirror-diskslice

4 Créez un miroir unidirectionnel avec un sous-miroir.

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

Remarque – Assurez-vous que chaque nom de volume d'un miroir sur lequel est monté un système de fichiers de périphériques globaux/global/.devices/node@*IDnœud* est *unique* dans le cluster.

5 Joignez le second sous-miroir au miroir.

Cette liaison lance la synchronisation des sous-miroirs. phys-schost# metattach *mirror submirror2*

6 Modifiez l'entrée de fichier /etc/vfstab dans le système de fichiers /global/.devices/node@IDnœud.

Dans les colonnes device to mount et device to fsck, remplacez les noms indiqués par le nom du miroir.

phys-schost# vi /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
/dev/md/dsk/mirror /dev/md/rdsk/mirror /global/.devices/node@nodeid ufs 2 no global

- 7 Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 6 pour chaque nœud de cluster restant.
- 8 Patientez jusqu'à la fin de la synchronisation des miroirs, qui a débuté à l'Étape 5.

Utilisez la commande metastat(1M) pour connaître le statut du miroir et vous assurer que la synchronisation est terminée.

phys-schost# metastat mirror

9 Si le disque qui sert à la mise en miroir de l'espace de noms des périphériques globaux est physiquement connecté à plus d'un nœud (disque multihôte), désactivez la séparation pour ce disque.

La désactivation de la séparation pour le périphérique empêche toute séparation involontaire d'un nœud et de son périphérique d'initialisation si ce périphérique est connecté à plusieurs nœuds.

phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing submirror-disk

- p

Définit une propriété du périphérique.

default_fencing=nofencing

Désactive la séparation pour le périphérique spécifié.

Pour plus d'informations sur la propriété default_fencing, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

Exemple 4-3 Mise en miroir de l'espace de noms des périphériques globaux

L'exemple suivant illustre la création d'un miroir d101, constitué du sous-miroir d111 sur la partition c0t0d0s3 et du sous-miroir d121 sur la partition c2t2d0s3. L'entrée du fichier /etc/vfstab dans/global/.devices/node@1 est mise à jour de manière à utiliser le nom de miroir d101. Le périphérique c2t2d0 étant un disque multihôte, la séparation est désactivée.

```
phys-schost# metainit -f dlll 1 1 c0t0d0s3
dll1: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit dl21 1 1 c2t2d0s3
dl21: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit dl01 -m dll1
dl01: Mirror is setup
```

```
phys-schost# metattach d101 d121
                 d101: Submirror d121 is attached
                 phys-schost# vi /etc/vfstab
                                                               fsck
                 #device
                              device mount
                                                        FS
                                                                        mount
                                                                                 mount
                 #to mount
                               to fsck
                                               point type
                                                               pass at boot options
                 #
                 /dev/md/dsk/d101 /dev/md/rdsk/d101 /global/.devices/node@1 ufs 2 no global
                 phys-schost# metastat d101
                 d101: Mirror
                       Submirror 0: d111
                          State: Okay
                       Submirror 1: d121
                          State: Resyncing
                       Resync in progress: 15 % done
                 phys-schost# cldevice show phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
                 === DID Device Instances ===
                 DID Device Name:
                                                                   /dev/did/rdsk/d2
                   Full Device Path:
                                                                     phys-schost-1:/dev/rdsk/c2t2d0
                   Full Device Path:
                                                                     phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
                 . . .
                 phys-schost# cldevicegroup show | grep dsk/d2
                 Device Group Name:
                                                                   dsk/d2
                   Node List:
                                                                     phys-schost-1, phys-schost-3
                 . . .
                   localonly:
                                                                     false
                 phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
                 phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c2t2d0
Étapes suivantes
                 Pour mettre en miroir des systèmes de fichiers indémontables autres que des systèmes de
                 fichiers (/) racine, reportez-vous à la section "Mise en miroir de systèmes de fichiers
                 indémontables autres que des systèmes de fichiers (/) racine" à la page 185.
                 Pour mettre en miroir des systèmes de fichiers définis par l'utilisateur, reportez-vous à la section
                 "Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables" à la page 187.
                 Sinon, reportez-vous à la section "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 190
                 pour créer un ensemble de disques.
```

Erreurs Certaines étapes de la procédure de mise en miroir décrite ici peuvent générer un message d'erreur du type suivant : metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice. Ce message d'erreur peut être ignoré.

Mise en miroir de systèmes de fichiers indémontables autres que des systèmes de fichiers (/) racine

Suivez cette procédure pour mettre en miroir des systèmes de fichiers autres que des systèmes de fichiers (/) racine, indémontables lors de leur utilisation normale par le système, tels que /usr, /opt ou swap.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Placez la tranche hébergeant un système de fichiers indémontable dans une concaténation de tranche unique (unidirectionnelle).

Spécifiez le nom du disque physique sur la tranche du disque (c*N*t*X* d*Y*s*Z*). phys-schost# metainit -f *submirror1* 1 1 *diskslice*

3 Créez une seconde concaténation.

phys-schost# metainit submirror2 1 1 submirror-diskslice

4 Créez un miroir unidirectionnel avec un sous-miroir.

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

Remarque – Il *n'est pas* nécessaire de définir un nom de volume unique pour ce miroir.

- 5 Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 4 pour chaque autre système de fichiers indémontable que vous souhaitez mettre en miroir.
- 6 Sur chaque nœud, modifiez l'entrée du fichier /etc/vfstab dans chaque système de fichiers indémontable mis en miroir.

Dans les colonnes device to mount et device to fsck, remplacez les noms indiqués par le nom du miroir.

phys-schost# vi /etc/vfstab
#device device mount FS fsck mount mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
/dev/md/dsk/mirror /dev/md/rdsk/mirror /filesystem ufs 2 no global

7 Évacuez les groupes de ressources et groupes de périphériques du nœud.

phys-schost# clnode evacuate from-node

from-node

Indique le nom de nœud duquel doivent être évacués les groupes de ressources et de périphériques.

8 Réinitialisez le nœud.

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

9 Joignez le second sous-miroir à chaque miroir.

Cette liaison lance la synchronisation des sous-miroirs. phys-schost# metattach mirror submirror2

10 Patientez jusqu'à la fin de la synchronisation des miroirs, qui a débuté à l'Étape 9.

Utilisez la commande metastat(1M) pour connaître le statut du miroir et vous assurer que la synchronisation est terminée.

phys-schost# metastat mirror

11 Si le disque qui sert à la mise en miroir du système de fichiers indémontable est physiquement connecté à plus d'un nœud (disque multihôte), désactivez la séparation pour ce disque.

La désactivation de la séparation pour le périphérique empêche toute séparation involontaire d'un nœud et de son périphérique d'initialisation si ce périphérique est connecté à plusieurs nœuds.

phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing submirror-disk

- p

Définit une propriété du périphérique.

default_fencing=nofencing

Désactive la séparation pour le périphérique spécifié.

Pour plus d'informations sur la propriété default_fencing, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

Exemple 4–4 Mise en miroir de systèmes de fichiers indémontables

L'exemple suivant illustre la création d'un miroir d1 sur le nœud phys-schost-1 représentant /usr, qui réside sur c0t0d0s1. Le miroir d1 est constitué du sous-miroir d11 sur la partition c0t0d0s1 et du sous-miroir d21 sur la partition c2t2d0s1. L'entrée du fichier /etc/vfstab dans /usr est mise à jour de manière à utiliser le nom de miroir d1. Le périphérique c2t2d0 étant un disque multihôte, la séparation est désactivée.

```
phys-schost# metainit -f dll 1 1 c0t0d0s1
dll: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d21 1 1 c2t2d0s1
d21: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d1 -m d11
dl: Mirror is setup
phys-schost# vi /etc/vfstab
                                     FS
#device
             device
                            mount
                                           fsck
                                                   mount
                                                            mount
#to mount
             to fsck
                            point
                                     type
                                           pass
                                                   at boot options
#
/dev/md/dsk/d1 /dev/md/rdsk/d1 /usr ufs 2
                                                no global
phys-schost# clnode evacuate phys-schost-1
phys-schost# shutdown -g0 -y -i6
phys-schost# metattach d1 d21
d1: Submirror d21 is attached
```

```
phys-schost# metastat d1
dl: Mirror
      Submirror 0: d11
         State: Okay
      Submirror 1: d21
         State: Resyncing
      Resync in progress: 15 % done
. . .
phys-schost# cldevice show phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d2
phys-schost# cldevicegroup show dsk/d2
Device Group Name:
                                                 dsk/d2
 Node List:
                                                   phys-schost-1, phys-schost-3
. . .
 localonly:
                                                   false
phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c2t2d0
```

Étapes suivantes Pour mettre en miroir des systèmes de fichiers définis par l'utilisateur, reportez-vous à la section "Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables" à la page 187.

Sinon, reportez-vous à la section "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 190 pour créer un ensemble de disques.

Erreurs Certaines étapes de cette procédure de mise en miroir peuvent générer un message d'erreur du type suivant : metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice. Ce message d'erreur peut être ignoré.

Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables

Suivez cette procédure pour mettre en miroir des systèmes de fichiers démontables définis par l'utilisateur. Il n'est pas nécessaire de réinitialiser les nœuds pour effectuer ces étapes.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Démontez le système de fichiers à mettre en miroir.

Assurez-vous qu'aucun processus n'est en cours d'exécution sur le système de fichiers.

phys-schost# umount /mount-point

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel umount(1M) et au "Mounting and Unmounting Oracle Solaris File Systems" du *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

3 Placez la tranche contenant un système de fichiers démontable défini par l'utilisateur dans une concaténation unique (unidirectionnelle).

Spécifiez le nom du disque physique sur la tranche du disque (c*N*t*X* d*Y*s*Z*). phys-schost# metainit -f submirror1 1 1 diskslice

4 Créez une seconde concaténation.

phys-schost# metainit submirror2 1 1 submirror-diskslice

5 Créez un miroir unidirectionnel avec un sous-miroir.

phys-schost# metainit mirror -m submirror1

Remarque – Il *n'est pas* nécessaire de définir un nom de volume unique pour ce miroir.

- 6 Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 5 pour chaque système de fichiers démontable que vous souhaitez mettre en miroir.
- 7 Sur chaque nœud, modifiez l'entrée du fichier /etc/vfstab dans chaque système de fichiers mis en miroir.

Dans les colonnes device to mount et device to fsck, remplacez les noms indiqués par le nom du miroir.

```
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
             device
                           mount
                                    FS
                                           fsck
                                                   mount
                                                           mount
#to mount
              to fsck
                           point
                                                  at boot options
                                    type
                                           pass
#
/dev/md/dsk/mirror /dev/md/rdsk/mirror /filesystem ufs 2 no global
```

/dev/md/dsk/mittor/dev/md/rdsk/mittor/juesystem uts 2 no gt

8 Joignez le second sous-miroir au miroir.

Cette liaison lance la synchronisation des sous-miroirs. phys-schost# metattach mirror submirror2

9 Patientez jusqu'à la fin de la synchronisation des miroirs, qui a débuté à l'Étape 8.

Utilisez la commande metastat(1M) pour afficher le statut du miroir. phys-schost# metastat *mirror*

10 Si le disque qui sert à la mise en miroir du système de fichiers défini par l'utilisateur est physiquement connecté à plus d'un nœud (disque multihôte), désactivez la séparation pour ce disque.

La désactivation de la séparation pour le périphérique empêche toute séparation involontaire d'un nœud et de son périphérique d'initialisation si ce périphérique est connecté à plusieurs nœuds.

phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing submirror-disk

- p

Définit une propriété du périphérique.

default_fencing=nofencing

Désactive la séparation pour le périphérique spécifié.

Pour plus d'informations sur la propriété default_fencing, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

11 Montez le système de fichiers mis en miroir.

phys-schost# mount /mount-point

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel mount(1M) et au "Mounting and Unmounting Oracle Solaris File Systems" du System Administration Guide: Devices and File Systems.

Exemple 4–5 Mise en miroir de systèmes de fichiers démontables

L'exemple suivant illustre la création d'un miroir d4 représentant /export, qui réside sur c0t0d0s4. Le miroir d4 est constitué du sous-miroir d14 sur la partition c0t0d0s4 et du sous-miroir d24 sur la partition c2t2d0s4. L'entrée du fichier /etc/vfstab dans /export est mise à jour de manière à utiliser le nom de miroir d4. Le périphérique c2t2d0 étant un disque multihôte, la séparation est désactivée.

```
phys-schost# umount /export
phys-schost# metainit -f d14 1 1 c0t0d0s4
d14: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d24 1 1 c2t2d0s4
d24: Concat/Stripe is setup
phys-schost# metainit d4 -m d14
d4: Mirror is setup
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
              device
                             mount
                                      FS fsck
                                                     mount
                                                              mount
#to mount
             to fsck
                            point
                                     type pass
                                                     at boot options
# /dev/md/dsk/d4 /dev/md/rdsk/d4 /export ufs 2 no
                                                     global
phys-schost# metattach d4 d24
d4: Submirror d24 is attached
phys-schost# metastat d4
d4: Mirror
      Submirror 0: d14
         State: Okay
      Submirror 1: d24
          State: Resyncing
      Resync in progress: 15 % done
. . .
phys-schost# cldevice show phys-schost-3:/dev/rdsk/c2t2d0
DID Device Name:
                                                /dev/did/rdsk/d2
phys-schost# cldevicegroup show dsk/d2
Device Group Name:
                                                dsk/d2
 Node List:
                                                  phys-schost-1, phys-schost-2
 localonly:
                                                  false
phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2
```

phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c2t2d0
phys-schost# mount /export

Étapes suivantesPour créer un ensemble de disques, reportez-vous à la section "Création d'ensembles de disques
dans un cluster" à la page 190. Pour créer un ensemble de disques multipropriétaire compatible
avec Oracle RAC (Real Application Clusters), vous pouvez également vous reporter à la section
"Création d'un ensemble de disques multipropriétaire dans Solaris Volume Manager pour
Sun Cluster pour la base de données Oracle RAC." du Guide Service de données Oracle Solaris
Cluster pour Oracle Real Application Clusters.

Si vous disposez d'un nombre d'ensembles de disques suffisant, allez à la section qui convient :

- Si votre cluster contient des ensembles de disques configurés avec exactement deux boîtiers de disques et deux nœuds, vous devez ajouter des hôtes médiateurs. Reportez-vous à la section "Configuration d'hôtes médiateurs" à la page 199.
- Si votre configuration en cluster ne nécessite aucun hôte médiateur, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.

Erreurs Certaines étapes de cette procédure de mise en miroir peuvent générer un message d'erreur du type suivant : metainit: dg-schost-1: dls0: not a metadevice. Ce message d'erreur peut être ignoré.

Création d'ensembles de disques dans un cluster

Cette section décrit la procédure de création d'ensembles de disques pour une configuration en cluster. Lorsque vous créez un ensemble de disques Solaris Volume Manager dans un environnement Oracle Solaris Cluster, l'ensemble de disques est enregistré automatiquement sur le logiciel Oracle Solaris Cluster en tant que groupe de périphériques de type svm. Pour créer ou supprimer un groupe de périphériques svm, vous devez utiliser les commandes et utilitaires Solaris Volume Manager pour créer ou supprimer l'ensemble de disques sous-jacent au groupe de périphériques.

Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour créer des ensembles de disques. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Créez des ensembles de disques avec la commande metaset.	"Création d'un ensemble de disques" à la page 191
Ajoutez des unités aux ensembles de disques.	"Ajout d'unités à un ensemble de disques" à la page 193

TABLEAU 4-2 Liste des tâches : installation et configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Tâche	Instructions
(<i>Facultatif</i>) Repartitionnez les unités dans un ensemble de disques pour allouer de l'espace à différentes tranches.	"Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques" à la page 195
Répertoriez les mappages des pseudopilotes DID et définissez les volumes dans les fichiers /etc/lvm/md.tab.	"Création d'un fichier md.tab" à la page 196
Initialisez les fichiers md.tab.	"Activation de volumes" à la page 197

 TABLEAU 4-2
 Liste des tâches : installation et configuration du logiciel Solaris Volume Manager
 (Suite)

Création d'un ensemble de disques

Effectuez cette procédure pour créer des ensembles de disques.

1 Sur chaque nœud du cluster, exécutez la commande devfsadm(1M).

Vous pouvez exécuter cette commande sur tous les nœuds du cluster à la fois.

2 À partir d'un nœud du cluster, mettez à jour l'espace de noms des périphériques globaux. phys-schost# cldevice populate

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

3 Sur chaque nœud, vérifiez que la commande s'est complètement exécutée avant d'essayer de créer un ensemble de disques.

La commande s'applique à distance sur tous les nœuds, même si elle est exécutée à partir d'un seul nœud. Pour déterminer si la commande s'est complètement exécutée, utilisez la commande suivante sur chaque nœud du cluster.

phys-schost# ps -ef | grep scgdevs

- 4 Assurez-vous que l'ensemble de disques que vous voulez créer répond aux critères suivants.
 - Si l'ensemble de disques est configuré exactement sur deux chaînes de disques, ce dernier doit être connecté à exactement deux nœuds et utiliser deux ou trois hôtes médiateurs. Ces derniers doivent inclure les deux hôtes reliés aux boîtiers contenant l'ensemble de disques. Pour plus d'informations sur la configuration d'hôtes médiateurs, reportez-vous à la section "Configuration d'hôtes médiateurs" à la page 199.
 - Si l'ensemble de disques est configuré avec plus de deux chaînes de disques, assurez-vous que, pour deux chaînes de disques S1 et S2, le nombre total d'unités sur ces chaînes n'excède pas le nombre total d'unités sur la troisième chaîne S3. Autrement dit, vous devez respecter la formule suivante : total(S1) + total(S2) > total(S3)

5 Vérifiez que les répliques locales de la base de données d'état existent.

Pour plus d'instructions, voir "Création de répliques de la base de données d'état" à la page 178.

6 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud de cluster qui contrôlera l'ensemble de disques.

7 Créez l'ensemble de disques.

La commande suivante permet de créer l'ensemble de disques et de l'enregistrer en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.

phys-schost# metaset -s setname -a -h node1 node2

-s setname

Indique le nom de l'ensemble de disques.

- a

Ajoute (crée) l'ensemble de disques.

-h node1

Indique le nom du nœud principal qui contrôlera l'ensemble de disques.

node2

Indique le nom du nœud secondaire qui contrôlera l'ensemble de disques.

Remarque – Lorsque vous exécutez la commande metaset pour configurer un groupe de périphériques Solaris Volume Manager sur un cluster, celle-ci désigne un nœud secondaire par défaut. Après la création du groupe de périphériques, vous pouvez modifier le nombre de nœuds secondaires souhaité dans ce groupe à l'aide de l'utilitaire clsetup. Pour plus d'informations sur la modification de la propriété numsecondaries, reportez-vous à la section "Administration de groupes de périphériques" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

8 Si vous configurez un groupe de périphériques Solaris Volume Manager répliqués, définissez la propriété de réplication de ce groupe.

phys-schost# cldevicegroup sync device-group-name

Pour plus d'informations sur la réplication de données, reportez-vous au Chapitre 4, "Méthodes de réplication de données" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

9 Vérifiez le statut du nouvel ensemble de disques.

phys-schost# metaset -s setname

10 Définissez les propriétés requises pour les groupes de périphériques.

phys-schost# cldevicegroup set -p name=value devicegroup

- p

Indique une propriété du groupe de périphériques.

пате

Indique le nom d'une propriété.

value

Indique la valeur ou le paramètre de la propriété.

devicegroup

Indique le nom du groupe de périphériques. Le nom du groupe de périphériques correspond au nom de l'ensemble de disques.

Pour plus d'informations sur les propriétés des groupes de périphériques, reportez-vous à la page de manuel cldevicegroup(1CL).

Exemple 4–6 Création d'un ensemble de disques

La commande suivante crée deux ensembles de disques, dg-schost-1 et dg-schost-2, dont les nœuds phys-schost-1 et phys-schost-2 constituent les nœuds principaux.

phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -h phys-schost-1 phys-schost-2
phys-schost# metaset -s dg-schost-2 -a -h phys-schost-1 phys-schost-2

Étapes suivantes Ajoutez des unités à l'ensemble de disques. Reportez-vous à la section "Ajout d'unités à un ensemble de disques" à la page 193.

Ajout d'unités à un ensemble de disques

Lorsque vous ajoutez une unité à un ensemble de disques, le logiciel de gestion du volume repartitionne l'unité de manière à ce que la base de données d'état de l'ensemble de disques puisse être placée sur l'unité (voir ci-après).

- Une petite portion de chaque unité est réservée au fonctionnement du logiciel Solaris Volume Manager. Dans les périphériques étiquetés VTOC, il s'agit de la tranche 7. Dans les périphériques étiquetés interface de microprogramme extensible (EFI), il s'agit de la tranche 6. L'espace restant sur chaque unité est placé dans la tranche 0.
- Les unités sont repartitionnées lors de leur ajout à l'ensemble de disques, uniquement si la tranche cible n'est pas configurée correctement.
- Le repartitionnement provoque la perte des données existant sur les unités.
- Si la tranche cible démarre au cylindre 0 et si la partition de l'unité est suffisamment grande pour contenir une réplique de la base de données d'état, l'unité n'est pas repartitionnée.

Ajout d'unités à un ensemble de disques

Avant de commencer

de Vérifiez que l'ensemble de disques a été créé. Pour plus d'instructions, voir "Création d'un ensemble de disques" à la page 191.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.

2 Répertoriez les mappages DID.

phys-schost# 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/rdsk/d N.

Dans l'exemple ci-dessous, les entrées du périphérique DID /dev/did/rdsk/d3 indiquent que l'unité est partagée par phys-schost-1 et phys-schost-2.

```
=== DID Device Instances ===
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d1
 Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d2
 Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d3
 Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0
 Full Device Path:
                                                   phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
. . .
```

3 Devenez propriétaire de l'ensemble de disques.

phys-schost# cldevicegroup switch -n node devicegroup

- n node

Indique le nœud qui deviendra propriétaire du groupe de périphériques.

devicegroup

Indique le nom du groupe de périphériques, identique à celui de l'ensemble de disques.

4 Ajoutez les unités à l'ensemble de disques.

Utilisez le nom de chemin DID complet.

```
phys-schost# metaset -s setname -a /dev/did/rdsk/dN
```

- s setname

Indique le nom de l'ensemble de disques, identique 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 (c*N*t*X*d*Y*) lorsque vous ajoutez une unité à un 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.

5 Vérifiez le statut de l'ensemble de disques et des unités.

```
phys-schost# metaset -s setname
```

Exemple 4–7 Ajout d'unités à un ensemble de disques

La commande metaset ajoute les unités /dev/did/rdsk/d1 et /dev/did/rdsk/d2 à l'ensemble de disques dg-schost-1.

phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a /dev/did/rdsk/d1 /dev/did/rdsk/d2

Étapes suivantes Pour repartitionner des unités à utiliser dans des volumes, reportez-vous à la section "Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques" à la page 195.

Sinon, reportez-vous à la section "Création d'un fichier md.tab" à la page 196 pour définir des métapériphériques ou des volumes en utilisant le fichier md.tab.

Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques

La commande metaset(1M) repartitionne des unités dans un ensemble de disques de manière à réserver une petite portion de chaque unité au fonctionnement du logiciel Solaris Volume Manager. Dans les périphériques étiquetés VTOC, il s'agit de la tranche 7. Dans les périphériques étiquetés interface de microprogramme extensible (EFI), il s'agit de la tranche 6. L'espace restant sur chaque unité est placé dans la tranche 0. Pour une utilisation plus efficace de l'unité, suivez cette procédure afin de modifier l'organisation des disques. Si vous allouez de l'espace aux tranches VTOC 1 à 6 ou aux tranches EFI 1 à 5, vous pouvez utiliser ces tranches lorsque vous configurez des volumes Solaris Volume Manager.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Utilisez la commande format pour modifier le partitionnement de disque pour chaque unité de l'ensemble de disques.

Lorsque vous repartitionnez une unité, vous devez remplir les conditions suivantes pour éviter que la commande metaset(1M) repartitionne cette unité.

- À partir du cylindre 0, créez la tranche 7 pour VTOC, ou la tranche 6 pour EFI, suffisamment grande pour héberger une réplique de la base de données d'état. Pour déterminer la taille de la réplique de base de données d'état correspondant à votre version du logiciel de gestion du volume, reportez-vous au Guide d'administration de Solaris Volume Manager.
- Dans la tranche cible, définissez le champ Flag sur wu (lecture-écriture, démontable). Ne définissez pas ce champ sur read-only (lecture seule).
- N'autorisez pas le chevauchement de la tranche cible par une autre tranche de l'unité.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel format(1M).

Étapes suivantes Définissez des volumes à l'aide d'un fichier md.tab. Reportez-vous à la section "Création d'un fichier md.tab" à la page 196.

Création d'un fichier md.tab

Créez un fichier /etc/lvm/md.tab sur chaque nœud du cluster. Utilisez le fichier md.tab pour définir les volumes Solaris Volume Manager pour les ensembles de disques que vous avez créés.

Remarque – Si vous utilisez des volumes locaux, vérifiez que les noms de volume local sont différents de ceux des ID de périphérique qui constituent les ensembles de disques. Par exemple, si le nom de l'ID de périphérique /dev/did/dsk/d3 sert à un ensemble de disques, n'utilisez pas le nom /dev/md/dsk/d3 pour un volume local. Cette exigence ne concerne pas les volumes partagés, qui utilisent la convention de nommage /dev/md/*setname*/{r}dsk/d#.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.

phys-schost# cldevice show | grep Device

2 Répertoriez les mappages DID pour pouvoir vous y référer à tout moment lorsque vous créez le fichier md.tab.

Utilisez les noms de périphérique DID dans le fichier md. tab au lieu des noms de périphérique de niveau inférieur (cN tXdY). Le nom de périphérique DID prend la forme suivante : /dev/did/rdsk/dN.

```
=== DID Device Instances ===
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d1
  Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d2
 Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
DID Device Name:
                                                 /dev/did/rdsk/d3
  Full Device Path:
                                                   phys-schost-1:/dev/rdsk/clt1d0
  Full Device Path:
                                                   phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
. . .
```

3 Créez un fichier /etc/lvm/md.tab et modifiez-le dans l'éditeur de texte de votre choix.

Remarque – Si des données existent sur les unités devant servir pour les sous-miroirs, sauvegardez-les avant de configurer les volumes. Ensuite, restaurez les données sur le miroir.

Dans un environnement de cluster, pour éviter toute confusion entre les volumes locaux des différents nœuds, utilisez un schéma de nommage dans lequel chaque nom de volume local présent sur le cluster possède un nom unique. Par exemple, pour le nœud 1, choisissez des noms compris entre d100 et d199. Et pour le nœud 2, choisissez des noms compris entre d200 et d299.

Pour plus d'informations sur la création d'un fichier md.tab, reportez-vous à la documentation de votre logiciel Solaris Volume Manager ainsi qu'à la page de manuel md.tab(4).

Exemple 4-8 Exemple de fichier md.tab

L'exemple de fichier md.tab suivant définit l'ensemble de disques nommé dg-schost-1. L'ordre des lignes dans le fichier md.tab n'est pas important.

```
dg-schost-1/d0 -m dg-schost-1/d10 dg-schost-1/d20
  dg-schost-1/d10 1 1 /dev/did/rdsk/d1s0
  dg-schost-1/d20 1 1 /dev/did/rdsk/d2s0
```

Cet exemple de fichier md. tab est construit comme suit.

1. La première ligne définit le périphérique d0 en tant que miroir des volumes d10 et d20. La lettre -m signifie que ce périphérique est un périphérique miroir.

dg-schost-1/d0 -m dg-schost-1/d0 dg-schost-1/d20

2. La seconde ligne définit le volume d10, premier sous-miroir de d0, comme bande unidirectionnelle.

dg-schost-1/d10 1 1 /dev/did/rdsk/d1s0

3. La troisième ligne définit le volume d20, second sous-miroir de d0, comme bande unidirectionnelle.

dg-schost-1/d20 1 1 /dev/did/rdsk/d2s0

Étapes suivantes Activez les volumes définis dans les fichiers md.tab. Reportez-vous à la section "Activation de volumes" à la page 197.

Activation de volumes

Effectuez cette procédure pour activer les volumes Solaris Volume Manager définis dans des fichiers md.tab.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Assurez-vous que les fichiers md.tab sont situés dans le répertoire /etc/lvm.
- 3 Vérifiez que vous êtes propriétaire de l'ensemble de disques situé sur le nœud sur lequel la commande doit s'exécuter.
- 4 Devenez propriétaire de l'ensemble de disques.

phys-schost# cldevicegroup switch -n node devicegroup

-n node

Indique le nœud qui deviendra propriétaire.

devicegroup

Indique le nom de l'ensemble de disques.

