



Supplément Sun™ Management Center 3.5 Version 4 pour les Sun Fire High-End Systems

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Référence : 817-6974-10
Mai 2004, révision A

Communiquez vos commentaires sur ce document à : <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, États-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. a les droits de propriété intellectuelle relatants à la technologie qui est décrit dans ce document. En particulier, et sans la limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plus des brevets américains énumérés à <http://www.sun.com/patents> et un ou les brevets plus supplémentaires ou les applications de brevet en attente dans les États-Unis et dans les autres pays.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a.

Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, Solaris, Java, OpenBoot, et Sun Fire sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciées de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE « EN L'ÉTAT » ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DÉCLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA QUALITÉ MARCHANDE, À L'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE OU À L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.



Papier
recyclable



Adobe PostScript

Table des matières

Préface xxiii

1. Introduction 1

2. Installation et configuration 3

 Packages spécifiques des Sun Fire High-End System 4

 Configuration des ports réseau 5

 Opérations possibles 6

 Vue d'ensemble du processus d'installation 8

 Mise à jour du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 existant 9

 Désinstallation du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour
 les Sun Fire High-End Systems 9

 Installation et configuration du logiciel supplémentaire Sun Management
 Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems 10

 Mise à jour à partir du logiciel Sun Management Center 3.0 10

 Installation et configuration du nouveau logiciel supplémentaire Sun
 Management Center 3.5 10

 Choix de l'ordinateur serveur 12

 Couches serveur sur l'ordinateur serveur 12

 Couches agent sur les contrôleurs système et les domaines Sun Fire High-End
 Systems 12

 Couche console et aide de base sur les stations de travail ou le réseau 13

 Hôtes Sun Fire High-End Systems et couches installées 13

| | |
|---|----|
| Installation du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Installation de Sun Management Center 3.5 | 15 |
| Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5 | 16 |
| ▼ Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems sur les contrôleurs système | 17 |
| ▼ Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems sur les domaines | 25 |
| ▼ Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems sur l'ordinateur serveur | 27 |
| Mise à jour de plusieurs hôtes en utilisant Mise à jour agent | 28 |
| Avant de démarrer le processus Mise à jour agent | 28 |
| ▼ Création d'un fichier de configuration de mise à jour d'agents sur les hôtes cibles | 29 |
| Utilisation du processus Mise à jour agent | 29 |
| Configurations de mise à jour prises en charge | 29 |
| ▼ Mise à jour à partir du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 | 29 |
| ▼ Mise à jour à partir d'aucun logiciel supplémentaire ou du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.0 Platform Update 4 | 33 |
| Désinstallation du logiciel à l'aide de la CLI | 34 |
| ▼ Désinstallation de tous les logiciels Sun Management Center | 35 |
| ▼ Désinstallation des logiciels des Sun Fire High-End Systems | 36 |
| Démarrage du logiciel Sun Management Center à l'aide de la CLI | 38 |
| ▼ Démarrage du logiciel Sun Management Center | 38 |
| Arrêt et sortie du logiciel Sun Management Center en utilisant la CLI | 40 |
| ▼ Arrêt du serveur et des agents | 40 |
| ▼ Sortie de la console | 41 |
| Reconfiguration des paramètres de configuration des Sun Fire High-End Systems | 41 |
| ▼ Réexécution du script de configuration | 42 |

| | |
|--|-----------|
| Interface web de Sun Management Center | 44 |
| Fichiers journaux d'installation et de configuration | 44 |
| 3. Configuration des accès et sécurité | 45 |
| Considérations sur la sécurité pour la définition de groupes | 45 |
| Accès superutilisateur | 46 |
| Commutation du service de noms | 47 |
| Service de noms réseau | 47 |
| Groupes de Sun Management Center | 48 |
| ▼ Ajout d'utilisateurs aux groupes d'utilisateurs de Sun Management Center | 49 |
| Groupes de System Management Services | 50 |
| ▼ Ajout d'utilisateurs aux groupes SMS en utilisant le fichier /etc/group | 51 |
| Utilisation des modules Sun Fire High-End Systems | 53 |
| Groupes SMS requis pour les opérations PDSM | 54 |
| Droits d'accès à la vue de la plate-forme | 54 |
| Droits d'accès à la vue d'un domaine | 55 |
| Limite de 16 ID de groupe pour un ID d'utilisateur | 56 |
| 4. Objets topologiques des Sun Fire High-End Systems | 57 |
| Composites de plates-formes Sun Fire High-End Systems | 57 |
| ▼ Création d'un objet composite Sun Fire High-End Systems | 60 |
| ▼ Découverte d'un composite Sun Fire High-End Systems | 62 |
| Mise à jour d'un composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems | 63 |
| ▼ Mise à jour d'un composite créé avec Création d'un objet topologique | 63 |
| ▼ Mise à jour d'un composite créé avec le Gestionnaire de découvertes | 64 |
| ▼ Dépannage en cas d'échec de création d'un composite | 64 |
| Objets plates-forme Sun Fire High-End Systems | 66 |
| ▼ Création d'un objet plate-forme Sun High-End Systems | 67 |

5. Fenêtres détails de Sun Fire High-End Systems 69

Vues sous l'onglet Matériel 70

 Récapitulatif du matériel 70

 Vue physique 71

 Vue logique 71

Fenêtre Détails d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems 71

 ▼ Affichage du récapitulatif du matériel pour la plate-forme Sun Fire High-End Systems 72

 ▼ Affichage de la Vue physique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems 75

 ▼ Affichage de la Vue logique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems 77

Fenêtre Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems 79

 ▼ Affichage du récapitulatif du matériel pour un domaine Sun Fire High-End Systems 80

 ▼ Affichage de la Vue physique d'un domaine Sun Fire High-End Systems 81

 ▼ Affichage de la Vue logique d'un domaine Sun Fire High-End Systems 83

Fenêtre Détails d'un contrôleur système de Sun Fire High-End Systems 85

 ▼ Affichage du Récapitulatif du matériel pour un contrôleur système 86

 ▼ Affichage d'une Vue physique du Contrôleur système 87

 ▼ Affichage de la Vue logique d'un contrôleur système 91

6. Modules agents pour Sun Fire High-End Systems 95

Modules de plate-forme désactivés 96

Propriétés des modules pour Sun Fire High-End Systems 97

Règles d'alarme des modules pour Sun Fire High-End Systems 98

Module Lecteur de configuration de plate-forme 98

 Rafraîchissement du module Lecteur de configuration de plate-forme 100

 Propriétés du Lecteur de configuration de plate-forme 100

| | |
|---|-----|
| Système | 101 |
| Centerplane | 102 |
| Cartes d'extension | 104 |
| Cartes de support Centerplane | 106 |
| Contrôleur système | 107 |
| Périphériques contrôleur système | 108 |
| Plateaux ventilateurs | 110 |
| Alimentations | 111 |
| Cartes CPU | 112 |
| Cartes HPCI | 114 |
| Carte HPCI+ | 116 |
| Cartes WPCI | 120 |
| Cartes MaxCPU | 123 |
| Cassettes HPCI | 125 |
| Cartes Paroli | 127 |
| Processeurs | 128 |
| Bancs de mémoire | 129 |
| DIMM | 130 |
| Domaines | 131 |
| Composant inconnu | 133 |
| Table Événements panne | 133 |
| Table Objets découverte | 134 |
| Règles d'alarme du Lecteur de configuration de plate-forme | 135 |
| Règle Courant carte (<i>scBCurr</i> t) | 135 |
| Règle Alimentation carte (<i>scBPower</i>) | 135 |
| Règle Température carte (<i>scBTemp</i>) | 136 |
| Règle Tension carte (<i>scBVolt</i>) | 137 |
| Règle Arrêts domaine et Arrêts enregistrement (<i>scStop</i>) | 137 |

| | |
|---|-----|
| Règle Cassette HPCI (scHPCId) | 138 |
| Règle État bascule (scFoStat) | 139 |
| Règle État OK/BAD/UNKNOWN (scOBURul) | 140 |
| Règle OK/FAIL (scOkFail) | 140 |
| Règle ON/OFF (scOnOff) | 141 |
| Règle Statut POST (scPOST) | 141 |
| Règle Disjoncteur de l'alimentation (scBreakr) | 142 |
| Règle État DR carte (scDrStat) | 143 |
| Règle Statut test carte système (scBTest) | 143 |
| Règle Alarme statut domaine (scDmnSt) | 144 |
| Règle Configuration bus domaine (scBusCfg) | 146 |
| Règle Événements panne (faultEventRuleProc) | 146 |
| Module Lecteur de configuration de domaine | 147 |
| L'agent de domaine peut ne pas démarrer sur une configuration comportant de nombreux disques externes | 149 |
| ▼ Modification du fichier agent-stats-d.def | 149 |
| ▼ Modification des attributs d'alarme pour le domaine | 149 |
| Intervalles de rafraîchissement du module Lecteur de configuration de domaine | 150 |
| ▼ Rafraîchissement des données du Lecteur de configuration de domaine | 151 |
| Propriétés du Lecteur de configuration de domaine | 151 |
| Système | 152 |
| Cartes CPU/mémoire | 153 |
| Cartes HPCI/HPCI+ | 154 |
| Cartes WPCI | 154 |
| Cartes MaxCPU | 155 |
| Cassettes HPCI | 156 |
| Cartes Paroli | 157 |
| Processeurs | 158 |

| | |
|---|-----|
| Contrôleurs mémoire | 159 |
| Bancs de mémoire | 160 |
| DIMM | 161 |
| Périphériques de disque | 162 |
| Unités bande | 163 |
| Interfaces réseau | 164 |
| WCI | 164 |
| Règles d'alarme du Lecteur de configuration de domaine | 165 |
| Règle Statut CPU (<i>scCPUStatus</i>) | 165 |
| Règle Nombre d'erreurs DIMM (<i>scDimmErrCnt</i>) | 165 |
| Règle Nombre d'erreurs de disque (<i>scDskErrCnt</i>) | 166 |
| Règle Statut POST (<i>scPOSTStatus</i>) | 166 |
| Règle Contrôle état (<i>scStateCheck</i>) | 167 |
| Règle Nombre d'erreurs de bande (<i>scTpeErrCnt</i>) | 167 |
| Règle Statut liaison (<i>scLnkSt</i>) | 168 |
| Règle Liaison valide (<i>scLnkVld</i>) | 168 |
| Module Lecteur de configuration de SC | 169 |
| Propriétés du Lecteur de configuration de SC | 170 |
| Système | 170 |
| Carte SC | 171 |
| Processeurs | 172 |
| Module de mémoire | 173 |
| Périphériques PCI | 173 |
| Périphériques de disque | 174 |
| Unités de bande | 175 |
| Interfaces réseau | 175 |
| Règles d'alarme du Lecteur de configuration de SC | 176 |
| Règle Tension carte (<i>cpBrdVolt</i>) | 176 |

| | |
|--|-----|
| Règle Statut CPU (cpCPUStatus) | 177 |
| Règle Température CPU (cpCPUTemp) | 177 |
| Règle Nombre d'erreurs de disque (cpDskErrCnt) | 178 |
| Règle Nombre d'erreurs de bande (cpTpeErrCnt) | 178 |
| Module PDSM | 179 |
| Vue de la plate-forme | 181 |
| Infos plate-forme | 181 |
| Cartes plate-forme emplacement 0 | 182 |
| Cartes plate-forme emplacement 1 | 183 |
| Emplacements plate-forme vides | 184 |
| Cartes d'extension | 184 |
| Alimentations | 185 |
| Plateaux ventilateurs | 185 |
| Vue du domaine X | 186 |
| Infos domaine X | 186 |
| Cartes domaine X emplacement 0 | 187 |
| Cartes domaine X emplacement 1 | 188 |
| Emplacements vides domaine X | 189 |
| Module Reconfiguration dynamique | 189 |
| Module Surveillance SC | 189 |
| Propriétés de Surveillance SC — Processus démon SC | 191 |
| Règle d'alarme de Surveillance SC — Règle Processus désactivé (rDownProc) | 193 |
| Module Statut SC | 193 |
| Propriétés Statut SC | 195 |
| Règle d'alarme Statut SC (rscstatus) | 195 |
| Affichage des fichiers journaux de plate-forme et de domaine | 195 |

| | |
|---|------------|
| 7. Gestion de l'état des domaines/plates-formes depuis le contrôleur système | 197 |
| Connaissances requises | 198 |
| Commandes SMS prises en charge par PDSM | 198 |
| Opérations de gestion de la plate-forme depuis le contrôleur système | 200 |
| Affichage d'informations sur la plate-forme | 200 |
| Ajout d'une carte | 200 |
| ▼ Ajout d'une carte | 201 |
| Suppression d'une carte | 202 |
| ▼ Suppression d'une carte | 202 |
| Déplacement d'une carte | 203 |
| ▼ Déplacement d'une carte | 203 |
| Mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique | 204 |
| ▼ Mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique | 204 |
| Mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique | 205 |
| ▼ Mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique | 205 |
| Affichage du statut. | 206 |
| ▼ Affichage du statut | 206 |
| Opérations de gestion de domaines depuis le contrôleur système | 207 |
| Affichage d'informations sur un domaine depuis le contrôleur système | 207 |
| Ajout d'une carte | 208 |
| ▼ Ajout d'une carte | 208 |
| Suppression d'une carte | 209 |
| ▼ Suppression d'une carte | 209 |
| Déplacement d'une carte | 210 |
| ▼ Déplacement d'une carte | 210 |
| Mise sous tension d'une carte | 211 |
| ▼ Mise sous tension d'une carte | 211 |
| Mise hors tension d'une carte | 212 |

- ▼ Mise hors tension d'une carte 212
- Test d'une carte 213
- ▼ Test d'une carte 213
- Ajout ou modification d'une étiquette de domaine 214
- ▼ Ajout ou modification d'une étiquette de domaine 214
- Suppression d'une étiquette 215
- ▼ Suppression d'une étiquette d'un domaine 215
- Changement de position de l'interrupteur à clé 216
- ▼ Changement de la position de l'interrupteur à clé 216
- Configuration ou modification de la liste de contrôle d'accès (ACL) 217
- ▼ Configuration ou modification de la liste de contrôle d'accès 217
- Réinitialisation d'un domaine 218
- ▼ Réinitialisation d'un domaine 218
- Affichage du statut 219
- ▼ Affichage du statut 219
- Causes possibles de l'échec d'une tentative d'opération DR 220

8. Reconfiguration dynamique depuis le domaine 221

- Connaissances requises 221
- Le module Reconfiguration dynamique 222
- Propriétés de reconfiguration dynamique 224
 - Points d'attache 224
 - UC/MEM 225
 - E/S PCI/PCI+/cPCI/hPCI/hPCI+ 226
 - WPCI 227
 - Cartes cPCI/hPCI 228
 - SCSI 229
 - Emplacements vides 230
 - MaxCPU 231

| | |
|--|-----|
| Points d'attache dynamiques | 232 |
| Composants CPU | 232 |
| Composants de mémoire | 233 |
| Composants E/S | 235 |
| Composants SCSI | 236 |
| Opérations de reconfiguration dynamique depuis le domaine | 237 |
| Options de <code>cfgadm</code> prises en charge | 238 |
| Affichage d'informations sur un domaine depuis ce domaine | 238 |
| S'assurer que les cartes figurent dans l'ACL du domaine | 239 |
| Affectation d'une carte | 239 |
| ▼ Pour affecter une carte | 239 |
| Annulation de l'affectation d'une carte | 240 |
| ▼ Pour annuler l'affectation d'une carte | 240 |
| Association d'une carte système | 241 |
| ▼ Pour associer une carte système | 241 |
| Dissociation | 242 |
| ▼ Dissociation d'une carte système | 242 |
| Connexion d'une carte | 243 |
| ▼ Pour connecter une carte système | 243 |
| Déconnexion d'une carte | 244 |
| ▼ Pour déconnecter une carte système autre qu'une carte SCSI | 244 |
| ▼ Pour déconnecter une carte SCSI | 245 |
| Configuration d'une carte, d'un composant ou de mémoire | 246 |
| ▼ Pour configurer une carte système, un composant ou de la mémoire | 246 |
| Déconfiguration d'une carte, de composants ou de mémoire | 247 |
| ▼ Pour déconfigurer une carte système ou un composant | 247 |
| ▼ Pour déconfigurer de la mémoire | 248 |
| Mise sous tension d'une carte | 249 |

- ▼ Pour mettre sous tension d'une carte 249
- Mise hors tension d'une carte 250
- ▼ Pour mettre hors tension d'une carte 250
- Test d'une carte 251
- ▼ Test d'une carte 251
- Affichage de l'état 252
- ▼ Affichage de l'état 252

A. Installation et configuration à l'aide de la CLI 255

Installation du logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End systems en utilisant la CLI 255

Configuration du logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End Systems à l'aide de la CLI 256

Configuration des contrôleurs système 256

Configuration des domaines Sun Fire High-End Systems 259

Glossaire 261

Index 269

Figures

| | | |
|-------------|--|----|
| FIGURE 2-1 | Déroulement du processus d'installation | 8 |
| FIGURE 2-2 | Nouvelle installation et configuration sur les Sun Fire High-End Systems | 11 |
| FIGURE 2-3 | Définition du numéro de port de l'agent de plate-forme | 18 |
| FIGURE 2-4 | Invite relative au contrôleur système de réserve | 20 |
| FIGURE 2-5 | Configuration de l'agent du contrôleur système CP1500 | 22 |
| FIGURE 2-6 | Configuration de l'agent de contrôleur système CP2140 | 23 |
| FIGURE 2-7 | Configuration de l'agent pour un contrôleur système pas pris en charge | 24 |
| FIGURE 2-8 | Invite relative à la désactivation de l'interrogation des bandes dans un domaine | 26 |
| FIGURE 2-9 | Le panneau Gérer les travaux | 30 |
| FIGURE 2-10 | Le panneau Nouvelle tâche | 31 |
| FIGURE 4-1 | Exemple de composite Sun Fire High-End Systems | 61 |
| FIGURE 5-1 | Récapitulatif du matériel d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems | 73 |
| FIGURE 5-2 | Vue physique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems—Avant | 76 |
| FIGURE 5-3 | Haut d'une carte UC dans la Vue physique de la plate-forme | 77 |
| FIGURE 5-4 | Vue logique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems | 78 |
| FIGURE 5-5 | Récapitulatif du matériel d'un domaine Sun Fire High-End Systems | 80 |
| FIGURE 5-6 | Vue physique d'un domaine Sun Fire High-End Systems—Avant | 82 |
| FIGURE 5-7 | Haut d'une carte HPCI dans la Vue physique d'un domaine | 83 |
| FIGURE 5-8 | Vue logique d'un domaine Sun Fire High-End Systems | 84 |
| FIGURE 5-9 | Récapitulatif du matériel pour un contrôleur système Sun Fire High-End Systems | 86 |

| | | |
|-------------|---|-----|
| FIGURE 5-10 | Vue physique du contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems—Avant | 88 |
| FIGURE 5-11 | Vue physique du haut d'un contrôleur système CP1500 | 89 |
| FIGURE 5-12 | Vue physique du haut d'un contrôleur système CP2140 | 90 |
| FIGURE 5-13 | Vue logique du contrôleur système (CP1500) pour Sun Fire High-End Systems | 92 |
| FIGURE 5-14 | Vue logique du contrôleur système (CP2140) pour Sun Fire High-End Systems | 93 |
| FIGURE 6-1 | Module Lecteur de configuration de plate-forme | 99 |
| FIGURE 6-2 | Module Lecteur de configuration de domaine | 148 |
| FIGURE 6-3 | Module Lecteur de configuration de SC | 169 |
| FIGURE 6-4 | Le module PDSM | 180 |
| FIGURE 6-5 | Module Surveillance SC | 190 |
| FIGURE 6-6 | Informations SC indiquant le statut <code>MAIN</code> | 194 |
| FIGURE 8-1 | Fonctionnalités de reconfiguration dynamique | 223 |
| FIGURE 8-2 | Boîte de confirmation pour une opération de dissociation | 242 |
| FIGURE 8-3 | Le panneau de déconnexion | 244 |
| FIGURE 8-4 | Le panneau de déconfiguration de la mémoire | 248 |
| FIGURE 8-5 | Le panneau Tester la carte | 251 |
| FIGURE 8-6 | Opération DR de domaine non-réussie dans Afficher État | 253 |
| FIGURE 8-7 | Opération DR de domaine réussie dans Afficher État | 253 |

