Guide d'installation du logiciel Oracle® Solaris Cluster



Référence: E52239-02 Septembre 2014

Copyright © 2000, 2014, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

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

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

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

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

Ce logiciel ou matériel a été développé pour un usage général dans le cadre d'applications de gestion des informations. Ce logiciel ou matériel n'est pas conçu ni n'est destiné à être utilisé dans des applications à risque, notamment dans des applications pouvant causer 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 des applications dangereuses.

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

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

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

Table des matières

Utilisation de la présente documentation	9
1 Planification de la configuration d'Oracle Calerie Chater	11
1 Planification de la configuration d'Oracle Solaris Cluster	
Recherche des tâches d'installation d'Oracle Solaris Cluster	
Planification du SE Oracle Solaris	12
d'Oracle Solaris	12
Configuration et restrictions des fonctions du SE Oracle Solaris	
Partitions de disque système	
Logiciel de gestion de volumes	
Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster	
Version du logiciel Oracle Solaris Cluster	
Mémoire requise	
Octroi de licence	
Mises à jour des logiciels	17
Geographic Edition	17
Adresses IP du réseau public	18
Périphériques d'accès à la console	18
Configuration du réseau public	19
Configuration du serveur de quorum	20
Directives concernant NFS	21
Restrictions de service	22
Protocole NTP (protocole d'heure réseau)	23
Composants configurables d'Oracle Solaris Cluster	24
Directives SPARC : pour Oracle VM Server for SPARC dans un cluster	33
Clusters de zones	34
Planification des périphériques globaux, groupes de périphériques et systèmes de	
fichiers de cluster	
Planification des périphériques globaux	
Planification des groupes de périphériques	
Planification des systèmes de fichiers de cluster	41

	Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster <i>UFS</i>	42
	Informations sur le montage pour les systèmes de fichiers de cluster	44
	Planification de la gestion des volumes	45
	Directives concernant le logiciel de gestion de volumes	46
	Directives relatives au logiciel Solaris Volume Manager	47
	Journalisation du système de fichiers du cluster UFS	47
	Directives concernant la mise en miroir	48
2	Installation de logiciels sur des noeuds de cluster global	51
	Présentation de l'installation du logiciel	51
	Notes relatives à l'installation	52
	Installation du logiciel	53
	▼ Préparation de l'installation du logiciel de cluster	53
	▼ Installation du logiciel Oracle Solaris	55
	▼ Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration	59
	▼ Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster	
	Quorum Server	
	▼ Configuration de la mise en miroir du disque interne	65
	▼ SPARC: Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création	-
	de domaines	
	▼ Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster	
	▼ Installation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris	
	▼ Installation du logiciel Sun QFS	
	▼ Configuration de l'environnement root	
	▼ Configuration d'IP Filter	74
3	Etablissement d'un cluster global	77
	Présentation de l'établissement d'un nouveau cluster ou noeud de cluster	77
	Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster	
	global	79
	Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds	00
	(scinstall)	80
	▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds	90
	(XML) Etablissement d'un nouveau Oracle Solaris Cluster avec le programme	30
	d'installation automatisée	98
	▼ Préparation du cluster pour les noeuds supplémentaires du cluster global 1	
	▼ Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de noeuds	-
		120

	Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires de cluster global (scinstall)	13/
	▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds	104
	supplémentaires du cluster global (fichier XML)	142
	 ▼ Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un noeud au cluster 	
	globalglobal	147
	▼ Configuration des périphériques de quorum	151
	▼ Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation	157
	▼ Modification des noms d'hôtes privés	158
	Configuration du protocole d'heure réseau (NTP)	159
	▼ Validation du cluster	162
	▼ Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster	163
4	Configuration du logiciel Solaris Volume Manager	165
	Configuration du logiciel Solaris Volume Manager	
	▼ Installation de Solaris Volume Manager	
	▼ Création de répliques de la base de données d'état	
	Création d'ensembles de disques dans un cluster	
	▼ Création d'un ensemble de disques	
	Ajout d'unités à un ensemble de disques	
	▼ Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques	
	▼ Création d'un fichier md.tab	
	▼ Activation de volumes	
	Configuration de médiateurs à deux chaînes	
	Exigences des hôtes médiateurs	
	▼ Ajout d'hôtes médiateurs	
	▼ Vérification de la présence de données de médiateur et correction de ces	
	données	178
5	Création d'un système de fichiers de cluster	181
Ŭ	Création de systèmes de fichiers de cluster	
	▼ Création de systèmes de fichiers de cluster	
	Création de systèmes de fichiers Oracle ACFS	
	Exemples de configuration d'un système de fichiers Oracle ACFS	
	▼ Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure	
	▼ Création d'un système de fichiers Oracle ACFS	
	▼ Enregistrement et configuration du groupe évolutif de ressources de groupe	102
	de périphériques	194
	▼ Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM	

	 ▼ Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS ▼ Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure pour l'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster 	198 200
6	Création de clusters de zones	203
	Présentation de la création et de la configuration d'un cluster de zones	203
	Création et configuration d'un cluster de zones	204
	Création d'un cluster de zones	204
	Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones	221
	Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de	
	zones	236
	Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones	240
7	Désinstallation du logiciel à partir du cluster	249
	Désinstallation du logiciel	249
	▼ Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour	
	résoudre les problèmes d'installation	249
	▼ Désinstallation du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server	252
	▼ Annulation de la configuration d'un cluster de zones	253
	▼ Désinstallation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle	
	Solaris	255
In	dex	257

Utilisation de la présente documentation

- **Présentation** Contient les directives et procédures relatives à l'installation et la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster.
- **Public visé** Les administrateurs système expérimentés ayant une connaissance approfondie des logiciels et du matériel Oracle.
- Connaissances requises Connaissance du système d'exploitation Oracle Solaris, du logiciel Oracle Solaris Cluster, et maîtrise experte du logiciel gestionnaire de volumes utilisé avec le logiciel Oracle Solaris Cluster.

Il n'est pas destiné à servir de guide de planification ou de précommercialisation.

Bibliothèque de documentation produit

Les informations de dernière minute et les problèmes connus pour ce produit sont inclus dans la bibliothèque de documentation accessible à l'adresse : http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=E52198.

Accès aux services de support Oracle

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

Accessibilité de la documentation

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

Commentaires

Faites part de vos commentaires sur cette documentation à l'adresse : http://www.oracle.com/goto/docfeedback.

· · · CHAPITRE 1

Planification de la configuration d'Oracle Solaris Cluster

Ce chapitre fournit des informations et des directives de planification spécifiques à une configuration Oracle Solaris Cluster 4.2.

Ce chapitre contient les informations générales suivantes :

- "Recherche des tâches d'installation d'Oracle Solaris Cluster" à la page 11
- "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 12
- "Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster" à la page 16
- "Planification des périphériques globaux, groupes de périphériques et systèmes de fichiers de cluster" à la page 39
- "Planification de la gestion des volumes" à la page 45

Recherche des tâches d'installation d'Oracle Solaris Cluster

Le tableau suivant indique où trouver les instructions des différentes tâches d'installation du logiciel 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
Paramétrage du matériel du cluster.	Unresolved link to " Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual "
	Documentation fournie avec vos périphériques de stockage et de serveur
Planification de l'installation du logiciel du cluster global.	Chapitre 1, Planification de la configuration d'Oracle Solaris Cluster
Installation des packages logiciels. Installez et configurez le logiciel Sun QFS (facultatif).	"Installation du logiciel" à la page 53 Documentation Sun QFS
Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global.	"Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global" à la page 79
Configuration du logiciel Solaris Volume Manager	"Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 165

Tâche	Instructions
	Unresolved link to " Solaris Volume Manager Administration Guide "
Configuration des systèmes de fichiers de cluster, le cas échéant.	"Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181
(Facultatif) Création de clusters de zones.	"Création et configuration d'un cluster de zones" à la page 204
Planification, installation et configuration des groupes de ressources et des services de données. Création de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles, le cas échéant.	Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster "
Développement de services de données personnalisés.	Unresolved link to " Oracle Solaris Cluster Data Services Developer's Guide "

Planification du SE Oracle Solaris

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

- "Directives concernant la sélection d'une méthode d'installation d'Oracle Solaris" à la page 12
- "Configuration et restrictions des fonctions du SE Oracle Solaris" à la page 13
- "Partitions de disque système" à la page 14

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

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

Vous pouvez installer le logiciel Oracle Solaris à partir d'un DVD-ROM local ou d'un serveur d'installation réseau à l'aide de la méthode d'installation du programme d'installation automatisée (AI). En outre, le logiciel Oracle Solaris Cluster offre une méthode personnalisée pour installer le SE Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster à l'aide de la méthode d'installation AI. Durant l'installation automatisée du logiciel Oracle Solaris, vous choisissez d'installer le SE en acceptant les valeurs par défaut ou d'exécuter une installation interactive du SE au cours de laquelle vous pouvez personnaliser l'installation de composants tels que le disque d'initialisation et le pool root ZFS. Si vous installez plusieurs noeuds de cluster, envisagez une installation en réseau.

Reportez-vous à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106 pour plus de détails concernant la méthode

d'installation AI scinstall. Reportez-vous à votre documentation Oracle Solaris pour plus d'informations sur les méthodes d'installation classiques d'Oracle Solaris et les choix de configuration à effectuer lors de l'installation du SE.

Configuration et restrictions des fonctions du SE Oracle Solaris

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

- Package Oracle Solaris minimal Le logiciel Oracle Solaris Cluster requiert au moins le package solaris-small-server du logiciel Oracle Solaris.
- Système d'exploitation Oracle Solaris Le logiciel noyau Oracle Solaris Cluster 4.2 et le logiciel du serveur de quorum Oracle Solaris Cluster 4.2 nécessitent le logiciel Oracle Solaris 11.1 minimum. La version Oracle Solaris 11.0 n'est pas prise en charge pour le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2.
- **Zones Oracle Solaris** Installez le logiciel de structure Oracle Solaris Cluster dans la zone globale *uniquement*.
- Système de fichiers loopback (LOFS) Lors de la création du cluster, la fonction LOFS est activée par défaut. Si le cluster respecte les conditions suivantes, vous devez désactiver la fonction LOFS afin d'éviter entre autres les problèmes de commutation :
 - 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 automountd 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 à la page de manuel Unresolved link to "poweradm1M".
- **Network Auto-Magic (NWAM)** La fonction Oracle Solaris Network Auto-Magic (NWAM) active une seule interface réseau et désactive toutes les autres. NWAM ne peut donc pas coexister avec le logiciel Oracle Solaris Cluster et vous devez désactiver la fonction avant de configurer ou d'exécuter votre cluster.
- Fonction IP Filter Oracle Solaris Cluster compte sur Fonctionnalité de chemins d'accès multiples sur réseau IP (IPMP) pour le contrôle du réseau public. Toute configuration IP Filter doit être effectuée conformément aux directives de configuration IPMP et aux restrictions concernant IP Filter.
- 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 de cluster.
- La commande fssnap n'est pas prise en charge sur les systèmes de fichiers locaux sous le contrôle de HAStoragePlus.
- La version minimale de Java Java 1.7 est la version minimale requise pour exécuter le logiciel Oracle Solaris Cluster.

Partitions de disque système

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

- **root** (/) L'espace principal requis pour le système de fichiers (/) root est le suivant :
 - Le logiciel Oracle Solaris Cluster occupe moins de 40 Mo d'espace dans le système de fichiers root (/).
 - Chaque service de données Oracle Solaris Cluster peut utiliser entre 1 et 5 Mo.
 - Le logiciel Solaris Volume Manager nécessite moins de 5 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 root (/). 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.
 - Vous devez conserver un espace de disque important pour les fichiers journaux. De plus, davantage de messages peuvent être journalisés sur un noeud en cluster que sur un serveur autonome standard. Par conséquent, allouez au moins 100 Mo pour les fichiers journaux.
 - Le périphérique lofi pour l'espace de noms des périphériques globaux requiert 100 Mo d'espace disponible. A partir de Oracle Solaris Cluster 4.2, une partition dédiée n'est plus utilisée pour l'espace de noms des périphériques globaux.

Remarque - Le périphérique lofi créé pour l'espace de noms des périphériques globaux est réservé à cette utilisation. Ne l'utilisez pour aucun autre usage et ne le démontez jamais.

 /var – Le logiciel Oracle Solaris Cluster occupe un espace disque minime 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 noeud en cluster que sur un serveur autonome standard. Allouez au moins 100 Mo au système de fichiers /var.

swap – La quantité totale d'espace de swap allouée à Oracle Solaris et au logiciel Oracle Solaris Cluster ne doit pas être inférieure à 750 Mo. Pour des résultats optimisés, ajoutez au moins 512 Mo pour le logiciel Oracle Solaris Cluster à la quantité requise par le SE Oracle Solaris. De plus, allouez la quantité de swap supplémentaire requise par les applications exécutées sur l'hôte Oracle 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.

■ **Gestionnaire de volumes** – Sur la tranche 6, créez une partition de 20 Mo réservée à l'usage du gestionnaire de volumes.

Pour prendre en charge Solaris Volume Manager, vous pouvez créer cette partition à l'un des emplacements suivants :

- Un disque local autre que le pool root ZFS.
- Le pool root ZFS, s'il est situé sur une partition et non sur un disque.

Réservez une tranche à cet usage sur chaque disque local. Cependant, si vous disposez uniquement d'un disque local sur un hôte Oracle Solaris, vous devrez peut-être créer trois répliques de base de données d'état dans la même tranche pour assurer le bon fonctionnement du logiciel Solaris Volume Manager. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Solaris Volume Manager Administration Guide ".

Pour remplir ces conditions, vous devez personnaliser le partitionnement si vous effectuez une installation interactive du SE Oracle Solaris.

Logiciel de gestion de volumes

Le tableau suivant décrit les gestionnaires de volumes qui fonctionnent avec Oracle Solaris sur les plates-formes SPARC et x86.

Gestionnaire de volumes	Fonction de cluster	
Solaris Volume Manager	Solaris Volume Manager pour Sun Cluster	
Oracle Solaris ZFS Volume Manager	non applicable	

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 :

- "Version du logiciel Oracle Solaris Cluster" à la page 16
- "Mémoire requise" à la page 16
- "Octroi de licence" à la page 17
- "Mises à jour des logiciels" à la page 17
- "Geographic Edition" à la page 17
- "Adresses IP du réseau public" à la page 18
- "Périphériques d'accès à la console" à la page 18
- "Configuration du réseau public" à la page 19
- "Configuration du serveur de quorum" à la page 20
- "Directives concernant NFS" à la page 21
- "Restrictions de service" à la page 22
- "Protocole NTP (protocole d'heure réseau)" à la page 23
- "Composants configurables d'Oracle Solaris Cluster" à la page 24
- "Directives SPARC: pour Oracle VM Server for SPARC dans un cluster" à la page 33.
- "Clusters de zones" à la page 34

Pour des informations détaillées sur les composants d'Oracle Solaris Cluster, reportez-vous au manuel Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Version du logiciel Oracle Solaris Cluster

Tous les noeuds d'un cluster doivent utiliser la même version du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Mémoire requise

Le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2 nécessite la mémoire suivante pour chaque noeud de cluster :

- 1.5 Go de RAM physique (2 Go standard) minimum
- 6 Go d'espace disque disponible minimum

La mémoire physique réelle requise et la configuration requise pour le disque dur sont déterminées par les applications installées. Consultez la documentation des applications ou contactez leurs éditeurs pour calculer ces deux éléments.

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 noeud 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.

Mises à jour des logiciels

Après l'installation de chaque produit logiciel, vous devez également installer les mises à jour logicielles requises. Pour assurer le fonctionnement correct du cluster, veillez à maintenir le même niveau de mise à jour sur tous les noeuds du cluster.

Pour des instructions et des procédures générales relatives à l'installation des mises à jour logicielles, reportez-vous au Unresolved link to " Chapitre 11, Mise à jour du logiciel du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Geographic Edition

Si un cluster de zones est configuré dans une configuration Oracle Solaris Cluster Geographic Edition (Geographic Edition), il doit répondre aux exigences suivantes :

- Chaque noeud du cluster de zones doit avoir une adresse IP de réseau public correspondant au nom d'hôte du noeud du cluster de zones.
- L'adresse IP de réseau public du noeud du cluster de zones doit être accessible à tous les noeuds du cluster partenaire de la configuration Geographic Edition.
- Chaque noeud du cluster de zones doit avoir une adresse IP de basculement qui mappe au nom d'hôte correspondant au nom du cluster de zones.

Si vous prévoyez d'utiliser la GUI d'Oracle Solaris Cluster Manager pour gérer des composants Geographic Edition, tous les noeuds du cluster doivent avoir le même mot de passe root. Pour plus d'informations sur Oracle Solaris Cluster Manager, reportez-vous au Unresolved link to "Chapitre 13, Utilisation de l'interface graphique d'Oracle Solaris Cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Adresses IP du réseau public

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

Vous devez configurer un certain nombre d'adresses IP de réseau public pour plusieurs composants Oracle Solaris Cluster. Le nombre d'adresses nécessaires dépend des composants que vous avez inclus dans la configuration du cluster. Chaque hôte Oracle Solaris de la configuration en cluster doit disposer d'au moins une connexion de réseau public au même ensemble de sous-réseaux publics.

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

- Tout service de noms utilisé
- Le fichier local /etc/inet/hosts sur chaque noeud de cluster global, après l'installation du logiciel Oracle Solaris
- Le fichier local /etc/inet/hosts sur une zone non globale à adresse IP exclusive

TABLEAU 1-2 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	
Noeuds de cluster global	1 adresse IP par noeud et par sous-réseau	
Noeuds de cluster de zones	1 adresse IP par noeud et par sous-réseau	
Interface réseau de la console du domaine	1 adresse IP par domaine	
(Facultatif) Zones non globales	1 adresse IP par sous-réseau	
Périphérique d'accès à la 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 d'adresses IP, reportez-vous à la section Unresolved link to " Planification du développement du réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

Périphériques d'accès à la console

Vous devez bénéficier d'un accès par console à tous les noeuds de cluster. Un processeur de service est utilisé pour la communication entre la console d'administration et les consoles des noeuds du cluster global.

Pour des informations détaillées sur l'accès à la console, reportez-vous au manuel Unresolved link to " Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Vous pouvez exécuter l'utilitaire pconsole d'Oracle Solaris pour vous connecter aux noeuds de cluster. L'utilitaire fournit également une fenêtre de console principale permettant de diffuser votre saisie à toutes les connexions ouvertes. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel pconsole(1) disponible lorsque vous installez le package terminal/pconsole d'Oracle Solaris.

Configuration du réseau public

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.
 Sinon, créez des cartes réseau virtuelles sur la même interface physique et assignez des cartes réseau virtuelles différentes aux réseaux privé et publics.
- Minimum Tous les noeuds de cluster doivent être connectés à au moins un réseau public.
 Les connexions de réseau public peuvent utilisent des sous-réseaux différents pour des noeuds 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 noeuds exécutant un service évolutif doivent utiliser soit le même sous-réseau ou ensemble de sous-réseaux soit des sous-réseaux différents acheminables entre eux.
- 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 sur les services et ressources de données, reportez-vous également au manuel Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".
- **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.
- **Groupes IPMP** Chaque adaptateur de réseau public utilisé pour le trafic de service de données doit appartenir à un groupe de fonctionnalité de chemins d'accès multiples 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.
 - A moins qu'une ou plusieurs interfaces de réseau public IPv6 qui ne sont pas de type lien local n'existent dans la configuration de réseau public, 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 liés par des sondes transitives.

Lorsque la configuration contient des interfaces de réseau public IPv6 qui ne sont pas de type lien local, vous devez configurer manuellement en groupes IPMP toutes les interfaces qui seront utilisées pour le trafic de service de données. Vous pouvez configurer les groupes IPMP avant ou après l'établissement du cluster.

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. Les groupes IPMP basés sur une sonde qui testent l'adresse IP cible offrent la meilleure protection car ils reconnaissent 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 connaître les directives relatives aux groupes IPMP, reportez-vous au Unresolved link to "Chapitre 2, IPMP d'administration sur du manuel Administration des réseaux TCP/IP, d'IPMP et des tunnels IP dans Oracle Solaris 11.2 ". Pour modifier les groupes IPMP après l'installation du cluster, suivez les directives contenues dans la section Unresolved link to "Administration des groupes de multipathing sur réseau IP dans un cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster " et les procédures contenues dans le Unresolved link to "Chapitre 3, Administration d'IPMP du manuel Administration des réseaux TCP/IP, d'IPMP et des tunnels IP dans Oracle Solaris 11.2 ".

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

Pour plus d'information sur les interfaces de réseau public, reportez-vous au manuel Unresolved link to " Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Configuration du serveur de quorum

Vous pouvez utiliser le logiciel 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 sur le même sous-réseau utilisé par les noeuds de cluster qu'il utilise. Dans le cas contraire, le serveur de quorum n'est peut-être pas disponible pour le cluster pendant une réinitialisation de noeud et empêche le cluster de se former.
- **Matériel pris en charge** Les plates-formes matérielles prises en charge pour un serveur de quorum sont les mêmes que pour le noeud de cluster global.
- **Système d'exploitation** La configuration requise par le logiciel Oracle Solaris pour le logiciel Oracle Solaris Cluster s'applique également au logiciel Quorum Server.
- **Restriction pour les zones non globales** Dans la version Oracle Solaris Cluster 4.2, un serveur de quorum ne peut pas être installé ni 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 il fournit le quorum. Par exemple, une machine SPARC exécutant le SE Oracle Solaris 10 peut être configurée en tant que serveur de quorum pour un cluster x86 exécutant le SE Oracle Solaris 11.
- 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 le serveur le quorum s'exécutera.
- Utilisation d'un noeud de cluster en tant que serveur de quorum Vous pouvez configurer un serveur de quorum sur un noeud de cluster pour fournir un quorum aux autres clusters n'appartenant pas au noeud. Cependant, un serveur de quorum configuré sur un noeud de cluster n'est pas hautement disponible.

Directives concernant NFS

Tenez compte des points suivants si vous prévoyez d'utiliser un système de fichiers réseau (NFS) dans une configuration Oracle Solaris Cluster :

- Client NFS Aucun noeud Oracle Solaris Cluster ne peut être un client NFS de système de fichiers exporté par HA pour NFS géré sur un noeud de ce même cluster. Ce montage croisé de HA pour NFS est interdit. Utilisez le système de fichiers de cluster pour partager les fichiers entre les noeuds du cluster global.
- **Protocole NFSv3** Si vous montez des systèmes de fichiers sur les noeuds 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 noeud 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 noeuds 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 ou fcntl) pourrait interférer avec la capacité de réinitialisation du gestionnaire de verrouillage (lockd). Au cours de la réinitialisation, un processus local bloqué peut obtenir un verrouillage destiné à être récupéré par un client distant. Cette situation entraînerait un comportement imprévisible.
- **Fonctions de sécurité NFS** Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne prend pas en charge les options suivantes de la commande Unresolved link to "share_nfs1M":
 - secure
 - sec=dh

Cependant, le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge les fonctions de sécurité *s* 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 noeuds de cluster.
- L'utilisation de Kerberos avec NFS.
- 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 noeuds 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 noeuds 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 noeuds du cluster.
- Serveurs NIS+ Ne configurez pas de noeuds de cluster en tant que serveurs NIS ou NIS+. Aucun service de données n'est disponible pour NIS ou NIS+. Cependant, des noeuds de cluster peuvent être des clients NIS ou NIS+.
- Serveurs d'installation N'utilisez pas de configuration Oracle Solaris Cluster pour fournir un service d'installation hautement disponible sur les systèmes client.
- **RARP** N'utilisez pas une configuration Oracle Solaris Cluster pour fournir un service rarpd.

- Numéros de programme RPC (appels de procédure à distance) Si vous installez un service RPC sur le cluster, le service ne doit utiliser aucun des numéros de programme suivants :
 - **1**00141
 - **100142**
 - **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 noeuds de cluster. N'exécutez pas les types de processus suivants sur les noeuds 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 (protocole d'heure réseau)

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 noeuds du cluster doivent être synchronisés sur la même heure.
- **Précision** L'importance de la précision de l'heure sur les noeuds individuels est secondaire par rapport à la synchronisation de l'heure d'un noeud à l'autre. Vous êtes libre de configurer NTP selon vos besoins si cette condition de synchronisation est respectée.

Reportez-vous au manuel Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster Concepts Guide" pour plus d'informations sur l'heure du cluster. Pour plus d'informations sur le protocole d'heure réseau (NTP), reportez-vous à la page de manuel ntpd(1M) fournie dans le package service/network/ntp d'Oracle Solaris.

Composants configurables d'Oracle Solaris Cluster

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

- "Nom du cluster global" à la page 24
- "Noms de noeud de cluster global et ID de noeud" à la page 24
- "Configuration du réseau privé" à la page 25
- "Noms d'hôtes privés" à la page 27
- "Interconnexion de cluster" à la page 28
- "Séparation globale" à la page 30
- "Périphériques de quorum" à la page 31

Nom du cluster global

Spécifiez un nom pour le cluster global au cours de la configuration d'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 34.

Noms de noeud de cluster global et ID de noeud

Le nom d'un noeud dans un cluster global est identique au nom que vous assignez à l'hôte physique ou virtuel lorsque vous y installez le SE Oracle Solaris. Reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "hosts4" pour plus d'informations sur les conventions de nommage.

Lors de l'installation d'un cluster à hôte unique, le nom du cluster par défaut correspond au nom du noeud.

Au cours de la configuration d'Oracle Solaris Cluster, vous devez spécifier le nom des noeuds que vous installez dans le cluster global. Le nom de noeud doit être le même que la sortie de la commande uname -n.

Un numéro d'ID est assigné à chaque noeud de cluster à usage interne du cluster. Cette numérotation démarre à partir du chiffre 1. Les numéros d'ID de noeud sont assignés à chaque noeud de cluster selon leur ordre d'entrée dans le cluster. Si vous configurez tous les noeuds du cluster en une seule opération, le noeud à partir duquel vous exécutez l'utilitaire scinstall

correspond au dernier noeud auquel un numéro d'ID de noeud a été assigné. Vous ne pouvez pas modifier le numéro d'ID d'un noeud après avoir assigné ce dernier à un cluster.

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

Si vous souhaitez que les numéros d'ID de noeud assignés correspondent à certains noeuds de cluster, configurez les noeuds de cluster un par un dans l'ordre dans lequel vous souhaitez assigner les numéros d'ID de noeud. Par exemple, pour assigner le numéro 1 à l'ID de noeud du logiciel du cluster dans la propriété phys-schost-1, configurez ce noeud en tant que noeud comme noeud de cautionnement du cluster. Si vous ajoutez ensuite la propriété phys-schost-2 au cluster établi par la propriété phys-schost-1, l'ID de noeud 2 est assigné à la propriété phys-schost-2.

Pour plus d'informations sur les noms de noeuds dans un cluster de zones, reportez-vous à la section "Clusters de zones" à la page 34.

Configuration du 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 noeuds 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 noeud 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 noeuds et zones non globales, 12 clusters de zones et 10 réseaux privés.

Remarque - Le nombre maximal de noeuds qu'une plage d'adresses IP peut accepter ne reflète pas le nombre maximal de noeuds 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 noeuds 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 noeuds 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 noeuds, clusters de zones et réseaux privés que vous spécifiez. Il se peut que le masque de réseau calculé prenne en charge davantage de noeuds, 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 noeuds, 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 masque de 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 noeuds 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 noeuds, des zones non globales, des clusters de zones ou des 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 Unresolved link to " Modification de l'adresse du réseau privé ou de la plage d'adresses d'un cluster existant du manuel 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 exécutez la commande cluster setnetprops 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 255.255.25.0. Toutefois, vous ne pouvez pas utiliser une adresse de réseau privé de type 172.16.10.0 avec un masque de réseau de type 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 plusieurs clusters à 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.
- Oracle VM Server for SPARC Lorsque des domaines invités sont créés sur la même machine physique et connectés au même commutateur virtuel, le réseau privé est partagé par ces domaines invités et visible pour tous ces domaines. 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 VLAN distinct pour chaque cluster. Toutefois, pour optimiser l'isolation des erreurs et la résilience d'interconnexion, limitez l'utilisation d'un VLAN à un seul cluster.
- **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. Toutefois, la communication internodale sur le réseau privé n'utilise pas ces adresses IPv6.

Reportez-vous à la section Unresolved link to "Planification du développement du réseau dans Oracle Solaris 11.2" pour plus d'informations à propos des réseaux privés.

Noms d'hôtes privés

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'hôtes privés 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'hôtes privés respectent la convention de nommage clusternode *node-id* -priv, où *node-id* correspond à la partie numérique de l'ID du noeud interne. Au cours de la configuration d'Oracle Solaris Cluster, un numéro d'ID de noeud est automatiquement assigné à un noeud lorsque celui-ci devient membre du cluster. Un noeud du cluster global et un noeud d'un cluster de zones peuvent tous deux porter 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 ses hôtes privés par le biais de l'utilitaire <u>Unresolved link to "clsetup1CL"</u>. Il vous est actuellement impossible de renommer le nom d'hôte privé d'un noeud 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 noeuds 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 la finalité et le rôle de l'interconnexion de cluster, reportez-vous à la section Unresolved link to " Cluster Interconnect du manuel 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 des noeuds 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 d'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 28.
- 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.

Une fois le cluster établi, vous pouvez configurer des interconnexions de clusters supplémentaires (six maximum) à l'aide de l'utilitaire clsetup.

Pour connaître les directives concernant le matériel d'interconnexion de cluster, reportez-vous à la section Unresolved link to " Interconnect Requirements and Restrictions du manuel Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual ". Pour des informations générales sur l'interconnexion de cluster, reportez-vous à la section Unresolved link to " Cluster Interconnect du manuel 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, lesquelles sont requises sur les adaptateurs de réseau privé pour prendre en charge les adresses de réseau public IPv6 des services de données évolutifs, 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. Il faut exécuter la commande dladm create-vlan pour configurer l'adaptateur en tant qu'adaptateur VLAN avec balises avant de le configurer avec le cluster.

Pour configurer un adaptateur VLAN avec balises pour l'interconnexion de cluster, spécifiez l'adaptateur en indiquant son nom de périphérique 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 est le numéro VID et N le point physique de connexion.

Par exemple, avec un VID défini sur 73 sur l'adaptateur net2, le numéro d'instance VLAN doit être calculé de la façon suivante : (1000*73)+2. Vous devez donc nommer l'adaptateur net73002 pour indiquer qu'il fait partie d'un LAN virtuel partagé.

Pour plus d'informations sur la configuration d'un VLAN dans un cluster, reportez-vous à la section Unresolved link to " Configuring VLANs as Private Interconnect Networks du manuel Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual ". Pour plus d'informations sur la création et l'administration des VLAN, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to " dladm1M" et au Unresolved link to " Chapitre 3, Réseaux virtuels à l'aide de la configuration de réseaux locaux virtuels du manuel Gestion des liaisons de données réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

- **SPARC : Oracle VM Server for SPARCDomaines invités** Spécifiez les noms d'adaptateur en indiquant leur nom virtuel vnet*N*, comme vnet0 et vnet1. Les noms d'adaptateur virtuels sont enregistrés dans le fichier /etc/path_to_inst.
- **Interfaces réseau logiques** L'usage des interfaces réseau logiques est réservé au logiciel Oracle Solaris Cluster.

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 noeud interne de l'hôte Oracle Solaris hébergeant l'extrémité du câble de l'adaptateur. Cependant, vous ne pouvez pas utiliser le nom de port par défaut pour certains types d'adaptateur.

Les clusters comprenant trois noeuds ou plus *doivent* utiliser des commutateurs de transport. La connexion directe entre les noeuds de cluster 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 noeud 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 activée la séparation globale et chaque disque partagé de la configuration utilise le paramètre de séparation globale par défaut de prefer3. Le protocole SCSI-3 est utilisé avec le paramètre prefer3.

Si un périphérique ne parvient pas à utiliser le protocole SCSI-3, il convient d'utiliser plutôt le paramètre pathcount, où le protocole de séparation du disque partagé est choisi en fonction du nombre de chemins DID liés au disque. Les périphériques non SCSI-3 sont limités à deux chemins de périphérique DID au sein du cluster. La séparation peut être désactivée pour tous les périphériques qui ne prennent pas en charge la séparation SCSI-3 ou SCSI-2. Toutefois, l'intégrité des données pour ces périphériques ne peut pas être garantie dans les situations de split-brain.

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. Dans certains cas, vous pouvez néanmoins désactiver la séparation globale.



Attention - Si vous désactivez la séparation dans d'autres situations que celles décrites dans le présent manuel, vos données risquent d'être endommagées lors du basculement de l'application. Prenez en compte cet aspect lorsque vous désactivez la séparation.

Les situations dans lesquelles vous pouvez désactiver la séparation globale sont les suivantes :

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 Unresolved link to "Failfast Mechanism du manuel 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 Unresolved link to "cldevice1CL". Pour plus d'informations sur la définition de séparation globale, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "cluster1CL".

Périphériques de quorum

Les configurations Oracle Solaris Cluster utilisent des périphériques de quorum pour maintenir l'intégrité des données et des ressources. En cas de déconnexion temporaire entre le cluster et un noeud, le périphérique de quorum permet de prévenir les problèmes d'amnésie ou de "splitbrain" lorsque le noeud concerné tente de rejoindre le cluster. Pour plus d'informations sur la finalité et le rôle des périphériques de quorum, reportez-vous à la section Unresolved link to "Quorum and Quorum Devices du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Au cours de l'installation par Oracle Solaris Cluster d'un cluster à deux hôtes, vous pouvez choisir de laisser l'utilitaire scinstall configurer automatiquement un disque partagé disponible dans la configuration en tant que périphérique de quorum. 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 ou un périphérique NAS d'Oracle ZFS Storage Appliance en tant que périphérique de quorum, configurez-le une fois que le processus scinstall est terminé.

Après l'installation, vous pouvez également configurer des périphériques de quorum supplémentaires à l'aide de l'utilitaire clsetup.

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 exécuter l'utilitaire clsetup pour configurer le quorum manuellement.

Tenez compte des 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 hôtes 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 noeuds. Sinon, les noeuds ne peuvent pas former un cluster lorsque tous les périphériques de quorum sont indisponibles, même si tous les noeuds fonctionnent.
- **Connexion** Vous devez connecter un périphérique de quorum à au moins deux noeuds.
- **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 noeuds 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.
- **Procotole de quorum 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 également être utilisé par des disques partagés SCSI si la séparation est désactivée pour ces 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 Unresolved link to " Quorum and Quorum Devices du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Directives SPARC : pour Oracle VM Server for SPARC dans un cluster

Tenez compte des points suivants lorsque vous créez un domaine d'E/S ou un domaine invité Oracle VM Server for SPARC sur une machine en cluster physique pouvant faire office d'hyperviseur SPARC :

- **Périphériques** SR-IOV Un périphérique SR-IOV est pris en charge avec un domaine logique configuré pour être exécuté en tant que noeud de cluster. Reportez-vous à la section Oracle Solaris Cluster 4 Compatibility Guide (http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris-cluster/overview/solariscluster4-compatibilityguide-1429037.pdf) pour plus d'informations à propos des périphériques SR-IOV pris en charge.
- Configuration requise de l'unité logique SCSI Le périphérique de stockage partagé virtuel, ou l'arrière-plan du disque virtuel, d'un domaine invité Oracle VM Server for SPARC 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 lorsque vous effectuez leur configuration initiale.
- **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 noeud 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 Oracle VM Server for SPARC, 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 différents domaines invités. Créez toujours un nouveau fichier ou 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 Oracle VM Server for SPARC, n'exportez pas ses périphériques de stockage vers d'autres domaines invités exécutant également le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès multiples d'E/S Solaris N'exécutez pas le logiciel Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès multiples d'E/S Solaris (MPxIO) à partir de domaines invités. Au lieu de cela, exécutez le logiciel de fonctionnalité de chemins d'accès multiples d'E/S Oracle Solaris dans le domaine d'E/S et exportez-le vers les domaines invités.
- Fonctionnalité de chemins d'accès multiples de disque virtuel Ne configurez pas la fonctionnalité de chemins d'accès multiples de disque virtuel d'Oracle VM Server for SPARC sur un domaine logique configuré en tant que noeud de cluster.
- Restriction de migration en direct La migration en direct n'est pas prise en charge pour les domaines logiques configurés pour s'exécuter en tant que noeuds de cluster. Toutefois, les domaines logiques configurés pour être gérés par le service de données HA pour Oracle VM Server for SPARC peut utiliser la migration en direct.

Pour plus d'informations sur Oracle VM Server for SPARC, reportez-vous au Unresolved link to "Guide d'administration d'Oracle VM Server for SPARC 3.1".

Clusters de zones

Un cluster de zones est un cluster composé de zones Oracle Solaris non globales. Vous pouvez exécuter l'utilitaire clsetup pour créer un cluster de zones et ajouter une adresse de réseau, un

système de fichiers, un pool de stockage ZFS ou un périphérique de stockage. Vous pouvez également utiliser une interface de ligne de commande (l'utilitaire clzonecluster) pour créer un cluster de zones, apporter des modifications à la configuration et supprimer un cluster de zones. Pour plus d'informations sur l'exécution de l'utilitaire clzonecluster, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clzonecluster1CL".

Les marques prises en charge pour les clusters de zones sont solaris, solaris10 et labeled. La marque labeled ne peut être utilisée que dans un environnement Trusted Extensions. Pour utiliser la fonction Trusted Extensions d'Oracle Solaris, vous devez configurer la fonction Trusted Extensions destinée à être utilisée dans un cluster de zones. Aucune autre utilisation de Trusted Extensions n'est prise en charge dans une configuration d'Oracle Solaris Cluster.

Vous pouvez également spécifier un cluster de zones IP partagées ou un cluster de zones IP exclusives lorsque vous exécutez l'utilitaire clsetup.

- Les clusters de zones IP partagées fonctionnent avec les zones marquées solaris ou solaris10. Un cluster de zones IP partagées partage une pile IP unique entre toutes les zones du noeud et une adresse IP est allouée à chaque zone.
- Les clusters de zones IP exclusives fonctionnent avec les zones marquées solaris et solaris10. Un cluster de zones IP exclusives prend en charge une pile d'instance IP distincte.

Tenez compte des points suivants lorsque vous planifiez la création d'un cluster de zones :

- "Conditions requises et directives concernant le cluster global" à la page 35
- "Conditions requises et directives concernant le cluster de zones" à la page 36
- "Directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones" à la page 38

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 noeud du cluster global à partir duquel vous avez créé ou modifié un cluster de zones doit être en mode cluster. Si les autres noeuds sont en mode non-cluster lorsque vous gérez un cluster de zones, les modifications apportées sont propagées à ces noeuds lorsqu'ils repassent en mode cluster.
- Adresses IP privées appropriées 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 Oracle Solaris peuvent être exportés vers un cluster de zones. De tels périphériques incluent les éléments suivants :
 - Périphériques de disque Oracle Solaris (cNtXdYsZ)
 - Périphériques DID (/dev/did/*dsk/dN)
 - Solaris Volume Manager et Solaris Volume Manager pour les ensembles de disques multipropriétaires Sun Cluster (/dev/md/setname/*dsk/dN)

Conditions requises et directives concernant le cluster de zones

- **Répartition de noeuds** Vous ne pouvez pas héberger plusieurs noeuds du même cluster de zones sur la même machine hôte. Un hôte peut prendre en charge plusieurs noeud de clusters de zones tant que chaque noeud de clusters de zones de cet hôte fait partie d'un cluster de zones différent.
- Création de noeuds Vous devez créer au moins un noeud de cluster de zones au moment où vous créez le cluster de zones. Vous pouvez exécuter l'utilitaire clsetup ou la commande clzonecluster pour créer le cluster de zones. Le nom de chaque noeud 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 noeud 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 noeud de cluster de zones.

Remarque - Si vous ne configurez pas une adresse IP pour chaque noeud de cluster de zones, deux conséquences s'ensuivent :

- Le cluster de zones concerné n'est pas en mesure de configurer des périphériques NAS en vue de les utiliser dans le cluster de zones. Le cluster utilise l'adresse IP du noeud de cluster de zones lors de la communication avec le périphérique NAS, si bien que l'absence d'adresse IP empêche la prise en charge de la séparation des périphériques NAS par le cluster.
- Le logiciel de gestion du cluster active n'importe quelle autre l'adresse IP de l'hôte sur n'importe quelle carte d'interface réseau.
- Noms d'hôtes privés Au cours de la création du cluster de zones, un nom d'hôte privé est automatiquement créé pour chaque noeud du cluster de zones, de la même façon que les noms d'hôtes sont créés dans les clusters globaux. Il vous est actuellement impossible de renommer le nom d'hôte privé d'un noeud de cluster de zones. Pour plus d'informations sur les noms d'hôtes privés, reportez-vous à la section "Noms d'hôtes privés" à la page 27.
- Marques de zones Oracle Solaris Tous les noeuds d'un cluster de zones sont configurés en tant que zones non globales marquées de solaris, solaris10 ou labeled définies à l'aide de l'attribut cluster. Aucun autre type de marque n'est autorisé dans un cluster de zones.
 - Pour Trusted Extensions, il faut utiliser uniquement la marque labeled.
- **Type d'IP** Vous pouvez créer un cluster de zones du type d'IP shared ou de type d'IP exclusive. Si le type d'IP n'est pas spécifié, un cluster de zones IP partagées est créé par défaut.
- **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 dans le 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 noeud 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 noeuds à un cluster de zones.
- Systèmes de fichiers Vous pouvez exécuter l'utilitaire clsetup ou la commande clzonecluster pour ajouter les types de systèmes de fichiers suivants pour une utilisation par le cluster de zones. 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. L'ajout d'un système de fichiers à l'aide de l'utilitaire clsetup s'effectue dans l'étendue du cluster, ce qui a une incidence sur l'ensemble du cluster de zones.
 - Montage direct :
 - Système de fichiers local UFS
 - Système de fichiers autonome Sun QFS

- Sun QFS Système de fichiers partagé, uniquement dans le cas d'une utilisation à des fins de support d'Oracle RAC
- Système de fichiers ZFS Oracle Solaris (exporté en tant qu'ensemble de données)
- Système de fichiers NFS à partir de périphériques NAS pris en charge
- Montage loopback :
 - Système de fichiers local UFS
 - Système de fichiers autonome Sun QFS
 - Système de fichiers partagé Sun QFS, (uniquement lorsqu'ils sont utilisés pour prendre en charge Oracle RAC)
 - Système de fichiers de cluster UFS

Vous configurez une ressource HAStoragePlus ou ScalMountPoint pour gérer le montage du système de fichiers.

Directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones

Tenez compte des points suivants lorsque vous utilisez la fonction Trusted Extensions dans un cluster de zones Oracle Solaris :

- **Prise en charge du cluster de zones uniquement** Dans une configuration d'Oracle Solaris Cluster lorsque Trusted Extensions est activé, les applications doivent uniquement s'exécuter dans un cluster de zones. Aucune autre des zones non globales ne peut être utilisée sur le cluster. Il faut exécuter 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 l'option Trusted Extensions est activée.
- Etendue de Trusted Extensions Vous pouvez activer ou désactiver Trusted Extensions pour la configuration de l'intégralité du cluster. Lorsque Trusted Extensions est activé, toutes les zones non globales dans la configuration du cluster doivent faire partie de l'un des clusters de zones. Vous ne pouvez pas configurer un autre type de zone non globale sans risque pour la sécurité.
- Adresses IP Chaque cluster de zones qui utilise Trusted Extensions doit utiliser ses propres adresses IP. La fonction de mise en réseau spéciale de Trusted Extensions qui permet 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 procéder à des montages loopback qui disposent d'autorisations en écriture dans un cluster de zones utilisant Trusted Extensions. Utilisez uniquement des montages directs de systèmes de fichiers permettant l'accès en écriture ou des montages loopback qui ne disposent que d'autorisations en lecture.
- **Systèmes de fichiers** Ne configurez pas le périphérique global sur lequel repose un système de fichiers dans le cluster de zones. Configurez uniquement le système de fichiers proprement dit dans le cluster de zones.

- Nom du périphérique de stockage N'ajoutez pas de tranche individuelle d'un périphérique de stockage dans un cluster de zones. Vous devez ajouter le périphérique complet à un cluster de zones unique. L'utilisation de tranches du même périphérique de stockage dans des clusters de zones différents compromet la sécurité de ces clusters.
- **Installation d'application** Installez des applications uniquement dans le cluster de zones ou dans le cluster global, puis effectuez une exportation vers le cluster de zones en utilisant les montages loopback en lecture seule.
- Isolement de cluster de zones Lorsque Trusted Extensions est utilisé, le nom d'un cluster de zones est une étiquette de sécurité. Dans certains cas, l'étiquette de sécurité elle-même peut également se composer d'informations ne pouvant pas être divulguées, et le nom d'une ressource ou d'un groupe de ressources peut être une information sensible ne pouvant pas non plus être divulguée. Lorsqu'une dépendance de ressource inter-cluster ou une affinité de groupe de ressources inter-cluster est configurée, le nom de l'autre cluster devient visible, de même que le nom de toute ressource ou groupe de ressources affecté. Par conséquent, avant d'établir toute relation inter-cluster, évaluez si ces informations peuvent être rendues visibles, en fonction de vos besoins.