5 Activez les volumes de l'ensemble de disques définis dans le fichier md. tab.

```
phys-schost# metainit -s setname -a
```

- s setname

Indique le nom de l'ensemble de disques.

- a

Active tous les volumes définis dans le fichier md.tab.

6 Répétez la procédure de l'Étape 3 à l'Étape 5 pour chaque ensemble de disques du cluster.

Si besoin est, exécutez la commande metainit(1M) à partir d'un autre nœud connecté aux unités. Cette étape est requise dans les topologies de paires de cluster, où les unités ne sont pas accessibles par tous les nœuds.

7 Vérifiez le statut des volumes.

phys-schost# metastat -s setname

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel metastat(1M).

8 (Facultatif) Faites un cliché des informations de partitionnement de disque pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

phys-schost# prtvtoc /dev/rdsk/cNtXdYsZ > filename

Stockez ce fichier en dehors du cluster. Si vous modifiez la configuration des disques, exécutez de nouveau cette commande pour capturer la nouvelle configuration. Si un disque tombe en panne et doit être remplacé, vous pouvez utiliser ces informations pour restaurer la configuration de la partition de disque. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel prtvtoc(1M).

9 (Facultatif) Effectuez une sauvegarde de votre configuration en cluster.

Une sauvegarde archivée de votre configuration en cluster facilite la récupération de celle-ci. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Sauvegarde de la configuration du cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Exemple 4-9 Activation des volumes définis dans le fichier md.tab

Dans l'exemple suivant, tous les volumes définis dans le fichier md.tab de l'ensemble de disques dg-schost-1 sont activés.

phys-schost# metainit -s dg-schost-1 -a

Étapes suivantes Si votre cluster contient des ensembles de disques configurés avec exactement deux boîtiers de disques et deux nœuds, ajoutez des hôtes médiateurs. Reportez-vous à la section "Configuration d'hôtes médiateurs" à la page 199.

Sinon, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221 pour créer un système de fichiers du cluster.

Configuration d'hôtes médiateurs

Cette section fournit les informations et procédures nécessaires à la configuration d'hôtes médiateurs.

Une *chaîne de disques* unique se compose d'un boîtier de disques, de ses disques physiques, de câbles reliant le boîtier au(x) nœud(s) et d'adaptateurs d'interface. Un ensemble de disques à deux chaînes comprend des disques se trouvant dans deux chaînes de disques et se trouve relié à exactement deux nœuds. En cas d'échec d'une chaîne de disques unique dans un disque à deux chaînes, la moitié des répliques Solaris Volume Manager reste disponible et l'ensemble de disques cesse de fonctionner. Par conséquent, les médiateurs à deux chaînes sont obligatoires pour tous les ensembles de disques à deux chaînes Solaris Volume Manager. L'utilisation d'hôtes médiateurs permet au logiciel Oracle Solaris Cluster de toujours afficher des données à jour en cas de panne d'une chaîne dans une configuration à deux chaînes.

Un *hôte médiateur*, ou médiateur à deux chaînes, est un nœud de cluster stockant des données du médiateur. Les données du médiateur fournissent des informations sur l'emplacement d'autres médiateurs et contiennent un total de validation identique à celui qui figure dans les répliques de la base de données. Ce total de validation permet de confirmer que les données du médiateur sont synchronisées avec celles des répliques de la base de données.

Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour configurer des hôtes médiateurs. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Configurez des hôtes médiateurs à deux chaines.	"Exigences des hôtes médiateurs" à la page 199
	"Ajout d'hôtes médiateurs" à la page 200
Vérifiez le statut des données du médiateur.	"Vérification du statut des données du médiateur" à la page 201
Si nécessaire, corrigez les données de médiateur incorrectes.	"Correction des données incorrectes du médiateur" à la page 201

TABLEAU 4-3 Liste des tâches : installation et configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Exigences des hôtes médiateurs

Les règles suivantes s'appliquent aux configurations à deux chaînes utilisant des médiateurs.

- Les ensembles de disques doivent être configurés avec deux ou trois hôtes médiateurs. Deux de ces hôtes médiateurs doivent correspondre aux deux nœuds de cluster utilisés pour l'ensemble de disques. Le troisième peut représenter un autre nœud du cluster ou un hôte ne faisant pas partie du cluster sur le réseau public de ce dernier, comme un serveur de quorum.
- Les médiateurs ne peuvent pas être configurés pour des ensembles de disques ne remplissant pas les conditions requises (deux chaînes et deux hôtes).

Ces règles ne nécessitent pas que l'ensemble du cluster soit composé uniquement de deux nœuds. Un cluster N+1 et de nombreuses autres topologies sont possibles en respectant ces règles.

Ajout d'hôtes médiateurs

Suivez cette procédure si votre configuration nécessite des médiateurs à deux chaînes.

```
Avant de 
commencer
```

- Si vous souhaitez utiliser une troisième hôte médiateur pour un ensemble de disques à deux chaînes et si ce dernier ne contient pas encore d'ensembles de disques déjà configurés, procédez comme suit :
 - Ajoutez l'entrée root au groupe sysadmin du fichier /etc/group.
 - Créez un ensemble de disques fictif à l'aide de la commande suivante :

phys-schost-3# metaset -s dummy-diskset-name -a -h hostname

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud actuellement maître de l'ensemble de disques auquel vous souhaitez ajouter des hôtes médiateurs.
- 2 Ajoutez chaque nœud connecté à l'ensemble de disques comme hôte médiateur pour cet ensemble.

phys-schost# metaset -s setname -a -m mediator-host-list

- s setname

Indique le nom de l'ensemble de disques.

- a

Ajoute le nœud à l'ensemble de disques.

-m mediator-host-list

Indique le nom du nœud à ajouter en tant qu'hôte médiateur pour l'ensemble de disques.

Reportez-vous à la page de manuel mediator(7D) pour plus d'informations sur les options spécifiques aux médiateurs utilisables avec la commande metaset.

Exemple 4–10 Ajout d'hôtes médiateurs

L'exemple suivant ajoute les nœuds phys-schost-1 et phys-schost-2 en tant qu'hôtes médiateurs de l'ensemble de disques dg-schost-1. Répétez la commande une troisième fois pour un troisième hôte médiateur, le cas échéant. Toutes les commandes sont exécutées à partir du nœud contrôlant l'ensemble de disques auquel vous allez ajouter les hôtes médiateurs. Il s'agit dans ce cas du nœud phys-schost-1.

phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-1
phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-2
phys-schost# metaset -s dg-schost-1 -a -m phys-schost-3

Étapes suivantes Vérifiez le statut des données du médiateur. Reportez-vous à la section "Vérification du statut des données du médiateur" à la page 201.

Vérification du statut des données du médiateur

Avant de Vérifiez que vous avez bien ajouté les hôtes médiateurs selon la procédure décrite à la section "Ajout d'hôtes médiateurs" à la page 200.

1 Affichez le statut des données du médiateur.

phys-schost# medstat -s setname

- s setname

Spécifie le nom de l'ensemble de disques.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel medstat(1M).

2 Si la valeur Bad est générée par la commande medstat pour le champ Statut, corrigez l'hôte médiateur concerné.

Reportez-vous à la section "Correction des données incorrectes du médiateur" à la page 201.

Étapes suivantes Pour créer un système de fichiers de cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.

Correction des données incorrectes du médiateur

Effectuez cette procédure pour corriger les données incorrectes du médiateur.

- Identifiez tous les hôtes médiateurs comportant des données de médiateur incorrectes.
 Reportez-vous à la section "Vérification du statut des données du médiateur" à la page 201.
- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud propriétaire de l'ensemble de disques concerné.

3 Supprimez tous les hôtes médiateurs comportant des données de médiateur incorrectes de tous les ensembles de disques affectés.

phys-schost# metaset -s setname -d -m mediator-host-list

- s setname

Indique le nom de l'ensemble de disques.

- d

Supprime l'hôte de l'ensemble de disques.

-m mediator-host-list

Indique le nom du nœud actuellement hôte médiateur à supprimer de l'ensemble de disques.

4 Restaurez chaque hôte médiateur supprimé à l'Étape 3.

phys-schost# metaset -s setname -a -m mediator-host-list

- a

Ajoute le nœud à l'ensemble de disques.

-m mediator-host-list

Indique le nom du nœud à ajouter en tant qu'hôte médiateur pour l'ensemble de disques.

Reportez-vous à la page de manuel mediator(7D) pour plus d'informations sur les options spécifiques aux médiateurs utilisables avec la commande metaset.

Étapes suivantes À partir de la liste suivante, choisissez la tâche à effectuer s'appliquant à la configuration de votre cluster. Respectez l'ordre d'affichage des tâches de cette liste si vous devez en effectuer plusieurs.

- Pour créer des systèmes de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.
- Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

◆ ◆ ◆ CHAPITRE 5

Installation et configuration de Veritas Volume Manager

Installez et configurez des disques multihôtes et locaux pour Veritas Volume Manager (VxVM) à l'aide des procédures décrites dans ce chapitre ainsi que des informations de planification fournies à la section "Planification de la gestion des volumes" à la page 54. Consultez la documentation de votre logiciel VxVM pour de plus amples informations.

Ce chapitre inclut les sections suivantes :

- "Installation et configuration du logiciel VxVM" à la page 203
- "Création de groupes de disques dans un cluster" à la page 211
- "Annulation de l'encapsulation du disque racine" à la page 218

Installation et configuration du logiciel VxVM

Cette section fournit des informations et des procédures d'installation et de configuration du logiciel VxVM dans une configuration Oracle Solaris Cluster.

Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour installer et configurer le logiciel VxVM pour les configurations Oracle Solaris Cluster. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Planifiez la disposition de votre configuration VxVM.	"Planification de la gestion des volumes" à la page 54
<i>(Facultatif)</i> Déterminez la méthode de création du groupe de disques racine sur chaque nœud.	"Généralités sur la configuration d'un groupe de disques racine" à la page 204
Installez le logiciel VxVM.	"Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205
	Documentation d'installation de VxVM

TABLEAU 5-1 Liste des tâches : installation et configuration du logiciel VxVM

Tâche	Instructions
<i>(Facultatif)</i> Créez un groupe de disques racine. Vous pouvez encapsuler le disque racine ou créer le groupe de disques racine sur des disques locaux non-racine.	"SPARC : encapsulation du disque racine" à la page 207
	"Création d'un groupe de disques racine sur un disque non racine" à la page 208
(<i>Facultatif</i>) Mettez en miroir le disque racine encapsulé.	"Mise en miroir du disque racine encapsulé" à la page 209
Créez des groupes de disques.	"Création de groupes de disques dans un cluster" à la page 211

 TABLEAU 5-1
 Liste des tâches : installation et configuration du logiciel VxVM
 (Suite)

Généralités sur la configuration d'un groupe de disques racine

La création d'un groupe de disques racine est facultative. Si vous n'envisagez pas de créer de groupe de disques racine, passez à l'étape "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205.

- L'accès au groupe de disques racine d'un nœud est restreint à ce seul nœud.
- Les nœuds distants ne doivent jamais accéder aux données stockées dans le groupe de disques racine d'un autre nœud.
- N'utilisez pas la commande cldevicegroup pour enregistrer le groupe de disques racine en tant que groupe de périphériques.
- Dans la mesure du possible, configurez toujours le groupe de disques racine de chaque nœud sur un disque non partagé.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les méthodes suivantes pour la configuration du groupe de disques racine.

 ?(UFS uniquement) – Encapsulation du disque racine du nœud ?Cette méthode permet de mettre en miroir le disque racine et de fournir ainsi une solution d'initialisation alternative en cas de corruption ou d'endommagement du disque racine. Pour encapsuler le disque racine, vous devez disposer de deux tranches de disque ainsi que de cylindres libres, de préférence en début ou en fin du disque.

Vous ne pouvez pas encapsuler le disque racine s'il utilise le système de fichiers ZFS. Dans ce cas, vous devez configurer le groupe de disques racine sur des disques locaux non racine.

 Utilisation des disques locaux non racine – Cette méthode peut être utilisée à la place de l'encapsulation du disque racine. L'encapsulation du disque racine d'un nœud peut compliquer les tâches que vous aurez peut-être à réaliser par la suite, telles que la mise à niveau du SE Solaris ou des procédures de reprise sur sinistre. Pour éviter toute complication supplémentaire, vous pouvez initialiser ou encapsuler des disques locaux non racine de manière à les utiliser comme groupes de disques racine.

Un groupe de disques racine créé sur des disques locaux non racine est local pour ce nœud. Il n'est pas accessible globalement et n'offre pas un haut niveau de disponibilité. Comme pour le disque racine, l'encapsulation d'un disque non racine nécessite deux tranches de disque libres et des cylindres libres en début ou en fin de disque.

Pour plus d'informations, consultez la documentation d'installation de VxVM.

Installation du logiciel Veritas Volume Manager

Cette procédure permet d'installer le logiciel Veritas Volume Manager (VxVM) sur chaque nœud de cluster global souhaité. Vous pouvez installer VxVM sur tous les nœuds du cluster ou uniquement sur les nœuds physiquement connectés aux périphériques de stockage que VxVM devra gérer.

Avant de Effectuez les tâches suivantes :

commencer

- Assurez-vous que tous les nœuds du cluster s'exécutent en mode cluster.
- Procurez-vous toutes les clés de licence Veritas Volume Manager (VxVM) nécessaires à l'installation.
- Gardez à disposition la documentation d'installation de VxVM.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud de cluster sur lequel vous envisagez d'installer VxVM.
- 2 Insérez le CD-ROM VxVM dans l'unité de CD-ROM du nœud.
- Suivez les procédures de votre guide d'installation de VxVM pour installer et configurer le 3 logiciel VxVM et les licences.
- 4 Exécutez l'utilitaire clvxvm en mode non interactif.

phys-schost# clvxvm initialize

L'utilitaire clvxvm exécute les tâches de post-installation requises. L'utilitaire clvxvm sélectionne et configure également un nombre majeur du pilote vxio pour l'ensemble du cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clvxvm(1CL).

SPARC : pour activer la fonctionnalité de cluster de VxVM, indiquez la clé de licence 5 correspondante, si cela n'a pas déjà été fait.

Reportez-vous à la documentation de VxVM pour plus d'informations sur l'ajout d'une licence.

6 (Facultatif) Installez l'interface graphique de VxVM.

Reportez-vous à la documentation de VxVM pour plus d'informations sur l'installation de l'interface graphique VxVM.

7 Éjectez le CD-ROM.

8 Appliquez les patchs VxVM nécessaires à la prise en charge du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

9 Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 8 pour installer VxVM sur des nœuds supplémentaires.

Remarque – SPARC : pour activer la fonctionnalité de cluster de VxVM vous *devez* installer VxVM sur tous les nœuds du cluster.

- 10 Si vous n'installez pas VxVM sur certains nœuds, modifiez le fichier /etc/name_to_major sur chacun des nœuds non VxVM.
 - a. Sur un nœud équipé de VxVM, déterminez le paramètre du nombre majeur vxio. phys-schost# grep vxio /etc/name_to_major
 - b. Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud sur lequel vous ne prévoyez *pas* d'installer VxVM.
 - c. Modifiez le fichier /etc/name_to_major en ajoutant une entrée pour définir le nombre majeur du pilote vxio sur NNN (nombre obtenu à l'Étape a).

phys-schost# vi /etc/name_to_major
vxio NNN

d. Initialisez l'entrée vxio.

phys-schost# drvconfig -b -i vxio -m NNN

e. Répétez la procédure de l'Étape a à l'Étape d sur tous les nœuds ne devant *pas* être équipés de VxVM.

Une fois que vous avez terminé, chaque nœud du cluster doit comporter la même entrée vxio dans son fichier /etc/name_to_major.

11 Pour créer un groupe de disques racine, reportez-vous à la section "SPARC : encapsulation du disque racine" à la page 207 ou "Création d'un groupe de disques racine sur un disque non racine" à la page 208.

Sinon, passez à l'Étape 12.

Remarque – Le groupe de disques racine est facultatif.

12 Réinitialisez chaque nœud sur lequel vous avez installé VxVM. phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

Étapes suivantes Pour créer un groupe de disques racine, reportez-vous à la section "SPARC : encapsulation du disque racine" à la page 207 ou "Création d'un groupe de disques racine sur un disque non racine" à la page 208 (UFS uniquement).

Sinon, créez des groupes de disques. Reportez-vous à la section "Création de groupes de disques dans un cluster" à la page 211.

SPARC : encapsulation du disque racine

Effectuez cette procédure pour encapsuler le disque racine UFS et créer ainsi un groupe de disques racine. Les groupes de disques racine sont facultatifs. Pour plus d'informations, consultez la documentation de votre logiciel VxVM.

Remarque – Si votre disque racine utilise ZFS, vous ne pouvez créer de groupe de disques racine que sur des disques locaux non racine. Pour créer un groupe de disques racine sur des disques non racine, suivez les procédures de la section "Création d'un groupe de disques racine sur un disque non racine" à la page 208.

Avant de Assurez-vous d'avoir installé VxVM conformément aux instructions de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud équipé de VxVM.
- 2 Encapsulez le disque racine UFS.
 - phys-schost# clvxvm encapsulate

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clvxvm(1CL).

- 3 Répétez la procédure pour les autres nœuds équipés de VVxVM.
- **Étapes suivantes** Pour mettre en miroir le disque racine encapsulé, reportez-vous à la section "Mise en miroir du disque racine encapsulé" à la page 209.

Sinon, reportez-vous à la section "Création de groupes de disques dans un cluster" à la page 211.

Création d'un groupe de disques racine sur un disque non racine

Suivez cette procédure pour créer un groupe de disques racine en encapsulant ou en initialisant des disques locaux autres que le disque racine. La création d'un groupe de disques racine est facultative.

Remarque – Si votre disque racine utilise UFS, suivez plutôt les procédures de la section "SPARC : encapsulation du disque racine" à la page 207 pour créer un groupe de disques racine sur le disque racine.

Avant de commencer

t de Si les disques doivent être encapsulés, assurez-vous que chaque disque dispose d'au moins deux tranches avec des cylindres 0. Si nécessaire, utilisez la commande format(1M) pour affecter des cylindres 0 à chaque tranche VxVM.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Lancez l'utilitaire vxinstall.

phys-schost# vxinstall

- 3 Lorsque vous y êtes invité par l'utilitaire vxinstall, procédez comme suit.
 - SPARC : pour activer la fonctionnalité de cluster de VxVM, indiquez la clé de licence correspondante.
 - Choisissez l'installation personnalisée.
 - N'encapsulez pas le disque d'initialisation.
 - Choisissez les disques que vous souhaitez ajouter au groupe de disques racine.
 - Refusez la réinitialisation automatique.
- 4 Si le groupe de disques racine créé contient un ou plusieurs disques reliés à plusieurs nœuds, assurez-vous que la fonctionnalité de séparation est désactivée pour ces disques.

Pour désactiver la séparation pour chaque disque partagé du groupe de disques racine, utilisez la commande suivante.

phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing device

- p

Indique une propriété du groupe de périphériques.

default_fencing=nofencing

Désactive la séparation pour le périphérique spécifié.

La désactivation de la fonctionnalité de séparation du périphérique empêche la séparation involontaire du nœud du disque qui sert au groupe de disques racine, si ce disque est connecté à plusieurs nœuds.

Pour plus d'informations sur la propriété default_fencing, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

5 Évacuez tous les groupes de ressources ou de périphériques du nœud.

phys-schost# clnode evacuate from-node

from-node

Indique le nom de nœud duquel doivent être évacués les groupes de ressources et de périphériques.

6 Réinitialisez le nœud.

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

7 Utilisez la commande vxdiskadm pour ajouter plusieurs disques au groupe de disques racine.

Le groupe de disques racine tolère les pannes de disque dès lors qu'il contient plusieurs disques. Reportez-vous à la documentation de VxVM pour connaître les procédures.

Étapes suivantes Créez des groupes de disques. Reportez-vous à la section "Création de groupes de disques dans un cluster" à la page 211.

Mise en miroir du disque racine encapsulé

Après avoir installé VxVM et encapsulé le disque racine, effectuez cette procédure sur chaque nœud où le disque racine encapsulé doit être mis en miroir.

Avant de Assurez-vous d'avoir encapsulé le disque racine conformément aux instructions de la section "SPARC : encapsulation du disque racine" à la page 207.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Répertoriez les périphériques.

phys-schost# cldevice list -v

Vous obtenez une sortie similaire à ce qui suit.

DID Device	Full Device Path
dl	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
d2	phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
d3	phys-schost-2:/dev/rdsk/clt1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdsk/clt1d0

3 Mettez en miroir le disque racine encapsulé.

Suivez les procédures indiquées dans la documentation de votre logiciel VxVM.

Pour obtenir une disponibilité maximale et simplifier l'administration, utilisez un disque local comme miroir. Pour obtenir des directives supplémentaires, reportez-vous à la section "Directives concernant la mise en miroir du disque racine" à la page 59.



Caution – N'utilisez pas un périphérique de quorum pour mettre en miroir le disque racine. Cela risquerait d'empêcher l'initialisation du nœud à partir du disque racine miroir dans certaines circonstances.

4 Affichez la liste de nœuds du groupe de périphériques de disque brut pour le périphérique ayant servi à la mise en miroir du disque racine.

Le nom du groupe de périphériques est de la forme dsk/d*N*, où d*N* correspond au nom du périphérique DID.

phys-schost# cldevicegroup list -v dsk/dN

- V

Affiche la sortie détaillée.

Vous obtenez une sortie similaire à ce qui suit.

Device group	Туре	Node list	
dsk/d N	Local_Disk	phys-schost-1,	phys-schost-3

5 Si la liste de nœuds contient plusieurs noms de nœud, supprimez tous les nœuds, à l'exception du nœud correspondant au disque racine mis en miroir.

Seul le nœud dont vous avez mis le disque racine en miroir doit figurer dans la liste des nœuds du groupe de périphériques de disque brut.

<code>phys-schost# cldevicegroup remove-node -n</code> $node \; {\rm dsk/d}N$

- n node

Indique le nœud à supprimer de la liste des nœuds du groupe de périphériques.

6 Désactivez la fonctionnalité de séparation pour tous les disques du groupe de périphériques de disque brut qui sont connectés à plus d'un nœud.

La désactivation de la séparation pour le périphérique empêche toute séparation involontaire du nœud de son périphérique d'initialisation si ce périphérique est connecté à plusieurs nœuds. phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing device

- p

Définit la valeur d'une propriété du groupe de périphériques.

default_fencing=nofencing

Désactive la séparation pour le périphérique spécifié.

Pour plus d'informations sur la propriété default_fencing, reportez-vous à la page de manuel cldevice(1CL).

7 Répétez cette procédure pour chacun des nœuds du cluster dont vous souhaitez mettre en miroir le disque racine encapsulé.

Exemple 5-1 Mise en miroir du disque racine encapsulé

L'exemple suivant illustre la création d'un miroir du disque racine présent sur le nœud phys-schost-1. Ce miroir est créé sur le disque c0t0d0, dont le groupe de périphériques de disque brut porte le nom dsk/d2. Le disque c0t0d0 étant un disque multihôte, le nœud phys-schost-3 est supprimé de sa liste des nœuds et la séparation est désactivée.

phys-schost# cldevice list -v DID Device Full Device Path - - - - - - - - - - - -----d2 pcircinus1:/dev/rdsk/c0t0d0 . . . Create the mirror by using VxVM procedures phys-schost# cldevicegroup list -v dsk/d2 Device group Type Node list - - - ----dsk/d2 Local Disk phys-schost-1, phys-schost-3 phys-schost# cldevicegroup remove-node -n phys-schost-3 dsk/d2 phys-schost# cldevice set -p default_fencing=nofencing c0t0d0

```
Étapes suivantes Créez des groupes de disques. Reportez-vous à la section "Création de groupes de disques dans un cluster" à la page 211.
```

Création de groupes de disques dans un cluster

Cette section décrit la procédure de création des groupes de disques VxVM dans un cluster. Le tableau suivant décrit les types de groupes de disques VxVM que vous pouvez configurer dans une configuration Oracle Solaris Cluster, ainsi que leurs caractéristiques.

Type de groupe de disques	Utilisation	Enregistrement avec Oracle Solaris Cluster ?	Exigence de stockage
Groupe de disques VxVM	Groupes de périphériques pour le basculement ou services de données évolutifs, périphériques globaux ou systèmes de fichiers du cluster	Oui	Stockage partagé
Groupe de disques VxVM locaux	Applications à faible disponibilité et confinées à un seul nœud	Non	Stockage partagé ou non

Type de groupe de disques	Utilisation	Enregistrement avec Oracle Solaris Cluster ?	Exigence de stockage
Groupe de disques VxVM partagés	Oracle RAC (Real Application Clusters) (requiert également la fonctionnalité de cluster de VxVM)	Non	Stockage partagé

Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour créer des groupes de disques VxVM dans une configuration Oracle Solaris Cluster. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

TABLEAU 5-2 Liste des tâches : création de groupes de disques VxVM

Tâche	Instructions
Créez des groupes de disques et des volumes.	"Création d'un groupe de disques" à la page 212
Enregistrez en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster les groupes de disques non locaux qui n'utilisent pas la fonctionnalité de cluster de VxVM.	"Enregistrement d'un groupe de disques" à la page 214
Si nécessaire, résolvez les conflits de codes mineurs entre les groupes de périphériques par l'affectation d'un nouveau code mineur.	"Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques" à la page 215
Vérifiez les groupes de disques et volumes.	"Vérification de la configuration d'un groupe de disques" à la page 216

Création d'un groupe de disques

Suivez cette procédure pour créer vos groupes de disques et volumes VxVM.

Procédez à partir d'un nœud physiquement connecté aux disques composant le groupe de disques à ajouter.

Avant de

commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Établissez les mappages de vos périphériques de disque de stockage. Reportez-vous au manuel approprié de la collection Aministration du matériel Oracle Solaris Cluster pour procéder à l'installation initiale de votre périphérique de stockage.
- Renseignez les fiches d'information suivantes concernant la planification de la configuration.
 - "Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local" à la page 297
 - "Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques" à la page 301
 - "Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes" à la page 303

Pour connaître les instructions de planification, reportez-vous à la section "Planification de la gestion des volumes" à la page 54.

- Si vous n'avez pas créé de groupes de disques racine, vérifiez que vous avez réinitialisé tous les nœuds sur lesquels vous avez installé VxVM, comme indiqué à l'Étape 12 de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud propriétaire du groupe de disques.

2 Créez les groupes de disques et des volumes VxVM.

Tenez compte des instructions spéciales suivantes :

- SPARC : si vous installez Oracle RAC (Real Application Clusters), créez des groupes de disques partagés VxVM à l'aide de la fonctionnalité de cluster de VxVM. Suivez les directives et les instructions de la section "Création d'un groupe de disques partagés VxVM pour la base de données Oracle RAC" du *Guide Service de données Oracle Solaris Cluster pour Oracle Real Application Clusters* et du *Veritas Volume Manager Administrator's Reference Guide*.
- Si ce n'est pas le cas, créez des groupes de disques VxVM en suivant les procédures standard de la documentation de VxVM.

Remarque – Vous pouvez utiliser DRL (Dirty Region Logging) pour réduire le temps de récupération des volumes en cas de panne d'un nœud. Toutefois, le DRL risque de réduire la capacité de traitement d'E/S.

Pour les groupes de disques locaux, définissez la propriété localonly et ajoutez un nœud unique à la liste des nœuds du groupe de disques.

Remarque – Un groupe de disques configuré en local uniquement n'offre pas un haut niveau de disponibilité et n'est pas accessible globalement.

a. Lancez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup**

- b. Choisissez l'option de menu Volumes et groupes de périphériques.
- c. Choisissez l'option de menu permettant de définir le groupe de disques VxVM comme groupe local uniquement.
- d. Suivez les instructions pour définir la propriété localonly et indiquer le nœud unique qui contrôle de manière exclusive le groupe de disques.

Seul un nœud maître du groupe de disques peut être défini à la fois. Vous pouvez modifier le nœud maître ultérieurement.

e. Une fois l'opération terminée, quittez l'utilitaire clsetup.