Tableaux

| | | |
|-----------------------------|---|-----|
| TABLEAU 1-1 | Modules agents pour Sun Fire High-End Systems | 2 |
| TABLEAU 2-1 | Packages de Sun Management Center pour les Sun Fire High-End Systems | 4 |
| TABLEAU 2-2 | Adresses de port Sun Management Center par défaut | 5 |
| TABLEAU 2-3 | Procédures d'installation, de configuration, de désinstallation et de mise à jour | 6 |
| TABLEAU 2-4 | Hôtes Sun Fire High-End Systems et couches installées | 13 |
| TABLEAU 3-1 | Groupes administratifs par défaut de Sun Management Center | 48 |
| TABLEAU 3-2 | Groupes administratifs SMS par défaut | 50 |
| TABLEAU 3-3 | Modules Sun Fire High-End Systems et groupes administratifs | 53 |
| TABLEAU 3-4 | Opérations de gestion dans la vue d'une plate-forme Sun Fire High-End System et accès | 54 |
| TABLEAU 3-5 | Opérations de gestion dans la vue d'un domaine Sun Fire High-End System et accès | 55 |
| TABLEAU 4-1 | Icônes de Sun Fire High-End Systems | 58 |
| TABLEAU 5-1 | Modules d'agents pour Sun Fire High-End Systems visualisables depuis les fenêtres Détails | 69 |
| TABLEAU 5-2 | Informations sur la plate-forme Sun Fire High-End Systems | 74 |
| TABLEAU 5-3 | Ressources matérielles de la plate-forme Sun Fire High-End Systems | 74 |
| TABLEAU 5-4 | Ressources matérielles d'un domaine Sun Fire High-End Systems | 81 |
| TABLEAU 5-5 | Ressources matérielles d'un contrôleur système Sun Fire High-End Systems | 87 |
| TABLEAU 6-1 | Résumé des modules agents pour Sun Fire High-End Systems | 95 |
| TABLEAU 6-2 | Démons requis pour les modules de plate-forme | 97 |
| TABLEAU 6-3 | Lecteur de configuration de plate-forme - Système | 101 |
| TABLEAU 6-4 | Lecteur de configuration de plate-forme - Centerplane | 102 |

| | | |
|--------------|---|-----|
| TABLEAU 6-5 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes d’extension | 104 |
| TABLEAU 6-6 | Lecteur de configuration de plate-forme - Cartes de support Centerplane | 106 |
| TABLEAU 6-7 | Lecteur de configuration de plate-forme – Contrôleurs système | 107 |
| TABLEAU 6-8 | Lecteur de configuration de plate-forme – Périphériques contrôleur système | 108 |
| TABLEAU 6-9 | Lecteur de configuration de plate-forme - Plateaux ventilateurs | 110 |
| TABLEAU 6-10 | Lecteur de configuration de plate-forme - Alimentations | 111 |
| TABLEAU 6-11 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes CPU | 112 |
| TABLEAU 6-12 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI | 114 |
| TABLEAU 6-13 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI+ | 116 |
| TABLEAU 6-14 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes WPCI | 120 |
| TABLEAU 6-15 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes MaxCPU | 123 |
| TABLEAU 6-16 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cassettes HPCI | 125 |
| TABLEAU 6-17 | Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes Paroli | 127 |
| TABLEAU 6-18 | Lecteur de configuration de plate-forme - Processeurs | 128 |
| TABLEAU 6-19 | Lecteur de configuration de plate-forme – Bancs de mémoire | 129 |
| TABLEAU 6-20 | Lecteur de configuration de plate-forme - DIMM | 130 |
| TABLEAU 6-21 | Lecteur de configuration de plate-forme - Domaines | 131 |
| TABLEAU 6-22 | Lecteur de configuration de plate-forme – Composant inconnu | 133 |
| TABLEAU 6-23 | Lecteur de configuration de plate-forme – Table Événements panne | 133 |
| TABLEAU 6-24 | Lecteur de configuration de plate-forme – Table Objets découverte | 134 |
| TABLEAU 6-25 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Courant carte | 135 |
| TABLEAU 6-26 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Alimentation carte | 135 |
| TABLEAU 6-27 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Température carte | 136 |
| TABLEAU 6-28 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Tension carte | 137 |
| TABLEAU 6-29 | Lecteur de configuration de plate-forme - Règle Arrêts domaine et Arrêts enregistrement | 137 |
| TABLEAU 6-30 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Cassette HPCI | 138 |
| TABLEAU 6-31 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle État bascule | 139 |
| TABLEAU 6-32 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle État OK/BAD/UNKNOWN | 140 |
| TABLEAU 6-33 | Lecteur de configuration de plate-forme - Règle OK/FAIL | 140 |

| | | |
|--------------|---|-----|
| TABLEAU 6-34 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle ON/OFF | 141 |
| TABLEAU 6-35 | Lecteur de configuration de plate-forme – Statut POST | 141 |
| TABLEAU 6-36 | Lecteur de configuration de plate-forme - Règle Disjoncteur de l'alimentation | 142 |
| TABLEAU 6-37 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle État DR carte système | 143 |
| TABLEAU 6-38 | Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Statut test carte système | 143 |
| TABLEAU 6-39 | Lecteur de configuration de domaine – Règle Alarme statut domaine | 144 |
| TABLEAU 6-40 | Lecteur de configuration de plate-forme - Règle Configuration bus domaine | 146 |
| TABLEAU 6-41 | Lecteur de configuration de domaine - Système | 152 |
| TABLEAU 6-42 | Lecteur de configuration de domaine – Carte CPU/mémoire | 153 |
| TABLEAU 6-43 | Lecteur de configuration de domaine – Carte HPCI/HPCI+ | 154 |
| TABLEAU 6-44 | Lecteur de configuration de domaine – Cartes WPCI | 154 |
| TABLEAU 6-45 | Lecteur de configuration de domaine – Cartes MaxCPU | 155 |
| TABLEAU 6-46 | Lecteur de configuration de domaine – Cassettes HPCI | 156 |
| TABLEAU 6-47 | Lecteur de configuration de domaine – Cartes Paroli | 157 |
| TABLEAU 6-48 | Lecteur de configuration de domaine - Processeurs | 158 |
| TABLEAU 6-49 | Lecteur de configuration de domaine - Contrôleur de mémoire | 159 |
| TABLEAU 6-50 | Lecteur de configuration de domaine – Bancs de mémoire | 160 |
| TABLEAU 6-51 | Lecteur de configuration de domaine - DIMM | 161 |
| TABLEAU 6-52 | Lecteur de configuration de domaine - Périphériques de disque | 162 |
| TABLEAU 6-53 | Lecteur de configuration de domaine – Unité de bande | 163 |
| TABLEAU 6-54 | Lecteur de configuration de domaine – Interfaces réseau | 164 |
| TABLEAU 6-55 | Lecteur de configuration de domaine - WCI | 164 |
| TABLEAU 6-56 | Lecteur de configuration de domaine – Règle Statut CPU | 165 |
| TABLEAU 6-57 | Lecteur de configuration de domaine – Règle Nombre d'erreurs DIMM | 165 |
| TABLEAU 6-58 | Lecteur de configuration de domaine - Règle Nombre d'erreurs de disque | 166 |
| TABLEAU 6-59 | Lecteur de configuration de domaine – Règle Statut POST | 166 |
| TABLEAU 6-60 | Lecteur de configuration de domaine - Règle Contrôle état | 167 |
| TABLEAU 6-61 | Lecteur de configuration de domaine - Règle Nombre d'erreurs de bande | 167 |
| TABLEAU 6-62 | Lecteur de configuration de domaine – Règle Statut liaison | 168 |
| TABLEAU 6-63 | Lecteur de configuration de domaine – Règle Liaison valide | 168 |

| | | |
|--------------|---|-----|
| TABLEAU 6-64 | Lecteur de configuration de SC - Système | 170 |
| TABLEAU 6-65 | Lecteur de configuration de SC – Carte CP1500 ou CP2140 | 171 |
| TABLEAU 6-66 | Lecteur de configuration de SC - Processeurs | 172 |
| TABLEAU 6-67 | Lecteur de configuration de SC – Modules de mémoire | 173 |
| TABLEAU 6-68 | Lecteur de configuration de SC - Périphériques PCI | 173 |
| TABLEAU 6-69 | Lecteur de configuration de SC – Périphériques de disque | 174 |
| TABLEAU 6-70 | Lecteur de configuration de SC – Unités de bande | 175 |
| TABLEAU 6-71 | Lecteur de configuration de SC – Interfaces réseau | 175 |
| TABLEAU 6-72 | Lecteur de configuration de SC – Règle Tension carte | 176 |
| TABLEAU 6-73 | Lecteur de configuration de SC – Règle Statut CPU | 177 |
| TABLEAU 6-74 | Lecteur de configuration de SC – Règle Température CPU | 177 |
| TABLEAU 6-75 | Lecteur de configuration de SC - Règle Nombre d'erreurs de disque | 178 |
| TABLEAU 6-76 | Lecteur de configuration de SC -Règle Nombre d'erreurs de bande | 178 |
| TABLEAU 6-77 | Module PDSM – Infos plate-forme | 181 |
| TABLEAU 6-78 | Module PDSM - Cartes plate-forme emplacement 0 | 182 |
| TABLEAU 6-79 | Module PDSM - Cartes plate-forme emplacement 1 | 183 |
| TABLEAU 6-80 | Module PDSM - Emplacements plate-forme vides | 184 |
| TABLEAU 6-81 | Module PDSM – Cartes d'extension | 184 |
| TABLEAU 6-82 | Module PDSM - Alimentations | 185 |
| TABLEAU 6-83 | Module PDSM – Plateaux ventilateurs | 185 |
| TABLEAU 6-84 | Module PDSM – Infos domaine X | 186 |
| TABLEAU 6-85 | Module PDSM – Cartes domaine X emplacement 0 | 187 |
| TABLEAU 6-86 | Module PDSM – Cartes domaine X emplacement 1 | 188 |
| TABLEAU 6-87 | Module PDSM – Emplacements vides domaine X | 189 |
| TABLEAU 6-88 | Processus démon SC | 191 |
| TABLEAU 7-1 | Commandes CLI de SMS prises en charge par PDSM | 199 |
| TABLEAU 8-1 | Propriétés des points d'attache pour une carte UC/mémoire | 225 |
| TABLEAU 8-2 | Propriétés des points d'attache pour une carte E/S PCI/PCI+/cPCI/hPCI/hPCI+ | 226 |
| TABLEAU 8-3 | Propriétés des points d'attache pour une carte WPCP | 227 |
| TABLEAU 8-4 | Propriétés des points d'attache pour une carte cPCI/hPCI | 228 |

| | | |
|--------------|---|-----|
| TABLEAU 8-5 | Propriétés des points d'attache pour une carte SCSI | 229 |
| TABLEAU 8-6 | Propriétés des points d'attache pour les emplacements vides | 230 |
| TABLEAU 8-7 | Propriétés des points d'attache pour une carte MaxCPU sur les Sun Fire High-End Systems | 231 |
| TABLEAU 8-8 | Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants UC | 232 |
| TABLEAU 8-9 | Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants de mémoire | 233 |
| TABLEAU 8-10 | Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants E/S | 235 |
| TABLEAU 8-11 | Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants SCSI | 236 |
| TABLEAU 8-12 | Options de <code>cfgadm</code> prises en charge par la reconfiguration dynamique | 238 |

Préface

Ce *Supplément Sun™ Management Center 3.5 version 4 pour les Sun Fire™ High-End Systems* décrit les procédures d'installation, de configuration et d'utilisation du logiciel Sun Management Center sur les Sun Fire High-End Systems suivants :

- E25K
- E20K
- 15K
- 12K

Ce supplément s'adresse aux administrateurs de Sun Fire High-End Systems, qui installent et utilisent le logiciel Sun Management Center pour surveiller et gérer leurs systèmes Sun Fire haut de gamme.

La documentation relative au logiciel Sun Management Center 3.5 pour Sun Fire High-End Systems est disponible en français, japonais, coréen, chinois simplifié et chinois traditionnel. Toutefois, les captures d'écran figurant dans ce supplément sont en anglais.

Remarque – Si, dans une fenêtre, vous ne parvenez pas à voir tout le texte dans votre langue, redimensionnez cette fenêtre.

Avant de lire ce document

Lisez ce supplément après avoir pris connaissance du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*, qui fournit des instructions détaillées relatives à l'installation et à la configuration du logiciel Sun Management Center 3.5, ainsi que du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*, qui contient les instructions d'utilisation du logiciel Sun Management Center.

Remarque – Vous trouverez les dernières informations concernant ce produit sur le site Web de Sun Management Center à l'adresse <http://www.sun.com/sunmanagementcenter>.

Organisation de ce document

Le **Chapitre 1** présente le logiciel Sun Management Center sur les Sun Fire High-End Systems.

Le **Chapitre 2** explique comment installer, configurer, démarrer, arrêter, désinstaller, réinstaller et reconfigurer le logiciel Sun Management Center sur les Sun Fire High-End Systems. Lisez ce chapitre en complément du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

Le **Chapitre 3** explique comment configurer les droits d'accès de sécurité aux fonctions d'administration de Sun Management Center sur les Sun Fire High-End Systems.

Le **Chapitre 4** explique comment créer, modifier et découvrir des objets topologiques des Sun Fire High-End Systems.

Le **Chapitre 5** décrit les données de la plate-forme, du contrôleur système et des domaines spécifiques aux Sun Fire High-End Systems et les présente dans leur fenêtre Détails respective.

Le **Chapitre 6** décrit brièvement chaque propriété et les règles régissant les alarmes pour les composants supplémentaires des Sun Fire High-End Systems.

Le **Chapitre 7** explique comment utiliser la reconfiguration dynamique et d'autres commandes de gestion disponibles dans le module Platform/Domain State Management (PDSM), qui se base sur les commandes de System Management Services (SMS).

Le **Chapitre 8** explique comment utiliser la reconfiguration dynamique et d'autres commandes de gestion disponibles dans le module de reconfiguration dynamique (DR), qui se base sur la commande `cfgadm(1M)` d'administration de configuration.

L'**Annexe A** explique comment installer et configurer le logiciel Sun Management Center en utilisant la commande de ligne d'interface (CLI).

Le glossaire contient la définition des abréviations et acronymes utilisés dans ce supplément et dans l'interface graphique (IG) de Sun Management Center pour les modules spécifiques des Sun Fire High-End Systems.

Un index complet facilite la recherche d'informations dans ce supplément.

Les conditions de licence et les avis d'attribution et de droits d'auteur du logiciel « open source » inclus dans cette version se trouvent dans le dossier par défaut suivant :

```
/cdrom/sunmc_3_5_sparc/image/Webserver/Solaris_9/SUNWtcatr \
/install/copyright
```

Si vous utilisez le logiciel Solaris 8, modifiez le chemin d'accès ci-dessus en remplaçant `Solaris_9` par `Solaris_8`.

Utilisation des commandes UNIX

Les commandes et procédures de base d'UNIX®, telles que l'arrêt ou le démarrage du système, ou encore la configuration des périphériques, ne sont pas traitées dans ce document. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans :

- la documentation accompagnant les logiciels livrés avec votre système ;
- la documentation relative à l'environnement d'exploitation Solaris™, à l'adresse :

<http://docs.sun.com>

Invites de shell

| Shell | Invite |
|----------------------------------|------------------------|
| C | <i>nom-ordinateur%</i> |
| super-utilisateur C | <i>nom-ordinateur#</i> |
| Bourne et Korn | \$ |
| Super-utilisateur Bourne et Korn | # |

Conventions typographiques

| Caractère ¹ | Signification | Exemples |
|------------------------|---|---|
| AaBbCc123 | Noms de commandes, de fichiers et de répertoires ; messages affichés à l'écran | Modifiez le fichier <code>.login</code> . Utilisez la commande <code>ls -a</code> pour afficher la liste de tous les fichiers. % Vous avez reçu du courrier. |
| AaBbCc123 | Caractères saisis par l'utilisateur, par opposition aux messages affichés à l'écran | % su Mot de passe : |
| AaBbCc123 | Titres d'ouvrages, nouveaux termes ou expressions, mots à mettre en évidence. Variables de ligne de commande à remplacer par des noms ou des valeurs réels. | Lisez le chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Ces paramètres sont appelés options de <i>classe</i> . Vous <i>devez</i> vous connecter en tant que super-utilisateur pour effectuer cette opération. Pour supprimer un fichier, tapez <code>rm nom_du_fichier</code> . |

1 Il est possible que les paramètres de votre navigateur soient différents.

Documentation connexe

| Application | Titre | Référence |
|--|---|-----------|
| Présentation | <i>Guide de présentation des logiciels pour systèmes haut de gamme Sun Fire™</i> | 817-4177 |
| Installation et configuration de Sun Management Center | <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> | 817-3018 |
| Utilisation de Sun Management Center | <i>Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5</i> | 817-3023 |
| Problèmes, limites et bogues de Sun Management Center | <i>Notes de version de Sun Management Center 3.5</i> | 817-5620 |
| Référence à Solaris 8 ou 9 | Collection de manuels de référence à Sun Solaris 8 ou 9 à <code>docs.sun.com</code> | non disp. |
| Problèmes, limites et bogues de SMS et SMS DR | <i>Notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.4.1</i> | 817-6111 |

| Application | Titre | Référence |
|---|--|------------------|
| Installation et configuration de SMS | <i>Guide d'installation de System Management Services (SMS) 1.4.1</i> | 817-6099 |
| Référence à SMS | <i>System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual</i> | 817-5408 |
| Administration de SMS | <i>System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide</i> | 817-5410 |
| Reconfiguration dynamique des Sun Fire High-End Systems | <i>Sun Fire High-End Systems Dynamic Reconfiguration User Guide</i> | 817-4586 |
| SMS DR | <i>System Management Services (SMS) 1.4 Dynamic Reconfiguration User Guide</i> | 817-4459 |
| Matériel | <i>Sun Fire E25K/E20K Systems Service Manual</i> | 817-4138 |
| | <i>Sun Fire 15K/12K Systems Service Manual</i> | 806-3512 |
| luxadm | <i>Platform Notes: Using luxadm software</i> | 816-5074 |
| Serveurs Netra | <i>Sun Management Center 3.5 Supplement for Netra Servers</i> | 817-1388 |
| Système de milieu de gamme Sun Fire | <i>Supplément Sun™ Management Center 3.5 version 3 pour les systèmes de milieu de gamme Sun Fire™</i> | 817-5583 |
| Administration des systèmes Sun Fire™ Link | <i>Sun Fire Link Fabric Administrator's Guide</i> | 806-1405 |
| Installation des systèmes Sun Fire™ Link | <i>Sun Fire Link Software Installation Guide</i> | 817-0401-11 |
| Serveurs de groupes de travail | <i>Supplément de Sun Management Center 3.5 pour les serveurs d'entrée sophistiquées VSP (serveurs de groupes de travail)</i> | 816-5583 |
| Stations de travail | <i>Supplément de Sun Management Center 3.5 pour les stations de travail</i> | 817-2892 |
| Advanced System Monitoring (ASM) | <i>SPARCengine™ ASM Reference Manual</i> | 805-7581 |

Accès à la documentation Sun

Vous pouvez consulter, imprimer ou acheter une vaste sélection de documents Sun (versions traduites comprises) à l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/documentation>

Assistance technique Sun

Pour toute question d'ordre technique sur ce produit à laquelle ce document ne répond pas, consultez l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/service/contacting>

Vos commentaires sont les bienvenus

Nous souhaitons améliorer notre documentation. Vos commentaires et suggestions sont donc les bienvenus. Vous pouvez les envoyer par courrier électronique à l'adresse suivante :

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

N'oubliez pas de joindre le titre et la référence du document à votre message :

Supplément Sun Management Center 3.5 Version 4 pour les Sun Fire High-End Systems, référence 817-6974-10.