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

Cette section contient les informations suivantes :

- "Planification des périphériques globaux" à la page 39
- "Planification des groupes de périphériques" à la page 40
- "Planification des systèmes de fichiers de cluster" à la page 41
- "Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster UFS" à la page 42
- "Informations sur le montage pour les systèmes de fichiers de cluster" à la page 44

Planification des périphériques globaux

Pour plus d'informations sur la finalité et le rôle des périphériques globaux, reportez-vous à la section Unresolved link to " Global Devices du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Le logiciel Oracle Solaris Cluster ne requiert aucune organisation de disques ni taille de système de fichiers spécifique. Tenez compte des points suivants lorsque vous planifiez l'organisation des 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 stockage à une autre.
- Disponibilité Il faut connecter physiquement un périphérique global à plusieurs noeuds du cluster pour que ce périphérique soit considéré comme hautement disponible. Un périphérique global ayant des connexions physiques multiples peut tolérer la panne d'un noeud. Un périphérique global doté d'une seule connexion physique est pris en charge, mais le périphérique global devient inaccessible à partir des autres noeuds en cas de défaillance du noeud sur lequel est établie la connexion.
- **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 de cluster sont accessibles depuis une zone non globale.

Planification des groupes de périphériques

Pour plus d'informations sur la finalité et le rôle des groupes de périphériques, reportez-vous à la section Unresolved link to " Device Groups du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Tenez compte des points suivants lorsque vous planifiez les groupes de périphérique :

- Basculement Vous pouvez configurer des disques multihôtes 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 plusieurs noeuds peuvent héberger le périphérique exporté. Vous ne pouvez pas configurer des lecteurs de bande, des CD-ROM ou des DVD-ROM, ni des 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 48. Reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 165 et consultez la documentation de votre gestionnaire de volumes pour des instructions relatives à la mise en miroir
- **Réplication basée sur le stockage** Les disques d'un groupe de périphériques doivent tous être soit répliqués, soit non répliqués. Un groupe de périphériques ne peut pas accepter une combinaison de disques répliqués et non répliqués.

Planification des systèmes de fichiers de cluster

Pour plus d'informations sur la finalité et le rôle des systèmes de fichier de cluster, reportezvous à la section Unresolved link to " Cluster File Systems du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Remarque - Vous pouvez également configurer des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles. Cela peut permettre d'obtenir de meilleures performances pour la prise en charge d'un service de données avec E/S nombreuses ou d'utiliser certaines fonctions des systèmes de fichiers non prises en charge dans un système de fichiers de cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Tenez compte des points suivants lorsque vous planifiez des 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.
- Clusters de zones Vous ne pouvez pas configurer de systèmes de fichiers de cluster qui utilisent UFS pour une utilisation dans un cluster de zones. Utilisez à la place des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles. Vous pouvez utiliser un système de fichiers partagé Sun QFS dans un cluster de zones uniquement pour assurer la prise en charge de Oracle RAC.
- Système de fichiers loopback (LOFS) Lors de la création du cluster, LOFS est activé par défaut. Vous devez désactiver manuellement LOFS sur chaque noeud si le cluster respecte les deux conditions suivantes :
 - 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 automountd 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 noeud. 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 Oracle Solaris permettant de définir une extrémité de communication dans l'espace de noms du système de fichiers. Par conséquent, ne tentez pas d'utiliser la commande fattach à partir d'un autre noeud que le noeud local.
 - 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 noeud.
 - Tout FIFO ou canal nommé que vous créez dans un système de fichiers de cluster n'est pas accessible de façon globale.
- **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 noeud 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 *UFS*

Cette section décrit les conditions et restrictions des options de montage pour les types de systèmes de fichiers du cluster UFS suivants :

Remarque - Vous pouvez également configurer *cela* et d'autres types de systèmes de fichiers en tant que systèmes de fichiers locaux hautement disponibles. Pour plus d'informations, reportezvous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Suivez les instructions dans la liste suivante d'options de montage *dans la liste suivante d'options de montage* pour déterminer les options de montage à utiliser lorsque vous créez vos systèmes de fichiers du cluster *UFS*.

global

Ce champ est obligatoire. Cette option rend le système de fichiers visible de façon globale pour tous les noeuds du cluster.

logging

Ce champ est obligatoire. 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.

onerror=panic

Ce champ est obligatoire. 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'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 d'altération 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 noeud peut requérir une réinitialisation pour sortir de ces états.

syncdir

Facultative. 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 (lorsque vous ajoutez des données à un fichier, par exemple) 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 Unresolved link to "mount_ufs1M" pour plus d'informations sur les options de montage UFS.

Systèmes de fichiers de cluster UFS

Option de montage	Utilisation	Description		
global	Obligatoire	Cette option rend le système de fichiers visible de façon globale pour tous les noeuds du cluster.		
logging	Obligatoire	Cette option active la journalisation.		
forcedirectio	Conditionnel	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.		
onerror=panic	Obligatoire	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'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 d'altération 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 noeud peut requérir une réinitialisation pour sortir de ces états.		
syncdir	Facultatif	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 (lorsque vous ajoutez des données à un fichier, par exemple) 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 <u>Unresolved link to "mount_ufs1M"</u> pour plus d'informations sur les options de montage UFS.

Informations sur le montage pour les systèmes de fichiers de cluster

Tenez compte des 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 vos autres logiciels ne l'interdisent. Le répertoire /global vous permet de distinguer plus facilement les systèmes de fichiers de cluster disponibles de façon globale à partir de systèmes de fichiers locaux.
- **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 noeuds. 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 s'applique aux systèmes de fichiers du cluster sur UFS. . Vous pouvez imbriquer les points de montage si les périphériques des deux systèmes de fichiers ont la même connectivité à l'hôte physique, telles que des tranches différentes sur le même disque par exemple.

Remarque - Cette restriction continue de s'appliquer aux systèmes de fichiers partagés Sun QFS, même si les deux périphériques de systèmes 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 de cluster montés par le biais de l'option de montage forcedirectio.

Planification de la gestion des volumes

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

- "Directives concernant le logiciel de gestion de volumes" à la page 46
- "Directives relatives au logiciel Solaris Volume Manager" à la page 47
- "Journalisation du système de fichiers du cluster UFS" à la page 47
- "Directives concernant la mise en miroir" à la page 48

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. Il faut installer le logiciel Solaris Volume Manager sur tous les noeuds du cluster.

Consultez la documentation de votre gestionnaire de volumes et la section "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 165 pour des instructions relatives à l'installation

et à la configuration du logiciel de gestion des volumes. Pour plus d'informations sur le recours à la gestion des volumes dans une configuration de cluster, reportez-vous aux sections Unresolved link to " Multihost Devices du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide " et Unresolved link to " Device Groups du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Directives concernant le logiciel de gestion de volumes

Tenez compte des instructions générales suivantes lorsque vous configurez vos disques à l'aide du 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 48 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 pool root ZFS assure la 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 48 pour des instructions qui vous aideront à mettre en miroir le pool root ZFS.
- **Listes de noeuds** Pour assurer la haute disponibilité d'un groupe de périphériques, les listes de noeuds 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 noeuds que son groupe de périphériques associé, faites de la liste de noeuds du groupe de ressources évolutif un surensemble de la liste de noeuds du groupe de périphériques. Pour plus d'informations sur les listes de noeuds, reportez-vous aux informations de planification du groupe de ressources du Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".
- Disques multihôtes Vous devez connecter ou insérer tous les périphériques utilisés dans la construction d'un groupe de périphériques dans tous les noeuds configurés dans la liste des noeuds de ce groupe de périphériques. Le logiciel Solaris Volume Manager peut rechercher cette connexion automatiquement au moment où les périphériques sont ajoutés à un ensemble de disques.
- **Disques hot spare** Vous pouvez utiliser des disques hot spare pour augmenter la disponibilité, mais ils 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 relatives au logiciel Solaris Volume Manager

Tenez compte des points suivants lorsque vous planifiez les configurations Solaris Volume Manager :

- **Dénomination unique** Les noms d'ensembles de disques doivent être uniques dans le cluster.
- Noms d'ensemble de disques réservés N'attribuez pas le nom admin ou shared à un ensemble de disques.
- 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 ou trois hôtes Oracle Solaris s'appelle un ensemble de disques à deux chaînes. Des médiateurs à deux chaînes Solaris Volume Manager doivent être configurés pour ce type d'ensemble de disques. 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 noeud ou un noeud 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 Unresolved link to "mediator7D".

Journalisation du système de fichiers du cluster UFS

La journalisation est requise pour les systèmes de fichiers du cluster UFS . Le logiciel Oracle Solaris Cluster prend en charge la journalisation UFS d'Oracle Solaris. *Reportez-vous à la page de manuel* Unresolved link to "mount_ufs1M" pour plus d'informations.

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 48
- "Directives concernant la mise en miroir du pool root ZFS" à la page 48

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 sur des périphériques isolés. Le logiciel Oracle Solaris Cluster requiert la mise en miroir de tous les disques multihôtes dans les 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 triple** Le logiciel Solaris Volume Manager prennent en charge la mise en miroir triple *s*. 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 Unresolved link to " Multihost Devices du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".

Directives concernant la mise en miroir du pool root ZFS

Oracle Solaris ZFS est le système de fichiers root par défaut de la version Oracle Solaris. Pour connaître les instructions relatives à la mise en miroir du pool root ZFS, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration d'un pool root mis en miroir (SPARC ou x86/VTOC) du manuel Gestion des systèmes de fichiers ZFS dans OracleSolaris 11.2 ". Reportez-vous également au Unresolved link to "Chapitre 4, Gestion des composants du pool root ZFS du manuel Gestion des systèmes de fichiers ZFS dans OracleSolaris 11.2 " pour des informations sur la procédure de gestion des différents composants du pool root.

Pour une disponibilité maximale, mettez en miroir la racine (/), /usr, /var, /opt et swap sur les disques locaux. Toutefois, le logiciel Oracle Solaris Cluster ne requiert pas la mise en miroir du pool root ZFS.

Tenez compte des points suivants lorsque vous prenez la décision de mettre en miroir ou non le pool root ZFS :

- **Disque d'initialisation** Vous pouvez configurer le miroir en tant que pool root amorçable. Vous pouvez ensuite effectuer une initialisation à partir du miroir si le disque d'initialisation principal tombe en panne.
- Sauvegardes Que vous ayez mis en miroir le pool root 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** N'utilisez pas un disque configuré en tant que périphérique de quorum pour mettre en miroir un pool root.
- Contrôleurs séparés La plus haute disponibilité implique la mise en miroir du pool root sur un contrôleur séparé.



Installation de logiciels sur des noeuds de cluster global

Ce chapitre contient les informations suivantes relatives à l'installation du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster global.

- "Présentation de l'installation du logiciel" à la page 51
- "Installation du logiciel" à la page 53

Présentation de l'installation du logiciel

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.

TABLEAU 2-1 Liste des tâches : installation du logiciel

Tâche	Instructions		
Planification de la configuration du cluster et préparation de l'installation du logiciel.	"Préparation de l'installation du logiciel de cluster" à la page 53		
Installation du SE Oracle Solaris sur tous les noeuds et éventuellement sur une console d'administration et un serveur de quorum. Le cas échéant, activez Fonctionnalité de chemins d'accès multiples d'E/S Solaris Oracle sur les noeuds.	"Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55		
(Facultatif) Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration.	"Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration" à la page 59		
(Facultatif) Installation et configuration d'un serveur de quorum.	"Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62		
(Facultatif) Configuration de la mise en miroir du disque interne.	"Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65		
(Facultatif) Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines.	"Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66		
Installation du logiciel Oracle Solaris Cluster et de tous les services de données que vous utiliserez.	"Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67		
(Facultatif) Installation et configuration de la fonction Availability Suite du logiciel Oracle Solaris	"Installation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris" à la page 72		

Tâche	Instructions	
(Facultatif) Installation du logiciel Sun QFS.	"Installation du logiciel Sun QFS" à la page 73	
Configuration des chemins de répertoire.	"Configuration de l'environnement root" à la page 73	
(Facultatif) Configuration de la fonction IP Filter d'Oracle Solaris.	"Configuration d'IP Filter" à la page 74	

Notes relatives à l'installation

Le tableau suivant décrit les systèmes de fichiers qui fonctionnent avec le logiciel Oracle Solaris Cluster4.2 sur les plates-formes SPARC et x86.

Informations complémentaires		
Services de données pris en charge : tous les services de données de basculement		
Gestion de volume externe : Solaris Volume Manager uniquement		
Services de données pris en charge : Oracle RAC		
Gestion de volume externe : Solaris Volume Manager pour Sun Cluster		
Services de données pris en charge : aucun ; seul un système de fichiers partagé est pris en charge		
Gestion de volume externe : aucun gestionnaire de volume pris en charge		
Services de données pris en charge : aucun ; seul un système de fichiers partagé est pris en charge		
Gestion de volume externe : aucun gestionnaire de volume pris en charge		
Seul un système de fichiers UFS peut être configuré en tant que système de fichiers de cluster		

Pour plus d'informations sur les versions prises en charge des systèmes de fichiers pour cette version, reportez-vous à la section Oracle Solaris Cluster 4 Compatibility Guide (http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris-cluster/overview/solariscluster4-compatibilityguide-1429037.pdf).

Installation du logiciel

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

- "Préparation de l'installation du logiciel de cluster" à la page 53
- "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55
- "Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration" à la page 59
- "Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62
- "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65
- "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66
- "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67
- "Installation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris" à la page 72
- "Installation du logiciel Sun QFS" à la page 73
- "Configuration de l'environnement root" à la page 73
- "Configuration d'IP Filter" à la page 74

Préparation de l'installation du logiciel de cluster

- Vérifiez que la combinaison logicielle et matérielle que vous choisissez pour votre cluster correspond à une configuration Oracle Solaris Cluster prise en charge.
 - Pour plus d'informations sur les machines physiques et virtuelles prises en charge en tant que noeuds de cluster, reportez-vous à la section Unresolved link to " Cluster Nodes du manuel Oracle Solaris Cluster Concepts Guide ".
 - Pour plus d'informations sur les logiciels et matériels pris en charge pour cette version, reportez-vous au Oracle Solaris Cluster 4 Compatibility Guide (http://www.oracle.com/ technetwork/server-storage/solaris-cluster/overview/solariscluster4compatibilityguide-1429037.pdf).
 - 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.
 - Unresolved link to "Notes de version d'Oracle Solaris Cluster 4.2": restrictions, solutions de contournement de bogues et autres informations de dernière minute.

- Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster Concepts Guide": vue d'ensemble du produit Oracle Solaris Cluster
- *Guide* d'installation du logiciel Oracle® Solaris Cluster (le présent manuel) Directives de planification et procédures d'installation et de configuration d'Oracle Solaris, d'Oracle Solaris Cluster et du logiciel gestionnaire de volumes.
- Unresolved link to "Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ": directives de planification et procédures d'installation et de 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 Oracle Solaris
- Logiciel Solaris Volume Manager
- Logiciel Sun QFS
- Applications tierces

4. Planifiez la configuration du cluster.

Suivez les directives de planification décrites dans le Chapitre 1, Planification de la configuration d'Oracle Solaris Cluster et le Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster " pour déterminer la méthode d'installation et de configuration qui convient à votre cluster.



Attention - Planifiez toute l'installation du cluster. Identifiez la configuration requise pour l'ensemble des services de données et les produits tiers **avant** de commencer à installer les logiciels Oracle Solaris et Oracle Solaris Cluster . Si vous ne le faites pas, des erreurs risquent de se produire et vous seriez contraint de réinstaller entièrement les logiciels Solaris et Oracle Solaris Cluster.

Procurez-vous toutes les mises à jour nécessaires à la configuration de votre cluster.

Pour obtenir des instructions sur la mise à jour de votre logiciel, reportez-vous au Unresolved link to " Chapitre 11, Mise à jour du logiciel du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Étapes suivantes

- Si vous souhaitez installer une machine en tant que serveur de quorum afin de l'utiliser en tant que périphérique de quorum dans votre cluster, reportez-vous à la section "Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62.
- Sinon, si vous voulez communiquer avec les noeuds du cluster à l'aide d'une console d'administration, passez à la section "Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration" à la page 59.

- Ou choisissez la procédure d'installation Oracle Solaris à utiliser.
 - Pour configurer le logiciel Oracle Solaris Cluster à l'aide de l'utilitaire Unresolved link to "scinstall1M", passez à la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour effectuer une première installation du logiciel Oracle Solaris.
 - Pour installer et configurer les logiciels Oracle Solaris et Oracle Solaris Cluster en une seule opération (méthode du programme d'installation automatisée), passez à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106.

▼ Installation du logiciel Oracle Solaris

Suivez cette procédure pour installer le SE Oracle Solaris sur les systèmes suivants, selon la configuration de votre cluster :

- 1. (Facultatif) Une console d'administration sur laquelle vous allez installer le logiciel pconsole. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration" à la page 59.
- 2. (Facultatif) Un serveur de quorum. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62.
- 3. Chaque noeud du cluster global, si vous n'utilisez pas la méthode du programme d'installation automatisée personnalisé scinstall pour installer le logiciel. Pour plus d'informations sur l'installation d'un cluster à l'aide du programme d'installation automatisée, reportez-vous à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106.

Si le SE Oracle Solaris est déjà installé sur les noeuds mais que ceux-ci ne satisfont pas à la configuration requise pour l'installation d'Oracle Solaris Cluster, vous devrez peut-être réinstaller le logiciel Oracle 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 root et les autres configurations requises pour l'installation d'Oracle Solaris Cluster, reportez-vous à la section "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 12.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Avant d'installer le logiciel Oracle Solaris, assurez-vous que la configuration matérielle est terminée et que les connexions fonctionnent. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de votre périphérique de stockage et de votre serveur ainsi qu'au guide Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual".
- 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 53 contient la configuration requise et des directives.

- Si vous utilisez un service de noms, ajoutez les mappages des noms d'hôtes publics aux adresses logiques dans tous les services de noms par le biais desquels les clients accèdent aux services du cluster. La section "Adresses IP du réseau public" à la page 18 propose des directives de planification. Pour plus d'informations sur l'utilisation des services de noms d'Oracle Solaris, consultez la documentation d'administration système d'Oracle Solaris.
- 1. Connectez-vous aux consoles de chaque noeud.

2. Installez le SE Oracle Solaris.

Suivez les instructions d'installation du manuel Unresolved link to " Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

Remarque - La même version du SE Oracle Solaris doit être installée sur tous les noeuds d'un cluster.

Vous pouvez utiliser n'importe laquelle des méthodes d'installation habituelles du logiciel Oracle Solaris. Au cours de l'installation du logiciel Oracle Solaris, effectuez les opérations suivantes :

- a. (Noeuds du cluster) Choisissez Manual Layout (Configuration manuelle) pour configurer les systèmes de fichiers.
 - Spécifiez une tranche d'au moins 20 Mo.
 - Créez les autres partitions systèmes de fichiers éventuellement requises, en suivant la procédure décrite à la section "Partitions de disque système" à la page 14.
- b. (Noeuds de cluster) Pour faciliter l'administration, définissez le même mot de passe root sur chaque noeud.

Remarque - Cette étape est requise si vous prévoyez d'utiliser la GUI d'Oracle Solaris Cluster Manager pour gérer des composants Geographic Edition. Pour plus d'informations sur Oracle Solaris Cluster Manager, reportez-vous au Unresolved link to "Chapitre 13, Utilisation de l'interface graphique d'Oracle Solaris Cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

3. Vérifiez que l'éditeur solaris est valide.

pkg publisher

PUBLISHER TYPE STATUS URI

solaris origin online solaris-repository

Pour plus d'informations sur la configuration de l'éditeur solaris, reportez-vous au manuel Unresolved link to " Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

4. (Noeuds de cluster) Si vous prévoyez d'accéder aux noeuds de cluster à l'aide d'un contrôle d'accès basé sur les rôles (RBAC) plutôt qu'en tant que rôle root, configurez un rôle RBAC fournissant l'autorisation pour toutes les commandes Oracle Solaris Cluster.

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

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

Voir la section Unresolved link to "Utilisateur Rights Management du manuel Sécurisation des utilisateurs et des processus dans Oracle Solaris 11.2 " pour plus d'informations sur l'utilisation des rôles RBAC. Reportez-vous aux pages de manuel d'Oracle Solaris Cluster pour connaître les autorisations RBAC requises par chaque sous-commande d'Oracle Solaris Cluster.

- (Noeuds de cluster) Si vous ajoutez un noeud à un cluster existant, ajoutez des points de montage pour les systèmes de fichiers de cluster au nouveau noeud.
 - a. A partir du noeud actif du cluster, affichez le nom de tous les systèmes de fichiers de cluster.

```
phys\text{-schost-1# mount | grep global | egrep -v node@ | awk '{print $1}'}
```

b. Sur le nouveau noeud, créez un point de montage pour chaque système de fichiers de cluster.

```
phys-schost-new# mkdir -p mountpoint
```

Par exemple, si la commande de montage a renvoyé le nom de système de fichiers / global/dg-schost-1, exécutez mkdir -p /global/dg-schost-1 sur le noeud que vous ajoutez au cluster.

6. Installez les mises à jour logicielles du SE Oracle Solaris ainsi que les microprogrammes et mises à jour liées au matériel nécessaires.

Incluez les mises à jour pour la prise en charge de la baie de stockage. Téléchargez également les microprogrammes nécessaires contenus dans les mises à jour du matériel.

Pour obtenir des instructions sur la mise à jour de votre logiciel, reportez-vous au Unresolved link to " Chapitre 11, Mise à jour du logiciel du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

 (x86 uniquement) (Noeuds de cluster) Définissez le fichier d'initialisation par défaut.

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

grub edit> kernel /platform/i86pc/kernel/amd64/unix -B \$ZFS-BOOTFS -k

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Initialisation d'un système avec le débogueur de noyau (kmdb) activé du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

8. (Noeuds de cluster) Mettez à jour le fichier /etc/inet/hosts sur chaque noeud avec toutes les adresses IP publiques utilisées dans le cluster.

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

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

 (Facultatif) (Noeuds de cluster) Configurez les adaptateurs de réseau public en 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. Voir le Unresolved link to "Chapitre 3, Administration d'IPMP du manuel Administration des réseaux TCP/IP, d'IPMP et des tunnels IP dans Oracle Solaris 11.2 " pour plus de détails.

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.

10. (Facultatif) (Noeuds de cluster) Si le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas encore installé et que vous souhaitez utiliser Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès multiples d'E/S Solaris, activez la fonctionnalité de chemins d'accès multiples sur chaque noeud.



Attention - Si le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà installé, n'exécutez pas cette commande. L'exécution de la commande stmsboot sur un noeud de cluster actif risque d'entraîner le passage à l'état de maintenance des services Oracle Solaris. Suivez plutôt les instructions décrites dans la page de manuel Unresolved link to "stmsboot1M" pour exécuter la commande stmsboot dans un environnement Oracle Solaris Cluster.

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

-e Active Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès multiples d'E/S Solaris.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Activation de la fonctionnalité multipathing du manuel Gestion des périphériques SAN et du multipathing dans Oracle Solaris 11.2 " et la page de manuel Unresolved link to "stmsboot1M".

Étapes suivantes

Si vous souhaitez exécuter l'utilitaire pconsole, passez à la section "Installation du logiciel pconsole sur une console d'administration" à la page 59.

Si vous souhaitez utiliser un serveur de quorum, passez à la section "Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62.

Pour configurer la mise en miroir des disques durs internes, dans la mesure où elle est prise en charge par vos noeuds de cluster, passez à la section "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65.

SPARC : Si vous souhaitez installer Oracle VM Server for SPARC, passez à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.

Sinon, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster.

- Si vous avez déjà installé le SE Oracle Solaris sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Si vous souhaitez utiliser la méthode du programme d'installation automatisée (AI) personnalisé scinstall pour installer le SE Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106.

Voir aussi

Le manuel Unresolved link to "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

▼ Installation du logiciel pconsole 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 noeud spécifique du cluster.

Vous ne pouvez pas vous connecter aux domaines invités Oracle VM Server for SPARC par le biais de ce logiciel.

La procédure suivante décrit l'installation du logiciel pconsole sur une console d'administration. L'utilitaire pconsole fait partie du package terminal/pconsole d'Oracle Solaris.

L'utilitaire pconsole crée une fenêtre de terminal hôte pour chaque hôte distant spécifié sur la ligne de commande. Il ouvre également une fenêtre de console principale ou centrale permettant d'envoyer des entrées à tous les noeuds à la fois. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "pconsole1" installée avec le package terminal/pconsole.

N'importe quel ordinateur de bureau peut servir de console d'administration, à condition d'exécuter une version du SE Oracle Solaris prise en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2.

Avant de commencer

Vérifiez que la console d'administration est équipée d'une version du SE Oracle Solaris prise en charge ainsi que des éventuelles mises à jour logicielles d'Oracle Solaris.

1. Prenez le rôle root sur la console d'administration.

pkg list -a package-name

2. Assurez-vous que le package de service de données est disponible auprès de l'éditeur configuré et que les éditeurs solaris et ha-cluster sont valides.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'éditeur solaris, reportez-vous à la section Unresolved link to " Ajout, modification ou suppression des éditeurs de packages du manuel Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

Astuce - Utilisez les options -nv chaque fois que vous installez ou mettez à jour pour voir quelles modifications seront effectuées, par exemple les versions de package qui seront installées ou mises à jour et si un nouvel environnement d'initialisation est créé.

Si vous n'obtenez pas de messages d'erreur lorsque vous utilisez les options -nv, exécutez à nouveau la commande sans l'option -n pour effectuer l'installation ou la mise à jour. Si vous obtenez des messages d'erreur, exécutez de nouveau la commande avec plus d'options -v (par exemple, -nvv) ou plusieurs exemplaires du package FMRI pour obtenir plus d'informations afin de vous aider à diagnostiquer et résoudre le problème. Pour obtenir des informations de dépannage, reportez-vous à Unresolved link to "Annexe A, Installation d'un package et mettre à jour Dépannage du manuel Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

3. Installez le package terminal/pconsole.

adminconsole# pkg install terminal/pconsole

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

adminconsole# pkg install pkgname ...

Nom de package	Description		
ha-cluster/system/manual	Pages de manuel de la structure Oracle Solaris Cluster		
ha-cluster/system/manual/data-services	Pages de manuel du service de données Oracle Solaris Cluster		
ha-cluster/service/quorum-server/manual	Pages de manuel Oracle Solaris Cluster Quorum Server		
ha-cluster/geo/manual	Pages de manuel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition		

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 noeuds du cluster ou un serveur de quorum.

- (Facultatif) Pour plus de commodité, définissez les chemins d'accès aux répertoires sur la console d'administration.
 - a. Si vous avez installé le package ha-cluster/system/manual/data-services, assurez-vous que le répertoire /opt/SUNWcluster/bin/ figure dans le PATH.
 - Si vous avez installé un autre package de pages de manuel, assurez-vous que le répertoire /usr/cluster/bin/ figure dans le PATH.
- 6. Démarrez l'utilitaire pconsole.

Spécifiez chacun des noeuds auxquels vous souhaitez vous connecter dans la commande.

adminconsole# pconsole host[:port] [...] &

Reportez-vous aux procédure décrites dans la section Unresolved link to "Etablissement d'une connexion distante au cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster "et dans la section Unresolved link to "Etablissement d'une connexion sécurisée aux consoles du cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster "pour plus d'informations sur l'utilisation de l'utilitaire pconsole. Reportez-vous également la page de manuel Unresolved link to "pconsole1" incluse dans le package terminal/pconsole d'Oracle Solaris.

Étapes suivantes

Si vous souhaitez utiliser un serveur de quorum, passez à la section "Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62.

Pour configurer la mise en miroir des disques durs internes, dans la mesure où elle est prise en charge par vos noeuds de cluster, passez à la section "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65.

SPARC : Si vous souhaitez installer Oracle VM Server for SPARC, passez à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.

Sinon, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster.

- Si vous avez déjà installé le SE Oracle Solaris sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Si vous souhaitez utiliser la méthode du programme d'installation automatisée (AI) personnalisé scinstall pour installer le SE Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106

▼ Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server

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

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que la machine qui doit héberger le serveur de quorum est connectée à un réseau public auquel les noeuds du cluster ont accès et qu'elle se trouve sur le même sousréseau utilisé par les noeuds du cluster.
- 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. Prenez le rôle root sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez installer le logiciel du serveur de quorum Oracle Solaris Cluster.
- 2. Assurez-vous que le package de service de données est disponible auprès de l'éditeur configuré et que les éditeurs solaris et ha-cluster sont valides.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'éditeur solaris, reportez-vous à la section Unresolved link to " Ajout, modification ou suppression des éditeurs de packages du manuel Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

Astuce - Utilisez les options -nv chaque fois que vous installez ou mettez à jour pour voir quelles modifications seront effectuées, par exemple les versions de package qui seront installées ou mises à jour et si un nouvel environnement d'initialisation est créé.

Si vous n'obtenez pas de messages d'erreur lorsque vous utilisez les options -nv, exécutez à nouveau la commande sans l'option -n pour effectuer l'installation ou la mise à jour. Si vous obtenez des messages d'erreur, exécutez de nouveau la commande avec plus d'options -v (par exemple, -nvv) ou plusieurs exemplaires du package FMRI pour obtenir plus d'informations afin de vous aider à diagnostiquer et résoudre le problème. Pour obtenir des informations de dépannage, reportez-vous à Unresolved link to "Annexe A, Installation d'un package et mettre à jour Dépannage du manuel Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

3. Installez le package de groupe du serveur de quorum

quorumserver# pkg install ha-cluster-quorum-server-full

4. (Facultatif) Ajoutez l'emplacement binaire du Oracle Solaris Cluster Quorum Server à la variable d'environnement PATH.

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

5. Configurez le serveur de quorum en ajoutant l'entrée suivante au fichier /etc/ scqsd/scqsd.conf en vue de spécifier des informations de configuration relatives au serveur de quorum.

Identifiez le serveur de quorum en spécifiant le numéro de port et éventuellement le nom d'instance.

- 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.

Le format de l'entrée est le suivant :

/usr/cluster/lib/sc/scqsd [-d quorum-directory] [-i instance-name] -p port

-d quorum-directory

Chemin du répertoire dans lequel le serveur de quorum peut enregistrer les données de quorum.

Le processus de serveur de quorum crée un fichier par cluster dans ce répertoire afin de stocker les informations de quorum spécifiques aux clusters.

Par défaut, cette option est définie sur la valeur /var/scqsd. Ce répertoire doit être unique pour chaque serveur de quorum configuré.

-i instance-name

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

-p port

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

- 6. (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.
- 7. Enregistrez et fermez le fichier /etc/scqsd/scqsd.conf.
- 8. Démarrez le serveur de quorum nouvellement configuré.

quorumserver# /usr/cluster/bin/clquorumserver start quorum-server

quorum-server

Permet d'identifier le serveur de quorum. Vous pouvez utiliser le numéro de port sur lequel le serveur de quorum écoute. Si vous fournissez un nom d'instance dans le fichier de configuration, vous pouvez utiliser ce nom à la place.

- Pour 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 fréquentes

Le logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server comprend les packages suivants :

- ha-cluster/service/quorum-server
- ha-cluster/service/quorum-server/locale
- ha-cluster/service/quorum-server/manual
- ha-cluster/service/quorum-server/manual/locale

Ces packages se trouve dans les groupes de packages ha-cluster/group-package/ha-cluster-quorum-server-full et ha-cluster/group-package/ha-cluster-quorum-server-l10n.

L'installation de ces packages ajoute le logiciel aux répertoires /usr/cluster et /etc/scqsd. Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement du logiciel du serveur de quorum Oracle Solaris Cluster.

Si vous recevez un message d'erreur à propos de l'installation du logiciel de serveur de quorum Oracle Solaris Cluster, vérifiez que les packages ont été installés correctement.

Étapes suivantes

Pour configurer la mise en miroir des disques durs internes, dans la mesure où elle est prise en charge par vos noeuds de cluster, passez à la section "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65.

SPARC : Si vous souhaitez installer Oracle VM Server for SPARC, passez à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.

Sinon, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster.

- Si vous avez déjà installé le SE Oracle Solaris sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Si vous souhaitez utiliser la méthode du programme d'installation automatisée (AI) personnalisé scinstall pour installer le SE Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106.

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 noeud 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.

Effectuez plutôt les étapes décrites dans la section Unresolved link to " Mirroring Internal Disks on Servers that Use Internal Hardware Disk Mirroring or Integrated Mirroring du manuel Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual ".

Avant de commencer

Vérifiez que le système d'exploitation Oracle Solaris et les mises à jour nécessaires sont installés.

1. Prenez le rôle root.

2. Configurez un miroir interne.

phys-schost# raidctl -c clt0d0 clt1d0

-c clt0d0 clt1d0

Crée le miroir du disque principal sur le disque miroir. Saisissez le nom du disque principal comme premier argument et le nom du disque miroir comme deuxième 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 Unresolved link to "raidctl1M".

Étapes suivantes

SPARC : Si vous souhaitez installer Oracle VM Server for SPARC, passez à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.

Sinon, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster.

- Si vous avez déjà installé le SE Oracle Solaris sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Si vous souhaitez utiliser la méthode du programme d'installation automatisée (AI) personnalisé scinstall pour installer le SE Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster, passez à la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106.

SPARC: Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines

Suivez cette procédure pour installer le logiciel Oracle VM Server for SPARC sur une machine en cluster physique et créer des E/S et des domaines invités.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes

- Assurez-vous que la machine peut faire office d'hyperviseur SPARC.
- Conservez à portée de main les manuels Unresolved link to "Guide d'administration d'Oracle VM Server for SPARC 3.1 " et Unresolved link to "Notes de produit d'Oracle VM Server for SPARC 3.1.1.2, 3.1.1.1, 3.1.1 et 3.1 ".
- Consultez les directives et la configuration requise dans la section "Directives SPARC : pour Oracle VM Server for SPARC dans un cluster" à la page 33.
- 1. Prenez le rôle root sur l'ordinateur.
- Installez le logiciel Oracle VM Server for SPARC et configurez les domaines en suivant les procédures décrites au Unresolved link to " Chapitre 2, Installation et activation du logiciel du manuel Guide d'administration d'Oracle VM Server for SPARC 3.1 ".

Tenez compte des instructions spéciales suivantes :

 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, passez à la section "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65.

Sinon, installez les logiciels Oracle Solaris Cluster. Consultez la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67

Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster

Suivez cette procédure pour effectuer une ou plusieurs des tâches d'installation suivantes :

Pour installer les packages logiciels de structure et de services de données Oracle Solaris Cluster sur chaque noeud du cluster global. Ces noeuds peuvent être des machines physiques ou Oracle VM Server (SPARC uniquement) pour des domaines ou domaines invités SPARC E/S ou une combinaison de ces types de noeuds.

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

Pour installer des services de données.

Remarque - Vous ne pouvez pas ajouter ou supprimer des packages individuels du package de groupe ha-cluster-minimal, à moins d'effectuer une réinstallation ou une installation complète. Reportez-vous aux sections "Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation" à la page 249 et Unresolved link to "Désinstallation d'Oracle Solaris Cluster d'un noeud du cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster " pour consulter les procédures permettant de supprimer les packages de structure du cluster.

Vous pouvez toutefois ajouter ou supprimer d'autres packages facultatifs sans supprimer le package de groupe ha-cluster-minimal.

Si vous décidez d'installer le package ha-cluster-full, la GUI sera installée automatiquement. Si vous choisissez d'installer un autre package, vous pouvez installer manuellement la GUI ultérieurement.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

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

Si le logiciel Oracle Solaris est déjà installé sur le noeud, vous devez vous assurer que l'installation Oracle Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous prévoyez d'installer sur le cluster. Consultez la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour plus d'informations sur une installation du logiciel Oracle Solaris conforme à la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster

Sélectionnez les packages logiciels Oracle Solaris Cluster à installer.
 Le tableau suivant répertorie les principaux packages de groupe du logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2 ainsi que les fonctions principales contenues dans chaque package de groupe.
 Vous devez au minimum installer le package de groupe ha-cluster-framework-minimal.

Fonction	ha-cluster- full	ha-cluster- framework-full	ha-cluster-data- services-full	ha-cluster-geo -full	ha-cluster-minimal	ha-cluster- framework- minimal
Structure	X	X	X	X	X	X
Agents	X		X			
Localisation	X	X				
Pages de manuel de la structure	X	X				
Pages de manuel du service de données	X		X			
Générateur d'agent	X	X				
Service de données génériques	Х	X	X			
Interface utilisateur graphique	Х					
Geographic Edition	X			X		

- 1. Si vous utilisez une console d'administration de cluster, ouvrez un écran de console pour chaque noeud du cluster.
 - Si le logiciel pconsole est installé et configuré sur la console d'administration, exécutez l'utilitaire pconsole pour afficher les écrans de console individuels.

En tant que rôle root, exécutez la commande suivante pour démarrer l'utilitaire pconsole :

```
adminconsole# pconsole host[:port] [...] &
```

L'utilitaire pconsole 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'exécutez pas l'utilitaire pconsole, connectez-vous individuellement aux consoles de chaque noeud.

2. Restaurez l'accès externe à la communication RPC.

Lors de l'installation du SE Oracle Solaris, un profil réseau restreint permet de désactiver l'accès externe de certains services réseau. Les services restreints incluent le service de communication RPC, requis pour la communication du cluster.

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

```
# svccfg
svc:> select network/rpc/bind
svc:/network/rpc/bind> setprop config/local_only=false
svc:/network/rpc/bind> quit
# svcadm refresh network/rpc/bind:default
# 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.

3. Prenez le rôle root sur le noeud de cluster à installer.

Si votre compte d'utilisateur est assigné au profil System Administrator, vous pouvez également émettre des commandes en tant que non-root via un shell de profil, ou encore ajoutant le préfixe pfexec à la commande.

4. Désactivez Network Auto-Magic (NWAM).

NWAM active une seule interface réseau et désactive toutes les autres. NWAM ne peut donc pas coexister avec le logiciel Oracle Solaris Cluster et vous devez désactiver la fonction avant de configurer ou d'exécuter votre cluster. Pour désactiver NWAM, activez le profil defaultfixed.

```
# netadm enable -p ncp defaultfixed
# netadm list -p ncp defaultfixed
```

- 5. Définissez le référentiel pour les packages logiciels Oracle Solaris Cluster.
 - Si les noeuds du cluster disposent d'un accès direct ou via proxy Web à Internet, effectuez les étapes ci-dessous.
 - a. Accédez à https://pkg-register.oracle.com.

- b. Choisissez le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- c. Acceptez la licence.
- d. Demandez un nouveau certificat en sélectionnant Oracle Solaris Cluster software et en soumettant une requête.

La page de certification s'affiche et donne accès à des boutons de téléchargement pour la clé et le certificat.

- e. Téléchargez la clé et les fichiers de certificat, puis installez-les comme décrit sur la page de certification renvoyée.
- f. Configurez l'éditeur ha-cluster avec les clés SSL téléchargées et définissez l'emplacement du référentiel Oracle Solaris Cluster 4.2.

Dans l'exemple suivant, le nom du référentiel est https://pkg.oracle.com/repository-location/.

- Si vous utilisez une image ISO du logiciel, effectuez les étapes suivantes.
 - a. Téléchargez l'image ISO Oracle Solaris Cluster 4.2 à partir d'Oracle Software Delivery Cloud, à l'adresse https://edelivery.oracle.com/.

Remarque - Une licence Oracle valide est requise pour accéder à Oracle Software Delivery Cloud.

Le logiciel Oracle Solaris Cluster fait partie de l'Oracle Solaris Product Pack. Suivez les instructions en ligne pour terminer la sélection du pack de médias et télécharger le logiciel.

b. Rendez disponible l'image ISO Oracle Solaris Cluster 4.2.

 Définissez l'emplacement du référentiel de packages Oracle Solaris Cluster 4.2.

```
# pkg set-publisher -g file:///mnt/repo ha-cluster
```

6. Assurez-vous que le package de service de données est disponible auprès de l'éditeur configuré et que les éditeurs solaris et ha-cluster sont valides.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'éditeur solaris, reportez-vous à la section Unresolved link to " Ajout, modification ou suppression des éditeurs de packages du manuel Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

Astuce - Utilisez les options -nv chaque fois que vous installez ou mettez à jour pour voir quelles modifications seront effectuées, par exemple les versions de package qui seront installées ou mises à jour et si un nouvel environnement d'initialisation est créé.

Si vous n'obtenez pas de messages d'erreur lorsque vous utilisez les options -nv, exécutez à nouveau la commande sans l'option -n pour effectuer l'installation ou la mise à jour. Si vous obtenez des messages d'erreur, exécutez de nouveau la commande avec plus d'options -v (par exemple, -nvv) ou plusieurs exemplaires du package FMRI pour obtenir plus d'informations afin de vous aider à diagnostiquer et résoudre le problème. Pour obtenir des informations de dépannage, reportez-vous à Unresolved link to " Annexe A, Installation d'un package et mettre à jour Dépannage du manuel Ajout et mise à jour de logiciels dans Oracle Solaris 11.2 ".

7. Installez le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2.

```
# /usr/bin/pkg install ha-cluster-package
```

8. Vérifiez que le package a été correctement installé.

\$ pkg info -r ha-cluster-package

Le package est correctement installé lorsqu'il a l'état Installed.

9. Effectuez toutes les mises à jour nécessaires du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Pour obtenir des instructions sur la mise à jour de votre logiciel, reportez-vous au Unresolved link to "Chapitre 11, Mise à jour du logiciel du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

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 73.

Si vous souhaitez utiliser la fonction Availability Suite du logiciel Oracle Solaris, installez le logiciel Availability Suite. Reportez-vous à la section "Installation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris" à la page 72.

Sinon, pour configurer l'environnement de l'utilisateur root, passez à la section "Configuration de l'environnement root" à la page 73.

▼ Installation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris

- 1. Prenez le rôle root.
- 2. Assurez-vous que l'éditeur solaris est valide.

pkg publisher

PUBLISHER TYPE STATUS URI

solaris origin online solaris-repository

Pour plus d'informations sur la configuration de l'éditeur solaris, reportez-vous à la section Unresolved link to "Copie et création de référentiels de packages dans Oracle Solaris 11.2 ".

Installez le package IPS pour la fonction Availability Suite du logiciel Oracle Solaris.

/usr/bin/pkg install storage/avs

4. Configurez la fonction Availability Suite.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section "Initial Configuration Settings" (http://docs.oracle.com/cd/E19359-01/819-6147-10/config_proc.html#pgfId-998170) in Sun StorageTek Availability Suite 4.0 Software Installation and Configuration Guide.

5. Vérifiez que les packages sont correctement installés.

```
# pkg info group/features/storage-avs \
    storage/avs/avs-cache-management \
    storage/avs/avs-point-in-time-copy \
    storage/avs/avs-remote-mirror \
    driver/storage/sv
```

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 73.

Sinon, pour configurer l'environnement de l'utilisateur root, passez à la section "Configuration de l'environnement root" à la page 73.

Installation du logiciel Sun QFS

Suivez cette procédure sur chaque noeud du cluster global.

1. Assurez-vous que le logiciel Oracle Solaris Cluster est installé.

Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.

- 2. Prenez le rôle root sur un noeud de cluster.
- 3. Installez le logiciel de système de fichiers Sun QFS.

Suivez les procédures d'installation initiale décrites dans votre documentation Sun QFS.

Étapes suivantes

Configurez l'environnement de l'utilisateur root. Passez à la section "Configuration de l'environnement root" à la page 73.

▼ 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 Unresolved link to " A propos de l'environnement de travail de l'utilisateur du manuel Gestion des comptes utilisateur et des environnements utilisateur dans Oracle Solaris 11.2 ".

Suivez cette procédure sur chaque noeud du cluster global.

1. Prenez le rôle root sur un noeud de cluster.

2. Ajoutez /usr/cluster/bin/ et /usr/sbin/ au PATH.

Remarque - Veillez à ce que /usr/cluster/bin soit toujours la *première* entrée du PATH. Cette position permet de garantir la priorité des commandes Oracle Solaris Cluster sur les autres binaires possédant le même nom et évite ainsi des comportements inattendus.

Reportez-vous aux documentations du SE Solaris, du gestionnaire de volumes et des autres applications pour connaître les autres chemins d'accès aux fichiers à définir.

3. (Facultatif) Si ce n'est déjà fait, définissez le même mot de passe root sur chaque noeud pour simplifier l'administration.

Étapes suivantes

Si vous souhaitez utiliser la fonction IP Filter d'Oracle Solaris, reportez-vous à la section "Configuration d'IP Filter" à la page 74.

Sinon, configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster. Passez à la section "Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global" à la page 79.

▼ Configuration d'IP Filter

Procédez comme suit pour configurer la fonction IP Filter du logiciel Oracle Solaris sur le cluster global.

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

Pour plus d'informations sur la fonction IP Filter, reportez-vous au Unresolved link to "Chapitre 4, A propos d'IP Filter dans Oracle Solaris du manuel Sécurisation du réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

Avant de commencer

Lisez les directives et les restrictions à suivre lorsque vous configurez IP Filter dans un cluster. Reportez-vous à la puce "IP Filter" de la section "Configuration et restrictions des fonctions du SE Oracle Solaris" à la page 13.

1. Prenez le rôle root.

2. Ajoutez des règles de filtre au fichier /etc/ipf/ipf.conf sur tous les noeuds concernés.

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

Dans le fichier ipf.conf sur chaque noeud, 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 show-addr | grep 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 net1 all
```

- Le logiciel Oracle Solaris Cluster bascule les adresses réseau d'un noeud 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 noeuds du cluster.
- Les règles sur un noeud de secours 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 noeud 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 IP Filter, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to " ipf4".

3. Activez le service SMF ipfilter.

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

Étapes suivantes

Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds du cluster. Passez à la section "Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global" à la page 79.



Etablissement d'un cluster global

Ce chapitre fournit des informations permettant d'établir un nouveau cluster global ou un nouveau noeud de cluster global.

Remarque - Pour créer un cluster de zones, reportez-vous à la section "Création et configuration d'un cluster de zones" à la page 204. Vous devez établir un cluster global avant de pouvoir créer un cluster de zones.