Étapes suivantes Déterminez l'étape suivante :

- SPARC : si la fonctionnalité de cluster de VxVM est activée, reportez-vous à la section "Vérification de la configuration d'un groupe de disques" à la page 216.
- Si vous avez créé des groupes de disques non locaux et que la fonctionnalité de cluster de VxVM n'est *pas* activée, enregistrez ces groupes de disques en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Enregistrement d'un groupe de disques" à la page 214.
- Si vous avez créé uniquement des groupes de disques locaux, reportez-vous à la section "Vérification de la configuration d'un groupe de disques" à la page 216.

Enregistrement d'un groupe de disques

Si la fonctionnalité de cluster de VxVM n'est *pas* activée, effectuez cette procédure pour enregistrer les groupes de disques non locaux en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster.

Remarque – SPARC : n'effectuez pas cette procédure si la fonctionnalité de cluster de VxVM est activée ou si vous avez créé un groupe de disques locaux. Dans ce cas, passez plutôt à la section "Vérification de la configuration d'un groupe de disques" à la page 216.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Enregistrez le groupe de disques globaux en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.
 - 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 Enregistrer un groupe de disques VxVM.
- d. Suivez les instructions pour spécifier le groupe de disques VxVM à enregistrer en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster.
- e. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.
- f. Retirez et réimportez tous les groupes de disques locaux.

phys-schost# vxdg deport diskgroup
vxdg import dg

g. Redémarrez tous les groupes de disques locaux.

phys-schost# vxvol -g diskgroup startall

h. Vérifiez le statut exclusivement local de chaque groupe de disques.

Si la valeur de la propriété d'indicateurs du groupe de disques est nogdl, le groupe de disques est correctement configuré pour un accès local uniquement.

phys-schost# vxdg list diskgroup | grep flags
flags: nogdl

3 Vérifiez que le groupe de périphériques est enregistré.

Consultez les informations concernant les périphériques de disque du nouveau disque, affichées à l'aide de la commande suivante.

phys-schost# cldevicegroup status

Étapes suivantes Reportez-vous à la section "Vérification de la configuration d'un groupe de disques" à la page 216.

Erreurs
fréquentesDépassement de capacité de la pile – Si une pile dépasse sa capacité lorsque le groupe de
périphériques passe en ligne, la valeur par défaut de la taille de la pile du thread peut s'avérer
insuffisante. Sur chaque nœud, ajoutez l'entrée set cl_haci:rm_thread_stacksize=0xsize au
fichier /etc/system, où size correspond à un nombre supérieur à 8000 (paramètre par défaut).

Modifications de la configuration – Si vous modifiez les informations de configuration pour un groupe de périphériques VxVM ou ses volumes, vous devez enregistrer les modifications de la configuration à l'aide de l'utilitaire clsetup. Les modifications de la configuration que vous devez enregistrer comprennent l'ajout ou la suppression de volumes ainsi que le changement de groupe, de propriétaire ou de permissions des volumes existants. Pour connaître les procédures d'enregistrement des modifications apportées à la configuration d'un groupe de périphériques VxVM, reportez-vous à la section "Administration de groupes de périphériques" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Assignation d'un nouveau code mineur à un groupe de périphériques

Si l'enregistrement d'un groupe de périphériques échoue parce qu'un code mineur entre en conflit avec celui d'un autre groupe de disques, vous devez affecter au nouveau groupe de disques un nouveau code mineur inutilisé. Pour ce faire, procédez comme suit.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster.
- 2 Déterminez les codes mineurs utilisés.

```
phys-schost# ls -l /global/.devices/node@l/dev/vx/dsk/*
```

- 3 Choisissez n'importe quel autre multiple de 1000 non utilisé comme code mineur de base pour le nouveau groupe de disques.
- 4 Affectez ce nouveau code mineur de base au groupe de disques.

phys-schost# vxdg reminor diskgroup base-minor-number

Exemple 5–2 Affectation 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 reminor affecte un nouveau code mineur au nouveau groupe de périphériques pour utiliser le code mineur de base (5000).

phys-schost# ls -l /global/.devices/node@1/dev/vx/dsk/*
/global/.devices/node@1/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@1/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
phys-schost# vxdg reminor dg3 5000

Étapes suivantes

s Enregistrez le groupe de disques globaux en tant que groupe de périphériques Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Enregistrement d'un groupe de disques" à la page 214.

Vérification de la configuration d'un groupe de disques

Effectuez cette procédure sur chaque nœud du cluster.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur.
- 2 Répertoriez les groupes de disques.

phys-schost# vxdisk list

3 Répertoriez les groupes de périphériques.

phys-schost# cldevicegroup list -v

4 Vérifiez que tous les groupes de disques sont correctement configurés.

Assurez-vous que les conditions requises suivantes sont remplies :

- Le groupe de disques racine inclut uniquement des disques locaux.
- Tous les groupes de disques et les groupes de disques locaux sont importés vers le nœud principal actuel uniquement.
5 Assurez-vous que tous les volumes ont été démarrés.

phys-schost# vxprint

6 Assurez-vous que tous les groupes de disques ont été enregistrés en tant que groupes de périphériques Oracle Solaris Cluster et qu'ils sont en ligne.

phys-schost# cldevicegroup status

Aucun groupe de disques locaux ne doit apparaître dans la sortie.

7 (Facultatif) Faites un cliché des informations de partitionnement de disque pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

phys-schost# prtvtoc /dev/rdsk/cNtXdYsZ > filename

Stockez ce fichier en dehors du cluster. Si vous modifiez la configuration des disques, exécutez de nouveau cette commande pour capturer la nouvelle configuration. Si un disque tombe en panne et doit être remplacé, vous pouvez utiliser ces informations pour restaurer la configuration de la partition de disque. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel prtvtoc(1M).

8 (Facultatif) Effectuez une sauvegarde de votre configuration en cluster.

Une sauvegarde archivée de votre configuration en cluster facilite la récupération de celle-ci. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Sauvegarde de la configuration du cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Informations Directives d'administration des groupes de disques VxVM

supplémentaires

Tenez compte des directives suivantes pour administrer les groupes de disques VxVM dans une configuration Oracle Solaris Cluster :

- Groupes de périphériques VxVM Les groupes de disques VxVM qui ont été enregistrés en tant que groupes de périphériques sont gérés par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Après l'enregistrement d'un groupe de disques en tant que groupe de périphériques, n'importez ou ne retirez jamais ce groupe de disques VxVM à l'aide des commandes VxVM. Le logiciel Oracle Solaris Cluster peut gérer tous les cas de groupes de périphériques à importer ou à retirer. Pour connaître les procédures de gestion des groupes de périphériques, reportez-vous à la section "Administration de groupes de périphériques" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.
- Groupes de disques locaux Les groupes de disques VxVM locaux ne sont pas gérés par le logiciel Oracle Solaris Cluster. Utilisez les commandes VxVM pour administrer les groupes de disques locaux, de la même façon que dans un système non monté en cluster.

Erreurs Si la sortie de la commande cldevicegroup status comprend des groupes de disques locaux, les groupes de disques affichés ne sont pas configurés correctement pour l'accès local uniquement. Retournez à la section "Création d'un groupe de disques" à la page 212 pour reconfigurer le groupe de disques locaux.

- **Étapes suivantes** À partir de la liste suivante, déterminez la prochaine tâche à effectuer pour votre configuration en cluster. Respectez l'ordre d'affichage des tâches de cette liste si vous devez en effectuer plusieurs.
 - Pour créer des systèmes de fichiers du cluster, reportez-vous à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221.
 - Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
 - SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
 - Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

Annulation de l'encapsulation du disque racine

Cette section décrit la procédure d'annulation de l'encapsulation du disque racine dans une configuration Oracle Solaris Cluster.

Annulation de l'encapsulation du disque racine

Effectuez cette procédure pour annuler l'encapsulation du disque racine.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que seuls les systèmes de fichiers racine Solaris se trouvent sur le disque racine. Les systèmes de fichiers racine Solaris sont (/) racine, swap, les espaces de noms de périphériques globaux, /usr, /var, /opt et /home.
- Sauvegardez les systèmes de fichiers autres que ceux de Solaris et supprimez-les du disque racine.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur au nœud dont vous voulez annuler l'encapsulation.
- 2 Évacuez tous les groupes de ressources et groupes de périphériques du nœud.

phys-schost# clnode evacuate from-node

from-node

Indique le nom de nœud duquel doivent être évacués les groupes de ressources et de périphériques.

3 Indique le nom du nœud à partir duquel déplacer les groupes de ressources ou de périphériques.

phys-schost# clinfo -n

4 Démontez les systèmes de fichiers de périphériques globaux de ce nœud, où N représente l'ID du nœud renvoyé lors de l'Étape 3.

phys-schost# umount /global/.devices/node@N

5 Consultez le fichier /etc/vfstab et déterminez quel volume VxVM correspond au système de fichiers de périphériques globaux.

```
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
              device
                            mount
                                     FS
                                            fsck
                                                    mount
                                                             mount
#to mount
              to fsck
                            point
                                     type
                                            pass
                                                    at boot options
#NOTE: volume rootdiskxNvol (/global/.devices/node@N) encapsulated
#partition cNtXdYsZ
```

6 Retirez du groupe de disques racine le volume VxVM correspondant au système de fichiers de périphériques globaux.

phys-schost# vxedit -g rootdiskgroup -rf rm rootdiskxNvol



Caution – Ne stockez pas de données autres que les entrées de périphériques globaux sur le système de fichiers de périphériques globaux. Toutes les données du système de fichiers de périphériques globaux sont détruites avec la suppression du volume VxVM. Seules les données relatives aux entrées de périphériques globaux sont restaurées après l'annulation de l'encapsulation du disque racine.

7 Annulez l'encapsulation du disque racine.

Remarque – N'autorisez pas la demande d'arrêt de la commande.

phys-schost# /etc/vx/bin/vxunroot

Pour plus d'informations, consultez la documentation de VxVM.

8 Exécutez la commande format(1M) pour ajouter une partition de 512 Mo au disque racine, à utiliser pour le système de fichiers de périphériques globaux.

Astuce – Utilisez la même tranche que celle qui avait été allouée au système de fichiers de périphériques globaux avant l'encapsulation du disque racine, comme spécifié dans le fichier /etc/vfstab.

9 Installez un système de fichiers sur la partition créée à l'Étape 8.

```
phys-schost# newfs /dev/rdsk/cNtXdYsZ
```

10 Déterminez le nom DID du disque racine.

```
phys-schost# cldevice list {\bf c}N{\bf t}X{\bf d}Y dN
```

11 Dans le fichier /etc/vfstab, remplacez les noms de chemin dans l'entrée du système de fichiers de périphériques globaux par le chemin DID identifié à l'Étape 10.

L'entrée d'origine doit ressembler à ce qui suit.

phys-schost# vi /etc/vfstab

 $/dev/vx/dsk/rootdiskxNvol /dev/vx/rdsk/rootdiskxNvol /global/.devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node \ devices/node@N \ ufs \ 2 \ no \ global \ devices/node \$

Une fois modifiée, vous obtenez l'entrée suivante.

/dev/did/dsk/dNsX /dev/did/rdsk/dNsX /global/.devices/node@N ufs 2 no global

12 Montez le système de fichiers de périphériques globaux.

phys-schost# mount /global/.devices/node@ $\!N$

13 À partir d'un nœud du cluster, rétablissez les nœuds de tous les périphériques Solaris Volume Manager et périphériques de disque brut dans le système de fichiers de périphériques globaux.

phys-schost# cldevice populate

Les périphériques VxVM sont recréés pendant la réinitialisation qui suit.

14 Sur chaque nœud, vérifiez que la commande cldevice populate s'est exécutée convenablement avant de passer à l'étape suivante.

La commande cldevice populate s'exécute à distance sur tous les nœuds, bien qu'elle soit émise 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.

phys-schost# ps -ef | grep scgdevs

15 Réinitialisez le nœud.

phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

16 Répétez cette procédure sur chaque nœud du cluster dont vous souhaitez annuler l'encapsulation du disque racine.

◆ ◆ CHAPITRE 6

Création d'un système de fichiers de cluster

Ce chapitre décrit la création d'un système de fichiers du cluster permettant de prendre en charge des services de données.

Remarque – Vous pouvez également utilisez un système de fichiers local hautement disponible pour prendre en charge un service de données. Pour plus d'informations sur le choix de créer un système de fichiers du cluster ou créer un système de fichiers local hautement disponible, reportez-vous au manuel de ce service de données. Pour obtenir des informations générales sur la création d'un système de fichiers local hautement disponible, reportez-vous à la section "Enabling Highly Available Local File Systems" du Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

Ce chapitre inclut les sections suivantes :

- "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 221
- "Création de systèmes de fichiers Oracle ACFS" à la page 226

Création de systèmes de fichiers de cluster

Cette section décrit la procédure permettant de créer des systèmes de fichiers de cluster afin de prendre en charge les services de données.

Création de systèmes de fichiers de cluster

Exécutez cette procédure pour chaque système de fichiers de cluster que vous souhaitez créer. Contrairement au système de fichiers local, un système de fichiers du cluster est accessible depuis n'importe quel nœud du cluster global.

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

- Assurez-vous d'avoir installé les packages logiciels pour le SE Oracle Solaris, la structure Oracle Solaris Cluster et les autres produits décrits à la section "Installation du logiciel" à la page 61.
- Assurez-vous que vous avez établi le nouveau cluster ou nœud de cluster selon la procédure décrite à la section "Établissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau nœud de cluster global" à la page 86.
- Si vous utilisez un gestionnaire de volumes, assurez-vous que le logiciel de gestion de volume est installé et configuré. Pour connaître la procédure d'installation du gestionnaire de volumes, reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 177 ou "Installation et configuration du logiciel VxVM" à la page 203.

Remarque – Si vous avez ajouté un nouveau nœud à un cluster utilisant VxVM, vous devez effectuer l'une des actions suivantes :

- Installez VxVM sur ce nœud.
- Modifiez le fichier /etc/name_to_major de ce nœud pour permettre l'utilisation simultanée de VxVM.

Suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Veritas Volume Manager" à la page 205 pour effectuer l'une de ces tâches requises.

 Déterminez les options de montage à utiliser pour chaque système de fichiers du cluster que vous souhaitez créer. Reportez-vous à la section "Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster" à la page 50.

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	/dev/md/nfs/rdsk/dl	Périphérique de disque brut d1 de l'ensemble de disques nfs
Veritas Volume Manager	/dev/vx/rdsk/oradg/vol01	Périphérique de disque brut vol01 de l'ensemble de disques oradg
Aucun	/dev/global/rdsk/d1s3	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#	nkdir -p /global/device-group/mountpoint/	
device-group	Nom du répertoire correspondant au nom du groupe de périphériques qu contient le périphérique.	ıi

- *mountpoint* 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 6-1 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/rdsk/dl. 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/rdsk/d1
. . .
phys-schost# mkdir -p /global/oracle/d1
phys-schost# vi /etc/vfstab
                               mount FS
#device
                 device
                                              fsck
                                                       mount
                                                              mount
#to mount
                 to fsck
                               point type
                                                      at boot options
                                               pass
#
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/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
```

Étapes suivantes À partir de la liste suivante, choisissez la tâche à effectuer s'appliquant à la configuration de votre cluster. Respectez l'ordre d'affichage des tâches de cette liste si vous devez en effectuer plusieurs.

- Pour créer des zones non globales sur un nœud, reportez-vous à la section "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

Création de systèmes de fichiers Oracle ACFS

Cette section décrit les procédures de création d'un système de fichiers Système de fichiers de cluster Oracle Automatic Storage Management (Oracle ACFS) permettant de prendre en charge des services de données. Ce système de fichiers peut servir de système de fichiers polyvalent ou de répertoire d'origine pour une base de données Oracle. L'utilisation d'un système de fichiers Oracle ACFS est prise en charge dans le cluster global et les clusters de zones.

Remarque - Oracle ASM 11g version 2 ou supérieure est requis.

Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour créer un système de fichiers Oracle ACFS. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Passez en revue les schémas de configuration Oracle ACFS.	"Exemples de configuration du système de fichiers Oracle ACFS" à la page 226
Enregistrez et configurez les groupes de ressources de structure.	"Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure" à la page 230
Créez un système de fichiers Oracle ACFS.	"Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 234
Enregistrez et configurez le groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques.	"Enregistrement et configuration du groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques" à la page 235
Enregistrez et configurez les groupes de ressources Oracle ASM.	"Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 237
Configurez l'interopérabilité entre Oracle Grid Infrastructure et Oracle Solaris Cluster.	"Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure à des fins d'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 241
Enregistrez et configurez le groupe de ressources de proxy Oracle ACFS.	"Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS" à la page 239

 TABLEAU 6-1
 Liste des tâches : création de systèmes de fichiers Oracle ACFS

Exemples de configuration du système de fichiers Oracle ACFS

Les schémas suivants illustrent la configuration d'un système de fichiers Oracle ACFS dans la zone globale et dans un cluster de zones, à l'aide de Solaris Volume Manager ou de matériel RAID.



FIGURE 6-1 Configuration d'Oracle ACFS dans la zone globale avec Solaris Volume Manager





Indique une affinité positive forte d'un groupe de ressources pour un autre groupe de ressources.

Indique une dépendance de redémarrage hors ligne d'une ressource sur une autre ressource.

Indique une dépendance élevée d'une ressource sur une autre ressource.

Indique un groupe de ressources évolutif.



FIGURE 6-3 Configuration d'Oracle ACFS dans un cluster de zones avec Solaris Volume Manager



Indique une affinité positive forte d'un groupe de ressources pour un autre groupe de ressources. Indique une dépendance de redémarrage hors ligne d'une ressource sur une autre ressource. Indique une dépendance élevée d'une ressource sur une autre ressource. Indique une dépendance faible d'une ressource sur une autre ressource.

Indique un groupe de ressources évolutif.



FIGURE 6-4 Configuration d'Oracle ACFS dans un cluster de zones avec du matériel RAID

Indique une affinité positive forte d'un groupe de ressources pour un autre groupe de ressources.
 Indique une dépendance de redémarrage hors ligne d'une ressource sur une autre ressource.
 Indique une dépendance élevée d'une ressource sur une autre ressource.

Indique un groupe de ressources évolutif.

Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure

Suivez cette procédure pour configurer un groupe de ressources évolutives de structure &Oracle RAC; et, si Solaris Volume Manager pour Sun Cluster est utilisé, un groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

Exécutez toutes les étapes à partir d'un nœud du cluster global.

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

2 Créez un groupe de ressources évolutives de structure &Oracle RAC;.

Ce groupe de ressources de structure est utilisé sans tenir compte du fait que le système de fichiers est réservé à un usage général ou sert de répertoire d'origine pour une base de données.

a. Créez le groupe de ressources de structure Oracle RAC.



-n nodelist=nodelist

Spécifie une liste séparée par des virgules répertoriant les nœuds du cluster sur lesquels le service de données Oracle Solaris Cluster Support pour Oracle Real Application Clusters doit être activé. Les packages logiciels du service de données doivent être installés sur chaque nœud de cette liste.

```
-p maximum_primaries= num-in-list
```

Spécifie le nombre de nœuds sur lesquels le service de données doit être activé. Il doit être égal au nombre de nœuds dans *nodelist*.

-p desired_primaries= num-in-list

Spécifie le nombre de nœuds sur lesquels le service de données doit être activé. Il doit être égal au nombre de nœuds dans *nodelist*.

```
-p rg_description=" description"
```

Décrit brièvement le groupe de ressources (facultatif). La description s'affiche lorsque vous utilisez les commandes de maintenance Oracle Solaris Cluster pour obtenir des informations sur le groupe de ressources.

```
-p rg_mode=Scalable
```

Indique que le groupe de ressources est évolutif.

```
rac-fmwk-rg
```

Indique le nom que vous assignez au groupe de ressources de structure Oracle RAC.

b. Enregistrez le type de ressource SUNW. rac_framework.

clresourcetype register SUNW.rac_framework

c. Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.rac_framework au groupe de ressources de structure &Oracle RAC;.

- # clresource create -g rac-fmwk-rg -t SUNW.rac_framework rac-fmwk-rs
- g *rac-fmwk-rg* Spécifie le groupe de ressources de structure Oracle RAC auquel vous ajoutez la ressource.
- *rac-fmwk-rs* Spécifie le nom que vous assignez à la ressource SUNW. rac_framework.

d. SPARC: Enregistrez le type de ressource SUNW.rac_udlm.

```
# clresourcetype register SUNW.rac_udlm
```

 SPARC: Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.rac_udlm au groupe de ressources de structure Oracle RAC.

Assurez-vous que cette instance dépend de la ressource SUNW.rac_framework.

- # clresource create -g resource-group \
- -t SUNW.rac_udlm \
- -p resource_dependencies=rac-fmwk-rs rac-udlm-rs
- -g rac-fmwk-rg

Spécifie le groupe de ressources de structure Oracle RAC auquel vous ajoutez la ressource.

- p resource_dependencies = rac-fmwk-rs
 Indique que cette instance dépend de la ressource SUNW.rac framework.
- rac-udlm-rs

Précise le nom que vous assignez à la ressource SUNW. rac_udlm.

f. Enregistrez le type de ressource de structure Oracle Clusterware.

clresourcetype register SUNW.crs_framework

g. Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.crs_framework au groupe de ressources de structure Oracle RAC.

```
# clresource create -g rac-fmwk-rg \
-p resource_dependencies=rac-fmwk-rs \
-t SUNW.crs_framework \
crs-fmwk-rs
```

crs-fmwk-rs Indique le nom que vous assignez à la ressource SUNW.crs_framework.

3 Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, créez un groupe de ressources évolutives de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

Ce groupe de ressources gère Solaris Volume Manager pour Sun Cluster.

Si vous utilisez du matériel RAID, passez à l'Étape 4.

a. Créez le groupe de ressources.

- # clresourcegroup create -n nodelist -S vucmm-fmwk-rg
- -n nodelist=nodelist

Indique la même liste de nœuds que celle configurée pour le groupe de ressources évolutives de structure Oracle RAC.

vucmm-fmwk-rg

Précise le nom que vous assignez au groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

- b. Enregistrez le type de ressource SUNW.vucmm framework.
 - # clresourcetype register SUNW.vucmm_framework
- c. Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.vucmm_framework au groupe de ressources de gestionnaire de volumes multipropriétaire.
 - # clresource create -g vucmm-fmwk-rg -t SUNW.vucmm_framework vucmm-fmwk-rs
 - g *vucmm-fmwk-rg* Spécifie le groupe de ressources de gestionnaire de volumes multipropriétaire auquel vous ajoutez la ressource.

vucmm-fmwk-rs Spécifie le nom affecté à la ressource SUNW.vucmm_framework.

- d. Enregistrez le type de ressource SUNW.vucmm_svm.
 - # clresourcetype register SUNW.vucmm_svm
- e. Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.vucmm_svm au groupe de ressources SUNW.vucmm_framework.

Assurez-vous que cette instance dépend de la ressource SUNW.vucmm_framework que vous avez créée.

- # clresource create -g vucmm-fmwk-rg \
 -t svm-rt \
 -p resource_dependencies=vucmm-fmwk-rs svm-rs
- -q vucmm-fmwk-rg

Indique le groupe de ressources de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

-p resource_dependencies=*vucmm-fmwk-rs* Indique que cette instance dépend de la ressource SUNW.vucmm framework.

svm-rs

Spécifie le nom affecté à la ressource SUNW.vucmm_svm.

4 Mettez en ligne le groupe de ressources de structure Oracle RAC, le groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire, le cas échéant, et les ressources associées, et activez le mode de gestion.

clresourcegroup online -emM rac-fmwk-rg [vucmm-fmwk-rg]

rac-fmwk-rg	Spécifie le déplacement du groupe de ressources de structure Oracle RAC vers l'état MANAGED (géré) et sa mise en ligne.
vucmm-fmwk-rg	Spécifie le déplacement du groupe de ressources de structure de gestionnaires de volumes multipropriétaire vers l'état MANAGED (géré) et sa mise en ligne.

Étapes suivantes Reportez-vous à la section "Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 234.

Création d'un système de fichiers Oracle ACFS

Suivez cette procédure pour créer un système de fichiers Oracle ACFS. Exécutez toutes les étapes à partir d'un seul nœud du cluster global.

Avant de commencer

- Assurez-vous que les groupes de ressources de structure sont configurés. Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure" à la page 230.
- Observez les consignes et les restrictions suivantes relatives à la configuration d'un système de fichiers Oracle ACFS dans une configuration Oracle Solaris Cluster.
 - Assurez-vous qu'Oracle ASM 11g version 2 ou supérieure est installée.
 - Un système de fichiers Oracle ACFS est pris en charge dans un cluster global et un cluster de zones, mais pas dans des zones non globales spécifiques.
 - Un système de fichiers Oracle ACFS doit être géré par une ressource Oracle Clusterware.

1 Créez un système de fichiers Oracle ACFS.

Suivez les procédures de la section "Creating an Oracle ACFS File System" du *Oracle Automatic Storage Management Administrator's Guide*.

Tenez compte des instructions spéciales suivantes :

- N'enregistrez pas le point de montage du système de fichiers Oracle ACFS à l'aide du registre Oracle ACFS si vous utilisez le système de fichiers en tant que système de fichiers polyvalent. Enregistrez uniquement le point de montage à l'aide du registre Oracle ACFS si le système de fichiers est destiné à servir de répertoire d'origine pour la base de données.
- Configurez le système de fichiers Oracle ACFS uniquement dans la zone globale. Pour utiliser le système de fichiers dans un cluster de zones, montez-le directement dans le cluster de zones.
- Configurez la ressource Oracle ACFS sur les nœuds sur lesquels vous configurez la ressource de proxy de groupe de disques Oracle ASM en cluster correspondant au groupe de disques Oracle ASM contenant le volume Oracle ACFS.

2 Créez un point de montage pour le système de fichiers Oracle ACFS.

Remarque – Pour un cluster de zones, créez le point de montage au chemin d'accès racine de la zone :

mkdir -p /zonepath/root/path-to-filesystem

3 Pour un cluster de zones, assurez-vous que le cluster de zones est en ligne.

clzonecluster status zonecluster

4 Démarrez et montez le système de fichiers Oracle ACFS.

- # /Grid_home/bin/srvctl add filesystem -d /dev/asm/volume-dev-path
- # /Grid_home/bin/srvctl start filesystem -d /dev/asm/volume-dev-path

5 Pour un cluster de zones, ajoutez le système de fichiers au cluster de zones.

Exécutez les étapes suivantes depuis la zone globale d'un nœud.

a. Ajoutez le système de fichiers Oracle ACFS au cluster de zones.

```
# clzonecluster configure zonecluster
clzc:zonecluster> add fs
clzc:zonecluster:fs> set dir=mountpoint
clzc:zonecluster:fs> set special=/dev/asm/volume-dev-path
clzc:zonecluster:fs> set type=acfs
clzc:zonecluster:fs> end
clzc:zonecluster> exit
```

b. Vérifiez que le système de fichiers Oracle ACFS est ajouté au cluster de zones.

clzonecluster show zonecluster

Resource Name:	fs
dir:	mountpoint
special	volume
raw:	
type:	acfs
options:	[]
cluster-control:	true

```
Étapes suivantes Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, reportez-vous à la section 
"Enregistrement et configuration du groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques" à la page 235.
```

Sinon, reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 237.

Enregistrement et configuration du groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques

Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, enregistrez et configurez un groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques. Exécutez toutes les étapes à partir d'un nœud du cluster global.

Si votre configuration n'utilise pas Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, n'exécutez pas cette procédure. Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 237.

Avant de Assurez-vous que le système de fichiers Oracle ACFS est créé. Voir "Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 234.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle qui fournisse une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2 Créez un groupe de ressources évolutives afin de contenir la ressource évolutive de groupes de périphériques.

Définissez une affinité positive forte avec le groupe de ressources pour le groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

```
# clresourcegroup create -p nodelist=nodelist \
-p desired_primaries=num-in-list \
-p maximum_primaries=num-in-list \
-p rg_affinities=++vucmm-fmwk-rg \
[-p rg_description="description"] \
-p rg_mode=Scalable \
scal-dg-rg
```

- 3 Enregistrez le type de ressource SUNW.ScalDeviceGroup.
 - # clresourcetype register SUNW.ScalDeviceGroup
- 4 Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.ScalDeviceGroup au groupe de ressources SUNW.ScalDeviceGroup.

Définissez une dépendance forte pour l'instance de SUNW. ScalDeviceGroup sur la ressource *svm-rs* dans le groupe de ressources de structure SUNW. vucmm_svm. Limitez l'étendue de la dépendance au nœud sur lequel la ressource SUNW. ScalDeviceGroup est exécutée.