Introduction

Le logiciel Sun Management Center 3.5 est une application de gestion et de surveillance de systèmes extensible et ouverte, qui utilise le protocole logiciel Java™ et le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) pour assurer une gestion intégrée et exhaustive des produits Sun™ d'une entreprise, et de leurs sous-systèmes, composants et périphériques.

Le *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* inclut des définitions, des explications et des schémas qui expliquent l'architecture de Sun Management Center. Pour toute question sur les interactions existant entre les consoles, les serveurs, les agents, les domaines et les modules, reportez-vous à ce document.

Le logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End Systems fournit le support pour les plates-formes, les contrôleurs système et les domaines Sun Fire High-End Systems. Les modèles Sun Fire High-End Systems présentant les références suivantes sont pris en charge dans cette version :

- E25K ;
- E20K ;
- 15K ;
- 12K.

Pour ce qui est des plates-formes Sun Fire High-End, les informations de configuration matérielle figurent sur les deux contrôleurs système ou SC (System Controller), actuellement des CP1500s ou CP2140s, et sur chacun des domaines de la plate-forme. Pour les Sun Fire High-End Systems, les informations de configuration matérielle, la surveillance des processus et les opérations de gestion sont fournies par les modules agents Sun Fire High-End Systems listés dans le [TABLEAU 1-1](#) :

TABLEAU 1-1 Modules agents pour Sun Fire High-End Systems

| Modules agents | Description |
|---|---|
| Lecteur de configuration de plate-forme (PPCR) PDSM) | Fournit des informations sur la configuration matérielle pour toute la plate-forme Sun Fire High-End Systems. Permet à un administrateur d'effectuer la gestion de la plate-forme et des domaines, ainsi que la configuration dynamique globale des cartes système sur la plate-forme. |
| Lecteur de configuration de domaine (Domain Config Reader, DCR) | Fournit la configuration matérielle pour les domaines Sun Fire High-End Systems. |
| Reconfiguration dynamique (Dynamic Reconfiguration, DR) | Permet à un administrateur de procéder à la reconfiguration dynamique des cartes domaine par domaine. |
| Lecteur de configuration de SC (SC Config Reader) | Fournit la configuration matérielle pour les contrôleurs système des Sun Fire High-End Systems. |
| Surveillance SC (SC Monitoring, SCM) | Surveille les démons SMS (System Management Services) du contrôleur système actif pour les Sun Fire High-End Systems. |
| Statut SC (SC Status) | Détermine si un contrôleur système est le contrôleur système principal ou de réserve sur les Sun Fire High-End Systems. |

Installation et configuration

Ce chapitre explique les procédures d'installation, de configuration, de désinstallation, de réinstallation et de reconfiguration du logiciel Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems à l'aide des assistants de Sun Management Center 3.5.

Le logiciel Sun Management Center se compose comme suit :

- packages de base fournissant l'infrastructure et la prise en charge basique de Sun Management Center ;
- composants supplémentaires assurant la prise en charge de plates-formes matérielles spécifiques ;
- produits supplémentaires sous licence offrant des fonctionnalités supplémentaires.

La prise en charge des Sun Fire High-End Systems nécessite les packages de base de Sun Management Center 3.5 ainsi que les packages supplémentaires pour Sun Fire High-End Systems. Le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5* contient des informations de base sur l'installation, la configuration, le démarrage et l'arrêt du logiciel Sun Management Center 3.5. Ce chapitre décrit les processus spécifiquement liés aux Sun Fire High-End Systems.



Attention – Utilisez les scripts d'installation et de configuration fournis avec le logiciel Sun Management Center 3.5. N'ajoutez *pas* manuellement de packages et ne modifiez pas manuellement les fichiers de configuration.

Il se peut que les scripts d'installation et de configuration ou que les panneaux des assistants de Sun Management Center 3.5 n'affichent pas exactement les mêmes messages que dans les exemples fournis dans ce supplément ou pas dans le même ordre. Ces exemples illustrent les messages de base qui s'affichent et ce, approximativement dans l'ordre dans lequel ils s'affichent. Les messages de vos scripts d'installation et de configuration varieront selon les composants que vous décidez d'installer et les autres choix effectués.

Packages spécifiques des Sun Fire High-End System

Les packages spécifiques des Sun Fire High-End Systems reçus avec le logiciel Sun Management Center 3.5 de base, et la taille minimale requise pour leur installation en kilo-octets (Ko) sont indiqués dans le [TABLEAU 2-1](#). Pour toute information d'ordre général sur la configuration requise par Sun Management Center, espace disque minimal requis compris, reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

TABLEAU 2-1 Packages de Sun Management Center pour les Sun Fire High-End Systems

| Package | Description | Couche |
|------------|--|------------------|
| SUNWesscp | Support agent de plate-forme Sun Fire High-End Systems Sun Management Center | Agent |
| SUNWesscd | Support agent de domaine Sun Fire High-End Systems Sun Management Center | Agent |
| SUNWscsca | Support agent de contrôleur système Sun Fire High-End Systems Sun Management Center | Agent |
| SUNWesadf | Support agent Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les Sun Fire High-End Systems et les Sun Fire Midrange Systems | Agent |
| SUNWesscg | Support commun Sun Fire High-End Systems Sun Management Center (scripts de configuration et de désinstallation maîtres) | Agent, Serveur |
| SUNWensca | Fichiers de messages en anglais Sun Fire High-End Systems Sun Management Center | Agent, Serveur |
| SUNWesscs | Support serveur Sun Fire High-End Systems Sun Management Center | Serveur |
| SUNWscscs | Support serveur de contrôleur système Sun Fire High-End Systems Sun Management Center | Serveur |
| SUNWessdf | Support serveur Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les Sun Fire High-End Systems et les Sun Fire Midrange Systems | Serveur |
| SUNWesscd | Support Sun Fire Sun Management Center – Composant console pour la reconfiguration dynamique | Serveur, Console |
| SUNWesscdf | Support console Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les Sun Fire High-End Systems et les Sun Fire Midrange Systems | Serveur, Console |
| SUNWensdr | Fichiers de messages DR en anglais pour Sun Fire High-End Systems et Sun Fire Midrange Systems Sun Management Center | Serveur, Console |

Configuration des ports réseau

Le logiciel Sun Management Center a besoin de ports réseau pour communiquer avec les divers composants du système. Les adresses de port par défaut de ces composants sont répertoriées dans le [TABLEAU 2-2](#) :

TABLEAU 2-2 Adresses de port Sun Management Center par défaut

| Couche | Composant | Numéro de port par défaut |
|---------|-----------------------------|---------------------------|
| Agent | Agent | 161 |
| Serveur | Gestionnaire de dérivements | 162 |
| Serveur | Gestionnaire d'événements | 163 |
| Serveur | Gestionnaire de topologie | 164 |
| Serveur | Serveur de configuration | 165 |
| Agent | Agent de plate-forme | 166 |
| Serveur | Métadonnées | 168 |

Dans certains cas, ce port par défaut peut entrer en conflit avec un logiciel en cours d'exécution sur votre système. Certains domaines Sun Fire High-End Systems peuvent présenter un conflit au niveau du port 161 à cause de la présence d'agents SMNP existants. Pour éviter ce conflit, spécifiez un autre port pendant la configuration du logiciel Sun Management Center. Pour de plus amples informations sur la résolution des conflits de port, reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

Pour créer des objets topologiques et y accéder, le logiciel de la couche agent de Sun Management Center utilise par défaut le port 161. Si vous configurez un agent pour qu'il utilise un autre port, vous devez indiquer ce port au moment de la création ou de la découverte de l'objet topologique. Pour simplifier la gestion et configuration réseau de Sun Management Center et augmenter l'efficacité de la découverte des agents de Sun Management Center, sélectionnez un autre numéro de port et utilisez-le pour toutes les installations d'agents qui ne peuvent pas utiliser la configuration de port par défaut.

Le contrôleur système des Sun Fire High-End Systems et Sun Fire Midrange Systems a deux agents de Sun Management Center : l'agent et l'agent de plate-forme. L'agent fournit des informations sur le contrôleur système et l'agent de plate-forme des informations sur les Sun Fire High-End Systems. Il n'y a en général pas de conflit de port avec la configuration de port par défaut de l'agent de plate-forme. Quand un objet topologique de type plate-forme est créé ou détecté, le port par défaut correct est fourni et n'a pas à être spécifié.

Opérations possibles

Le logiciel Sun Management Center 3.5 vous permet d'effectuer l'installation, la configuration, la désinstallation et les mises à jour de plusieurs manières. Le [TABLEAU 2-3](#) répertorie les différentes méthodes et comporte des références croisées menant aux informations contenues dans ce supplément et dans le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

TABLEAU 2-3 Procédures d'installation, de configuration, de désinstallation et de mise à jour

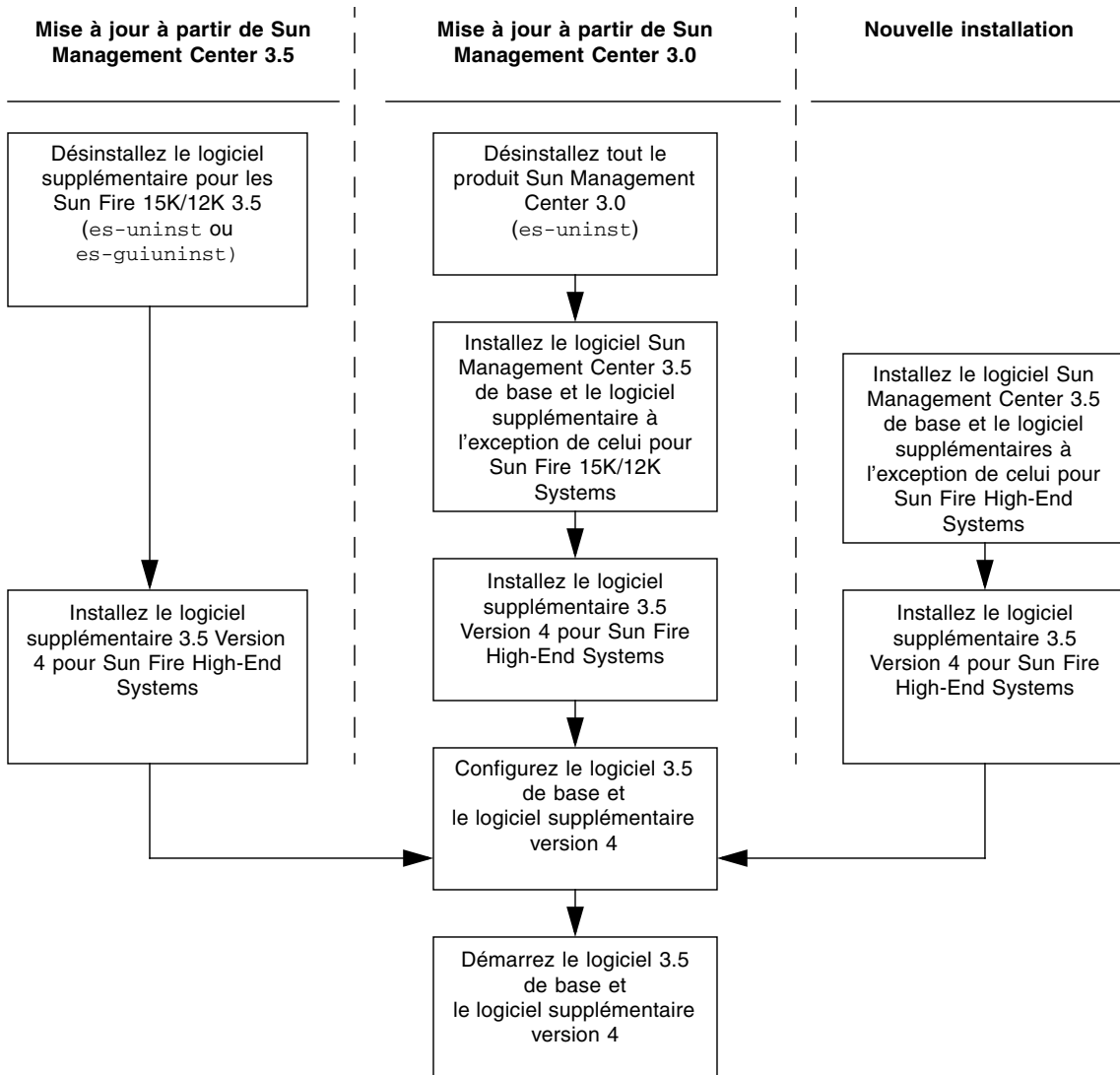
| Pour effectuer la tâche suivante | Décrite dans |
|--|--|
| Installation des logiciels de base et supplémentaires en utilisant la CLI | Annexe B du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Configuration des packages supplémentaires Sun Fire High-End Systems en utilisant la CLI | Annexe B du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Mise à jour de plusieurs hôtes en utilisant Mise à jour agent | « Mise à jour de plusieurs hôtes en utilisant Mise à jour agent », page 28 « Création d'images d'installation et de mise à jour pour les agents », Chapitre 6 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Désinstallation en utilisant la CLI | « Désinstallation du logiciel à l'aide de la CLI », page 34 Annexe B du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Démarrage du logiciel en utilisant la CLI | « Démarrage du logiciel Sun Management Center à l'aide de la CLI », page 38 « Démarrage des composants en utilisant es-start », Chapitre 8 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Arrêt du logiciel en utilisant la CLI | « Arrêt et sortie du logiciel Sun Management Center en utilisant la CLI », page 40 « Arrêt des composants en utilisant es-stop », Chapitre 8 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |

TABLEAU 2-3 Procédures d'installation, de configuration, de désinstallation et de mise à jour (*suite*)

| Pour effectuer la tâche suivante | Décrite dans |
|---|--|
| Installation du logiciel en utilisant l'assistant | « Installation du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Installation de Sun Management Center 3.5 », page 15 |
| Installation de Sun Management Center 3.5 | « Installation de Sun Management Center 3.5 sur la plate-forme Solaris », Chapitre 6 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Configuration en utilisant l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5 | « Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5 », page 16 « Configuration des produits de base et des suppléments sur la plate-forme Solaris », Chapitre 6 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Démarrage en utilisant l'assistant | « Démarrage des composants en utilisant <code>es-guistart</code> », Chapitre 8 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Arrêt en utilisant l'assistant | « Arrêt des composants en utilisant <code>es-guistop</code> », Chapitre 8 du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |
| Désinstallation en utilisant l'assistant | « Désinstallation de Sun Management Center 3.5 », annexe A du <i>Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5</i> |

Vue d'ensemble du processus d'installation

La [FIGURE 2-1](#) indique les principales étapes du processus d'installation.



Remarque - Vous pouvez utiliser Mise à jour agent pour installer le logiciel 3.5 sur plusieurs hôtes d'agent.

FIGURE 2-1 Déroulement du processus d'installation

Mise à jour du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 existant

Si vous mettez à jour le logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems existant, vous devez :

- Supprimer le logiciel supplémentaire existant du serveur, des contrôleurs système et des domaines de vos Sun Fire High-End Systems.
- Installer et configurer le nouveau logiciel supplémentaire sur le serveur, les contrôleurs système et les domaines de vos Sun Fire High-End Systems.

Désinstallation du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems

- Pour utiliser la commande `es-uninst` de la CLI pour désinstaller le logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems, reportez-vous à la section « [Désinstallation des logiciels des Sun Fire High-End Systems](#) », page 36.
- Pour utiliser l'assistant Désinstallation de Sun Management Center 3.5, `es-guiuninst`, pour désinstaller le logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems, reportez-vous à la section « Désinstallation de Sun Management Center 3.5 » de l'annexe A du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*, qui détaille les options et les instructions.

Installation et configuration du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems

Remarque – Avant de commencer, pensez que vous pouvez utiliser Mise à jour agent pour installer le logiciel Sun Management Center 3.5 sur plusieurs hôtes d'agent. Pour les instructions relatives à la mise à jour de plusieurs hôtes en utilisant Mise à jour agent, reportez-vous à « [Mise à jour de plusieurs hôtes en utilisant Mise à jour agent](#) », page 28.

Reportez-vous à l'une ou l'autre des références suivantes selon si vous effectuez l'installation et la configuration en utilisant la CLI ou l'IG :

- Installation et configuration en utilisant les assistants, voir « [Installation et configuration du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les Sun Fire High-End Systems](#) », page 10.
- Installation et configuration en utilisant la CLI, voir [Annexe A](#).

Mise à jour à partir du logiciel Sun Management Center 3.0

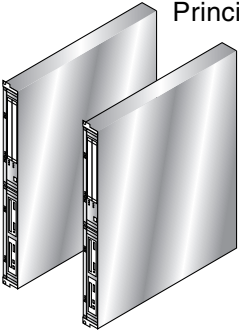
Pour des informations détaillées sur la mise à jour à partir du logiciel Sun Management Center 3.0, reportez-vous au Chapitre 5 du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

Installation et configuration du nouveau logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5

Cette section résume les nouvelles procédures d'installation et de configuration du logiciel Sun Management Center 3.5 sur les Sun Fire High-End Systems. La [FIGURE 2-2](#) indique le logiciel Sun Management Center qui doit être installé sur les contrôleurs système et d'autres hôtes dans les Sun Fire High-End Systems.

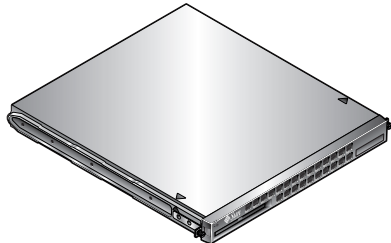
Contrôleurs système pour Sun Fire High-End Systems

Principal
De réserve



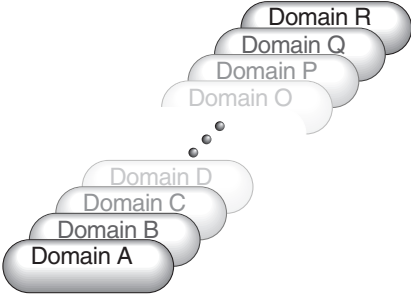
- Couche agent Sun Management Center de base
- Agent de plate-forme, contrôleur système, DR agent de plate-forme et support commun

Serveur Sun Management Center
(peut être tout hôte ayant 512 Mo de RAM)



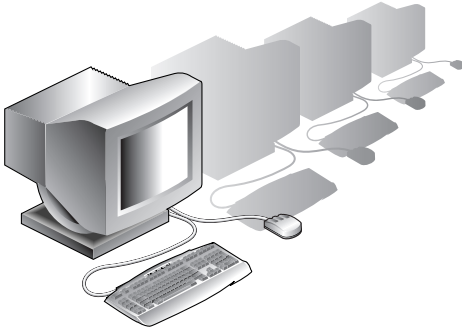
- Couche serveur et couche agent Sun Management Center de base
- Serveur et serveur de contrôleur système, DR serveur et support commun

Domaines Sun Fire High-End Systems



- Couche agent Sun Management Center de base
- Agent de domaine, DR agent de domaine et support commun

Stations de travail
(ou un emplacement réseau commun)



- Couche console Sun Management Center de base et composant d'aide de base
- Support DR console Sun Fire High-End Systems

FIGURE 2-2 Nouvelle installation et configuration sur les Sun Fire High-End Systems

Choix de l'ordinateur serveur

Avant d'installer le logiciel Sun Management Center, déterminez quel est le serveur qui sera l'ordinateur serveur de Sun Management Center. Ce serveur doit avoir un minimum de 512 méga-octets de mémoire disponibles. Si vous essayez d'installer le composant serveur de base sur un serveur ayant moins de 512 méga-octets de mémoire disponible, vous recevrez un message d'erreur et l'installation du serveur s'arrêtera.

Le serveur doit être un système haute disponibilité. Vous serez en effet *dans l'impossibilité* d'utiliser le logiciel Sun Management Center lorsque le serveur Sun Management Center sera hors service. Pour de plus amples informations sur l'ordinateur serveur requis, reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

Couches serveur sur l'ordinateur serveur

Vous trouverez ci-après un résumé des procédures d'installation du logiciel Sun Management Center 3.5 sur l'ordinateur serveur.

- Installez et configurez la couche serveur de base de Sun Management Center 3.5 et les composants supplémentaires pour Sun Fire High-End Systems et serveur contrôleur système sur l'ordinateur serveur Sun Management Center désigné. La couche agent de base de Sun Management Center 3.5 est automatiquement installée sur l'ordinateur serveur Sun Management Center 3.5 si vous installez la couche serveur de base. Ce, pour que vous puissiez surveiller l'ordinateur serveur lui-même.