Ce chapitre contient les informations suivantes :

- "Présentation de l'établissement d'un nouveau cluster ou noeud de cluster" à la page 77
- "Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global" à la page 79

Présentation de l'établissement d'un nouveau cluster ou noeud de cluster

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

- Tableau 3-1, "Liste des tâches : établissement d'un nouveau cluster global"
- Tableau 3-2, "Liste des tâches : ajout d'un noeud à un cluster global existant"

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

Méthode	Instructions
Utilisez l'une des méthodes suivantes pour établir un nouveau cluster global :	
■ Utilisez l'utilitaire scinstall pour établir le cluster.	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds (scinstall)" à la page 80
■ Utilisez un fichier de configuration XML pour établir le cluster.	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds (XML)" à la page 90
■ Configurez un serveur d'installation de programme d'installation automatisée (AI). Puis utilisez l'option scinstall du programme	"Etablissement d'un nouveau Oracle Solaris Cluster avec le programme d'installation automatisée" à la page 98

Méthode	Instructions
d'installation automatisée pour installer le logiciel sur chaque noeud et établir le cluster.	
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 noeud.	"Modification des noms d'hôtes privés" à la page 158
Créez ou modifiez le fichier de configuration NTP, s'il n'est pas déjà configuré.	"Configuration du protocole d'heure réseau (NTP)" à la page 159
Si vous utilisez un gestionnaire de volumes, installez le logiciel de gestion des volumes.	Chapitre 4, Configuration du logiciel Solaris Volume Manager
Créez des systèmes de fichiers de cluster ou des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles selon le besoin.	Chapitre 5, Création d'un système de fichiers de cluster ou Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster "
Installez les applications tierces, enregistrez les types de ressources et configurez les groupes de ressources et les services de données.	Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster " Documentation fournie avec le logiciel
Validez le cluster.	"Validation du cluster" à la page 162
Conservez un enregistrement de base de la configuration finale du cluster.	"Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163

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

Méthode	Instructions
Utilisez la commande clsetup pour ajouter le nouveau noeud à la liste des noeuds 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 noeuds 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 noeud ajouté, le cas échéant.	"Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de noeuds ou de réseaux privés" à la page 129
Utilisez l'une des méthodes suivantes pour ajouter un noeud à un cluster global existant :	
■ Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nouveau noeud à l'aide de l'utilitaire scinstall.	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires de cluster global (scinstall)" à la page 134
■ Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le nouveau noeud d'un fichier de configuration XML.	"Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (fichier XML)" à la page 142
Mettez à jour les informations de configuration de quorum.	"Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un noeud au cluster global" à la page 147
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 noeud.	"Modification des noms d'hôtes privés" à la page 158
Modifiez la configuration NTP.	"Configuration du protocole d'heure réseau (NTP)" à la page 159
Si vous utilisez un gestionnaire de volumes, installez le logiciel de gestion des volumes.	Chapitre 4, Configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Méthode	Instructions
Créez des systèmes de fichiers de cluster ou des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles selon le besoin.	Chapitre 5, Création d'un système de fichiers de cluster ou Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster "
Installez les applications tierces, enregistrez les types de ressources et configurez les groupes de ressources et les services de données.	Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster "
	Documentation fournie avec le logiciel
Validez le cluster.	"Validation du cluster" à la page 162
Conservez un enregistrement de base de la configuration finale du cluster.	"Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163

Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global

Cette section décrit l'établissement d'un nouveau cluster global ou l'ajout d'un noeud à un cluster existant. Les noeuds de cluster global peuvent être des machines physiques, des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC ou des domaines invités Oracle VM Server for SPARC. Un cluster peut résulter d'une combinaison de types de noeuds. 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 53.

Cette section contient les informations et procédures suivantes :

- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds (scinstall)" à la page 80
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds (XML)" à la page 90
- "Etablissement d'un nouveau Oracle Solaris Cluster avec le programme d'installation automatisée" à la page 98
- "Préparation du cluster pour les noeuds supplémentaires du cluster global" à la page 126
- "Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de noeuds ou de réseaux privés" à la page 129
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires de cluster global (scinstall)" à la page 134
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (fichier XML)" à la page 142
- "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un noeud 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'hôtes privés" à la page 158
- "Configuration du protocole d'heure réseau (NTP)" à la page 159
- "Validation du cluster" à la page 162
- "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163

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

L'utilitaire scinstall s'exécute en deux modes d'installation, Standard ou Personnalisé. En cas d'installation standard du logiciel Oracle Solaris Cluster, scinstall spécifie automatiquement les valeurs de configuration par défaut suivantes.

Adresse du réseau privé

172.16.0.0

Masque du réseau privé

255.255.240.0

Adaptateurs de transport intracluster

Deux adaptateurs exactement

Commutateurs de transport intracluster

switch1 et switch2

Séparation globale

Activé

Sécurité de l'installation (DES)

Limité

Complétez l'une des fiches d'information de configuration de cluster suivantes pour planifier votre installation 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 du cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?	
Noeuds du cluster	Répertoriez le nom des autres noeuds de cluster prévus pour la configuration initiale du cluster (pour un cluster à noeud unique, appuyez sur Ctrl+D uniquement).	

Composant	Description/Exemple	Réponse
Adaptateurs et câbles de transport intracluster	Quel est le nom des deux adaptateurs de transport intracluster qui relient le noeud à l'interconnexion privée ?	Premier : Second :
Configuration de quorum (cluster à deux noeuds uniquement)	Voulez-vous désactiver la sélection de périphérique quorum automatique ? (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 en tant que périphérique de quorum.)	Oui Non
A cocher	Souhaitez-vous interrompre la création de cluster en cas d'erreurs renvoyées par la commande cluster check ?	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 noeud 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 du cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?	
Noeuds du cluster	Répertoriez le nom des autres noeuds de cluster prévus pour la configuration initiale du cluster (pour un cluster à noeud unique, appuyez sur Ctrl+D uniquement).	
Authentification des demandes d'ajout de noeuds (cluster à noeuds multiples uniquement)	Avez-vous besoin d'utiliser l'authentification DES ?	Non Oui
Nombre minimal de réseaux privés (cluster à noeuds multiples uniquement)	Ce cluster doit-il utiliser au moins deux réseaux privés ?	Oui Non
Câbles point à point (cluster à noeuds multiples uniquement)	S'il s'agit d'un cluster à deux noeuds, ce cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui Non
Commutateurs du cluster		Premier:
(cluster à noeuds multiples uniquement)	Nom des commutateurs de transport : Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Second:
Adaptateurs et câbles de transport intracluster (cluster à noeuds multiples uniquement)	Nom du noeud (le noeud à partir duquel vous exécutez scinstall) :	
unquementy	Nom de l'adaptateur de transport :	Premier:

Composant	Description/Exemple	Réponse
		Second:
	Cet adaptateur va-t-il être un adaptateur de transport intracluster dédié ? (Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.)	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si Non est sélectionné, quel est l'ID du réseau VLAN pour cet adaptateur ?	Premier:
		Second:
	A quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ?	Premier:
	Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2	Second:
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?	Premier :
		Second:
	Souhaitez-vous utiliser la fonction de détection automatique pour répertorier les adaptateurs disponibles pour les autres noeuds ?	Oui Non
	Si la réponse est Non, fournissez les informations suivantes pour chaque noeud supplémentaire :	
Pour chaque noeud supplémentaire, spécifiez les éléments ci-contre (cluster à noeuds multiples	Nom du noeud :	
uniquement)		
	Nom de l'adaptateur de transport :	Premier :
		Second:
	Cet adaptateur va-t-il être un adaptateur de transport intracluster dédié ? (<i>Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.</i>)	Premier: Oui Non
	(Trepondez Front St. Fous utilisez des dauptateurs 122 il 1 dree oditises)	Second: Oui Non
	Si Non est sélectionné, quel est l'ID du réseau VLAN pour cet adaptateur ?	Premier :
		Second:
	A quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ?	Premier:
	Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Second:
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?	Premier:
		Second:
Adresse réseau du transport intracluster	Souhaitez-vous accepter l'adresse réseau par défaut (172.16.0.0)?	0.1.1.7
(cluster à noeuds multiples uniquement)		Oui Non

Composant	Description/Exemple	Réponse
	Si la réponse est Non, quelle adresse de réseau privé souhaitez-vous utiliser ?	
	Souhaitez-vous accepter le masque de réseau par défaut (255.255.240.0)?	Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nombre maximal de noeuds, réseaux privés et clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le cluster ?	noeuds réseaux
		clusters de zones
	Quel masque de réseau souhaitez-vous utiliser ? (Sélectionnez l'une des valeurs calculées par scinstall ou choisissez vous-même la valeur.)	
Clusters de zones IP partagées ou exclusives	Combien de clusters de zones IP exclusives ou partagées souhaitez-vous créer sur le cluster physique ? (Le nombre combiné de clusters de zones à adresses IP exclusive et partagée doit être inférieur ou égal au nombre maximal de clusters	clusters de zones IP exclusives
	de zones pouvant être créés sur le cluster physique. Le nombre de clusters de zones IP exclusives est limité à trois.)	clusters de zones IP partagées
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.)	Premier : Oui Non Second : Oui Non
Configuration de quorum	Voulez-vous désactiver la sélection de périphérique quorum automatique ? (Répondez Oui si un stockage partagé n'est pas qualifié pour être un	Premier: Oui Non
(cluster à deux noeuds uniquement)	périphérique de quorum ou si vous souhaitez configurer un serveur de quorum en tant que périphérique de quorum.)	Second: Oui Non
A cocher	Souhaitez-vous interrompre la création de cluster en cas d'erreurs renvoyées par la commande cluster check ?	Oui Non
(cluster à noeuds multiples uniquement)		Out Noti
(cluster à noeud unique uniquement)	Souhaitez-vous exécuter l'utilitaire cluster check pour valider le cluster ?	Oui Non
Réinitialisation automatique	Souhaitez-vous que scinstall réinitialise automatiquement le noeud après l'installation ?	Oui Non
(cluster à noeud unique uniquement)		

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

Suivez cette procédure à partir d'un noeud du cluster global pour configurer le logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds du cluster.

Cette procédure utilise la forme interactive de la commande scinstall. Pour plus d'informations sur l'utilisation des formes non interactives de la commande scinstall, par exemple lors du développement de scripts d'installation, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "scinstall1M".

Suivez ces directives pour exécuter 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.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le SE Oracle Solaris est installé de façon à prendre en charge le logiciel Oracle Solaris Cluster.
 - Si le logiciel Oracle Solaris est déjà installé sur le noeud, vous devez vous assurer que l'installation Oracle Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous prévoyez d'installer sur le cluster. Consultez la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour plus d'informations sur une installation du logiciel Oracle Solaris conforme à la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster
- Assurez-vous que NWAM est désactivé. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67 pour connaître les instructions.
- SPARC : Si vous configurez des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC ou des domaines invités en tant que noeuds de cluster, assurez-vous que le logiciel Oracle VM Server for SPARC est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent la configuration requise par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.
- Assurez-vous que les packages logiciels Oracle Solaris Cluster et les mises à jour sont installés sur chaque noeud. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Assurez-vous que le ou les adaptateurs que vous souhaitez utiliser en tant qu'adaptateur
 VLAN sont configurés et que vous disposez de leur ID de réseau VLAN.
- Ayez à portée de main votre fiche d'information d'installation en mode Standard ou Personnalisé complétée. Reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds (scinstall)" à la page 80.
- 1. 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.

2. Sur chaque noeud à configurer dans un cluster, prenez le rôle root.

Si votre compte d'utilisateur est assigné au profil System Administrator, vous pouvez également émettre des commandes en tant que non-root via un shell de profil, ou encore ajoutant le préfixe pfexec à la commande.

Assurez-vous que les wrappers TCP pour RPC sont désactivés sur tous les noeuds du cluster.

Les wrappers TCP Oracle Solaris pour la fonction RPC empêchent la communication internodale requise pour la configuration du cluster.

a. Sur chaque noeud, affichez l'état des wrappers TCP pour RPC.

Les wrappers TCP sont activés si config/enable_tcpwrappers est défini sur true, comme indiqué dans la sortie de commande de l'exemple suivant.

```
# svccfg -s rpc/bind listprop config/enable_tcpwrappers
config/enable_tcpwrappers boolean true
```

b. Si les wrappers TCP pour RPC sont activés sur un noeud, désactivez les wrappers TCP et actualisez le service bind RPC.

```
# svccfg -s rpc/bind setprop config/enable_tcpwrappers = false
# svcadm refresh rpc/bind
# svcadm restart rpc/bind
```

- 4. Préparez les interfaces de réseau public.
 - a. Créez des adresses IP statiques pour chaque interface de réseau public.

```
# ipadm create-ip interface
# ipadm create-addr -T static -a local=address/prefix-length addrobj
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration d'une interface IPv4 du manuel Configuration et administration des composants réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

b. (Facultatif) Créez des groupes IPMP pour les interfaces de réseau public.

Lors de la configuration initiale du cluster, à moins que des interfaces de réseau public IPv6 qui ne sont pas de type lien local existent dans le cluster, des groupes IPMP sont automatiquement créés en fonction des sous-réseaux correspondants. Ces groupes utilisent des sondes transitives pour la surveillance d'interface et aucune adresse de test n'est requise.

Si ces groupes IPMP créés automatiquement ne répondent pas à vos besoins ou si des groupes IPMP ne sont pas créés car votre configuration comprend une ou plusieurs interfaces de réseau public IPv6 qui ne sont pas de type lien local, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Créez les groupes IPMP dont vous avez besoin avant d'établir le cluster.
- Une fois le cluster établi, utilisez la commande ipadm pour modifier les groupes IPMP.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration de groupes IPMP du manuel Administration des réseaux TCP/IP, d'IPMP et des tunnels IP dans Oracle Solaris 11.2 ".

5. A partir d'un noeud de cluster, démarrez l'utilitaire scinstall.

phys-schost# scinstall

 Saisissez le numéro de l'option Create a New Cluster ou Add a Cluster Node, 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) Print release information for this cluster node

* ?) Help with menu options

* q) Quit

Option: 1
```

Le menu New Cluster and Cluster Node s'affiche.

7. Saisissez le numéro de l'option Create a New Cluster, puis appuyez sur la touche Entrée.

Le menu Typical or Custom Mode s'affiche.

8. 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 s'affiche. Prenez connaissance des éléments requis, puis appuyez sur Ctrl+D pour continuer.

9. Suivez les invites à l'écran pour répondre aux questions de la feuille de calcul de planification de la configuration.

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

10. Vérifiez au niveau de chaque noeud que les services multiutilisateurs de l'utilitaire de gestion des services (SMF, Service Management Facility) sont en ligne.

Si les services ne sont pas encore en ligne pour un noeud, 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

11. A partir d'un seul noeud, vérifiez que tous les noeuds ont rejoint le cluster.

phys-schost# clnode status

La sortie est similaire à l'exemple suivant.

=== Cluster Nodes ===
--- Node Status ---

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clnode1CL".

12. Sortez le cluster du mode installmode.

phys-schost# **clquorum reset**

13. (Facultatif) Activez la fonction de réinitialisation automatique du noeud.

Cette fonction réinitialise automatiquement un noeud 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 noeud du cluster.

Remarque - Lors de la configuration initiale, le contrôle de chemin de disque est activé par défaut pour tous les périphériques détectés.

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 noeud si un échec se produit au niveau des chemins de disque partagé contrôlés.

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

14. Si vous prévoyez d'autoriser RPC à utiliser des wrappers TCP, ajoutez toutes les adresses IP clprivnet0 au fichier /etc/hosts.allow sur chaque noeud de cluster.

Sans cet ajout au fichier /etc/hosts.allow, les wrappers TCP empêchent la communication internodale via RPC pour les utilitaires d'administration du cluster.

a. Sur chaque noeud, affichez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 situés sur le noeud.

- b. Sur chaque noeud du cluster, ajoutez au fichier /etc/hosts.allow les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 du cluster.
- 15. Si vous prévoyez d'utiliser le service de données HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les partages du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS.

Pour plus d'informations sur le mappage de l'agent de montage automatique, reportez-vous à la section Unresolved link to " Tâches administratives impliquant des mappes du manuel Gestion des systèmes de fichiers réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

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

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 noeuds, schost. Le cluster est installé à partir de phys-schost-1 à l'aide de l'utilitaire scinstall en mode standard.

L'autre noeud de cluster est phys-schost-2. Les noms des adaptateurs sont net2 et net3. La sélection automatique d'un périphérique de quorum est activée.

```
Log file - /var/cluster/logs/install/scinstall.log.24747
Configuring global device using lofi on pred1: done
Starting discovery of the cluster transport configuration.
The following connections were discovered:
phys-schost-1:net2 switch1 phys-schost-2:net2
phys-schost-1:net3 switch2 phys-schost-2:net3
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".
Configuring "phys-schost-2" ... done
Rebooting "phys-schost-2" ... done
Configuring "phys-schost-1" ... done
Rebooting "phys-schost-1" ...
Log file - /var/cluster/logs/install/scinstall.log.24747
```

Erreurs fréquentes

Echec de la configuration — Si un ou plusieurs noeuds ne parviennent pas à rejoindre le cluster ou si des informations de configuration erronées ont été spécifiées, essayez tout d'abord de répéter la 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 249 sur chaque noeud mal configuré afin de le supprimer de la configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels d'Oracle Solaris Cluster. Puis effectuez à nouveau cette procédure.

Étapes suivantes

- Si vous avez installé un cluster à noeud unique, la création du cluster est terminée. Passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181 pour installer le logiciel de gestion du volume et configurer le cluster.
- Si vous avez installé un cluster à noeuds multiples et choisi la configuration automatique du quorum, la configuration post-installation est terminée. Passez 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 noeuds multiples et refusé la configuration automatique du quorum, procédez à la configuration post-installation. Passez à la section "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.

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

Sinon, passez 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 noeuds (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 4.1.

Cette procédure permet de configurer les composants de cluster suivants :

- Nom du cluster
- Appartenance du noeud de cluster
- Interconnexion de cluster

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le SE Oracle Solaris est installé de façon à prendre en charge le logiciel Oracle Solaris Cluster.
 - Si le logiciel Oracle Solaris est déjà installé sur le noeud, vous devez vous assurer que l'installation Oracle Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous prévoyez d'installer sur le cluster. Consultez la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour plus d'informations sur une installation du logiciel Oracle Solaris conforme à la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster
- Assurez-vous que NWAM est désactivé. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67 pour connaître les instructions.
- SPARC: Si vous configurez des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC ou des domaines invités en tant que noeuds de cluster, assurez-vous que le logiciel Oracle VM Server for SPARC est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent la configuration requise par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.
- Assurez-vous que le ou les adaptateurs que vous souhaitez utiliser en tant qu'adaptateur VLAN sont configurés et que vous disposez de leur ID de réseau VLAN.
- Assurez-vous que le logiciel et les mises à jour de Oracle Solaris Cluster 4.2 sont installés sur chaque noeud à configurer. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Assurez-vous que le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2 n'est pas encore configuré sur chaque noeud potentiel du cluster.

- a. Prenez le rôle root sur un noeud potentiel que vous souhaitez configurer dans le nouveau cluster.
- b. Déterminez si le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà configuré sur le noeud 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 a cluster: Operation not applicable

Ce message indique que le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas encore configuré sur le noeud potentiel.

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

Si un ID de noeud est renvoyé, cela signifie que le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà configuré sur le noeud.

Si le cluster exécute une ancienne version du logiciel Oracle Solaris Cluster et que vous souhaitez installer le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2, suivez plutôt les procédures de mise à niveau du Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster Upgrade Guide".

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

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

2. Assurez-vous que les wrappers TCP pour RPC sont désactivés sur tous les noeuds du cluster.

Les wrappers TCP Oracle Solaris pour la fonction RPC empêchent la communication internodale requise pour la configuration du cluster.

a. Sur chaque noeud, affichez l'état des wrappers TCP pour RPC.

Les wrappers TCP sont activés si config/enable_tcpwrappers est défini sur true, comme indiqué dans la sortie de commande de l'exemple suivant.

svccfg -s rpc/bind listprop config/enable_tcpwrappers
config/enable_tcpwrappers boolean true

b. Si les wrappers TCP pour RPC sont activés sur un noeud, désactivez les wrappers TCP et actualisez le service bind RPC.

```
# svccfg -s rpc/bind setprop config/enable_tcpwrappers = false
# svcadm refresh rpc/bind
# svcadm restart rpc/bind
```

 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.

- Si vous dupliquez un cluster existant exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster
 4.2, utilisez un noeud de ce cluster pour créer un fichier XML de configuration en cluster.
 - a. Prenez le rôle root sur un membre actif du cluster que vous souhaitez dupliquer.
 - Exportez les informations de configuration du cluster existant vers un fichier.

```
phys-schost# cluster export -o clconfigfile
-o
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 Unresolved link to "cluster1CL".

c. Copiez le fichier de configuration vers le noeud 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 noeuds de cluster.

5. Prenez le rôle root sur le noeud potentiel à partir duquel vous allez configurer le nouveau cluster.

Le cas échéant, modifiez ou créez le fichier XML de configuration en cluster.

Incluez ou modifiez les valeurs des éléments XML pour refléter la configuration en cluster que vous souhaitez créer.

- 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 à la page de manuel Unresolved link to "clconfiguration5CL". Vous pouvez stocker le fichier dans un répertoire accessible aux autres hôtes que vous allez configurer en tant que noeuds de cluster.

- Pour établir un cluster, les éléments suivants doivent avoir une valeur valide dans le fichier
 XML de configuration en cluster :
 - Nom du cluster
 - Noeuds du cluster
 - Transport intracluster
- 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 noeuds, par exemple) sont utilisées dans la définition de plus d'un objet de cluster.

Reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clconfiguration5CL" pour plus d'informations sur la structure et le contenu du fichier XML de configuration en cluster.

7. 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 Unresolved link to "xmllint1".

 A partir du noeud 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.

 Vérifiez au niveau de chaque noeud que les services multiutilisateurs de l'utilitaire de gestion des services (SMF, Service Management Facility) sont en ligne.

Si les services ne sont pas encore en ligne pour un noeud, 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

10. A partir d'un seul noeud, vérifiez que tous les noeuds ont rejoint le 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 Unresolved link to "clnode1CL".

11. Effectuez toutes les mises à jour nécessaires du logiciel Oracle Solaris Cluster.

Pour obtenir des instructions sur la mise à jour de votre logiciel, reportez-vous au Unresolved link to " Chapitre 11, Mise à jour du logiciel du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

12. Si vous prévoyez d'autoriser RPC à utiliser des wrappers TCP, ajoutez toutes les adresses IP clprivnet0 au fichier /etc/hosts.allow sur chaque noeud de cluster.

Sans cet ajout au fichier /etc/hosts.allow, les wrappers TCP empêchent la communication internodale via RPC pour les utilitaires d'administration du cluster.

 a. Sur chaque noeud, affichez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 situés sur le noeud.

```
# /usr/sbin/ipadm show-addr 
 ADDROBJ TYPE STATE ADDR 
 clprivnet0/N static ok ip-address/netmask-length
```

- b. Sur chaque noeud du cluster, ajoutez au fichier /etc/hosts.allow les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 du cluster.
- 13. Si vous prévoyez d'utiliser le service de données HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les partages du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS.

Pour plus d'informations sur le mappage de l'agent de montage automatique, reportez-vous à la section Unresolved link to "Tâches administratives impliquant des mappes du manuel Gestion des systèmes de fichiers réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

14. 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 noeuds, 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 Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62.

- 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 au Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster 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 device-name
```

device-name

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

15. Sortez le cluster du mode d'installation.

```
phys-schost# clquorum reset
```

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

```
phys-schost# claccess deny-all
```

17. (Facultatif) Activez la réinitialisation automatique des noeuds si tous les chemins de disque partagé contrôlés échouent.

Remarque - Lors de la configuration initiale, le contrôle de chemin de disque est activé par défaut pour tous les périphériques découverts.

a. Activez la réinitialisation automatique.

chemins de disque partagé contrôlés.

disque est activée.

```
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 noeud si un échec se produit au niveau des
```

b. Vérifiez que la réinitialisation automatique en cas d'échec de chemin de

Exemple 3-2 Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les noeuds 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 noeuds existants vers un nouveau cluster à deux noeuds. Le nouveau cluster est installé avec le SE Solaris 11.1. La configuration en cluster est exportée à partir du noeud de cluster existant (phys-oldhost-1) vers le fichier XML de configuration du cluster clusterconf.xml. Les noms de noeud 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 noeuds de cluster.

```
phys-newhost-N\# /usr/sbin/clinfo -n
clinfo: node is not configured as part of a cluster: 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
              STIME FMRI
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
```

Configuration de composants supplémentaires

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, assurezvous que l'entrée resourcegroupNodeList contient les noms de noeuds corrects du nouveau cluster, et non ceux du cluster que vous avez dupliqué, à moins que les noms de noeuds soient identiques.

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.

La liste suivante répertorie les composants de cluster que vous pouvez créer à partir d'un fichier XML de configuration de cluster une fois le cluster établi. La liste inclut la page de manuel de la commande que vous utilisez pour dupliquer le composant :

 Groupes de périphériques : Solaris Volume Manager: Unresolved link to " cldevicegroup1CL"

Pour Solaris Volume Manager, créez tout d'abord l'ensemble de disques que vous avez spécifié dans le fichier XML de configuration en cluster.

- Composants Resource Group Manager
 - Ressources: Unresolved link to "clresource1CL"
 - Ressources d'adresse partagée : Unresolved link to " clressharedaddress1CL"

- Ressources de noms d'hôtes logiques : Unresolved link to " clreslogicalhostname1CL "
- Types de ressources : Unresolved link to " clresourcetype1CL"
- Groupes de ressources : Unresolved link to " clresourcegroup1CL"

Vous pouvez utiliser l'option -a des commandes clresource, clressharedaddress, ou clreslogicalhostname pour dupliquer également ce type de ressource et le groupe de ressources associés à la ressource que vous dupliquez. Sinon, vous devez d'abord ajouter le type de ressource et le groupe de ressources au cluster avant d'ajouter la ressource.

- Périphériques NAS : Unresolved link to " clnasdevice1CL"
 Vous devez d'abord configurer le périphérique NAS tel que décrit dans la documentation du périphérique.
- Hôtes SNMP: Unresolved link to "clsnmphost1CL"
 La commande clsnmphost create -i requiert la spécification d'un fichier de mot de passe d'utilisateur avec l'option -f.
- Utilisateurs SNMP : Unresolved link to "clsnmpuser1CL"
- Seuils appliqués au contrôle des ressources système sur les objets de cluster : Unresolved link to " cltelemetryattribute1CL"

Erreurs fréquentes

Echec de la configuration – Si un ou plusieurs noeuds ne parviennent pas à rejoindre le cluster ou si des informations de configuration erronées ont été spécifiées, essayez tout d'abord de répéter la 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 249 sur chaque noeud mal configuré afin de le supprimer de la configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels d'Oracle Solaris Cluster. Puis effectuez à nouveau cette procédure.

Étapes suivantes

Passez à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Etablissement d'un nouveau Oracle Solaris Cluster avec le programme d'installation automatisée

L'utilitaire scinstall s'exécute en deux modes d'installation, Standard ou Personnalisé. En cas d'installation standard du logiciel Oracle Solaris Cluster, scinstall spécifie automatiquement les valeurs de configuration par défaut suivantes.

Adresse du réseau privé

172.16.0.0

Masque du réseau privé

255.255.240.0

Adaptateurs de transport intracluster

Deux adaptateurs exactement

Commutateurs de transport intracluster

switch1 et switch2

Séparation globale

Activé

Sécurité de l'installation (DES)

Limité

Vous pouvez installer et configurer un nouveau cluster en installant les packages de logiciel Oracle Solaris et Oracle Solaris Cluster depuis les référentiels IPS ou depuis une archive d'ensemble d'Oracle Solaris créée sur un cluster existant.

Outre la mise en forme d'un nouveau cluster, vous pouvez également utiliser l'AI et les United Archives pour répliquer un cluster à partir de l'archive et restaurer les noeuds de cluster existants. Vous pouvez également utiliser la commande clzonecluster pour installer un nouveau cluster de zones à partir d'archives d'ensemble. Pour plus d'informations, reportezvous aux sections "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (Unified Archives)" à la page 114, "Réplication d'un cluster à partir des archives d'ensemble" à la page 120, Unresolved link to "Restauration d'un noeud de l'archive d'ensemble du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster " et Unresolved link to "Installation d'un cluster de zones à partir de l'archive d'ensemble du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Ces noeuds peuvent être des machines physiques, des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC (SPARC uniquement), des domaines invités ou une combinaison de ces types de noeuds.

AI utilise une image d'initialisation minimale pour initialiser le client. Lors de l'installation des packages de logiciel Oracle Solaris et Oracle Solaris Cluster depuis les référentiels IPS, vous devez fournir une source pour l'installation afin d'obtenir l'image d'initialisation. Le contenu de l'image d'initialisation est publié dans le package install-image/solaris-auto-install Le fichier image d'initialisation ISO téléchargé contient également l'image d'initialisation. Vous pouvez spécifier le référentiel à partir duquel le package peut être extrait ou bien l'emplacement du fichier image d'initialisation ISO téléchargé.

Pour obtenir l'image d'initialisation à partir du référentiel, vous devrez indiquer l'éditeur, l'URL du référentiel et l'architecture des noeuds de cluster. Si le référentiel utilise HTTPS, vous devrez aussi spécifier le certificat SSL et la clé privée et indiquer l'emplacement des fichiers. Vous pouvez demander et télécharger la clé et le certificat à partir du site http:// pkg-register.oracle.com. Pour utiliser le fichier image d'initialisation ISO téléchargé, vous devez l'enregistrer dans un répertoire qui est accessible à partir du serveur d'installation AI. L'image d'initialisation AI doit être la même que la version logicielle Oracle Solaris que vous envisagez d'installer sur les noeuds de cluster. En outre, le fichier image d'initialisation doit avoir la même architecture que celle des noeuds de cluster.

Si vous souhaitez établir un nouveau cluster à partir des archives d'ensemble Oracle, pour installer et configurer un nouveau cluster ou pour répliquer un cluster à partir des archives, vous n'avez pas besoin de fournir une image d'initialisation minimale. L'archive d'ensemble contient une image que vous pouvez utiliser. Vous devez fournir le chemin d'accès à l'archive d'ensemble.

Lorsque vous installez et configurez un nouveau cluster à partir de référentiels IPS ou d'archives d'ensemble, complétez l'une des fiches d'information de configuration de cluster suivantes pour planifier votre installation 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
Source de l'image d'initialisation du programme d'installation automatisée	Si vous prévoyez d'utiliser un fichier image ISO AI téléchargé, vous aurez besoin des informations suivantes :	
personnalisé	Quel est le chemin complet du fichier ISO de l'image d'initialisation du programme d'installation automatisée ?	
	Si vous prévoyez d'utiliser un référentiel pour obtenir l'image d'initialisation AI, vous aurez besoin des informations suivantes :	
	Quel est l'éditeur du package de l'image d'initialisation install-image/ solaris-auto-install?	
	Quel est le référentiel de l'éditeur ?	
	Quelle est l'architecture du noeud de cluster ?	
	Pour les référentiels qui utilisent HTTPS :	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de certificat pour le référentiel ?	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de clés privées pour le référentiel ?	
	Vous pouvez demander et télécharger la clé et le certificat à partir du site http://pkg-register.oracle.com.	
Archives d'ensemble	Si vous prévoyez d'utiliser les archives d'ensemble à installer, vous aurez besoin des informations suivantes :	
	Quel est l'emplacement de l'archive d'ensemble ?	
Mot de passe root de l'utilisateur du programme d'installation automatisée personnalisé	Quel est le mot de passe pour le compte root des noeuds du cluster ?	

Composant	Description/Exemple	Réponse
Référentiels du programme d'installation automatisée personnalisé (hors utilisation d'archive d'ensemble)	Quel est le référentiel de l'éditeur solaris ?	
	Quel est le référentiel de l'éditeur ha-cluster ?	
	Pour les référentiels qui utilisent HTTPS :	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de certificat pour le référentiel ?	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de clés privées pour le référentiel ?	
	Vous pouvez demander et télécharger la clé et le certificat à partir du site http://pkg-register.oracle.com.	
	Sélectionnez les composants Oracle Solaris Cluster à installer (sélectionnez un ou plusieurs packages de groupe à installer).	
	Voulez-vous sélectionner des composants individuels contenus dans ces packages de groupe ?	Oui Non
Nom du cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?	
Noeuds du cluster	Répertorient le nom des noeuds de cluster prévus pour la configuration initiale du cluster. (<i>Pour un cluster à noeud unique, appuyez sur Ctrl+D.</i>)	
	Confirmez que l'adresse MAC détectée automatiquement pour chaque noeud est correcte.	
Adaptateurs et câbles de transport intracluster	Nom du premier noeud :	
	Noms des adaptateurs de transport :	Premier :
		Second:
Adaptateurs VLAN uniquement	Cet adaptateur va-t-il être un adaptateur de transport intracluster dédié ? (Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.)	Premier : Oui Non
	(Reportuez Ivon si vous utilisez des dudplateurs vizitiv dvec bulises.)	Second: Oui Non
	Si Non est sélectionné, quel est l'ID du réseau VLAN pour cet adaptateur ?	Premier :
		Second:
Pour chaque noeud supplémentaire, spécifiez les éléments ci-contre	Nom du noeud :	
	Noms des adaptateurs de transport :	Premier:
		Second:
Configuration de quorum	Voulez-vous désactiver la sélection de périphérique quorum automatique ?	Premier: Oui Non
(cluster à deux noeuds uniquement)	(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 en tant que périphérique de quorum.)	Second: 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 noeud 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
Source ISO de l'image d'initialisation du programme d'installation automatisée	Si vous prévoyez d'utiliser un fichier image ISO AI téléchargé, vous aurez besoin des informations suivantes :	
personnalisé	Quel est le chemin complet du fichier ISO de l'image d'initialisation du programme d'installation automatisée ?	
	Si vous prévoyez d'utiliser un référentiel pour obtenir l'image d'initialisation AI, vous aurez besoin des informations suivantes :	
	Quel est l'éditeur du package de l'image d'initialisation install-image/ solaris-auto-install?	
	Quel est le référentiel de l'éditeur ?	
	Quelle est l'architecture du noeud de cluster ?	
	Pour les référentiels qui utilisent HTTPS :	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de certificat pour le référentiel ?	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de clés privées pour le référentiel ?	
	Vous pouvez demander et télécharger la clé et le certificat à partir du site http://pkg-register.oracle.com.	
Archives d'ensemble	Si vous prévoyez d'utiliser les archives d'ensemble à installer, vous aurez besoin des informations suivantes :	
	Quel est l'emplacement de l'archive d'ensemble ?	
Mot de passe root de l'utilisateur du programme d'installation automatisée personnalisé	Quel est le mot de passe pour le compte root des noeuds du cluster ?	
Référentiels du programme d'installation automatisée personnalisé (hors utilisation d'archive d'ensemble)	Quel est le référentiel de l'éditeur solaris ?	
	Quel est le référentiel de l'éditeur ha-cluster ?	
	Pour les référentiels qui utilisent HTTPS :	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de certificat pour le référentiel ?	
	Quel est le chemin d'accès complet du fichier de clés privées pour le référentiel ?	

Composant	Description/Exemple	Réponse
	Vous pouvez demander et télécharger la clé et le certificat à partir du site http://pkg-register.oracle.com.	
	Sélectionnez les composants Oracle Solaris Cluster à installer (sélectionnez un ou plusieurs packages de groupe à installer).	
	Voulez-vous sélectionner des composants individuels contenus dans ces packages de groupe ?	Oui Non
Nom du cluster	Quel est le nom du cluster que vous voulez établir ?	
Noeuds du cluster	Répertorient le nom des noeuds de cluster prévus pour la configuration initiale du cluster. (<i>Pour un cluster à noeud unique, appuyez sur Ctrl+D.</i>)	
	Confirmez que l'adresse MAC détectée automatiquement pour chaque noeud est correcte.	
Authentification des demandes d'ajout de noeuds	Avez-vous besoin d'utiliser l'authentification DES ?	Non Oui
(cluster à noeuds multiples uniquement)		
Adresse réseau du transport intracluster	Souhaitez-vous accepter l'adresse réseau par défaut (172.16.0.0)?	Oui Non
(cluster à noeuds 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 noeuds, réseaux privés et clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le cluster? (Le nombre de clusters de zones IP exclusives est limité à trois. Le nombre combiné de clusters de zones à adresses IP exclusive et partagée doit être inférieur ou égal au nombre maximal de clusters de zones.)	noeuds réseaux Lusters de zones
		clusters de zones IP exclusives
	Quel masque de réseau souhaitez-vous utiliser ? (Sélectionnez l'une des valeurs calculées par scinstall ou choisissez vous-même la valeur.)	
Nombre minimal de réseaux privés	Ce cluster doit-il utiliser au moins deux réseaux privés ?	Oui Non
(cluster à noeuds multiples uniquement)		
Câbles point à point	Ce cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui Non
(cluster à deux noeuds uniquement)		
Commutateurs du cluster		Premier :
(cluster à noeuds multiples uniquement)	Nom du commutateur de transport, si utilisé : Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Second:
Adaptateurs et câbles de transport intracluster	Nom du premier noeud :	

Composant	Description/Exemple	Réponse
(cluster à noeuds multiples uniquement)		
	Nom de l'adaptateur de transport :	Premier:
		Second:
(adaptateurs VLAN uniquement)	Cet adaptateur va-t-il être un adaptateur de transport intracluster dédié ? (Répondez Non si vous utilisez des adaptateurs VLAN avec balises.)	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si Non est sélectionné, quel est l'ID du réseau VLAN pour cet adaptateur ?	Premier:
		Second:
	A quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ?	Premier:
	Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2	Second:
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?	Premier :
		Second:
Pour chaque noeud supplémentaire, spécifiez les éléments ci-contre (cluster à noeuds multiples uniquement)	Nom du noeud :	
	Nom de l'adaptateur de transport :	Premier :
		Second:
	A quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>) ?	Premier:
	Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2	Second:
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?	Premier :
		Second:
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	Premier: Oui Non
	souhaitez que les systèmes en dehors du cluster accèdent au stockage partagé.)	Second: Oui Non
Configuration de quorum	Voulez-vous désactiver la sélection de périphérique quorum automatique ? (Répondez Oui si un stockage partagé n'est pas qualifié pour être un	Premier : Oui Non
(cluster à deux noeuds uniquement)	périphérique de quorum ou si vous souhaitez configurer un serveur de quorum en tant que périphérique de quorum.)	Second: Oui Non

Remarque - Si vos ordinateurs clusterisés physiquement sont configurés avec Oracle VM Server for SPARC, installez le logiciel Oracle Solaris Cluster dans les domaines d'E/S ou les domaines invités uniquement.

Suivez ces directives pour exécuter 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.

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le paramétrage matériel est terminé et vérifiez les connexions avant d'installer le logiciel Solaris. Reportez-vous au guide Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual" et à la documentation du serveur et du périphérique de stockage pour plus d'informations sur le paramétrage matériel.
- Assurez-vous que le serveur d'installation du programme d'installation automatisée et qu'un serveur DHCP sont configurés. Reportez-vous à la Unresolved link to "Partie III, Installation à l'aide d'un serveur d'installation du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2".
- Déterminez l'adresse Ethernet du noeud du cluster et la longueur du masque du sous-réseau auquel cette adresse appartient.
- Déterminez l'adresse MAC de chaque noeud du cluster.
- 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 53 contient la configuration requise et des directives.
- Gardez à disposition le mot de passe root de l'utilisateur des noeuds du cluster.
- SPARC: Si vous configurez des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC ou des domaines invités en tant que noeuds de cluster, assurez-vous que le logiciel Oracle VM Server for SPARC est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent la configuration requise par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.
- Si vous avez l'intention d'effectuer une installation à partir d'archives d'ensemble créées sur un cluster existant, obtenez le chemin d'accès au fichier d'archive et assurez-vous qu'il est accessible à partir du serveur AI.
- Si vous avez l'intention d'effectuer une installation à partir des référentiels IPS, déterminez les packages de logiciels Oracle Solaris Cluster à installer.
 - Le tableau suivant répertorie les packages de groupe du logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2 pouvant être sélectionnés lors d'une installation à l'aide de l'AI et les fonctions principales

contenues dans chaque package. Vous devez au minimum installer le package de groupe hacluster-framework-minimal.

Fonction	ha-cluster- framework-full	ha-cluster-data- services-full	ha-cluster- framework-minimal	ha-cluster- geo-full	manager
Structure	X	X	X	X	X
Agents		X			
Localisation	X				
Pages de manuel de la structure	X				
Pages de manuel du service de données		X			
Générateur d'agent	Х				
Service de données génériques	X	Х			
Interface utilisateur graphique					X
Geographic Edition				X	

 Ayez à portée de main votre fiche d'information d'installation en mode Standard ou Personnalisé complétée. Voir la section "Etablissement d'un nouveau Oracle Solaris Cluster avec le programme d'installation automatisée" à la page 98.

▼ Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)

Vous pouvez configurer le serveur AI pour installer le SE Oracle Solaris et le logiciel de structure et de service de données Oracle Solaris Cluster depuis les référentiels IPS ou les archives d'ensemble sur tous les noeuds du cluster global et établir le cluster. Cette procédure décrit la configuration et l'utilisation de la méthode d'installation du programme d'installation automatisée personnalisé Unresolved link to " scinstall1M" pour installer et configurer le cluster depuis les référentiels IPS.

1. Configurez le serveur d'installation du programme d'installation automatisée (AI) et le serveur DHCP.

Assurez-vous que le serveur d'installation AI remplit les conditions suivantes.

- Le serveur d'installation est sur le même sous-réseau que les noeuds de cluster.
- Le serveur d'installation n'est pas un noeud de cluster.

- Le serveur d'installation exécute une version du SE Oracle Solaris prise en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Chaque noeud de cluster est configuré en tant que client d'installation AI personnalisé utilisant le répertoire AI personnalisé que vous avez paramétré pour l'installation d'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 AI et le serveur DHCP. Voir le Unresolved link to " Chapitre 8, Configuration d'un serveur AI du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 " et à la section Unresolved link to " Utilisation de DHCP dans Oracle Solaris 11.2 ".

- 2. Sur le serveur d'installation Al, prenez le rôle root.
- Sur le serveur d'installation AI, installez le package de prise en charge AI Oracle Solaris Cluster.
 - a. Assurez-vous que les éditeurs solaris et ha-cluster sont valides.

b. Installez le package de prise en charge Al du cluster.

installserver# pkg install ha-cluster/system/install

4. Sur le serveur d'installation AI, démarrez l'utilitaire scinstall.

```
installserver# /usr/cluster/bin/scinstall
```

Le menu principal de scinstall s'affiche.

5. Sélectionnez l'option 1 ou 2 dans le menu principal.

```
*** Main Menu ***

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

* 1) Install, restore, replicate, and configure a cluster from this Automated Installer install server

* 2) Securely install, restore, replicate, and configure a cluster from this Automated Installer install server

* 3) Print release information for this Automated Installer install server

* ?) Help with menu options

* q) Quit

Option:
```

- 6. Suivez les invites à l'écran pour répondre aux questions de la feuille de calcul de planification de la configuration.
- 7. Pour chaque noeud, confirmez les options que vous avez choisies pour que l'utilitaire scinstall exécute la configuration nécessaire pour l'installation des noeuds du cluster à partir de ce serveur AI.

L'utilitaire imprime également des instructions pour ajouter les macros DHCP sur le serveur DHCP et ajoute (si vous avez sélectionné l'installation sécurisée) ou supprime les clés de sécurité des noeuds SPARC (si vous avez sélectionné l'installation non sécurisée). Suivez ces instructions.

 (Facultatif) Pour installer des packages logiciels supplémentaires ou pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour le manifeste Al pour chaque noeud.

Le manifeste AI se trouve dans le répertoire suivant

```
/var/cluster/logs/install/autoscinstall.d/ \
cluster-name/node-name/node-name aimanifest.xml
```

- a. Pour installer des packages logiciels supplémentaires, modifiez le manifeste
 Al comme suit :
 - Ajoutez le nom de l'éditeur et les informations de référentiel. Par exemple :

```
<publisher name="aie">
<origin name="http://aie.us.oracle.com:12345"/>
</publisher>
```

- Ajoutez le nom des packages que vous souhaitez installer, dans l'élément software date du manifeste AI.
- b. Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour l'élément target du fichier manifeste.

scinstall suppose que le disque d'initialisation existant dans le fichier manifeste est le périphérique cible. Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour l'élément target dans le fichier manifeste en fonction de la façon dont vous souhaitez utiliser les critères pris en charge pour localiser le périphérique cible pour l'installation. Par exemple, vous pouvez indiquer le sous-élément disk name.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Unresolved link to "Partie III, Installation à l'aide d'un serveur d'installation du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 " et à la page de manuel Unresolved link to "ai_manifest4".

c. Pour chaque noeud, exécutez la commande installadm.

```
# installadm update-manifest -n cluster-name-{sparc|i386} \
```

```
-f /var/cluster/logs/install/autoscinstall.d/cluster-name/node-name/node-name_aimanifest.xml \
-m node-name manifest
```

Notez que SPARC et i386 est l'architecture du noeud de cluster.

- Si vous utilisez une console d'administration de cluster, ouvrez un écran de console pour chaque noeud du cluster.
 - Si le logiciel pconsole est installé et configuré sur la console d'administration, exécutez l'utilitaire pconsole pour afficher les écrans de console individuels.

En tant que rôle root, exécutez la commande suivante pour démarrer l'utilitaire pconsole :

```
adminconsole# pconsole host[:port] [...] &
```

L'utilitaire pconsole 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'exécutez pas l'utilitaire pconsole, connectez-vous individuellement aux consoles de chaque noeud.
- 10. Arrêtez et initialisez chaque noeud pour démarrer l'installation Al.