```
# clresource create -t SUNW.ScalDeviceGroup -g scal-dg-rg \
-p resource_dependencies=svm-rs{local_node} \
-p diskgroupname=disk-group scal-dg-rs
```

5 Mettez en ligne le groupe de ressources évolutives de groupe de périphériques et activez le mode de gestion.

clresourcegroup online -emM scal-dg-rg

- 6 Définissez une affinité positive forte sur *vucmm-fmwk-rg* avec *scal-dg-rg*.
 - # clresourcegroup set -p rg_affinities=++scal-dg-rg vucmm-fmwk-rg
- 7 Définissez une dépendance de redémarrage hors ligne sur crs-fmwk-rs avec scal-dg-rs.

E clresource set -p resource_dependency_offline_restart=scal-dg-rs crs-fmwk-rs

Étapes suivantes Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 237.

Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM

Suivez cette procédure pour enregistrer et configurer le groupe de ressources Oracle Automatic Storage Management (Oracle ASM). Exécutez toutes les étapes à partir d'un nœud du cluster global.

Avant de commencer

- Assurez-vous que les groupes de ressources de structure sont créés. Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure" à la page 230.
- Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, assurez-vous que le groupe de ressources évolutives de groupe de périphériques est créé. Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques" à la page 235.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle qui fournisse une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2 Enregistrez les types de ressource Oracle ASM pour le service de données.
 - a. Enregistrez le type de ressource évolutive de proxy d'instance Oracle ASM.
 - # clresourcetype register SUNW.scalable_asm_instance_proxy
 - Enregistrez le type de ressource de groupe de disques Oracle ASM.
 # clresourcetype register SUNW.scalable_asm_diskgroup_proxy
- 3 Créez les groupes de ressources *asm-inst-rg* et *asm-dg-rg*.

clresourcegroup create -S asm-inst-rg asm-dg-rg

```
asm-inst-rg
```

Spécifie le nom du groupe de ressources d'instance Oracle ASM.

asm-dg-rg

Spécifie le nom du groupe de ressources de groupe de disques Oracle ASM.

- 4 Définissez une affinité positive forte sur *rac-fmwk-rg* avec *asm-inst-rg*.
 - # clresourcegroup set -p rg_affinities=++rac-fmwk-rg asm-inst-rg
- 5 Définissez une affinité positive forte avec *asm-dg-rg*.
 - Si vous utilisez du matériel RAID, définissez l'affinité sur asm-inst-rg.
 # clresourcegroup set -p rg_affinities=++asm-inst-rg asm-dg-rg

 Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, définissez l'affinité sur scal-dg-rg et asm-inst-rg.

```
# clresourcegroup set -p rg_affinities=++asm-inst-rg,++scal-dg-rg asm-dg-rg
```

- 6 Créez une ressource SUNW.scalable_asm_instance_proxy et définissez ses dépendances.

 - -t SUNW.scalable_asm_instance_proxy \
 - -p ORACLE_HOME=Grid_home \
 - -p CRS_HOME=Grid_home \
 -p "ORACLE_SID{node1}"=+ASM1 \
 - -p "ORACLE_SID{node2}"=+ASM2 \
 - -p resource dependencies offline restart=crs-fmwk-rs \
 - -d asm-inst-rs
 - -t SUNW.scalable_asm_instance_proxy Spécifie le type de ressource à ajouter.
 - -pORACLE_HOME=Grid_home

Définit le chemin d'accès au répertoire de base Oracle Grid Infrastructure, où Oracle ASM est installé.

- p CRS_HOME=Grid_home

Définit le chemin d'accès au répertoire de base Oracle Grid Infrastructure, où Oracle Clusterware est installé.

```
-pORACLE_SID=+ASM n
```

Définit l'identificateur du système Oracle ASM.

```
-d asm-inst-rs
```

Indique le nom de la ressource d'instance Oracle ASM que vous créez.

7 Mettez le groupe de ressources *asm-inst-rg* en ligne en mode de gestion sur un nœud de cluster.

clresourcegroup online -eM asm-inst-rg

- 8 Ajoutez une ressource de groupe de disques Oracle ASM au groupe de ressources asm-dg-rg.
 - Pour du matériel RAID, utilisez la commande suivante :

```
# clresource create -g asm-dg-rg \
-t SUNW.scalable_asm_diskgroup_proxy \
-p asm_diskgroups=dg[,dg...] \
-p resource_dependencies_offline_restart=asm-inst-rs \
-d asm-dg-rs
```

Pour Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, utilisez la commande suivante :

```
# clresource create -g asm-dg-rg \
-t SUNW.scalable_asm_diskgroup_proxy \
-p asm_diskgroups=dg[,dg...] \
-p resource_dependencies_offline_restart=asm-inst-rs,scal-dg-rs \
-d asm-dg-rs
```

- 9 Mettez le groupe de ressources asm-dg-rg en ligne en mode de gestion sur un nœud de cluster. # clresourcegroup online -eM asm-dg-rg
- 10 Pour un cluster de zones, depuis la zone globale d'un nœud, créez un groupe de ressources SUNW.wait_zc_boot.

Si le système de fichiers Oracle ACFS n'est pas destiné à être utilisé par un cluster de zones, ignorez cette étape.

```
# clresourcetype register SUNW.wait_zc_boot
# clresourcegroup create -S scal-wait-zc-rg
# clresource create -g scal-wait-zc-rg \
-t SUNW.wait_zc-boot \
-p zcname=zonecluster \
wait-zc-rs
# clresourcegroup online -eM scal-wait-zc-rg
```

```
Étapes suivantes Reportez-vous à la section "Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure à des fins d'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 241.
```

Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS

Suivez cette procédure pour enregistrer et configurer le groupe de ressources de proxy Oracle ACFS. Exécutez toutes les étapes à partir d'un nœud du cluster global.

Avant de
commencerAssurez-vous que vous avez enregistré et configuré la ressource Oracle Grid Infrastructure.
Reportez-vous à la section "Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure à des fins
d'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 241.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle qui fournisse une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2 Enregistrez le type de ressource SUNW.scalable_acfs_proxy.
 - Si le système de fichiers n'est pas destiné à être utilisé dans le cluster global, utilisez la commande suivante :

clresourcetype register SUNW.scalable_acfs_proxy

Si le système de fichiers est destiné à être utilisé par un cluster de zones, utilisez la commande suivante :

clresourcetype register -Z zonecluster SUNW.scalable_acfs_proxy

- 3 Créez le groupe de ressources Oracle ACFS avec des dépendances de ressources de redémarrage hors ligne.
 - Si le système de fichiers n'est pas destiné à être utilisé dans le cluster global, utilisez la commande suivante :

```
# clresourcegroup create -S -p rg_affinities=++asm-dg-rg acfs-rg
```

asm-dg-rg Spécifie le nom du groupe de ressources de groupe de disques Oracle ASM.

acfs-rg Spécifie le nom du groupe de ressources Oracle ACFS.

 Si l'utilisation du système de fichiers est destinée à un cluster de zones, utilisez la commande suivante :

```
# clresourcegroup create -S -p rg_affinities=++asm-dg-rg[,++scal-wait-zc-rg] acfs-rg
```

scal-wait-zc-rg Pour un cluster de zones, spécifie le groupe de ressources SUNW.wait_zc_boot.

- 4 Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.scalable_acfs_proxy au groupe de ressources Oracle ACFS.
 - Si le système de fichiers n'est pas destiné à être utilisé dans le cluster global, utilisez la commande suivante :

```
# clresource create -g acfs-rg \
-t SUNW.scalable_acfs_proxy \
-p acfs_mountpoint=/acfs-mountpoint \
-p resource_dependencies_offline_restart=asm-dg-rs \
-d acfs-rs
```

 Si le système de fichiers est destiné à être utilisé par un cluster de zones, utilisez la commande suivante :

```
# clresource create -Z zonecluster -g acfs-rg \
-t SUNW.scalable_acfs_proxy \
-p acfs_mountpoint=/acfs-mountpoint \
-p resource_dependencies_offline_restart=asm-dg-rs \
-d acfs-rs
```

5 Mettez le groupe de ressources *acfs-rg* en ligne en mode de gestion sur un nœud de cluster.

```
# clresourcegroup online -eM acfs-rg
```

6 Vérifiez la configuration Oracle ACFS.

```
# clresource status +
```

Étapes suivantes À partir de la liste suivante, choisissez la tâche à effectuer s'appliquant à la configuration de votre cluster. Respectez l'ordre d'affichage des tâches de cette liste si vous devez en effectuer plusieurs.

- Pour créer un cluster de zones, reportez-vous à la section "Configuration d'un cluster de zones" à la page 252.
- Pour créer une zone non globale sur un nœud, reportez-vous à la section "Configuration d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245.
- SPARC : pour contrôler le cluster à l'aide de Sun Management Center reportez-vous à la section "SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 277.
- Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure à des fins d'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster

Suivez cette procédure pour créer une ressource Oracle Grid Infrastructure. Cette ressource coordonne les opérations gérées par Oracle Clusterware avec celles gérées par Oracle Solaris Cluster. Exécutez toutes les étapes à partir d'un nœud du cluster global.

Avant de commencer

Assurez-vous que vous avez enregistré et configuré les groupes de ressources Oracle ASM. Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 237.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle qui fournisse une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2 Si le système de fichiers est destiné à être utilisé par un cluster de zones, depuis la zone globale d'un nœud, créez une ressource de proxy Oracle Clusterware.
 - a. Créez la ressource.

```
# /Grid_home/bin/crsctl add type sun.zcboot_proxy.type -basetype local_resource
# /Grid_home/bin/crsctl add res sun.wait-zc-rs \
-type sun.zcboot_proxy.type \
-attr "ACTION_SCRIPT='/opt/SUNWscor/dsconfig/bin/scproxy_crs_action' \
ACL='owner:root:rwx,pgrp:oinstall:rwx,other::r--' \
SCRIPT_TIMEOUT='20' \
RESTART ATTEMPTS='60' "
```

b. Vérifiez la ressource.

```
# /Grid_home/bin/crsctl stat res sun.wait-zc-rs -p
NAME=sun.wait-zc-rs
```

```
TYPE=sun.zcboot_proxy.type
ACL=owner:root:rwx,pgrp:oinstall:rwx,other::r-
...
```

- c. Mettez la ressource en ligne.
 - # /Grid_home/bin/crsctl start res sun.wait-zc-rs
- 3 Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, créez le type de ressource sun.storage proxy.type Oracle Grid Infrastructure.

```
# /Grid_home/bin/crsctl \
add type sun.storage_proxy.type \
-basetype cluster_resource \
-attr \
"ATTRIBUTE=ACTION_SCRIPT,TYPE=string", \
"ATTRIBUTE=HOSTING_MEMBERS,TYPE=string", \
"ATTRIBUTE=CARDINALITY,TYPE=string", \
"ATTRIBUTE=PLACEMENT,TYPE=string", \
"ATTRIBUTE=SCRIPT_TIMEOUT,TYPE=int", \
"ATTRIBUTE=ACL,TYPE=string", \
"ATTRIBUTE=VERSION,TYPE=string"
```

4 Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, créez la ressource sun. *resource* Oracle Solaris Cluster de type sun.storage_proxy.type.

Le nom de la ressource Oracle Grid Infrastructure utilise le formulaire sun. *resource*, où *resource* est le nom de la ressource SUNW.ScalDeviceGroup ou SUNW.ScalMountPoint.

```
# /Grid_home/bin/crsctl add resource sun.resource \
-type sun.storage_proxy.type \
-attr "ACTION_SCRIPT='/opt/SUNWscor/dsconfig/bin/scproxy_crs_action' \
CARDINALITY='number-nodes' \
SCRIPT_TIMEOUT='timeout' \
PLACEMENT='restricted' \
RESTART_ATTEMPTS='restarts' \
HOSTING_MEMBERS=' nodelist' \
VERSION='1' "
CARDINALITY Nombre de nœuds dans le cluster
HOSTING MEMBERS Liste des nœuds dans l'appartenance au cluster
```

- 5 Mettez en ligne la ressource storage proxy Oracle Grid Infrastructure.
 - # /Grid_home/bin/crsctl start resource sun.resource
- 6 Créez la ressource de déclenchement d'arrêt Oracle Grid Infrastructure.
 - a. Créez la ressource de déclenchement d'arrêt.

```
# /Grid_home/bin/crsctl add type sun.stoptrigger.type -basetype cluster_resource
# /Grid_home/bin/crsctl add res sun.resource -type sun.stoptrigger.type \
-attr "action_script='/opt/SUNWscor/dsconfig/bin/crs_stoptrigger_action' \
HOSTING_MEMBERS='nodel node2 [...]' \
CARDINALITY='number-nodes' \
```

```
placement='restricted' \
ACL='owner:root:rwx,pgrp:oinstall:rwx,other::r--' \
SCRIPT_TIMEOUT='20' \
RESTART_ATTEMPTS='60' \
START_DEPENDENCIES='hard(ora.appdg.ASMvolume.acfs) pullup:always(ora.appdg.ASMvolume.acfs)' \
STOP_DEPENDENCIES='hard(ora.appdg.ASMvolume.acfs)' "
```

b. Vérifiez la ressource de déclenchement d'arrêt.

```
# /Grid_home/bin/crsctl stat res sun.resource -p
NAME=sun.resource
TYPE=sun.stoptrigger.type
...
```

- c. Démarrez la ressource de déclenchement d'arrêt.
 - # /Grid_home/bin/crsctl start res sun.resource
- d. Vérifiez que la ressource est en ligne sur tous les nœuds.
 - # /Grid_home/bin/crsctl stat res sun.resource

Étapes suivantes Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS" à la page 239.

◆ ◆ ◆ CHAPITRE 7

Création de zones non globales et de clusters de zones

Ce chapitre aborde les sujets suivants :

- "Configuration d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245
- "Configuration d'un cluster de zones" à la page 252

Configuration d'une zone non globale sur un nœud de cluster global

Cette section décrit la procédure de création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global.

- "Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global" à la page 245
- "Configuration d'une ressource HAStoragePlus pour un système de fichiers de cluster utilisé par des zones non globales" à la page 249

Création d'une zone non globale sur un nœud de cluster global

Effectuez cette procédure pour chaque zone non globale à créer dans le cluster global.

Remarque – Pour obtenir des informations complètes sur l'installation d'une zone, reportez-vous au *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris*.

Vous pouvez configurer une zone non globale de conteneurs Solaris, appelée tout simplement "zone", sur un nœud de cluster lors de l'initialisation du nœud en mode cluster ou non cluster.

- Si vous créez une zone pendant l'initialisation du nœud en mode non cluster, le logiciel de cluster reconnaît la zone lorsque le nœud est associé au cluster.
- Si vous créez ou supprimez une zone alors que le nœud est en mode cluster, le logiciel de cluster modifie dynamiquement sa liste de zones capables de contrôler des groupes de ressources.

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

- Planifiez la configuration de votre zone non globale. Tenez compte des exigences et restrictions décrites à la section "Directives concernant les zones non globales dans un cluster global" à la page 23.
- Tenez à disposition les informations suivantes :
 - Le nombre total de zones non globales à créer.
 - L'adaptateur public et l'adresse IP publique de chaque zone.
 - Le chemin de chaque zone. Ce chemin doit être un système de fichiers local, et non un système de fichiers de type cluster ou un système de fichiers local à haut niveau de disponibilité.
 - Un ou plusieurs périphériques doivent apparaître dans chaque zone.
 - (Facultatif) Le nom assigné à chaque zone.
- Si vous affectez une adresse IP privée à la zone, vérifiez que la plage d'adresses IP de cluster peut prendre en charge les adresses IP privées supplémentaires que vous allez configurer. Utilisez la commande cluster show-netprops pour afficher la configuration réseau privé actuelle.

Si la plage d'adresses IP actuelles ne permet pas de prendre en charge les adresses IP privées supplémentaires qui seront configurées, suivez les procédures décrites à la section "Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de nœuds ou de réseaux privés" à la page 129 pour reconfigurer la plage d'adresses IP privées.

Remarque – Vous pouvez désactiver la fonction de cluster d'une zone non globale sélectionnée pour qu'un utilisateur racine connecté à l'une de ces zones ne puisse pas découvrir ou interrompre le fonctionnement du cluster. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section "How to Deny Cluster Services For a Non-Global Zone" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide* et à la section "How to Allow Cluster Services For a Non-Global Zone" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Composants des zones" du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.*

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.

- p

phy	s-schost#	zoneadm	list	- v
ID	NAME	STATUS		PATH
0	global	running		/
1	my-zone	ready		/zone-path

5 (Facultatif) Pour une zone IP partagée, affectez 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

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 Dans le nœud non votant, modifiez le fichier nsswitch.conf.

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" à la page 29 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.
- Étapes suivantesPour installer une application dans une zone non globale, utilisez la procédure qui s'applique à
un système autonome. Reportez-vous à la documentation d'installation de votre application
pour connaître les procédures d'installation du logiciel dans une zone non globale.
Reportez-vous également à la section "Ajout et suppression de packages et de patchs sur un
système Solaris comportant des zones installées (liste des tâches)" du Guide d'administration
système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.

Pour installer et configurer un service de données dans une zone non globale, reportez-vous à la section du manuel de Oracle Solaris Cluster spécifique au service de données concerné.

Configuration d'une ressource HAStoragePlus pour un système de fichiers de cluster utilisé par des zones non globales

Suivez cette procédure pour donner à une zone non globale native configurée sur un nœud de cluster l'accès à un système de fichiers du cluster.

Remarque – Ces instructions sont valides uniquement avec des zones non globales natives. Vous ne pouvez pas effectuer cette procédure avec d'autres types de zones non globales, tel que solaris8 ou cluster, utilisés pour les clusters de zones.

- 1 Sur un nœud du cluster, connectez-vous en tant que superutilisateur ou prenez un rôle doté de l'autorisation RBAC solaris.cluster.modify.
- 2 Créez un groupe de ressources avec une liste des nœuds de zones non globales natives.
 - Utilisez la commande suivante pour créer un groupe de ressources de basculement : phys-schost# clresourcegroup create -n node: zone[,...] resource-group
 - -n node: zone Indique les noms des zones non globales dans la liste des nœuds du groupe de ressources.

resource-group

Nom du groupe de ressources que vous créez.

Utilisez la commande suivante pour créer un groupe de ressources évolutives :

phys-schost# clresourcegroup create -S -n node:zone[,...] resource-group

- S

Indique que le groupe de ressources est évolutif.

3 Enregistrez le type de ressource HAStoragePlus.

phys-schost# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus

4 Sur chaque nœud de cluster global hébergeant une zone non globale de la liste des nœuds, ajoutez l'entrée du système de fichiers au fichier /etc/vfstab.

Les entrées du fichier /etc/vfstab des systèmes de fichiers de cluster doivent contenir le mot-clé global dans les options de montage.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Sample Entries in /etc/vfstab for Cluster File Systems" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

5 Créez la ressource HAStoragePlus et définissez les points de montage du système de fichiers.

phys-schost# clresource create -g resource-group -t SUNW.HAStoragePlus \
-p FileSystemMountPoints="mount-point-list" hasp-resource

-g resource-group

Indique le nom du groupe de ressources auquel la nouvelle ressource est ajoutée.

-p FileSystemMountPoints="mount-point-list"

Indique un ou plusieurs points de montage du système de fichiers pour la ressource.

hasp-resource

Nom de la ressource que vous créez.

La ressource est créée à l'état actif.

6 Ajoutez une ressource à resource-group et définissez sa dépendance sur hasp-resource.

Si vous devez ajouter plus d'une ressource au groupe de ressources, utilisez une commande distincte pour chacune d'elles.

phys-schost# clresource create -g resource-group -t resource-type \
-p Network_resources_used=hasp-resource resource

-t resource-type

Indique le type de la ressource à créer.

 - p Network_resources_used=hasp-resource
 Indique que la ressource possède une dépendance sur la ressource HAStoragePlus, nommée hasp-resource. resource

Nom de la ressource que vous créez.

7 Mettez en ligne et en mode de gestion le groupe de ressources qui contient la ressource HAStoragePlus.

phys-schost# clresourcegroup online -M resource-group

- M

Indique que le groupe de ressources est géré.

Exemple 7–1 Configuration d'une ressource HAStoragePlus pour un système de fichiers de cluster utilisé par des zones non globales

L'exemple suivant illustre la création d'un groupe de ressources de basculement, cfs-rg, pour gérer le service de données HA-Apache. La liste des nœuds du groupe de ressources contient deux zones non globales, sczonel sur phys-schost-l et sczonel sur phys-schost-2. Ce groupe de ressources contient une ressource HAStoragePlus, hasp-rs, et une ressource de service de données, apache-rs. Le point de montage du système de fichiers est /global/local-fs/apache.

phys-schost-1# clresourcegroup create -n phys-schost-1:sczonel,phys-schost-2:sczonel cfs-rg phys-schost-1# clresourcetype register SUNW.HAStoragePlus

Add the cluster file system entry to the /etc/vfstab file on phys-schost-1

phys-schost-1# vi /etc/vfstab						
#device	device	mount	FS	fsck	mount	mount
#to mount	to fsck	point	type	pass	at boot	options
#						

/dev/md/kappa-1/dsk/d0 /dev/md/kappa-1/rdsk/d0 /global/local-fs/apache ufs 5 yes logging,global
 Add the cluster file system entry to the /etc/vfstab file on phys-schost-2

phys-schost-2# vi /etc/vfstab

...
phys-schost-1# clresource create -g cfs-rg -t SUNW.HAStoragePlus \
-p FileSystemMountPoints="/global/local-fs/apache" hasp-rs
phys-schost-1# clresource create -g cfs-rg -t SUNW.apache \
-p Network_resources_used=hasp-rs apache-rs
phys-schost-1# clresourcegroup online -M cfs-rg

Configuration d'un cluster de zones

Cette section contient les procédures permettant de configurer un cluster de zones non globales de conteneurs Solaris, également appelé cluster de zones.

- "Présentation de l'utilitaire clzonecluster" à la page 252
- "Configuration d'un cluster de zones" à la page 252
- "Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 263
- "Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones" à la page 272

Présentation de l'utilitaire clzonecluster

L'utilitaire clzonecluster crée, modifie et supprime un cluster de zones. En d'autres termes, il gère activement un cluster de zones. C'est lui qui, par exemple, initialise ou arrête un cluster de zones. Les messages de progression de l'utilitaire clzonecluster s'affichent sur la console, mais ils ne sont pas enregistrés dans un fichier journal.

Le champ d'action de cet utilitaire est similaire à celui de l'utilitaire zonecfg et concerne les niveaux suivants d'un cluster :

- Cluster : affecte le cluster de zones entier.
- Nœud : affecte uniquement le nœud de cluster de zones spécifié.
- Ressource : peut affecter un nœud spécifique ou le cluster de zones entier, selon le niveau à partir duquel la ressource a été entrée. La plupart des ressources peuvent uniquement être entrées à partir du nœud. Les invites suivantes permettent de connaître le niveau d'entrée de la ressource :

clzc: <i>zoneclustername</i> : <i>resource</i> >	cluster-wide setting
clzc: <i>zoneclustername</i> :node: <i>resource</i> >	node-specific setting

L'utilitaire clzonecluster vous permet de spécifier n'importe quel paramètre Solaris de ressource de zones, ainsi que les paramètres spécifiques aux clusters de zones. Pour plus d'informations sur les paramètres qui peuvent être définis dans un cluster de zones, reportez-vous à la page de manuel clzonecluster(1CL). Vous trouverez des informations supplémentaires au sujet des paramètres Solaris de ressource de zones à la page de manuel zonecfg(1M).

Configuration d'un cluster de zones

Cette section décrit la procédure de configuration d'un cluster de zones non globales.

- "Préparation de l'utilisation de Trusted Extensions avec des clusters de zones" à la page 253
- "Création d'un cluster de zones" à la page 256
Préparation de l'utilisation de Trusted Extensions avec des clusters de zones

Cette procédure permet de préparer le cluster global pour utiliser la fonction Trusted Extensions d'Oracle Solaris avec des clusters de zones et d'activer la fonction Trusted Extensions.

Si vous ne prévoyez pas d'activer la fonction Trusted Extensions, passez à la section "Création d'un cluster de zones" à la page 256.

Effectuez cette procédure sur chaque nœud du cluster global.

Avant de Effectuez les tâches suivantes : commencer

 Assurez-vous que le SE Solaris est installé de façon à prendre en charge les logiciels Oracle Solaris Cluster et Trusted Extensions.

Si le logiciel Solaris est déjà installé sur le nœud, vous devez vous assurer que l'installation Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous voulez installer sur le cluster. Le logiciel Trusted Extensions n'est pas inclus dans le groupe de logiciels Solaris pour utilisateur final de Solaris.

Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Solaris" à la page 70 pour plus d'informations sur l'installation du logiciel Solaris dans le respect de la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

- Assurez-vous qu'un service de nommage LDAP est configurée pour être utilisé par Trusted Extensions. Reportez-vous au Chapitre 5, "Configuration de LDAP pour Trusted Extensions (tâches)" du *Guide de configuration d'Oracle Solaris Trusted Extensions*.
- Vérifiez les directives de la fonction Trusted Extensions dans un cluster de zones. Reportez-vous à la section "Directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones" à la page 46.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster global.
- 2 Désactivez les scripts Trusted Extensions zoneshare et zoneunshare.

Les scripts Trusted Extensions zoneshare et zoneunshare prennent en charge la possibilité d'exporter des répertoires de base sur le système. Une configuration Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge cette fonction.

Désactivez cette fonction en remplaçant chaque script par un lien symbolique renvoyant vers l'utilitaire /bin/true. Effectuez cette opération sur chaque nœud du cluster global.

```
phys-schost# ln -s /usr/lib/zones/zoneshare /bin/true
phys-schost# ln -x /usr/lib/zones/zoneunshare /bin/true
```

3 Configurez toutes les adresses IP partagées de nom d'hôte logique faisant partie du cluster global.

Reportez-vous à la section "Exécution du script txzonemgr" du *Guide de configuration d'Oracle Solaris Trusted Extensions*.

4 Assurez-vous que la console d'administration est définie dans le fichier /etc/security/tsol/tnrhdb sur admin_low.

ipaddress:admin_low

5 Assurez-vous qu'aucune entrée du fichier /etc/hostname. *interface* ne contient l'option - failover.

Supprimez l'option - failover de toutes les entrées contenant cette option.

6 Modifiez le fichier /etc/security/tsol/tnrhdb pour autoriser les communications avec les composants du cluster global.

Utilisez l'assistant de modèles de sécurité dans la console de gestion Solaris comme décrit dans la section "Procédure de construction d'un modèle d'hôte distant" du *Procédures de l'administrateur Oracle Solaris Trusted Extensions* pour effectuer les tâches suivantes :

 Créez une entrée pour les adresses IP utilisées par les composants du cluster et assignez un modèle CIPSO à chaque entrée.

Ajoutez des entrées pour chacune des adresses IP suivantes se trouvant dans le fichier /etc/inet/hosts du nœud du cluster global :

- Chaque adresse IP privée du nœud du cluster global
- Toutes les adresses IP cl privnet du cluster global
- Chaque adresse IP publique de nom d'hôte logique du cluster global
- Chaque adresse IP publique partagée du cluster global

Les entrées doivent être similaires à l'entrée ci-dessous :

127.0.0.1:cipso 172.16.4.1:cipso 172.16.4.2:cipso

• Ajoutez une entrée pour que le modèle par défaut soit considéré comme interne.

0.0.0.0:internal

Pour plus d'informations sur les modèles CIPSO, reportez-vous à la section "Configuration du domaine d'interprétation" du *Guide de configuration d'Oracle Solaris Trusted Extensions*.

7 Activer le service SMF Trusted Extensions et réinitialisez le nœud du cluster global.

phys-schost# svcadm enable -s svc:/system/labeld:default
phys-schost# shutdown -g0 -y -i6

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Activation de Trusted Extensions" du *Guide de configuration d'Oracle Solaris Trusted Extensions*.

8 Assurez-vous que le service TMF Trusted Extensions est activé.

phys-schost# svcs labeld STATE STIME FMRI online 17:52:55 svc:/system/labeld:default

9 Répétez la procédure de l'Étape 1 à l'Étape 8 pour chaque nœud restant du cluster global.

Lorsque le service SMF est activé sur tous les nœuds du cluster global, suivez les étapes restantes de cette procédure sur chaque nœud du cluster global.

10 Ajoutez l'adresse IP du serveur LDAP avec la fonction Trusted Extensions activée dans le fichier /etc/inet/hosts sur chaque nœud du cluster global.

Le serveur LDAP est utilisé par la zone globale et par les nœuds du cluster de zones.

- 11 Activez la connexion à distance par le serveur LDAP vers le nœud du cluster global.
 - a. Dans le fichier /etc/default/login, ajoutez un commentaire à l'entrée CONSOLE.
 - b. Activez la connexion à distance.

phys-schost# svcadm enable rlogin

c. Modifiez le fichier /etc/pam.conf.

Modifiez les entrées de gestion des comptes en ajoutant une tabulation et en saisissant respectivement les arguments allow_remote ou allow_unlabeled comme indiqué ci-dessous :

other	account requisite	pam_roles.so.1	Tab	allow_remote
other	account required	pam_unix_account.so.1	Tab	allow_unlabeled

12 Modifiez le fichier /etc/nsswitch.ldap.

Assurez-vous que les entrées passwd et group recherchent en premier le critère files.