Couches agent sur les contrôleurs système et les domaines Sun Fire High-End Systems

Vous trouverez ci-après un résumé des procédures d'installation et de configuration du logiciel Sun Management Center 3.5 sur les contrôleurs système et les domaines Sun Fire High-End Systems :

1. Installez et configurez la couche agent de base de Sun Management Center 3.5, l'agent de plate-forme Sun Fire High-End Systems et les composants supplémentaires pour les contrôleurs système sur les contrôleurs système principal et de réserve.
2. Installez et configurez la couche agent de base de Sun Management Center 3.5 et le composant supplémentaire d'agent de domaine Sun Fire High-End Systems pour chacun des domaines Sun Fire High-End Systems que vous voulez surveiller.

Couche console et aide de base sur les stations de travail ou le réseau

Vous trouverez ci-après un résumé des procédures d'installation du logiciel Sun Management Center 3.5 sur les stations de travail ou le réseau :

- Installez et configurez la couche console de base de Sun Management Center 3.5, le composant d'aide de base et le support DR de console sur un emplacement de réseau commun ou sur chacune des stations de travail depuis lesquelles vous voulez effectuer la surveillance en utilisant l'IG.

Hôtes Sun Fire High-End Systems et couches installées

Pour la prise en charge des Sun Fire High-End Systems, installez et configurez le logiciel Sun Management Center 3.5 sur les hôtes Sun Fire High-End Systems comme indiqué dans le [TABLEAU 2-4](#). Le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5* contient des informations sur l'installation et la configuration du logiciel de base. Il contient également des instructions pour le démarrage et l'arrêt du logiciel Sun Management Center 3.5.

TABLEAU 2-4 Hôtes Sun Fire High-End Systems et couches installées

| Hôte | Couche | Logiciel installé |
|--|---------|---|
| Ordinateur serveur Sun Management Center | Serveur | Couche serveur Sun Management Center de base Couche agent Sun Management Center de base (<i>automatique</i>) Composant supplémentaire serveur Sun Fire High-End Systems Composant supplémentaire serveur pour contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems Support DR serveur Sun Fire High-End Systems et Sun Fire Midrange Systems Support commun Sun Fire High-End Systems Fichiers de messages Sun Fire High-End Systems |
| Domaines Sun Fire High-End Systems | Agent | Couche agent Sun Management Center de base Composant de surveillance Sun Fire High-End Systems Support commun Sun Fire High-End Systems Fichiers de messages Sun Fire High-End Systems |

TABLEAU 2-4 Hôtes Sun Fire High-End Systems et couches installées (*suite*)

| Hôte | Couche | Logiciel installé |
|--|---------|--|
| SC principal | Agent | Couche agent Sun Management Center de base Composant de surveillance Sun Fire High-End Systems Composant supplémentaire pour contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems Support DR agent Sun Fire High-End Systems and Sun Fire Midrange Systems Support commun Sun Fire High-End Systems Fichiers de messages Sun Fire High-End Systems Aucune autre couche de Sun Management Center ne doit être installée ici. |
| SC de réserve | Agent | Couche agent Sun Management Center de base Composant de surveillance Sun Fire High-End Systems Composant supplémentaire pour contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems Support DR agent Sun Fire High-End Systems et Sun Fire Midrange Systems Support commun Sun Fire High-End Systems Fichiers de messages Sun Fire High-End Systems Aucune autre couche de Sun Management Center ne doit être installée ici. |
| Stations de travail ou emplacement réseau commun | Console | Couche console Sun Management Center de base et composant d'aide de base Support DR console Sun Fire High-End Systems et Sun Fire Midrange Systems |

Installation du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Installation de Sun Management Center 3.5

La section « Installation de Sun Management Center 3.5 sur la plate-forme Solaris » au Chapitre 6 du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5* décrit en détail l'installation du logiciel. Voici une vue d'ensemble du processus.

1. **En tant que superutilisateur, exécutez l'assistant Installation de Sun Management Center 3.5, `es-guiinst`, comme décrit au chapitre « Installation et configuration de Sun Management Center 3.5 » du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.**
2. **Effectuez l'une des opérations suivantes :**
 - a. **Si vous installez un logiciel supplémentaire sorti séparément, passez au répertoire où se trouve le logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems courant et exécutez de nouveau le script `es-guiinst`. Allez en suite à l'étape 3.**
 - b. **Si vous installez le logiciel supplémentaire à partir du CD de Sun Management Center 3.5, allez à l'étape 3.**
3. **L'écran Sélection des produits supplémentaires contient la liste des produits supplémentaires que vous pouvez installer. Sélectionnez les produits supplémentaires qui s'appliquent aux Sun Fire High-End Systems, puis cliquez sur Suite.**
4. **L'assistant Configuration de Sun Management Center démarre automatiquement une fois le logiciel installé.**



Attention – Si votre contrôleur système est une carte CP2140, vous devez réinstaller le logiciel agent de contrôleur système sur les deux contrôleurs système *et* le serveur Sun Management Center pour prendre en charge la carte CP2140.

Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5

Cette section explique comment configurer le logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5.

Remarque – Quand le bouton Retour est activé (n'est pas grisé) dans le bas du panneau, vous pouvez cliquer dessus pour revenir à l'opération précédente. Quand le bouton retour est grisé (n'est pas activé), il n'est pas possible de revenir à l'opération précédente.

Remarque – Veillez à cliquer sur Stocker les données de réponse de configuration au cours du processus de configuration du logiciel de base Sun Management Center 3.5 si vous voulez utiliser le `setup-responses-file` pour répliquer la configuration de l'ordinateur courant sur d'autres ordinateurs. De la sorte, toutes vos réponses seront stockées dans le fichier `/var/opt/SUNWsymon/install/setup-responses-file`. Pour de plus amples informations, reportez-vous à « Configuration des produits de base et des suppléments sur la plate-forme Solaris » dans le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

▼ Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems sur les contrôleurs système

1. Sur un contrôleur système, tapez `es-guisetup` pour lancer l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5.

Une fois la configuration du logiciel Sun Management Center de base terminée, l'écran Sélection des produits supplémentaires apparaît avec la liste des produits supplémentaires, classés par plate-forme, installés sur votre système. Dans cet exemple, Sun Fire High-End Systems Monitoring est le produit et la plate-forme.

Les produits supplémentaires suivants viennent d'être installés sur ce système et vont être configurés.

- Sun Fire High-End Systems Monitoring

2. Cliquez sur **Suite** pour lancer la configuration de la plate-forme.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche ce qui suit.

Contrôle des fichiers de configuration en cours...

Statut :

Définissez le serveur de la plate-forme : `<nomhôteSC>`

Recherche du port de l'agent de plate-forme...

Port de l'agent de plate-forme par défaut : 166

Contrôle des fichiers de configuration terminé.

3. Cliquez sur **Suite** pour continuer.

Si le port par défaut de la plate-forme n'a pas été défini au préalable, le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche ce qui suit.

Le port par défaut de l'agent de plate-forme de Sun Management Center est 166

Voulez-vous utiliser le port de l'agent de plate-forme de Sun Management Center par défaut ?

Oui

Non

- Cliquez dans le bouton radio à gauche de Oui pour définir le port affiché comme étant celui par défaut.
 - Cliquez dans le bouton radio à gauche de Non pour ne pas définir le port affiché comme étant celui par défaut.
4. Cliquez sur Suite pour continuer.
- Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche ce qui suit.

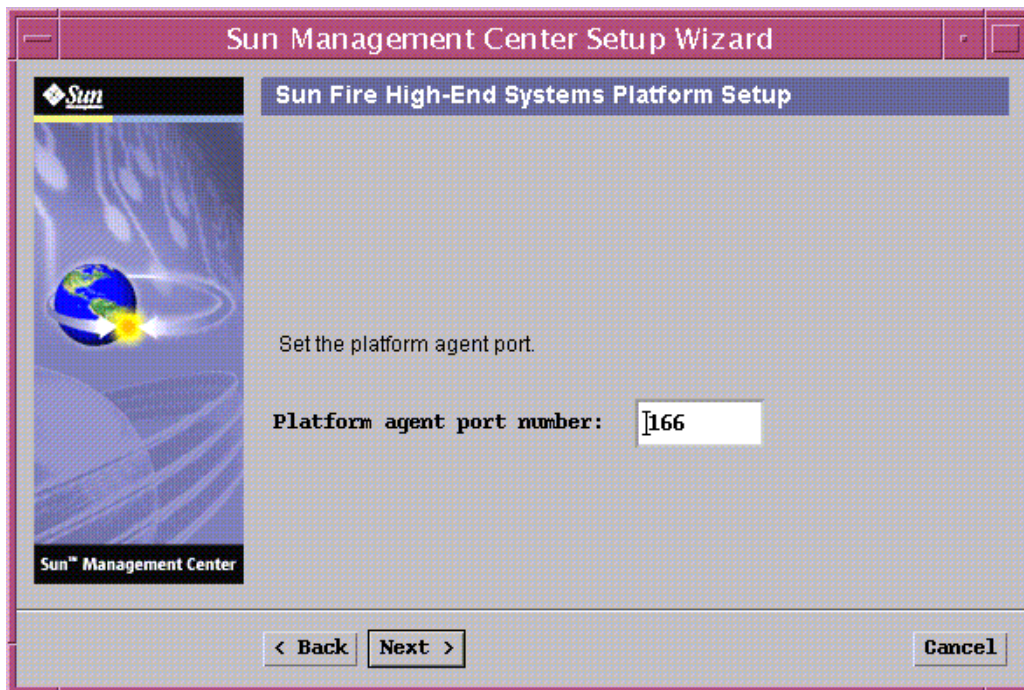


FIGURE 2-3 Définition du numéro de port de l'agent de plate-forme

- Si le numéro de port par défaut s'affiche, acceptez-le tel quel ou changez-le.
 - S'il ne s'affiche pas, entrez un numéro de port.
5. Cliquez sur Suite pour continuer.
- Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems confirme le numéro de port que vous avez choisi.

```
Confirmation du port de l'agent de plate-forme.  
  
Port de l'agent de plate-forme : 166
```

6. Cliquez sur Suite pour continuer.

Si vous avez ajouté le numéro de port ou l'avez changé, le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche ce message.

Les clés de sécurité de Sun Management Center doivent être régénérées car le numéro de port de l'agent de plate-forme a changé.

Voulez-vous régénérer les clés de sécurité maintenant ?

Oui

Non

- Cliquez dans le bouton radio à gauche de Oui pour régénérer sans attendre les clés de sécurité.

Si vous cliquez sur Oui, le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End affiche le message suivant.

Cette partie de la configuration génère les clés de sécurité utilisées pour la communication entre les processus. Un germe est nécessaire pour l'initialisation des clés. Veillez à utiliser le même germe pour toutes les machines que vous installez. Il vous convient de noter ce germe pour pouvoir l'utiliser à l'avenir.

Germe :

(ré-entrez le germe pour confirmer) :

Remarque – Veillez à conserver le mot de passe utilisé en tant que germe. Vous en aurez besoin à chaque fois que vous devrez modifier votre installation de Sun Management Center.

- Entrez un mot de passe exclusif pour le germe s'il s'agit d'une première installation. Si non, entrez le germe utilisé dans les versions précédentes de Sun Management Center.
- Ré-entrez le germe à titre de confirmation.

- Cliquez dans le bouton radio à gauche de Non pour *ne pas* régénérer les clés de sécurité maintenant.

Si vous cliquez sur Non, le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End affiche le message suivant.

Les clés de sécurité de Sun Management Center n'ont pas été régénérées.
N'oubliez pas de les régénérer avant de démarrer Sun Management Center.

7. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche ce qui suit.

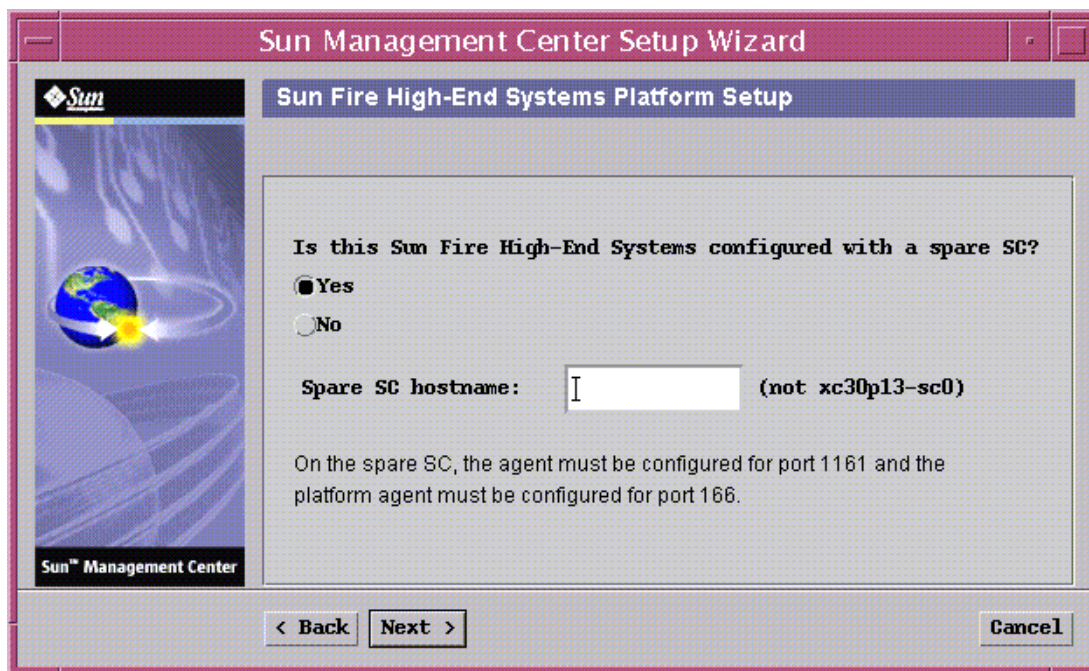


FIGURE 2-4 Invite relative au contrôleur système de réserve

- Si ce Sun Fire High-End System est configuré avec un SC de réserve :
 - i. Cliquez dans le bouton radio à gauche de Oui.
 - ii. Entrez le nom de l'hôte du SC de réserve.
- Si ce Sun Fire High-End System n'est *pas* configuré avec un SC de réserve, cliquez dans le bouton radio à gauche de Non.

8. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

L'agent de plate-forme créera un objet composite qui inclut les agents de Sun Management Center chargés sur les domaines Sun Fire High-End Systems.

9. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche le port par défaut des domaines Sun Fire High-End Systems.

Le port par défaut à contrôler pour les domaines Sun Fire High-End Systems est 161.

Voulez-vous changer le port à contrôler ?

Oui

Non

Numéro du port du domaine : _____ (laissez vierge s'il n'y en a pas)

- **Pour changer le port des domaines Sun Fire High-End Systems à contrôler :**
 - i. Cliquez dans le bouton radio à gauche de Oui.
 - ii. Entrez le numéro de port ou laissez le champ vierge pour qu'aucun port ne soit contrôlé.
- **Si vous ne voulez pas changer le port à contrôler, cliquez dans le bouton radio à gauche de Non.**

10. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

Mise à jour des fichiers de configuration en cours...

Statut

Les infos de la table Découverte ont été mises à jour via es-dt
Création du fichier de configuration de Mise à jour agent en cours.

La mise à jour des fichiers de configuration est terminée.

11. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

La configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems est terminée.

12. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de l'agent de contrôleur système Sun Fire High-End Systems affiche l'un des messages suivants relatif au SC selon l'ordinateur que vous utilisez.

- Si le système détecte que vous utilisez un CP1500, vous obtenez le message suivant :

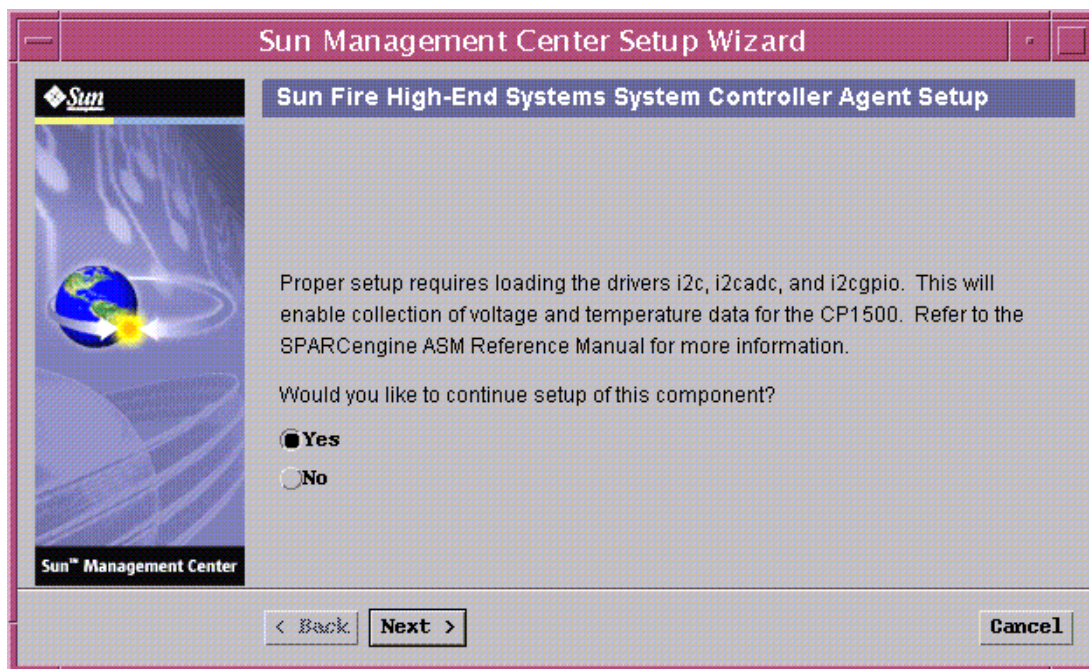


FIGURE 2-5 Configuration de l'agent du contrôleur système CP1500

- Cliquez dans le bouton radio à gauche de Oui pour charger les pilotes i2c, i2cadc et i2cgpio et continuer la configuration de l'agent de contrôleur système.
- Cliquez dans le bouton radio à gauche de Non pour ne pas continuer la configuration de l'agent de contrôleur système.