Le logiciel Oracle Solaris est installé avec la configuration par défaut.

Remarque - Vous ne pouvez pas utiliser cette méthode si vous souhaitez personnaliser l'installation d'Oracle Solaris. Si vous choisissez l'installation interactive d'Oracle Solaris, le programme d'installation automatisée est ignoré et le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est ni installé, ni configuré. Pour personnaliser Oracle Solaris lors de l'installation, suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55, puis installez et configurez le cluster en suivant les instructions de la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.

■ SPARC:

a. Arrêtez chaque noeud.

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

b. Initialisez le noeud à l'aide de la commande suivante

```
ok boot net:dhcp - install
```

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

■ x86:

a. Réinitialisez le noeud.

reboot -p

b. Lors de l'initialisation PXE, appuyez sur Ctrl+N.

Le menu GRUB s'affiche.

c. Sélectionnez immédiatement l'entrée Automated Install (Installation automatisée) et appuyez sur Entrée.

Remarque - Si vous ne sélectionnez pas l'entrée Automated Install (Installation automatisée) dans les 20 secondes, l'installation se poursuit de façon interactive en mode texte, qui est la méthode par défaut, et le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est ni installé, ni configuré.

Sur chaque noeud, un nouvel environnement d'initialisation est créé et le programme d'installation automatisée installe le SE Oracle Solaris et le logiciel Oracle Solaris Cluster. Une fois l'installation terminée, chaque noeud est installé en tant que nouveau noeud du cluster. La sortie de l'installation d'Oracle Solaris Cluster est consignée dans le fichier /var/cluster/logs/install/scinstall.log. N et le fichier /var/cluster/logs/install/sc ai config.log sur chaque noeud.

11. Si vous prévoyez d'utiliser le service de données HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les partages du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS.

Pour plus d'informations sur le mappage de l'agent de montage automatique, reportez-vous à la section Unresolved link to "Tâches administratives impliquant des mappes du manuel Gestion des systèmes de fichiers réseau dans Oracle Solaris 11.2".

12. (x86 uniquement) Définissez le fichier d'initialisation par défaut.

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

grub edit> kernel /platform/i86pc/kernel/amd64/unix -B \$ZFS-BOOTFS -k

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Initialisation d'un système avec le débogueur de noyau (kmdb) activé du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

13. Si vous effectuez une tâche requérant la réinitialisation du cluster, réinitialisez le cluster.

Les tâches suivantes requièrent une réinitialisation :

- Installation de mises à jour logicielles requérant une réinitialisation du noeud ou du cluster
- Modifications de configuration requérant une réinitialisation pour devenir actives
- a. Sur un noeud, prenez le rôle root.
- b. Arrêtez le cluster.

```
phys-schost-1# cluster shutdown -y -g0 cluster-name
```

Remarque - Ne réinitialisez pas le noeud 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 noeud 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 noeud, les autres noeuds du cluster ne pourront pas obtenir le quorum. Le cluster entier est alors arrêté.

Les noeuds 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 noeud du cluster.

■ SPARC:

ok **boot**

■ x86:

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

Pour plus d'informations sur l'initialisation basée sur le GRUB, reportez-vous à la section Unresolved link to " Initialisation d'un système du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

Le cluster est établi lorsque tous les noeuds ont été correctement initialisés dans le cluster. La sortie de l'installation d'Oracle Solaris Cluster est consignée dans un fichier /var/cluster/logs/install/scinstall.log.*N*.

14. A partir d'un seul noeud, vérifiez que tous les noeuds ont rejoint le 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 Unresolved link to "clnode1CL".

15. Si vous prévoyez d'autoriser RPC à utiliser des wrappers TCP, ajoutez toutes les adresses IP clprivnet0 au fichier /etc/hosts.allow sur chaque noeud de cluster.

Sans cet ajout au fichier /etc/hosts.allow, les wrappers TCP empêchent la communication internodale via RPC pour les utilitaires d'administration du cluster.

 a. Sur chaque noeud, affichez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 situés sur le noeud.

```
# /usr/sbin/ipadm show-addr 
 ADDROBJ TYPE STATE ADDR 
 clprivnet0/N static ok ip-address/netmask-length ...
```

- b. Sur chaque noeud du cluster, ajoutez au fichier /etc/hosts.allow les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 du cluster.
- 16. (Facultatif) Sur chaque noeud, activez la réinitialisation automatique des noeuds si tous les chemins de disque partagé contrôlés échouent.

Remarque - Lors de la configuration initiale, le contrôle de chemin de disque est activé par défaut pour tous les périphériques découverts.

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 noeud si un échec se produit au niveau des chemins de disque partagé contrôlés.
```

b. Vérifiez 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

17. Si vous utilisez le service de noms LDAP, vous devez le configurer manuellement sur les noeuds de cluster après leur initialisation.

Étapes suivantes

- 1. Effectuez celles des procédures suivantes qui sont adaptées à la configuration de votre cluster.
- "Configuration de la mise en miroir du disque interne" à la page 65
- "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66
- "Installation du logiciel Sun QFS" à la page 73
- "Configuration de l'environnement root" à la page 73
- "Configuration d'IP Filter" à la page 74
- 2. Configurez le quorum, si ce n'est pas déjà fait, et effectuez les tâches post-installation.
- Si vous avez installé un cluster à noeuds multiples et accepté la configuration automatique du quorum, la configuration post-installation est terminée. Passez 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 noeuds multiples et refusé la configuration automatique du quorum, procédez à la configuration post-installation. Passez à la section "Configuration des périphériques de quorum" à la page 151.
- Si vous avez ajouté un noeud à un cluster à deux noeuds existant, passez à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un noeud au cluster global" à la page 147.
- Si vous avez ajouté un nouveau noeud à un cluster existant avec au moins trois noeuds utilisant un périphérique de quorum, passez à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un noeud au cluster global" à la page 147.
- Si vous avez ajouté un nouveau noeud à un cluster existant avec au moins trois noeuds n'utilisant pas un périphérique de quorum, vérifiez l'état du cluster. Passez 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 noeud unique, la création du cluster est terminée. Passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181 pour installer le logiciel de gestion du volume et configurer le cluster.

Erreurs fréquentes

Option scinstall désactivée — Si l'option AI de la commande scinstall n'est pas précédée d'un astérisque, l'option est désactivée. Cette condition indique que l'installation AI n'est pas terminée ou qu'une erreur s'est produite. Pour remédier à ce problème, arrêtez tout d'abord l'utilitaire scinstall. Répétez les étapes de l'Étape 1 à l'Étape 8 pour corriger l'installation AI, puis redémarrez l'utilitaire scinstall.

▼ Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (Unified Archives)

Vous pouvez utiliser le serveur AI pour installer un cluster à partir d'archives d'ensemble et configurer ses noeuds. Cette procédure conserve tous les packages de logiciel contenus dans les archives d'ensemble, vous devez cependant fournir une nouvelle configuration du cluster créée dans la feuille de travail. Avant d'exécuter cette procédure, vous devez d'abord créer l'archive. Reportez-vous à l'Étape 1 ci-dessous pour obtenir des instructions sur la création de l'archive de récupération.

Le serveur AI configure l'installation des noeuds depuis les archives d'ensemble et crée le cluster avec la nouvelle configuration. Seule une archive d'ensemble créée dans la zone globale est acceptée. Vous pouvez utiliser une archive *clone* ou une archive de *récupération*. La liste cidessous décrit les différences entre les deux archives :

- Lorsque vous effectuez une installation à partir d'une archive clone, seule la zone globale est installée. Les zones de l'archive ne sont pas installées. Lors de l'installation à partir d'une archive de récupération, la zone globale et les zones contenues dans l'archive sont installées.
- Une archive clone ne contient pas de configuration système, y compris IPMP, VLAN et VNIC.
- Une archive clone contient uniquement l'environnement d'initialisation qui est actif lorsque l'archive est créée, seul cet environnement d'initialisation est donc installé. Une archive de récupération peut contenir plusieurs environnements d'initialisation mais seul l'environnement actif est mis à jour avec la nouvelle configuration du cluster.

Cette procédure vous invite à indiquer le nom du cluster, le nom des noeuds et leur adresse MAC, le chemin vers les archives d'ensemble ainsi que la configuration du cluster que vous avez créée dans la feuille de travail.

1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global et créez une archive.

 $\verb"phys-schost#" \textbf{ archive-location}"$

Utilisez la commandecreate pour créer une archive clone ou l'option create -r pour créer une archive de récupération. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande archiveadm, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "archiveadm1M".

2. Configurez le serveur d'installation du programme d'installation automatisée (AI) et le serveur DHCP.

Assurez-vous que le serveur d'installation AI remplit les conditions suivantes.

- Le serveur d'installation est sur le même sous-réseau que les noeuds de cluster.
- Le serveur d'installation n'est pas un noeud de cluster.
- Le serveur d'installation exécute une version du SE Oracle Solaris prise en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster.

 Chaque noeud de cluster est configuré en tant que client d'installation AI personnalisé utilisant le répertoire AI personnalisé que vous avez paramétré pour l'installation d'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 AI et le serveur DHCP. Voir le Unresolved link to " Chapitre 8, Configuration d'un serveur AI du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 " et à la section Unresolved link to " Utilisation de DHCP dans Oracle Solaris 11.2 ".

- Connectez-vous au serveur du programme d'installation automatisée et prenez le rôle root.
- Sur le serveur d'installation AI, installez le package de prise en charge AI Oracle Solaris Cluster.
 - a. Assurez-vous que les éditeurs solaris et ha-cluster sont valides.

```
installserver# pkg publisher

PUBLISHER TYPE STATUS URI
solaris origin online solaris-repository
ha-cluster origin online ha-cluster-repository
```

b. Installez le package de prise en charge Al du cluster.

```
installserver# pkg install ha-cluster/system/install
```

5. Sur le serveur d'installation Al, démarrez l'utilitaire scinstall.

```
installserver# /usr/cluster/bin/scinstall
```

Le menu principal de scinstall s'affiche.

6. Saisissez le numéro de l'option et appuyez sur Return.

```
*** Main Menu ***

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

* 1) Install, restore, or replicate a cluster from this Automated Installer server

* 2) Securely install, restore, or replicate a cluster from this Automated Installer server

* 3) Print release information for this Automated Installer install server

* ?) Help with menu options

* q) Quit

Option: 2
```

Sélectionnez l'option 1 si vous souhaitez installer un cluster qui utilise une installation serveur AI non sécurisée. Sélectionnez l'option 2 pour une installation AI sécurisée.

Le menu du programme d'installation automatisée personnalisé ou le menu du programme d'installation automatisée sécurisée personnalisé s'affiche.

7. Saisissez le numéro de l'option pour installer et configurer un nouveau cluster à partir d'archives d'ensemble et appuyez sur Return.

L'écran de l'utilisateur du programme d'installation automatisée personnalisé s'affiche.

8. Saisissez le mot de passe et appuyez sur Return.

Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer. L'écran Typical or Customer Mode s'affiche.

Saisissez le numéro de l'option pour le mode d'installation que vous allez utiliser.

L'écran de nom de cluster s'affiche.

10. Saisissez le nom du cluster que vous souhaitez installer et appuyez sur Return.

L'écran Noeuds de cluster s'affiche.

11. Saisissez le nom des noeuds de cluster que vous prévoyez d'installer à partir d'archives d'ensemble et appuyez sur Return.

Si l'utilitaire scinstall ne parvient pas à trouver l'adresse MAC des noeuds, saisissez chaque adresse lorsque vous y êtes invité et appuyez sur Return. Vous pouvez ensuite choisir d'installer tous les noeuds à partir de la même archive ou d'utiliser une archive différente pour chaque noeud.

12. Saisissez le chemin d'accès complet de l'archive et appuyez sur Return.

L'archive peut être une archive clone ou une archive de récupération.

Les adaptateurs de transport de cluster et l'écran Cables s'affichent.

13. Saisissez les noms des adaptateurs de transport du cluster et appuyez sur Return.

Sélectionnez le type de chaque adaptateur de transport. L'écran Resource Security Configuration s'affiche.

14. Choisissez si vous voulez activer ou désactiver la sélection de périphérique de quorum automatique puis appuyez sur Return.

L'écran de confirmation s'affiche.

15. Pour chaque noeud, confirmez les options que vous avez choisies pour que l'utilitaire scinstall exécute la configuration nécessaire pour l'installation des noeuds du cluster à partir de ce serveur Al.

L'utilitaire imprime également des instructions pour ajouter les macros DHCP sur le serveur DHCP et ajoute (si vous avez sélectionné l'installation sécurisée) ou supprime les clés de

sécurité des noeuds SPARC (si vous avez sélectionné l'installation non sécurisée). Suivez ces instructions.

16. (Facultatif) Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour le manifeste Al pour chaque noeud.

Le manifeste AI se trouve dans le répertoire suivant

```
/var/cluster/logs/install/autoscinstall.d/ \
cluster-name/node-name aimanifest.xml
```

a. Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour l'élément target du fichier manifeste.

scinstall suppose que le disque d'initialisation existant dans le fichier manifeste est le périphérique cible. Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour l'élément target dans le fichier manifeste en fonction de la façon dont vous souhaitez utiliser les critères pris en charge pour localiser le périphérique cible pour l'installation. Par exemple, vous pouvez indiquer le sous-élément disk name.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Unresolved link to "Partie III, Installation à l'aide d'un serveur d'installation du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 " et à la page de manuel Unresolved link to "ai_manifest4".

b. Pour chaque noeud, exécutez la commande installadm .

```
# installadm update-manifest -n cluster-name-{sparc|i386} \
-f /var/cluster/logs/install/autoscinstall.d/cluster-name/node-name_aimanifest.xml \
-m node-name_manifest
```

Notez que SPARC et i386 est l'architecture du noeud de cluster.

17. Si vous utilisez une console d'administration de cluster, ouvrez un écran de console pour chaque noeud du cluster.

 Si le logiciel pconsole est installé et configuré sur la console d'administration, exécutez l'utilitaire pconsole pour afficher les écrans de console individuels.

En tant que rôle root, exécutez la commande suivante pour démarrer l'utilitaire pconsole :

```
adminconsole# pconsole host[:port] [...] &
```

L'utilitaire pconsole 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'exécutez pas l'utilitaire pconsole, connectez-vous individuellement aux consoles de chaque noeud.
- 18. Arrêtez et initialisez chaque noeud pour démarrer l'installation Al.

Le logiciel Oracle Solaris est installé avec la configuration par défaut.

Remarque - Vous ne pouvez pas utiliser cette méthode si vous souhaitez personnaliser l'installation d'Oracle Solaris. Si vous choisissez l'installation interactive d'Oracle Solaris, le programme d'installation automatisée est ignoré et le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est ni installé, ni configuré. Pour personnaliser Oracle Solaris lors de l'installation, suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55, puis installez et configurez le cluster en suivant les instructions de la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.

■ SPARC:

a. Arrêtez chaque noeud.

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

b. Initialisez le noeud à l'aide de la commande suivante

ok boot net:dhcp - install

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

- x86:
 - a. Réinitialisez le noeud.

reboot -p

b. Lors de l'initialisation PXE, appuyez sur Ctrl+N.

Le menu GRUB s'affiche.

c. Sélectionnez immédiatement l'entrée Automated Install (Installation automatisée) et appuyez sur Entrée.

Remarque - Si vous ne sélectionnez pas l'entrée Automated Install (Installation automatisée) dans les 20 secondes, l'installation se poursuit de façon interactive en mode texte, qui est la méthode par défaut, et le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est ni installé, ni configuré.

Chaque noeud sera automatiquement réinitialisé plusieurs fois avant que le noeud rejoigne entièrement le cluster. Ignorez les messages d'erreur des services SMF sur la console. Sur chaque noeud, le programme d'installation automatisée installe le logiciel contenu dans les archives d'ensemble. Une fois l'installation terminée, chaque noeud est installé en tant que nouveau noeud du cluster. La sortie de l'installation d'Oracle Solaris Cluster est consignée dans le fichier /var/cluster/logs/install/scinstall.log.N et le fichier /var/cluster/logs/install/sc_ai_config.log sur chaque noeud.

19. A partir d'un seul noeud, vérifiez que tous les noeuds ont rejoint le 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 Unresolved link to "clnode1CL".

20. Si vous prévoyez d'autoriser RPC à utiliser des wrappers TCP, ajoutez toutes les adresses IP clprivnet0 au fichier /etc/hosts.allow sur chaque noeud de cluster.

Sans cet ajout au fichier /etc/hosts.allow, les wrappers TCP empêchent la communication internodale via RPC pour les utilitaires d'administration du cluster.

a. Sur chaque noeud, affichez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 situés sur le noeud.

```
# /usr/sbin/ipadm show-addr 
 ADDROBJ TYPE STATE ADDR 
 clprivnet0/N static ok ip-address/netmask-length ...
```

- b. Sur chaque noeud du cluster, ajoutez au fichier /etc/hosts.allow les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 du cluster.
- 21. Si vous utilisez le service de noms LDAP, vous devez le configurer manuellement sur les noeuds de cluster après leur initialisation.

Réplication d'un cluster à partir des archives d'ensemble

Vous pouvez utiliser les archives d'ensemble pour répliquer un cluster et ses noeuds. Cette procédure conserve tous les packages de logiciel dans les archives. De plus, ce nouveau cluster aura la même configuration que le cluster d'archive et vous pouvez personnaliser les propriétés réseau privées et les identités d'hôte, tels que les noms d'hôte d'une zone et les noms d'hôte logiques dans les ressources du cluster.

Seule l'archive d'ensemble créée dans la zone globale est acceptée. Vous pouvez utiliser une archive clone ou une archive de récupération. La liste ci-dessous décrit les différences entre les deux archives :

- Lorsque vous effectuez une installation à partir d'une archive clone, seule la zone globale est installée. Les zones de l'archive ne sont pas installées. Lors de l'installation à partir d'une archive de récupération, la zone globale et les zones contenues dans l'archive sont installées.
- Une archive clone ne contient pas de configuration système, y compris IPMP, VLAN et VNIC.
- Une archive clone contient uniquement l'environnement d'initialisation qui est actif lorsque l'archive est créée, seul cet environnement d'initialisation est donc installé. Une archive de récupération peut contenir plusieurs environnements d'initialisation mais seul l'environnement actif est mis à jour avec la nouvelle configuration du cluster.

Pour répliquer un cluster à partir d'archives d'ensemble créées sur un cluster existant, la configuration matérielle du nouveau cluster doit être identique au cluster source. Le nombre de noeuds dans le nouveau cluster doit être le même que dans le cluster source et les adaptateurs de transport doivent également être les mêmes que dans le cluster source.

1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global et créez une archive.

phys-schost# archiveadm create -r archive-location

Utilisez la commandecreate pour créer une archive clone ou l'option -r pour créer une archive de récupération. Lorsque vous créez l'archive, vous pouvez exclure les ensembles de données ZFS qui se trouvent sur le stockage partagé. Si vous avez l'intention de restaurer les données sur le stockage partagé à partir du cluster source sur le nouveau cluster, utilisez la méthode traditionnelle.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la commande archiveadm, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "archiveadm1M".

Configurez le serveur d'installation du programme d'installation automatisée (AI) et le serveur DHCP.

Assurez-vous que le serveur d'installation AI remplit les conditions suivantes.

- Le serveur d'installation est sur le même sous-réseau que les noeuds de cluster.
- Le serveur d'installation n'est pas un noeud de cluster.

- Le serveur d'installation exécute une version du SE Oracle Solaris prise en charge par le logiciel Oracle Solaris Cluster.
- Chaque noeud de cluster est configuré en tant que client d'installation AI personnalisé utilisant le répertoire AI personnalisé que vous avez paramétré pour l'installation d'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 AI et le serveur DHCP. Voir le Unresolved link to " Chapitre 8, Configuration d'un serveur AI du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 " et à la section Unresolved link to " Utilisation de DHCP dans Oracle Solaris 11.2 ".

- Connectez-vous au serveur du programme d'installation automatisée et prenez le rôle root.
- Sur le serveur d'installation AI, installez le package de prise en charge AI Oracle Solaris Cluster.
 - a. Assurez-vous que les éditeurs solaris et ha-cluster sont valides.

```
installserver# pkg publisher
PUBLISHER TYPE STATUS URI
solaris origin online solaris-repository
ha-cluster origin online ha-cluster-repository
```

b. Installez le package de prise en charge Al du cluster.

```
installserver# pkg install ha-cluster/system/install
```

5. Sur le serveur d'installation Al, démarrez l'utilitaire scinstall.

```
phys-schost# scinstall
```

Le menu principal de scinstall s'affiche.

6. Saisissez le numéro de l'option et appuyez sur Return.

```
*** Main Menu ***

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

* 1) Install, restore, or replicate a cluster from this Automated Installer server

* 2) Securely install, restore, or replicate a cluster from this Automated Installer server

* 3) Print release information for this Automated Installer install server

* ?) Help with menu options

* q) Quit

Option: 2
```

Sélectionnez l'option 1 si vous souhaitez répliquer un cluster qui utilise une installation serveur AI non sécurisée. Sélectionnez l'option 2 pour une réplication AI sécurisée.

Le menu du programme d'installation automatisée personnalisé ou le menu du programme d'installation automatisée sécurisée personnalisé s'affiche.

7. Saisissez le numéro d'option pour répliquer un cluster d'archives d'ensemble et appuyez sur Return.

L'écran de l'utilisateur du programme d'installation automatisée personnalisé s'affiche.

8. Saisissez le mot de passe et appuyez sur Return.

Saisissez à nouveau le mot de passe pour le confirmer.

L'écran de nom de cluster s'affiche.

9. Saisissez le nom du cluster que vous souhaitez répliquer et appuyez sur Return. L'écran Noeuds de cluster s'affiche.

10. Saisissez les noms des noeuds de cluster que vous prévoyez de répliquer à partir des archives d'ensemble.

Après avoir saisi les noms de noeud, appuyez sur Control-D puis sur Return. Si l'utilitaire scinstall ne parvient pas à trouver l'adresse MAC des noeuds, saisissez chaque adresse lorsque vous y êtes invité et appuyez sur Return.

11. Saisissez le chemin d'accès complet à l'archive pour chaque noeud.

Un fichier d'archive d'ensemble doit être créé pour chaque noeud dans le cluster source et seule une archive peut être spécifiée par noeud dans le nouveau cluster. Ce mappage 1:1 s'assure qu'une archive est mappée à un noeud dans le cluster source. De même, l'archive d'un noeud de sources doit être mappée à un seul noeud dans le nouveau cluster.

Appuyez sur la touche Return pour confirmer les fichiers d'archive.

12. Si vous souhaitez utiliser une adresse réseau privée et un masque de réseau différents, spécifiez-les dans l'adresse réseau du menu transport de cluster.

13. Fournissez le chemin d'accès du fichier texte qui contient le mappage d'anciennes identités d'hôte dans le cluster source aux nouvelles identités d'hôte dans le nouveau cluster.

Pour éviter d'utiliser les mêmes identités d'hôte comme cluster source dans le nouveau cluster, vous pouvez créer et fournir un fichier texte qui contient un mappage 1:1 d'anciennes identités d'hôte dans le cluster source aux nouvelles identités d'hôte que vous utiliserez dans le nouveau cluster. Le fichier texte peut contenir plusieurs lignes, chaque ligne disposant de deux colonnes. La première colonne représente le nom d'hôte utilisé dans le cluster source et la seconde est le nouveau nom d'hôte correspondant dans le nouveau cluster. Les noms d'hôtes sont destinés aux noms d'hôte logiques, aux ressources d'adresses partagées et aux clusters de zones. Par exemple :

```
old-cluster-zc-host1 new-cluster-zc-host1
old-cluster-zc-host2 new-cluster-zc-host2
old-cluster-lh-1 new-cluster-lh1
old-cluster-lh-2 new-cluster-lh2
```

L'écran de confirmation s'affiche.

14. Pour chaque noeud, confirmez les options que vous avez choisies pour que l'utilitaire scinstall exécute la configuration nécessaire pour l'installation des noeuds du cluster à partir de ce serveur Al.

L'utilitaire imprime également des instructions pour ajouter les macros DHCP sur le serveur DHCP et ajoute ou supprime les clés de sécurité des noeuds SPARC (si vous avez sélectionné l'installation sécurisée). Suivez ces instructions.

15. (Facultatif) Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour le manifeste Al pour chaque noeud.

Le manifeste AI se trouve dans le répertoire suivant

```
/var/cluster/logs/install/autoscinstall.d/ \
cluster-name/node-name aimanifest.xml
```

a. Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour l'élément target du fichier manifeste.

scinstall suppose que le disque d'initialisation existant dans le fichier manifeste est le périphérique cible. Pour personnaliser le périphérique cible, mettez à jour l'élément target dans le fichier manifeste en fonction de la façon dont vous souhaitez utiliser les critères pris en charge pour localiser le périphérique cible pour l'installation. Par exemple, vous pouvez indiquer le sous-élément disk_name.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la Unresolved link to "Partie III, Installation à l'aide d'un serveur d'installation du manuel Installation des systèmes Oracle Solaris 11.2 " et à la page de manuel Unresolved link to "ai manifest4".

b. Pour chaque noeud, exécutez la commande installadm.

```
# installadm update-manifest -n cluster-name-{sparc|i386} \
-f /var/cluster/logs/install/autoscinstall.d/cluster-name/node-name_aimanifest.xml \
-m node-name_manifest
```

Notez que SPARC et i386 est l'architecture du noeud de cluster.

16. Si vous utilisez une console d'administration de cluster, ouvrez un écran de console pour chaque noeud du cluster.

 Si le logiciel pconsole est installé et configuré sur la console d'administration, exécutez l'utilitaire pconsole pour afficher les écrans de console individuels.

En tant que rôle root, exécutez la commande suivante pour démarrer l'utilitaire pconsole :

```
adminconsole# pconsole host[:port] [...] &
```

L'utilitaire pconsole 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'exécutez pas l'utilitaire pconsole, connectez-vous individuellement aux consoles de chaque noeud.
- 17. Arrêtez et initialisez chaque noeud pour démarrer l'installation Al.

Le logiciel Oracle Solaris est installé avec la configuration par défaut.

Remarque - Vous ne pouvez pas utiliser cette méthode si vous souhaitez personnaliser l'installation d'Oracle Solaris. Si vous choisissez l'installation interactive d'Oracle Solaris, le programme d'installation automatisée est ignoré et le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est ni installé, ni configuré. Pour personnaliser Oracle Solaris lors de l'installation, suivez les instructions de la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55, puis installez et configurez le cluster en suivant les instructions de la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.

- SPARC:
 - a. Arrêtez chaque noeud.

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

b. Initialisez le noeud à l'aide de la commande suivante

```
ok boot net:dhcp - install
```

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

- x86:
 - a. Réinitialisez le noeud.

```
# reboot -p
```

b. Lors de l'initialisation PXE, appuyez sur Ctrl+N.

Le menu GRUB s'affiche.

c. Sélectionnez immédiatement l'entrée Automated Install (Installation automatisée) et appuyez sur Entrée.

Remarque - Si vous ne sélectionnez pas l'entrée Automated Install (Installation automatisée) dans les 20 secondes, l'installation se poursuit de façon interactive en mode texte, qui est la méthode par défaut, et le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est ni installé, ni configuré.

Chaque noeud sera automatiquement réinitialisé plusieurs fois avant que le noeud rejoigne entièrement le cluster. Ignorez les messages d'erreur des services SMF sur la console. Chaque noeud est installé avec le logiciel contenu dans les archives d'ensemble. Une fois l'installation terminée, chaque noeud est initialisé en tant que membre du nouveau cluster, avec la même configuration de cluster que l'archive mais avec une identité et une configuration système différentes. La sortie d'installation d'Oracle Solaris Cluster est consignée dans le fichier /var/cluster/logs/install/sc_ai_config.log sur chaque noeud.

18. A partir d'un seul noeud, vérifiez que tous les noeuds ont rejoint le 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 Unresolved link to "clnode1CL".

19. Les objets de cluster, y compris les groupes de ressources et les clusters de zones, sont hors ligne après la dernière initialisation. Vérifiez la configuration et faites les modifications nécessaires dans le nouvel environnement avant de les mettre en ligne.

Si le cluster source utilise un autre système en tant qu'objet de cluster (par exemple, à l'aide d'un système en tant que périphérique de quorum de type *serveur de quorum*), vous devez ajuster manuellement la configuration dans le nouveau cluster et le serveur de quorum pour

que le périphérique fonctionne. Pour un serveur de quorum, vous pouvez ajouter un nouveau périphérique de quorum sur un serveur de quorum et supprimer celui provenant de l'archive.

Remarque - Si votre cluster source utilise Oracle Solaris Cluster Geographic Edition, suivez les procédures contenues dans le Unresolved link to " Chapitre 5, Administering Cluster Partnerships du manuel Oracle Solaris Cluster Geographic Edition System Administration Guide " pour renommer un cluster et reconstruire le partenariat.

Si vous avez besoin d'effectuer des modifications de la configuration du cluster de zones ou des groupes de ressources dans le cluster, réinitialisez le cluster de zones en mode exécution hors ligne :

phys-schost#clzonecluster reboot -o zoneclustername

Si vous n'avez pas l'intention d'effectuer des modifications de la configuration du cluster de zones, vous pouvez réinitialiser le cluster en mode exécution en ligne :

phys-schost #clzonecluster reboot zoneclustername

Vous pouvez également vérifier le fichier journal /var/cluster/logs/install/sc_ai_config pour plus d'informations.

Préparation du cluster pour les noeuds supplémentaires du cluster global

Suivez cette procédure pour les noeuds existants du cluster global afin de préparer le cluster à l'ajout de nouveaux noeuds.

Avant de commencer

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 noeud. Reportezvous au guide Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual ".
 - Vérifiez que toute interconnexion de cluster existante peut prendre en charge le nouveau noeud. Reportez-vous au guide Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual ".
 - Assurez-vous qu'un stockage supplémentaire est installé.
- Ajoutez le nom du nouveau noeud à la liste des noeuds autorisés du cluster.
 - a. Sur un noeud quelconque, prenez le rôle root.
 - b. Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# clsetup

Le menu principal s'affiche.

- c. Sélectionnez l'option de menu New Nodes (Nouveaux noeuds).
- d. Sélectionnez l'option de menu Specify the Name of a Machine Which May Add Itself (Spécifier le nom d'une machine autorisée à s'auto-ajouter).
- e. Suivez les instructions des invites à l'écran pour ajouter le nom du noeud à la liste des machines reconnues.

L'utilitaire clsetup affiche le message Command completed successfully si la tâche s'exécute sans erreur.

- f. Quittez l'utilitaire clsetup.
- Si vous ajoutez un noeud à un cluster à noeud 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 noeud, 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 3.
- 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. Démarrez l'utilitaire clsetup sur un noeud.

phys-schost# **clsetup**

- b. Sélectionnez l'option de menu Cluster Interconnect (Interconnexion de cluster).
- c. Sélectionnez l'option de menu Add a Transport Cable (Ajouter un câble de transport).

Suivez les instructions pour spécifier le nom du noeud 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 2.2.c pour configurer une seconde interconnexion de cluster.
- e. Lorsque vous avez terminé, 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.

- 3. Assurez-vous que la configuration du réseau privé peut prendre en charge les noeuds et les réseaux privés que vous ajoutez.
 - a. Affichez le nombre maximal de noeuds, 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
```

- Déterminez si la configuration actuelle du réseau privé peut prendre en charge les noeuds 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 noeud.

Passez à la section "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 136.

Si la plage d'adresses IP actuelle est insuffisante, reconfigurez-la.

Passez à la section "Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de noeuds ou de réseaux privés" à la page 129. Vous devez arrêter le cluster pour modifier la plage d'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 suivantes

Configurez le logiciel Oracle Solaris Cluster sur tous les nouveaux noeuds du cluster. Passez aux sections "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 136 ou "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (fichier XML)" à la page 142.

Modification de la configuration du réseau privé lors de l'ajout de noeuds ou de réseaux privés

Effectuez cette tâche pour modifier la plage d'adresses IP privées du cluster global afin de pallier une éventuelle augmentation dans un ou plusieurs des composants de cluster suivants :

- Le nombre de noeuds ou de zones non globales
- Le nombre de réseaux privés
- Le nombre de clusters de zones

Vous pouvez également utiliser cette procédure pour réduire la plage d'adresses IP privées.

Remarque - Cette procédure nécessite la fermeture de l'ensemble 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. A la place, exécutez la commande suivante à partir d'un noeud du cluster global exécuté en mode cluster, afin de spécifier le nombre attendu de clusters de zones :

 $\verb"phys-schost#" \textbf{cluster set-netprops num_zoneclusters} = N$

Cette commande ne requiert pas l'arrêt du cluster.

- Prenez le rôle root sur un noeud du cluster.
- 2. A partir d'un noeud, démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup**

Le menu principal de clsetup s'affiche.

- 3. Mettez hors ligne chaque groupe de ressources.
 - a. Sélectionnez l'option de menu Resource Groups (Groupes de ressources).
 Le menu Resource Group s'affiche.
 - b. Sélectionnez l'option de menu Online/Offline or Switchover a Resource Group (Connecter/déconnecter ou basculer un groupe de ressources).

- 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 ${\tt q}$ pour revenir au menu Resource Group.
- 4. Désactivez toutes les ressources du cluster.
 - a. Sélectionnez l'option de menu Enable/Disable a Resource (Activer/ désactiver une ressource).
 - 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 Resource Group.
- 5. Quittez l'utilitaire clsetup.
- 6. Vérifiez que toutes les ressources de tous les noeuds 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. A partir d'un noeud, arrêtez le cluster.

```
# cluster shutdown -g0 -y
```

-g

Définit le temps d'attente en secondes.

-у

Bloque l'affichage de l'invite vous demandant de confirmer l'arrêt.

- 8. Initialisez chaque noeud en mode non-cluster.
 - SPARC:

ok **boot -x**

- x86:
 - Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.

Pour plus d'informations sur l'initialisation basée sur le GRUB, reportez-vous à la section Unresolved link to " Initialisation d'un système du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

- Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée kernel et appuyez sur la touche e pour modifier l'entrée.
- C. Ajoutez -x à la commande multiboot pour que le système se réinitialise en mode non-cluster.
- d. Appuyez sur Entrée pour accepter la modification et retourner à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande éditée.

e. Saisissez l'option b pour initialiser le noeud en mode non-cluster.

Remarque - Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du noeud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Pour une initialisation en mode non-cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -x à la commande du paramètre d'initialisation du noyau.

9. A partir d'un noeud, 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. Choisissez l'option de menu Change Network Addressing and Ranges for the Cluster Transport (Changez l'adressage et les plages réseau du transport intracluster).

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 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 et appuyez sur la touche Entrée.
 - Pour modifier l'adresse IP de réseau privé par défaut :
 - 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. Saisissez 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 noeuds, 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.
- Pour modifier la plage d'adresses IP :
 - 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 noeuds, de réseaux privés et de clusters de zones que vous prévoyez de configurer dans le cluster.

b. Indiquez le nombre de noeuds, 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 noeuds, de réseaux privés et de clusters de zones que vous avez spécifié.

- Le second masque de réseau prend en charge deux fois plus de noeuds, 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 noeuds, de réseaux privés et de clusters de zones.
- 14. Saisissez yes lorsque l'utilitaire clsetup vous demande si vous souhaitez poursuivre la mise à jour.
- 15. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.
- 16. Réinitialisez de nouveau chaque noeud dans le cluster.
 - a. Arrêtez chaque noeud.

```
# shutdown -g0 -y
```

- b. Initialisez chaque noeud en mode cluster.
 - SPARC:

ok **boot**

■ x86:

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

Pour plus d'informations sur l'initialisation basée sur le GRUB, reportez-vous à la section Unresolved link to " Initialisation d'un système du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

17. A partir d'un noeud, démarrez l'utilitaire clsetup.

clsetup

Le menu principal de clsetup s'affiche.

- 18. Réactivez toutes les ressources désactivées.
 - a. Sélectionnez l'option de menu Resource Groups (Groupes de ressources).
 Le menu Resource Group s'affiche.
 - b. Sélectionnez l'option de menu Enable/Disable a Resource (Activer/ désactiver une ressource).

- 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 Resource Group.
- 19. Remettez en ligne chaque groupe de ressources.

Si le noeud contient des zones non globales, mettez également en ligne tous les groupes de ressources contenus dans ces zones.

- a. Sélectionnez l'option de menu Online/Offline or Switchover a Resource Group (Connecter/déconnecter ou basculer un groupe de ressources).
- 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.

Saisissez q pour fermer tous les sous-menus ou utilisez le raccourci Ctrl+C.

Étapes suivantes

Pour ajouter un noeud à un cluster existant, suivez l'une des procédures suivantes :

- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (scinstall)" à la page 136
- "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106
- "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (fichier XML)" à la page 142

Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires de cluster global (scinstall)

L'utilitaire scinstall s'exécute en deux modes d'installation, Standard ou Personnalisé. Pour l'installation Standard du logiciel Oracle Solaris Cluster, scinstall spécifie automatiquement les commutateurs de transport intracluster tels que switch1 et switch2.

Remplissez l'une des fiches de planification de la configuration : Reportez-vous aux sections "Planification du SE Oracle Solaris" à la page 12 et "Planification de l'environnement Oracle Solaris Cluster" à la page 16 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
Noeud de cautionnement	Quel est le nom du noeud de cautionnement ?	
	Choisissez un noeud actif dans le cluster.	
Nom du cluster	Quel est le nom du cluster auquel vous souhaitez ajouter le noeud ?	
A cocher	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 noeuds après l'ajout de ce noeud ?	Oui Non
	Le cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui Non
Commutateurs du cluster	Si des commutateurs sont utilisés, quel est leur nom ?	Premier :
	Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Second:
Adaptateurs et câbles de		Premier:
transport intracluster	Noms des adaptateurs de transport :	Second:
	A quoi est connecté chaque adaptateur de transport (un commutateur ou un autre	Premier :
	adaptateur) ? Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2	Second:
	Souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut pour les commutateurs de transport ?	Premier: Oui Non
	transport :	Second: Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?	Premier :
		Second:
Réinitialisation automatique	Souhaitez-vous que scinstall réinitialise automatiquement le noeud 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
Noeud de cautionnement	Quel est le nom du noeud de cautionnement ?	
	Choisissez un noeud actif dans le cluster.	
Nom du cluster	Quel est le nom du cluster auquel vous souhaitez ajouter le noeud ?	
A cocher	Souhaitez-vous exécuter l'utilitaire de validation cluster check?	Oui Non

Composant	Description/Exemple	Réponse
Détection automatique du transport au sein du cluster	Souhaitez-vous utiliser la détection automatique pour configurer le transport de cluster ?	Oui Non
	Si la réponse est Non, fournissez les informations supplémentaires suivantes :	
Câbles point à point	Le cluster devient-il un cluster à deux noeuds après l'ajout de ce noeud ?	Oui Non
	Le cluster utilise-t-il des commutateurs ?	Oui Non
Commutateurs du cluster	Nom du commutateur de transport, si utilisé :	Premier :
	Valeurs par défaut : switch1 et switch2	Second:
Adaptateurs et câbles de transport intracluster	Nom de l'adaptateur de transport :	Premier :
		Second:
	A quoi est connecté chaque adaptateur de transport (<i>un commutateur ou un autre adaptateur</i>)?	Premier:
	Valeurs par défaut du commutateur : switch1 et switch2	Second:
	Si un transport commute, souhaitez-vous utiliser le nom de port par défaut ?	Premier: Oui Non
		Second: Oui Non
	Si la réponse est Non, quel est le nom du port que vous souhaitez utiliser ?	Premier:
		Second:
Réinitialisation automatique	Souhaitez-vous que scinstall réinitialise automatiquement le noeud après l'installation ?	Oui Non

▼ Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires du cluster global (scinstall)

Suivez cette procédure pour ajouter un nouveau noeud à un cluster global existant. Pour ajouter un noeud à l'aide du programme d'installation automatisée, suivez les instructions contenues dans la section "Installation et configuration d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle Solaris Cluster (référentiels IPS)" à la page 106.

Cette procédure utilise la forme interactive de la commande scinstall. Pour plus d'informations sur l'utilisation des formes non interactives de la commande scinstall, par exemple lors du développement de scripts d'installation, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "scinstall1M".

Suivez ces directives pour exécuter 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.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le SE Oracle Solaris est installé de façon à prendre en charge le logiciel Oracle Solaris Cluster.
 - Si le logiciel Oracle Solaris est déjà installé sur le noeud, vous devez vous assurer que l'installation Oracle Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous prévoyez d'installer sur le cluster. Consultez la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour plus d'informations sur une installation du logiciel Oracle Solaris conforme à la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster
- Assurez-vous que NWAM est désactivé. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67 pour connaître les instructions.
- SPARC: Si vous configurez des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC ou des domaines invités en tant que noeuds de cluster, assurez-vous que le logiciel Oracle VM Server for SPARC est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent la configuration requise par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.
- Assurez-vous que les packages logiciels Oracle Solaris Cluster et les mises à jour sont installés sur le noeud. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Assurez-vous que le cluster est préparé pour l'ajout du nouveau noeud. Reportezvous à la section "Préparation du cluster pour les noeuds supplémentaires du cluster global" à la page 126.
- Ayez à portée de main votre fiche d'information d'installation en mode Standard ou Personnalisé complétée. Reportez-vous à la section "Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur les noeuds supplémentaires de cluster global (scinstall)" à la page 134.
- 1. Sur le noeud de cluster à configurer, prenez le rôle root.
- 2. Assurez-vous que les wrappers TCP pour RPC sont désactivés sur tous les noeuds du cluster.

Les wrappers TCP Oracle Solaris pour la fonction RPC empêchent la communication internodale requise pour la configuration du cluster.

a. Sur chaque noeud, affichez l'état des wrappers TCP pour RPC.

Les wrappers TCP sont activés si config/enable_tcpwrappers est défini sur true, comme indiqué dans la sortie de commande de l'exemple suivant.

svccfg -s rpc/bind listprop config/enable_tcpwrappers
config/enable tcpwrappers boolean true

b. Si les wrappers TCP pour RPC sont activés sur un noeud, désactivez les wrappers TCP et actualisez le service bind RPC.

```
# svccfg -s rpc/bind setprop config/enable_tcpwrappers = false
# svcadm refresh rpc/bind
# svcadm restart rpc/bind
```

- 3. Préparez les interfaces de réseau public.
 - a. Créez des adresses IP statiques pour chaque interface de réseau public.

```
# ipadm create-ip interface
# ipadm create-addr -T static -a local=address/prefix-length addrobj
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration d'une interface IPv4 du manuel Configuration et administration des composants réseau dans Oracle Solaris 11.2 ".

b. (Facultatif) Créez des groupes IPMP pour les interfaces de réseau public.

Lors de la configuration initiale du cluster, à moins que des interfaces de réseau public IPv6 qui ne sont pas de type lien local existent dans le cluster, des groupes IPMP sont automatiquement créés en fonction des sous-réseaux correspondants. Ces groupes utilisent des sondes transitives pour la surveillance d'interface et aucune adresse de test n'est requise.

Si ces groupes IPMP créés automatiquement ne répondent pas à vos besoins ou si des groupes IPMP ne sont pas créés car votre configuration comprend une ou plusieurs interfaces de réseau public IPv6 qui ne sont pas de type lien local, effectuez l'une des opérations suivantes :

- Créez les groupes IPMP dont vous avez besoin avant d'établir le cluster.
- Une fois le cluster établi, utilisez la commande ipadm pour modifier les groupes IPMP.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration de groupes IPMP du manuel Administration des réseaux TCP/IP, d'IPMP et des tunnels IP dans Oracle Solaris 11.2 ".

4. Lancez l'utilitaire scinstall.

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

Le menu principal de scinstall s'affiche.

 Saisissez le numéro de l'option Create a New Cluster ou Add a Cluster Node, 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) Print release information for this cluster node

* ?) Help with menu options

* q) Quit

Option: 1
```

Le menu New Cluster and Cluster Node s'affiche.

- 6. Saisissez le numéro de l'option Add This Machine as a Node in an Existing Cluster, puis appuyez sur la touche Entrée.
- Suivez les invites à l'écran pour répondre aux questions de la feuille de calcul de planification de la configuration.

L'utilitaire scinstall configure le noeud et initialise le noeud dans le cluster.

- 8. Répétez cette procédure sur tous les noeuds à ajouter au cluster jusqu'à ce que tous les noeuds supplémentaires soient configurés.
- Vérifiez au niveau de chaque noeud que les services multiutilisateurs de l'utilitaire de gestion des services (SMF, Service Management Facility) sont en ligne.

Si les services ne sont pas encore en ligne pour un noeud, attendez leur mise en ligne, puis passez à l'étape suivante.

10. A partir d'un membre du cluster actif, empêchez l'ajout d'autres noeuds au cluster.

```
phys-schost# claccess deny-all
```

Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup. Reportez-vous à la section Unresolved link to " Ajout d'un noeud à un cluster ou à un cluster de zones existant du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster " pour connaître les procédures.

11. A partir d'un seul noeud, vérifiez que tous les noeuds ont rejoint le 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 Unresolved link to "clnode1CL".

12. Si des wrappers TCP sont utilisés dans le cluster, assurez-vous que les adresses IP clprivnet0 de tous les noeuds ajoutés sont ajoutées au fichier /etc/ hosts.allow sur chaque noeud de cluster.

Sans cet ajout au fichier /etc/hosts.allow, les wrappers TCP empêchent la communication internodale via RPC pour les utilitaires d'administration du cluster.

 a. Sur chaque noeud, affichez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0.