```
passwd: files ldap
group: files ldap
...
```

. . .

Assurez-vous que les entrées hosts et netmasks recherchent en premier le critère cluster.

hosts: cluster files ldap ... netmasks: cluster files ldap ...

13 Convertissez le nœud du cluster global en client LDAP.

Reportez-vous à la section "Établissement de la zone globale en tant que client LDAP dans Trusted Extensions" du *Guide de configuration d'Oracle Solaris Trusted Extensions*.

14 Ajoutez les utilisateurs Trusted Extensions au fichier /etc/security/tsol/tnzonecfg.

Utilisez l'assistant d'ajout d'utilisateur de la console de gestion Solaris comme décrit dans la section "Creating Roles and Users in Trusted Extensions" du *Solaris Trusted Extensions Installation and Configuration for Solaris 10 11/06 and Solaris 10 8/07 Releases.*

Étapes suivantes

Créez le cluster de zones. Reportez-vous à la section "Création d'un cluster de zones" à la page 256.

Création d'un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour créer un cluster de zones non globales.

Avant de commencer

- Créez un cluster global. Voir le Chapitre 3, "Établissement d'un cluster global".
- Tenez compte des exigences et recommandations relatives à la création d'un cluster de zones. Voir "Clusters de zones" à la page 43.
- Si le cluster de zones doit utiliser Trusted Extensions, assurez-vous d'avoir configuré et activé Trusted Extensions comme décrit dans la section "Préparation de l'utilisation de Trusted Extensions avec des clusters de zones" à la page 253.
- Ayez à disposition les informations suivantes :
 - Le nom unique qui sera assigné au cluster de zones.

Remarque – Pour configurer un cluster de zones lorsque la fonction Trusted Extensions est activée, vous devez utiliser le nom de l'étiquette de sécurité Trusted Extensions que le cluster de zones utilisera comme son propre nom. Créez un cluster de zones séparé pour chaque étiquette de sécurité Trusted Extensions à utiliser.

- Le chemin de zone que les nœuds de cluster de zones devront utiliser. Pour plus d'informations, reportez-vous à la description de la propriété zonepath de la section "Types de ressources et de propriétés" du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.*
- Le nom de chaque nœud du cluster global sur lequel un nœud de cluster de zones sera créé.
- Le nom d'hôte public de la zone, ou alias d'hôte, qui sera assigné à chaque nœud de cluster de zones.
- Le cas échéant, l'adresse IP de réseau public utilisée par chaque nœud de cluster de zones.
- Le cas échéant, le nom de l'adaptateur de réseau public utilisé par chaque nœud de cluster de zones pour se connecter au réseau public.

Remarque – Si vous ne configurez pas d'adresse IP pour chaque nœud de cluster de zones, deux événements se produisent :

- Cette zone de cluster spécifique ne sera pas en mesure de configurer les périphériques NAS en vue de leur utilisation dans le cluster de zones. Le cluster utilise l'adresse IP du nœud de cluster de zones lors de la communication avec le périphérique NAS, de sorte que l'absence d'adresse IP empêche le cluster de pouvoir séparer les périphériques NAS.
- Le logiciel de gestion du cluster activera l'adresse IP de n'importe quel hôte logique sur n'importe quelle carte d'interface réseau.
- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud élément actif du cluster global.

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

2 Assurez-vous que le nœud du cluster global s'exécute en mode cluster.

Si un nœud n'est pas un nœud de cluster, les modifications apportées ne seront pas propagées avant que ce nœud ne retourne en mode cluster. Par conséquent, vous pouvez créer un cluster de zones même si des nœuds du cluster global ne sont pas en mode cluster. Lorsque ces nœuds retournent en mode cluster, le système procède aux tâches de création sur ces nœuds.

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

3 Créez le cluster de zones.

Tenez compte des instructions spéciales suivantes :

- Si la fonction Trusted Extensions est activée, l'élément *zoneclustername* doit porter le même nom qu'une étiquette de sécurité Trusted Extensions du niveau de sécurité à assigner au cluster de zones. Ces étiquettes de sécurité sont configurées dans les fichiers /etc/security/tsol/tnrhtp sur le cluster global.
- Par défaut, des zones racine éparses sont créées. Pour créer des zones racine entières, ajoutez l'option - b à la commande create.
- La spécification d'une adresse IP et d'une carte d'interface réseau pour chaque nœud de cluster de zones est facultative.

phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> create

Set the zone path for the entire zone cluster

clzc:zoneclustername> set zonepath=/zones/zoneclustername

Add the first node and specify node-specific settings clzc:zoneclustername> add node clzc:zoneclustername:node> set physical-host=baseclusternode1 clzc:zoneclustername:node> set hostname=hostname1 clzc:zoneclustername:node> add net clzc:zoneclustername:node:net> set address=public_netaddr clzc:zoneclustername:node:net> set physical=adapter clzc:zoneclustername:node:net> end clzc:zoneclustername:node> end

Add authorization for the public-network addresses that the zone cluster is allowed to use clzc: zoneclustername> add net clzc: zoneclustername:net> set address=ipaddress1 clzc: zoneclustername:net> end

Set the root password globally for all nodes in the zone cluster clzc:zoneclustername> add sysid clzc:zoneclustername:sysid> set root_password=encrypted_password clzc:zoneclustername:sysid> end

Save the configuration and exit the utility clzc:zoneclustername> commit clzc:zoneclustername> exit

4 Si la fonction Trusted Extensions est activée, définissez le système de fichiers /var/tsol/doors et la propriété du service de noms sur NONE.

phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername clzc:zoneclustername> add fs clzc:zoneclustername:fs> set dir=/var/tsol/doors clzc:zoneclustername:fs> set special=/var/tsol/doors clzc:zoneclustername:fs> add options ro clzc:zoneclustername:fs> end clzc:zoneclustername> commit

clzc:*zoneclustername>* exit

5 (Facultatif) Ajoutez un ou plusieurs nœuds supplémentaires au cluster de zones.

phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add node
clzc:zoneclustername:node> set physical-host=baseclusternode2
clzc:zoneclustername:node> set hostname=hostname2
clzc:zoneclustername:node> add net
clzc:zoneclustername:node:net> set address=public_netaddr
clzc:zoneclustername:node:net> set physical=adapter
clzc:zoneclustername:node:net> end
clzc:zoneclustername:node> end
clzc:zoneclustername: commit
clzc:zoneclustername> exit

6 Si la fonction Trusted Extensions est activée sur chaque nœud du cluster de zones, ajoutez ou modifiez les entrées suivantes dans le fichier /zones/zoneclustername/root/etc/sysidcfg.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add sysid
clzc:zoneclustername:sysid> set name_service=LDAP
clzc:zoneclustername:sysid> set domain_name=domainorg.domainsuffix
clzc:zoneclustername:sysid> set proxy_dn="cn=proxyagent,ou=profile,dc=domainorg,dc=domainsuffix"
clzc:zoneclustername:sysid> set proxy_password="proxypassword"
clzc:zoneclustername:sysid> set profile=ldap-server
clzc:zoneclustername:sysid> set profile=ldap-server
clzc:zoneclustername:sysid> set profile_server=txldapserver_ipaddress
clzc:zoneclustername:sysid> end
```

```
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

7 Vérifiez la configuration du cluster de zones.

La sous-commande verify vérifie la disponibilité des ressources spécifiées. Si la commande clzonecluster verify s'exécute convenablement, aucune sortie ne doit s'afficher.

```
phys-schost-1# clzonecluster verify zoneclustername
phys-schost-1# clzonecluster status zoneclustername
=== Zone Clusters ===
```

--- Zone Cluster Status ---

Name	Node Name	Zone HostName	Status	Zone Status
zone	basenode1	zone-1	Offline	Configured
	basenode2	zone-2	Offline	Configured

8 Installez le cluster de zones.

```
phys-schost-1# clzonecluster install zoneclustername
Waiting for zone install commands to complete on all the nodes
of the zone cluster "zoneclustername"...
```

9 Initialisez le cluster de zones.

Installation of the zone cluster might take several minutes phys-schost-1# clzonecluster boot zoneclustername Waiting for zone boot commands to complete on all the nodes of the zone cluster "zoneclustername"...

10 Si vous utilisez Trusted Extensions, terminez les mappages des adresses IP du cluster de zones.

Effectuez cette étape sur chaque nœud du cluster de zones.

a. Placez-vous sur un nœud du cluster global et affichez son ID.

```
phys-schost# cat /etc/cluster/nodeid {\cal N}
```

b. Connectez-vous à un nœud du cluster de zones se trouvant sur le même nœud du cluster global.

Assurez-vous que le service SMF a été importé et que tous les services fonctionnent avant de vous connecter.

c. Déterminez les adresses IP utilisées par ce nœud de cluster de zones pour l'interconnexion privée.

Le logiciel du cluster assigne automatiquement ces adresses IP lorsqu'il configure un cluster de zones.

Dans la sortie ifconfig -a, localisez l'interface logique clprivnet0 appartenant au cluster de zones. La valeur de la propriété inet correspond à l'adresse IP assignée pour prendre en charge l'utilisation de l'interconnexion privée du cluster par ce cluster de zones.

zcl# ifconfig -a

```
lo0:3: flags=20010008c9<UP,LOOPBACK,RUNNING,NOARP,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index 1
        zone zcl
        inet 127.0.0.1 netmask ff000000
bge0: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 2
        inet 10.11.166.105 netmask ffffff00 broadcast 10.11.166.255
        groupname sc ipmp0
       ether 0:3:ba:19:fa:b7
ce0: flags=9040843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,DEPRECATED,IPv4,NOFAILOVER> mtu 1500 index 4
        inet 10.11.166.109 netmask ffffff00 broadcast 10.11.166.255
        groupname sc ipmp0
       ether 0:14:4f:24:74:d8
ce0:3: flags=1000843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,IPv4> mtu 1500 index 4
        zone zcl
        inet 10.11.166.160 netmask ffffff00 broadcast 10.11.166.255
clprivnet0: flags=1009843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,MULTI BCAST,PRIVATE,IPv4> mtu 1500 index 7
        inet 172.16.0.18 netmask fffffff8 broadcast 172.16.0.23
        ether 0:0:0:0:0:2
clprivnet0:3: flags=1009843<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST,MULTI BCAST,PRIVATE,IPv4> mtu 1500 index 7
        zone zcl
        inet 172.16.0.22 netmask fffffffc broadcast 172.16.0.23
```

d. Ajouter au fichier /etc/inet/hosts du nœud du cluster de zones les adresses IP de ce dernier.

 Le nom d'hôte de l'interconnexion privée, à savoir clusternode N-priv, pour lequel la lettre N représente l'ID du nœud du cluster global.

```
172.16.0.22 clusternodeN-priv
```

- Chaque ressource net spécifiée dans la commande clzonecluster lorsque vous avez créé le cluster de zones.
- e. Répétez l'opération sur les nœuds restants du cluster de zones.

11 Modifiez le fichier /etc/security/tsol/tnrhdb pour autoriser les communications avec les composants du cluster de zones.

Utilisez l'assistant de modèles de sécurité dans la console de gestion Solaris comme décrit dans la section "Procédure de construction d'un modèle d'hôte distant" du *Procédures de l'administrateur Oracle Solaris Trusted Extensions* pour effectuer les tâches suivantes :

 Créer une entrée pour les adresses IP utilisées par les composants du cluster de zones et assignez un modèle CIPSO à chaque entrée.

Ajoutez des entrées pour chacune des adresses IP suivantes se trouvant dans le fichier /etc/inet/hosts du nœud du cluster de zones :

- Chaque adresse IP privée du nœud du cluster de zones.
- Toutes les adresses IP cl_privnet dans le cluster de zones.
- Chaque adresse IP publique de nom d'hôte logique du cluster de zones.
- Chaque adresse IP publique partagée du cluster de zones.

Les entrées doivent être similaires à l'entrée ci-dessous :

```
127.0.0.1:cipso
172.16.4.1:cipso
172.16.4.2:cipso
...
```

Ajoutez une entrée pour que le modèle par défaut soit considéré comme interne.

0.0.0.0:internal

Pour plus d'informations sur les modèles CIPSO, reportez-vous à la section "Configuration du domaine d'interprétation" du *Guide de configuration d'Oracle Solaris Trusted Extensions*.

12 Une fois tous les nœuds du cluster de zones modifiés, réinitialisez les nœuds du cluster global pour initialiser les modifications apportées au fichier /etc/inet/hosts du cluster de zones.

phys-schost# init -g0 -y -i6

13 Activez le service DNS et accédez au rlogin des nœuds du cluster de zones.

Exécutez les commandes suivantes sur chaque nœud du cluster de zones :

```
phys-schost# zlogin zcnode
zcnode# svcadm enable svc:/network/dns/client:default
zcnode# svcadm enable svc:/network/login:rlogin
zcnode# reboot
```

Exemple 7–2 Fichier de configuration pour créer un cluster de zones

L'exemple suivant illustre le contenu d'un fichier de commandes qui peut être associé à l'utilitaire clzonecluster pour créer un cluster de zones. Le fichier contient la série des commandes clzonecluster qu'il vous faudrait saisir manuellement.

Dans la configuration suivante, le cluster de zones sczone est créé sur le nœud de cluster global phys-schost-1. Le cluster de zones utilise le chemin de zone /zones/sczone et l'adresse IP publique 172.16.2.2. Le premier nœud du cluster de zones est affecté au nom d'hôte zc-host-1

et utilise l'adresse réseau 172.16.0.1 et l'adaptateur bge0. Le second nœud du cluster de zones est créé sur le nœud de cluster global phys-schost-2. Il est affecté au nom d'hôte zc-host-2 et utilise l'adresse réseau 172.16.0.2 et l'adaptateur bge1.

```
create
set zonepath=/zones/sczone
add net
set address=172.16.2.2
end
add node
set physical-host=phys-schost-1
set hostname=zc-host-1
add net
set address=172.16.0.1
set physical=bge0
end
end
add sysid
set root password=encrypted_password
end
add node
set physical-host=phys-schost-2
set hostname=zc-host-2
add net
set address=172.16.0.2
set physical=bge1
end
end
commit
exit
```

Exemple 7–3 Création d'un cluster de zones avec un fichier de configuration

L'exemple suivant récapitule les commandes de création du cluster de zones sczone sur le nœud de cluster global phys-schost-1 à l'aide du fichier de configuration sczone-config. Les noms d'hôte des nœuds du cluster de zones sont zc-host-1 et zc-host-2.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure -f sczone-config sczone
phys-schost-1# clzonecluster verify sczone
phys-schost-1# clzonecluster install sczone
Waiting for zone install commands to complete on all the nodes of the
zone cluster "sczone"...
phys-schost-1# clzonecluster boot sczone
Waiting for zone boot commands to complete on all the nodes of the
zone cluster "sczone"...
phys-schost-1# clzonecluster status sczone
=== Zone Clusters ===
--- Zone Cluster Status ---
         Node Name
                                                     Zone Status
Name
                          Zone HostName
                                           Status
          - - - - - - - - -
                          - - - - - -
                                                     -----
         phys-schost-1
                                           Offline
                                                     Running
sczone
                          zc-host-1
          phys-schost-2
                          zc-host-2
                                           Offline
                                                     Running
```

Étapes suivantes Pour ajouter un système de fichiers au cluster de zones, reportez-vous à la section "Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 263.

Pour ajouter des périphériques de stockage au cluster de zones, reportez-vous à la section "Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones" à la page 272.

Voir aussiPour appliquer un patch sur un cluster de zones, suivez les procédures du Chapitre 11, "Mise à
jour du logiciel ou installation d'un microprogramme Oracle Solaris Cluster" du Guide
d'administration système d'Oracle Solaris Cluster. Ces procédures comportent des instructions
spéciales pour les clusters de zones, le cas échéant.

Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones

Cette section décrit les procédures d'ajout de systèmes de fichiers au cluster de zones en vue de leur utilisation par ce dernier.

Un système de fichiers ajouté à un cluster de zones et mis en ligne devient utilisable au sein de ce cluster de zones. Pour monter le système de fichiers, configurez-le à l'aide de ressources de cluster telles que SUNW.HAStoragePlus ou SUNW.ScalMountPoint.

Cette section inclut les procédures suivantes :

- "Ajout d'un système de fichiers local à un cluster de zones" à la page 263
- "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones" à la page 265
- "Ajout d'un système de fichiers partagés QFS à un cluster de zones" à la page 267
- "Ajout d'un système de fichiers du cluster à un cluster de zones" à la page 269
- "Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS à un cluster de zones" à la page 271

En outre, pour savoir comment configurer un pool de stockage ZFS pour qu'il soit hautement disponible dans un cluster de zones, reportez-vous à la section "How to Set Up the HAStoragePlus Resource Type to Make a Local Solaris ZFS Highly Available" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Ajout d'un système de fichiers local à un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour ajouter un système de fichiers local au cluster global qui sera réservé à l'usage du cluster de zones.

Remarque – Pour ajouter un pool ZFS à un cluster de zones, effectuez les étapes décrites à la section "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones" à la page 265.

Pour configurer un pool de stockage ZFS pour qu'il soit hautement disponible dans un cluster de zones, reportez-vous à la section "How to Set Up the HAStoragePlus Resource Type to Make a Local Solaris ZFS Highly Available" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2 Sur le cluster global, créez un système de fichiers pour le cluster de zones.

Assurez-vous que le système de fichiers est créé sur des disques partagés.

3 Ajoutez le système de fichiers à la configuration du cluster de zones.

phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername clzc:zoneclustername> add fs clzc:zoneclustername:fs> set dir=mountpoint clzc:zoneclustername:fs> set special=disk-device-name clzc:zoneclustername:fs> set raw=raw-disk-device-name clzc:zoneclustername:fs> end clzc:zoneclustername:fs> end clzc:zoneclustername> verify clzc:zoneclustername> commit clzc:zoneclustername> exit

dir=mountpoint

Indique le point de montage du système de fichiers.

special=disk-device-name Indique le nom du périphérique de disque.

raw=*raw-disk-device-name* Indique le nom du périphérique de disque brut.

```
type=FS-type
```

Indique le type de système de fichiers.

Remarque – Activez la journalisation pour les systèmes de fichiers UFS et VxFS.

4 Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

Exemple 7-4 Ajout d'un système de fichiers local à un cluster de zones

Cet exemple permet d'ajouter le système de fichiers local /global/oracle/d1 qui servira au cluster de zones sczone.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add fs
clzc:sczone:fs> set dir=/global/oracle/d1
clzc:sczone:fs> set special=/dev/md/oracle/dsk/d1
clzc:sczone:fs> set raw=/dev/md/oracle/rdsk/d1
clzc:sczone:fs> set type=ufs
clzc:sczone:fs> add options [logging]
clzc:sczone:fs> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
 Resource Name:
                                             fs
   dir:
                                                /global/oracle/d1
   special:
                                                /dev/md/oracle/dsk/d1
                                                /dev/md/oracle/rdsk/d1
    raw:
    type:
                                                ufs
                                                [logging]
   options:
   cluster-control:
                                                [true]
. . .
```

Étapes suivantes Configurez le système de fichiers de manière à ce qu'il soit hautement disponible, à l'aide de la ressource HAStoragePlus. La ressource HAStoragePlus gère le montage du système de fichiers sur le nœud du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Enabling Highly Available Local File Systems" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour ajouter un pool de stockage ZFS qui sera réservé à l'usage du cluster de zones.

Remarque – Pour savoir comment configurer un pool de stockage ZFS pour qu'il soit hautement disponible dans un cluster de zones, reportez-vous à la section "How to Set Up the HAStoragePlus Resource Type to Make a Local Solaris ZFS Highly Available" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

Remarque – Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un nœud de la zone globale.

2 Créez le pool de stockage ZFS sur le cluster global.

Remarque – Assurez-vous que le pool est connecté à des disques partagés liés à tous les nœuds du cluster de zones.

Pour connaître les étapes de la création d'un pool ZFS, reportez-vous au *Guide d'administration Oracle Solaris ZFS*.

3 Ajoutez le pool de stockage ZFS à la configuration du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add dataset
clzc:zoneclustername:dataset> set name=ZFSpoolname
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

4 Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

Exemple 7–5 Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones

L'exemple suivant illustre l'ajout du pool de stockage ZFS zpool1 au cluster de zones sczone.

Étapes suivantes Configurez le pool de stockage ZFS de manière à ce qu'il soit hautement disponible, à l'aide de la ressource HAStoragePlus. La ressource HAStoragePlus gère le montage des systèmes de fichiers inclus dans le pool sur le nœud du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Enabling Highly Available Local File Systems" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Ajout d'un système de fichiers partagés QFS à un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour ajouter un système de fichiers partagés Sun QFS qui sera réservé à l'usage du cluster de zones.

Remarque – Pour l'instant, les systèmes de fichiers partagés QFS sont uniquement pris en charge par les clusters configurés avec Oracle RAC (Real Application Clusters) (RAC). Sur les clusters non configurés avec Oracle RAC, vous pouvez utiliser un système de fichiers QFS monoposte, configuré en tant que système de fichiers local à haut niveau de disponibilité.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud votant du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2 Sur le cluster global, configurez le système de fichiers partagés QFS réservé à l'usage du cluster de zones.

Suivez les procédures relatives aux systèmes de fichiers partagés, disponibles à la page Configuring Sun QFS File Systems With Sun Cluster.

3 Pour chaque nœud du cluster global hébergeant un nœud de cluster de zones, ajoutez une entrée au fichier /etc/vfstab correspondant au système de fichiers que vous souhaitez monter sur le cluster de zones.

phys-schost# vi /etc/vfstab

- 4 Si vous ajoutez un système de fichiers partagé QFS en tant que système de fichiers loopback à un cluster de zones, passez à l'Étape 6.
- 5 Ajoutez le système de fichiers à la configuration du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add fs
clzc:zoneclustername:fs> set dir=mountpoint
clzc:zoneclustername:fs> set special=QFSfilesystemname
clzc:zoneclustername:fs> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

Reportez-vous à l'Étape 7.

6 Configurez le système de fichiers QFS en tant que système de fichiers loopback pour le cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add fs
```

clzc:zoneclustername:fs> set dir=lofs-mountpoint
clzc:zoneclustername:fs> set special=QFS-mountpoint
clzc:zoneclustername:fs> set type=lofs
clzc:zoneclustername:fs> end
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit

7 Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

Exemple 7–6 Ajout d'un système de fichiers partagé QFS en tant que point de montage direct à un cluster de zones

L'exemple suivant illustre l'ajout du système de fichiers partagés QFS Data-cz1 au cluster de zones sczone. Sur le cluster global, le point de montage du système de fichiers est /zones/sczone/root/db_qfs/Data1, où /zones/sczone/root/ désigne le chemin racine de la zone. Sur le nœud du cluster de zones, le point de montage du système de fichiers est /db_qfs/Data1.

```
phys-schost-1# vi /etc/vfstab
#device device mount FS
                                  fsck
                                            mount
                                                     mount
#to mount to fsck point type pass at boot options
#
Data-cz1 -
                /zones/sczone/root/db_qfs/Data1 samfs - no shared,notrace
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add fs
clzc:sczone:fs> set dir=/db_qfs/Data1
clzc:sczone:fs> set special=Data-cz1
clzc:sczone:fs> set type=samfs
clzc:sczone:fs> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
 Resource Name:
                                          fs
                                             /db qfs/Data1
   dir:
   special:
                                             Data-cz1
   raw:
   type:
                                             samfs
   options:
                                             []
```

Exemple 7–7 Ajout d'un système de fichiers partagé QFS en tant que système de fichiers loopback à un cluster de zones

L'exemple suivant montre un système de fichiers partagés QFS avec ajout du fichier mountpoint/db_qfs/Data1 au cluster de zones sczone. Le cluster de zones dispose du système de fichiers grâce au mécanisme de montage loopback du fichier mountpoint/db_qfs/Data-cz1.

```
phys-schost-1# vi /etc/vfstab
#device device mount
                             FS
                                     fsck
                                             mount
                                                       mount
#to mount to fsck point type
                                     pass
                                             at boot
                                                       options
#
                /db qfs/Datal samfs - no shared, notrace
Data-cz1
           -
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add fs
clzc:sczone:fs> set dir=/db_qfs/Data-czl
clzc:sczone:fs> set special=/db_qfs/Data
clzc:sczone:fs> set type=lofs
clzc:sczone:fs> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
 Resource Name:
                                           fs
   dir:
                                              /db qfs/Data1
                                              Data-cz1
   special:
   raw:
                                              lofs
   type:
   options:
                                              []
   cluster-control:
                                              [true]
. . .
```

Ajout d'un système de fichiers du cluster à un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour ajouter un système de fichiers du cluster à utiliser avec un cluster de zones.

 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud votant du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

- 2 Sur le cluster global, configurez le système de fichiers du cluster à utiliser avec un cluster de zones.
- 3 Pour chaque nœud du cluster global hébergeant un nœud de cluster de zones, ajoutez une entrée au fichier /etc/vfstab correspondant au système de fichiers que vous souhaitez monter sur le cluster de zones.

```
phys-schost# vi /etc/vfstab
...
/dev/global/dsk/d12s0 /dev/global/rdsk/d12s0/ /global/fs ufs 2 no global, logging
```

4 Configurez le système de fichiers du cluster en tant que système de fichiers loopback pour le cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add fs
clzc:zoneclustername:fs> set dir=zonecluster-lofs-mountpoint
clzc:zoneclustername:fs> set special=globalcluster-mountpoint
clzc:zoneclustername:fs> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

dir=zonecluster-lofs-mountpoint

Spécifie le point de montage de système de fichiers sur le système LOFS pour que le cluster de zones puisse disposer du système de fichiers du cluster.

special=globalcluster-mountpoint

Spécifie le point de montage du système de fichiers du cluster d'origine dans le cluster global.

Pour plus d'informations sur la création de systèmes de fichiers loopback, reportez-vous à la section "How to Create and Mount an LOFS File System" du *System Administration Guide: Devices and File Systems.*

5 Assurez-vous que le système LOFS a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

Exemple 7–8 Ajout d'un système de fichiers du cluster à un cluster de zones

L'exemple suivant montre comment ajouter un système de fichiers du cluster avec un point de montage /global/apache à un cluster de zones. Le cluster de zones dispose du système de fichiers grâce au mécanisme de montage loopback du point de montage /zone/apache.

```
phys-schost-1# vi /etc/vfstab
#device
           device
                             FS
                                      fsck
                     mount
                                             mount
                                                        mount
#to mount to fsck
                     point
                            type
                                     pass
                                             at boot
                                                       options
#
/dev/md/oracle/dsk/d1 /dev/md/oracle/rdsk/d1 /global/apache ufs 2 yes global, logging
phys-schost-1# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add fs
clzc:zoneclustername:fs> set dir=/zone/apache
clzc:zoneclustername:fs> set special=/global/apache
clzc:zoneclustername:fs> set type=lofs
clzc:zoneclustername:fs> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
 Resource Name:
                                            fs
   dir:
                                              /zone/apache
    special:
                                              /global/apache
```

raw:	
type:	lofs
options:	[]
cluster-control:	true

Étapes suivantes Configurez le système de fichiers du cluster pour qu'il soit disponible dans le cluster de zones en utilisant une ressource HAStoragePlus. La ressource HAStoragePlus gère les données en montant le système de fichiers dans le cluster global et en exécutant ensuite un montage loopback sur les nœuds du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Configuring an HAStoragePlus Resource for Cluster File Systems" du Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide.

Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS à un cluster de zones

Exécutez cette procédure afin d'ajouter un système de fichiers de cluster à utiliser avec un cluster de zones.



- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur ou adoptez un rôle qui fournisse une autorisation reposant sur un contrôle d'accès à base de rôles de type solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2 Ajoutez le système de fichiers Oracle ACFS au cluster de zones.