- Si le system détecte que vous utilisez un CP2140, vous obtenez le message suivant :

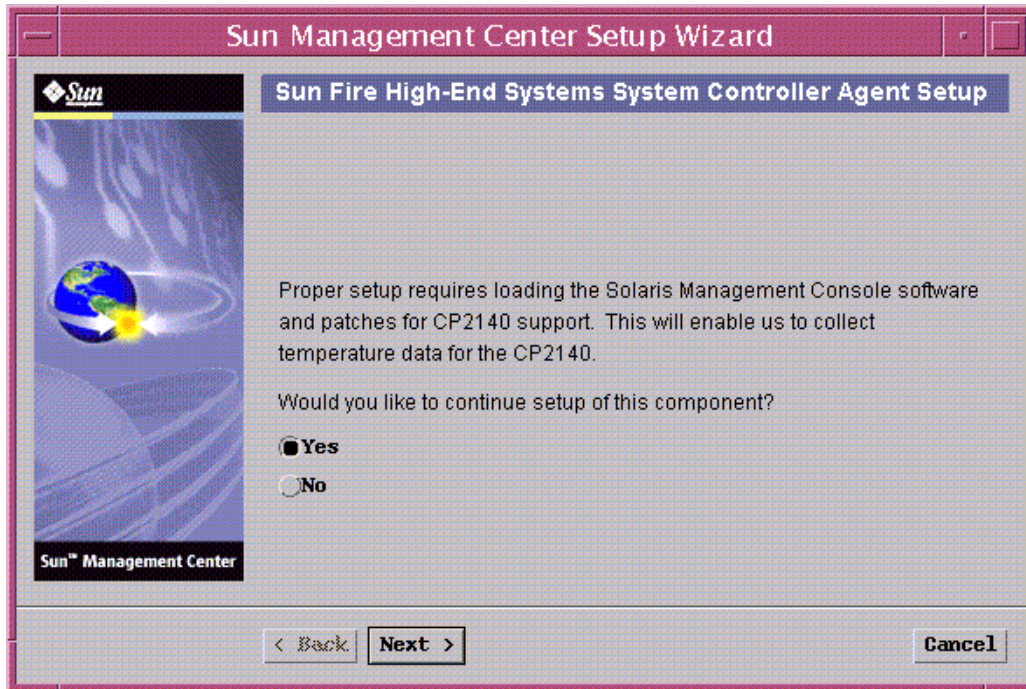


FIGURE 2-6 Configuration de l'agent de contrôleur système CP2140

- **lick the radio button to the left of Yes to load the Solaris Management Console software and patches and continue setup of the System Controller agentC.**
- **Cliquez dans le bouton radio à gauche de Non pour *ne pas* continuer la configuration de l'agent de contrôleur système.**
- Si le système ne détecte *pas* que vous utilisez un CP1500 ou un CP2140, vous obtenez le message suivant :

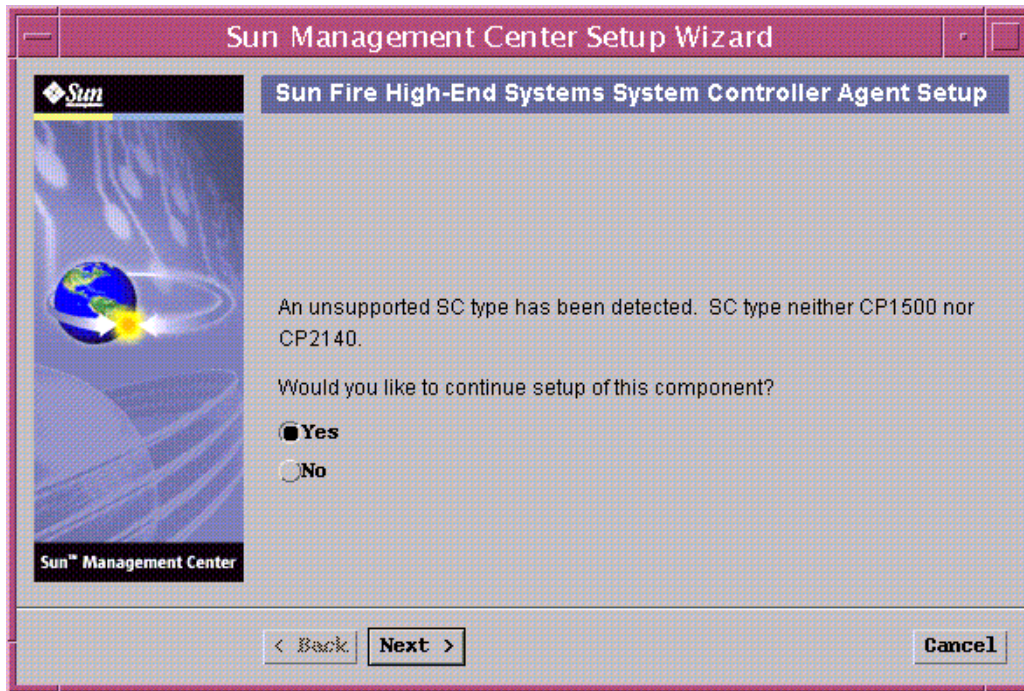


FIGURE 2-7 Configuration de l'agent pour un contrôleur système pas pris en charge

- Cliquez dans le bouton radio à gauche de **Oui** pour continuer la configuration de l'agent de contrôleur système.
- Cliquez dans le bouton radio à gauche de **Non** pour *ne pas* continuer la configuration de l'agent de contrôleur système.

13. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de l'agent de contrôleur système Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

```
Mise à jour des fichiers de configuration en cours...

Statut :

Le fichier deviceinfo.conf a été créé
....

La mise à jour des fichiers de configuration est terminée.
```

14. Cliquez sur **Suite** pour continuer.

Le panneau Configuration de l'agent de contrôleur système Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

La configuration de l'agent de SC Sun Fire High-End Systems est terminée.

▼ Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems sur les domaines

1. Sur un domaine Sun Fire High-End Systems, tapez `es-guisetup` pour lancer l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5.

Une fois la configuration du logiciel Sun Management Center de base terminée, l'écran Sélection des produits supplémentaires apparaît avec la liste des produits supplémentaires, classés par plate-forme, installés sur votre système. Dans cet exemple, Sun Fire High-End Systems Monitoring est le produit et la plate-forme.

Les produits supplémentaires suivants viennent d'être installés sur ce système et vont être configurés.

- Sun Fire High-End Systems Monitoring

2. Cliquez sur **Suite** pour lancer la configuration de la plate-forme.

Le panneau Configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche ce qui suit.

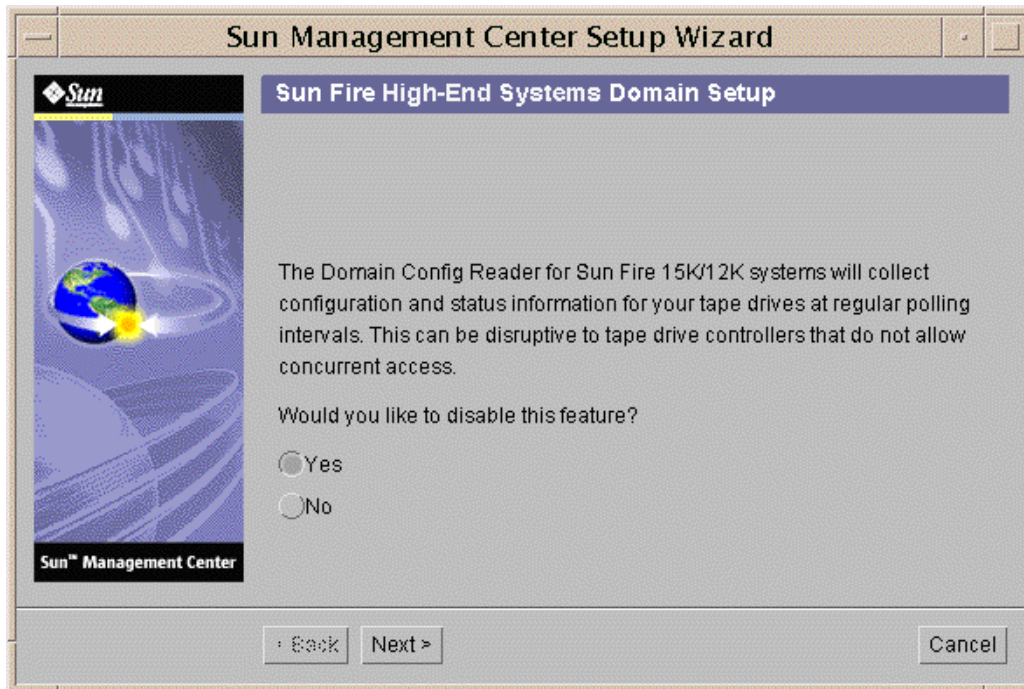


FIGURE 2-8 Invite relative à la désactivation de l'interrogation des bandes dans un domaine

- Cliquez dans le bouton radio à gauche de **Oui** pour désactiver l'interrogation pour vos lecteurs de bande.

Si vos contrôleurs de lecteur de bande n'autorisent pas les accès simultanés, vous avez tout intérêt à désactiver cette fonction.

- Cliquez dans la case à cocher à gauche de **Non** pour *ne pas* désactiver l'interrogation des lecteurs de bande.

3. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de domaine Sun Fire High-End Systems affiche l'état de la mise à jour des fichiers de configuration.

```
Mise à jour des fichiers de configuration en cours...
```

```
Statut
```

```
....
```

```
....
```

```
La mise à jour des fichiers de configuration est terminée.
```

4. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration de domaine Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

La configuration du domaine Sun Fire High-End Systems est terminée.

▼ Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems sur l'ordinateur serveur

1. Sur l'ordinateur serveur Sun Management Center, tapez `es-guisetup` pour démarrer l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5.

Une fois la configuration du logiciel Sun Management Center de base terminée, l'écran Sélection des produits supplémentaires apparaît avec la liste des produits supplémentaires, classés par plate-forme, installés sur votre système. Dans cet exemple, Sun Fire High-End Systems Monitoring est le produit et la plate-forme.

Les produits supplémentaires suivants viennent d'être installés sur ce système et vont être configurés.

- Sun Fire High-End Systems Monitoring

2. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration du serveur Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

Mise à jour des fichiers de configuration en cours...

Une fois la mise à jour terminée, le panneau Configuration du serveur Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

La configuration du serveur Sun Fire High-End Systems est terminée.

3. Cliquez sur Suite pour continuer.

Le panneau Configuration du serveur du contrôleur système Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

```
Mise à jour des fichiers de configuration en cours...
```

Une fois la mise à jour terminée, le panneau Configuration du serveur du contrôleur système Sun Fire High-End Systems affiche le message suivant.

```
La configuration du serveur de SC Sun Fire High-End Systems est terminée.
```

Mise à jour de plusieurs hôtes en utilisant Mise à jour agent

Cette section explique comment mettre à jour plusieurs hôtes en même temps en utilisant Mise à jour agent. Le processus Mise à jour agent doit être exécuté sur l'ordinateur serveur Sun Management Center. Vous devez aussi vous assurer que les agents de Sun Management Center 3.5 sont exécutés sur tous les hôtes cibles.

Avant de démarrer le processus Mise à jour agent

Pour utiliser Mise à jour agent pour installer et configurer complètement les modules agent de plate-forme Sun Fire High-End Systems, vous devez créer un fichier de configuration Mise à jour agent pour le module sur les hôtes cibles, *avant* d'exécuter le processus Mise à jour agent sur l'ordinateur serveur Sun Management Center.

Remarque – Veillez à cliquer sur Stocker les données de réponse de configuration au cours du processus de configuration du logiciel Sun Management Center 3.5 de base si vous voulez utiliser le `setup-responses-file` pour répliquer la configuration de l'ordinateur courant sur d'autres ordinateurs. De la sorte, toutes vos réponses seront stockées dans le fichier `/var/opt/SUNWsyman/install/setup-responses-file`. Pour de plus amples informations, reportez-vous à « Configuration des produits de base et des suppléments sur la plate-forme Solaris » dans le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

▼ Création d'un fichier de configuration de mise à jour d'agents sur les hôtes cibles

1. Vérifiez si les modules agents de plate-forme Sun Fire High-End Systems sont bien installés sur les hôtes cibles.
2. Vérifiez si les modules agents de plate-forme Sun Fire High-End Systems sont configurés sur les hôtes cibles en utilisant au choix le script `es-setup` ou l'assistant `es-guisetup`.

Cela fait, les opérations de configuration de l'agent de plate-forme successives utilisant Mise à jour Agent fonctionneront automatiquement, en utilisant les informations spécifiques de l'hôte fournies initialement.

Utilisation du processus Mise à jour agent

En utilisant le processus Mise à jour agent, créez un fichier d'image des composants à distribuer sur les ordinateurs cibles, puis ajoutez une Nouvelle tâche à la liste Gérer les travaux à exécuter au moment spécifié.

Configurations de mise à jour prises en charge

Mise à jour agent vous permet de mettre à jour les configurations suivantes :

- « Mise à jour à partir du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 », page 29
- « Mise à jour à partir d'aucun logiciel supplémentaire ou du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.0 Platform Update 4 », page 33

▼ Mise à jour à partir du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5

Cette procédure s'applique *uniquement* à la mise à jour à partir de Sun Management Center 3.5.

1. Créez un fichier d'image des composants supplémentaires pour Sun Fire High-End Systems à distribuer aux ordinateurs agents voulus en utilisant l'un des scripts Sun Management Center de base `es-gui-imagetool` ou `es-imagetool`.

Reportez-vous au Chapitre 7 « Tâches post-installation de Sun Management Center » du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5* pour des instructions détaillées sur l'utilisation de l'outil d'image de l'assistant ou de la CLI.

2. À partir de votre fenêtre de console Sun Management Center principale, sélectionnez l'option Gérer les travaux... dans le menu Outils.

Le système affiche le panneau Gérer les travaux (FIGURE 2-9), qui vous permet de distribuer le fichier d'image.

| Job Name | Add Time | Domain | Filter | Schedule | State |
|----------|-----------------|----------------|--------|----------|-----------|
| rolfjob2 | 9/26/02 4:06 PM | Default Domain | | | Succeeded |
| rolfjob | 9/26/02 4:05 PM | Default Domain | | | Succeeded |

FIGURE 2-9 Le panneau Gérer les travaux

3. Dans le panneau Gérer les travaux, sélectionnez le bouton Nouvelle tâche...

Le système affiche le panneau Nouvelle tâche (FIGURE 2-10), qui vous permet de spécifier le fichier d'image de mise à jour d'agents à distribuer.

Tasks Show Task Type: All

| Task Name | Task Type |
|----------------------|--------------|
| xc addon for sc - s8 | Agent Update |
| xc addon for sc - s9 | Agent Update |

Delete Task

Task Name:

Task Type: Agent Update Schedule agent updates from a previously-created Update Image file.

Image Files: v4-b7-sol9

Image Contents:

Description (Optional)

FIGURE 2-10 Le panneau Nouvelle tâche

4. Dans le panneau Nouvelle tâche (FIGURE 2-10), procédez comme suit :
 - a. Sélectionnez Mise à jour agent dans Type de la tâche.
 - b. Sélectionnez le fichier d'image que vous avez créé à l'étape 1.
 - c. Entrez le Nom de la tâche.
 - d. Cliquez sur le bouton Ajouter une tâche.
 - e. Cliquez sur le bouton Fermer.

5. Dans le panneau Gérer les travaux (FIGURE 2-9), procédez comme suit :
- a. Entrez un Nom pour la tâche.
 - b. Sélectionnez la tâche que vous avez créée à l'étape 4.
 - c. Effectuez l'une des opérations suivantes pour programmer l'exécution de la tâche.
 - Si vous voulez qu'elle soit exécutée immédiatement, cliquez dans le bouton radio à gauche de Exécuter immédiatement le travail.
 - Si vous voulez définir une programmation pour l'exécution de la tâche, cliquez dans le bouton radio à gauche de Programmer un travail, et définissez la programmation.

Remarque – Avant de sélectionner les objets (ordinateurs agents) sur lesquels vous voulez mettre le fichier d'image, vous pouvez créer un objet de type groupe contenant tous vos ordinateurs agents. Vous éviterez ainsi de devoir sélectionner les ordinateurs agents un par un. Reportez-vous au Chapitre 3, section « Création d'un groupe » du Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5 pour en savoir plus sur la création des groupes d'objets.

- d. Effectuez l'une des opérations suivantes pour sélectionner les objets (ordinateurs agents) auxquels vous voulez distribuer le fichier d'image.
 - Cliquez dans le bouton radio à gauche de Tous les objets du domaine pour sélectionner tous les objets, et spécifiez le filtre que vous voulez utiliser pour sélectionner davantage les objets.
 - Cliquez dans le bouton radio à gauche de Objets sélectionnés dans la fenêtre principale pour sélectionner les objets un par un.
 - e. Prévisualisez les objets (ordinateurs agents) que vous avez sélectionnés et refaites vos sélections si nécessaire.
 - f. Cliquez sur le bouton Ajouter un travail.
- Le travail commence et distribue le fichier d'image aux objets (ordinateurs agents) que vous avez sélectionnés. Pendant son exécution, le travail apparaît dans la liste Travail du panneau Gérer les travaux. Ce panneau indique l'état du travail pendant son exécution et lorsqu'il est terminé.

Remarque – Lors de la mise à jour de plusieurs hôtes, toute panne d’un hôte se traduit par l’état `Failed` même si la mise à jour de la majorité des hôtes a réussi. Cliquez sur `Afficher le journal` sur la droite du panneau `Gérer les travaux` pour voir la liste des mises à jour réussies et non. Si un processus `Mise à jour agent` réussit, les agents de Sun Management Center devraient redémarrer automatiquement. Vous pouvez ouvrir une fenêtre `Détails de l’hôte` sur la console de Sun Management Center pour chacun des hôtes cibles et vérifier si les modules attendus sont présents et fonctionnent.

▼ Mise à jour à partir d’aucun logiciel supplémentaire ou du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.0 Platform Update 4

Cette procédure s’applique dans les cas suivants :

- Mise à jour à partir d’aucun logiciel supplémentaire vers le logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5.
- Mise à jour à partir du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.0 Platform Update 4 vers le logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5.

1. **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l’ordinateur serveur Sun Management Center.**
2. **Créez une image de mise à jour d’agents à l’aide de l’un des utilitaires de création d’images.**
 - Pour créer une image de mise à jour d’agents à l’aide de l’utilitaire `es-gui-imagetool`, suivez les instructions de la section « *Création d’une image Mise à jour agent à l’aide de `es-gui-imagetool`* » dans le *Guide d’installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.
 - Pour créer une image de mise à jour d’agents à l’aide de l’utilitaire `es-imagetool`, suivez les instructions de la section « *Création d’une image Mise à jour agent à l’aide de `es-imagetool`* » dans le *Guide d’installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

3. **Téléchargez le fichier `/opt/SUNWsymon/base/bin/agent-update.bin` dans le répertoire racine de chaque ordinateur cible.**

Si vous avez installé Sun Management Center dans un répertoire autre que `/opt`, téléchargez `/rép_install/SUNWsymon/base/bin/agent-update.bin`, où `rép_install` est le répertoire d’installation que vous avez spécifié.

4. **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l’ordinateur cible.**
5. **Accédez au répertoire dans lequel vous avez téléchargé `agent-update.bin`.**

6. Tapez `./agent-update.bin -s serveur -r port-http -p nom-image`, où

- *serveur* désigne le serveur auquel vous vous êtes connecté à l'étape 1.
- *port-http* désigne le port du serveur web de Sun Management Center.
- *nom-image* désigne le nom de l'image agent uniquement créée à l'étape 2.

7. Indiquez le germe de sécurité et la chaîne de communauté SNMPv1.

Au cours de la procédure de mise à jour des agents, vous êtes invité à spécifier le germe de sécurité et la chaîne de communauté SNMPv1.

- Le germe de sécurité doit correspondre à celui fourni lors de la configuration du serveur et des agents Sun Management Center.
- La chaîne de communauté SNMPv1 doit correspondre à celle fournie lors de la configuration du serveur et des agents Sun Management Center.

La mise à jour est appliquée à l'ordinateur sans nécessiter davantage votre intervention.

Une fois la mise à jour terminée, vérifiez l'état de l'opération en consultant le fichier journal `/var/opt/SUNWsymon/log/agent-update.log` sur l'hôte serveur.

Remarque – Vous devez ré-exécuter `/installmdir/SUNWsymon/sbin/es-setup -F` pour configurer l'agent de plate-forme.

Désinstallation du logiciel à l'aide de la CLI

Vous pouvez désinstaller les éléments suivants :

- Tous les logiciels de Sun Management Center (voir « [Désinstallation de tous les logiciels Sun Management Center](#) », page 35)
- Le logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems (voir « [Désinstallation des logiciels des Sun Fire High-End Systems](#) », page 36)

▼ Désinstallation de tous les logiciels Sun Management Center

1. En vous connectant en tant que superutilisateur, tapez :

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-uninst
```

On assume dans cet exemple que votre logiciel se trouve dans la zone par défaut /opt/SUNWsymon/sbin. Si ce n'est pas le cas, remplacez le répertoire par défaut par le chemin adéquat.

Le système affiche le message suivant :

```
Ce script vous aidera à désinstaller le logiciel Sun Management Center.
```

```
Les produits Sun Management Center suivants sont installés :
```

```
-----  
PRODUIT                                PRODUITS DÉPENDANTS  
-----  
Environnement de production            Tous les suppléments  
Sun Fire High-End Systems Monitoring    Aucun  
Voulez-vous désinstaller Environnement de production ? [o|n|q]
```

2. Tapez **o** pour désinstaller l'environnement de production, qui supprime l'ensemble des logiciels de Sun Management Center.

Le système affiche le message suivant :

```
Cela désinstallera TOUS les produits Sun Management Center !!!  
Voulez-vous changer la sélection ? [o|n|q]
```

3. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- Tapez **o** pour changer de sélection.

Le système affiche votre choix ; passez ensuite au début de l'étape 2.

- Tapez **n** pour *ne pas* changer votre sélection.

Le système affiche le message suivant :

```
Sélectionnez Sauvegarder les données pour sauvegarder toutes les
données relatives aux utilisateurs et à la configuration. Les
données sauvegardées pourront être restaurées lorsque vous
réinstallerez Sun Management Center.
Voulez-vous conserver les données ? [o|n|q]
```

Remarque – Si vous répondez **o** (oui), le système conserve les données de la base de données, notamment les alarmes ouvertes et fermées, les modules chargés et leur configuration, les détections, les objets gérés et les seuils des règles.

4. Tapez **o** pour conserver toute topologie existante et les données d'événements existantes. Si vous tapez **n**, les données sont éliminées.

Le système affiche le message suivant :

```
Procéder à la désinstallation ? [o|n|q]
```

5. Tapez **o** afin de poursuivre la désinstallation ou **n** pour *ne pas* continuer l'opération.

Si vous tapez **o** afin de poursuivre, le système affiche la liste des packages à désinstaller, les packages à mesure de leur suppression, l'état de l'opération et l'emplacement du fichier journal.

▼ Désinstallation des logiciels des Sun Fire High-End Systems

1. En vous connectant en tant que superutilisateur, tapez :

```
# ./es-uninst
```


Le système affiche le message suivant :

```
Ce script vous aidera à désinstaller le logiciel Sun Management Center.