- b. Sur chaque noeud, modifiez le fichier /etc/hosts.allow et ajoutez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 du cluster.
- 13. Vérifiez que toutes les mises à jour logicielles nécessaires sont installées.

```
phys-schost# pkg list
```

14. (Facultatif) Activez la réinitialisation automatique des noeuds si tous les chemins de disque partagé contrôlés échouent.

Remarque - Lors de la configuration initiale, le contrôle de chemin de disque est activé par défaut pour tous les périphériques découverts.

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 noeud si un échec se produit au niveau des chemins de disque partagé contrôlés.

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

15. Si vous prévoyez d'utiliser le service de données HA pour NFS (HA pour NFS) sur un système de fichiers local hautement disponible, excluez du mappage de l'agent de montage automatique tous les partages du système de fichiers local hautement disponible exporté par HA pour NFS.

Pour plus d'informations sur le mappage de l'agent de montage automatique, reportez-vous à la section Unresolved link to "Tâches administratives impliquant des mappes du manuel Gestion des systèmes de fichiers réseau dans Oracle Solaris 11.2".

Exemple 3-3 Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur un noeud supplémentaire

L'exemple suivant illustre le noeud phys-schost-3 ajouté au cluster schost. Le noeud de cautionnement est phys-schost-1.

```
Adding node "phys-schost-3" to the cluster configuration ... done
Adding adapter "net2" to the cluster configuration ... done
Adding adapter "net3" 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
Setting the node ID for "phys-schost-3" ... done (id=1)

Verifying the major number for the "did" driver from "phys-schost-1" ... done
Initializing NTP configuration ... done
Updating nsswitch.conf ... done

Adding cluster node 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

Ensure network routing is disabled ... done

Network routing has been disabled on this node by creating /etc/notrouter.

Having a cluster node act as a router is not supported by Oracle Solaris Cluster.

Please do not re-enable network routing.

Updating file ("ntp.conf.cluster") on node phys-schost-1 ... done

Updating file ("hosts") on node phys-schost-1 ... done

Log file - /var/cluster/logs/install/scinstall.log.6952

Rebooting ...
```

Erreurs fréquentes

Echec de la configuration – Si un ou plusieurs noeuds ne parviennent pas à rejoindre le cluster ou si des informations de configuration erronées ont été spécifiées, essayez tout d'abord de répéter la 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 249 sur chaque noeud mal configuré afin de le supprimer de la configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels d'Oracle Solaris Cluster. Puis effectuez à nouveau cette procédure.

Étapes suivantes

Si vous avez ajouté un noeud 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 noeud au cluster global" à la page 147.

Sinon, passez 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 noeuds supplémentaires du cluster global (fichier XML)

Suivez cette procédure pour configurer un nouveau noeud de cluster global en utilisant un fichier XML de configuration en cluster. Le nouveau noeud peut être la copie d'un noeud de cluster existant exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2.

Cette procédure configure les composants de cluster suivants sur le nouveau noeud :

- Appartenance du noeud de cluster
- Interconnexion de cluster

Périphériques globaux

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le SE Oracle Solaris est installé de façon à prendre en charge le logiciel Oracle Solaris Cluster.
 - Si le logiciel Oracle Solaris est déjà installé sur le noeud, vous devez vous assurer que l'installation Oracle Solaris respecte les conditions requises pour le logiciel Oracle Solaris Cluster et tout autre logiciel que vous prévoyez d'installer sur le cluster. Consultez la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour plus d'informations sur une installation du logiciel Oracle Solaris conforme à la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster
- Assurez-vous que NWAM est désactivé. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67 pour connaître les instructions.
- SPARC: Si vous configurez des domaines d'E/S Oracle VM Server for SPARC ou des domaines invités en tant que noeuds de cluster, assurez-vous que le logiciel Oracle VM Server for SPARC est installé sur chaque machine physique et que les domaines respectent la configuration requise par Oracle Solaris Cluster. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Oracle VM Server for SPARC et création de domaines" à la page 66.
- Assurez-vous que les packages logiciels Oracle Solaris Cluster et toutes les mises à jour nécessaires sont installés sur le noeud. Reportez-vous à la section "Installation des packages de logiciel d'Oracle Solaris Cluster" à la page 67.
- Assurez-vous que le cluster est préparé pour l'ajout du nouveau noeud. Reportezvous à la section "Préparation du cluster pour les noeuds supplémentaires du cluster global" à la page 126.
- Vérifiez que le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas déjà configuré sur le noeud potentiel que vous souhaitez ajouter à un cluster.
 - a. Prenez le rôle root sur le noeud potentiel.
 - b. Déterminez si le logiciel Oracle Solaris Cluster est configuré sur le noeud 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 noeud. Vous pouvez ajouter le noeud potentiel au cluster.
- Si la commande renvoie un numéro d'ID de noeud, cela signifie que le logiciel Oracle Solaris Cluster est déjà configuré sur le noeud.

Pour pouvoir ajouter le noeud à un cluster différent, vous devez supprimer les informations de configuration de cluster actuelles.

- c. Initialisez le noeud potentiel en mode non-cluster.
 - SPARC:

ok boot -x

- x86:
 - Dans le menu GRUB, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée Oracle Solaris appropriée et saisissez e pour modifier les commandes.

Pour plus d'informations sur l'initialisation basée sur le GRUB, reportezvous à la section Unresolved link to " Initialisation d'un système du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

- Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée kernel et appuyez sur la touche e pour modifier l'entrée.
- iii Ajoutez -x à la commande multiboot pour que le système se réinitialise en mode non-cluster.
- iv Appuyez sur Entrée pour accepter la modification et retourner à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande éditée.

V Saisissez l'option b pour initialiser le noeud en mode non-cluster.

Remarque - Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du noeud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Pour une initialisation en mode non-cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -x à la commande du paramètre d'initialisation du noyau.

d. Annulez la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur le noeud potentiel.

phys-schost-new# /usr/cluster/bin/clnode remove

- 2. Si vous dupliquez un noeud exécutant le logiciel Oracle Solaris Cluster 4.2, créez un fichier XML de configuration en cluster.
 - a. Prenez le rôle root sur le noeud de cluster que vous souhaitez dupliquer.

b. Exportez les informations de configuration du noeud 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 Unresolved link to "clnode1CL".

- c. Copiez le fichier XML de configuration en cluster vers le noeud potentiel que vous allez configurer en tant que nouveau noeud de cluster.
- 3. Prenez le rôle root sur le noeud potentiel.
- 4. Assurez-vous que les wrappers TCP pour RPC sont désactivés sur tous les noeuds du cluster.

Les wrappers TCP Oracle Solaris pour la fonction RPC empêchent la communication internodale requise pour la configuration du cluster.

a. Sur chaque noeud, affichez l'état des wrappers TCP pour RPC.

Les wrappers TCP sont activés si config/enable_tcpwrappers est défini sur true, comme indiqué dans la sortie de commande de l'exemple suivant.

```
# svccfg -s rpc/bind listprop config/enable_tcpwrappers
config/enable_tcpwrappers boolean true
```

b. Si les wrappers TCP pour RPC sont activés sur un noeud, désactivez les wrappers TCP et actualisez le service bind RPC.

```
# svccfg -s rpc/bind setprop config/enable_tcpwrappers = false
# svcadm refresh rpc/bind
# svcadm restart rpc/bind
```

- Le cas échéant, modifiez ou créez le fichier XML de configuration en cluster.
 - Si vous dupliquez un noeud de cluster existant, ouvrez le fichier que vous avez créé avec la commande clnode export.
 - Si vous ne dupliquez pas un noeud de cluster existant, créez un nouveau fichier.
 Basez le fichier sur la hiérarchie d'éléments illustrée à la page de manuel Unresolved link to "clconfiguration5CL". Vous pouvez stocker le fichier dans n'importe quel répertoire.

 Modifiez les valeurs des éléments XML pour refléter la configuration de noeud que vous souhaitez créer.

Reportez-vous à la page de manuel <u>Unresolved link to "clconfiguration5CL"</u> pour plus d'informations sur la structure et le contenu du fichier XML de configuration en cluster.

6. Validez le fichier XML de configuration en cluster.

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

7. Configurez le nouveau noeud de cluster.

```
phys-schost-new# clnode add -n sponsor-node -i clconfigfile
```

-n sponsor-node

Spécifie le nom d'un membre de cluster existant afin d'agir en tant que noeud de cautionnement pour le nouveau noeud.

-i clconfigfile

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

8. Si des wrappers TCP sont utilisés dans le cluster, assurez-vous que les adresses IP clprivnet0 de tous les noeuds ajoutés sont ajoutées au fichier /etc/ hosts.allow sur chaque noeud de cluster.

Sans cet ajout au fichier /etc/hosts.allow, les wrappers TCP empêchent la communication internodale via RPC pour les utilitaires d'administration du cluster.

 a. Sur chaque noeud, affichez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0.

```
# /usr/sbin/ipadm show-addr 
 ADDROBJ TYPE STATE ADDR 
 clprivnet0/N static ok ip-address/netmask-length
```

- b. Sur chaque noeud, modifiez le fichier /etc/hosts.allow et ajoutez les adresses IP de tous les périphériques clprivnet0 du cluster.
- (Facultatif) Activez la réinitialisation automatique des noeuds si tous les chemins de disque partagé contrôlés échouent.

Remarque - Lors de la configuration initiale, le contrôle de chemin de disque est activé par défaut pour tous les périphériques découverts.

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 noeud si un échec se produit au niveau des chemins de disque partagé contrôlés.

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

Erreurs fréquentes

Echec de la configuration – Si un ou plusieurs noeuds ne parviennent pas à rejoindre le cluster ou si des informations de configuration erronées ont été spécifiées, essayez tout d'abord de répéter la 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 249 sur chaque noeud mal configuré afin de le supprimer de la configuration du cluster. Il n'est pas nécessaire de désinstaller les packages logiciels d'Oracle Solaris Cluster. Puis effectuez à nouveau cette procédure.

Étapes suivantes

Si vous avez ajouté un noeud à un cluster qui utilise un périphérique de quorum, passez à la section "Mise à jour des périphériques de quorum après l'ajout d'un noeud au cluster global" à la page 147.

Sinon, passez 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 noeud au cluster global

Si vous avez ajouté un noeud 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. Cette mise à jour enregistre le nouveau noeud auprès de chaque périphérique de quorum, qui peut ensuite recalculer le nombre de votes en fonction du nouveau nombre de noeuds 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 noeud ajouté.

- 1. Sur n'importe quel noeud du cluster, prenez le rôle root.
- 2. Vérifiez que tous les noeuds 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 noeuds. 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 device-name
```

device-name

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 noeud.

8. Sur chaque noeud, 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 noeuds, bien qu'elle soit émise à partir d'un seul noeud. Pour savoir si la commande cldevice populate a terminé le traitement, exécutez la commande suivante sur chaque noeud 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 et sélectionnez le périphérique partagé à partir de la sortie.

```
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	phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
d3	phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0

b. Configurez le périphérique partagé en tant que périphérique de quorum.

```
phys-schost# clquorum add -t type device-name
```

-t type

Spécifiez le type de périphérique de quorum. Si cette option n'est pas spécifiée, le type par défaut shared disk est utilisé.

- c. Répétez cette procédure pour chaque périphérique de quorum que vous souhaitez configurer.
- d. Vérifiez la nouvelle configuration de quorum.

```
phys-schost# clquorum list
```

La sortie répertorie les périphériques de quorum et les noeuds.

Exemple 3-4 Mise à jour des périphériques de quorum SCSI après l'ajout d'un noeud à un cluster à deux noeuds

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
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
                phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
43
d3
                 phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0
phys-schost# cldevice populate
phys-schost# ps -ef - grep scgdevs
phys-schost# clquorum add d3
phys-schost# clquorum list
phys-schost-1
phys-schost-2
```

Étapes suivantes

Passez 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 noeud unique.
- Vous avez ajouté un noeud à un cluster global existant et suffisamment de votes de quorum ont été assignés.

Si vous avez choisi la configuration de quorum automatique lorsque vous avez établi le cluster, n'effectuez pas cette procédure. Passez alors à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Suivez cette procédure une seule fois, quand le nouveau cluster est entièrement défini. Suivez cette procédure pour assigner des votes de quorum et sortir le cluster du mode d'installation.

Avant de commencer

- Serveurs de quorum Pour configurer un serveur de quorum en tant que périphérique de quorum, suivez la procédure suivante :
 - Installez le logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server 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, reportezvous à la section "Installation et configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 62.
 - Assurez-vous que les commutateurs réseau directement connectés aux noeuds du cluster remplissent un des critères suivants :
 - Le commutateur prend en charge le protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol).
 - Le mode de port rapide est activé sur le commutateur.

Une de ces fonctions est nécessaire pour assurer la communication immédiate entre les noeuds du cluster et le serveur de quorum. Si cette communication est significativement retardée par le commutateur, le cluster interprète cette prévention de communication comme une perte du serveur du périphérique de quorum.

- Ayez à disposition les 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 en tant que périphérique de quorum, effectuez les opérations suivantes :
 - Installez le logiciel et le matériel du périphérique NAS. Reportez-vous au Unresolved link to "Oracle Solaris Cluster 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.

- 1. Si les deux conditions suivantes s'appliquent, assurez-vous que la longueur de préfixe correcte est définie pour les adresses de réseau public.
 - Vous voulez utiliser un serveur de guorum.
 - Le réseau public utilise un masque de sous-réseau de longueur variable, également appelé routage interdomaine sans classe (CIDR, Classless Inter-Domain Routing).

ipadm show-addr

ADDROBJ	TYPE	STATE	ADDR
lo0/v4	static	ok	127.0.0.1/8
ipmp0/v4	static	ok	10.134.94.58/24

Remarque - Si vous utilisez un serveur de quorum mais que le réseau public utilise des sousréseaux avec classe, tels que définis dans RFC 791, il est inutile d'effectuer cette étape.

2. Sur un noeud, prenez le rôle root.

Si votre compte d'utilisateur est assigné au profil System Administrator, vous pouvez également émettre des commandes en tant que non-root via un shell de profil, ou encore ajoutant le préfixe pfexec à la commande.

3. Vérifiez que tous les noeuds de cluster sont en ligne.

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

- Pour utiliser un disque partagé en tant que périphérique de quorum, vérifiez la connectivité du périphérique aux noeuds de cluster et choisissez le périphérique à configurer.
 - a. A partir d'un noeud du cluster, affichez la liste de tous les périphériques contrôlés par le système.

Vous n'avez pas besoin d'être connecté en tant que rôle root pour exécuter cette commande.

```
phys-schost-1# cldevice list -v
```

La sortie est similaire à l'exemple suivant :

Full Device Path
phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t0d0
phys-schost-1:/dev/rdsk/c0t6d0
phys-schost-2:/dev/rdsk/c1t1d0
phys-schost-1:/dev/rdsk/c1t1d0

- Assurez-vous que la sortie affiche toutes les connexions entre les noeuds de cluster et les périphériques de stockage.
- 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 31 pour plus d'informations sur le choix des périphériques de quorum.

Basez-vous sur la sortie de la commande cldevice exécutée à l'Étape 4.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 4.a indique qu'un périphérique global 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/dN
...
default_fencing: nofencing
```

- Si la séparation pour le disque est définie sur nofencing ou nofencingnoscrub, 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 5.c.
- Si la séparation pour le disque est définie sur global, déterminez si la séparation est également désactivée globalement. Passez à l'Étape 5.b.

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 5.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: cluster
...
global_fencing: nofencing
```

- 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.
- Si la séparation globale est définie sur pathcount ou prefer3, désactivez la séparation pour le disque partagé. Passez à l'Étape 5.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. Indiquez si vous souhaitez ajouter des périphériques de quorum.
 - Si votre cluster est un cluster à deux noeuds, vous devez configurer au moins un périphérique de quorum partagé. Saisissez Yes pour configurer un ou plusieurs périphériques de quorum.
 - Si votre cluster comprend trois noeuds ou plus, la configuration du périphérique de quorum est facultative.

- Saisissez No si vous ne souhaitez pas configurer davantage de périphériques de quorum. Passez ensuite à l'Étape 10.
- Saisissez Yes pour configurer d'autres périphériques de quorum.
- Spécifiez quel type de périphérique vous souhaitez configurer en tant que périphérique de quorum.

Type de périphérique de quorum	Description
shared_disk	LUN partagé à partir des éléments suivants :
	 Disque SCSI partagé Serial Attached Technology Attachment (SATA) de stockage Oracle ZFS Storage Appliance
quorum_server	Serveur de quorum

- 9. Indiquez le nom du périphérique à configurer en tant que périphérique de quorum et fournissez toutes les informations supplémentaires nécessaires.
 - 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 noeuds de cluster
- 10. Entrez yes pour vérifier que vous pouvez réinitialiser installmode.

Une fois que l'utilitaire clsetup a défini les configurations de quorum et les nombres de votes pour le cluster, le message Cluster initialization is complete s'affiche. L'utilitaire vous renvoie au menu principal.

11. Quittez l'utilitaire clsetup.

Étapes suivantes

Vérifiez la configuration de quorum et assurez-vous que le mode d'installation est désactivé. Passez à la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157.

Erreurs fréquentes

Echec de scinstall pour l'exécution d'une configuration automatique — Si scinstall ne réussit pas à configurer automatiquement un disque partagé en tant que périphérique de quorum ou si l'état installmode du cluster est toujours enabled, vous pouvez configurer un périphérique de quorum device et réinitialiser installmode à l'aide de l'utilitaire clsetup après le traitement de scinstall.

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 noeuds 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. Pour un cluster à deux noeuds, ajoutez temporairement un nouveau périphérique de quorum avant la suppression et l'ajout du périphérique de quorum d'origine. Supprimez ensuite le périphérique de quorum temporaire. Reportez-vous à la procédure de modification de la liste de noeuds d'un périphérique de quorum décrite au Unresolved link to " Chapitre 6, Gestion du quorum du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Périphérique de quorum inaccessible: si des messages s'affichent sur les noeuds de cluster indiquant qu'un périphérique de quorum est inaccessible ou si des noeuds 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 (Oracle RAC), ne modifiez pas le délai d'attente par défaut du quorum fixé à 25 secondes. Dans certains scénarios split-brain, un délai d'attente supérieur pourrait entraîner l'échec du basculement d'Oracle RAC VIP en raison du dépassement du délai d'attente par la ressource VIP. Si le périphérique de quorum utilisé ne respecte pas le délai d'attente par défaut de 25 secondes, utilisez un autre périphérique de quorum.

- 1. Prenez le rôle root.
- 2. Sur chaque noeud du cluster, modifiez le fichier /etc/system en tant que rôle root 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# pfedit /etc/system
...
set cl haci:qd acquisition timer=700
```

3. A partir d'un noeud, arrêtez le cluster.

phys-schost-1# cluster shutdown -g0 -y

4. Réinitialisez chaque noeud 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

Suivez cette procédure pour vérifier que la configuration de quorum a été effectuée correctement et que le cluster n'est plus en mode d'installation.

Il n'est pas nécessaire de prendre le rôle root pour exécuter ces commandes.

 A partir d'un noeud de cluster global, vérifiez la configuration du quorum du périphérique et du noeud.

```
phys-schost$ clquorum list
```

La sortie répertorie les périphériques de quorum et les noeuds.

2. A partir de n'importe quel noeud, vérifiez que le mode d'installation du cluster est désactivé.

L'installation et la création du cluster sont terminées.

Étapes suivantes

A 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.

- Si vous souhaitez modifier un nom d'hôte privé, passez à la section "Modification des noms d'hôtes privés" à la page 158.
- Si vous souhaitez installer ou modifier le fichier de configuration NTP, passez à la section "Configuration du protocole d'heure réseau (NTP)" à la page 159.
- Si vous souhaitez installer un gestionnaire de volumes, accédez au Chapitre 4, Configuration du logiciel Solaris Volume Manager.
- Si vous souhaitez créer des systèmes de fichiers de cluster, passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181.
- Pour savoir comment installer des applications tierces, enregistrer des types de ressources et configurer des groupes de ressources et des services de données, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel d'application et au manuel Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".
- Lorsque votre cluster est entièrement configuré, validez la configuration. Passez à la section "Validation du cluster" à la page 162.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Passez à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163.

Voir aussi Effectuez une sauvegarde de votre configuration en cluster.

Une sauvegarde archivée de votre configuration en cluster facilite la récupération de celleci. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Sauvegarde de la configuration du cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

▼ Modification des noms d'hôtes privés

Effectuez cette tâche si vous ne souhaitez pas utiliser les noms d'hôtes 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.

Suivez cette procédure sur un noeud actif du cluster.

- Prenez le rôle root sur le noeud de cluster global.
- 2. Démarrez l'utilitaire clsetup.

```
phys-schost# clsetup
```

Le menu principal de clsetup s'affiche.

 Saisissez le numéro d'option correspondant à Noms d'hôtes privés, puis appuyez sur la touche Entrée.

Le menu du nom d'hôte privé s'affiche.

- 4. Saisissez le numéro d'option correspondant à Change a Node Private Hostname (Modifier le nom d'hôte privé d'un noeud), 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'hôtes privés.

Étapes suivantes

Mettez à jour la configuration NTP avec les noms d'hôtes privés modifiés. Passez à la section "Mise à jour du protocole NTP après la modification d'un nom d'hôte privé" à la page 161.

Configuration du protocole d'heure réseau (NTP)

Cette section détaille les procédures suivantes :

- "Utilisation de votre propre fichier /etc/inet/ntp.conf" à la page 159
- "Installation du protocole NTP après l'ajout d'un noeud à un cluster à noeud unique" à la page 160
- "Mise à jour du protocole NTP après la modification d'un nom d'hôte privé" à la page 161

▼ Utilisation de votre propre fichier /etc/inet/ntp.conf

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. Passez à la section "Validation du cluster" à la page 162.

- 1. Prenez le rôle root sur un noeud de cluster.
- 2. Ajoutez votre fichier /etc/inet/ntp.conf à chaque noeud du cluster.
- 3. Sur chaque noeud, déterminez l'état du service NTP.

phys-schost# svcs svc:/network/ntp:default

- 4. Démarrez le démon NTP sur chaque noeud.
 - Si le service NTP est disabled (désactivé), activez le service.

phys-schost# svcadm enable svc:/network/ntp:default

Si le service NTP est online (en ligne), redémarrez le service.

phys-schost# svcadm restart svc:/network/ntp:default

Étapes suivantes

A 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.

 Si vous souhaitez installer un gestionnaire de volumes, accédez au Chapitre 4, Configuration du logiciel Solaris Volume Manager.

- Si vous souhaitez créer des systèmes de fichiers de cluster, passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181.
- Pour savoir comment installer des applications tierces, enregistrer des types de ressources et configurer des groupes de ressources et des services de données, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel d'application et au manuel Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster
 ".
- Lorsque votre cluster est entièrement configuré, validez la configuration. Passez à la section "Validation du cluster" à la page 162.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Passez à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163.

Installation du protocole NTP après l'ajout d'un noeud à un cluster à noeud unique

Lorsque vous avez ajouté un noeud à un cluster à noeud unique, vous devez vous assurer que le fichier de configuration NTP que vous utilisez est copié vers le noeud de cluster d'origine et vers le nouveau noeud.

- 1. Prenez le rôle root sur un noeud de cluster.
- Copiez les fichiers /etc/inet/ntp.conf et /etc/inet/ntp.conf.sc à partir du noeud ajouté au noeud de cluster d'origine.

Ces fichiers ont été créés sur le noeud ajouté lorsqu'il a été configuré avec le cluster.

3. Sur le noeud de cluster d'origine, créez un lien symbolique nommé /etc/inet/ntp.conf.include pointant vers le fichier /etc/inet/ntp.conf.sc.

```
phys-schost# ln -s /etc/inet/ntp.conf.sc /etc/inet/ntp.conf.include
```

4. Sur chaque noeud, déterminez l'état du service NTP.

phys-schost# svcs svc:/network/ntp:default

- 5. Démarrez le démon NTP sur chaque noeud.
 - Si le service NTP est disabled (désactivé), activez le service.

phys-schost# svcadm enable svc:/network/ntp:default

Si le service NTP est online (en ligne), redémarrez le service.

 $\verb"phys-schost# svcadm restart svc:/network/ntp:default"$

Étapes suivantes

A 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.

- Si vous souhaitez installer un gestionnaire de volumes, accédez au Chapitre 4,
 Configuration du logiciel Solaris Volume Manager.
- Si vous souhaitez créer des systèmes de fichiers de cluster, passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181.
- Pour savoir comment installer des applications tierces, enregistrer des types de ressources et configurer des groupes de ressources et des services de données, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel d'application et au manuel Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".
- Lorsque votre cluster est entièrement configuré, validez la configuration. Passez à la section "Validation du cluster" à la page 162.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Passez à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163.

▼ Mise à jour du protocole NTP après la modification d'un nom d'hôte privé

- 1. Prenez le rôle root sur un noeud de cluster.
- 2. Sur chaque noeud du cluster, mettez à jour le fichier /etc/inet/ntp.conf.sc avec le nom d'hôte privé modifié.
- 3. Sur chaque noeud, déterminez l'état du service NTP.

phys-schost# svcs svc:/network/ntp:default

- 4. Démarrez le démon NTP sur chaque noeud.
 - Si le service NTP est disabled (désactivé), activez le service.

phys-schost# svcadm enable svc:/network/ntp:default

Si le service NTP est online (en ligne), redémarrez le service.

phys-schost# svcadm restart svc:/network/ntp:default

Étapes suivantes

A 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.

- Si vous souhaitez installer un gestionnaire de volumes, accédez au Chapitre 4, Configuration du logiciel Solaris Volume Manager.
- Si vous souhaitez créer des systèmes de fichiers de cluster, passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181.
- Pour savoir comment installer des applications tierces, enregistrer des types de ressources et configurer des groupes de ressources et des services de données, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel d'application et au manuel Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster
- Lorsque votre cluster est entièrement configuré, validez la configuration. Passez à la section "Validation du cluster" à la page 162.
- Avant de commencer à utiliser le cluster, effectuez un enregistrement de base de la configuration en cluster à des fins de diagnostic ultérieur. Passez à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163.

▼ 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 Unresolved link to "cluster1CL".

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 mises à jour logicielles.

1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster.

2. Effectuez des contrôles de validation.

Suivez les procédures décrites dans la section Unresolved link to "Validation de la configuration de base d'un cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

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. Passez à la section "Enregistrement des données de diagnostic de la configuration en cluster" à la page 163.

▼ 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 si vous avez besoin de dépanner le cluster à l'avenir.

1. Prenez le rôle root.

2. S'il n'est pas déjà installé, installez le logiciel Oracle Explorer.

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 noeud du cluster.

Utilisez la commande appropriée pour votre plate-forme. Par exemple, pour collecter des informations sur un serveur Sun Fire T1000 d'Oracle, exécutez la commande suivante :

explorer -i -w default,Tx000

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel explorer(1M) dans le répertoire / opt/SUNWexplo/man/man1m/ et au *Oracle Explorer Data Collector User Guide* disponible via la note 1153444.1 sur My Oracle Support (https://support.oracle.com).

Le fichier de sortie explorer est enregistré dans le répertoire /opt/SUNWexplo/output/ sous le nom explorer. *hostid*. *hostname-date*.tar.qz.

4. Enregistrez les fichiers à un emplacement auquel vous pouvez accéder si le cluster entier est en panne.

5. Envoyez tous les fichiers explorer à la base de données Oracle Explorer correspondant à votre pays.

Suivez les procédures du manuel *Oracle Explorer Data Collector User's Guide* pour soumettre les fichiers Oracle Explorer via FTP ou HTTPS.

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.

• • • CHAPITRE 4

Configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Configurez vos disques locaux et multihôtes pour le logiciel Solaris Volume Manager en suivant les procédures décrites dans ce chapitre et les informations de planification fournies à la section "Planification de la gestion des volumes" à la page 45. Reportez-vous à la documentation de Solaris Volume Manager pour plus d'informations.

Ce chapitre contient les sections suivantes :

- "Configuration du logiciel Solaris Volume Manager" à la page 165
- "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 167
- "Configuration de médiateurs à deux chaînes" à la page 176

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 procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

TABLEAU 4-1 Liste des tâches : configuration du logiciel Solaris Volume Manager

Tâche	Instructions
Planification de l'organisation de votre configuration Solaris Volume Manager.	"Planification de la gestion des volumes" à la page 45
Installation du logiciel Solaris Volume Manager.	"Installation de Solaris Volume Manager" à la page 165
Création de 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 166

Installation de Solaris Volume Manager

Suivez cette procédure sur chaque noeud du cluster global.

1. Prenez le rôle root.

2. Vérifiez que l'éditeur solaris est valide.

pkg publisher

PUBLISHER TYPE STATUS URI

solaris origin online solaris-repository

Pour plus d'informations sur la configuration de l'éditeur solaris, reportez-vous à la section Unresolved link to "Copie et création de référentiels de packages dans Oracle Solaris 11.2".

3. Installation du package Solaris Volume Manager.

pkg install system/svm

Création de répliques de la base de données d'état

Suivez cette procédure sur chaque noeud du cluster global.

1. Prenez le rôle root.

2. Créez des répliques de la base de données d'état sur un ou plusieurs périphériques locaux, pour chaque noeud 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 du logiciel Solaris Volume Manager, créez au moins trois répliques pour chaque noeud. 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.

Reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "metadb1M" et à la section Unresolved link to "Creating State Database Replicas du manuel Solaris Volume Manager Administration Guide "pour plus de détails.

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.

phys-schost# metadb -af c0t0d0s7 c0t1d0s7 c1t0d0s7 phys-schost# **metadb** first blk flags block count 8192 /dev/dsk/c0t0d0s7 а 16 8192 /dev/dsk/c0t1d0s7 а u 16 16 8192 /dev/dsk/c1t0d0s7

Étapes suivantes

Autrement, passez à la section "Création d'ensembles de disques dans un cluster" à la page 167 pour créer des ensembles de disques Solaris Volume Manager.

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 exécuter les commandes et utilitaires Solaris Volume Manager pour créer ou supprimer l'ensemble de disques sous-jacent du 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.

 TABLEAU 4-2
 Liste des tâches : configuration des ensembles de disques Solaris Volume Manager

Tâche	Instructions
Création d'ensembles de disques avec la commande metaset.	"Création d'un ensemble de disques" à la page 167
Ajout d'unités aux ensembles de disques.	"Ajout d'unités à un ensemble de disques" à la page 170
(Facultatif) Repartitionnement des 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 172
Création de la liste des mappages des pseudopilotes DID et définition des volumes dans les fichiers /etc/lvm/md.tab.	"Création d'un fichier md.tab" à la page 173
Initialisation des fichiers md.tab.	"Activation de volumes" à la page 174

Création d'un ensemble de disques

Avant de commencer L'ensemble de disques que vous voulez créer doit répondre à l'un des critères suivants :

- Si l'ensemble de disques est configuré exactement sur deux chaînes de disques, ce dernier doit être connecté à exactement deux noeuds 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 de médiateurs à deux chaînes" à la page 176.
- Si l'ensemble de disques est configuré avec plus de deux chaînes de disques, assurezvous 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)
- 1. Exécutez la commande devfsadm sur chaque noeud du cluster.

Vous pouvez exécuter cette commande sur tous les noeuds du cluster à la fois.

 A partir d'un noeud du cluster, mettez à jour l'espace de noms de périphériques globaux.

```
phys-schost# cldevice populate
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "cldevice1CL".

 Sur chaque noeud, 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 noeuds, même si elle est exécutée à partir d'un seul noeud. Pour savoir si la commande a terminé le traitement, exécutez la commande suivante sur chaque noeud du cluster :

```
phys-schost# ps -ef | grep scgdevs
```

4. Vérifiez que les répliques locales de la base de données d'état existent.

Pour des instructions, reportez-vous à la section "Création de répliques de la base de données d'état" à la page 166.

- 5. Prenez le rôle root sur le noeud de cluster qui contrôle l'ensemble de disques.
- 6. 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

Spécifie le nom de l'ensemble de disques.

-a

Ajoute (crée) l'ensemble de disques.

-h node1

Indique le nom du noeud principal qui contrôlera l'ensemble de disques.

node2

Indique le nom du noeud 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 noeud secondaire par défaut. Après la création du groupe de périphériques, vous pouvez modifier le nombre de noeuds secondaires souhaité dans ce groupe à l'aide de l'utilitaire clsetup. Pour plus d'informations sur la modification de la propriété Unresolved link to " Administration des groupes de périphériques du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster "Oracle Solaris Cluster System Administration Guide.

Si vous configurez un groupe de périphériques Solaris Volume Manager répliqué, 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 Unresolved link to "Chapitre 4, Méthodes de réplication de données du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

8. Vérifiez le statut du nouvel ensemble de disques.

```
phys-schost# metaset -s setname
```

9. Définissez les propriétés requises pour les groupes de périphériques.

```
phys-schost# cldevicegroup set -p name=value device-group
```

-p

Indique une propriété du groupe de périphériques.

name

Indique le nom d'une propriété.

value

Indique la valeur ou le paramètre de la propriété.

device-group

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 Unresolved link to "cldevicegroup1CL".

Exemple 4-2 Création d'un ensemble de disques

La commande suivante crée deux ensembles de disques, dg-schost-1 et dg-schost-2, dont les noeuds phys-schost-1 et phys-schost-2 constituent les noeuds 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. Passez à la section "Ajout d'unités à un ensemble de disques" à la page 170.

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.

- Une petite portion de chaque unité est réservée au fonctionnement du logiciel Solaris Volume Manager. Dans les périphériques étiquetés d'Extensible Firmware Interface (EFI), la tranche 6 est utilisée. 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 Vérifiez que l'ensemble de disques a été créé. Pour obtenir des instructions, reportez-vous à la section "Création d'un ensemble de disques" à la page 167.

1. Prenez le rôle root.

2. Répertoriez les mappages DID.

phys-schost# cldevice show | grep Device

- Choisissez des unités partagées par les noeuds 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 le format est /dev/did/rdsk/dN.

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.

```
\verb"phys-schost" \textbf{# cldevicegroup switch -n} \ node \ devicegroup
```

-n node

Indique le noeud 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

Spécifie le nom de l'ensemble de disques, qui correspond à celui du groupe de périphériques.

-a

Ajoute l'unité à l'ensemble de disques.

Remarque - N'utilisez *pas* le nom de périphérique de niveau inférieur (cNtXdY) lorsque vous ajoutez une unité à un ensemble de disques. Etant 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 l'état de l'ensemble de disques et des unités.

```
phys-schost# metaset -s setname
```

Exemple 4-3 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, passez à la section "Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques" à la page 172.

Sinon, passez à la section "Création d'un fichier md. tab" à la page 173 pour connaître la procédure de définition de métapériphériques ou de volumes à l'aide du fichier md. tab.

▼ Repartitionnement d'unités dans un ensemble de disques

La commande Unresolved link to "metaset1M" 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 d'Extensible Firmware Interface (EFI), la tranche 6 est utilisée. 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 EFI 1 à 5, vous pouvez utiliser ces tranches lorsque vous configurez des volumes Solaris Volume Manager.

1. Prenez le rôle root.

2. Utilisez la commande format pour modifier le partitionnement de disque pour chaque unité de l'ensemble de disques.

Lorsque vous repartitionnez une unité, prenez des mesures pour éviter que la commande metaset ne repartitionne l'unité.

a. Créez la tranche 6 pour EFI à partir du cylindre 0, assez grande pour contenir une réplique de base de données d'état.

N'autorisez pas le chevauchement de la tranche cible par une autre tranche de l'unité.

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 à Solaris Volume Manager.

b. Dans la tranche cible, définissez le champ Flag sur wu (lecture-écriture, montage impossible).

Ne définissez pas ce champ sur read-only (lecture seule).

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "format1M".

Étapes suivantes

Définissez des volumes à l'aide d'un fichier md.tab. Passez à la section "Création d'un fichier md.tab" à la page 173.

▼ Création d'un fichier md. tab

Créez un fichier /etc/lvm/md.tab sur chaque noeud 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 des volumes locaux sont différents de ceux des ID de périphérique qui constituent les ensembles de disques. Par exemple, si 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 respectent la convention de nommage /dev/md/setname/{r}dsk/d#.

1. Prenez le rôle root.

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.

phys-schost# cldevice show | grep Device

```
=== 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. Créez un fichier /etc/lvm/md.tab contenant les définitions de volumes pour les ensembles de disques que vous avez créés.

Reportez-vous à l'Exemple 4-4, "Exemple de fichier md.tab" pour consulter un exemple de fichier md.tab.

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 noeuds, utilisez un schéma de nommage dans lequel chaque nom de volume local présent sur le cluster possède un nom unique. Par exemple, pour le noeud 1, choisissez des noms compris entre d100 et d199. Pour le noeud 2, utilisez les noms d200 à 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 4-4 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 qu'il s'agit d'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. Passez à la section "Activation de volumes" à la page 174.

▼ Activation de volumes

Suivez cette procédure pour activer les volumes Solaris Volume Manager définis dans des fichiers md.tab.

- 1. Prenez le rôle root.
- 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 noeud sur lequel la commande doit s'exécuter.
- 4. Devenez propriétaire de l'ensemble de disques.

phys-schost# cldevicegroup switch -n node device-group

-n node

Indique le noeud qui deviendra propriétaire.

device-group

Spécifie 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

Spécifie le nom de l'ensemble de disques.

-a

Active tous les volumes définis dans le fichier md.tab.

Répétez la procédure de l'Étape 3 jusqu'à l'Étape 5 pour chaque ensemble de disques du cluster.

Au besoin, exécutez la commande Unresolved link to "metainit1M" à partir d'un autre noeud connecté aux unités. Cette étape est requise dans les topologies de paires de cluster, où les unités ne sont pas accessibles par tous les noeuds.

Vérifiez le statut des volumes.

```
phys-schost# metastat -s setname
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "metastat1M".

8. (Facultatif) Effectuez une sauvegarde de votre configuration en cluster.

Une sauvegarde archivée de votre configuration en cluster facilite la récupération de celleci. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Sauvegarde de la configuration du cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Exemple 4-5 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 noeuds, ajoutez des hôtes médiateurs. Passez à la section "Configuration de médiateurs à deux chaînes" à la page 176.

Sinon, passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181 pour connaître la procédure de création d'un système de fichiers de cluster.

Configuration de médiateurs à deux chaînes

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) noeud(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 noeuds. En cas de défaillance d'une chaîne de disques unique dans un ensemble de disques à deux chaînes de sorte que la moitié des répliques Solaris Volume Manager exactement reste disponible, 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 noeud 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.

TABLEAU 4-3 Liste des tâches : configuration des médiateurs à deux chaînes Solaris Volume Manager

Tâche	Instructions
Configuration d'hôtes médiateurs à deux chaînes.	"Exigences des hôtes médiateurs" à la page 176
	"Ajout d'hôtes médiateurs" à la page 177
Vérification de l'état des données du médiateur et, si nécessaire, correction des données de médiateur incorrectes.	"Vérification de la présence de données de médiateur et correction de ces données" à la page 178

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 noeuds de cluster utilisés pour

l'ensemble de disques. Le troisième peut représenter un autre noeud du cluster ou un hôte ne faisant pas partie du cluster sur le réseau public de ce dernier, tel qu'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 noeuds. 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.

- Si vous souhaitez utiliser un troisième hôte médiateur pour un ensemble de disques à deux chaînes et que ce dernier ne contient pas encore d'ensembles de disques déjà configurés, modifiez le fichier /etc/group et créez un ensemble de disques fictif.
 - a. Ajoutez l'entrée root au groupe sysadmin dans le fichier /etc/group.
 - b. Créez un ensemble de disques fictif à l'aide de la commande metaset :

```
phys-schost-3# metaset -s dummy-diskset-name -a -h hostname
-s dummy-diskset-net
Spécifie le nom de l'ensemble de disques fictif.
-a
Ajoute le noeud à l'ensemble de disques.
-h hostname
```

- 2. Prenez le rôle root sur le noeud actuellement maître de l'ensemble de disques auquel vous souhaitez ajouter des hôtes médiateurs.
- 3. Ajoutez chaque noeud connecté à l'ensemble de disques comme hôte médiateur pour cet ensemble.

```
phys-schost# metaset -s setname -a -m mediator-host-list
-s setname
Spécifie le nom de l'ensemble de disques.
```

Spécifie le nom du noeud.

-m mediator-host-list

Indique le nom du noeud à ajouter en tant qu'hôte médiateur pour l'ensemble de disques. Reportez-vous à la page de manuel <u>Unresolved link to "mediator7D"</u> pour plus d'informations sur les options spécifiques aux médiateurs utilisables avec la commande metaset.

Exemple 4-6 Ajout d'hôtes médiateurs

L'exemple suivant ajoute les noeuds 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 noeud contrôlant l'ensemble de disques auquel vous allez ajouter les hôtes médiateurs. Il s'agit dans ce cas du noeud 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

Vérification du statut des données du médiateur. Passez à la section "Vérification de la présence de données de médiateur et correction de ces données" à la page 178.

Vérification de la présence de données de médiateur et correction de ces données

Suivez cette procédure pour corriger les données incorrectes du médiateur.

Avant de commencer

Vérifiez que vous avez bien ajouté les hôtes médiateurs selon la procédure décrite à la section "Ajout d'hôtes médiateurs" à la page 177.

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 Unresolved link to "medstat1M".

- 2. Vérifiez le champ Statut de la sortie medstat pour chaque hôte médiateur.
 - Si le statut est 0k, aucune condition d'erreur n'existe.
 - Si le statut est Bad, réparez l'hôte médiateur affecté.

- 3. Prenez le rôle root sur le noeud propriétaire de l'ensemble de disques concerné.
- 4. 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
```

Spécifie le nom de l'ensemble de disques.

-d

-a

Supprime dans l'ensemble de disques.

-m mediator-host-list

Indique le nom du noeud actuellement hôte médiateur à supprimer de l'ensemble de disques.

5. Restaurez chaque hôte médiateur supprimé lors de l'Étape 4.

```
phys-schost# metaset -s setname -a -m mediator-host-list
```

Ajoute le noeud à l'ensemble de disques.

-m mediator-host-list

Indique le nom du noeud à ajouter en tant qu'hôte médiateur pour l'ensemble de disques.

Reportez-vous à la page de manuel <u>Unresolved link to "mediator7D"</u> pour plus d'informations sur les options spécifiques aux médiateurs utilisables avec la commande metaset.

Étapes suivantes

A partir de la liste suivante, choisissez la tâche à effectuer s'appliquant à la configuration de votre cluster.

- Si vous souhaitez créer des systèmes de fichiers de cluster, passez à la section "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181.
- Pour savoir comment installer des applications tierces, enregistrer des types de ressources et configurer des groupes de ressources et des services de données, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel d'application et au manuel Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster



Création d'un système de fichiers de cluster

Ce chapitre décrit la création d'un système de fichiers de cluster permettant de prendre en charge des services de données.

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 de cluster ou créer un système de fichiers local hautement disponible, reportezvous au manuel de ce service de données. Pour des informations générales sur la création d'un système de fichiers local hautement disponible, reportez-vous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Ce chapitre inclut les sections suivantes :

- "Création de systèmes de fichiers de cluster" à la page 181
- "Création de systèmes de fichiers Oracle ACFS" à la page 184

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 de cluster est accessible depuis n'importe quel noeud du cluster global.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

 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 53.

- Assurez-vous que vous avez établi le nouveau cluster ou noeud de cluster selon la procédure décrite à la section "Etablissement d'un nouveau cluster global ou d'un nouveau noeud de cluster global" à la page 79.
- Si vous utilisez un gestionnaire de volumes, assurez-vous que le logiciel de gestion de volumes est installé et configuré.
- Déterminez les options de montage à utiliser pour chaque système de fichiers de cluster que vous souhaitez créer. Reportez-vous à la section "Choix des options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster *UFS*" à la page 42.

1. Prenez le rôle root sur n'importe quel noeud du cluster.

Astuce - Pour accélérer la création d'un système de fichiers, connectez-vous en tant que rôle root au noeud principal actuel du périphérique global pour lequel vous créez un système de fichiers.

2. Créez un système de fichiers UFS à l'aide de la commande newfs.



Attention - 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.

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.

Gestionnaire de volumes	Exemple de nom de périphérique de disque	Description
Solaris Volume Manager	/dev/md/nfs/rdsk/d1	Périphérique de disque brut d1 de l'ensemble de disques nfs
Aucune	/dev/global/rdsk/d1s3	Périphérique de disque brut d1s3

3. Pour chaque noeud du cluster, créez un répertoire de points de montage pour le système de fichiers de cluster.

Un point de montage est requis *pour chaque noeud*, même si vous n'accédez pas au système de fichiers de cluster à partir de ce noeud.

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 de cluster, qui sont disponibles de façon globale, des systèmes de fichiers locaux.

phys-schost# mkdir -p /global/device-group/mount-point/

device-group

Nom du répertoire correspondant au nom du groupe de périphériques qui contient le périphérique.

mount-point

Nom du répertoire sur lequel monter le système de fichiers de cluster.

4. Pour chaque noeud du cluster, ajoutez une entrée au fichier /etc/vfstab pour le point de montage.

Reportez-vous à la page de manuel vfstab(4) pour plus de détails.

- 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 de cluster, définissez le champ mount at boot sur yes.
- c. Pour chaque système de fichiers de cluster, assurez-vous que les informations contenues dans l'entrée /etc/vfstab sont identiques dans chaque noeud.
- d. Assurez-vous que chaque fichier de noeud /etc/vfstab dresse la liste des 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 disque d0 sur / global/oracle/ et que phys-schost-2 monte le périphérique de disque 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. Sur les noeuds du cluster, exécutez l'utilitaire de vérification de la configuration.

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 noeuds du cluster. Si aucune erreur ne se produit, aucune sortie n'est renvoyée.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to " cluster1CL".