Exécutez cette étape depuis la zone globale d'un nœud.

clzonecluster configure zonecluster
clzc:zonecluster> add fs
clzc:zonecluster:fs> set dir=mountpoint
clzc:zonecluster:fs> set special=/dev/asm/volume-dev-path
clzc:zonecluster:fs> set type=acfs
clzc:zonecluster:fs> end
clzc:zonecluster> exit

- 3 Vérifiez que le système de fichiers est ajouté au cluster de zones.
 - # clzonecluster show zonecluster

: fs	
mountpoint	
/dev/asm/volume-dev-pd	ath
-	
acfs	
[]	
ol: true	
5	e: fs mountpoint /dev/asm/volume-dev-pa acfs [] rol: true

Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones

Cette section décrit la procédure d'ajout de périphériques de stockage réservés à l'usage direct d'un cluster de zones. Les périphériques globaux sont des périphériques accessibles par plus d'un nœud de cluster en même temps.

Après l'ajout d'un périphérique à un cluster de zones, ce périphérique est visible uniquement au sein de ce cluster de zones.

Cette section inclut les instructions et procédures suivantes :

- "Ajout d'un métapériphérique à un cluster de zones (Solaris Volume Manager)" à la page 272
- "Ajout d'un ensemble de disques à un cluster de zones (Solaris Volume Manager)" à la page 273
- "Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones" à la page 275
- "Ajout d'un périphérique de disque brut à un cluster de zones" à la page 276
- Ajout d'un métapériphérique à un cluster de zones (Solaris Volume Manager)

Effectuez cette procédure pour ajouter un métapériphérique d'un ensemble de disques Solaris Volume Manager à un cluster de zones.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2 Identifiez l'ensemble de disques qui contient le métapériphérique à ajouter au cluster de zones et vérifiez qu'il est en ligne.

phys-schost# cldevicegroup status

3 Si l'ensemble de disques à ajouter n'est pas en ligne, mettez-le en ligne.

phys-schost# cldevicegroup online diskset

4 Déterminez le numéro d'ensemble qui correspond à l'ensemble de disques à ajouter.

```
phys-schost# ls -l /dev/md/diskset
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jul 22 23:11 /dev/md/diskset -> shared/setnumber
```

5 Ajoutez le métapériphérique que le cluster de zones pourra utiliser.

Vous devez ouvrir une session add device distincte pour chaque entrée set match=.

Remarque – L'astérisque (*) sert de caractère générique dans le nom du chemin.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add device
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/diskset/*dsk/metadevice
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/shared/setnumber/*dsk/metadevice
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/shared/setnumber/*dsk/metadevice
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

match=/dev/md/diskset/*dsk/metadevice

Indique le chemin de périphérique logique complet pour accéder au métapériphérique.

match=/dev/md/shared/N/*dsk/metadevice Indique le chemin de périphérique physique complet pour accéder au métapériphérique.

6 Réinitialisez le cluster de zones.

La modification prend effet après la réinitialisation du cluster de zones.

phys-schost# clzonecluster reboot zoneclustername

Exemple 7–9 Ajout d'un métapériphérique à un cluster de zones

L'exemple suivant illustre l'ajout du métapériphérique d1 contenu dans l'ensemble de disques oraset au cluster de zones s czone. L'ensemble de disques porte le numéro 3.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add device
clzc:sczone:device> set match=/dev/md/oraset/*dsk/dl
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone:device> set match=/dev/md/shared/3/*dsk/dl
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
```

phys-schost-1# clzonecluster reboot sczone

Ajout d'un ensemble de disques à un cluster de zones (Solaris Volume Manager)

Effectuez cette procédure pour ajouter un ensemble de disques Solaris Volume Manager entier à un cluster de zones.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2 Identifiez l'ensemble de disques à ajouter au cluster de zones et vérifiez qu'il est en ligne.

phys-schost# cldevicegroup status

3 Si l'ensemble de disques à ajouter n'est pas en ligne, mettez-le en ligne.

phys-schost# cldevicegroup online diskset

4 Déterminez le numéro d'ensemble qui correspond à l'ensemble de disques à ajouter.

phys-schost# ls -l /dev/md/diskset lrwxrwxrwx 1 root root 8 Jul 22 23:11 /dev/md/diskset -> shared/setnumber

5 Ajoutez l'ensemble de disques que le cluster de zones pourra utiliser.

Vous devez ouvrir une session add device distincte pour chaque entrée set match=.

Remarque – L'astérisque (*) sert de caractère générique dans le nom du chemin.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add device
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/diskset/*dsk/*
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/md/shared/setnumber/*dsk/*
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

match=/dev/md/diskset/*dsk/*

Indique le chemin de périphérique logique complet pour accéder à l'ensemble de disques.

```
match=/dev/md/shared/N/*dsk/*
```

Indique le chemin de périphérique physique complet pour accéder au métapériphérique.

6 Réinitialisez le cluster de zones.

La modification prend effet après la réinitialisation du cluster de zones. phys-schost# clzonecluster reboot *zoneclustername*

Exemple 7–10 Ajout d'un ensemble de disques à un cluster de zones

L'exemple suivant illustre l'ajout de l'ensemble de disques oraset au cluster de zones sczone. L'ensemble de disques porte le numéro 3.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add device
clzc:sczone:device> set match=/dev/md/oraset/*dsk/*
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone:device> set match=/dev/md/shared/3/*dsk/*
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster reboot sczone
```

Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour ajouter un périphérique DID à un cluster de zones.

1 Connectez-vous en tant que superutilisateur à un nœud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2 Identifiez le périphérique DID à ajouter au cluster de zones.

Le périphérique que vous ajoutez doit être connecté à tous les nœuds du cluster de zones. phys-schost# cldevice list -v

3 Ajoutez le périphérique DID que le cluster de zones pourra utiliser.

Remarque – L'astérisque (*) sert de caractère générique dans le nom du chemin.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> add device
clzc:zoneclustername:device> set match=/dev/did/*dsk/dNs*
clzc:zoneclustername:device> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
```

```
match=/dev/did/*dsk/dNs^*
```

Indique le chemin de périphérique complet pour accéder au périphérique DID.

4 Réinitialisez le cluster de zones.

La modification prend effet après la réinitialisation du cluster de zones. phys-schost# **clzonecluster reboot** *zoneclustername*

Exemple 7–11 Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones

L'exemple suivant illustre l'ajout du périphérique DID d10 au cluster de zones sczone.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add device
clzc:sczone:device> set match=/dev/did/*dsk/d10s*
clzc:sczone:device> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
```

phys-schost-1# clzonecluster reboot sczone

Ajout d'un périphérique de disque brut à un cluster de zones

• Utilisez la commande zonecfg pour exporter des périphériques de disque brut (cNtXdYsZ) vers un nœud du cluster de zones, comme s'il s'agissait d'une zone non globale.

Ce type de périphérique n'est alors plus sous le contrôle de la commande clzonecluster, mais il est traité comme un périphérique local du nœud. Pour plus d'informations sur l'exportation de périphériques de disque brut vers une zone non globale, reportez-vous à la section "Importation de périphériques bruts et de périphériques en mode bloc à l'aide de la commande zonecfg" du *Guide d'administration système : Gestion des ressources des conteneurs et des zones Oracle Solaris.*

• • • CHAPITRE 8

Installation du module Oracle Solaris Cluster sur Sun Management Center

Ce chapitre contient les directives et procédures relatives à l'installation du module Oracle Solaris Cluster dans l'interface graphique Sun Management Center.

SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center

Cette section fournit les informations et procédures nécessaires à l'installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center.

Le module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center vous permet d'utiliser Sun Management Center pour contrôler le cluster. Le tableau suivant répertorie les tâches à effectuer pour installer le logiciel du module Oracle Solaris Clusterpour Sun Management Center. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

Tâche	Instructions
Installez les packages du serveur, de l'agent et de la console Sun Management Center.	Documentation Sun Management Center "SPARC : Exigences d'installation pour le contrôle Oracle Solaris Cluster" à la page 278
Installez les packages du module Oracle Solaris Cluster.	"SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center" à la page 279
Lancez les processus du serveur, de la console et de l'agent Sun Management Center.	"SPARC : Démarrage de Sun Management Center" à la page 280
Ajoutez chaque nœud de cluster en tant qu'objet hôte de l'agent Sun Management Center.	"SPARC : Ajout d'un nœud de cluster global en tant qu'objet hôte de l'agent Sun Management Center" à la page 281

TABLEAU 8-1 Liste des tâches : installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center

(Suite)				
Tâche	Instructions			
Chargez le module Oracle Solaris Cluster pour commencer à contrôler le cluster.	"SPARC : Chargement du module Oracle Solaris Cluster" à la page 282			

TABLEAU 8-1Liste des tâches : installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun ManagementCenter(Suite)

SPARC : Exigences d'installation pour le contrôle Oracle Solaris Cluster

Le module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center permet de contrôler une configuration Oracle Solaris Cluster. Effectuez les tâches suivantes avant d'installer les packages du module Oracle Solaris Cluster.

- Espace requis Assurez-vous de disposer de 25 Mo d'espace disponible sur chaque nœud du cluster pour les packages du moduleOracle Solaris Cluster.
- Installation de Sun Management Center Suivez la procédure de votre guide d'installation Sun Management Center pour installer le logiciel.

Les éléments ci-dessous sont également requis pour la configuration de Oracle Solaris Cluster :

- Installez le package de l'agent Sun Management Center sur chaque nœud de cluster.
- Lorsque vous installez Sun Management Center sur une machine agent (nœud de cluster), choisissez la valeur par défaut 161 pour le port de communication (SNMP) de l'agent ou un autre numéro. Le numéro de port permet au serveur pour communiquer avec l'agent. Notez le numéro de port choisi pour pouvoir configurer ultérieurement les nœuds de cluster à contrôler.

Reportez-vous à la documentation de Sun Management Center pour plus d'informations sur le choix d'un numéro de port SNMP.

- Si vous disposez d'une console d'administration ou d'une autre machine dédiée, vous pouvez exécutez le processus de console sur la console d'administration et le processus de serveur sur une machine séparée. Ce type d'installation améliore les performances de Sun Management Center.
- Pour de meilleurs résultats, installez les packages du serveur et de la console Sun Management Center sur les machines non cluster.
- Si vous choisissez d'installer les packages du serveur et de la console sur un nœud de cluster, il se peut que vous rencontriez les problèmes de performance suivants :
 - Les performances du cluster peuvent diminuer de façon significative du fait de la charge accrue des processus Sun Management Center. Cela est plus particulièrement susceptible de se produire lorsque le serveur Sun Management Center est exécuté sur un nœud de cluster.

- Sun Management Center n'est pas hautement disponible lorsque vous installez le serveur sur un nœud de cluster. Le service Sun Management Center échouera si le nœud devient inactif, par exemple lors du basculement vers un autre nœud.
- Navigateur Web Assurez-vous que le navigateur Web que vous utilisez pour vous connecter à Sun Management Center est pris en charge pas Sun Management Center. Certaines fonctions peuvent ne pas être disponibles si votre navigateur Web n'est pas pris en charge. Reportez-vous à votre documentation Sun Management Center pour plus d'informations sur les navigateurs Web pris en charge et la configuration requise.

SPARC : Installation du module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center

Effectuez cette procédure pour installer le package de serveur du module Oracle Solaris Cluster.

Remarque – Les packages de l'agent du module Oracle Solaris Cluster, SUNWscsal et SUNWscsam, sont déjà ajoutés aux nœuds du cluster global au cours de l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Avant de
commencerAssurez-vous que tous les packages de base Sun Management Center sont installés sur les
machines appropriées. Cette tâche inclut l'installation des packages de l'agent Sun Management
Center sur chaque nœud de cluster. Reportez-vous à la documentation de Sun Management
Center pour connaître les instructions d'installation.

- 1 Sur la machine serveur Sun Management Center, installez le package de serveur SUNWs cs sv du module Oracle Solaris Cluster.
 - a. Connectez-vous en tant que superutilisateur.
 - b. Insérez le DVD-ROM dans le lecteur DVD-ROM.

Si le démon de gestion du volume vold(1M) est en cours d'exécution et s'il est configuré pour gérer les périphériques CD-ROM ou DVD, il monte automatiquement le support sur le répertoire /cdrom/cdrom0.

c. Modifiez le répertoire Solaris_sparc/Product/sun_cluster/Solaris_ver/Packages/. Remplacez la valeur ver par 10 pour Solaris 10.

phys-schost# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_sparc/Product/sun_cluster/Solaris_ver/Packages/

d. Installez le package de serveur du module Oracle Solaris Cluster.

phys-schost# pkgadd -d . SUNWscssv

e. Retirez le DVD-ROM du lecteur DVD-ROM.

- i. Pour vous assurer que le DVD-ROM n'est pas en cours d'utilisation, placez-vous dans un répertoire qui ne réside *PAS* sur le DVD-ROM.
- ii. Éjectez le DVD-ROM.

phys-schost# eject cdrom

2 Installez les patchs du module Oracle Solaris Cluster.

Reportez-vous à la section "Patchs et niveaux des microprogrammes requis" du *Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11* pour connaître l'emplacement des patchs et des instructions d'installation.

Étapes suivantes Lancez Sun Management Center. Reportez-vous à la section "SPARC : Démarrage de Sun Management Center" à la page 280.

SPARC : Démarrage de Sun Management Center

Effectuez cette procédure pour lancer les processus du serveur, de l'agent et de la console Sun Management Center.

1 En tant que superutilisateur, lancez le processus de serveur Sun Management Center sur la machine serveur Sun Management Center.

install-dir est le répertoire sous lequel vous avez installé le logiciel Sun Management Center. Le répertoire par défaut est /opt.

server# /install-dir/SUNWsymon/sbin/es-start -S

2 En tant que superutilisateur, sur chaque machine agent Sun Management Center (nœud de cluster), lancez le processus de l'agent Sun Management Center.

phys-schost# /install-dir/SUNWsymon/sbin/es-start -a

3 Sur chaque machine agent Sun Management Center (nœud de cluster), assurez-vous que le démon scsymon_srv est en cours d'exécution.

phys-schost# ps -ef | grep scsymon_srv

Si un nœud de cluster n'exécute pas le démon scsymon_srv, lancez-le.

phys-schost# /usr/cluster/lib/scsymon/scsymon_srv

4 Sur la machine console Sun Management Center (console d'administration), lancez la console Sun Management Center.

Vous n'avez pas besoin d'être superutilisateur pour lancer le processus de console. adminconsole% /install-dir/SUNWsymon/sbin/es-start -c **Étapes suivantes** Ajoutez un nœud de cluster en tant qu'objet hôte contrôlé. Reportez-vous à la section "SPARC : Ajout d'un nœud de cluster global en tant qu'objet hôte de l'agent Sun Management Center" à la page 281.

SPARC : Ajout d'un nœud de cluster global en tant qu'objet hôte de l'agent Sun Management Center

Effectuez cette procédure pour créer un objet hôte de l'agent Sun Management Center pour un nœud du cluster global.

1 Connectez-vous à Sun Management Center.

Reportez-vous à la documentation de Sun Management Center.

2 À partir de la fenêtre principale Sun Management Center, sélectionnez un domaine à partir de la liste déroulante des domaines d'administration de Sun Management Center.

Ce domaine contient l'objet hôte de l'agent Sun Management Center que vous créez. Au cours de l'installation du logiciel Sun Management Center, un domaine par défaut a été automatiquement créé pour vous. Vous pouvez utiliser ce domaine, sélectionner un autre domaine existant ou créer un nouveau domaine.

Reportez-vous à la documentation de Sun Management Center pour plus d'informations sur la création de domaines Sun Management Center.

- 3 Dans le menu déroulant, sélectionnez Edit (Éditer) ⇒ Create an Object (Créer un objet).
- 4 Cliquez sur l'onglet Node (nœud).
- 5 Dans la liste déroulante Monitor Via (Contrôler via), sélectionnez Agent Sun Management Center - Host (Hôte).
- 6 Indiquez le nom du nœud de cluster, par exemple phys-schost-1, dans les champs de texte Node Label (Étiquette du nœud) et Hostname (Nom d'hôte).

Laissez la zone de texte IP vide. La zone de texte Description est optionnelle.

- 7 Dans la zone de texte Port, saisissez le numéro de port choisi lors de l'installation de la machine agent Sun Management Center.
- 8 Cliquez sur OK.

Un objet hôte de l'agent Sun Management Center est créé dans le domaine.

Étapes suivantes Chargez le module Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "SPARC : Chargement du module Oracle Solaris Cluster" à la page 282.

Erreurs
fréquentesVous avez besoin d'un seul objet hôte de nœud de cluster pour utiliser les fonctions de contrôle
et de configuration du module Oracle Solaris Cluster pour le cluster entier. Cependant, si ce
nœud de cluster devient indisponible, la connexion au cluster par le biais de cet objet hôte le
sera aussi. Vous avez alors besoin d'un autre objet hôte de nœud de cluster pour vous
reconnecter au cluster.

SPARC : Chargement du module Oracle Solaris Cluster

Effectuez cette procédure pour démarrer le contrôle du cluster.

1 Dans la fenêtre principale de Sun Management Center, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône d'un nœud de cluster.

Un menu déroulant s'affiche.

2 Choisissez Load Module (Charger le module).

La fenêtre Load Module répertorie chaque module Sun Management Center disponible et indique si le module a déjà été chargé.

3 Choisissez Oracle Solaris Cluster: Not Loaded (Non chargé) et cliquez sur OK.

La fenêtre Module Loader (Chargeur du module) affiche les paramètres actuels du module sélectionné.

4 Cliquez sur OK.

Le module est chargé au bout de quelques instants. Une icône Oracle Solaris Cluster s'affiche dans la fenêtre des détails.

5 Vérifiez que le module Oracle Solaris Cluster est chargé.

Sous la catégorie Operating System (Système d'exploitation), développez l'arborescence Oracle Solaris Cluster de l'une des façons suivantes :

- Dans l'arborescence située sur le côté gauche de la fenêtre, placez le curseur au dessus de l'icône du module Oracle Solaris Cluster et cliquez une fois avec le bouton gauche de la souris.
- Dans la vue topologique située sur le côté droit de la fenêtre, placez le curseur au-dessus de l'icône du module Oracle Solaris Cluster et cliquez deux fois avec le bouton gauche de la souris.
- **Voir aussi** Reportez-vous à la documentation de Sun Management Center pour plus d'informations sur l'utilisation de Sun Management Center.

Étapes suivantes Pour installer les applications tierces, enregistrer les types de ressources, paramétrer les groupes de ressources et configurer les services de données, Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

◆ ◆ CHAPITRE 9

Désinstallation du logiciel à partir du cluster

Ce chapitre indique les procédures à suivre pour désinstaller ou supprimer certains logiciels d'une configuration Oracle Solaris Cluster. Il inclut les procédures suivantes :

- "Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation" à la page 285
- "Suppression des informations de Oracle Solaris Cluster d'un serveur d'installation JumpStart" à la page 289
- "Désinstallation du logiciel SunPlex Manager" à la page 291
- "Suppression du logiciel Serveur de quorum" à la page 292
- "Annulation de la configuration d'un cluster de zones" à la page 293

Désinstallation du logiciel

Cette section indique la procédure de désinstallation ou de suppression de certains logiciels à partir d'un cluster global.

Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation

Effectuez cette procédure si le nœud installé ne peut pas être ajouté au cluster ou si vous avez besoin de modifier les informations de configuration. Par exemple, effectuez cette procédure sur tous les nœuds pour reconfigurer les adaptateurs de transport ou l'adresse du réseau privé.

Remarque – Si le nœud fait déjà partie du cluster et n'est plus en mode installation, tel que décrit à l'Étape 2 de la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157, n'effectuez pas cette procédure. Reportez-vous plutôt à la section "Désinstallation de Oracle Solaris Cluster d'un nœud du cluster" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

Avant de commencer

Tentez de réexécuter la configuration en cluster du nœud à l'aide de l'utilitaire scinstall. Vous
 pouvez résoudre certains échecs de configuration du nœud de cluster en répétant la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nœud.

1 Ajoutez chaque nœud dont vous souhaitez annuler la configuration à la liste d'authentification des nœuds du cluster.

Si vous annulez la configuration d'un cluster à nœud unique, ignorez l'Étape 2.

- a. Sur un membre de cluster unique autre que le nœud dont vous souhaitez annuler la configuration, connectez-vous en tant que superutilisateur.
- b. Spécifiez le nom de nœud à ajouter à la liste d'authentification.

phys-schost# /usr/cluster/bin/claccess allow -h nodename

- h nodename

Spécifie le nom de nœud à ajouter à la liste d'authentification.

Vous pouvez également utiliser l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un nœud à la liste des nœuds autorisés" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster* pour connaître les procédures.

- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le nœud dont vous souhaitez annuler la configuration.
- 3 Arrêtez le nœud.

phys-schost# shutdown -g0 -y -i0

- 4 Réinitialisez 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 :
 - Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.

Le menu GRUB s'affiche comme suit :

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 sur l'initialisation 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 fléchées pour sélectionner l'entrée kernel et tapez e pour modifier l'entrée.

L'écran des paramètres d'initialisation GRUB est similaire à l'écran suivant :

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the
selected line, or escape to go back to the main menu.

c. 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

Appuyez sur Entrée pour accepter la modification et retourner à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande modifiée.

GNU GRUB version 0.97 (639K lower / 1047488K 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 ('0' for before) the selected line, 'd' to remove the selected line, or escape to go back to the main menu.-

e. Saisissez b pour initialiser le nœud en mode non cluster.

Remarque – Le changement apporté à la commande du paramètre d'initialisation du noyau s'annule à la réinitialisation du système. À la prochaine réinitialisation du nœud, celui-ci entrera en mode cluster. Pour une initialisation en mode non cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter de nouveau l'option -x à la commande du paramètre d'initialisation du noyau.

5 Placez-vous dans un autre répertoire, par exemple le répertoire racine (/), ne contenant aucun fichier fourni par les packages Oracle Solaris Cluster.

phys-schost# cd /

6 Supprimez le nœud de la configuration en cluster.

phys-schost# /usr/cluster/bin/clnode remove

Le nœud est supprimé de la configuration en cluster mais le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas supprimé du nœud.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clnode(1CL).

- 7 Répétez la procédure de l'Étape 2 à l'Étape 6 pour chaque nœud supplémentaire dont vous souhaitez annuler la configuration.
- 8 (Facultatif) Désinstallez la structure Oracle Solaris Cluster et les packages du logiciel de service de données.

Remarque – Si vous n'avez pas besoin de supprimer ou réinstaller le logiciel Oracle Solaris Cluster, vous pouvez ignorer cette étape.

Cette étape supprime également l'entrée Oracle Solaris Cluster du registre du produit du programme installer. Si le registre du produit contient un enregistrement indiquant que le logiciel Oracle Solaris Cluster est installé, le programme installer affiche le composant Oracle Solaris Cluster en grisé et n'autorise pas sa réinstallation.

a. Lancez le programme uninstall.

Exécutez la commande suivante, où *ver* correspond à la version de la distribution Java ES à partir de laquelle vous avez installé le logiciel Oracle Solaris Cluster.

phys-schost# /var/sadm/prod/SUNWentsysver/uninstall

b. Suivez les instructions à l'écran pour sélectionner les composants Oracle Solaris Cluster à désinstaller.
Remarque – Si le logiciel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition est installé, vous devez également le désinstaller.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du programme uninstall, reportez-vous au Chapitre 8, "Uninstalling" du *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Erreurs
fréquentesSi le programme de désinstallation uninstall ne se trouve pas sur le nœud, l'installation du
package n'est peut-être pas complète. Supprimez le fichier
/var/sadm/install/productregistry et utilisez la commande pkgrm pour supprimer
manuellement tous les packages Oracle Solaris Cluster.

Étapes suivantes Pour réinstaller ou reconfigurer le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nœud, référez-vous au Tableau 2–1. Ce tableau répertorie toutes les tâches d'installation et indique l'ordre dans lequel elles doivent être effectuées.

Pour supprimer physiquement le nœud du cluster, reportez-vous à la section "How to Remove an Interconnect Component" du *Oracle Solaris Cluster 3.3 Hardware Administration Manual* et à la procédure de suppression indiquée dans la collection de manuels d'administration de matériel Oracle Solaris Cluster de votre baie de stockage.

Suppression des informations de Oracle Solaris Cluster d'un serveur d'installation JumpStart

Effectuez cette procédure pour supprimer les informations de Oracle Solaris Cluster d'un serveur d'installation JumpStart utilisé pour installer et configurer un cluster. Vous pouvez supprimer les informations pour un ou plusieurs nœuds individuels ou un ou plusieurs clusters entiers. Pour plus d'informations sur la fonction JumpStart, reportez-vous au *Guide d'installation de Solaris 10 10/09 : installations JumpStart personnalisées et avancées*.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur le serveur d'installation JumpStart.
- 2 Placez-vous dans le répertoire JumpStart utilisé pour installer le logiciel Oracle Solaris Cluster. installserver# cd jumpstart-dir
- 3 Supprimez du fichier rules toutes les entrées créées par la commande scinstall et contenant le nom du nœud que vous souhaitez supprimer.

Les entrées de Oracle Solaris Cluster font référence à autostinstall.class ou autoscinstall.finish ou les deux. Les entrées sont similaires à l'exemple ci-dessous, où *release* correspond à la version du logiciel Oracle Solaris Cluster :

hostname phys-schost-1 - autoscinstall.d/release/autoscinstall.class $\$ autoscinstall.d/release/autoscinstall.finish

4 Regénérez le fichier rules.ok.

Exécutez la commande check située dans le répertoire *jumpstart-dir*/ pour regénérer le fichier rules.ok.

installserver# ./check

- 5 Supprimez du répertoire clusters/clustername/ approprié le lien symbolique pour chaque nœud que vous souhaitez supprimer.
 - Pour supprimer le lien symbolique pour un ou plusieurs nœuds d'un cluster, supprimez le lien nommé pour chaque nœud à supprimer.

installserver# rm -f autoscinstall.d/clusters/clustername/nodename

 Pour supprimer les liens symboliques pour un cluster entier, supprimez récursivement le répertoire nommé pour le cluster à supprimer.

installserver# rm -rf autoscinstall.d/clusters/clustername

 Pour supprimer les liens symboliques pour tous les clusters, supprimez récursivement le répertoire clusters/.

installserver# rm -rf autoscinstall.d/clusters

6 Supprimez du répertoire autoscinstall.d/le répertoire de configuration du nœud nommé pour chaque nœud que vous souhaitez supprimer.

Si vous supprimez les informations d'un cluster entier, supprimez le répertoire pour chaque nœud du cluster.

 Pour supprimez les informations d'un ou plusieurs nœuds d'un cluster, supprimez récursivement le répertoire pour chaque nœud.

installserver# rm -rf autoscinstall.d/nodes/nodename

 Pour supprimer toutes les entrées pour tous les clusters, supprimez récursivement le répertoire autoscinstall.d.

installserver# rm -rf autoscinstall.d

7 Supprimez le fichier .autoscinstall.log.3.

installserver# rm .autoscinstall.log.3

8 (Facultatif) Si vous avez utilisé une archive flash pour effectuer une installation JumpSart du cluster, supprimez l'archive flash si vous n'avez plus besoin du fichier.

installserver# **rm** filename.flar

Étapes suivantes Si vous souhaitez utiliser une installation JumpStart personnalisée pour réinstaller un cluster à partir duquel vous avez supprimé les informations d'un ou plusieurs nœuds supprimés de ce cluster, vous devez réexécuter la commande scinstall interactive pour mettre à jour la liste des nœuds du cluster. Reportez-vous à la section "Installation de Solaris et Oracle Solaris Cluster (JumpStart)" à la page 108.

Désinstallation du logiciel SunPlex Manager

Effectuez cette procédure pour désinstaller le logiciel SunPlex Manager installé par l'utilitaire installer, y compris la distribution Sun Java Enterprise System 2005Q4, ou par toute autre méthode d'installation.

Pour supprimer le logiciel Oracle Solaris Cluster Manager installé avec Sun Java Enterprise System 5 ou une distribution compatible de l'utilitaire installer, utilisez à la place l'utilitaire uninstall pour supprimer ces packages. Pour plus d'informations, reportez-vous au Chapitre 8, "Uninstalling" du *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Remarque – Ne désinstallez pas SunPlex Manager ni Oracle Solaris Cluster Manager, ni ses composants partagés si vous voulez utiliser l'interface graphique du logiciel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition ou les fonctions de Oracle Solaris Cluster disponibles par le biais de cette interface. Ces fonctions incluent les assistants de configuration du service de données ou le contrôle des ressources système.