Les produits Sun Management Center suivants sont installés :
-----
PRODUIT                                PRODUITS DÉPENDANTS
-----
Environnement de production            Tous les suppléments
Sun Fire High-End Systems Monitoring    Aucun

Voulez-vous désinstaller Environnement de production ? [o|n|q]
```

2. Tapez n pour ne pas désinstaller l'environnement de production

(si vous tapez o pour désinstaller l'environnement de production, tout le logiciel Sun Management Center sera supprimé, logiciel de base compris).

Le système affiche le message suivant :

```
Voulez-vous désinstaller Sun Fire High-End Systems Monitoring ? [o|n|q]
```

3. Tapez o pour désinstaller Sun Fire High-End Systems Monitoring.

Le système affiche le produit qui va être supprimé et ce message.

```
Voulez-vous changer la sélection ? [o|n|q]
```

4. Effectuez l'une des opérations suivantes :

- **Tapez o pour changer de sélection.**

Le système affiche votre choix ; passez ensuite au début de l'étape 2.

- **Tapez n pour ne pas changer votre sélection.**

Le système affiche le message suivant :

```
Sélectionnez Sauvegarder les données pour sauvegarder toutes les
données relatives aux utilisateurs et à la configuration. Les
données sauvegardées pourront être restaurées lorsque vous
réinstallerez Sun Management Center.
Voulez-vous conserver les données ? [o|n|q]
```

Remarque – Si vous répondez o (oui), le système conserve les données de la base de données, notamment les alarmes ouvertes et fermées, les modules chargés et leur configuration, les détections, les objets gérés et les seuils des règles.

5. Tapez `o` pour conserver toute topologie existante et les données d'événements existantes. Si vous tapez `n`, les données sont éliminées.

Le système affiche le message suivant :

```
Procéder à la désinstallation ? [o|n|q]
```

6. Tapez `o` afin de poursuivre la désinstallation ou tapez `n` pour ne pas continuer l'opération.

Si vous tapez `o` afin de poursuivre, le système affiche la liste des packages à désinstaller, les packages à mesure de leur suppression, l'état de l'opération et l'emplacement du fichier journal.

Démarrage du logiciel Sun Management Center à l'aide de la CLI

La commande `es-start` requiert différents arguments de commande, selon le composant que vous démarrez. Reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5* pour la liste des options de la commande `es-start`. L'option `-h` de la commande `es-start` dresse également la liste des options disponibles. La procédure suivante décrit certaines des options courantes de `es-start`.

▼ Démarrage du logiciel Sun Management Center

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l'ordinateur sur lequel les composants vont être démarrés (pour l'emplacement des composants, reportez-vous au [TABLEAU 2-4](#)).
2. Passez au répertoire `/opt/SUNWsymon/sbin`.

On assume dans cet exemple que votre logiciel se trouve dans la zone par défaut `/opt`. Si ce n'est pas le cas, remplacez `/opt` par le chemin adéquat.

```
# cd /opt/SUNWsymon/sbin
```

Sur le contrôleur système, démarrez les agents de Sun Management Center.

```
# ./es-start -al
```

Cette commande démarre les agents de base et de plate-forme. L'agent de plate-forme fournit toutes les informations système relatives aux Sun Fire High-End Systems au logiciel Sun Management Center.

3. Pour démarrer l'agent de Sun Management Center sur un domaine Sun Fire High-End Systems où la seule couche agent de Sun Management Center est installée, tapez :

```
# ./es-start -a
```

4. Pour démarrer tous les composants de Sun Management Center sur l'hôte serveur de Sun Management Center où toutes les couches sont installées, tapez :

```
# ./es-start -A
```

Remarque – À la réinitialisation, tous les agents de Sun Management Center démarrent automatiquement.

5. Pour démarrer la console, tapez :

```
# ./es-start -c
```

Remarque – Pour démarrer la console, vous pouvez aussi être connecté sous votre propre ID d'utilisateur ; il n'est pas nécessaire que vous soyez connecté en tant que superutilisateur. Pour accéder au Lecteur de configuration de plate-forme ou de domaine toutefois, vous devez figurer dans les groupes d'accès de sécurité appropriés. Voir « [Considérations sur la sécurité pour la définition de groupes](#) », page 45.

Arrêt et sortie du logiciel Sun Management Center en utilisant la CLI

Cette section décrit l'arrêt et la sortie du logiciel Sun Management Center.

- Arrêtez les composants serveur et agent en tapant la commande `es-stop` avec l'argument de commande adéquat.
- Quittez la console par le biais de la fenêtre console principale.

▼ Arrêt du serveur et des agents

La commande `es-stop` requiert différents arguments de commande, selon le composant que vous arrêtez. Reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5* pour la liste des options de la commande `es-stop`. L'option `-h` de la commande `es-stop` dresse également la liste des options disponibles. La procédure suivante décrit certaines des options courantes de `es-stop`.

1. **Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l'ordinateur sur lequel les composants vont être arrêtés (pour l'emplacement des composants, reportez-vous au [TABLEAU 2-4](#)).**

2. **Passez au répertoire `/opt/SUNWsymon/sbin`.**

On assume dans cet exemple que votre logiciel se trouve dans la zone par défaut `/opt`. Si ce n'est pas le cas, remplacez `/opt` par le chemin adéquat.

```
# cd /opt/SUNWsymon/sbin
```

3. **Pour arrêter les composants serveur et agent sur l'ordinateur serveur, tapez :**

```
# ./es-stop -Sa
```

4. **Pour arrêter les composants agent du domaine sur l'ordinateur hôte pour un domaine, tapez :**

```
# ./es-stop -a
```

5. Sur le contrôleur système, pour arrêter l'agent hôte, qui surveille le SC et l'agent de plate-forme, tapez :

```
# ./es-stop -al
```

▼ Sortie de la console

1. Dans la barre de menu de la fenêtre console principale, sélectionnez Fichier et Sortie.
2. Cliquez sur le bouton Quitter sur le panneau Quitter Sun Management Center.

Reconfiguration des paramètres de configuration des Sun Fire High-End Systems

Vous pouvez reconfigurer les paramètres de configuration des Sun Fire High-End Systems à tout moment en exécutant de nouveau le script de configuration (`es-setup`). Vous devez reconfigurer les paramètres de configuration Sun Fire High-End Systems appropriés si certains changements surviennent, par exemple :

- Si le nom de système d'un Sun Fire High-End System est changé, reconfigurez les composants de domaine et de plate-forme Sun Fire High-End Systems.
- Si la configuration de port de l'agent de Sun Management Center change pour les agents de domaine Sun Fire High-End Systems, reconfigurez le composant de plate-forme Sun Fire High-End Systems.
- Si un contrôleur de réserve est ajouté à ou retiré de la configuration de la plate-forme, reconfigurez le composant de plate-forme Sun Fire High-End Systems.
- Si la configuration de port de l'hôte du serveur de Sun Management Center ou de l'agent de déroulement change, reconfigurez les composants de plate-forme et de domaine Sun Fire High-End Systems.
- Si une adresse IP d'hôte change, reconfigurez les composants sur cet hôte.

Pour plus d'informations sur l'emplacement de ces composants, reportez-vous au [TABLEAU 2-4](#).

Remarque – Vous n’avez *pas* à réexécuter la configuration après la réinstallation du logiciel System Management Services (SMS) ; vous devrez toutefois redémarrer le logiciel Sun Management Center. Si vous redémarrez le logiciel Sun Management Center avant le démarrage du logiciel SMS, il se peut que vous voyiez un signe stop gris qui indique « status is spare » ou si le module Surveillance SC est chargé, le message « Module is on the spare SC or required SMS daemon(s) is stopped ». Ces messages disparaissent au démarrage du logiciel SMS. Aucune action n’est requise.

▼ Réexécution du script de configuration

1. Connectez-vous en tant que superutilisateur sur l’ordinateur où se trouvent les composants que vous voulez reconfigurer (pour l’emplacement des composants, reportez-vous au [TABLEAU 2-4](#)).

2. Passez au répertoire `/opt/SUNWsymon/sbin`.

On assume dans cet exemple que vous utilisez la zone par défaut `/opt`. Si ce n’est pas le cas, remplacez `/opt` par le chemin adéquat.

```
# cd /opt/SUNWsymon/sbin
```

3. Arrêtez les composants à reconfigurer.

La commande à utiliser pour arrêter un composant dépend du composant que vous reconfigurez.

- Pour arrêter les composants serveur et agent Sun Fire High-End Systems s’ils sont en cours d’exécution sur l’ordinateur serveur, tapez :

```
# ./es-stop -Sa
```

- Pour arrêter un agent de domaine Sun Fire High-End Systems en cours d’exécution dans un domaine, tapez :

```
# ./es-stop -a
```

- Pour arrêter l’agent hôte, qui surveille le SC et l’agent de plate-forme s’ils sont en cours d’exécution sur le SC, tapez :

```
# ./es-stop -a1
```

4. Exécutez le script de configuration pour reconfigurer le logiciel de base et supplémentaire de Sun Management Center 3.5.

```
# ./es-setup -F
```

Pour plus d'informations sur l'utilisation d'autres arguments pour la commande `es-setup`, reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

5. Suivez les instructions des procédures de configuration pour les composants correspondant (les deux messages supplémentaires suivants).
 - Dans la configuration du serveur Sun Management Center, le système affiche ce message.

```
Voulez-vous conserver vos données existantes ? [o|n|q]
```

Remarque – Si vous répondez `o` (oui), le système conserve les données de la base de données, notamment les alarmes ouvertes et fermées, les modules chargés et leur configuration, les détections, les objets gérés et les seuils des règles.

- a. Type `y` pour conserver toutes les données de topologie et d'événement existantes, ou tapez `n` pour éliminer ces données.
 - Pendant la configuration de l'agent de domaine Sun Fire High-End Systems, le système affiche le message suivant.

```
nomhôte-serveur semble être configuré comme votre serveur Sun  
Management Center. Est-ce exact ? [o|n|q]
```

- b. Tapez `o` pour oui s'il s'agit de votre serveur Sun Management Center, ou tapez `n` si ce n'est pas le cas. Si vous tapez `n`, vous êtes invité à taper le nom exact de l'hôte du serveur.
6. Redémarrez les composants que vous aviez arrêtés.

Interface web de Sun Management Center

L'interface web de Sun Management Center est une fonctionnalité optionnelle, concédée sous licence, de Sun Management Center, qui fournit la plupart des fonctionnalités disponibles dans la console basée sur Java de Sun Management Center. Pour la description détaillée de l'interface web de Sun Management Center, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Remarque – Sachez que l'interface web ne fournit pas de vues physiques et logique des Sun Fire High-End Systems. Pour plus d'informations sur les vues physiques et logiques, reportez-vous au [Chapitre 5](#) de ce document.

Fichiers journaux d'installation et de configuration

Cette section contient des exemples des messages que le système affiche à la fin des scripts d'installation et de configuration. Vous pouvez consulter ces fichiers pour voir si des problèmes sont survenus lors de l'installation et de la configuration, et utiliser ces fichiers pour diagnostiquer les erreurs.

Cet exemple contient un message s'affichant à la fin du script d'installation dans lequel *nnnnnnnnnnnnnnnnnn* est le numéro d'identification du journal d'installation.

```
Log file: /var/opt/SUNWsymon/install/install.nnnnnnnnnnnnnnnnnnn
```

Cet exemple contient un message s'affichant à la fin du script de configuration dans lequel *nnnnnnnnnnnnnnnnnn* est le numéro d'identification du journal de configuration.

```
Log file: /var/opt/SUNWsymon/install/setup.nnnnnnnnnnnnnnnnn
```


Configuration des accès et sécurité

Ce chapitre explique comment définir les privilèges des utilisateurs pour effectuer des tâches administratives Sun Management Center sur les Sun Fire High-End Systems. Une fois le logiciel Sun Management Center installé et configuré, vous devez organiser les utilisateurs en deux groupes d'administration de logiciels différents en fonction des tâches qu'ils seront amenés à effectuer :

- Groupes d'utilisateurs de Sun Management Center — reportez-vous au Chapitre 18, « Sun Management Center et la sécurité » du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* pour plus d'informations d'ordre général sur la sécurité de Sun Management Center.
- Groupes d'utilisateurs de System Management Services (SMS) — étant donné que le logiciel SMS gère le contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems, vous devez configurer les privilèges des utilisateurs dans des groupes SMS, ainsi que des groupes de Sun Management Center, pour gérer la plate-forme et les domaines Sun Fire High-End Systems depuis le contrôleur système. Reportez-vous au Chapitre 2 « SMS Security Options and Administrative Privileges » du *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide* pour plus d'informations d'ordre général sur la sécurité dans SMS.

Considérations sur la sécurité pour la définition de groupes

Pour utiliser un outil ou un module de Sun Management Center qui requiert l'appartenance à un groupe administratif de System Management Services, votre ID d'utilisateur doit figurer dans la liste des membres dans la définition du groupe à laquelle accède chacun des deux packages logiciels. En d'autres mots, les deux logiciels Sun Management Center et System Management Services doivent trouver votre ID d'utilisateur dans les membres du groupe administratif approprié.

Il y a deux façons d'assurer qu'à la fois Sun Management Center et System Management Services identifient votre ID d'utilisateur comme membre du groupe administratif System Management Services approprié :

- Définir et conserver les groupes dans un service de noms réseau centralisé tel que Network Information Service (NIS) auxquels accèdent les deux logiciels Sun Management Center et System Management Services.
- Définir et conserver les groupes localement dans des fichiers `/etc/group` séparés sur l'hôte serveur Sun Management Center et le contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems et s'assurer que la définition du groupe System Management Services sur l'hôte serveur de Sun Management Center est identique à (ou est un sous-ensemble de) la définition sur le contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems. Autrement dit, les ID d'utilisateur listés en tant que membres des groupes administratifs de System Management Services sur l'hôte serveur Sun Management Center doivent également être identifiés comme des membres de ces groupes sur le contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems.

Il est évident que conserver un unique fichier sur un hôte serveur de noms centralisé est plus pratique et plus sûr que conserver deux fichiers séparés contenant des informations identiques sur deux ordinateurs différents. Certaines considérations relevant de la sécurité peuvent toutefois influencer sur la méthode choisie et la façon de l'implémenter.

Accès superutilisateur

Les deux environnements Sun Management Center et SMS fournissent différents groupes administratifs, ce qui vous permet d'attribuer différents privilèges administratifs à différents utilisateurs. On assume dans ce système que le pouvoir d'ajouter ou de supprimer des utilisateurs de ces groupes est soumis à un contrôle strict. De toute façon, toute personne ayant des privilèges de superutilisateur sur l'ordinateur où l'appartenance au groupe est définie aura la pouvoir de créer ou de supprimer des groupes et d'ajouter ou de supprimer des utilisateurs de ces groupes. Plus clairement, si des utilisateurs non-autorisés ont des privilèges de superutilisateur, ils ont la possibilité de s'ajouter eux-mêmes (ou d'autres personnes) aux groupes administratifs ce qui élimine l'intérêt que présentent ces groupes.

Par conséquent, un élément clé de la sécurité est le nombre des personnes (et lesquelles) qui ont des privilèges de superutilisateur sur le serveur de noms central ou sur la combinaison de l'hôte serveur Sun Management Center et du contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems. Alors que l'on assume que les privilèges de superutilisateur sur le contrôleur système sont strictement contrôlés, il arrive dans certains environnements que les privilèges de superutilisateur sur l'hôte serveur Sun Management Center soient le propre de nombreuses personnes. Sur d'autres sites, les privilèges de superutilisateur sont extrêmement limités. Dans certains environnements, de nombreuses personnes se voient octroyer des privilèges de superutilisateur sur le serveur de noms. Dans d'autres, l'accès superutilisateur au serveur de noms est strictement limité.

Commutation du service de noms

Le paramètre `group` du fichier de commutation du service de noms (`/etc/nsswitch.conf`) sur à la fois l'hôte serveur Sun Management Center et le contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems affecte la sécurité des membres des groupes. Par défaut, la plupart des fichiers de commutation sont définis de sorte que si une application ne trouve pas les informations de groupe dont elle a besoin dans une source (par exemple dans le fichier `/etc/group`), elle la recherche dans une autre source telle qu'un serveur de noms NIS ; ou vice versa. Par conséquent, si la sécurité est importante, vous devez éditer le paramètre `group` dans le fichier de commutation du service de noms afin de spécifier une unique source.

- Pour spécifier le serveur NIS comme étant la seule source en matière d'appartenance aux groupes, éditez la ligne `group` du fichier `/etc/nsswitch.conf` sur à la fois le serveur Sun Management Center et le contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems pour qu'elle devienne :

```
group nis
```

- Pour spécifier le fichier `/etc/group` local comme étant la seule source en matière d'appartenance aux groupes, éditez la ligne `group` du fichier `/etc/nsswitch.conf` sur à la fois le serveur Sun Management Center et le contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems pour qu'elle devienne :

```
group files
```

Service de noms réseau

Si vous avez plusieurs Sun Fire High-End System et conservez les définitions des groupes sur un serveur de noms NIS central, vous pouvez décider de changer les noms par défaut des groupes administratifs de System Management Services. Si vous conservez les infos d'appartenance aux groupes sur un serveur de noms central, et que deux Sun Fire High-End Systems ou plus utilisent le même nom pour un groupe administratif SMS, les membres de ce groupe auront des privilèges administratifs sur les *deux* ordinateurs.

Par exemple, le nom par défaut du groupe administratif du domaine B est `dmnbadmn`. Si plusieurs ordinateurs utilisent ce nom, les membres de ce groupe disposeront de privilèges administratifs sur le domaine B de chaque ordinateur. Vous pouvez limiter les privilèges administratifs à un unique ordinateur en renommant les groupes administratifs sur chaque ordinateur de sorte à leur donner des valeurs uniques telles que `dmnbadmn1` et `dmnbadmn2`.

Groupes de Sun Management Center

Le [TABLEAU 3-1](#) décrit les groupes administratifs de Sun Management Center.

TABLEAU 3-1 Groupes administratifs par défaut de Sun Management Center

| Nom du groupe | Groupe | Description |
|---------------|----------------------------------|--|
| esadm | Groupe des administrateurs | Peut effectuer toutes les tâches administratives telles que charger et décharger des modules, gérer le contrôle des accès pour les utilisateurs et les groupes et travailler avec les domaines administratifs, les hôtes et les modules. |
| esops | Groupe des opérateurs | Dispose d'un sous-ensemble des privilèges <code>esadm</code> . Peut activer et désactiver les modules mais ne pas les charger ni les décharger. Peut effectuer des tâches de surveillance. Peut accuser réception d'événements, en supprimer ou en corriger. |
| esdomadm | Groupe de domaine | A un sous-ensemble spécifique d'un domaine de Sun Management Center des privilèges <code>esadm</code> . Peut créer des domaines administratifs, créer des groupes au sein des domaines administratifs, ajouter des objets à des groupes ou des domaines administratifs. |
| ANYGROUP | Groupe d'utilisateurs génériques | Par défaut, toute personne listée dans le fichier <code>esusers</code> est considérée comme un membre du groupe <code>ANYGROUP</code> . Peut visualiser les domaines administratifs, les hôtes, les modules, les événements ; représenter graphiquement des données et déclencher des rafraîchissements manuels. Peut également exécuter des commandes ad-hoc. |

▼ Ajout d'utilisateurs aux groupes d'utilisateurs de Sun Management Center

- Ajoutez les ID d'utilisateur de *tous* les utilisateurs de Sun Management Center dans le fichier `/var/opt/SUNWsymon/cfg/esusers` sur l'hôte serveur de Sun Management Center.

Les ID d'utilisateur doivent être des ID d'utilisateur UNIX valides.

L'exemple qui suit est un morceau de listing type du fichier

`/var/opt/SUNWsymon/cfg/esusers` pour *tous* les utilisateurs de Sun Management Center :