6. Montez le système de fichiers de cluster à partir de l'un des noeuds du cluster.

 $\verb"phys-schost# mount /global/" device-group/mountpoint/"$

Sur chaque noeud du cluster, vérifiez que le système de fichiers de 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 Unresolved link to " df1M" ou Unresolved link to " mount1M".

Exemple 5-1 Création d'un système de fichiers de cluster UFS

L'exemple suivant crée un système de fichiers de cluster UFS sur le volume Solaris Volume Manager /dev/md/oracle/rdsk/d1. Une entrée est ajoutée au fichier vfstab de chaque noeud pour le système de fichiers de cluster. La commande cluster check est ensuite exécutée à partir d'un noeud. Une fois le processus de vérification de la configuration terminé, le système de fichiers de cluster est monté sur un noeud et vérifié sur tous les noeuds.

```
phys-schost# newfs /dev/md/oracle/rdsk/dl
phys-schost# mkdir -p /global/oracle/d1
phys-schost# vi /etc/vfstab
#device
                device
                              mount FS
                                                     mount mount
#to mount
                to fsck
                             point type
                                             pass
                                                    at boot options
/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

Pour savoir comment installer des applications tierces, enregistrer des types de ressources et configurer des groupes de ressources et des services de données, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel d'application et au manuel Unresolved link to " Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Création de systèmes de fichiers Oracle ACFS

Cette section décrit la procédure permettant de créer un système de fichiers de cluster Oracle Automatic Storage Management (Oracle ACFS) afin de prendre en charge les services de données. Ce système de fichiers peut être utilisé en tant que système de fichiers à usage général ou en tant qu'emplacement d'origine d'une base de données Oracle. Un système de fichiers Oracle ACFS est pris en charge pour une utilisation dans le cluster global et dans les clusters de zones.

Remarque - Oracle ASM 11*g* version 2 est requis au minimum.

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.

TABLEAU 5-1 Liste des tâches : création de systèmes de fichiers Oracle ACFS

Tâche	Instructions
Consultation des diagrammes de configuration Oracle ACFS.	"Exemples de configuration d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 185
Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure	"Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure" à la page 189
Création d'un système de fichiers Oracle ACFS	"Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 192
Enregistrement et configuration du groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques	"Enregistrement et configuration du groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques" à la page 194
Enregistrement et configuration des groupes de ressources Oracle ASM	"Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 195
Configuration de l'interopérabilité entre Oracle Grid Infrastructure et Oracle Solaris Cluster	"Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure pour l'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 200
Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS	"Enregistrement et configuration du groupe de ressources de proxy Oracle ACFS" à la page 198

Exemples de configuration d'un système de fichiers Oracle ACFS

Les diagrammes ci-après 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 d'un RAID matériel.

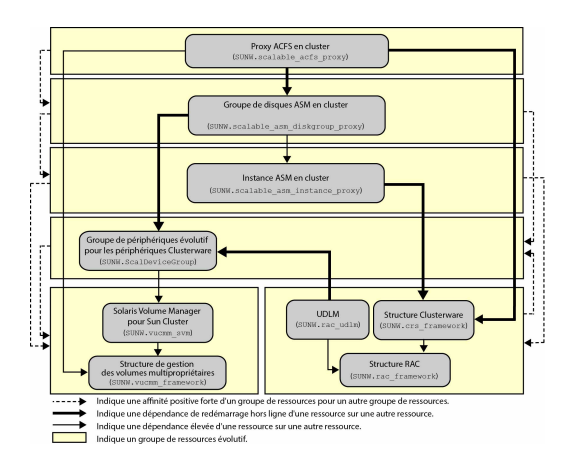


FIGURE 5-1 Configuration d'Oracle ACFS dans la zone globale avec Solaris Volume Manager

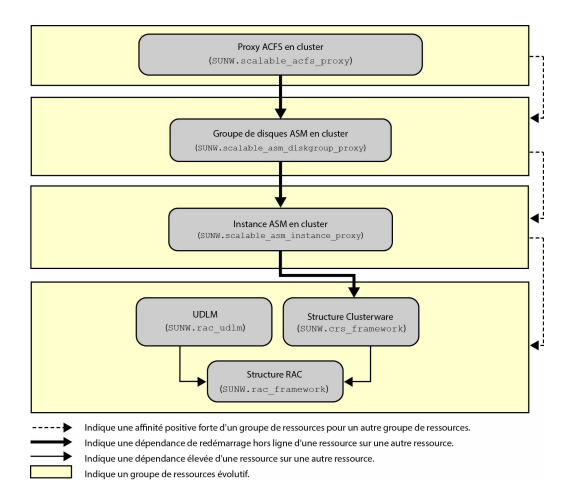


FIGURE 5-2 Configuration d'Oracle ACFS dans la zone globale avec le RAID matériel

Proxy ACFS en cluster (SUNW.scalable_acfs_proxy) Groupe de disques ASM en cluster Attendre initialisation CZ (SUNW.scalable_asm_diskgroup_proxy) (SUNW.wait_zc_boot) Instance ASM en cluster (SUNW.scalable_asm_instance_proxy) Cluster global Groupe de périphériques évolutif pour les périphériques Clusterware (SUNW.ScalDeviceGroup) Structure Clusterware Structure RAC UDLM (SUNW.rac udlm) (SUNW.crs_framework) (SUNW.rac_framework) Solaris Volume Manager Structure de gestion pour Sun Cluster des volumes multipropriétaires (SUNW.vucmm_framework) (SUNW.vucmm_svm) 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 5-3 Configuration d'Oracle ACFS dans un cluster de zones avec Solaris Volume Manager

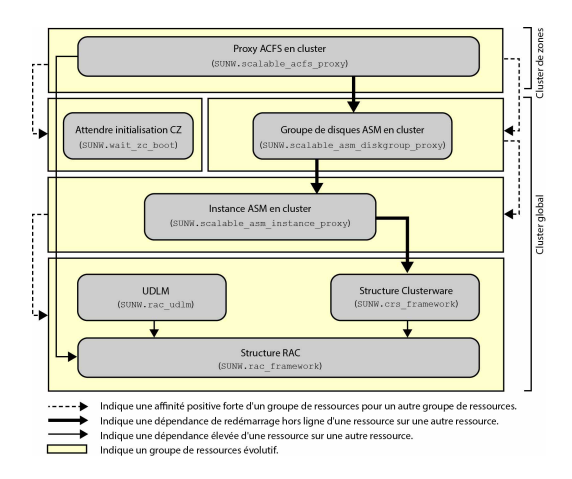


FIGURE 5-4 Configuration d'Oracle ACFS dans un cluster de zones avec un RAID matériel

▼ Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure

Suivez cette procédure pour configurer un groupe de ressources possédant une structure Oracle RAC évolutive et, si Solaris Volume Manager est utilisé pour Sun Cluster, un groupe de ressources possédant une structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

Effectuez toutes les étapes à partir d'un noeud du cluster global.

- 1. Prenez le rôle root ou devenez un administrateur qui fournit des autorisations solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2. Créez un groupe de ressources de structure Oracle RAC évolutif.

Ce groupe de ressources de structure est utilisée, que le système de fichiers soit destiné à un usage général ou à un emplacement d'origine d'une base de données.

a. Créez le groupe de ressources de structure Oracle RAC.

```
# clresourcegroup create -S \
-p rg_description="description"] \
rac-fmwk-rg
-p rg_description="description"
```

Spécifie une description succincte (facultative) du groupe de ressources. La description s'affiche lorsque vous utilisez les commandes de maintenance Oracle Solaris Cluster pour obtenir des informations sur le groupe de ressources.

rac-fmwk-rg

Spécifie le nom affecté au groupe de ressources de structure Oracle RAC.

b. Enregistrez le type de ressources SUNW.rac_framework.

```
# clresourcetype register SUNW.rac_framework
```

c. Ajoutez une instance du type de ressources SUNW.rac_framework au groupe de ressources de structure Oracle Real Application Clusters.

d. Enregistrez le type de ressources de structure Oracle Clusterware.

```
# clresourcetype register SUNW.crs_framework
```

e. Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.crs_framework au groupe de ressources de structure Oracle Real Application Clusters.

```
# clresource create -g rac-fmwk-rg \
-p resource_dependencies=rac-fmwk-rs \
-t SUNW.crs_framework \
crs-fmwk-rs
```

crs-fmwk-rs Spécifie le nom que vous donnez à la ressource

SUNW.crs framework.

 Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, créez un groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire évolutif.

Ce groupe de ressources permet de gérer Solaris Volume Manager pour le cluster Sun.

Si vous utilisez un RAID matériel, passez à l'Étape 4.

- a. Créez le groupe de ressources
 - # clresourcegroup create -n nodelist -S vucmm-fmwk-rg
 - -n nodelist=nodelist

Spécifie la même liste de noeuds que vous avez configurée pour le groupe de ressources de structure Oracle Real Application Clusters évolutif.

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 ressources 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 que vous donnez à la ressource

SUNW.vucmm_framework.

- d. Enregistrez le type de ressources 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 SUNW.vucmm_svm \
-p resource_dependencies=vucmm-fmwk-rs svm-rs
-g vucmm-fmwk-rg
Spécifie le groupe de ressources de gestionnaire de volumes multipropriétaire.
-p resource_dependencies=vucmm-fmwk-rs
Spécifie que cette instance dépend de la ressource SUNW.vucmm_framework.

svm-rs
Spécifie le nom que vous donnez 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 que le groupe de ressources de structure Oracle RAC doit être

déplacé vers l'état MANAGED et mis en ligne.

vucmm-fmwk-rg Indique que le groupe de ressources de structure de gestionnaire de

volumes multipropriétaire est placé dans l'état MANAGED et mis en ligne.

Étapes suivantes

Reportez-vous à la section "Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 192.

▼ Création d'un système de fichiers Oracle ACFS

Cette procédure vous permet de créer un système de fichiers Oracle ACFS. Effectuez toutes les étapes d'un noeud du cluster global.

Avant de commencer

- Assurez-vous que les groupes possédant une structure de ressource sont configurés.
 Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure" à la page 189.
- Respectez les directives et restrictions suivantes pour configurer un système de fichiers Oracle ACFS dans une configuration Oracle Solaris Cluster.
 - Assurez-vous qu'au moins Oracle ASM version 11*q* version 2 est installé.
 - Un système de fichiers Oracle ACFS est pris en charge dans un cluster global et un cluster de zones, mais pas dans chaque zone non globale.
 - Un système de fichiers Oracle ACFS doit être géré par une ressource Oracle Clusterware.

Créez un système de fichiers Oracle ACFS.

Suivez les procédures de la section "Création d'un système de fichiers Oracle ACFS " dans le manuel *Oracle Automatic Storage Management Administrator's Guide (disponible en anglais uniquement).*.

Tenez compte des instructions spéciales suivantes :

- N'enregistrez pas le point de montage du système de fichiers Oracle ACFS avec le registre Oracle ACFS si vous vous servez de ce système de fichiers dans le cadre d'une utilisation générale. Enregistrez uniquement le point de montage avec le registre Oracle ACFS si le système de fichiers est utilisé comme emplacement d'origine d'une 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 directement le système de fichiers dans ce cluster.
- Configurez la ressource Oracle ACFS sur les mêmes noeuds sur lesquels vous avez configuré la ressource proxy disk-group Oracle ASM en cluster pour le groupe de disques Oracle ASM contenant le volume Oracle ACFS.

Créez un point de montage pour le système de fichiers Oracle ACFS.

Remarque - Pour un cluster de zones, créez le point de montage sous le chemin root de la zone :

```
# mkdir -p /zonepath/root/path-to-filesystem
```

3. 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. Ajoutez le système de fichiers au cluster de zones.

Suivez ces étapes à partir de la zone globale d'un noeud.

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
```

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, consultez "Enregistrement et configuration du groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques" à la page 194.

Dans le cas contraire, passez à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 195.

▼ Enregistrement et configuration du groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques

Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, enregistrez et configurez un groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques. Effectuez toutes les étapes à partir d'un noeud du cluster global.

Si votre configuration n'utilise pas Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, n'effectuez pas cette procédure. Passez à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 195.

Avant de commencer

Assurez-vous que le système de fichiers Oracle ACFS est créé. Reportez-vous à la section "Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 192.

- Prenez le rôle root ou devenez un administrateur qui fournit des autorisations solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2. Créez un groupe évolutif de ressources destiné à contenir la ressource de groupe de périphériques.

Définissez une analogie positive forte avec le groupe de ressources pour le groupe de ressources de structure de gestionnaire de volumes multipropriétaire.

```
# clresourcegroup create -S \
-p rg_affinities=++vucmm-fmwk-rg \
```

```
-p rg_description="description"] \
scal-dq-rq
```

- 3. Enregistrez le type de ressources SUNW.ScalDeviceGroup.
 - # clresourcetype register SUNW.ScalDeviceGroup
- 4. Ajoutez une instance du type de ressources 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 noeud 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
```

 Mettez en ligne et en mode de gestion le groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques.

```
\# clresourcegroup online -emM scal-dg-rg
```

6. Définissez une dépendance de redémarrage hors ligne de crs-fmwk-rs par scal-dg-rs.

```
{\tt E~clresource\_dependency\_offline\_restart=} scal\text{-}dg\text{-}rs~crs\text{-}fmwk\text{-}rs
```

Étapes suivantes

Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe de ressources Oracle ASM" à la page 195.

▼ 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). Effectuez toutes les étapes à partir d'un noeud du cluster global.

Avant de commencer

- Assurez-vous que les groupes de ressources de structure sont créés. Reportezvous à la section "Enregistrement et configuration des groupes de ressources de structure" à la page 189.
- Si vous utilisez Solaris Volume Manager pour Sun Cluster, assurez-vous que le groupe de ressources du groupe de périphérique évolutif est créé. Reportez-vous à la section "Enregistrement et configuration du groupe évolutif de ressources de groupe de périphériques" à la page 194.

- 1. Prenez le rôle root ou devenez un administrateur qui fournit des autorisations solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2. Enregistrez les types de ressources Oracle ASM pour le service de données.
 - a. Enregistrez le type de ressource évolutive du proxy de l'instance Oracle ASM.
 - # clresourcetype register SUNW.scalable_asm_instance_proxy
 - b. 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.
```

- Définissez une affinité positive forte de rac-fmwk-rq avec asm-inst-rq.
 - # clresourcegroup set -p rg_affinities=++rac-fmwk-rg asm-inst-rg
- 5. Définissez une analogie positive forte de asm-dg-rg.
 - Si vous utilisez un RAID matériel, 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 les dépendances des ressources.

```
# clresource create -g asm-inst-rg \
-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 \
```

4.

```
-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.
-p ORACLE HOME=Grid_home
    Définit le chemin d'accès au répertoire d'accueil d'Oracle Home Grid Infrastructure dans
    lequel Oracle ASM est installé.
-p CRS HOME=Grid_home
```

Définit le chemin d'accès au répertoire d'accueil d'Oracle Home Grid Infrastructure dans lequel Oracle Clusterware est installé.

```
-p ORACLE_SID=+ASMn
```

Définit l'identificateur du système Oracle ASM.

-d asm-inst-rs

Spécifie le nom de la ressource d'instance Oracle ASM que vous créez.

Mettez le groupe de ressources asm-inst-rq en ligne en mode de gestion sur un noeud de cluster.

```
# clresourcegroup online -eM asm-inst-rq
```

- Ajoutez une ressource de groupe de disques Oracle ASM au groupe de ressources asm-dg-rg.
 - Pour le RAID matériel, exécutez la commande suivante :

```
# clresource create -g asm-dg-rg \
-t SUNW.scalable_asm_diskgroup_proxy \
-p asm_diskgroups=dq[,dq...] \
-p resource_dependencies_offline_restart=asm-inst-rs \
-d asm-dg-rs
```

Pour Solaris Volume Manager for Sun Cluster, utilisez la commande suivante:

```
# clresource create -g asm-dg-rg \
-t SUNW.scalable_asm_diskgroup_proxy \
-p asm diskgroups=dq[,dq...] \
-p resource_dependencies_offline_restart=asm-inst-rs,scal-dg-rs \
-d asm-dg-rs
```

Mettez le groupe de ressources asm-dg-rg en ligne en mode de gestion sur un noeud de cluster.

clresourcegroup online -eM asm-dg-rg

10. Pour un cluster de zones, créez un groupe de ressources SUNW.wait_zc_boot depuis la zone globale d'un noeud.

Si le système de fichiers Oracle ACFS n'est pas 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

Passez à la section "Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure pour l'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 200.

▼ 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. Effectuez toutes les étapes à partir d'un noeud du cluster global.

Avant de commencer

Assurez-vous d'avoir enregistré et configuré la ressource Oracle Grid Infrastructure. Reportezvous à la section "Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure pour l'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 200.

- Prenez le rôle root ou devenez un administrateur qui fournit des autorisations solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2. Enregistrez le type de ressource SUNW.scalable_acfs_proxy.
 - Si le système de fichiers est destiné à être utilisé dans le cluster global, exécutez la commande suivante :

```
# clresourcetype register SUNW.scalable_acfs_proxy
```

- Si le système de fichiers est destiné à être utilisé par un cluster de zones, exécutez la commande suivante :
 - # clresourcetype register -Z zonecluster SUNW.scalable_acfs_proxy
- 3. Créez le groupe de ressources Oracle ACFS avec des dépendances de redémarrage hors ligne.

Si le système de fichiers est destiné à être utilisé dans le cluster global, exécutez la commande suivante :

```
# clresourcegroup create -S -p rg_affinities=++asm-dg-rg /
acfs-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 le système de fichiers est destiné à être utilisé par un cluster de zones, exécutez la commande suivante :

- 4. Ajoutez une instance du type de ressource SUNW.scalable_acfs_proxy au groupe de ressources Oracle ACFS.
 - Si le système de fichiers est destiné à être utilisé dans le cluster global, exécutez 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, exécutez 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=global:asm-dg-rs \
-p resource_dependencies=global:wait-zc-rs \
-d acfs-rs
```

5. Mettez le groupe de ressources *acfs-rg* en ligne en mode de gestion sur un noeud du cluster.

```
# clresourcegroup online -eM acfs-rq
```

6. Vérifiez la configuration Oracle ACFS.

clresource status +

Étapes suivantes

A 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 "Création et configuration d'un cluster de zones" à la page 204.
- Installez les applications tierces, enregistrez les types de ressources et configurez les groupes de ressources et les services de données. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation fournie avec le logiciel de l'application et au Unresolved link to "Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".
- Pour créer une ressource Oracle Grid Infrastructure, reportez-vous à la section "Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure pour l'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster" à la page 200.

▼ Création d'une ressource Oracle Grid Infrastructure pour l'interopérabilité avec Oracle Solaris Cluster

Suivez cette procédure pour créer une ressource Oracle Grid Infrastructure. Cette ressource coordonne les opérations gérées par Oracle Clusterware et les opérations gérées par Oracle Solaris Cluster.

Avant de commencer

Assurez-vous d'avoir 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 195.

- Prenez le rôle root ou devenez un administrateur qui fournit des autorisations solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2. Si le système de fichiers est utilisé par un cluster de zones, créez une ressource de proxy Oracle Clusterware à partir de la zone globale d'un noeud.
 - 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. Créez le type de ressource sun.storage_proxy.type d'Oracle Grid Infrastructure.

Exécutez cette étape à l'emplacement où vous avez créé le type de ressource

```
sun.storage_proxy.type.
# /Grid_home/bin/crsctl \
add type sun.storage_proxy.type \
-basetype local_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=RESTART_ATTEMPTS,TYPE=int", \
"ATTRIBUTE=ACL,TYPE=string", \
"ATTRIBUTE=VERSION,TYPE=string"
```

4. Créez la ressource Oracle Grid Infrastructure sun. resource de type

sun.storage_proxy.type.

Exécutez cette étape à l'emplacement où vous avez créé le type de ressource sun.storage proxy.type.

Le nom de la ressource Oracle Grid Infrastructure utilise la forme sun. resource, où resource est le nom de la ressource SUNW. ScalDeviceGroup, SUNW. ScalMountPoint ou SUNW. scalable_acfs_proxy.

```
# /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 noeuds appartenant au cluster

HOSTING MEMBERS Liste des noeuds faisant partie du cluster

5. Mettez la ressource storage proxy Oracle Grid Infrastructure en ligne.

```
# /Grid_home/bin/crsctl start resource sun.resource
```

6. Créez la ressource de déclenchement d'arrêt Oracle Grid Infrastructure pour la ressource de proxy Oracle Solaris Cluster ACFS.

Effectuez cette étape à partir d'un noeud du cluster global.

a. Créez la ressource de déclenchement d'arrêt.

b. Vérifiez la ressource de déclenchement d'arrêt.

```
# /Grid_home/bin/crsctl stat res sun.acfs-rs -p
NAME=sun.resource
TYPE=sun.stoptrigger.type
```

c. Démarrez la ressource de déclenchement d'arrêt.

```
# /Grid_home/bin/crsctl start res sun.acfs-rs
```

d. Assurez-vous que la ressource est en ligne sur tous les noeuds.

```
# /Grid_home/bin/crsctl stat res sun.acfs-rs
```



Création de clusters de zones

Ce chapitre présente les informations permettant de créer et de configurer un cluster de zones :

- "Présentation de la création et de la configuration d'un cluster de zones" à la page 203
- "Création et configuration d'un cluster de zones" à la page 204

Présentation de la création et de la configuration d'un cluster de zones

La liste des tâches suivante répertorie les tâches à effectuer pour configurer un cluster de zones. Effectuez les procédures dans l'ordre dans lequel elles sont indiquées.

TABLEAU 6-1 Liste des tâches : création d'un cluster de zones

Tâche	Instructions
Planification de la configuration du cluster de zones.	"Clusters de zones" à la page 34
Si vous utilisez Trusted Extensions, installez et configurez le logiciel Trusted Extensions.	"Installation et configuration de Trusted Extensions" à la page 205
Création du cluster de zones.	"Création d'un cluster de zones (clsetup)" à la page 207
(Facultatif) Ajout d'un système de fichiers pour une utilisation par plusieurs noeuds d'un cluster de zones.	"Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 221
(Facultatif) Ajout d'un système de fichiers dédié à un noeud unique du cluster de zones.	"Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de zones" à la page 236
(Facultatif) Ajout d'un périphérique de stockage pour une utilisation par plusieurs noeuds ou par un noeud unique du cluster de zones.	"Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones" à la page 240
(<i>Facultatif</i>) Migration d'un système Oracle Solaris 10 vers le noeud d'un cluster de zones marquées solaris10. Remarque - Le système à migrer doit utiliser au minimum Oracle Solaris Cluster 3.3 patch 145333-15 pour SPARC et 145334-15 pour x86 avant la migration.	Unresolved link to " Création de l'image pour migrer directement des systèmes Oracle Solaris 10 dans des zones du manuel Création et utilisation des zones Oracle Solaris 10 "
(Clusters de zones marquées solaris 10) Configuration des services de données d'Oracle Solaris Cluster 3.3.	Procédures de services de données applicables pour les clusters de zones. Reportez-vous à la section Oracle Solaris Cluster 3.3 Documentation (http://www.

Tâche	Instructions
	oracle.com/technetwork/documentation/solaris- cluster-33-192999.html).
(facultatif) validation du cluster de zones.	Unresolved link to " Validation de la configuration de base d'un cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster "

Création et configuration d'un cluster de zones

Cette section présente les informations et les procédures permettant de créer et de configurer un cluster de zones.

- "Création d'un cluster de zones" à la page 204
- "Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 221
- "Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de zones" à la page 236
- "Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones" à la page 240

Création d'un cluster de zones

Cette section présente des procédures d'exécution de l'utilitaire clsetup pour créer un cluster de zones, puis ajouter une adresse réseau, un système de fichiers, un pool de stockage ZFS et un périphérique de stockage dans le nouveau cluster de zones.

Si un noeud n'est pas un noeud de cluster, les modifications apportées ne seront pas propagées avant que ce noeud ne retourne en mode cluster. Par conséquent, vous pouvez créer un cluster de zones même si des noeuds du cluster global ne sont pas en mode cluster. Lorsque ces noeuds retournent en mode cluster, le système procède aux tâches de création sur ces noeuds.

Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clzonecluster pour créer et configurer un cluster. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clzonecluster1CL".

Remarque - Vous ne pouvez pas modifier le nom du cluster de zones une fois que le cluster de zones est créé.

Cette section détaille les procédures suivantes :

"Installation et configuration de Trusted Extensions" à la page 205

- "Création d'un cluster de zones (clsetup)" à la page 207
- "Configuration d'un cluster de zones pour utiliser Trusted Extensions" à la page 218

▼ Installation et configuration de Trusted Extensions

Cette procédure prépare le cluster global en vue d'utiliser la fonction Trusted Extensions d'Oracle Solaris dans les clusters de zones. Si vous n'avez pas l'intention d'activer Trusted Extensions, passez à la section "Création d'un cluster de zones" à la page 204.

Suivez cette procédure sur chaque noeud du cluster global.

Avant de commencer

Effectuez les tâches suivantes :

- Assurez-vous que le SE Oracle Solaris est installé de façon à prendre en charge les logiciels Oracle Solaris Cluster et Trusted Extensions. Reportez-vous à la section "Installation du logiciel Oracle Solaris" à la page 55 pour plus d'informations sur une installation du logiciel Oracle Solaris conforme à la configuration requise par le logiciel Oracle Solaris Cluster
- Si un service de noms externe est utilisé, assurez-vous qu'un service de noms LDAP est configuré pour être utilisé par Trusted Extensions. Reportez-vous au Unresolved link to "Chapitre 5, Configuration du serveur LDAP pour Trusted Extensions du manuel Configuration et administration de Trusted Extensions "
- Vérifiez les conditions requises et directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones. Reportez-vous à la section "Directives pour Trusted Extensions dans un cluster de zones" à la page 38.
- 1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global.
- 2. Installez et configurez le logiciel Trusted Extensions.

Suivez les procédures décrites dans le Unresolved link to "Chapitre 3, Ajout de la fonction Trusted Extensions à Oracle Solaris du manuel Configuration et administration de Trusted Extensions ".

3. Désactivez les scripts Trusted Extensions zoneshare et zoneunshare.

Les scripts zoneshare et zoneunshare de Trusted Extensions permettent d'exporter des répertoires d'accueil 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 pointant vers l'utilitaire /bin/true.

```
phys-schost# ln -s /usr/lib/zones/zoneshare /bin/true
phys-schost# ln -s /usr/lib/zones/zoneunshare /bin/true
```

 Configurez tous les noms d'hôtes logiques et adresses IP partagées devant être utilisés dans le cluster de zones. Reportez-vous à la section Unresolved link to " Création d'un système Trusted Extensions par défaut du manuel Configuration et administration de Trusted Extensions ".

- 5. (Facultatif) Activez la connexion à distance par le biais du serveur LDAP sur le noeud de cluster global.
 - a. Dans le fichier /etc/default/login, commentez 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 un onglet et en saisissant allow remote ou allow unlabeled respectivement, comme illustré ci-dessous.

```
other account requisite pam_roles.so.1 Tab allow_remote other account required pam_unix_account.so.1 Tab allow_unlabeled
```

- 6. Modifiez le modèle admin low.
 - a. Assignez le modèle admin_low à chaque adresse IP n'appartenant pas à un ordinateur Trusted Extensions que la zone globale utilise.

```
# tncfg -t admin_low
tncfg:admin_low> add host=ip-address1
tncfg:admin_low> add host=ip-address2
...
tncfg:admin_low> exit
```

b. Supprimez l'adresse générique 0.0.0.0/32 du modèle tncfg.

```
# tncfg -t admin_low remove host=0.0.0.0
```

7. Affectez le modèle cipso à chaque adresse IP qui appartient à une machine Trusted Extensions utilisée par la zone globale.

```
# tncfg -t cipso
tncfg:cipso> add host=ip-address1
tncfg:cipso> add host=ip-address2
...
tncfg:cipso> exit
```

8. Répétez les procédures de l'Étape 1 à l'Étape 7 sur chaque noeud restant du cluster global.

Lorsque toutes les étapes sont terminées sur tous les noeuds de cluster global, effectuez le reste des étapes de cette procédure sur chaque noeud du cluster global.

Sur chaque noeud de cluster global, ajoutez l'adresse IP du serveur LDAP activé par Trusted Extensions dans le fichier /etc/inet/hosts.

Le serveur LDAP est utilisé par la zone globale et par les noeuds du cluster de zones.

10. (Facultatif) Transformez le noeud du cluster global en client LDAP.

Reportez-vous à la section Unresolved link to "Etablissement de la zone globale en tant que client LDAP dans Trusted Extensions du manuel Configuration et administration de Trusted Extensions ".

11. Ajoutez des utilisateurs Trusted Extensions.

Reportez-vous à la section Unresolved link to "Création de rôles et d'utilisateurs dans Trusted Extensions du manuel Configuration et administration de Trusted Extensions ".

Étapes suivantes

Création du cluster de zones. Passez à la section "Création d'un cluster de zones" à la page 204.

▼ Création d'un cluster de zones (clsetup)

Suivez cette procédure pour créer un cluster de zones à l'aide de l'utilitaire clsetup.

Pour modifier le cluster de zones après son installation, reportez-vous à la section Unresolved link to "Tâches d'administration d'un cluster de zones du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster " et à la page de manuel Unresolved link to "clzonecluster1CL".

Remarque - Vous ne pouvez pas modifier le nom du cluster de zones une fois que le cluster de zones est créé.

Avant de commencer

- Créez un cluster global. Voir le Chapitre 3, Etablissement d'un cluster global.
- Tenez compte des exigences et recommandations relatives à la création d'un cluster de zones. Reportez-vous à la section "Clusters de zones" à la page 34.
- Si le cluster de zones utilise Trusted Extensions, assurez-vous que vous avez installé, configuré et activé Trusted Extensions comme décrit dans la section "Installation et configuration de Trusted Extensions" à la page 205.
- Si le cluster ne dispose pas de suffisamment de sous-réseaux disponibles pour ajouter un cluster de zones, vous devez modifier la plage d'adresses IP privées pour fournir les sous-réseaux requis. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Modification de l'adresse du réseau privé ou de la plage d'adresses d'un cluster existant du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".
- Ayez à disposition les informations suivantes
 - Le nom unique qui sera assigné au cluster de zones.

Remarque - Si Trusted Extensions est activé, le nom du cluster de zones doit être identique à une étiquette de sécurité Trusted Extensions disposant des niveaux de sécurité que vous souhaitez assigner au cluster de zones. Créez un cluster de zones distinct pour chaque étiquette de sécurité Trusted Extensions que vous souhaitez utiliser.

- Le chemin de zone que les noeuds de cluster de zones devront utiliser. Pour plus d'informations, reportez-vous à la description de la propriété zonepath contenue dans la section Unresolved link to " Types de ressources et propriétés du manuel Présentation d'Oracle Solaris Zones ". Par défaut, les zones à racine entière sont créées.
- Le nom de chaque noeud du cluster global sur lequel un noeud de cluster de zones sera créé.
- Le nom d'hôte public de la zone, ou alias d'hôte, qui sera assigné à chaque noeud de cluster de zones.
- Le cas échéant, l'adresse IP de réseau public utilisée par chaque noeud de cluster de zones. La spécification d'une adresse IP et d'une carte d'interface réseau pour chaque noeud de cluster de zones est requise si le cluster de zones est utilisé dans une configuration Geographic Edition. Dans le cas contraire, cette exigence est facultative. Pour plus d'informations sur cette condition Geographic Edition, reportez-vous à la section "Geographic Edition" à la page 17.
- Le cas échéant, le nom du groupe IPMP de réseau public utilisé par chaque noeud de cluster de zones pour se connecter au réseau public.

Remarque - Si vous ne configurez pas une adresse IP pour chaque noeud de cluster de zones, deux conséquences s'ensuivent :

- Ce cluster de zones spécifique ne peut pas configurer de périphériques NAS pour une utilisation dans un cluster de zones. Le cluster utilise l'adresse IP du noeud de cluster de zones lors de la communication avec le périphérique NAS, si bien que l'absence d'adresse IP empêche la prise en charge de la séparation des périphériques NAS par le cluster.
- Le logiciel de gestion du cluster active n'importe quelle autre l'adresse IP de l'hôte sur n'importe quelle carte d'interface réseau.

Astuce - Lorsque vous êtes dans l'utilitaire clsetup, vous pouvez appuyer sur la touche < pour revenir à un écran précédent.

Vous pouvez également utiliser la GUI d'Oracle Solaris Cluster Manager pour créer un cluster de zones. Pour obtenir les instructions de connexion à la GUI, reportez-vous à la section Unresolved link to " Accès à Oracle Solaris Cluster Manager du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

1. Prenez le rôle root sur un noeud de membre actif d'un cluster global.

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

2. Assurez-vous que le noeud du cluster global s'exécute en mode cluster.

3. Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# **clsetup**

Le menu principal s'affiche.

4. Sélectionnez l'option de menu Zone Cluster.

5. Sélectionnez l'option de menu Create a Zone Cluster.

6. Saisissez le nom du cluster de zones que vous souhaitez ajouter.

Un nom de cluster de zones peut contenir des lettres ASCII (a-z et A-Z), des chiffres, un trait d'union ou un trait de soulignement. La longueur maximale du nom est de 20 caractères.

7. Choisissez la propriété à modifier.

Vous pouvez définir les propriétés suivantes :

Propriété	Description
zonepath=zone-cluster-node-path	Spécifie le chemin d'accès au noeud du cluster de zones. Par exemple, / zones/sczone.
brand=brand-type	Spécifie les marques de zones solaris, solaris10 ou labeled utilisées dans le cluster de zones. Remarque - Pour utiliser Trusted Extensions, vous devez utiliser uniquement la marque labeled. Pour créer un cluster de zones IP exclusives, vous devez uniquement utiliser la marque solaris. Pour créer un cluster de zones marquées IP solaris10 exclusive, définissez les propriétés à l'aide de la commande clzonecluster create de la manière suivante: cz1> set brand=solaris10 cz1> set ip-type=exclusive
ip-type=value	Indique le type d'adresse IP de réseau utilisé par le cluster de zones. Les valeurs ip-type valides sont shared et exclusive.

Propriété	Description
	Le nombre maximal de clusters de zones IP exclusives est restreint par la propriété cluster num_xip_zoneclusters, que vous pouvez définir lors de l'installation initiale du cluster. Cette valeur est de trois par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "cluster1CL".
enable_priv_net=value	Lorsqu'elle est définie sur true, la communication de réseau privé Oracle Solaris Cluster est activée entre les noeuds du cluster de zones. Les noms d'hôtes privés et les adresses IP Oracle Solaris Cluster des noeuds de cluster de zones sont générés automatiquement par le système. La communication de réseau privé n'est pas activée si la valeur est définie sur false. La valeur par défaut est true.
	Lorsque la propriété enable_priv_net est définie sur true avec les propriétés suivantes, la communication privée se produit de l'une des manières suivantes :
	■ ip-type=shared — La communication entre les noeuds de cluster de zones utilise les réseaux privés du cluster global.
	■ ip-type=exclusive (marque solaris uniquement) – La communication entre les noeuds de cluster de zones utilise les ressources privnet spécifiées. Les ressources privnet sont des interfaces réseau virtuel (VNIC) pour les adaptateurs de réseau privé de type Ethernet ou des partitions Infiniband (IB) pour le type IB des adaptateurs de réseau privé. Les VNIC ou les partitions IB sont automatiquement créées par l'assistant sur chaque adaptateur de réseau privé du cluster global et sont utilisées pour configurer un cluster de zones.
	Les VNIC ou les partitions IB générées par l'assistant utilisent les conventions de nommage suivantes :
	Pour le type Ethernet : private-network-interface-name_zone-cluster-name_vnic0.
	Pour le type IB : $private-network-interface-name_zone-cluster-name_ibp0$.
	Par exemple, les interfaces de réseau privé du cluster global sont net2 et net3 et le nom du cluster de zones est zone1. Si net2 et net3 sont des interfaces de réseau de type Ethernet, les deux VNIC créées pour le cluster de zones ont les mêmes noms net2_zone1_vnic0 et net3_zone1_vnic0.
	Si net2 et net3 sont des interfaces de réseau de type IB, les deux partitions IB créées pour le cluster de zones ont les mêmes noms net2_zone1_ibp0 et net3_zone1_ibp0.

8. Pour un cluster de zones marquées solaris10, saisissez un mot de passe root de zone.

Un mot de passe de compte root est requis pour une zone marquée solaris10.

(Facultatif) Choisissez la propriété de contrôle de ressource système de zone à modifier.

Vous pouvez définir les propriétés suivantes :

Propriété	Description
max-lwps=, value	Spécifie le nombre maximal de processus légers (LWP) disponibles simultanément pour le cluster de zones.
max-shm-memory=, value	Spécifie la quantité maximale de mémoire partagée (en Go) autorisée pour ce cluster de zones.
max-shm-ids=, value	Spécifie le nombre maximal d'ID de mémoire partagée autorisé pour ce cluster de zones.
max-msg-ids=, value	Spécifie le nombre maximal d'ID de file d'attente de messages autorisé pour ce cluster de zones.
max-sem-ids=value	Spécifie le nombre maximal d'ID de sémaphore autorisé pour ce cluster de zones.
cpu-shares=, value	Spécifie le nombre de partages de l'ordonnanceur de partage équitable (FSS) à allouer à ce cluster de zones.

10. (Facultatif) Choisissez la propriété de contrôle de ressource CPU de zone à modifier.

Vous pouvez définir les propriétés suivantes :

Propriété	Description
scope=scope-type	Spécifie si la propriété ncpus utilisée dans un cluster de zones est dedicated-cpu ou capped-cpu.
ncpus=value	 Spécifie la limite du type d'étendue. Si la propriété scope est définie sur dedicated-cpu, la propriété ncpus définit une limite du nombre de CPU qui doivent être assignées à une utilisation exclusive de cette zone. La zone crée un pool et un ensemble de processeurs lorsqu'elle s'initialise. Reportez-vous aux pages de manuel Unresolved link to "pooladm1M" et Unresolved link to "poolcfg1M" pour plus d'informations sur les pools de ressource. Si la propriété scope est définie sur capped-cpu, la propriété ncpus définit une limite pour la quantité de temps CPU pouvant être utilisée par un cluster de zones. L'unité utilisée traduit vers le pourcentage d'une seule CPU pouvant être utilisée par tous les threads utilisateur dans une zone, exprimé sous forme de fraction (par exemple, 75) ou de nombre mixte (nombre entier et fraction, par exemple, 1,25). Une valeur ncpus égale à 1 correspond à 100% d'une CPU. Reportez-vous aux pages de manuel Unresolved link to "pooladm1M", Unresolved link to "pooladm1M" et Unresolved link to "poolcfg1M" pour plus d'informations sur les pools de ressources.
	a mormations our response at responsees.

11. (Facultatif) Choisissez la propriété de limite de mémoire à modifier.

Vous pouvez définir les propriétés suivantes :

Propriété	Description
physical=value	Spécifie la limite de la mémoire physique (en Go).
swap=value	Spécifie la limite de la mémoire swap (en Go).
locked=value	Spécifie la limite de la mémoire verrouillée (en Go).

Vous pouvez également utiliser la GUI d'Oracle Solaris Cluster Manager pour afficher la configuration de la mémoire capped-cpu d'un cluster de zones ainsi que la configuration dedicated-CPU. Pour obtenir les instructions de connexion à la GUI, reportez-vous à la section Unresolved link to " Accès à Oracle Solaris Cluster Manager du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

12. Choisissez un hôte physique dans la liste des hôtes physiques disponibles.

Vous pouvez sélectionner un noeud/hôte ou tous les noeuds/hôtes physiques disponibles puis configurer un noeud de cluster de zones à la fois.

Vous pouvez définir les propriétés suivantes

Propriété	Description
hostname=hostname	Spécifie le nom d'hôte du noeud de cluster de zones. Par exemple, zc-host- 1.
address=public-network-address	Spécifie l'adresse de réseau public du noeud de cluster de zones sur un cluster de zones IP partagées. Par exemple, 172.1.1.1.
physical=physical-interface	Spécifie une interface physique de réseau pour le réseau public dans les interfaces de réseau disponibles qui sont découvertes sur les noeuds physiques. Par exemple, sc_ipmp0 ou net0.
defrouter=default-router	Spécifie le routeur par défaut pour l'adresse de réseau, si votre zone est configurée dans un sous-réseau différent. Chaque zone ou ensemble de zones qui utilise un paramètre defrouter différent doit se trouver sur un sous-réseau différent, par exemple, 192.168.0.1. Reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "zonecfg1M" pour plus d'informations sur la propriété defrouter.

13. Spécifiez les adresses de réseau du cluster de zones.

Les adresses de réseau permettent de configurer un nom d'hôte logique ou des ressources de cluster IP partagées dans le cluster de zones. L'adresse de réseau se trouve dans l'étendue globale du cluster de zones.

14. A l'écran Review Configuration, appuyez sur la touche Entrée pour continuer et appuyez sur la touche c pour créer le cluster de zones.

Les résultats de la modification de votre configuration s'affichent, comme ci-dessous :

>>> Result of the Creation for the Zone Cluster(sczone) <<<

```
The zone cluster is being created with the following configuration
/usr/cluster/bin/clzonecluster configure sczone
create
set brand=solaris
set zonepath=/zones/sczone
set ip-type=shared
set enable_priv_net=true
add capped-memory
set physical=2G
end
add node
set physical-host=phys-schost-1
set hostname=zc-host-1
add net
set address=172.1.1.1
set physical=net0
end
end
add net
set address=172.1.1.2
end
Zone cluster, zc2 has been created and configured successfully.
Continue to install the zone cluster(yes/no) ?
```

15. Saisissez yes pour continuer.

L'utilitaire clsetup effectue une installation standard d'un cluster de zones et vous ne pouvez pas indiquer d'options.

16. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.

17. Vérifiez la configuration du cluster de zones.

La sous-commande verify vérifie la disponibilité des ressources spécifiées. Si la commande clzonecluster verify réussit, aucune sortie ne s'affiche.

18. Pour Trusted Extensions, rendez les fichiers de mots de passe accessibles en écriture sur chaque noeud de cluster de zones.

A partir de la zone globale, lancez l'interface graphique txzonemgr.

phys-schost# txzonemgr

Sélectionnez la zone globale, sélectionnez l'option Configurer un service de noms par zone.

19. Installez le cluster de zones.

phys-schost-1# **clzonecluster install** options zone-cluster-name Waiting for zone install commands to complete on all the nodes of the zone cluster "zone-cluster-name"...

Pour un cluster de zones marquées solaris ou labeled, les options suivantes sont valides.

Option	Description
-c config-profile.xml	Inclut les informations de configuration du système. L'option -c <i>config-profile</i> .xml fournit un profil de configuration pour toutes les zones non globales du cluster de zones. L'utilisation de cette option modifie uniquement le nom d'hôte de la zone qui est unique pour chaque zone du cluster de zones. Tous les profils doivent contenir l'extension .xml.
-M manifest.xml	Spécifie un manifeste de programme d'installation automatisée que vous configurez pour installer les packages nécessaires sur tous les noeuds de cluster de zones. Utilisez cette option si les noeuds de cluster de base du cluster de zones ne sont pas tous installés avec les mêmes packages Oracle Solaris Cluster mais que vous ne souhaitez pas modifier les packages situés sur les noeuds de base. Si vous exécutez la commande clzonecluster install sans l'option -M, l'installation du cluster de zones échoue sur un noeud de base si un package installé sur le noeud de base d'où la commande est émise est manquant.

Pour un cluster de zones marquées solaris10, les options suivantes sont valides.

Utilisez l'option -a ou -d pour installer le logiciel Geographic Edition, les packages de base et les agents qui sont pris en charge dans le cluster de zones. En outre, vous pouvez utiliser les options -d et -p dans la même commande.

Remarque - Pour obtenir une liste des agents qui sont actuellement pris en charge dans un cluster de zones marquées solaris10, reportez-vous au Oracle Solaris Cluster 4 Compatibility Guide (http://www.oracle.com/technetwork/server-storage/solaris-cluster/overview/solariscluster4-compatibilityguide-1429037.pdf).

Option	Description
Patch Oracle Solaris Cluster 145333-15 pour SPARC et 145334-15 pour x86	Remarque - Ces patchs sont uniquement requis lorsque vous installez le cluster de zones avec le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 ou le logiciel Oracle Solaris Cluster 3.3 5/11.
	Vous devez installez au minimum Oracle Solaris Cluster 3.3 patch 145333—15 pour SPARC ou 145334—15 pour x86 avant d'installer le cluster de zones marquées solaris10. Connectez-vous à My Oracle Support pour extraire le patch. Puis, à partir de la zone globale, utilisez l'option -p pour installer le patch. Le répertoire patchdir est nécessaire et doit être accessible depuis l'intérieur de la zone marquée solaris10 sur tous les noeuds du cluster de zones.
	<pre># clzonecluster install-cluster \ -p patchdir=patchdir[,patchlistfile=filename] \ [-n phys-schost-1[,]] \ [-v] \</pre>
	zone-cluster-name
	Pour obtenir des instructions supplémentaires sur l'installation des patchs, connectez-vous à My Oracle Support (https://support.oracle.com) et recherchez l'ID 1278636.1, Recherche et téléchargement de toute révision d'un patch Solaris.
-a absolute_path_to_archive zone- cluster-name	Spécifie le chemin absolu vers une archive d'image à utiliser comme image source.
	<pre># clzonecluster install \ [-n nodename] \ -a absolute_path_to_archive \ zone-cluster-name</pre>
-d dvd-image zone-cluster-name	Spécifie le chemin d'accès complet au répertoire root d'une zone non globale solaris10 installée. Le répertoire de DVD du logiciel du cluster doit être accessible à partir de la zone globale du noeud où vous exécutez la commande.
	<pre># clzonecluster install-cluster \ -d dvd-image \ zoneclustername</pre>

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clzonecluster1CL".

20. Si vous n'avez pas utilisé l'option -c config-profile.xml lors de l'installation du cluster de zones, exécutez la configuration sysid.

Dans le cas contraire, passez à l'Étape 21.

Remarque - Dans les étapes suivantes, la zone non globale *zcnode* et *zone-cluster-name* partagent le même nom.

 Pour un cluster de zones marquées labeled IP exclusive, procédez aux étapes suivantes.

Configurez uniquement *un* noeud de cluster de zones à la fois.

a. Initialisez la zone non globale d'un noeud de cluster de zones.