Cependant, si vous utilisez l'interface de ligne de commande pour administrer ces fonctions, vous pouvez désinstaller en toute sécurité les logiciels SunPlex Manager ou Oracle Solaris Cluster Manager.

Effectuez cette procédure pour chaque nœud du cluster pour désinstaller le logiciel SunPlex Manager et les composants partagés Sun Java Enterprise System connexes.

Remarque – SunPlex Manager doit être installé sur tous les nœuds de cluster ou sur aucun.

- 1 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur un nœud du cluster.
- 2 Supprimez tous les packages SunPlex Manager.

phys-schost# pkgrm SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

3 (Facultatif) Supprimez tous les packages logiciels de la Console Web Java Oracle si vous n'en avez plus besoin.

phys-schost# pkgrm SUNWmctag SUNWmconr SUNWmcon SUNWmcos SUNWmcosx

4 (Facultatif) Si vous avez supprimé les packages de la Console Web Java Oracle, supprimez les packages Apache Tomcat et Java Studio Enterprise Web Application Framework (Java ATO), si vous n'en avez plus besoin.

Supprimez les packages répertoriés ci-dessous pour chaque produit supplémentaire que vous souhaitez désinstaller, dans l'ordre dans lequel les packages sont répertoriés.

phys-schost# pkgrm packages

Produit	Nom des packages
Apache Tomcat	SUNWtcatu
Java ATO	SUNWjato SUNWjatodmo SUNWjatodoc

Suppression du logiciel Serveur de quorum

Avant de commencer Avant de désinstaller le logiciel Serveur de quorum, assurez-vous que vous avez effectué les tâches suivantes :

 Sur chaque cluster utilisant le serveur de quorum, supprimez le serveur de quorum en tant que périphérique de quorum. Effectuez les étapes de la section "Suppression d'un périphérique de quorum" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

En conditions normales de fonctionnement, cette étape supprime également les informations du serveur de quorum sur l'hôte du serveur de quorum. Si la communication entre le cluster et l'hôte du serveur de quorum est impossible au cours de cette étape, vous devez nettoyer les informations non valides du serveur de quorum sur l'ordinateur hôte du serveur de quorum. Effectuez les étapes de la section "Nettoyage des informations obsolètes du cluster du serveur de quorum" du *Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster*.

- Sur chaque ordinateur hôte du serveur de quorum, arrêtez le serveur de quorum en effectuant les étapes de la section "Arrêt d'un serveur de quorum" du *Guide d'administration* système d'Oracle Solaris Cluster.
- 1 (Facultatif) Pour utiliser l'interface graphique interactive, assurez-vous que l'environnement d'affichage du serveur hôte à désinstaller est paramétré pour afficher l'interface graphique.

```
% xhost +
% setenv DISPLAY nodename:0.0
```

- 2 Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l'ordinateur hôte du serveur de quorum à désinstaller.
- 3 Allez dans le répertoire dans lequel se trouve le programme de désinstallation.

quorumserver# cd /var/sadm/prod/SUNWentsysver

ver La version installée sur votre système.

4 Lancez l'assistant de désinstallation.

quorumserver# ./uninstall

5 Suivez les instructions à l'écran pour désinstaller le logiciel du serveur de quorum à partir de l'ordinateur hôte du serveur de quorum.

Une fois la suppression terminée, vous pouvez afficher le journal. Reportez-vous au Chapitre 8, "Uninstalling" du *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX* pour plus d'informations sur l'utilisation du programme uninstall.

6 (Facultatif) Nettoyez ou supprimez les répertoires du serveur de quorum.

Par défaut, le répertoire est /var/scqsd.

Annulation de la configuration d'un cluster de zones

Effectuez cette procédure pour supprimer un cluster de zones.

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

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

2 Mettez hors ligne chaque groupe de ressources du cluster de zones et désactivez ses ressources.

Remarque – Les étapes suivantes doivent être effectuées à partir d'un nœud de cluster global. Au lieu d'effectuer ces étapes à partir d'un nœud du cluster de zones, connectez-vous au nœud du cluster de zones et omettez - Z *zonecluster* dans chaque commande.

a. Mettez hors ligne chaque ressource.

phys-schost# clresource offline -Z zonecluster resource-group

b. Répertoriez toutes les ressources actives dans le cluster de zones.

```
phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p Enabled
=== Resources ===
```

Resource:	resource
Enabled{ <i>nodename1</i> }:	True
<pre>Enabled{nodename2}:</pre>	True

c. Identifiez les ressources qui dépendent d'autres ressources.

phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p resource_dependencies
=== Resources ===

Resource:	node
Resource_dependencies:	node

Vous devez désactiver les ressources dépendantes avant de désactiver les ressources dont elles dépendent.

d. Désactivez toutes les ressources actives dans le cluster.

phys-schost# clresource disable -Z zonecluster resource

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel clresource(1CL).

e. Vérifiez que toutes les ressources sont désactivées.

```
phys-schost# clresource show -Z zonecluster -p Enabled
=== Resources ===
Resource: resource
Enabled{nodename1}: False
Enabled{nodename2}: False
```

. . .

f. Placez chaque groupe de ressources en mode sans gestion.

phys-schost# clresourcegroup unmanage -Z zonecluster resource-group

g. Vérifiez que toutes les ressources de tous les nœuds sont Offline et que tous les groupes de ressources sont à l'état Unmanaged.

phys-schost# cluster status -Z zonecluster -t resource, resourcegroup

h. Supprimez tous les groupes de ressources et leurs ressources du cluster de zones.

phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z zonecluster +

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

♦ ♦ ▲ A N N E X E A

Fiches d'information sur l'installation et la configuration de Oracle Solaris Cluster

Cette annexe contient des fiches d'information permettant de planifier divers composants de votre configuration en cluster et fournit en référence des exemples de fiches d'information complétées. Pour obtenir des fiches d'information de configuration pour les ressources, les types de ressource et les groupes de ressources, reportez-vous à la section "Installation and Configuration Worksheets" du *Oracle Solaris Cluster Data Services Planning and Administration Guide*.

Fiches d'information sur l'installation et la configuration

Si nécessaire, faites des copies supplémentaires de la fiche d'information afin de pouvoir entrer tous les composants de votre configuration en cluster. Suivez les directives de planification du Chapitre 1, "Planification de la configuration de Oracle Solaris Cluster" pour remplir ces fiches d'information. Au cours de l'installation et de la configuration du cluster, référez-vous ensuite aux fiches d'information complétées.

Remarque – Les données utilisées dans les exemples de fiche d'information sont fournies à titre d'indication uniquement. Les exemples ne constituent pas la configuration complète d'un cluster fonctionnel.

Le tableau suivant répertorie les fiches de planification et les exemples fournis dans cette annexe, de même que les titres de section du Chapitre 1, "Planification de la configuration de Oracle Solaris Cluster" contenant les directives de planification connexes.

Fiche d'information	exemple	Titres de section des directives de planification connexes
"Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local" à la page 297	"Exemple : Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local, avec ou sans racine mise en miroir" à la page 298	"Partitions de disque système" à la page 19 "Directives concernant la mise en miroir du disque racine" à la page 59
"Fiche d'information sur les périphériques locaux" à la page 299	"Exemple : Fiches d'information sur les périphériques locaux" à la page 300	
"Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques" à la page 301	"Exemple : Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques" à la page 302	"Groupes de périphériques" à la page 48 "Planification de la gestion des volumes" à la page 54
"Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes" à la page 303	"Exemple : Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes" à la page 304	"Planification de la gestion des volumes" à la page 54 La documentation de votre gestionnaire de volumes
"Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)" à la page 305	"Exemple : Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)" à la page 306	"Planification de la gestion des volumes" à la page 54 Solaris Volume Manager Administration Guide

TABLEAU A-1 Fiches d'information sur l'installation du cluster et directives de planification connexes

Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local

Nom du nœud : _____

TABLEAU A-2 Fiche d'information sur le système de fichiers local avec racine mise en miroir

Nom du volume	Composant	Composant	Système de fichiers	Taille
			/	
			swap	
			/globaldevices	

TABLEAU A-3 Fiche d'information sur le système de fichiers local avec racine non mise en miroir

Nom du périphérique	Système de fichiers	Taille
	1	
	swap	
	/globaldevices	

Exemple : Fiche d'information sur la disposition du système de fichiers local, avec ou sans racine mise en miroir

Nom du nœud : phys-schost-1

Nom du volume	Composant	Composant	Système de fichiers	Taille
dl	c0t0d0s0	clt0d0s0	/	6,75 Go
d2	c0t0d0s1	clt0d0sl	swap	750 Mo
d3	c0t0d0s3	clt0d0s3	/globaldevices	512 Mo
d7	c0t0d0s7	clt0d0s7	Réplique SVM	20 Mo

TABLEAU A-5 Exemple : Fiche d'information sur le système de fichiers local avec racine non mise en miroir

Nom du périphérique	Système de fichiers	Taille
c0t0d0s0	1	6,75 Go
c0t0d0s1	swap	750 Mo
c0t0d0s3	/globaldevices	512 Mo
c0t0d0s7	Réplique SVM	20 Mo

Fiche d'information sur les périphériques locaux

Nom du nœud :_____

TABLEAU A-6	Fiche d'information sur les disques locaux
-------------	--

Nom du disque local	Taille

TABLEAU A-7 Fiche d'information sur les autres périphériques locaux

Type de périphérique	Nom

Exemple : Fiches d'information sur les périphériques locaux

Nom du nœud : phys-schost-1

 TABLEAU A-8
 Exemple : Fiche d'information sur les disques locaux

Nom du disque local	Taille
c0t0d0	2G
c0tld0	2G
clt0d0	2G
cltld0	2G

TABLEAU A-9 Exemple : Fiche d'information sur les autres périphériques locaux

Type de périphérique	Nom
bande	/dev/rmt/0

Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques

Gestionnaire de volumes (entourez l'une des deux réponses) :

Solaris Volume Manager | VxVM

		Par ordre de priorité ?	Rétablissement ?
Nom du groupe de disques	Nom des nœuds (indiquez la priorité en cas de liste)	(entourez la réponse)	(entourez la réponse)
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non

TABLEAU A-10 Fiche d'information sur les groupes de périphériques

Exemple : Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques

Gestionnaire de volumes (entourez l'une des deux réponses) :

Solaris Volume Manager

TABLEAU A-11 Exemple : Fiche d'information sur la configuration des groupes de périphériques

		Par ordre de priorité ?	Rétablissement ?
Nom du groupe de	Nom des nœuds	(entourez la	(entourez la
disques	(indiquez la priorité en cas de liste)	réponse)	réponse)
dg-schost-1	1) phys-schost-1,	Oui	Oui
	2) phys-schost-2		
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non
		Oui Non	Oui Non

Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes

Gestionnaire de volumes (entourez l'une des deux réponses) :

Solaris Volume Manager | VxVM

TABLEAU A-12	Fiche d'information sur	les configurations du	gestionnaire de volumes
		0	0

Nom	Туре	Composant	Composant

Exemple : Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes

Gestionnaire de volumes (entourez l'une des deux réponses) :

Solaris Volume Manager

TABLEAU A-13 Exemple : Fiche d'information sur les configurations du gestionnaire de volumes

Nom	Туре	Composant	Composant
dg-schost-1/d1	miroir	c0t0d0s4	c4t4d0s4
dg-schost-1/d4	miroir	c0t0d2s5	d4t4d2s5

Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)

 TABLEAU A-14
 Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)

Système de fichiers	Volume	Miroir	Sous-miroirs	Pool de disques hot spare	Périphériques physiques

Exemple : Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)

 TABLEAU A-15
 Exemple : Fiche d'information sur les volumes (Solaris Volume Manager)

Système de fichiers	Volume	Miroir	Sous-miroirs	Pool de disques hot spare	Périphériques physiques
/A	d10	d11	d12, d13	hsp000	clt0d0s0, c2t0dls0

Index

Nombres et symboles

&Oracle RAC; (groupe de ressources de structure), Configuration pour Oracle ACFS, 231

A

Activation Accès à distance, 94 Cage du noyau, 74 Configuration requise du système de fichiers loopback (LOFS), 17 Démon conteneur d'agent commun, 114 Multiacheminement d'E/S Oracle Solaris, 74 NTP, 167 Réinitialisation automatique après échecs du chemin de disque, 96 Adaptateur Adresse MAC locale, 30 Domaine invité LDoms, 40 VLAN Directive pour les réseaux privés, 37 VLAN avec balises Directive concernant l'interconnexion de cluster, 39 Directive concernant le réseau public, 29 Adaptateur de transport, Voir Adaptateur Adaptateur VLAN Directive concernant l'interconnexion de cluster, 39 Directive pour les réseaux privés, 37 Directives concernant le réseau public, 29

Adaptateur VLAN avec balises Directive concernant l'interconnexion de cluster, 39 Directive concernant le réseau public, 29 Adresse IP Ajout à un service de nommage, 71 Ajout d'un service de nommage pour les zones IP exclusives, 249 Directive concernant les clusters de zones, 43 Modification de la plage des adresses IP privées, 129-135 Planification du réseau privé, 35–37 Planification du réseau public, 27-28 Adresse IPv6 Restriction concernant le réseau privé, 37, 39 Utilisation du réseau public, 29 Adresse logique, Planification, 29 Adresse MAC, locale, 30 Affinité, Groupe de ressources évolutives de groupes de périphériques, 236 aide, 12-13 Aiout Voir aussi Configuration Voir aussi Installation Hôte médiateur, 200-201 Nœud pour le module Oracle Solaris Cluster à Sun Management Center, 281–282 Point de montage du système de fichiers du cluster sur les nouveaux nœuds, 72 Unité dans un ensemble de disques, 193-195 Algorithme du Spanning Tree, Désactivation sur les serveurs de quorum, 31

Annulation de l'encapsulation du disque racine, 218-220 Annulation de la configuration Voir aussi Désinstallation Voir aussi Suppression Cluster de zones, 293-294 Oracle Solaris Cluster (logiciel), 285-289 Application, Installation sur un système de fichiers de cluster, 50 Application de patch, Cluster de zones, 263 Architecture IP Security (IPsec) Configuration des associations de sécurité (AS), 169 Configuration sur l'interconnexion de cluster, 168-171 Arrêt automatique pour économie d'énergie, Restriction, 18 Association de sécurité (AS), Configuration pour IPsec, 169 Authentification, Voir Liste des nœuds autorisés autoboot (propriété), 247 autoscinstall.class (fichier), 116

C

Carte réseau (NIC), prise en charge pour les adresses MAC locales, 30 cconsole (commande), 69 Installation du logiciel, 67–70 Utilisation, 71, 118 ccp (commande), 69 Chaîne de disques, Exigences des hôtes médiateurs, 199-200 Chargement du module Oracle Solaris Cluster dans Sun Management Center, 282–283 Chemin d'initialisation alternatif, Affichage, 181 claccess (commande) Ajout de nœuds à la liste des nœuds autorisés, 286 Suppression de nœuds dans la liste des nœuds autorisés, 140 class (fichier), Modification, 116 cldevice (commande) Choix de l'ID du périphérique, 152 Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux, 191

cldevice (commande) (Suite) Vérification de l'exécution de la commande, 191 cldevicegroup(commande) Suppression des nœuds du groupe de périphériques de disque brut, 210 Vérification des configurations de groupes de disques, 216-218 clnode (commande) Affichage des noms d'hôte privés, 159 Évacuation de groupes de ressources et de groupes de périphériques, 209 clquorumserver (commande), Démarrage du serveur de quorum, 66 clresource (commande) Désactivation des ressources, 294 Liste des ressources, 293 Mise hors ligne des groupes de ressources, 293 clresourcegroup (commande) Création Groupe de ressources de basculement, 249 Groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire, 232 Groupe de ressources de structure Oracle RAC, 231 Groupe de ressources évolutives, 236, 250 Groupe de ressources Oracle ACFS, 240 Groupe de ressources SUNW.wait zc boot, 239 Mise en ligne des groupes de ressources, 233 Mode sans gestion des groupes de ressources, 294 Suppression des groupes de ressources, 294 clsetup (commande) Ajout d'une interconnexion de cluster, 127 Enregistrement des groupes de périphériques, 213 Modification des noms d'hôte privés, 159 Paramétrage post-installation, 154 cluster (commande) Affichage des paramètres du réseau privé, 128 Ajout de clusters de zones à la plage d'adresses IP privées, 129 Ajout de clusters de zones à la plage d'adresses IP privées, 36 Ajout de nœuds, 143-147 Création de nouveaux clusters globaux, 99-108 Vérification du mode d'installation, 157

cluster (zone de marque), 45 Cluster à hôte unique Configuration d'une interconnexion de cluster, 127 Nommage, 34 Cluster à nœud unique, Voir Cluster à hôte unique cluster check (commande) Validation du cluster, 171-174 Vérification du fichier vfstab, 224 Cluster Control Panel (CCP) (logiciel) Démarrage, 69 Installation, 67–70 Cluster de zones Adresse IP, 28 Ajout à la plage d'adresses IP privées, 36 Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS, 271 Ajout de périphériques Ensemble de disques, 273-274 Métapériphérique, 272-273 Périphérique de disque brut, 276 Périphérique DID, 275 Ajout de systèmes de fichiers Pool de stockage ZFS, 265-266 QFS, 267-269 Système de fichiers local, 263-265 Systèmes de fichiers du cluster, 269-271 Annulation de la configuration, 293-294 Application de patch, 263 Arrêt, 294 Configuration, 252-276 Création, 256-263 Création à partir d'un fichier de configuration, 262 Définition de la propriété de type de ressource Global zone, 45 Fichier de configuration, 261 Montage de systèmes de fichiers avec HAStoragePlus, 45 Nom, 44 Planification, 43-47 Présentation, 252 Système de fichiers Oracle ACFS, 234–235 Cluster Control Panel (CCP) (logiciel), Restriction LDoms, 67 clusters (fichier), Console d'administration, 68 clvxvm (commande), Installation de VxVM, 205–207

clzonecluster (commande) Création d'un cluster de zones, 257 Création d'un cluster de zones avec un fichier de configuration, 262 Initialisation du cluster de zones, 259 Installation du cluster de zones, 259 Mise à l'arrêt du cluster de zones, 294 Commutateur, Planification, 40 Commutateur de transport, Planification, 40 Concentrateur de terminaux (TC, Terminal Concentrator), Voir Périphérique d'accès à la console Concentration de la charge, Définition de la répartition de la charge, 165–166 Configuration Cluster de zones, 252-276 Fichier de configuration, 262 Utilisation de la commande shell, 256-263 Ensemble de disques, 191-193 Environnement de travail de l'utilisateur, 82 Filtre IP Oracle Solaris, 82–84 Groupe de disques locaux, 212-214 Groupe IPMP, 74 Interconnexion de cluster sur un cluster à hôte unique, 127 Logiciel Serveur de quorum, 63–66 md.tab (fichier), 196–197 Nœud votant du cluster global Utilisation d'un fichier XML, 143-147 Nœud votant supplémentaire du cluster global En utilisant JumpStart, 108–126 Utilisation de scinstall, 135-143 Nouveau cluster global En utilisant la commande scinstall, 88–98 JumpStart, 108-126 Utilisation d'un fichier XML, 99–108 Périphérique de quorum, 151-157 Protocole NTP, 166–168 Réplique de la base de données d'état, 178-179 Solaris Volume Manager, 177–190 Système de fichiers de cluster, 221–225 Système de fichiers Oracle ACFS, 226-243 Veritas Volume Manager (VxVM), 203-211 Zone non globale, 245–251 Conflit de codes mineurs, Réparation, 215–216

Console d'administration Adresse IP, 28 Installation du logiciel CCP, 67-70 MANPATH, 69 PATH, 69 Console Web Java Oracle Réinitialisation, 114 Restauration de l'accès externe, 79 conteneur d'agent commun, Activation du démon, 114 Conteneur Oracle Solaris, Voir Zone Oracle Solaris Contrôleur système (SC, System Controller), Voir Périphérique d'accès à la console Convention de nommage Adaptateur VLAN avec balises, 39 Cluster, 34 Cluster de zones, 44 Nœud votant de cluster global, 34-35 Nom d'hôte privé, 37–38 Périphérique de disque brut, 223 Volume local, 55 Zone, 35 Zone non globale, 23 Correction, Données du médiateur, 201-202 CVM, Voir Fonctionnalité de cluster Veritas Volume Manager (VxVM)

D

Définition de la taille de la pile, 215 Définition de la taille de la pile du thread, 215 Démarrage Panneau de contrôle du cluster (CCP), 69 Serveur de quorum, 66 Sun Management Center, 280-281 Dépannage Ajout de notes au module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center, 282 Configuration Nœud supplémentaire, 142 Nouveau cluster global, 98, 106, 142, 147 Désinstallation, 289 Enregistrement de base explorer de la configuration, 174-175 Groupe de disques VxVM, 215

Dépannage (Suite) Groupe de disques VxVM locaux, 217 Installation du serveur de quorum, 66 Installation JumpStart, 126 Mise en miroir Système de fichiers de périphériques globaux, 184 Système de fichiers démontable, 190 Système de fichiers non démontable, 187 Système de fichiers racine, 182 Périphérique de quorum clsetup (échec), 156 Nombre de votes, 156 Dépendance ScalDeviceGroup (type de ressource), 236 SUNW.ScalDeviceGroup (type de ressource), 236 Type de ressource SUNW.rac_udlm, 232 Type de ressource SUNW.vucmm svm, 233 vucmm svm (type de ressource), 233 Désactivation Démon NTP, 167 LOFS, 96, 103, 122, 141 Mode d'installation, 155 Protocole de séparation, 153 Ressources, 293, 294 Désinstallation Voir aussi Annulation de la configuration Voir aussi Suppression Dépannage, 289 Serveur de quorum, 292-293 SunPlex Manager, 291–292 Disque, Voir Unité Disque, ensemble, Voir Ensemble de disques Disque, unité, Voir Unité Disque hot spare, Planification, 56 Disque multihôte Mise en miroir, 59 Planification, 56 Disque multiport, Voir Disque multihôte Disque racine Annulation de l'encapsulation, 218-220 Encapsulation, 207 Mise en miroir, 179 Avertissement, 210

Disque racine, Mise en miroir (Suite) Désactivation de la séparation, 180, 183, 186, 188,208 Planification, 59-60 Mise en miroir du disque interne, 75-76 Disque racine encapsulé Annulation de la configuration, 218-220 Configuration, 207 Mise en miroir, 209-211 Planification, 57 Disque racine secondaire, 60 Disque SATA, Configuration en tant que périphérique de quorum, 42 Distribution automatique de la charge, Facteur de charge, 163-164 DRL, Planification, 58

E

Échec du chemin de disque, Activation de la réinitialisation automatique, 96 Enregistrement ScalDeviceGroup (type de ressource), 236 SUNW.ScalDeviceGroup (type de ressource), 236 SUNW.vucmm svm (type de ressource), 233 Type de ressource SUNW.rac framework, 231 Type de ressource SUNW.rac udlm, 232 Type de ressource SUNW.vucmm framework, 233 Enregistrement des groupes de périphériques VxVM, 213 Ensemble de disques Ajout à un cluster de zones, 273–274 Ajout d'unités, 193–195 Configuration, 191–193 Repartitionnement d'unités, 195-196 Environnement racine, Configuration, 82 État, Vérification, 157–158 /etc/clusters (fichier), 68 /etc/inet/hosts (fichier) Configuration, 74, 114 Configuration dans des zones IP exclusives, 249 Planification, 27 /etc/inet/ike/config(fichier), 170

/etc/inet/ntp.conf (fichier) Arrêt de NTP, 167 Configuration, 166–168 Démarrage de NTP, 167 /etc/inet/ntp.conf.cluster(fichier) Arrêt de NTP, 167 Configuration, 166–168 Démarrage de NTP, 167 /etc/init.d/xntpd (commande) Arrêt de NTP, 167 Démarrage de NTP, 167 /etc/init.d/xntpd.cluster(commande), Démarrage de NTP, 167 /etc/lvm/md.tab(fichier), 196–197 /etc/name to major(fichier) Nœud équipé de VxVM, 205 Nœud non VxVM, 206 Nœud non-VxVM, 73 /etc/nsswitch.conf (fichier), Modification de la zone non globale, 248 /etc/serialports (fichier), 68 /etc/system (fichier) Définition de la taille de la pile du thread, 215 kernel cage enable (variable), 74 Paramètre de la taille de la pile, 77 Paramètres LOFS, 96, 103, 122, 141 /etc/vfstab (fichier) Ajout de points de montage, 223 Vérification de la configuration, 224 Exemple Activation des volumes du fichier md.tab, 198 Affectation d'un code mineur à un groupe de périphériques, 216 Ajout d'hôtes médiateurs, 201 Ajout d'unités à un ensemble de disques, 195 Ajout de périphériques à un cluster de zones Ensemble de disques, 274 Métapériphérique, 273 Périphérique DID, 275 Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones Pool de stockage ZFS, 266 Système de fichiers du cluster, 270 Système de fichiers local hautement disponible, 265

Exemple, Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones (Suite) Système de fichiers loopback, 268-269 Système de fichiers partagés QFS, 268 Configuration de HAStoragePlus pour un système de fichiers de cluster dans une zone non globale, 251 Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Sur des nœuds supplémentaires à l'aide de scinstall, 141-142 Sur tous les nœuds par le biais de scinstall, 97-98 Sur tous nœuds, par le biais d'un fichier XML, 106 Création d'un cluster de zones avec un fichier de configuration, 262 Création d'un système de fichiers du cluster, 225 Création d'un ensemble de disques, 193 Création de listes de vérifications de validation interactives, 172 Création de répliques de la base de données d'état, 178 Exécution d'une vérification de validation fonctionnelle, 173-174 Fichier de configuration d'un cluster de zones, 261 md.tab(fichier), 197 Mise à jour des périphériques de quorum SCSI après l'ajout d'un nœud, 150 Mise en miroir Disque racine encapsulé, 211 Espace de noms des périphériques globaux, 183-184 Système de fichiers (/) racine, 181 Système de fichiers démontable, 189–190 Système de fichiers indémontable, 186-187 explorer (commande), 174-175 Extrémité de communication, Restriction concernant les systèmes de fichiers de cluster, 50

F

Facteur de charge, Définition de la répartition de la charge, 163–164

fattach (commande), Restriction sur les systèmes de fichiers de cluster, 50 fichier /var/adm/messages, 13 Fichier d'initialisation, 82 Fichier d'initialisation utilisateur, Modification, 82 Fichier journal, Installation de Oracle Solaris Cluster, 95 fichiers des messages, cluster, 13 Filtre IP, Voir Filtre IP Solaris Filtre IP, NAT et Oracle Solaris, 18 Filtre IP Oracle Solaris Configuration, 82–84 Restriction, 18 finish (script), JumpStart, 117 forcedirectio (commande), Restriction, 54

G

Gestionnaire de volume Voir aussi Solaris Volume Manager *Voir aussi* Veritas Volume Manager (VxVM) Gestionnaire de volumes Partition, 19 Planification Général, 54–60 Solaris Volume Manager, 56-57 Veritas Volume Manager, 57-58 /global (répertoire), 52 global devices Partition /globaldevices Création, 21 Global zone (propriété de type de ressource), Définition de clusters de zones, 45 globaldevfs (propriété), Paramétrage d'un périphérique lofi, 102 Groupe de disques Voir aussi Groupe de périphériques Configuration, 212-214 Description des types, 211 Enregistrement en tant que groupes de périphériques, 213 locaux Configuration, 212-214 Description, 211

Groupe de disques (Suite) Vérification de la configuration, 216-218 Groupe de disques partagés, Description, 211 Groupe de disques racine Annulation de la configuration de disques racine encapsulés, 218–220 Configuration Sur disque non racine, 208–209 Sur disques racine encapsulés, 207 Planification, 57 Simple, 57 Groupe de périphériques Voir aussi Groupe de disques Affinité de groupe de ressources, 236 Définition de la propriété de réplication, 192 Déplacement, 209 Disque répliqué, 48 Enregistrement de groupes de disques en tant que, 213 Enregistrement des modifications apportées, 215 Groupe de périphériques de disque brut, 209 Importation, 217 Nouveau code mineur, 215–216 Planification, 48 Retrait, 217 Statut, 217 Vérification de l'enregistrement, 215 Groupe de périphériques de disque, Voir Groupe de périphériques Groupe de périphériques de disque brut, 210 Voir aussi Groupe de périphériques Groupe de périphériques évolutif, Affinité de groupe de ressources, 236 Groupe de ressources Déplacement, 209 Groupe de périphériques évolutifs Affinité, 236 Mode sans gestion, 294 Répartition automatique de la charge entre les nœuds, 160-166 Structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire, 232 Groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire, Configuration, 232