```
esmaster
espublic
root
user1
user2
user3
user4
user5
....
....
```

Remarque – L'ID d'utilisateur de Sun Management Center `esmaster` s'apparente à un superutilisateur ou un utilisateur `root` dans UNIX ; il confère des privilèges administratifs. L'ID d'utilisateur de Sun Management Center `espublic` s'apparente à une connexion à un système UNIX en tant que `guest` (invité) ; il confère des privilèges d'accès génériques. Ces deux ID d'utilisateur sont ajoutés au fichier `esusers` de Sun Management Center quand le logiciel est installé sur le serveur et ne peuvent *pas* être changés. Pour utiliser ces ID d'utilisateur pour effectuer des opérations de gestion sur une plate-forme ou un domaine Sun Fire High-End Systems, ajoutez ces ID au groupe SMS approprié.

Groupes de System Management Services

Le [TABLEAU 3-2](#) décrit les groupes administratifs par défaut de SMS.

TABLEAU 3-2 Groupes administratifs SMS par défaut

| Nom du groupe | Groupe | Description |
|-----------------------|---|--|
| plataadm | Groupe des administrateurs de plate-forme | A tous les privilèges administratifs de plate-forme, dont le contrôle de l'alimentation des cartes et des composants et l'affectation des cartes système aux domaines Sun Fire High-End Systems. N'a pas de privilèges d'entretien de la plate-forme. Peut affecter une carte libre (non-affectée) à des domaines. Peut supprimer une carte (en annuler l'affectation) d'un domaine si cette carte n'est pas connectée. Ne peut pas connecter, configurer, déconfigurer ni déconnecter une carte d'un domaine. |
| platooper | Groupe des opérateurs de plate-forme | A un sous-ensemble des privilèges plataadm. Peut visualiser l'état de la plate-forme. |
| dmtxadm ¹ | Groupe des administrateurs de domaine | Peut accéder à la console du domaine Sun Fire High-End Systems et effectuer des tâches relatives au contrôle, à l'état et au contrôle des accès pour le domaine Sun Fire High-End Systems. Peut connecter, configurer, déconfigurer et déconnecter des cartes système d'un domaine. Peut attribuer des cartes au domaine si elles sont listées dans l'ACL du domaine et n'ont pas été attribuées à un autre domaine. |
| dmtxrcfg ² | Groupe de reconfiguration du domaine | A un sous-ensemble des privilèges dmtxadm. Peut reconfigurer et contrôler l'alimentation des cartes système dans le domaine Sun Fire High-End Systems. |

1 Où *x* est une lettre de a à r indiquant un domaine Sun Fire High-End Systems spécifique. Par exemple 1, dmtbadm est le groupe administratif pour le domaine B.

2 Où *x* est une lettre de a à r indiquant un domaine Sun Fire High-End Systems spécifique. Par exemple 2, dmtqrcfg est le groupe de reconfiguration pour le domaine Q.

Vous devez ajouter les ID d'utilisateur aux groupes SMS, dont vous voulez que ces utilisateurs aient les capacités, en utilisant l'un des éléments suivants :

- Un service de noms central tel que Network Information Service (NIS), auquel à la fois le serveur Sun Management Center et Sun Fire High-End Systems auraient accès. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de NIS.
- Le fichier `/etc/group` sur l'hôte serveur Sun Management Center et le contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems. Cette méthode est décrite dans la procédure qui suit.

Remarque – Les ID d'utilisateur doivent être des ID d'utilisateur UNIX valides.

▼ Ajout d'utilisateurs aux groupes SMS en utilisant le fichier `/etc/group`

1. Sur les contrôleurs système, utilisez la commande `smsconfig(1M)` avec l'option `-a` pour ajouter un par un les ID d'utilisateur au fichier `/etc/group`.

Remarque – Les ID de groupe sont automatiquement créés dans le fichier `/etc/group` pendant l'installation de SMS sur les contrôleurs système.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la `smsconfig(1M)`, reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

2. Sur le serveur Sun Management Center, ajoutez les ID des groupes et l'ID d'utilisateur au fichier /etc/group exactement tels qu'ils apparaissent dans les fichiers /etc/group des contrôleurs système.

Par exemple, voici un listing partiel type du fichier /etc/group des groupes et des ID d'utilisateur relatif à l'accès à différentes tâches de Sun Management Center :

```
root::0:root
other::1:
bin::2:root,bin,daemon
sys::3:root,bin,sys,adm
adm::4:root,adm,daemon
uucp::5:root,uucp
mail::6:root
tty::7:root,tty,adm
lp::8:root,lp,adm
nuucp::9:root,nuucp
staff::10:
daemon::12:root,daemon
sysadmin::14:
nobody::60001:
noaccess::60002:
nogroup::65534:
esadm::1000:root,guest,user1,user2
esdomadm::1001:root,guest,user3
esops::1002:guest,user4
platadm::118:root,guest,user1,user2
platoper::119:root,guest,user4
dmnaadm::121:user1, user3
dmnarcfg::122:user3
dmnbadm::123:user1, user5
dmnbrcfg::124:user5
....
....
....
dmnradm::155:
dmnrrcfg::156:
```

Utilisation des modules Sun Fire High-End Systems

Les groupes administratifs requis pour l'utilisation des modules Sun Fire High-End Systems sont résumés dans le [TABLEAU 3-3](#).

TABLEAU 3-3 Modules Sun Fire High-End Systems et groupes administratifs

| Nom du module | Groupes de Sun Management Center | Groupes de System Management Services |
|---|----------------------------------|--|
| Lecteur de configuration de plate-forme | esadm | platadm, platoper |
| PDSM (Platform/Domain State Management) | esadm | Selon l'opération (voir « Groupes SMS requis pour les opérations PDSM ») |
| Lecteur de configuration de domaine | esadm | dmnxadm |
| Reconfiguration dynamique | esadm | dmnxadm ou dmnxrcfg |
| Lecteur de configuration SC | esadm | Aucune exigence |
| Surveillance SC | esadm | Aucune exigence |
| Statut SC | esadm | Aucune exigence |

Pour de plus amples informations sur la définition ou le changement des groupes administratifs des services, consultez le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*. Pour de plus amples informations sur la configuration, le changement ou d'autres privilèges d'accès des groupes Sun Management Center, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Groupes SMS requis pour les opérations PDSM

Pour effectuer des opérations de gestion d'état de plate-forme/domaine Sun Fire High-End Systems (ou opérations PDSM), vous devez être membre du groupe SMS approprié pour ces opérations :

- Vue de la plate-forme (TABLEAU 3-4)
- Vue du domaine (TABLEAU 3-5)

Droits d'accès à la vue de la plate-forme

La vue de la plate-forme ne peut être lue que par l'administrateur de la plate-forme (`platadm`) et l'opérateur de la plate-forme (`platoper`). Le TABLEAU 3-4 décrit les opérations de gestion disponibles dans la vue de la plate-forme et les droits d'accès requis pour chaque opération.

TABLEAU 3-4 Opérations de gestion dans la vue d'une plate-forme Sun Fire High-End System et accès

| Opération | Accès |
|---|--|
| Alimentation du contrôleur système | <code>platadm</code> , <code>platoper</code> |
| Alimentation du bloc d'alimentation | <code>platadm</code> , <code>platoper</code> |
| Vitesse du plateau de ventilation | <code>platadm</code> , <code>platoper</code> |
| Alimentation des cartes des emplacements 0 et 1 | <code>platadm</code> , <code>platoper</code> |
| Ajout de cartes pour les cartes des emplacements 0 et 1 et les emplacements vides | <code>platadm</code> |
| Suppression de cartes pour les cartes des emplacements 0 et 1 et les emplacements vides | <code>platadm</code> |
| Déplacement de cartes pour les cartes des emplacements 0 et 1 et les emplacements vides | <code>platadm</code> |
| Affichage de l'état | <code>platadm</code> , <code>platoper</code> |

Droits d'accès à la vue d'un domaine

Les 18 domaines Sun Fire E25K/15K (numérotés de a à r) et les 9 domaines Sun Fire E20K/12K ne peuvent être lus que par leurs administrateurs de domaine Sun Fire High-End Systems respectifs (`dmnxadm`), le reconfigurateur de domaines Sun Fire High-End Systems (`dmnxrcfg`) et pour certaines tâches par l'administrateur de la plate-forme (`plataadm`) et l'opérateur de la plate-forme (`platoper`). Le [TABLEAU 3-5](#) décrit les opérations de gestion disponibles dans la vue d'un domaine Sun Fire High-End Systems et les droits d'accès exigés pour chaque opération.

TABLEAU 3-5 Opérations de gestion dans la vue d'un domaine Sun Fire High-End System et accès

| Opération | Accès |
|---|---|
| Étiquette du domaine | <code>plataadm</code> |
| Interrupteur à clé | <code>dmnxadm</code> |
| ACL du domaine | <code>plataadm</code> |
| Réinitialisation | <code>dmnxadm</code> |
| Alimentation des cartes des emplacements 0 et 1 | <code>dmnxadm</code> , <code>dmnxrcfg</code> , <code>plataadm</code> , <code>platoper</code> |
| Test des cartes des emplacements 0 et 1 | <code>dmnxadm</code> |
| Ajout de cartes pour les cartes des emplacements 0 et 1 et les emplacements vides | <code>dmnxadm</code> , <code>dmnxrcfg</code> , <code>plataadm</code> |
| Suppression de cartes pour les cartes des emplacements 0 et 1 et les emplacements vides | <code>dmnxadm</code> , <code>dmnxrcfg</code> , <code>plataadm</code> |
| Déplacement de cartes pour les cartes des emplacements 0 et 1 et les emplacements vides | <code>dmnxadm</code> , <code>dmnxrcfg</code> , <code>plataadm</code> |
| Affichage de l'état | <code>dmnxadm</code> , <code>dmnxrcfg</code> , <code>plataadm</code> , <code>platoper</code> |

Limite de 16 ID de groupe pour un ID d'utilisateur



Attention – Tout ID d'utilisateur peut être associé à jusqu'à 16 ID de groupe, au-delà de ce chiffre tout ID de groupe supplémentaire sera ignoré, ce qui créera des problèmes d'accès pour l'ID d'utilisateur en question. Autrement dit, un utilisateur peut sembler appartenir à un groupe, mais si la limite de 16 groupes est dépassée, il n'aura pas les droits d'accès de ce groupe. Pour de plus amples informations sur la réaction du système dans le cas où un utilisateur aurait plus de 16 ID de groupe, rappez-vous à « [Causes possibles de l'échec d'une tentative d'opération DR](#) », page 220.

Objets topologiques des Sun Fire High-End Systems

Ce chapitre explique comment créer, modifier et découvrir des objets topologiques pour les Sun Fire High-End Systems. Pour de plus amples informations sur la création et la surveillance des objets de Sun Management Center, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Composites de plates-formes Sun Fire High-End Systems

Un composite Sun Fire High-End Systems (E25K-F12K) est un groupe d'objets Sun Management Center qui contient tous les hôtes associés à une plate-forme Sun Fire High-End Systems. Ce composite comprend les icônes suivantes :

- Groupe de systèmes Sun Fire E25K-F12K.
- Plate-forme principale de systèmes Sun Fire E25K-F12K.
- Plate-forme secondaire de systèmes Sun Fire E25K-F12K, identifiée par un X cerclé dans le coin inférieur droit.
- Chaque domaine des systèmes Sun Fire E25K-F12K.
- Contrôleur système principal pour les systèmes Sun Fire E25K-F12K.
- Contrôleur système secondaire pour les systèmes Sun Fire E25K-F12K, identifié par un X cerclé dans le coin inférieur droit.

Le composite des Sun Fire High-End Systems regroupe ces objets pour faciliter la gestion des composants de la plate-forme Sun Fire High-End Systems. Le [TABLEAU 4-1](#) montre des icônes de Sun Fire High-End Systems (E25K-F12K).

TABLEAU 4-1 Icônes de Sun Fire High-End Systems









| Icône | Description |
|---|---|
|  | Icône d'un groupe de systèmes Sun Fire E25K-F12K |
|  | Icône d'une plate-forme principale pour systèmes Sun Fire E25K-F12K |
|  | Icône d'une plate-forme secondaire pour systèmes Sun Fire E25K-F12K ou d'arrêt du/des démon/s SMS |
|  | Icône de plate-forme Sun Fire High-End Systems (lorsque l'agent Sun Management Center n'est pas en cours d'exécution) |
|  | Icône de domaine de systèmes Sun Fire E25K-F12K |

TABLEAU 4-1 Icônes de Sun Fire High-End Systems (suite)

| Icône | Description |
|---|---|
|  | Icône de domaine Sun Fire High-End Systems (lorsque l'agent Sun Management Center n'est pas en cours d'exécution) |
|  | Contrôleur système principal pour systèmes Sun Fire E25K-F12K |
|  | Contrôleur système secondaire pour Sun Fire High-End Systems |

Remarque – Les icônes pour les hôtes surveillés par l'agent Sun Management comprennent une étiquette avec E25K-F12K représentant la famille de serveurs Sun Fire High-End. Les icônes pour les hôtes qui ne sont pas surveillés par des agents Sun Management Center ne présentent pas d'étiquettes.

Les hôtes de contrôleur système et de domaine pour les systèmes Sun Fire sont des hôtes indépendants exécutant leur propre environnement d'exploitation Solaris, de sorte qu'ils peuvent être créés et découverts indépendamment du composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems. Le contrôleur système et les domaines Sun Fire High-End Systems peuvent être créés individuellement, sans besoin de créer un composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems.

Les hôtes de contrôleur système et de domaine dans un objet composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems peuvent être inclus dans plusieurs groupes topologiques Sun Management Center de sorte que vous pouvez voir les hôtes en fonction de leur association dans la plate-forme Sun Fire High-End Systems ainsi que de leur regroupement en réseau. Lorsque les hôtes des Sun Fire High-End Systems sont détectés à l'aide d'une requête de découverte, ils sont placés dans la topologie en fonction de leurs regroupements dans le réseau.

Une plate-forme Sun Fire E25K ou 15K peut avoir jusqu'à 18 hôtes de domaine tandis que la plate-forme Sun Fire E20K ou 12K peut en avoir jusqu'à 9. Seuls les domaines actifs exécutant l'environnement d'exploitation Solaris sont inclus dans l'objet composite.

Pour surveiller les plates-formes et les domaines Sun Fire High-End Systems, vous devez créer un objet composite Sun Management Center pour Sun Fire High-End Systems dans la fenêtre Création d'un objet topologique ou bien lancer une requête de découverte.

▼ Création d'un objet composite Sun Fire High-End Systems

Pour de plus amples informations sur cette procédure, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

1. Dans la vue hiérarchique de la fenêtre console principale, sélectionnez le niveau dans la topologie des domaines Sun Management Center où vous voulez créer le nouvel objet composite.
2. Dans la fenêtre console principale, sélectionnez Éditer puis Créer un objet.
3. Cliquez sur l'onglet Composite dans la fenêtre Création d'un objet.
4. Sélectionnez l'objet composite Sun Fire High-End Systems dans la liste des objets.
5. Entrez les informations requises dans les boîtes de saisie de textes.
6. Cliquez sur OK.

Le système affiche le message suivant :

Création de l'objet composite en cours ... Veuillez patienter.

Le temps nécessaire à cette opération dépend du nombre de domaines Sun Fire High-End Systems en cours d'exécution.

Le dossier des Sun Fire High-End Systems sera ajouté à l'emplacement courant dans la topologie des domaines Sun Management Center. Si l'objet composite Sun Fire High-End Systems n'a pas été créé, reportez-vous à « [Dépannage en cas d'échec de création d'un composite](#) », page 64.

7. Ouvrez le dossier du composite pour voir tous les objets associés à la plate-forme Sun Fire High-End Systems.

8. La FIGURE 4-1 donne un exemple de composite Sun Fire High-End Systems.

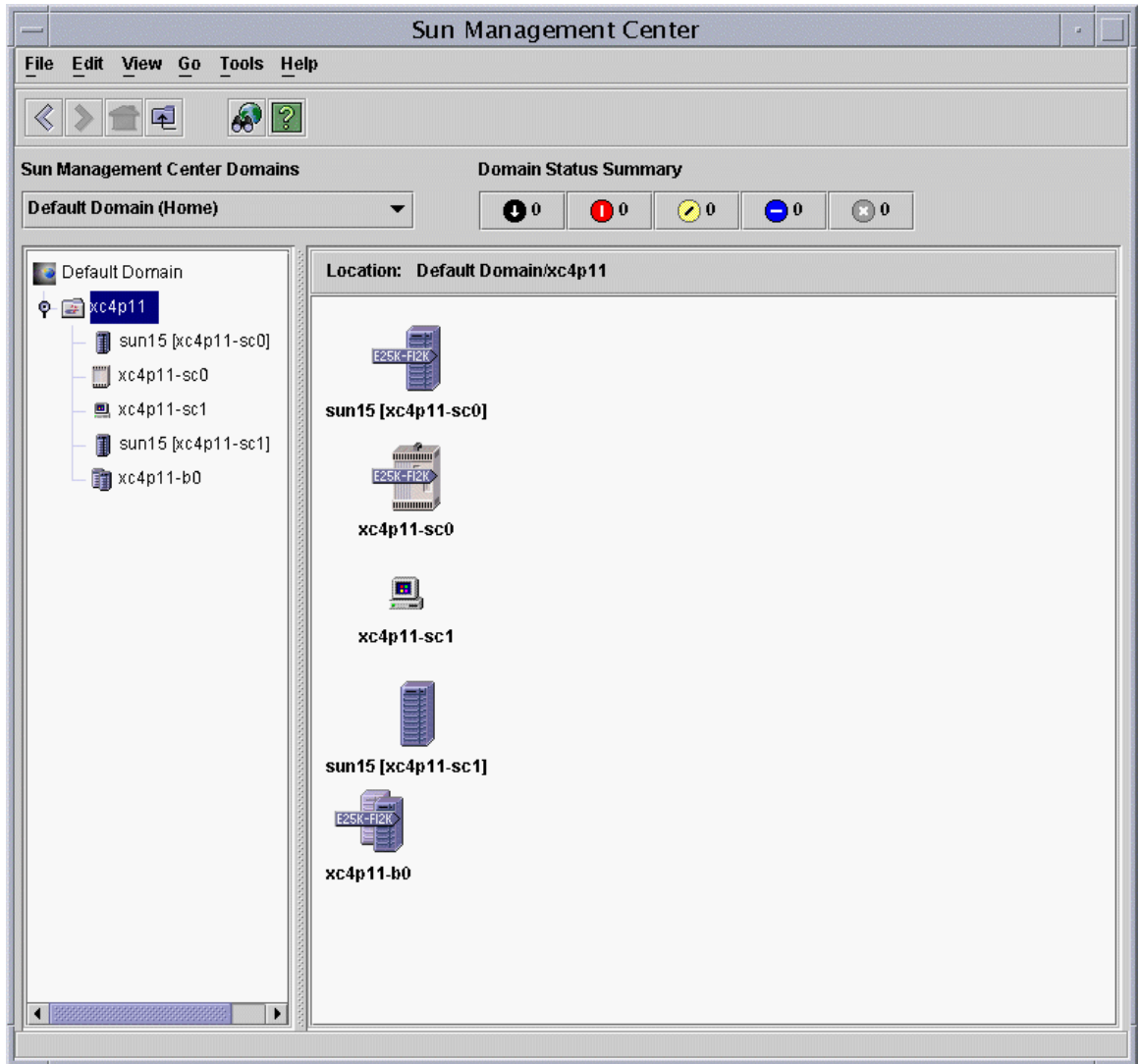


FIGURE 4-1 Exemple de composite Sun Fire High-End Systems

▼ Découverte d'un composite Sun Fire High-End Systems

Pour de plus amples informations sur cette procédure, reportez-vous au Chapitre 4 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

1. Dans la vue hiérarchique de la fenêtre console principale, sélectionnez le niveau dans la topologie des domaines Sun Management Center, auquel vous voulez découvrir un objet composite Sun Fire High-End Systems.
2. Sélectionnez Découvrir des objets dans le menu Outils.
3. Cliquez sur Ajouter dans la fenêtre Découverte d'objets.
4. Tapez les informations dans la fenêtre Nouvelle requête de découverte et cliquez sur OK.
5. Si l'objet composite Sun Fire High-End Systems n'a pas été créé, reportez-vous à « Dépannage en cas d'échec de création d'un composite », page 64.

Remarque – Si le contrôleur système était occupé au moment de la requête de découverte, répétez la requête ou augmentez la valeur du délai SNMP de la requête de découverte.

Dans la requête de découverte, vous pouvez utiliser des filtres pour personnaliser votre requête de découverte de composite Sun Fire High-End Systems.

- Le filtrage en fonction du type de plate-forme vous permet d'inclure ou d'exclure des domaines ou des types de plate-formes Sun Fire High-End Systems.
- Les hôtes de domaine et le contrôleur système Sun Fire High-End Systems contenus dans le composite peuvent être filtrés en fonction des noms d'hôtes et de l'environnement d'exploitation. Le filtrage sur la base des noms d'hôtes et de l'environnement d'exploitation ne filtre pas les objets plate-forme Sun Fire High-End Systems.
- Si le contrôleur système est exclu par un critère de filtrage, les objets composites Sun Fire High-End Systems continueront à être examinés par le Gestionnaire de découvertes pour leur inclusion dans le domaine Sun Management Center.

Mise à jour d'un composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems

Après la création d'un composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems, le contenu et le type des objets topologiques du composite Sun Management Center restent inchangés. Les objets composites doivent être mis à jour si :

- Les domaines Sun Fire High-End Systems deviennent actifs (exécution de l'environnement d'exploitation Solaris).
- Un contrôleur système secondaire est ajouté ou supprimé dans la configuration de la plate-forme.
- Lors de la surveillance d'un objet, Sun Management Center n'affiche plus le type exact de surveillance. Par exemple, si l'agent de Sun Management Center n'est pas en cours d'exécution sur le domaine Sun Fire High-End Systems au moment de la création du composite, un objet hôte du type de surveillance Ping ICMP (Internet Control Message Protocol) est créé pour le domaine Sun Fire High-End Systems. À la prochaine exécution de l'agent de Sun Management Center, l'objet hôte Sun Fire High-End Systems devra être mis à jour de manière à pouvoir être surveillé en tant qu'agent—hôte de Sun Management Center.

Remarque – Si des hôtes de domaine Sun Fire High-End Systems exécutant l'agent de Sun Management Center ne sont pas en tant qu'agent—hôte de Sun Management Center, vérifiez que les ports de domaines Sun Fire High-End Systems spécifiés lors de la configuration de la plate-forme contrôleur système sont corrects.

▼ Mise à jour d'un composite créé avec Création d'un objet topologique

- Effectuez l'une des opérations suivantes :
 - Si le composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems a été créé en utilisant la fenêtre Création d'un objet, vous devez effectuer toutes les mises à jour du composite manuellement.
 - Si des objets composites Sun Fire High-End Systems ont été ajoutés ou supprimés, supprimez ou créez les objets comme décrit au Chapitre 3 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.
 - Si le type de surveillance a changé, modifiez l'objet topologique comme décrit dans la section « Modification d'un objet » du Chapitre 3 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Remarque – Si les modifications sont nombreuses, il peut être plus facile de supprimer de la topologie l’objet composite Sun Fire High-End Systems courant et de le recréer. Reportez-vous à « Création d’un objet composite Sun Fire High-End Systems Composite Objet ».

▼ Mise à jour d’un composite créé avec le Gestionnaire de découvertes

1. **Si le composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems a été créé avec le Gestionnaire de découvertes, vous pouvez le mettre à jour en lançant une requête de découverte sur le contrôleur système principal. Cette requête de découverte peut être lancée manuellement ou programmée pour une exécution périodique.**

L’exécution de la requête de découverte détermine les changements suivants :

- Un nouvel objet Sun Fire High-End Systems, comme un contrôleur système secondaire, est ajouté au composite de plate-forme.
- Si les capacités de surveillance d’un objet sont augmentées, le type de surveillance sera mis à jour. La capacité de surveillance augmente du type Ping ICMP au type Ping SNMP jusqu’au type agent - hôte de Sun Management Center.

Pour l’exécution d’une requête de découverte, vous devez savoir ce qui suit :

- Les objets topologiques ne sont *pas* supprimés du composite de plate-forme.
- Si un objet topologique quelconque a été modifié depuis la fenêtre console de Sun Management Center, le type de surveillance de l’objet n’est *pas* mis à jour.

2. **Si vous préférez, vous pouvez créer un composite de plate-forme mis à jour en supprimant le composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems de la topologie et en lançant une requête de découverte.**

▼ Dépannage en cas d’échec de création d’un composite

Si vous n’arrivez pas à créer un composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems, effectuez les contrôles suivants :

1. **Vérifiez que le nom d’hôte du contrôleur système et le numéro de port de l’agent de Sun Management Center spécifiés lors de la création d’un objet topologique ou de la requête de découverte sont corrects.**

Remarque – Le contrôleur système doit être le contrôleur système principal de la plate-forme, et non le contrôleur système secondaire.

2. **Connectez-vous au contrôleur système et vérifiez que deux agents de Sun Management Center sont en cours d'exécution.**