```
phys-schost# zoneadm -z zcnode boot
```

 Annulez la configuration de l'instance Oracle Solaris et réinitialisez la zone.

```
phys-schost# zlogin zcnode
zcnode# sysconfig unconfigure
zcnode# reboot
```

La session zlogin se termine au cours de la réinitialisation.

c. Emettez la commande zlogin et suivez les instructions des différents écrans interactifs.

```
phys-schost# zlogin -C zcnode
```

d. Lorsque vous avez terminé, quittez la console de la zone.

Pour plus d'informations sur les méthodes permettant de quitter une zone non globale, reportez-vous à la section Unresolved link to " Sortie d'une zone non globale du manuel Création et utilisation d'Oracle Solaris Zones ".

e. A partir de la zone globale, arrêtez le noeud de cluster de zones.

```
phys-schost# zoneadm - z \ zcnode \ halt
```

- Répétez les étapes précédentes pour chaque noeud restant de cluster de zones.
- Pour un cluster de zones marquées labeled IP partagée, procédez comme suit sur chaque noeud de cluster de zones.
 - a. A partir d'un noeud de cluster global, initialisez le cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster boot zone-cluster-name
```

b. Annulez la configuration de l'instance Oracle Solaris et réinitialisez la zone.

```
phys-schost# zlogin zcnode
```

zcnode# sysconfig unconfigure
zcnode# reboot

La session zlogin se termine au cours de la réinitialisation.

c. Emettez la commande zlogin et suivez les instructions des différents écrans interactifs.

phys-schost# zlogin -C zcnode

d. Lorsque vous avez terminé, quittez la console de la zone.

Pour plus d'informations sur les méthodes permettant de quitter une zone non globale, reportez-vous à la section Unresolved link to " Sortie d'une zone non globale du manuel Création et utilisation d'Oracle Solaris Zones ".

- e. Répétez la procédure de l'Étape 20.2.b à l'Étape 20.2.d pour chaque noeud restant de cluster de zones.
- Pour un cluster de zones marquées solaris ou solaris10, procédez comme suit sur chaque noeud de cluster de zones.
 - a. A partir d'un noeud de cluster global, initialisez le cluster de zones.

phys-schost# clzonecluster boot zone-cluster-name

b. Emettez la commande zlogin et suivez les instructions des différents écrans interactifs.

phys-schost# **zlogin -C** zcnode

c. Lorsque vous avez terminé, quittez la console de la zone.

Pour plus d'informations sur les méthodes permettant de quitter une zone non globale, reportez-vous à la section Unresolved link to " Sortie d'une zone non globale du manuel Création et utilisation d'Oracle Solaris Zones ".

- d. Répétez la procédure de l'Étape 20.3.b à l'Étape 20.3.c pour chaque noeud restant de cluster de zones.
- 21. Initialisez le cluster de zones

L'installation du cluster de zones peut prendre plusieurs minutes.

phys-schost# clzonecluster boot zone-cluster-name

22. (Clusters de zones IP exclusives) Configurez manuellement un groupe IPMP.

L'utilitaire clsetup ne configure pas automatiquement les groupes IPMP pour les clusters de zones IP exclusives. Vous devez créer un groupe IPMP manuellement avant de créer une ressource de nom d'hôte logique ou d'adresse partagée.

```
phys-schost# ipadm create-ipmp -i interface sc_ipmp0
phys-schost# ipadm delete-addr interface/name
phys-schost# ipadm create-addr -T static -a IPaddress/prefix sc_ipmp0/name
```

Étapes suivantes

Pour configurer des services de données Oracle Solaris Cluster 3.3 que vous avez installés dans un cluster de zones marquée solaris10, suivez les procédures pour les clusters de zones du manuel applicable de services de données. Reportez-vous à la section Oracle Solaris Cluster 3.3 Documentation (http://www.oracle.com/technetwork/documentation/solaris-cluster-33-192999.html).

Pour terminer la configuration Trusted Extensions, reportez-vous à la section "Configuration d'un cluster de zones pour utiliser Trusted Extensions" à la page 218.

Sinon, ajoutez des systèmes de fichiers ou de périphériques de stockage au cluster de zones. Reportez-vous aux sections suivantes :

- "Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 221
- "Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de zones" à la page 236
- "Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones" à la page 240

▼ Configuration d'un cluster de zones pour utiliser Trusted Extensions

Une fois un cluster de zones marquées labeled créé, procédez aux étapes suivantes pour terminer la configuration afin d'utiliser Trusted Extensions.

1. Terminez les mappages d'adresse IP du cluster de zones.

Effectuez cette étape sur chaque noeud du cluster de zones.

a. A partir d'un noeud du cluster global, affichez l'ID du noeud.

```
phys-schost# cat /etc/cluster/nodeid N
```

b. Connectez-vous à un noeud de cluster de zones sur le même noeud de cluster global.

Assurez-vous que le service SMF a été importé et que tous les services sont en fonctionnement avant de vous connecter.

c. Déterminez les adresses IP utilisées par ce noeud de cluster de zones pour l'interconnexion privée.

Le logiciel du cluster affecte automatiquement ces adresses IP lorsqu'il configure un cluster de zones.

Dans la sortie ifconfig -a, localisez l'interface logique clprivnet0 qui appartient au cluster de zones. La valeur d'inet est l'adresse IP qui a été affectée pour prendre en charge l'utilisation de l'interconnexion privée de cluster par le cluster de zones.

```
zcl# ifconfig -a
lo0:3: flags=20010008c9<UP,LOOPBACK,RUNNING,NOARP,MULTICAST,IPv4,VIRTUAL> mtu 8232 index
1
zone zc1
inet 127.0.0.1 netmask ff000000
net0: 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
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 zc1
inet 172.16.0.22 netmask fffffffc broadcast 172.16.0.23
```

d. Ajoutez au fichier /etc/inet/hosts du noeud de cluster de zones les adresses suivantes de ce noeud.

■ Le nom d'hôte pour l'interconnexion privée, clusternode*N*-priv, où *N* représente l'ID de noeud du cluster global.

```
172.16.0.22 clusternodeN-priv
```

- Chaque ressource net spécifiée à la commande clzonecluster lors de la création du cluster de zones
- e. Répétez cette procédure pour les autres noeuds restants du cluster de zones.
- Autorisez la communication avec les composants du cluster de zones.

Créez de nouvelles entrées pour les adresses IP utilisées par les composants de cluster de zones et assignez un modèle CIPSO à chaque entrée. Ces adresses IP existant dans le fichier /etc/inet/hosts du noeud de cluster de zones sont les suivantes :

- Chaque adresse IP privée du noeud de cluster de zones
- Toutes les adresses IP cl privnet du cluster de zones
- Chaque adresse IP publique de nom d'hôte logique du cluster de zones
- Chaque adresse IP publique à adresse partagée du cluster de zones

```
phys-schost# tncfg -t cipso
tncfg:cipso> add host=ipaddress1
tncfg:cipso> add host=ipaddress2
...
tncfg:cipso> exit
```

Pour plus d'informations sur les modèles CIPSO, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration d'un autre domaine d'interprétation du manuel Configuration et administration de Trusted Extensions ".

3. Définissez un multihébergement strict IP sur weak.

Exécutez les commandes suivantes sur chaque noeud du cluster de zones :

```
phys-schost# ipadm set-prop -p hostmodel=weak ipv4
phys-schost# ipadm set-prop -p hostmodel=weak ipv6
```

Pour plus d'informations sur la propriété hostmodel, reportez-vous à la section Unresolved link to "hostmodel (ipv4 ou ipv6) du manuel Manuel de référence des paramètres réglables d'Oracle Solaris 11.2 ".

Étapes suivantes

Ajouter des systèmes de fichiers ou de périphériques de stockage au cluster de zones. Reportezvous aux sections suivantes :

- "Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 221
- "Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de zones" à la page 236
- "Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones" à la page 240

Voir aussi

Si vous souhaitez mettre à jour le logiciel sur un cluster de zones, suivez les procédures du Unresolved link to "Chapitre 11, Mise à jour du logiciel du manuel 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

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.

Remarque - Pour ajouter un système de fichiers dont l'utilisation est limitée à un seul noeud de cluster de zones, reportez-vous à la section "Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de zones" à la page 236.

Cette section décrit les procédures d'ajout de systèmes de fichiers en vue d'une utilisation par le cluster de zones suivantes :

- "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (clsetup)" à la page 221
- "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (CLI)" à la page 223
- "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (clsetup)" à la page 225
- "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 227
- "Ajout d'un système de fichiers partagé Sun QFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 233
- "Ajout d'un système de fichiers de cluster à un cluster de zones (clsetup)" à la page 229
- "Ajout d'un système de fichiers de cluster UFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 231
- "Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 235

Vous pouvez également utiliser la GUI d'Oracle Solaris Cluster Manager pour ajouter un système de fichiers à un cluster de zones. Pour obtenir les instructions de connexion à la GUI, reportez-vous à la section Unresolved link to " Accès à Oracle Solaris Cluster Manager du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

▼ Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (clsetup)

Procédez comme suit pour configurer un système de fichiers local hautement disponible sur le cluster global en vue d'une utilisation par un cluster de zones. Le système de fichiers est ajouté au cluster de zones et est configuré avec une ressource HAStoragePlus pour rendre le système de fichiers local hautement disponible.

Remarque - Vous pouvez également utiliser la ligne de commande afin d'exécuter cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (CLI)" à la page 223.

Suivez toutes les étapes de la procédure à partir d'un noeud du cluster global.

Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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. Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# clsetup

Le menu principal s'affiche.

Astuce - Pour revenir à un écran précédent, appuyez sur la touche < puis sur la touche Entrée.

4. Sélectionnez l'option de menu Zone Cluster.

Le menu des tâches du cluster de zones s'affiche.

Sélectionnez l'option de menu Add File System/Storage Device to a Zone Cluster.

Le menu Select Zone Cluster s'affiche.

6. Sélectionnez le cluster de zones dans lequel vous souhaitez ajouter le système de fichiers.

Le menu Storage Type Selection s'affiche.

7. Sélectionnez l'option de menu File System.

Le menu File System Selection for the Zone Cluster s'affiche.

Sélectionnez le système de fichiers que vous souhaitez ajouter au cluster de zones.

Les systèmes de fichiers figurant dans cette liste sont ceux qui sont configurés sur des disques partagés et dont l'accès est octroyé aux noeuds où le cluster de zones est configuré. Vous pouvez également appuyer sur la touche e pour spécifier manuellement toutes les propriétés d'un système de fichiers.

Le menu Mount Type Selection s'affiche.

9. Sélectionnez le type de montage loopback.

Le menu File System Properties for the Zone Cluster s'affiche.

10. Modifiez les propriétés que vous êtes autorisé à modifier pour le système de fichiers que vous ajoutez.

Remarque - Activez la journalisation pour les systèmes de fichiers UFS .

Lorsque vous avez terminé, appuyez sur la touche d et sur Entrée.

11. Appuyez sur la touche c pour enregistrer la modification apportée à la configuration.

Les résultats de la modification apportée à votre configuration s'affichent.

- 12. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.
- 13. Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zone-cluster-name

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 noeud du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

▼ Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (CLI)

Procédez comme suit pour ajouter un système de fichiers local hautement disponible sur le cluster global en vue d'une utilisation par le cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (clsetup)" à la page 221.

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 (clsetup)" à la page 225. Pour configurer un pool de stockage ZFS hautement disponible dans un cluster de zones, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration du type de ressource HAStoragePlus pour rendre un système de fichiers Solaris ZFS local hautement disponible du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un noeud 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 zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add fs
clzc:zone-cluster-name:fs> set dir=mount-point
clzc:zone-cluster-name:fs> set special=disk-device-name
clzc:zone-cluster-name:fs> set raw=raw-disk-device-name
clzc:zone-cluster-name:fs> set type=FS-type
clzc:zone-cluster-name:fs> end
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit
dir=mount-point
    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 des systèmes de fichiers UFS.

4. Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zone-cluster-name

Exemple 6-1 Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (CLI)

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:
dir:
                                           /global/oracle/d1
special:
                                           /dev/md/oracle/dsk/d1
raw:
                                           /dev/md/oracle/rdsk/d1
type:
                                          [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 noeud du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (clsetup)

Suivez cette procédure pour ajouter un pool de stockage ZFS à un cluster de zones. Le pool peut être local pour un noeud de cluster de zones unique ou configuré avec HAStoragePlus pour être hautement disponible.

L'utilitaire clsetup détecte et affiche l'ensemble des pools ZFS configurés sur des disques partagés dont l'accès est possible pour les noeuds où le cluster de zones sélectionné est configuré. Après avoir exécuté l'utilitaire clsetup pour ajouter le pool de stockage ZFS d'une étendue de cluster à un cluster de zones existant, vous pouvez utiliser la commande clzonecluster pour modifier la configuration ou pour ajouter un pool de stockage ZFS dans le noeud dans une étendue de noeud.

Remarque - Vous pouvez également utiliser la ligne de commande afin d'exécuter cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 227.

Avant de commencer

Assurez-vous que le pool ZFS est connecté à des disques partagés liés à tous les noeuds du cluster de zones. Reportez-vous à la section Unresolved link to "Gestion des systèmes de fichiers ZFS dans OracleSolaris 11.2" pour consulter les procédures de création d'un pool ZFS.

Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2. Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# clsetup

Le menu principal s'affiche.

Astuce - Pour revenir à un écran précédent, appuyez sur la touche < puis sur la touche Entrée.

3. Sélectionnez l'option de menu Zone Cluster.

Le menu des tâches du cluster de zones s'affiche.

4. Sélectionnez l'option de menu Add File System/Storage Device to a Zone Cluster.

Le menu Select Zone Cluster s'affiche.

Sélectionnez le cluster de zones dans lequel vous souhaitez ajouter le pool de stockage ZFS.

Le menu Storage Type Selection s'affiche.

6. Sélectionnez l'option de menu ZFS.

Le menu ZFS Pool Selection pour le cluster de zones s'affiche.

7. Sélectionnez le pool ZFS que vous souhaitez ajouter au cluster de zones.

Les pools ZFS figurant dans cette liste sont ceux qui sont configurés sur des disques partagés et dont l'accès est octroyé aux noeuds où le cluster de zones est configuré. Vous pouvez également appuyer sur la touche e pour spécifier manuellement les propriétés d'un pool ZFS.

Le menu ZFS Pool Dataset Property for the Zone Cluster s'affiche. Le pool ZFS sélectionné est affecté à la propriété name.

8. Appuyez sur la touche d puis sur Entrée.

Le menu Review File Systems/Storage Devices for the Zone Cluster s'affiche.

9. Appuyez sur la touche c pour enregistrer la modification apportée à la configuration.

Les résultats de la modification apportée à votre configuration s'affichent. Par exemple :

```
>>> Result of Configuration Change to the Zone Cluster(sczone) <<<
Adding file systems or storage devices to sczone zone cluster...
The zone cluster is being created with the following configuration
/usr/cluster/bin/clzonecluster configure sczone
add dataset
set name=myzpool5
end</pre>
```

Configuration change to sczone zone cluster succeeded.

- 10. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.
- 11. Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

12. Pour rendre le pool de stockage ZFS hautement disponible, configurez le pool contenant une ressource HAStoragePlus.

La ressource HAStoragePlus gère le montage des systèmes de fichiers du pool sur le noeud du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

▼ Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (CLI)

Suivez cette procédure pour ajouter un pool de stockage ZFS à un cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (clsetup)" à la page 225.

Pour configurer un pool de stockage ZFS hautement disponible dans un cluster de zones, reportez-vous à la section Unresolved link to " Configuration du type de ressource HAStoragePlus pour rendre un système de fichiers Solaris ZFS local hautement disponible du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

 Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones. Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un noeud de la zone globale.

Créez le pool de stockage ZFS sur le cluster global.

Assurez-vous que le pool est connecté à des disques partagés liés à tous les noeuds du cluster de zones.

Reportez-vous à la section Unresolved link to "Gestion des systèmes de fichiers ZFS dans OracleSolaris 11.2" pour consulter les procédures de création d'un pool ZFS.

3. Ajoutez le pool de stockage ZFS à la configuration du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add dataset
clzc:zone-cluster-name:dataset> set name=ZFSpoolname
clzc:zone-cluster-name:dataset> end
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit
```

4. Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

```
phys-schost# clzonecluster show -v zone-cluster-name
```

Exemple 6-2 Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (CLI)

L'exemple suivant illustre l'ajout du pool de stockage ZFS zpool1 au cluster de zones sczone.

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> add dataset
clzc:sczone:dataset> set name=zpool1
clzc:sczone> dataset> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit

phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
...

Resource Name: dataset
name: zpool1
```

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 du pool sur le noeud du cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Activation de systèmes de fichiers locaux hautement disponibles du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

▼ Ajout d'un système de fichiers de cluster à un cluster de zones (clsetup)

L'utilitaire clsetup détecte et affiche les systèmes de fichiers disponibles configurés sur les noeuds de cluster dans lesquels le cluster de zones sélectionné est configuré. Lorsque vous exécutez l'utilitaire clsetup pour ajouter un système de fichiers, le système de fichiers est ajouté dans l'étendue de cluster.

Vous pouvez ajouter les types suivants de systèmes de fichiers de cluster à un cluster de zones :

- Système de fichiers de cluster UFS Vous spécifiez le type de système de fichiers dans le fichier /etc/vfstab, à l'aide de l'option de montage global. Ce système de fichiers peut se trouver sur le disque partagé ou sur un périphérique Solaris Volume Manager.
- Système de fichiers partagé Sun QFS Il faut spécifier le type de système de fichiers dans le fichier /etc/vfstab à l'aide de l'option de montage shared.
- ACFS Détecté automatiquement en fonction du chemin ORACLE_HOME que vous indiquez.

Remarque - Vous pouvez également utiliser la ligne de commande afin d'exécuter cette tâche. Reportez-vous à l'une des procédures suivantes :

- "Ajout d'un système de fichiers de cluster UFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 231
- "Ajout d'un système de fichiers partagé Sun QFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 233
- "Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 235

Avant de commencer

Assurez-vous que le système de fichiers de cluster à ajouter au cluster de zones est configuré. Reportez-vous à la section "Planification des systèmes de fichiers de cluster" à la page 41 et au Chapitre 5, Création d'un système de fichiers de cluster.

1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2. Pour chaque noeud du cluster global hébergeant un noeud 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# ${\it vi}$ /etc/vfstab

Pour une entrée UFS, incluez l'option de montage global, comme dans l'exemple suivant :

/dev/md/datadg/dsk/d0 /dev/md/datadg/rdsk/d0 /global/fs ufs 2 no global, logging

Pour une entrée QFS partagée, incluez l'option de montage shared, comme dans l'exemple suivant :

Data-czl - /db_qfs/Datal samfs - no shared,notrace

3. Sur le cluster global, démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# clsetup

Le menu principal s'affiche.

Astuce - Pour revenir à un écran précédent, appuyez sur la touche < puis sur la touche Entrée.

4. Sélectionnez l'option de menu Zone Cluster.

Le menu des tâches du cluster de zones s'affiche.

Sélectionnez l'option de menu Add File System/Storage Device to a Zone Cluster.

Le menu Select Zone Cluster s'affiche.

6. Sélectionnez le cluster de zones dans lequel vous souhaitez ajouter le système de fichiers.

Le menu Storage Type Selection s'affiche.

7. Sélectionnez l'option de menu File System.

Le menu File System Selection for the Zone Cluster s'affiche.

8. Sélectionnez un système de fichiers dans la liste.

Vous pouvez également appuyer sur la touche e pour spécifier manuellement toutes les propriétés d'un système de fichiers. Si vous utilisez un système de fichiers ACFS, sélectionnez Discover ACFS puis spécifiez le répertoire ORACLE HOME.

Le menu Mount Type Selection s'affiche.

Sélectionnez le type de montage de système de fichiers loopback pour le cluster de zones.

Si vous avez choisi un système de fichiers ACFS à l'Étape 7, l'utilitaire clsetup ignore cette étape car ACFS prend uniquement en charge le type de montage direct.

Pour plus d'informations sur la création de systèmes de fichiers loopback, reportez-vous à la section Unresolved link to " Création et montage d'un système de fichiers LOFS du manuel Gestion des systèmes de fichiers dans Oracle Solaris 11.2 ".

Le menu File System Properties for the Zone Cluster s'affiche.

10. Indiquez le répertoire du point de montage.

Saisissez le numéro correspondant à la propriété dir et appuyez sur Entrée. Saisissez ensuite le nom du répertoire de point de montage LOFS dans le champ New Value et appuyez sur Entrée.

Lorsque vous avez terminé, appuyez sur la touche d et sur Entrée. Le menu Review File Systems/Storage Devices for the Zone Cluster s'affiche.

11. Appuyez sur la touche c pour enregistrer la modification apportée à la configuration.

Les résultats de la modification apportée à votre configuration s'affichent. Par exemple :

```
>>> Result of Configuration Change to the Zone Cluster(sczone) <<<

Adding file systems or storage devices to sczone zone cluster...

The zone cluster is being created with the following configuration

/usr/cluster/bin/clzonecluster configure sczone
add fs
set dir=/zones/sczone/dsk/d0
set special=/global/fs
set type=lofs
end
```

12. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.

Configuration change to sczone zone cluster succeeded.

13. Assurez-vous que le système LOFS a été ajouté.

phys-schost# clzonecluster show -v zone-cluster-name

Étapes suivantes

(Facultatif) Configurez le système de fichiers de cluster que doit gérer une ressource HAStoragePlus. La ressource HAStoragePlus gère le montage des systèmes de fichiers dans le cluster global avant d'exécuter un montage loopback sur les noeuds de cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to "Configuration d'une ressource HAStoragePlus pour les systèmes de fichiers de cluster du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

▼ Ajout d'un système de fichiers de cluster UFS à un cluster de zones (CLI)

Suivez cette procédure pour ajouter un système de fichiers de cluster UFS en vue d'une utilisation par un cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un système de fichiers de cluster à un cluster de zones (clsetup)" à la page 229.

 Prenez le rôle root sur un noeud votant du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

- 2. Sur le cluster global, configurez le système de fichiers de cluster à utiliser avec un cluster de zones.
- 3. Pour chaque noeud du cluster global hébergeant un noeud 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 de cluster en tant que système de fichiers loopback pour le cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add fs
clzc:zone-cluster-name:fs> set dir=zone-cluster-lofs-mountpoint
clzc:zone-cluster-name:fs> set special=global-cluster-mount-point
clzc:zone-cluster-name:fs> set type=lofs
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit
```

dir=zone-cluster-lofs-mount-point

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 de cluster.

 $\verb|special| = global-cluster-mount-point|$

Spécifie le point de montage du système de fichiers de cluster d'origine dans le cluster global.

Pour plus d'informations sur la création de systèmes de fichiers loopback, reportez-vous à la section Unresolved link to " Création et montage d'un système de fichiers LOFS du manuel Gestion des systèmes de fichiers dans Oracle Solaris 11.2 ".

5. Assurez-vous que le système LOFS a été ajouté.

```
phys-schost# clzonecluster show -v zone-cluster-name
```

Exemple 6-3 Ajout d'un système de fichiers de cluster UFS à un cluster de zones (CLI)

L'exemple suivant montre comment ajouter un système de fichiers de 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 mount FS
                                    fsck
                                            mount
                                                     mount
                                    pass at boot
#to mount to fsck point type
                                                     options
/dev/md/oracle/dsk/dl /dev/md/oracle/rdsk/dl /global/apache ufs 2 yes global, logging
phys-schost-1# clzonecluster configure zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add fs
clzc:zone-cluster-name:fs> set dir=/zone/apache
clzc:zone-cluster-name:fs> set special=/global/apache
clzc:zone-cluster-name:fs> set type=lofs
clzc:zone-cluster-name:fs> end
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
Resource Name:
dir:
                                         /zone/apache
special:
                                         /global/apache
raw:
type:
                                         lofs
options:
                                         []
cluster-control:
                                         true
```

Étapes suivantes

Configurez le système de fichiers de cluster pour qu'il soit disponible dans le cluster de zones en utilisant une ressource HAStoragePlus. La ressource HAStoragePlus gère le montage des systèmes de fichiers dans le cluster global avant d'exécuter un montage loopback sur les noeuds de cluster de zones hébergeant actuellement les applications configurées pour utiliser le système de fichiers. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section Unresolved link to " Configuration d'une ressource HAStoragePlus pour les systèmes de fichiers de cluster du manuel Guide d'administration et de planification des services de données d'Oracle Solaris Cluster ".

Ajout d'un système de fichiers partagé Sun QFS à un cluster de zones (CLI)

Effectuez cette tâche pour ajouter un système de fichiers partagé Sun QFS en vue d'une utilisation par un cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un système de fichiers de cluster à un cluster de zones (clsetup)" à la page 229.

Pour l'instant, les systèmes de fichiers partagés Sun QFS sont uniquement pris en charge par les clusters configurés avec Oracle RAC. Sur les clusters non configurés avec Oracle RAC, vous pouvez utiliser un système de fichiers Sun QFS monoposte, configuré en tant que système de fichiers local hautement disponible.

 Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2. Sur le cluster global, configurez le système de fichiers partagés Sun QFS réservé à l'utilisation dans le cluster de zones.

Suivez les procédures pour les systèmes de fichiers partagés dans votre documentation Sun QFS.

- Pour chaque noeud du cluster global hébergeant un noeud 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.
- 4. Ajoutez le système de fichiers à la configuration du cluster de zones.

```
phys-schost# clzonecluster configure zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add fs
clzc:zone-cluster-name:fs> set dir=mount-point
clzc:zone-cluster-name:fs> set special=QFS-file-system-name
clzc:zone-cluster-name:fs> set type=samfs
clzc:zone-cluster-name> sext
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit
```

5. Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

```
phys-schost# clzonecluster show -v zone-cluster-name
```

Exemple 6-4 Ajout d'un système de fichiers partagé Sun QFS en tant que point de montage direct à un cluster de zones (CLI)

L'exemple suivant illustre l'ajout du système de fichiers partagés Sun 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 root de la zone. Sur le noeud 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-czl - /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:
                                       /db_qfs/Data1
dir:
special:
                                       Data-cz1
raw:
                                        samfs
type:
options:
                                        []
```

▼ Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS à un cluster de zones (CLI)

Effectuez cette procédure pour ajouter un système de fichiers Oracle ACFS en vue d'une utilisation par un cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un système de fichiers de cluster à un cluster de zones (clsetup)" à la page 229.

Avant de commencer

Assurez-vous que le système de Oracle ACFS fichiers est créé et prêt en vue d'une utilisation par un cluster de zones. Reportez-vous à la section "Création d'un système de fichiers Oracle ACFS" à la page 192.

- 1. Prenez le rôle root ou devenez un administrateur qui fournit des autorisations solaris.cluster.admin et solaris.cluster.modify.
- 2. Ajoutez le système de fichiers Oracle ACFS au cluster de zones.

Suivez cette étape à partir de la zone globale d'un noeud.

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

Resource Name: fs dir: mountpoint

special /dev/asm/volume-dev-path

raw:

type: acfs
options: []
cluster-control: true

...

Ajout de systèmes de fichiers locaux à un noeud spécifique de cluster de zones

Cette section décrit la procédure d'ajout de systèmes de fichiers qui sont dédiés à un seul noeud de cluster de zones. Pour configurer des systèmes de fichiers en vue d'une utilisation par le cluster de zones entier, reportez-vous à la section "Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones" à la page 221.

Cette section détaille les procédures suivantes :

- "Ajout d'un système de fichiers local à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)" à la page 236
- "Ajout d'un pool de stockage ZFS local à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)" à la page 238

▼ Ajout d'un système de fichiers local à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)

Suivez cette procédure pour ajouter un système de fichiers local à un noeud unique et spécifique d'un cluster de zones spécifique. Le système de fichiers n'est pas géré par le logiciel Oracle Solaris Cluster mais est transmis à la zone Oracle Solaris sous-jacente.

Remarque - Pour ajouter un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones, effectuez les procédures décrites dans la section "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (clsetup)" à la page 221 ou "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (CLI)" à la page 223.

1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2. Créez le système de fichiers local que vous souhaitez configurer vers un noeud spécifique de cluster de zones.

Utilisez les disques locaux du noeud de cluster global qui héberge le noeud du cluster de zones prévu.

 Ajoutez le système de fichiers à la configuration du cluster de zones dans l'étendue du noeud.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> select node physical-host=baseclusternode
clzc:zoneclustername:node> add fs
clzc:zoneclustername:node:fs> set dir=mountpoint
clzc:zoneclustername:node:fs> set special=disk-device-name
clzc:zoneclustername:node:fs> set raw=raw-disk-device-name
clzc:zoneclustername:node:fs> set type=FS-type
clzc:zoneclustername:node:fs> end
clzc:zoneclustername:node> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit
dir=mountpoint
    Spécifie le point de montage du système de fichiers
special=disk-device-name
    Indique le nom du périphérique de disque.
raw=raw-disk-device-name
    Spécifie le nom du périphérique de disque brut
type=FS-type
    Indique le type de système de fichiers.
```

Remarque - Activez la journalisation des systèmes de fichiers UFS .

4. Vérifiez que le système de fichiers a été ajouté.

```
phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername
```

Exemple 6-5 Ajout d'un système de fichiers locaux à un noeud de cluster de zones (CLI)

Cet exemple ajoute un système de fichiers UFS local /local/data en vue d'une utilisation par un noeud du cluster de zones sczone. Ce noeud de cluster de zones est hébergé dans un noeud de cluster global phys-schost-1 .

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> select node physical-host=phys-schost-1
clzc:sczone:node> add fs
clzc:sczone:node:fs> set dir=/local/data
clzc:sczone:node:fs> set special=/dev/md/localdg/dsk/d1
clzc:sczone:node:fs> set raw=/dev/md/localdg/rdsk/d1
clzc:sczone:node:fs> set type=ufs
clzc:sczone:node:fs> add options [logging]
clzc:sczone:node:fs> end
clzc:sczone:node> end
clzc:sczone> verifv
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit
phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
--- Solaris Resources for phys-schost-1 ---
Resource Name:
dir:
                                              /local/data
special:
                                              /dev/md/localdg/dsk/d1
                                              /dev/md/localdg/rdsk/d1
raw:
                                              ufs
type:
options:
                                               [logging]
cluster-control:
                                               false ...
```

Ajout d'un pool de stockage ZFS local à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)

Suivez cette procédure pour ajouter un pool de stockage ZFS local à un noeud spécifique de cluster de zones. Le pool ZFS local n'est pas géré par le logiciel Oracle Solaris Cluster mais est transmis à la zone Oracle Solaris sous-jacente.

Remarque - Pour ajouter un pool ZFS local hautement disponible à un cluster de zones, reportez-vous à la section "Ajout d'un système de fichiers local hautement disponible à un cluster de zones (clsetup)" à la page 221 ou "Ajout d'un pool de stockage ZFS à un cluster de zones (CLI)" à la page 227.

Suivez toutes les étapes de la procédure à partir d'un noeud du cluster global.

Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

Créez le pool ZFS local que vous souhaitez configurer vers un noeud spécifique de cluster de zones.

Utilisez les disques locaux du noeud de cluster global qui héberge le noeud du cluster de zones prévu.

3. Ajoutez le pool à la configuration du cluster de zones dans l'étendue du noeud.

```
phys-schost# clzonecluster configure zoneclustername
clzc:zoneclustername> select node physical-host=baseclusternode
clzc:zoneclustername:node> add dataset
clzc:zoneclustername:node:dataset> set name=localZFSpoolname
clzc:zoneclustername:node> end
clzc:zoneclustername> verify
clzc:zoneclustername> commit
clzc:zoneclustername> exit

set name=localZFSpoolname
Spécifie le nom du pool ZFS local
```

4. Vérifiez l'ajout du pool ZFS.

phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername

Exemple 6-6 Ajout d'un pool ZFS local à un noeud de cluster de zones (CLI)

Cet exemple ajoute le pool ZFS local local_pool en vue d'une utilisation par un noeud du cluster de zones sczone. Ce noeud de cluster de zones est hébergé dans un noeud de cluster global phys-schost-1 .

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> select node physical-host=phys-schost-1
clzc:sczone:node> add dataset
clzc:sczone:node:dataset> set name=local_pool
clzc:sczone:node> end
clzc:sczone:node> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit

phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
...
```

```
--- Solaris Resources for phys-schost-1 ---
...
Resource Name: dataset
name: local pool
```

Ajout de périphériques de stockage à un cluster de zones

Cette section décrit comment ajouter l'utilisation directe de périphériques de stockage globaux par un cluster de zones ou comment ajouter des périphériques de stockage dédiés à un seul noeud de cluster de zones. Les périphériques globaux sont des périphériques accessibles par plus d'un noeud 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.

Vous pouvez également utiliser la GUI d'Oracle Solaris Cluster Manager pour ajouter un périphérique de stockage à un cluster de zones. Pour obtenir les instructions de connexion à la GUI, reportez-vous à la section Unresolved link to "Accès à Oracle Solaris Cluster Manager du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Cette section détaille les procédures suivantes

- "Ajout d'un périphérique de stockage global à un cluster de zones (clsetup)" à la page 240
- "Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones (CLI)" à la page 243
- "Ajout d'un ensemble de disques à un cluster de zones (CLI)" à la page 244
- "Ajout d'un périphérique de disque brut à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)" à la page 245

▼ Ajout d'un périphérique de stockage global à un cluster de zones (clsetup)

Suivez cette procédure pour ajouter l'un des types de périphériques de stockage suivants dans une étendue de cluster :

- Périphériques de disque brut
- Ensembles de disques Solaris Volume Manager (sauf les disques multipropriétaires)

Remarque - Vous pouvez également utiliser la ligne de commande afin d'exécuter cette tâche. Reportez-vous aux procédures suivantes :

- "Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones (CLI)" à la page 243
- "Ajout d'un ensemble de disques à un cluster de zones (CLI)" à la page 244

Pour ajouter un périphérique de disque brut à un noeud spécifique de cluster de zones, reportezvous à la section "Ajout d'un périphérique de disque brut à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)" à la page 245.

L'utilitaire clsetup détecte et affiche les périphériques de stockage disponibles configurés sur les noeuds de cluster dans lesquels le cluster de zones sélectionné est configuré. Après avoir exécuté l'utilitaire clsetup pour ajouter un périphérique de stockage à un cluster de zones existant, utilisez la commande clzonecluster afin de modifier la configuration. Pour obtenir des instructions sur l'utilisation de la commande clzonecluster pour supprimer un périphérique de stockage d'un cluster de zones, reportez-vous à la section Unresolved link to "Suppression d'un périphérique de stockage d'un cluster de zones du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

 Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

2. Identifiez le périphérique à ajouter au cluster de zones et vérifiez qu'il est en ligne.

phys-schost# cldevicegroup status

3. Si le périphérique à ajouter n'est pas en ligne, mettez-le en ligne.

 ${\tt phys\text{-}schost\#}~{\tt cldevicegroup}~{\tt online}~{\it device}$

Démarrez l'utilitaire clsetup.

phys-schost# clsetup

Le menu principal s'affiche.

Astuce - Pour revenir à un écran précédent, appuyez sur la touche < puis sur la touche Entrée.

5. Sélectionnez l'option de menu Zone Cluster.

Le menu des tâches du cluster de zones s'affiche.

 Sélectionnez l'option de menu Add File System/Storage Device to a Zone Cluster. Le menu Select Zone Cluster s'affiche.

7. Sélectionnez le cluster de zones dans lequel vous souhaitez ajouter le périphérique de stockage.

Le menu Storage Type Selection s'affiche.

8. Sélectionnez l'option de menu Device.

Une liste des périphériques disponibles s'affiche.

9. Choisissez un périphérique de stockage dans la liste.

Vous pouvez également appuyer sur la touche **e** pour spécifier manuellement les propriétés d'un périphérique de stockage.

Le menu Device Property for the Zone Cluster s'affiche.

10. Ajoutez ou modifiez les propriétés de l'unité de stockage que vous ajoutez.

Remarque - L'astérisque (*) sert de caractère générique dans le nom du chemin.

Lorsque vous avez terminé, appuyez sur la touche **d** et sur Entrée. Le menu Review File Systems/Storage Devices for the Zone Cluster s'affiche.

11. Appuyez sur la touche c pour enregistrer la modification apportée à la configuration.

Les résultats de la modification apportée à votre configuration s'affichent. Par exemple :

```
>>> Result of Configuration Change to the Zone Cluster(sczone) <<<
Adding file systems or storage devices to sczone zone cluster...

The zone cluster is being created with the following configuration

/usr/cluster/bin/clzonecluster configure sczone
add device
set match=/dev/md/ddg/*dsk/*
end
add device
set match=/dev/md/shared/1/*dsk/*
end

Configuration change to sczone zone cluster succeeded.
The change will become effective after the zone cluster reboots.
```

12. Lorsque vous avez terminé, quittez l'utilitaire clsetup.

13. Vérifiez l'ajout du périphérique.

phys-schost# ${\it clzonecluster}$ ${\it show}$ - ${\it v}$ ${\it zoneclustername}$

▼ Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones (CLI)

Effectuez cette procédure pour ajouter un périphérique DID à un cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un périphérique de stockage global à un cluster de zones (clsetup)" à la page 240.

Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un noeud 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 noeuds 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 zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add device
clzc:zone-cluster-name:device> set match=/dev/did/*dsk/dNs*
clzc:zone-cluster-name> end
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit
```

 ${\sf match=/dev/did/*dsk/d}Ns*$

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 zone-cluster-name

Exemple 6-7 Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones (CLI)

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 ensemble de disques à un cluster de zones (CLI)

Effectuez cette procédure pour ajouter un ensemble de disques Solaris Volume Manager entier à un cluster de zones.

Remarque - Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportez-vous à la section "Ajout d'un périphérique de stockage global à un cluster de zones (clsetup)" à la page 240.

 Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un noeud 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.

 $\verb"phys-schost#" \textbf{cldevicegroup online} \ \textit{diskset}$

 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/set-number
```

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 zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> add device
clzc:zone-cluster-name:device> set match=/dev/md/diskset/*dsk/*
clzc:zone-cluster-name:device> end
clzc:zone-cluster-name> add device
clzc:zone-cluster-name:device> set match=/dev/md/shared/set-number/*dsk/*
```

```
clzc:zone-cluster-name:device> end
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> 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 zone-cluster-name

Exemple 6-8 Ajout d'un ensemble de disques à un cluster de zones (CLI)

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> add device
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 de disque brut à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)

Suivez cette procédure pour ajouter un périphérique de disque brut à un noeud spécifique de cluster de zones. Ce périphérique n'est alors plus sous le contrôle; d'Oracle Solaris Cluster. Suivez toutes les étapes de la procédure à partir d'un noeud du cluster global.

Remarque - Pour ajouter un périphérique de disque brut en vue d'une utilisation par le cluster de zones complet, reportez-vous à la section "Ajout d'un périphérique de stockage global à un cluster de zones (clsetup)" à la page 240 ou "Ajout d'un périphérique DID à un cluster de zones (CLI)" à la page 243.

 Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global hébergeant le cluster de zones.

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

- 2. Identifiez le périphérique (cNtXdYsZ) à ajouter au cluster de zones et vérifiez qu'il est en ligne.
- Ajoutez le périphérique à la configuration du cluster de zones dans l'étendue du noeud.

Remarque - L'astérisque (*) sert de caractère générique dans le nom du chemin.

```
phys-schost# clzonecluster configure zone-cluster-name
clzc:zone-cluster-name> select node physical-host=baseclusternode
clzc:zone-cluster-name:node> add device
clzc:zone-cluster-name:node:device> set match=/dev/*dsk/cNtXdYs*
clzc:zone-cluster-name:node:device> end
clzc:zone-cluster-name:node> end
clzc:zone-cluster-name> verify
clzc:zone-cluster-name> commit
clzc:zone-cluster-name> exit

match=/dev/*dsk/cNtXdYs*
```

Spécifie le chemin de périphérique complet pour accéder au périphérique de disque brut

4. Vérifiez l'ajout du périphérique.

```
phys-schost# clzonecluster show -v zoneclustername
```

Exemple 6-9 Ajout d'un périphérique de disque brut à un noeud spécifique de cluster de zones (CLI)

L'exemple suivant illustre l'ajout du périphérique de disque brut - c1t1d0s0 en vue d'une utilisation par un noeud du cluster de zones sczone. Ce noeud de cluster de zones est hébergé dans un noeud de cluster global phys-schost-1 .

```
phys-schost-1# clzonecluster configure sczone
clzc:sczone> select node physical-host=phys-schost-1
clzc:sczone:node> add device
clzc:sczone:node:device> set match=/dev/*dsk/cltld0s0
clzc:sczone:node> end
clzc:sczone:node> end
clzc:sczone> verify
clzc:sczone> commit
clzc:sczone> exit

phys-schost-1# clzonecluster show -v sczone
```

--- Solaris Resources for phys-schost-1 ---

Resource Name: device

name: /dev/*dsk/c1t1d0s0

• • • CHAPITRE 7

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.

Remarque - Si vous souhaitez désinstaller un noeud d'un cluster établi, reportez-vous à la section Unresolved link to " Suppression d'un noeud dans un cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Désinstallation du logiciel

Cette section présente les procédures de désinstallation ou de suppression de certains logiciels au sein d'un cluster global.

- "Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation" à la page 249
- "Désinstallation du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server" à la page 252
- "Annulation de la configuration d'un cluster de zones" à la page 253
- "Désinstallation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris" à la page 255

Annulation de la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster pour résoudre les problèmes d'installation

Suivez cette procédure si le noeud installé ne peut pas être ajouté au cluster ou si vous devez modifier les informations de configuration. Par exemple, suivez cette procédure sur tous les noeuds pour reconfigurer les adaptateurs de transport ou l'adresse du réseau privé.

Remarque - Si le noeud fait déjà partie du cluster et n'est plus en mode installation, comme décrit à l'Étape 2 de la section "Vérification de la configuration de quorum et du mode d'installation" à la page 157, ne suivez pas cette procédure. Passez plutôt à la section Unresolved link to "Désinstallation d'Oracle Solaris Cluster d'un noeud du cluster du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".

Avant de commencer

Tentez de réexécuter la configuration en cluster du noeud à l'aide de l'utilitaire scinstall. Vous pouvez résoudre certains échecs de configuration du noeud de cluster en répétant la configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster sur le noeud.

1. Ajoutez chaque noeud dont vous souhaitez annuler la configuration à la liste d'authentification des noeuds du cluster.

Si vous annulez la configuration d'un cluster à noeud unique, ignorez l'Étape 2.

- a. Sur un membre de cluster actif différent du noeud dont vous souhaitez annuler la configuration, prenez le rôle root.
- b. Spécifiez le nom de noeud à ajouter à la liste d'authentification.

```
phys-schost# /usr/cluster/bin/claccess allow -h nodename
```

-h nodename

Spécifie le nom de noeud à ajouter à la liste d'authentification.

Vous pouvez également exécuter l'utilitaire clsetup pour effectuer cette tâche. Reportezvous à la section Unresolved link to " Ajout d'un noeud à un cluster ou à un cluster de zones existant du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster " pour connaître les procédures.

- 2. Sur un noeud dont vous souhaitez annuler la configuration, prenez le rôle root.
- 3. Arrêtez le noeud.

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

- 4. Réinitialisez le noeud en mode non-cluster.
 - SPARC:

```
ok boot -x
```

■ x86:

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

Pour plus d'informations sur l'initialisation basée sur le GRUB, reportez-vous à la section Unresolved link to " Initialisation d'un système du manuel Initialisation et arrêt des systèmes Oracle Solaris 11.2 ".

- Dans l'écran des paramètres d'initialisation, utilisez les touches fléchées pour sélectionner l'entrée kernel et appuyez sur la touche e pour modifier l'entrée.
- C. Ajoutez -x à la commande multiboot pour que le système se réinitialise en mode non-cluster.
- d. Appuyez sur Entrée pour accepter la modification et retourner à l'écran des paramètres d'initialisation.

L'écran affiche la commande éditée.

e. Saisissez l'option b pour initialiser le noeud en mode non-cluster.

Remarque - Cette modification de la commande des paramètres d'initialisation du noyau ne sera pas prise en compte, lors de la prochaine initialisation du système. Lors de la prochaine initialisation du noeud, ce dernier sera initialisé en mode cluster. Pour une initialisation en mode non-cluster, effectuez de nouveau ces étapes pour ajouter l'option -x à la commande du paramètre d'initialisation du noyau.

5. Placez-vous dans un autre répertoire, par exemple le répertoire root (/), ne contenant aucun fichier fourni par les packages Oracle Solaris Cluster.

phys-schost# cd /

- 6. Supprimez le noeud de la configuration en cluster.
 - Pour annuler la configuration du noeud sans désinstaller le logiciel Oracle Solaris Cluster, exécutez la commande suivante :

phys-schost# /usr/cluster/bin/clnode remove

Le noeud est supprimé de la configuration en cluster mais le logiciel Oracle Solaris Cluster n'est pas supprimé du noeud.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clnode1CL".