Groupe IPMP basé sur une sonde, 29 Groupe IPMP basés sur un lien, 29

Η

HA pour NFS Restriction avec le système de fichiers loopback, 17 Restriction avec un système LOFS, 49 HAStoragePlus Voir aussi Système de fichiers local hautement disponible Montage d'un système de fichiers de cluster sur une zone non globale, 249–251 Montage de systèmes de fichiers dans des clusters de zones, 45 Montage de systèmes de fichiers du cluster dans des zones non globales, 24 hosts (fichier) Configuration, 74, 114 Configuration dans des zones IP exclusives, 249 Planification, 27 Hôte médiateur Ajout, 200–201 Correction de données, 201-202 Présentation, 199-202 Statut, 201

I

ID de nœud, 34–35 Assignation de numéro, 34 ID de périphérique, Choix, 152 Initialisation, Mode non cluster, 286 Installation *Voir aussi* Ajout *Voir aussi* Ajout *Voir aussi* Configuration Dans des zones, 17 LDoms (logiciel), 76–77 Logiciel Oracle Solaris Avec Oracle Solaris Cluster, 108–126 Uniquement, 70–75 Logiciel Oracle Solaris Cluster Package, 77–81

Installation (Suite) Logiciel Serveur de quorum, 63-66 Oracle Solaris Cluster Manager, 80 Package Oracle Solaris, 73, 117 Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, 80 Page de manuel, 68 Panneau de contrôle du cluster (CCP), 67-70 scsnapshot Package Oracle Solaris, 73, 117 Sun Management Center Configuration requise, 278–279 Sun Management Center Module Oracle Solaris Cluster, 279-280 Sun QFS (logiciel), 81 Veritas File System (VxFS), 77 Veritas Volume Manager (VxVM), 203-211 Installation de package Cluster Control Panel (CCP) (logiciel), 67-70 Logiciel Oracle Solaris Cluster, 77-81 Page de manuel Oracle Solaris Cluster, 68 Service de données Utilitaire installer, 77-81 Installation de packages Oracle Solaris Cluster Manager, 73 scsnapshot, 73,117 Installation de service de données, Utilitaire installer, 77-81 installer(programme) Installation de package logiciel, 77-81 Paramètres d'interface graphique, 64 Suppression de l'entrée Oracle Solaris Cluster, 288 Interconnexion de cluster Configuration sur un cluster à hôte unique, 127 Modification de la plage des adresses IP privées, 129-135 Planification, 38-40 Interface logique évolutive, Restriction, 40 Interface réseau de la console du domaine, Adresse IP. 28 ipge taskq disable (variable), 81,123 IPMP Configuration de groupes, 74 Création automatique de groupes au cours de l'installation, 29

IPMP (Suite) Groupe dans des zones IP exclusives Directives, 24 Groupe dans les zones IP exclusives Configuration, 248 Planification du réseau public, 29 IPsec Configuration des associations de sécurité (AS), 169 Configuration sur l'interconnexion de cluster, 168–171 Paramètre requis du fichier /etc/inet/ike/config, 170 IPsec (IP Security Architecture), Paramètre requis du fichier /etc/inet/ike/config, 170 ixge_taskq_disable (variable), 81, 123

J

Journal des zones modifiées (DRL), Planification, 58 Journalisation de système de fichiers, Planification, 58 Journalisation pour les systèmes de fichiers de cluster, Planification, 58 Journalisation UFS, Planification, 58 JumpStart class (fichier), 116 Dépannage au cours de l'installation, 126 finish (script), 117 Installation des logiciels Oracle Solaris et Oracle Solaris Cluster, 108–126

Κ

kernel_cage_enable (variable), 74

L

LDoms, *Voir* Sun Logical Domains (LDoms) (logiciel) Licence, Planification, 27 Limite de charge, Définition de la répartition de la charge, 161–162 Liste de nœuds, Groupe de périphériques, 55

Liste des nœuds Groupe de périphériques de disque brut, 210 Liste des nœuds autorisés Ajout de nœuds, 286 Suppression des nœuds, 140 Local Volume Nom unique requis, 56 LOFS Ajout d'un système de fichiers du cluster à une zone non globale, 24 Désactivation, 96, 103, 122, 141 Restriction, 17, 49 Logiciel de multiacheminement d'E/S Oracle Solaris, Restriction concernant LDoms, 26 Logiciel Oracle Solaris Restriction Zone, 17

Μ

MANPATH Console d'administration, 69 Nœud de cluster, 82 Masque de réseau Affichage du masque de réseau privé, 128 Configuration requise du serveur de quorum, 152 Modification du masque de réseau privé, 129–135 Planification du réseau privé, 35–37 md.tab (fichier), Configuration, 196–197 Médiateur, Voir Hôte médiateur Médiateur à deux chaînes, Planification, 56 Message d'erreur, metainit (commande), 182 Message d'erreur, NTP, 33 messages d'erreur, cluster, 13 Métapériphérique, Ajout à un cluster de zones, 272-273 Mise en miroir Dépannage Système de fichiers de périphériques globaux, 184 Système de fichiers démontable, 190 Système de fichiers non démontable, 187 Système de fichiers racine, 182

Mise en miroir (Suite) Disque interne, 75–76 Disque multihôte, 59 Disque racine, 179 Avertissement, 210 Planification, 59-60 Espace de noms des périphériques globaux, 182-184 Planification, 58–60 Système de fichiers (/) racine, 179–182 Taille de périphérique différente, 59 Mise en miroir à trois voies, 59 Mise en miroir du disque matériel interne, 75–76 Mise en miroir intégrée, 75–76 Mode d'installation Désactivation, 155 Vérification, 157 Mode de préemption, Définition de la répartition de la charge, 164–165 Mode non cluster, Initialisation, 286 Modification Nom d'hôte privé, 158–160 Plage des adresses IP privées, 129–135 Module Oracle Solaris Cluster dans Sun Management Center, Chargement, 282–283 Module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center Ajout de nœuds, 281–282 Configuration requise, 278–279 Module Oracle Solaris Cluster pour Sun Management Center, Installation, 279–280 Module Oracle Solaris Cluster sur Sun Management Center, 277–283 MPxIO, Voir Multiacheminement d'E/S Solaris Multiacheminement d'E/S Oracle Solaris, Activation, 74 Multiacheminement dynamique (DMP), 58 Multiacheminement sur réseau IP (IPMP), Voir IPMP

Ν

Nœud, *Voir* Nœud votant de cluster global Nœud de cluster *Voir* Cluster de zones Nœud de cluster (Suite) Voir Nœud votant de cluster global Nœud votant de cluster global Ajout du module Oracle Solaris Cluster à Sun Management Center, 281-282 Assignation de numéro d'ID de nœud, 34 Nom, 34-35 Planification, 34-35 Nœud votant du cluster global Adresse IP, 28 Ajout de nœuds En utilisant JumpStart, 108–126 Mise à jour ultérieure des périphériques de quorum, 147-150 Utilisation d'un fichier XML, 143-147 Utilisation de scinstall, 135–143 Création du cluster global En utilisant JumpStart, 108–126 En utilisant la commande scinstall, 88–98 Utilisation d'un fichier XML, 99-108 Détermination du numéro d'ID du nœud, 219 Planification pour les clusters de zones, 43-44 nœud votant du cluster global Vérification État, 95, 103, 125, 140 Nœud votant du cluster global Vérification Mode d'installation, 157 name to major(fichier) Nœud équipé de VxVM, 205 Nœud non VxVM, 206 Nœud non-VxVM, 73 Network-Attached Storage, Voir NAS Network Time Protocol (NTP), Directive, 33 NFS, Voir Système de fichiers réseau (NFS) NIC, prise en charge pour les adresses MAC locales, 30 Nom d'hôte privé Affectation à des zones, 247 Modification, 158-160 Vérification, 159 Nom d'hôte privé Cluster de zones, 45 Planification, 37-38 Nom de cluster, 34

Nommage basé sur le boîtier, Planification, 57 nsswitch.conf (fichier), Modification de la zone non globale, 248 NTP Arrêt, 167 Configuration, 166-168 Démarrage, 167 Directive, 33 ntp.conf (fichier) Arrêt de NTP, 167 Configuration, 166–168 Démarrage de NTP, 167 ntp.conf.cluster(fichier) Arrêt de NTP, 167 Configuration, 166–168 Démarrage de NTP, 167

0

/opt/SUNWcluster/bin/(répertoire), 69 /opt/SUNWcluster/bin/cconsole(commande), 69 Installation du logiciel, 67–70 Utilisation, 71, 118 /opt/SUNWcluster/bin/ccp (commande), 69 /opt/SUNWcluster/man/(répertoire), 69 Option de montage des systèmes de fichiers du cluster, Configuration requise, 223 Option de montage pour les systèmes de fichiers de cluster UFS, 51-52 VxFS, 52 Options de montage pour les systèmes de fichiers du cluster, VxFS, 53 Oracle ACFS (système de fichiers) Création, 226-243 Groupe de ressources de structure, 230-233 Schéma de configuration, 226-229 Oracle Explorer (logiciel), 174-175 Oracle Solaris (logiciel) Groupe de logiciels minimum, 18-19 Installation Avec Oracle Solaris Cluster, 108–126 Uniquement, 70-75 Planification, 16-26

Oracle Solaris (logiciel), Planification (Suite) Gestionnaire de volumes, 21-22 Groupe de logiciels, 18–19 Partition, 19-23 Système de fichiers / globaldevices, 20-21 Système de fichiers racine (/), 20 Restriction Arrêt automatique pour économie d'énergie, 18 Filtre IP Oracle Solaris, 18 Oracle Solaris Cluster Manager Voir aussi SunPlex Manager Installation Exigence d'emplacement, 80 Package Oracle Solaris requis, 73 Packages Oracle Solaris requis, 117 Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, Installation, 80 Oracle Solaris Trusted Extensions Création d'un cluster de zones, 256-263 Directive, 46-47 Préparation du cluster global, 253–256

Ρ

Page de manuel, Installation, 68 Paramètre de la taille de la pile, 77 Partition Gestionnaire de volumes, 19 /globaldevices, 19,72 Repartitionnement d'unités, 195–196 swap, 19 Système de fichiers racine (/), 20 Patch, Planification, 27 PATH Console d'administration, 69 Nœud de cluster, 82 Périphérique d'initialisation, Chemin d'initialisation alternatif, 181 Périphérique d'accès à la console, Numéro de port série, 68 Périphérique d'accès par console Adresse IP, 28 Planification, 28

Périphérique de disque brut Ajout à un cluster de zones, 276 Convention de nommage, 223 Périphérique de quorum *Voir aussi* Serveur de quorum Avertissement, 210 Configuration initiale, 151–157 Dépannage clsetup (échec), 156 Disque SATA, 42 Mise en miroir, 60 Mise à jour après l'ajout d'un nœud, 147-150 Nombre de votes de dépannage, 156 Paramètre de protocole SCSI, 42 Périphérique NAS, 151 Planification, 41-43 Protocole de quorum du logiciel, 42 Restriction concernant les périphériques répliqués, 43 Restriction ZFS, 43 Serveur de quorum, 151 Vérification, 157–158 Périphérique DID Ajout à un cluster de zones, 275 Liste de mappages, 194 Périphérique global Avertissement, 219 Espace de noms Mise à jour, 191 Utilisation d'un périphérique lofi, 19 Espace requis pour le périphérique lofi, 20 /global/.devices/(répertoire) Mise en miroir, 182-184 node@nodeid (système de fichiers), 55 /globaldevices (partition) Création, 72 Planification, 19 Limitation du système de fichiers pour UFS, 19 Planification, 47-54 Périphérique lofi Directive, 19 Espace requis, 20 Fichier de classe JumpStart, 116 globaldevfs (propriété), 102

Périphérique NAS Configuration en tant que périphériques de quorum, 151-157 Séparation, 32, 46 Périphérique NAS pour solution réseau, Configuration en tant que périphériques de quorum, 151-157 Périphérique partagé, Installation de périphériques de quorum, 151-157 Périphérique répliqué Configuration requise du disque, 48 Définition de la propriété de réplication, 192 Restriction en tant que périphérique de quorum, 43 Périphérique SCSI Correction des réservations après l'ajout d'un troisième nœud, 147-150 Paramètre du protocole de séparation des périphériques de quorum, 42 Périphérique Sun NAS, Configuration en tant que périphériques de quorum, 151-157 Point de montage Ajout aux nouveaux nœuds, 72 Imbriqué, 53 Modification du fichier /etc/vfstab, 223 Système de fichiers de cluster, 52-54 Pool de stockage ZFS Ajout à un cluster de zones, 265–266 Restriction Ajout d'un disque de quorum, 43 Encapsulation du système de fichiers racine, 58 Système de fichiers de périphériques globaux, 21 Port en série, Protocole SNMP, 278 Port série, Configuration sur la console d'administration, 68 Ports, Voir Port en série Priorité, Définition de la répartition de la charge, 163 Processeur de services système (SSP, System Service Processor), Voir Périphérique d'accès à la console Processus haute priorité, Restriction, 33 Profil, JumpStart, 116 Protocole de quorum du logiciel, 42 Protocole de séparation, 40-41 Désactivation, 153 Désactivation pour les miroirs de disque racine, 180, 183, 186, 188

Protocole de séparation (*Suite*) Périphérique de quorum SCSI, 42 Périphérique NAS, 32, 46 Quorum du logiciel, 42 Protocole NTP Arrêt, 167 Configuration, 166–168 Démarrage, 167 Protocole SNMP, Port pour Sun Management Center, 278

Q

QFS, Voir Sun QFSQuota, Restriction concernant les systèmes de fichiers de cluster, 49

R

rac_framework (type de ressource) Enregistrement, 231 Instanciation, 231 rac udlm (type de ressource) Dépendance, 232 Enregistrement, 232 Instanciation, 232 RAID, Restriction, 55 RAID logiciel, Restriction, 55 RAID matériel, Mise en miroir du disque interne, 75-76 raidctl (commande), 75–76 rarpd (service), Restriction concernant les nœuds de cluster, 32 Récupération Échec de création de nœud de cluster, 98, 106, 142, 147 Réinitialisation, Mode non cluster, 286 Réinitialisation automatique après échecs du chemin de disque, 96 Réparation, Conflit de codes mineurs, 215-216 Répartition automatique de la charge Concentration de la charge, 165-166 Limite de charge, 161-162

Répartition automatique de la charge (Suite) Préemption, 164–165 Présentation, 160-166 Priorité, 163 Répartition de la charge des groupes de ressources Concentration de la charge, 165-166 Facteur de charge, 163-164 Limite de charge, 161–162 Mode de préemption, 164–165 Présentation, 160-166 Priorité, 163 Réplique de la base de données d'état, Configuration, 178–179 Réseau privé Affichage des paramètres, 128 Ajout d'un cluster de zones à la plage d'adresses IP privées, 129 Ajout de clusters de zones à la plage d'adresses IP privées, 36 Configuration d'IPsec, 168–171 Domaine invité LDoms, 37 Modification de la plage des adresses IP privées, 129–135 Planification, 35-37 Restriction concernant l'adresse IPv6, 39 Utilisation dans des clusters de zones, 44 Réseau public Ajout d'adresses IP à un service de nommage, 71 Planification, 29-30 Prise en charge IPv6, 29 Ressources Désactivation, 293, 294 Liste, 293 Ressources de noms d'hôte logiques, Exigences concernant les zones IP exclusives, 24 rootdg, Voir Groupe de disques racine Routeur, Restriction pour les nœuds de cluster, 32 rpcmod (paramètres), 77

S

ScalDeviceGroup (type de ressource) Dépendance, 236 Enregistrement, 236 ScalDeviceGroup (type de ressource) (Suite) Instanciation, 236 scinstall(commande) Ajout de nœuds, 135–143 Ajout de nœuds à l'aide de JumpStart, 108–126 Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster, 285-289 Création du cluster global, 88–98 Création du cluster global à l'aide de JumpStart, 108–126 scsnapshot Installation de packages Oracle Solaris, 73 Installation de packages Solaris, 117 SE Oracle Solaris SMF, 95, 102, 121, 139, 247 Séparation, Désactivation pour des miroirs de disques racine, 208 Séparation globale, 40-41 serialports (fichier), 68 Serveur de quorum Voir aussi Périphérique de quorum Configuration en tant que périphériques de quorum, 151-157 Configuration requise des périphériques de quorum, 151 Démarrage, 66 Dépannage, 66 Désinstallation, 292-293 Directive, 30–31 Entrée de fichier du masque de réseau, 152 /etc/scqsd/scqsd.conf (fichier), 66 Installation de Serveur de quorum, 63–66 Package installé, 66 Répertoire d'installation, 66 Suppression, 292–293 Zone non globale, 30 Serveur NIS, Restriction concernant les nœuds de cluster, 32 Serveur Sun Fire 15000 Adresse IP, 28 Numéro de port série, 69 Service de nommage Ajout de mappages d'adresses IP pour les zones IP exclusives, 249

Service de nommage (Suite) Ajout de mappages d'adresses IP, 71 Service RPC Numéro de programme restreint, 32 Restauration de l'accès externe, 79 Services multiutilisateurs Vérification, 95, 102, 121, 139, 247 SMF Vérification des services en ligne, 95, 102, 121, 139, 247 SNMP, Port pour Sun Management Center, 278 Solaris Volume Manager Coexistence avec VxVM, 206 Configuration, 177–190 Ensemble de disques Ajout à un cluster de zones, 273-274 Ajout d'unités, 193–195 Configuration, 191–193 Repartitionnement d'unités, 195-196 Hôte médiateur Ajout, 200-201 Correction de données incorrectes, 201–202 Présentation, 199-202 Statut, 201 md.tab(fichier), 196-197 Médiateur Voir Hôte médiateur Message d'erreur, 182 Métapériphérique Ajout à un cluster de zones, 272–273 Mise en miroir Disque racine, 179 Espace de noms des périphériques globaux, 182-184 Système de fichiers (/) racine, 179–182 Nom de périphérique de disque brut, 223 Planification, 56-57 Réplique de la base de données d'état, 178-179 Volume Activation, 197–199 SSP, Voir Périphérique d'accès à la console Statut Groupe de périphériques, 217 Hôte médiateur, 201

Sun Enterprise 10000 (serveur) kernel cage enable (variable), 74 Prise en charge de la reconfiguration dynamique, 74 serialports (fichier), 69 Sun Explorer (logiciel), Voir Oracle Explorer (logiciel) Sun Management Center Configuration requise pour l'installation, 278 Démarrage, 280-281 Module Oracle Solaris Cluster, 277-283 Chargement, 282-283 Sun Logical Domains (LDoms) (logiciel) Directive, 25-26 Domaine invité Nom de l'adaptateur virtuel, 40 Planification de la plage d'adresses, 37 Restriction Cluster Control Panel, 67 Installation, 76-77 Restriction concernant le logiciel de multiacheminement, 26 Sun Management Center Module Oracle Solaris Cluster Ajout de nœuds, 281-282 Installation, 279–280 Sun OFS Ajout de systèmes de fichiers partagés à un cluster de zones, 267-269 Installation du logiciel, 81 SunPlex Manager, Désinstallation, 291-292 SUNW.crs framework (type de ressource), Enregistrement, 232 SUNW.rac_framework (groupe de ressources), Configuration pour Oracle ACFS, 231 SUNW.rac_framework (type de ressource) Enregistrement, 231 Instanciation, 231 SUNW.rac udlm (type de ressource) Dépendance, 232 Enregistrement, 232 Instanciation, 232 SUNW.ScalDeviceGroup (type de ressource) Dépendance, 236 Enregistrement, 236 Instanciation, 236

SUNW.vucmm framework (type de ressource) Enregistrement, 233 Instanciation, 233 SUNW.vucmm svm (type de ressource) Dépendance, 233 Enregistrement, 233 Instanciation, 233 SUNWCuser, Groupe de logiciels minimum, 18–19 support technique, 12-13 Suppression Voir aussi Annulation de la configuration Voir aussi Désinstallation Cluster de zones, 293-294 Nœud d'une liste de nœuds, 210 Oracle Solaris Cluster (logiciel), 285–289 Registre du produit du programme installer, 288 Serveur de quorum, 292–293 swap, Planification, 19 system (fichier) Définition de la taille de la pile du thread, 215 kernel cage enable (variable), 74 Paramètre de la taille de la pile, 77 Système de fichiers local Ajout à un cluster de zones, 263–265 Système de fichiers (/) racine, Mise en miroir, 179–182 Système de fichiers de basculement, Voir Système de fichiers local hautement disponible Système de fichiers de cluster Ajout à un cluster de zones, 269–271 Configuration, 221–225 Installation des applications, 50 Option de montage, 223 Planification, 47-54 Restriction Cluster de zones, 49 Extrémité de communication, 50 fattach (commande), 50 forcedirectio, 54 Quota, 49 Zone non globale, 24 Vérification de la configuration, 224 Zone non globale, 249–251

Système de fichiers du cluster Ajout à un nouveau nœud, 72 Restriction LOFS, 17 Restriction LOFS, 49 Restrictions VxFS, 53 Système de fichiers global Voir Système de fichiers de cluster Système de fichiers local hautement disponible Voir aussi HAStoragePlus Alternative aux systèmes de fichiers de cluster, 49 Désactivation du système LOFS pour l'exécution de HA pour NFS, 96, 103, 122, 141 Prise en charge des quotas, 49 Restriction d'un système de fichiers loopback avec HA pour NFS, 17 Système de fichiers loopback (LOFS) Ajout d'un système de fichiers du cluster à une zone non globale, 24 Désactivation, 96, 103, 122, 141 Restriction, 17, 49 Système de fichiers Oracle ACFS, Ajout à un cluster de zones, 271 Système de fichiers réseau (NFS) Directive concernant les nœuds de cluster, 31-32 Restriction concernant HA pour NFS avec un système LOFS, 31-32

T

telnet (commande), Numéro de port série, 69 Trusted Extensions, Voir Solaris Trusted Extensions Type de ressource rac_udlm, 232 ScalDeviceGroup Dépendance, 236 Enregistrement, 236 Instanciation, 236 SUNW.crs_framework, 232 SUNW.rac_framework, 231 SUNW.rac_udlm, 232 Dépendances, 232 Type de ressource (Suite) SUNW.ScalDeviceGroup Dépendance, 236 Enregistrement, 236 Instanciation, 236 SUNW.vucmm_framework, 233 SUNW.vucmm_svm, 233 Dépendance, 233

U

Unité Ajout à un ensemble de disques, 193-195 Repartitionnement, 195–196 Unité de disque, Mise en miroir vers un périphérique de taille différente, 59 /usr/cluster/bin/ (répertoire), 82 /usr/cluster/bin/claccess (commande) Ajout de nœuds à la liste des nœuds autorisés, 286 Suppression de nœuds dans la liste des nœuds autorisés, 140 /usr/cluster/bin/cldevice (commande) Choix de l'ID du périphérique, 152 Mise à jour de l'espace de noms des périphériques globaux, 191 Vérification de l'exécution de la commande, 191 /usr/cluster/bin/cldevicegroup (commande) Suppression des nœuds du groupe de périphériques de disque brut, 210 Vérification des configurations de groupes de disques, 216-218 /usr/cluster/bin/clnode (commande) Affichage des noms d'hôte privés, 159 Évacuation de groupes de ressources et de groupes de périphériques, 209 /usr/cluster/bin/clquorumserver(commande), Démarrage du serveur de quorum, 66 /usr/cluster/bin/clresource(commande) Désactivation des ressources, 294 Liste des ressources, 293 Mise hors ligne des groupes de ressources, 293 /usr/cluster/bin/clsetup (commande) Ajout d'une interconnexion de cluster, 127 Enregistrement des groupes de périphériques, 213

/usr/cluster/bin/clsetup (commande) (Suite) Modification des noms d'hôte privés, 159 Paramétrage post-installation, 154 /usr/cluster/bin/cluster(commande) Ajout de nœuds, 143-147 Création de nouveaux clusters globaux, 99-108 Vérification du mode d'installation, 157 /usr/cluster/bin/cluster check (commande) Validation du cluster, 171-174 Vérification du fichier vfstab, 224 /usr/cluster/bin/clvxvm (commande), Installation de VxVM, 205-207 /usr/cluster/bin/scinstall (commande) Ajout de nœuds, 135-143 Ajout de nœuds à l'aide de JumpStart, 108–126 Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster, 285-289 Création du cluster global, 88-98 Création du cluster global à l'aide de JumpStart, 108-126 /usr/cluster/man/ (répertoire), 82

V

Validation du cluster, 171-174 Vérification Configuration de cluster, 171–174 Configuration de groupe de disques VxVM, 216-218 Configuration de quorum, 157–158 Configuration vfstab, 224 État du nœud de cluster, 95, 103, 125, 140 Exécution de la commande cldevice, 191 Installation du logiciel Oracle Solaris Cluster, 157–158 Mode d'installation, 157 Nom d'hôte privé, 159 Réinitialisation automatique après échecs du chemin de disque, 96 SMF, 95, 102, 121, 139, 247 Veritas File System (VxFS) Administration, 224 Installation, 77 Montage de systèmes de fichiers du cluster, 53

Veritas File System (VxFS) (Suite) Montage des systèmes de fichiers du cluster, 224 Planification, 53, 58 Restrictions, 53 Veritas Volume Manager (VxVM) Annulation de l'encapsulation du disque racine, 218-220 Coexistence de Solaris Volume Manager, 55 Configuration, 203–211 Groupe de disques, 212-214 Groupe de disques locaux, 212-214 Nœud non VxVM, 206 Volume, 212–214 Disque racine Annulation de l'encapsulation, 218–220 Encapsulation, 207 Précaution lors de l'encapsulation, 219 Restriction d'encapsulation pour ZFS, 58 Encapsulation du disque racine, 207 Fonction de cluster Exigence d'installation, 54 Fonctionnalité de cluster Création de groupes de disques partagés, 213 Groupe de disques Configuration, 212-214 Description des types, 211 Enregistrement, 213 Enregistrement pour le dépannage, 215 Vérification des configurations, 216–218 Groupe de disques locaux Configuration, 212-214 Dépannage, 217 Description, 211 Groupe de disques partagés Description, 211 Groupe de disques racine Annulation de la configuration à partir de disques racine, 218-220 Configuration sur disque non racine, 208–209 Configuration sur disque racine, 207 Planification, 57, 204–205 Simple, 57 Groupe de périphériques Dépannage de groupes de disques locaux, 217

Veritas Volume Manager (VxVM), Groupe de périphériques (Suite) Importation et retrait, 217 Nouveau code mineur, 215-216 Installation, 203–211 Mise en miroir du disque racine encapsulé, 209–211 Nom de périphérique de disque brut, 223 Nommage basé sur le boîtier, 57 Planification, 21-22, 57-58 vfstab (fichier) Ajout de points de montage, 223 Vérification de la configuration, 224 Volume local Nom unique requis, 55 Solaris Volume Manager Activation, 197–199 VxVM Configuration, 212-214 Vérification, 217 vucmm_framework (type de ressource) Enregistrement, 233 Instanciation, 233 vucmm svm (type de ressource) Dépendance, 233 Enregistrement, 233 Instanciation, 233 VxFS, Voir Veritas File System (VxFS) vxio (nombre majeur du pilote) Nœud équipé de VxVM, 205 Nœud non VxVM, 206 VxVM, Voir Veritas Volume Manager (VxVM)

X

xntpd (commande) Arrêt de NTP, 167 Démarrage de NTP, 167 xntpd.cluster (commande), Démarrage de NTP, 167

Ζ

Zone, Voir Zone Oracle Solaris

Zone globale, Voir Zone Oracle Solaris Zone IP exclusive, Voir Zone Oracle Solaris Zone IP partagée, Voir Zone Oracle Solaris Zone non globale Voir Cluster de zones Voir Zone Oracle Solaris Zone Oracle Solaris autoboot (propriété), 247 Configuration, 245-251 Configuration requise pour l'installation, 17 Convention de nommage, 35 Directive, 23-24 LOFS Coexistence avec HA pour NFS, 23-24 Configuration requise, 17 Séparation pour périphériques NAS, 32, 46 Serveur de quorum, 30 Système de fichiers de cluster Montage avec HAStoragePlus, 249-251 Système de fichiers du cluster Restriction, 24 Zone IP exclusive Configuration des groupes IPMP, 248 Configuration du fichier hosts, 249 Directive, 24 Zone IP partagée, 247 Zone Oracle Solaris, Modification du fichier nsswitch.conf, 248