■ Pour annuler la configuration du noeud et désinstaller en même temps le logiciel Oracle Solaris Cluster, exécutez la commande suivante :

phys-schost# /usr/cluster/bin/scinstall -r [-b BE-name]

-r

Supprime les informations de configuration du cluster et désinstalle le logiciel de service de données et de structure Oracle Solaris Cluster du noeud de cluster. Vous pouvez ensuite réinstaller le noeud ou bien le supprimer du cluster.

-b BE-name

Spécifie le nom d'un nouvel environnement d'initialisation, à partir duquel vous initialisez le système au terme du processus de désinstallation. La spécification du nom est facultative. Si vous ne précisez pas cette information, un nom d'environnement d'initialisation est généré automatiquement.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "scinstall1M".

7. Répétez les étapes de l'Étape 2 à l'Étape 6 pour chaque noeud supplémentaire dont la configuration doit être annulée.

Erreurs fréquentes

Si le noeud de cluster que vous souhaitez supprimer est partiellement configuré avec le cluster, l'exécution de la commande clnode remove peut générer des erreurs, comme Node is still enabled (Le noeud est toujours activé). Si des erreurs de ce type se produisent, ajoutez l'option -F à la commande clnode remove.

Étapes suivantes

Avant de réinstaller ou reconfigurer le logiciel Oracle Solaris Cluster sur le noeud, reportezvous au Tableau 2-1, "Liste des tâches : installation du logiciel". Ce tableau répertorie toutes les tâches d'installation et indique l'ordre dans lequel elles doivent être effectuées.

Pour supprimer physiquement le noeud du cluster, reportez-vous à la section Unresolved link to "How to Remove an Interconnect Component du manuel Oracle Solaris Cluster 4.2 Hardware Administration Manual "et à la description de la procédure de suppression fournie dans le manuel Oracle Solaris Cluster de votre baie de stockage.

▼ Désinstallation du logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server

Avant de commencer

Avant de désinstaller le logiciel Oracle Solaris Cluster Quorum Server, 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 Unresolved link to "Suppression d'un périphérique de quorum du manuel 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 qui l'héberge. Effectuez les étapes de la section Unresolved link to "Nettoyage des informations obsolètes du cluster du serveur de quorum du manuel 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 Unresolved link to " Arrêt d'un serveur de quorum du manuel Guide d'administration système d'Oracle Solaris Cluster ".
- (Facultatif) Pour utiliser l'interface graphique interactive, assurez-vous que l'environnement d'affichage du serveur hôte à désinstaller est configuré de manière à afficher l'interface graphique.

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

2. Prenez le rôle root sur l'ordinateur hôte du serveur de quorum à désinstaller.

Si votre compte d'utilisateur est assigné au profil System Administrator, vous pouvez également émettre des commandes en tant que non-root via un shell de profil, ou encore ajoutant le préfixe pfexec à la commande.

3. Désinstallez le logiciel du serveur de quorum.

 ${\tt quorumserver\#\ pkg\ uninstall\ ha-cluster/group-package/ha-cluster-quorum-server*\ } \\ {\tt ha-cluster/service/quorum-server*}$

4. (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

1. Prenez le rôle root sur un noeud du cluster global.

Effectuez toutes les étapes de cette procédure à partir d'un noeud 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 noeud de cluster global. Pour réaliser ces étapes à partir d'un noeud du cluster de zones, connectez-vous au noeud souhaité et supprimez "-Z *zone-cluster*" de chaque commande.

a. Mettez hors ligne chaque ressource.

```
phys-schost# clresource offline -Z zone-cluster resource-group
```

b. Répertoriez toutes les ressources actives dans le cluster de zones.

c. Identifiez les ressources qui dépendent d'autres ressources.

Vous devez désactiver les ressources dépendantes avant de désactiver les ressources dont elles dépendent.

d. Désactivez chaque ressource activée dans le cluster.

```
phys-schost# clresource disable -Z zone-cluster resource

Pour plus d'informations reportez-vous à la page de manuel Unresolved lin
```

Pour plus d'informations, reportez-vous à la page de manuel Unresolved link to "clresource1CL".

e. Vérifiez que toutes les ressources sont désactivées.

f. Placez chaque groupe de ressources en mode sans gestion.

phys-schost# clresourcegroup unmanage -Z zone-cluster resource-group

9. Vérifiez que toutes les ressources de tous les noeuds sont Offline et que tous les groupes de ressources sont à l'état Unmanaged.

```
phys-schost# cluster status -Z zone-cluster -t resource,resourcegroup
```

h. Supprimez tous les groupes de ressources et leurs ressources du cluster de zones.

```
phys-schost# clresourcegroup delete -F -Z zone-cluster +
```

Arrêtez le cluster de zones.

phys-schost# clzonecluster halt zone-cluster-name

4. Annulez l'installation du cluster de zones.

phys-schost# clzonecluster uninstall zone-cluster-name

5. Annulez la configuration du cluster de zones.

phys-schost# clzonecluster delete zone-cluster-name

Désinstallation de la fonction Availability Suite du Logiciel Oracle Solaris

Effectuez les tâches suivantes sur chaque noeud sur lequel vous souhaitez désinstaller la fonction Availability Suite du logiciel Oracle Solaris.

- 1. Prenez le rôle root.
- 2. Désinstallez tous les packages de la fonction Availability Suite.

```
phys-schost# pkg uninstall group/feature/storage-avs \
storage/avs/avs-cache-management \
storage/avs/avs-point-in-time-copy \
storage/avs/avs-remote-mirror \
driver/storage/sv
```

Index

Nombres et symboles Mise hors ligne des groupes de ressources, 254 /etc/hosts.allow paramètre, 88, 94, 112, 119 /usr/cluster/bin/clresourcegroup, commande /etc/inet/hosts, fichier Annulation de la gestion des groupes de ressources, Configuration, 58 Planification, 18 Suppression de groupes de ressources, 255 /etc/inet/ntp.conf, fichier /usr/cluster/bin/clsetup, utilitaire Configuration, 159 Ajout /etc/inet/ntp.conf.include, fichier De périphériques de stockage globaux à un Création, 160, 161 cluster de zones, 240 /etc/inet/ntp.conf.sc, fichier De pools de stockage ZFS à un cluster de zones, Configuration, 160, 161 /etc/lvm/md.tab Fichier, 173 De systèmes de fichiers à un cluster de zones, /etc/vfstab, fichier 229 Ajout de points de montage, 182 De systèmes de fichiers locaux hautement vérification de la configuration, 183 disponibles à un cluster de zones, 221 /global, répertoire, 45 Interconnexions de cluster, 127 /opt/SUNWcluster/bin/, répertoire, 61 Astuce de navigation, 208 /opt/SUNWcluster/bin/pconsole, utilitaire, 61 Configuration post-installation, 154 Installation du logiciel, 59 Création d'un cluster de zones, 207 /usr/cluster/bin/, répertoire, 74 Modification des noms d'hôtes privés, 158 /usr/cluster/bin/claccess, commande /usr/cluster/bin/cluster check, commande ajout de noeuds à la liste des noeuds autorisés, 250 vfstab, vérification du fichier, 183 Suppression de noeuds dans la liste des noeuds /usr/cluster/bin/cluster contrôle, commande autorisés, 139 Validation du cluster, 162 /usr/cluster/bin/cldevice, commande /usr/cluster/bin/cluster.commande Choix des noms d'ID de périphérique, 152 Affichage des paramètres du réseau privé, 128 Mise à jour de l'espace de noms des périphériques Ajout globaux, 168 Clusters de zones à la pLage d'adresses IP Vérification de l'exécution de la commande, 168 privées, 26 /usr/cluster/bin/clnode, commande De clusters de zones à la plage d'adresses IP Affichage des noms d'hôtes privés, 158 privées, 129 /usr/cluster/bin/clquorumserver, commande Noeuds, 142 Démarrage du serveur de quorum, 64 Création de nouveaux clusters globaux, 90 /usr/cluster/bin/clresource, commande Vérification du mode d'installation, 157 Désactivation des ressources, 254 /usr/cluster/bin/clzonecluster, commande

Liste des ressources, 254

Arrêt du cluster de zones, 255	Locale, 20
Initialisation du cluster de zones, 217	Adresses IP
Installation du cluster de zones, 214	Ajout à un service de noms, 56
/usr/cluster/bin/scinstall, commande	Directives concernant les clusters de zones, 35
Ajout de noeuds, 134	Modification de la plage d'adresses IP privées, 129
Annulation de la configuration du logiciel Oracle	Planification du réseau privé, 25
Solaris Cluster, 249	Planification du réseau public, 18
Création du cluster global, 80	Adresses IP privées
Création du cluster global à l'aide du programme	Création de la liste avecipadm, 88, 94, 112, 119
d'installation automatisée, 98	Création de listes avec ipadm, 140, 146
a installation automatisee, 50	Adresses IPv6
Λ	Restriction concernant le réseau privé, 27
A	Restriction de réseau privé, 29
Activation	Utilisation du réseau public, 19
Configuration requise du système de fichiers	Adresses logiques
loopback (LOFS), 13	Planification, 19
Connexion à distance, 206	Al <i>Voir</i> Programme d'installation automatisée
NTP, 159	Ajout, 53, 53
Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès multiples	Voir aussi Configuration
d'E/S Solaris, 58	Voir aussi Installation
Réinitialisation automatique après Echecs du	D'hôtes médiateurs, 177
chemin de disque, 87	D'unités à un ensemble de disques, 170
Adaptateur	De périphériques de stockage à des clusters de
Adresse MAC locale, 20	zones, 240
VLAN	De systèmes de fichiers à un cluster de zones, 221
Directives pour les réseaux privés, 27	De systèmes de fichiers locaux à un cluster de
Adaptateur de transport <i>Voir</i> Adaptateur	zones, 236
Adaptateur VLAN	Points de montage pour systèmes de fichiers de
Directives pour les réseaux privés, 27	cluster sur les nouveaux noeuds, 57
Adaptateur VLAN avec balises	Algorithme du Spanning Tree
Directives concernant l'interconnexion de cluster, 29	Désactivation sur les serveurs de quorum, 21
Adaptateurs	Analogies
Domaines invités Oracle VM Server for SPARC, 29	Groupes de ressources de groupe de périphériques
VLAN avec balises	évolutifs, 194
Directives concernant l'interconnexion de cluster,	Annulation de la configuration, 249, 249
29	Voir aussi Désinstallation
Directives concernant le réseau public, 19	Voir aussi Suppression
Adaptateurs VLAN	Oracle Solaris Cluster, logiciel, 249
Directives concernant l'interconnexion de cluster, 29	Annulation de la Configuration
Directives concernant le réseau public, 19	Clusters de zones, 253
AdaptateurS VLAN avec balises	Applications
Directives concernant le réseau public, 19	Installation sur un système de fichiers de cluster, 42
address, propriété, 212	archiveadm
admin_low, modèle	Création d'une archive, 114, 120
Trusted Extensions, 206	Arrêt automatique pour économie d'énergie
Adresse MAC	Restriction, 13

Authentification Voir Liste des noeuds autorisés Mise en ligne des groupes de ressources, 192 Availability Suite, fonction du logiciel Oracle Solaris Suppression de groupes de ressources, 255 Installation, 72 clsetup, utilitaire Ajout De périphériques de stockage globaux à un cluster de zones, 240 В De pools de stockage ZFS à un cluster de zones, brand, propriété, 209 De systèmes de fichiers à un cluster de zones, 229 C De systèmes de fichiers locaux hautement capped-cpu, type d'étendue disponibles à un cluster de zones, 221 Clusters de zones, 211 Interconnexions de cluster, 127 Chaînes de disques Astuce de navigation, 208 Exigences des hôtes médiateurs, 176 Configuration post-installation, 154 cipso, modèle Création d'un cluster de zones, 207 Adresses IP de cluster global, 206 Modification des noms d'hôtes privés, 158 Adresses IP du cluster de zones, 219 cluster check, commande claccess, commande vfstab, vérification du fichier, 183 Ajout de noeuds à la liste des noeuds autorisés, 250 cluster, commande Suppression de noeuds dans la liste des noeuds Affichage des paramètres du réseau privé, 128 autorisés, 139 cldevice, commande Clusters de zones à la plage d'adresses IP privées, Choix des noms d'ID de périphérique, 152 Mise à jour de l'espace de noms des périphériques De clusters de zones à la plage d'adresses IP globaux, 168 privées, 129 Vérification de l'exécution de la commande, 168 Noeuds, 142 clnode, commande Création de nouveaux clusters globaux, 90 Affichage des noms d'hôtes privés, 158 Vérification du mode d'installation, 157 clquorumserver, commande Clusters à hôte unique Démarrage du serveur de quorum, 64 Configuration d'interconnexions de cluster, 127 clresource, commande Nommage, 24 Désactivation des ressources, 254 Clusters à noeud unique *Voir* Clusters à hôte unique Liste des ressources, 254 Clusters de zones Mise hors ligne des groupes de ressources, 254 address, propriété, 212 clresourcegroup, commande Adresses IP, 18 Annulation de la gestion des groupes de ressources, Ajout à la plage d'adresses IP privées, 26 254 Ajout d'un système de fichiers Oracle ACFS, 235 Création Ajout de périphériques Groupe de ressources de structure de Ensembles de disques, 244 gestionnaire de volumes multipropriétaire, 191 Périphériques de disque brut, 245 Groupe de ressources de structureOracle RAC, Périphériques de stockage globaux, 240 190 Périphériques DID, 243 Groupe de ressources évolutives, 194 Ajout de périphériques de stockage, 240 Oracle ACFS, groupe de ressources, 198 Ajout de systèmes de fichiers, 221

SUNW.wait zc boot, groupe de ressources, 198

Pools de stockage ZFS, 225, 227

Pools de stockage ZFS hautement disponibles, Partages de l'ordonnanceur de partage équitable, Pools de stockages ZFS locaux, 238 physical, propriété, 212, 212 Sun QFS, 233 Planification, 34 Systèmes de fichiers de cluster, 229, 231 Processus légers, 211 Systèmes de fichiers locaux, 223 Routeur par défaut, 212 Systèmes de fichiers locaux hautement scope, propriété, 211 disponibles, 221 solaris, options de marques, 214 Systèmes de fichiers locaux pour un noeud solaris10, marque spécifique de cluster de zones, 236 Mot de passe root de zone, 210 Ajout de systèmes de fichiers locaux, 236 solaris10, options de marques, 214 Annulation de la configuration, 253 swap, propriété, 212 Arrêt, 255 sysid, configuration, 215 brand, propriété, 209 Système de fichiers Oracle ACFS, 192 capped-cpu, 211 Type d'IP par défaut, 37 Configuration, 204, 204 zonepath, propriété, 209 Configuration d'utilisation Trusted Extensions, 218 Clusters de zones marquées solaris10 Création, 207 Versions prises en charge, 214 dedicated-cpu, 211 clzonecluster, commande Définition de la propriété de type de ressource Arrêt du cluster de zones, 255 Global zone, 37 Initialisation du cluster de zones, 217 defrouter, propriété, 212 Installation du cluster de zones, 214 enable_priv_net, propriété, 210 Commutateurs hostmodel, propriété, 220 Planification, 29 hostname, propriété, 212 Commutateurs de transport ID de file d'attente de messages, 211 Planification, 29 ID de mémoire partagée, 211 config/enable tcpwrappers, activation, 140, 146 ID de sémaphore, 211 Configuration ip-type, propriété, 209 Clusters de zones, 204 labeled, options de marques, 214 Dépannage, 89, 98, 142, 147 Ensembles de diques, 167 locked, propriété, 212 Marque solaris10 Environnement de travail de l'utilisateur, 73 Fonction IP Filter d'Oracle Solaris, 74 Versions prises en charge, 214 Groupes IPMP, 58 Marques, 35 Interconnexions de cluster sur un cluster à hôte Mémoire partagée, 211 unique, 127 Mémoire physique, 212 Logiciel de serveur de quorum, 62 Mémoire swap, 212 Logiciel Trusted Extensions, 205 Mémoire verrouillée, 212 Mises à jour logicielles, 220 md.tab, fichier, 173 Montage de systèmes de fichiers avec Network Time Protocol (NTP), 159 HAStoragePlus, 37 Noeuds de cluster global supplémentaires Multihébergement strict IP, 220 A l'aide d'un fichier XML, 142 ncpus, propriété, 211 A l'aide de scinstall, 134 Nommage, 36 Nouveaux clusters globaux

A l'aide d'un fichier XML, 90

num xip zoneclusters, propriété, 210

A l'aide de scinstall, 80	pconsole, utilitaire, 61, 68, 109, 117, 124
à l'aide du programme d'installation automatisée,	scinstall, utilitaire, 86
98	Serveurs de Quorum, 64
Périphériques de quorum, 151	Dénomination unique
Répliques de la base de données d'état, 166	Solaris Volume Manager, 47
Solaris Volume Manager, 165	Dépannage
Systèmes de fichiers de cluster, 181	Configuration
Systèmes de fichiers Oracle ACFS, 184	Noeuds supplémentaires, 142
Trusted Extensions pour une utilisation avec les	Nouveaux clusters globaux, 89, 98, 142, 147
clusters de zones, 205	explorer Enregistrement de base de la
Trusted Extensions pour utilisation de clusters de	configuration, 163
zones, 218	Installation à l'aide du programme d'installation
Configuration LDAP pour Trusted Extensions, 207	automatisée, 113
Configurations prises en charge, 53	Installation de serveur de quorum, 64
Connexion à distance	Périphériques de quorum
Trusted Extensions, 206	clsetup, échec, 155
Console d'administration	Nombre de votes, 156
Adresses IP, 18	scinstall, échec, 155
Installationpconsole, logiciel, 59	Périphériques NAS dans un cluster de zones, 208
PATH, 61	Suppression d'un noeud partiellement configuré,
Contrôle de chemin de disque	252
Valeur par défaut, 87	Dépendances
Contrôle du cluster, commande	ScalDeviceGroup, type de ressources, 195
validation du cluster, 162	SUNW. ScalDeviceGroup, type de ressources, 195
Convention de nommage	
Noeuds de cluster global, 24	SUNW.vucmm_svm, type de ressources, 191
Conventions de nommage	vucmm_svm, type de ressources, 191
Adaptateur VLAN avec balises, 29	Désactivation
Cluster, 24	Mode d'installation, 155
Clusters de zones, 36	NWAM, 69
Noms d'hôtes privés, 27	Protocoles de séparation, 153
Périphériques de disque brut, 182	Ressources, 253, 254
cpu-shares, propriété, 211	Désactivation de config/enable_tcpwrappers, 85,
Création	91, 137, 145
Clusters de zones, 207	désinstallation
d'une archive, 114	Oracle Solaris Cluster, logiciel, 249
	Désinstallation, 249, 249
	Voir aussi Annulation de la configuration
	Voir aussi Suppression
D	Fonctionnalité Availability Suite du logiciel Oracle
dedicated-cpu, type d'étendue	Solaris, 255
Clusters de zones, 211	Serveurs de quorum, 252 Disques <i>Voir</i> Unités
defrouter, propriété, 212	Disques hot spare
Démarrage	Planification, 46
clsetup, utilitaire, 127	Disques multihôtes
NTP, 159, 160	Disques inuitinotes

Mise en miroir, 48

Planification, 46

Disques SATA

Disques multiports Voir Disques multihôtes

Configuration en tant que périphériques de quorum, 32	De systèmes de fichiers locaux à un noeud de cluster de zones, 238 Périphériques de disque brut à un noeud de cluster de zones, 246
	Ajout de périphériques à un cluster de zones
E	Ensembles de disques, 245
E/S du logiciel de fonctionnalité de chemins d'accès	Périphériques DID, 243
multiples	Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones
Restriction Oracle VM Server for SPARC, 34	Pools de stockage ZFS, 228
Echecs du chemin de disque	Systèmes de fichiers de cluster, 233
Activation de la réinitialisation automatique, 87	Systèmes de fichiers partagés Sun QFS, 234
Editeur	Configuration du logiciel Oracle Solaris Cluster
Logiciel Oracle Solaris, 56, 72, 166	Sur des noeuds supplémentaires à l'aide de
Logiciel Oracle Solaris Cluster, 60, 60, 62, 62, 71,	scinstall, 141
71	Sur tous les noeuds à l'aide d'un fichier XML, 96
Oracle Solaris Cluster, logiciel, 56, 72, 166	Sur tous les noeuds à l'aide de scinstall, 88
enable_priv_net, propriété, 210	Création d'un ensemble de disques, 170
Enregistrement	Création d'un système de fichiers de cluster, 184
ScalDeviceGroup, type de ressources, 195	Création de répliques de la base de données d'état,
SUNW.rac_framework, type de ressources, 190	167
SUNW.ScalDeviceGroup, type de ressources, 195	md.tab, fichier, 174
SUNW.vucmm_framework, type de ressources, 191	explorer, commande, 163
SUNW.vucmm svm, type de ressources, 191	Extrémités de communication
Ensembles de disques <i>Voir</i> Ensembles de disques	Restriction concernant les systèmes de fichiers de
Ajout à un cluster de zones, 244	cluster, 42
Ajout d'unités, 170	
Configuration, 167	
Noms réservés, 47	
Repartitionnement d'unités, 172	F
Environnement root	fattach, restriction de commande, 42
Configuration, 73	Fichier d'initialisation, 73
exclusive, type d'IP	Fichier d'initialisation utilisateur
Limitations pour les clusters de zones, 37	Modification, 73
Exemple	Fichiers journaux
Ajout de systèmes de fichiers à un cluster de zones	Installation d'Oracle Solaris Cluster, 86
Système de fichiers local hautement disponible,	Fonctionnalité Availability Suite du logiciel Oracle
224	Solaris
Mise à jour des périphériques de quorum SCSI	Désinstallation, 255
après l'ajout d'un noeud, 150	Fonctionnalité de chemins d'accès multiples de disque
Exemples	virtuel
Activation des volumes du fichier md. tab, 175	Restriction, 34
Ajout	
Activation des volumes du fichier md.tab, 175	

D'hôtes médiateurs, 178

zones, 239

D'unités à un ensemble de disques, 171

De pools ZFS locaux à un noeud de cluster de

Fonctionnalité de chemins d'accès multiples sur réseau IP (IPMP) Voir IPMP Fonctions NAT et IP Filter du logiciel Oracle Solaris, 13 forcedirectio, commande Restriction, 45	H HA pour NFS Coexistence avec des systèmes de fichiers locaux hautement disponibles, 88, 94, 110, 141 Restriction avec LOFS, 13, 41 HAStoragePlus, 37 Voir aussi Systèmes de fichiers locaux hautement disponibles Montage de systèmes de fichiers dans des clusters
G	de zones, 37
Gestionnaires de volumes, 45	hostmodel, propriété, 220
Voir aussi Solaris Volume Manager	hostname, propriété, 212
Partitions pour, 15	hosts, fichier
Planification	Configuration, 58
Général, 45	Planification, 18
Solaris Volume Manager, 47	Pidiffication, 10
Groupe de ressources de structure de gestionnaire de	
volumes multipropriétaire	
Configuration, 191	I
Groupes de périphériques	ID de file d'attente de messages
Analogies des groupes de ressources, 194	Clusters de zones, 211
Définition de la propriété de réplication, 169	ID de mémoire partagée
Disques répliqués, 40	Clusters de zones, 211
Planification, 40	ID de noeud, 24
Groupes de périphériques évolutifs	Assignation de numéro, 24
Analogies des groupes de ressources, 194	ID de sémaphore
Groupes de ressources	Clusters de zones, 211
Annulation de la gestion, 254	Installation, 53, 53
Groupe de périphériques évolutifs	Voir aussi Ajout
Analogies, 194	Voir aussi Configuration
Structure de gestionnaire de volumes	Availability Suite, fonction du logiciel Oracle
multipropriétaire, 191	Solaris, 72
Groupes IPMP basés sur un lien, 20	Logiciel de serveur de quorum, 62
Groupes IPMP basés sur une sonde, 20	Logiciel Oracle Solaris
GUI	avec le logiciel Oracle Solaris Cluster, 98
Tâches que vous pouvez exécuter	Unique, 55
Afficher la limitation de la mémoire pour un	logiciel Trusted Extensions, 205
cluster de zones, 212	Oracle Solaris Cluster, logiciel, 67
Ajouter du stockage à un cluster de zones, 240	Oracle VM Server for SPARC, logiciel, 66
Ajouter un système de fichiers à un cluster de	Pages de manuel, 61
zones, 221	pconsole, logiciel, 59
Créer un cluster de zones, 208	Services de données
Guide de compatibilité, 53	A l'aide de la commandepkg , 67
Guide de configuration, 53	Solaris Volume Manager, logiciel, 165
	Sun QFS, logiciel, 73
	Installation d'un package

pconsole, logiciel, 59	L
Installation de package	labeled, clusters de zones marquées
Oracle Solaris Cluster, logiciel, 67	Configuration avecTrusted Extensions, 218
Pages de manuel Oracle Solaris Cluster, 61	Options, 214
Installation des services de données	Planification, 35
A l'aide de la commande pkg , 67	Licences
Installation et configuration	Planification, 17
Oracle Solaris et Oracle Solaris Cluster	Liste des noeuds autorisés
à partir d'archives d'ensemble, 114	Ajout de noeuds, 250
Interconnexions de cluster	Suppression des noeuds, 139
Configuration sur un cluster à hôte unique, 127	Listes de noeuds
Modification de la plage d'adresses IP privées, 129	Groupes de périphériques, 46
Planification, 28	Local
Interfaces réseau de la console du domaine	Système de fichiers
Adresses IP, 18	Ajout à un cluster de zones, 223
Interfaces réseau logiques	locked, propriété, 212
Restriction, 29	LOFS
IP Filter	
Configuration, 74	Restriction, 13, 41
Limitations, 13	Logiciel Oracle Explorer, 163
Restriction sur les services de données évolutifs, 74	Logiciel Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès
	multiples d'E/S Solaris
ip-type, propriété, 209	Activation, 58
ipadm, création de la liste d'adresse IP privées, 88, 94,	Logiciel Oracle Solaris
112, 119	Désinstallation
ipadm, création de la liste d'adresses IP privées, 140,	Fonctionnalité Availability Suite, 255
146	Editeur, 56, 72, 166
IPMP	Installation
Configuration de groupes, 58	Availability Suite, fonction, 72
Création automatique du groupe pendant	avec le logiciel Oracle Solaris Cluster, 98
l'installation, 19	Trusted Extensions, fonction, 205
Planification du réseau public, 19	Unique, 55
	Limitations
	Fonction IP Filter, 13
	Planification, 12
J	/var, système de fichiers, 14
java	Gestionnaires de volumes, 15
version minimale, 14	Partitions, 14
Journalisation du système de fichiers	Système de fichiers root (/), 14
Planification, 47	Restriction
Journalisation pour les systèmes de fichiers de cluster	Arrêt automatique pour économie d'énergie, 13
Planification, 47	Restrictions
Journalisation UFS	Network Auto-Magic (NWAM), 13
Planification, 47	SMF, 87, 93, 139
•	Trusted Extensions, fonction Voir Trusted
	Extensions
	Logiciel Oracle Solaris Cluster

Editeur, 60, 60, 62, 62, 71, 71	Mise en miroir de pool root
Logiciel Parallel Console Access (pconsole)	Planification, 48
Installation, 59	Mise en miroir du disque matériel interne, 65
Oracle VM Server for SPARC, limitation, 59	Mise en miroir triple, 48
Logiciel Sun Explorer Voir Logiciel Oracle Explorer	Mise en mirroir
LWP	Disques internes, 65
Clusters de zones, 211	Mise en mirroir intégrée, 65
	Mises à jour logicielles
	Clusters de zones, 220
	Planification, 17
M	Mode d'installation
Manifeste	Désactivation, 155
Programme d'installation automatisée, 108, 117, 123	Vérification, 157
Masques de réseau	Mode non cluster
Affichage du masque de réseau privé, 128	Initialisation en, 250
Configuration requise par le serveur de quorum, 152	Modification
Modification du masque de réseau privé, 129	Noms d'hôtes privés, 158
Planification du réseau privé, 25	Plage d'adresses IP privées, 129
max-lwps, propriété, 211	Mot de passe root de zone
max-msg-ids, propriété, 211	solaris10, clusters de zones marquées, 210
	MPxIO <i>Voir</i> Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès
max-sem-ids	multiples d'E/S Solaris
Propriété, 211	Multihébergement strict IP, 220
max-shm-ids, propriété, 211	Withtinebergement strict ir, 220
max-shm-memory, propriété, 211	
md.tab, fichier	
Configuration, 173	NI
Médiateurs Voir Médiateurs à deux chaînes	N
Médiateurs à deux chaînes	ncpus, propriété, 211
Ajout d'hôtes, 177	Network Auto-Magic (NWAM)
Planification, 47	Désactivation, 69
Présentation, 176	Restriction, 13
Réparation des données, 178	Network Time Protocol (NTP)
Statut, 178	Activation, 159
Mémoire partagée	Configuration, 159
Clusters de zones , 211	Démarrage, 159
Mémoire physique	Directives, 23
Clusters de zones, 212	Redémarrage, 159
Mémoire verrouillée, 212	NFS <i>Voir</i> Système de fichiers réseau (NFS)
Migration en direct	Noeuds <i>Voir</i> noeuds de cluster global
Restriction pour le logiciel Oracle VM Server for	Noeuds de cluster Voir Clusters de zones Voir Noeuds
SPARC, 34	de cluster global
Mise en miroir	Noeuds de cluster global
Disques multihôtes, 48	Adresses IP, 18
Planification, 48	Ajout de noeuds
Planification de pool root, 48	A l'aide d'un fichier XML, 142
Tailles de périphérique différentes, 48	A l'aide de scinstall, 134

Mise à jour de périphériques de quorum après, 147	Options de montage pour les systèmes de fichiers de cluster
Assignation de numéro d'ID de noeud, 24	Sun QFS, logiciel, 230
Création du cluster global	UFS, 42, 44, 229
A l'aide d'un fichier XML, 90	Options de montage pour les systèmes de fichiers du
A l'aide de scinstall, 80	cluster
Nommage, 24	UFS, 223
Oracle VM Server for SPARC, domaines, 53	Oracle ACFS, systèmes de fichiers
	Ajout à un cluster de zones, 235
Planification pour les clusters de zones, 35 Vérification	Oracle Fonctionnalité de chemins d'accès multiples
	d'E/S Solaris, logiciel
Mode d'installation, 157	Restriction Oracle VM Server for SPARC, 34
Statut, 87, 94, 111, 119, 125, 139	Oracle RAC, groupe de ressources de structure
noeuds de cluster global	Configuration pour Oracle ACFS, 190
Planification, 24	Oracle Solaris
Noeuds du cluster global	
Création du cluster global	Package minimal, 13
à l'aide du programme d'installation automatisée,	Oracle Solaris Cluster Manager Voir GUI
98	Oracle Solaris Cluster, logiciel
Nom de cluster, 24	Désinstallation du logiciel, 249
Noms d'hôtes privés	Editeur, 56, 72, 166
Clusters de zones, 37	Packages de groupe, 68, 105
Modification, 158	Oracle Solaris Unified Archive
Planification, 27	Installation d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle
Vérification, 158	Solaris Cluster, 98
Noms d'ID de périphérique	Comment, 106
Choix, 152	Installation et configuration d'Oracle Solaris et du
NTP	logiciel Oracle Solaris Cluster, 114
Activation, 159	Répliquer, restaurer, 98
Configuration, 159	Oracle VM Server for SPARC, logiciel
Démarrage, 159	Directives, 33
Directives, 23	Domaines en tant que noeuds de cluster, 53
Redémarrage, 159	Domaines invités
ntp.conf, fichier	Limitation de Parallel Console Access
Configuration, 159	(pconsole), 59
ntp.conf.include, fichier	Noms d'adaptateur virtuels, 29
Création, 160, 161	Planification de la plage d'adresses, 27
ntp.conf.sc, fichier	Installation, 66
Configuration, 160, 161	Restriction de fonctionnalité de chemins d'accès
num xip zoneclusters, propriété, 210	multiples de disque virtuel, 34
/pcondctdo to. 5, propriete, _ro	Restriction de migration en direct, 34
	restriction E/S concernant le logiciel de
	fonctionnalité de chemins d'accès multiples, 34
0	
Options de montage des systèmes de Fichiers de cluster	
Conditions requises, 183	P

Pages de manuel

Installation, 61	Ajout de périphériques de disque brut à un cluster
Partages de l'ordonnanceur de partage équitable, 211	de zones, 245
Partitions	Ajout de périphériques de stockage globaux à un
/var, système de fichiers, 14	cluster de zones, 240
Gestionnaire de volumes, 15	Périphériques de stockage globaux
Repartitionnement d'unités, 172	Ajout à un cluster de zones, 240
swap, 15	Périphériques DID
Système de fichiers root (/), 14	Ajout à un cluster de zones, 243
Patches <i>Voir</i> Mises à jour logicielles	Liste de mappages, 170
PATH	Périphériques globaux
Console d'administration, 61	Espace de noms
Noeuds de cluster, 74	Mise à jour, 168
pconsole, utilitaire	Espace disque requis pour le périphérique lofi, 14
Démarrage, 61	Limitation du système de fichiers à UFS, 15
Installation du logiciel, 59	planification, 39
Utilisation, 68, 109, 117, 124	Restrictions sur le périphérique lofi, 14
Périphérique lofi	Périphériques NAS
Espace disque requis, 14	Configuration en tant que périphériques de quorum
Restrictions d'utilisation, 14	151
Périphériques d'accès à la console	Dépannage d'une installation de cluster de zones,
Adresses IP, 18	208
Planification, 18	Séparation, 22
Périphériques de disque brut	Périphériques partagés
Ajout à un cluster de zones, 245	Installation de périphériques de quorum, 151
Conventions de nommage, 182	Périphériques répliqués
Périphériques de quorum, 31	Condition requise de disque, 40
Voir aussi Serveurs de quorum	Définition de la propriété de réplication, 169
Configuration initiale, 151	Restriction en tant que périphériques de quorum, 32
Dépannage	Périphériques SCSI
clsetup, échec, 155	Correction des réservations après l'ajout d'un
Echec de scinstall, 155	troisième noeud, 147
Nombre de votes, 156	Paramètre du protocole de séparation des
Disques SATA, 32	périphériques de quorum, 32
Et mise en miroir, 49	physical, propriété, 212, 212
Mise à jour après l'ajout d'un noeud, 147	pkg, programme
Paramètre de protocole SCSI, 32	installation de packages logiciels, 67
Périphériques NAS, 151	Point de montage
Planification, 31	Imbriqué, 45
Protocole de quorum logiciel, 32	Points de montage
Restriction concernant les périphériques répliqués,	Ajout à de nouveaux noeuds, 57
32	Modification du fichier /etc/vfstab, 182
	Systèmes de fichiers de cluster, 44
restriction ZFS, 32	Pools de stockage ZFS
Serveurs de quorum, 151 Vérification, 157	Ajout à un cluster de zones, 225
Périphériques de stockage	Ajout à une cluster de zones, 227
Ajout de clusters de zones, 240	Just a difference de Bones, EE
Ajout de Clusiers de Zones, 240	

Ajout d'un pool local à un noeud de cluster de	Restriction, 46
zones, 238	RAID matériel
Restrictions, 32	Mise en miroir du disque interne, 65
Pools de stockage ZFS hautement disponibles	raidctl, commande, 65
Ajout à un cluster de zones, 225	rarpd, service
Pools de stockages ZFS locaux	Restriction concernant les noeuds de cluster, 22
Ajout à un noeud spécifique de cluster de zones,	Récupération
238	Echec de création de noeud de cluster, 89, 98, 142,
Pools root ZFS	147
Mise en miroir de planification, 48	Redémarrage
Mise en miroir du disque interne, 65	NTP, 159
Prise en charge de la carte d'interface réseau (NIC)	Réinitialisation
pour les adresses MAC locales, 20	En mode non cluster, 250, 250
Prise en charge NIC pour les adresses MAC locales, 20	Réinitialisation automatique après échecs du chemin de
Processus haute priorité	disque, 87
Restriction, 23	Réparation
Processus légers	Données du médiateur, 178
Clusters de zones, 211	Réplication
Programme d'installation automatisée	d'un cluster de zones
Dépannage de l'installation, 113	à partir d'archives d'ensemble, 120
Installation d'Oracle Solaris et du logiciel Oracle	d'un noeud du cluster de zones
Solaris Cluster, 98	à partir d'archives d'ensemble, 120
Manifeste, 108, 117, 123	Répliques de la base de données d'état
Propriété de type de ressource Global_zone , 37	Configuration, 166
Protocole de quorum logiciel, 32	Réseau privé
Protocoles de séparation, 30	Affichage des paramètres, 128
Désactivation, 153	Ajout de clusters de zones à la plage d'adresses IP,
Périphériques de quorum SCSI, 32	26
Périphériques NAS, 22	Ajout de clusters de zones à la plage d'adresses IP
Quorum logiciel, 32	privées, 129
Quorum rogicici, oz	Modification de la plage d'adresses IP privées, 129
	Oracle VM Server for SPARC, domaines invités, 27
0	Planification, 25
Q OES Voir Sun OES logicial	Restriction d'adresse IPv6, 29
QFS Voir Sun QFS, logiciel	Utilisation dans des clusters de zones, 35
Quotas Pastriction pour les systèmes de fichiere de cluster	
Restriction pour les systèmes de fichiers de cluster,	Réseau public
41	Ajout d'adresses IP à un service de noms, 56 Planification, 19
_	Prise en charge IPv6, 19
R	Ressources
rac_framework, type de ressources	Désactivation, 253, 254
Enregistrement, 190	Liste, 254
Instanciation, 190	Restrictions
RAID	Fonctionnalité de chemins d'accès multiples de
Restriction, 46	disque virtuel, 34
RAID logiciel	Migration en direct, 34

Périphérique lofi, 14	Prise en charge dans les clusters de zones marquées
Routeur par défaut, 212	solaris10,214
Routeurs	Services de données évolutifs
Restriction pour les noeuds de cluster, 22	Restriction d'IP Filter, 74
	Services multiutilisateurs
	Vérification, 87, 93, 139
S	shared, type d'IP
ScalDeviceGroup, type de ressources	Clusters de zones, 37
Dépendances, 195	SMF
Enregistrement, 195	Vérification des services en ligne, 87, 93, 139
Instanciation, 195	Solaris Volume Manager
scinstall, commande	Configuration, 165
Ajout de noeuds, 134	Dénomination unique, 47
Annulation de la configuration du logiciel Oracle	Ensembles de disques
Solaris Cluster, 249	Ajout à un cluster de zones, 244
Création du cluster global, 80	Ajout d'unités, 170
Création du cluster global à l'aide du programme	Configuration, 167
d'installation automatisée, 98	Repartitionnement d'unités, 172
scope, propriété, 211	Installation du logiciel, 165
Séparation globale, 30	md.tab, fichier, 173
Serveurs de quorum, 62	Médiateurs Voir Médiateurs à deux chaînes
Voir aussi Périphériques de quorum	Médiateurs à deux chaînes
/etc/scqsd/scqsd.conf, fichier, 64	Ajout d'hôtes, 177
Configuration en tant que périphériques de quorum,	Présentation, 176
151	Réparation de données incorrectes, 178
Configuration requise des périphériques de quorum,	Statut, 178
151	Nom de périphériques de disque brut, 182
Démarrage, 64	Noms d'ensemble de disques réservés, 47
Dépannage, 64	Planification, 47
Désinstallation, 252	Répliques de la base de données d'état, 166
Directives, 20	Volumes
Installation d'un logiciel de serveur de quorum, 62	Activation, 174
Packages installés, 64	solaris, clusters de zones marquées
Répertoire d'installation, 64	Options, 214
Suppression, 252	Planification, 35
Zones non globales, 21	solaris10, clusters de zones marquées
Serveurs NIS	Mot de passe root de zone, 210
Restriction concernant les noeuds de cluster, 22	Options, 214
Service de noms	Planification, 35
Ajout de mappages d'adresses IP, 56	Statut
Service RPC	Médiateurs à deux chaînes, 178
Activation des wrappers TCP, 140, 146	Vérification, 157
Désactivation des wrappers TCP, 85, 91, 137, 145	Stockage connecté au réseau <i>Voir</i> NAS
Numéros de programme restreint, 23	Sun QFS
Restauration de l'accès externe, 69	Ajout de systèmes de fichiers partagés à un cluster
Services de données	de zones, 233

Sun QFS, logiciel	Système de fichiers loopback (LOFS)
Installation du logiciel, 73	Restriction, 13, 41
Options de montage, 230	Système de fichiers Oracle ACFS
restriction, 45	Création, 192
Utilisation limitée, 41	Système de fichiers réseau (NFS)
Sun StorageTek Availability Suite <i>Voir</i> Availability	Directives pour les noeuds de cluster, 21
Suite, fonction du logiciel Oracle Solaris	Restriction HA pour NFS avec LOFS, 21
SUNW.crs_framework, type de ressources	Systèmes de fichiers
Enregistrement, 190	Ajout à un cluster de zones, 221
SUNW.rac_framework, groupe de ressources	Pools de stockage ZFS, 225
Configuration pour Oracle ACFS, 190	Systèmes de fichiers locaux hautement
SUNW.rac_framework, type de ressources	disponibles, 221
Enregistrement, 190	Systèmes de fichiers de cluster
Instanciation, 190	Ajout à un cluster de zones, 231
SUNW.ScalDeviceGroup, type de ressources	Ajout à un cluster de zones avec clsetup, 229
Dépendances, 195	Ajout à un nouveau noeud, 57
Enregistrement, 195	Configuration, 181
Instanciation, 195	Installation des applications, 42
SUNW.vucmm_framework, type de ressource	Options de montage, 183
Enregistrement, 191	Planification, 39, 44
Instanciation, 191	Restriction LOFS, 41
SUNW.vucmm_svm, type de ressource	Restrictions
Instanciation, 191	Extrémités de communication, 42
SUNW.vucmm_svm, type de ressources	fattach, commande , 42
Dépendances, 191	forcedirectio, 45
Enregistrement, 191	LOFS, 13
Suppression, 249, 249	Quotas, 41
Voir aussi Annulation de la configuration	Vérification de la configuration, 183
Voir aussi Désinstallation	Systèmes de fichiers globaux <i>Voir</i> Système de fichiers
Clusters de zones, 253	de cluster Voir Systèmes de fichiers de cluster
Noeud partiellement configuré, 249	Systèmes de fichiers locaux
Oracle Solaris Cluster, logiciel, 249	Ajout à un cluster de zones, 236, 236
Serveurs de quorum, 252	Voir aussi Systèmes de fichiers, ajout à un cluster
swap	de zones
Mémoire des clusters de zones, 212	Ajout à un noeud spécifique de cluster de zones,
Planification, 15	236
swap, propriété, 212	Systèmes de fichiers locaux hautement disponibles, 37
sysid, configuration pour les clusters de zones, 215	Voir aussi HAStoragePlus
Système de fichiers de basculement <i>Voir</i> Système de	Ajout à un cluster de zones, 221
fichiers local hautement disponible	Coexistence avec HA pour NFS, 88, 94, 110, 141
Système de fichiers de cluster	Prise en charge des quotas, 41
Limitations	Restriction du système de fichiers loopback avec
Clusters de zones, 41	HA pour NFS, 13
Système de fichiers local hautement disponible	Systèmes de fichiers Oracle ACFS
Alternative aux systèmes de fichiers de cluster, 41	Création, 184
Thermalive day systemes de ficincis de ciustei, 41	Diagrammes de configuration, 185

T tncfg, modèle, 206 Trusted Extensions admin_low, modèle, 206 cipso, modèle	Unités Ajout d'ensembles de disques, 170 Repartitionnement, 172 Unités de disque Mise en miroir vers un périphérique de tailles différentes, 48 Unités de disques <i>Voir</i> Unités
Cluster de zones, 219 cluster global, 206 Configuration, 205 Configuration d'un cluster de zones, 218 Connexion à distance, 206 Directives, 38 Fichiers de mots de passe, 213 Installation, 205, 205 labeled, marque, 35 LDAP, 207 Multihébergement strict IP, 220 tncfg, modèle, 206 txzonemgr, GUI, 213 zoneshare, script, 205 Type d'IP Clusters de zones, 37 Types de ressources ScalDeviceGroup Dépendances, 195 Enregistrement, 195 Instanciation, 195 SUNW. crs_framework, 190, 190 SUNW. ScalDeviceGroup Dépendances, 195 Enregistrement, 195 Instanciation, 195 SUNW. vucmm_framework, 191, 191 SUNW. vucmm_svm, 191, 191 Dépendances, 191	V Validation du cluster, 162 Vérification Configuration du cluster, 162 Configurations de quorum, 157 Exécution de la commande cldevice, 168 Installation du logiciel Oracle Solaris Cluster, 157 Mode d'installation, 157 Noms d'hôtes privés, 158 Réinitialisation automatique après échecs du chemin de disque, 87 SMF, 87, 93, 139 Statut de noeud de cluster, 87, 94, 111, 119, 125, 139 vfstab, configuration, 183 vfstab, Fichier Ajout de points de montage, 182 vfstab, fichier vérification de la configuration, 183 Volumes Solaris Volume Manager Activation, 174 vucmm_framework, type de ressource Instanciation, 191 vucmm_svm, type de ressources Enregistrement, 191 vucmm_svm, type de ressources Instanciation, 191 vucmm_svm, type de ressources Dépendances, 191 Enregistrement, 191
U	
Unified Archives	W
archiveadm, 114 Réplication d'un cluster de zones, 120	Wrappers TCP pour RPC Activation, 140, 146

Désactivation, 85, 91, 137, 145 Modification/etc/hosts.allow, 88, 94, 112, 119

Ζ

zonepath, propriété, 209
Zones marquées
Clusters de zones, 37
Zones Oracle Solaris
Séparation des périphériques NAS, 22
Serveurs de quorum, 21
zoneshare, script Trusted Extension, 205