```
SC# ps -ef | grep esd
root 21020 1 2 Mar 10 ? 84:03 esd - init agent -dir
/var/opt/SUNWsymon
root 21858 1 3 Mar 10 ? 103:07 esd - init platform -dir
/var/opt/SUNWsymon
```

3. Essayez de relancer la requête de découverte ou d'augmenter la temporisation SNMP de la requête de découverte.
4. Créez l'objet plate-forme Sun Fire High-End Systems en créant directement un noeud comme décrit dans « [Création d'un objet plate-forme Sun High-End Systems](#) », page 67
5. Examiner l'onglet Explorateur modules de la plate-forme de la fenêtre Détails pour vérifier que le module lecteur de configuration (Sun Fire High-End Systems) est chargé sous Matériel et que le module n'est pas désactivé. La Table de découverte d'objets fournie par ce module définit les objets qui sont inclus dans le composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems.
6. Lancez cette commande sur le contrôleur système pour vérifier que la Table de découverte a été créée correctement.

```
SC# /opt/SUNWsymon/sbin/es-dt -v
```

Si la sortie n'est pas présente ou n'a pas les informations contenues dans l'exemple suivant, la Table de découverte n'a *pas* été correctement créée.

```
Label                Sun-Fire-High-End
Host                 <nom d'hôte>
Port                 <numéro de port>
OID                  1.3.6.1.4.1.42.2.85.1.1.22
Node Objet Type     Sun-Fire-High-End-platform-group
```

Si vous ne voyez pas ce type de sortie, répétez le processus en commençant par l'étape 5. Si le problème persiste, contactez votre représentant Sun service.

Objets plates-forme Sun Fire High-End Systems

Les informations sur la plate-forme Sun Fire High-End Systems sont fournies par un agent de plate-forme Management Center exécuté sur le contrôleur système principal. Quand un contrôleur système secondaire est configuré, deux objets plate-forme Sun Fire High-End Systems sont présents dans le composite de plate-forme Sun Fire High-End Systems. Les informations sur la plate-forme Sun Fire High-End Systems n'est pas disponible depuis l'objet plate-forme associé au contrôleur système principal. Quand un objet plate-forme est créé comme partie d'un composite, le nom de l'objet plate-forme comprend le nom du contrôleur système associé entre crochets. L'objet contrôleur système secondaire et les objets topologiques de la plate-forme secondaire Sun Fire High-End Systems associée sont identifiés par un X cerclé dans le coin inférieur droit de l'icône, de manière à bien distinguer les objets topologiques secondaires des objets topologiques principaux (TABLEAU 4-1).

Après l'installation et la configuration de Sun Management Center sur les contrôleurs système principal et secondaire et après la création des objets plate-forme Sun Fire High-End Systems, aucune modification ne doit être apportée à la configuration de Sun Management Center quand le contrôleur système secondaire est utilisé comme contrôleur système principal. Lorsque le contrôleur système secondaire devient le contrôleur système principal, l'agent de plate-forme sur le contrôleur système utilisé comme SC principal devient actif et collecte les informations relatives à la plate-forme Sun Fire High-End Systems.

Les informations qui étaient disponibles avant ce basculement ne sont pas toutes accessibles depuis le nouvel agent de plate-forme. Le nombre d'arrêts de domaines (`dstops`) et d'arrêts d'enregistrements (`rstops`) rencontrés sont remis à zéro. Une erreur courante, telle qu'une haute température, est signalée si la condition persiste encore.

La synchronisation des agents Sun Management Center sur le contrôleur système principal et le contrôleur système secondaire n'est pas automatique. Si vous modifiez des limites par défaut, des attributs ou des modules chargés quelconques sur l'un des deux contrôleurs système, vous devez répercuter ces modifications sur les agents de l'autre contrôleur système.

▼ Création d'un objet plate-forme Sun High-End Systems

Les objets plate-forme Sun Fire High-End Systems sont créés comme partie de composite Sun Fire High-End Systems. Vous pouvez aussi créer directement des objets plate-forme.

1. **Suivez les indications de la section « Création d'un noeud » dans le Chapitre 3 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* pour créer un objet plate-forme Sun Fire High-End Systems.**
2. **À l'étape 3 de cette procédure, choisissez comme type de surveillance l'option Agent Sun Management Center - Plate-forme dans le menu déroulant (Surveiller via).**
3. **À l'étape 4 de cette procédure, tapez les informations requises.**

Remarque – Le numéro de port par défaut de l'agent de plate-forme est le 166. Ne changez pas ce numéro de port, sauf si un autre numéro de port a été attribué à l'agent plate-forme lors de la configuration de Sun Management Center.

4. **Cliquez sur OK.**

Fenêtres détails de Sun Fire High-End Systems

Ce chapitre explique comment afficher les récapitulatifs du matériel, les vues physiques et les vues logiques dans la fenêtre Détails de la plate-forme, du domaine et du contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems.

Remarque – Certaines illustrations des fenêtres Détails dans ce supplément peuvent avoir des onglets Browser et Modules. Les véritables noms de l'interface anglaise sont Module Browser (Explorateur modules) et Module Manager (Gestionnaire de modules).

Le [TABLEAU 5-1](#) contient la liste des modules des agents Sun Management Center pour les Sun Fire High-End Systems qui peuvent être affichés depuis les fenêtres Détails des Sun Fire High-End Systems :

TABLEAU 5-1 Modules d'agents pour Sun Fire High-End Systems visualisables depuis les fenêtres Détails

| Nom du module | Fenêtre Détails |
|---|--|
| Platform Config Reader (PCR) | Plate-forme Sun Fire High-End Systems |
| PDSM (Platform/Domain State Management) | Plate-forme Sun Fire High-End Systems |
| SC Monitoring Module (SCM) | Plate-forme Sun Fire High-End Systems |
| Domain Config Reader (DCR) | Domaine Sun Fire High-End Systems |
| Dynamic Reconfiguration (DR) | Domaine Sun Fire High-End Systems |
| SC Config Reader | Contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems. |
| SC Status | Contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems. |

Ces modules apportent aux Sun Fire High-End Systems des capacités matérielles de surveillance et de gestion et fournissent des informations sur la configuration des objets composites des Sun Fire High-End Systems. Dans le [Chapitre 6](#) de ce supplément, vous trouverez des informations détaillées sur les objets et les propriétés fournis par ces modules. Dans le [Chapitre 7](#) et le [Chapitre 8](#) de ce supplément, vous trouverez des informations détaillées sur la reconfiguration dynamique depuis le domaine et la plate-forme et sur d'autres opérations de gestion relatives aux Sun Fire High-End Systems.

Ce chapitre donne des explications sur les informations affichées dans la fenêtre Détails d'une plate-forme, d'un contrôleur système et d'un domaine de Sun Fire High-End Systems. Le Chapitre 6 « Affichage d'informations détaillées sur un objet géré » du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* donne des informations générales sur l'utilisation de la fenêtre Détails de Sun Management Center.

Remarque – Le lecteur de configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems ne fournit pas d'informations de configuration pour les périphériques E/S attachés à la plate-forme. Pour afficher ces informations, ouvrez une fenêtre Détails de domaine Sun Fire High-End Systems pour chaque domaine dont vous voulez contrôler les périphériques E/S.

Vues sous l'onglet Matériel

Sous l'onglet Matériel des fenêtres Détails d'une plate-forme, d'un domaine ou d'un SC Sun Fire High-End Systems, vous avez accès à trois types de vues.

- Récapitulatif du matériel
- Vue physique
- Vue logique

Récapitulatif du matériel

Le Récapitulatif du matériel présente une table des ressources matérielles à disposition de cette entité.

Vue physique

La Vue physique affiche une image photo-réaliste des Sun Fire High-End Systems. La Vue physique ne montre que les composants qui sont visibles dans le châssis. Par exemple, la carte centerplane et les périphériques E/S ne sont pas présentés dans la Vue physique. Pour obtenir des informations sur ces périphériques, accédez aux affichages Vue logique ou Explorateur.

Vue logique

La Vue logique est une vue hiérarchique des cartes et des composants dans cette entité. Contrairement à la Vue physique, qui ne montre que les cartes et les composants physiquement visibles dans le châssis, la Vue logique montre toutes les cartes et composants, dont le centerplane et les périphériques E/S.

Fenêtre Détails d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems

La fenêtre Détails Sun Management Center d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems affiche des informations sur l'intégralité du matériel de la plate-forme. Cette fenêtre comporte plusieurs onglets, qui sont décrits dans le Chapitre 6 « Affichage d'informations détaillées sur un objet géré » du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*:

- Infos
- Explorateur modules
- Alarmes
- Matériel

Remarque – Si la fenêtre Détails d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems ne présente pas les quatre onglets précédents, le support des Sun Fire High-End Systems n'a pas été installé correctement sur votre machine serveur Sun Management Center. Vérifiez que les composants supplémentaires pour les Sun Fire High-End Systems ont bien été installés et configurés et que le serveur Sun Management Center a été redémarré après l'installation.

La plate-forme Sun Fire High-End Systems est surveillée par un agent de plate-forme Sun Management Center sur le contrôleur système. L'agent de plate-forme est dédié à cette tâche.

Cette section explique comment utiliser l'onglet Matériel pour afficher les informations fournies par le module lecteur de configuration de plate-forme Sun Fire High-End Systems. Ce module fournit des informations mises à jour sur le matériel de la plate-forme matériel, dont :

- Tension et température
- Toutes les cartes
- Alimentations
- Plateaux de ventilation
- Erreurs matérielles rencontrées, telles que le nombre d'arrêts d'un domaine (dstop)

▼ Affichage du récapitulatif du matériel pour la plate-forme Sun Fire High-End Systems

Affichage d'un récapitulatif des ressources matérielles d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems ([FIGURE 5-1](#)) :

1. Ouvrez la fenêtre Détails de la plate-forme Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.

3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Récapitulatif du matériel.

The screenshot shows a window titled "sun15 [xc30p13-sc0] Details" with a sub-header "sun15 [xc30p13-sc0]". The window has tabs for "Info", "Module Browser", "Alarms", and "Hardware". The "Views" dropdown is set to "Hardware Summary".

Sun Fire High-End Systems Platform Information:

| Property | Value |
|----------------------------------|-------------|
| Platform Name | sun15 |
| Main System Controller Hostname | xc30p13-sc0 |
| Spare System Controller Hostname | -- |
| Main System Controller | SC0 |
| Number of Active Domains | 0 |

Sun Fire High-End Systems Platform Hardware Resources:

| Property | Value |
|---|-------|
| Number of Expander Boards | 7 |
| Number of Slot0 System Boards | 6 |
| Number of Slot1 System Boards | 6 |
| Number of System Controllers | 2 |
| Number of System Controller Peripherals | 2 |
| Number of Centerplanes | 1 |
| Number of Centerplane Support Boards | 2 |
| Number of Fan Trays | 8 |
| Number of Bulk Power Supplies | 6 |
| Total Memory (MB) | 12288 |
| Total Processors | 6 |

Buttons for "Close" and "Help" are located at the bottom of the window.

FIGURE 5-1 Récapitulatif du matériel d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems

La table des informations relatives à la plate-forme Sun Fire High-End Systems illustrée sur la [FIGURE 5-1](#) contient ces propriétés ([TABLEAU 5-2](#)) :

TABLEAU 5-2 Informations sur la plate-forme Sun Fire High-End Systems

| Propriété | Description |
|---|--|
| Nom plate-forme | Nom affecté à la plate-forme pendant la configuration de SMS |
| Nom d'hôte du contrôleur système principal | Nom d'hôte du contrôleur système principal |
| Nom d'hôte du contrôleur système secondaire | Nom d'hôte du contrôleur système secondaire |
| Contrôleur système principal | Identificateur du contrôleur système principal : SC0 ou SC1 |
| Nombre de domaines actifs | Nombre de domaines actifs pour la plate-forme Sun Fire E25K/15K (jusqu'à 18) ou la plate-forme Sun Fire E20K/12K (jusqu'à 9) |

La table des ressources matérielles de la plate-forme Sun Fire High-End Systems illustrée sur la [FIGURE 5-1](#) contient ces propriétés ([TABLEAU 5-3](#)) :

TABLEAU 5-3 Ressources matérielles de la plate-forme Sun Fire High-End Systems

| Propriété | Description |
|---|---|
| Nombre de cartes d'extension | Nombre de cartes d'extension |
| Nombre de cartes système dans l'emplacement 0 | Nombre de cartes système dans l'emplacement 0 |
| Nombre de cartes système dans l'emplacement 1 | Nombre de cartes système dans l'emplacement 1 |
| Nombre de contrôleurs système | Nombre de contrôleurs système |
| Nombre de périphériques contrôleur système | Nombre de périphériques contrôleur système |
| Nombre de Centerplanes | Nombre de Fireplane Sun™ interconnectés, également appelés centerplanes |
| Nombre de cartes de support Centerplane | Nombre de cartes de support Centerplane |
| Nombre de plateaux de ventilation | Nombre de plateaux de ventilation |
| Nombre d'alimentation de base | Nombre d'alimentation de base |
| Mémoire totale | Mémoire totale en mégaoctets (Mo) telle que configurée par le power-on self-test (POST) |
| Total des UC | Nombre total de processeurs configuré par POST |

▼ Affichage de la Vue physique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems

Affichage d'une vue photo-réaliste de la plate-forme Sun Fire High-End Systems (FIGURE 5-2) :

1. Ouvrez la fenêtre Détails de la plate-forme Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.
3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Vue physique - système.
4. Dans le menu déroulant Faire pivoter la vue courante, sélectionnez Système—Avant pour afficher une vue de face de la plate-forme.

La [FIGURE 5-2](#) illustre une Vue physique d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems, vue de face. Pour de plus amples informations sur l'exploration des vues physiques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Remarque – La Vue physique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems ne montre *que* les processeurs dont la présence est connue. La Vue physique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems ne montre *pas* les processeurs dont la présence n'est pas connue. Par exemple, un processeur dont le statut POST est BLACKLISTED dans la table des processeurs peut être ou ne pas être présent physiquement, mais n'apparaît pas dans la Vue physique de la plate-forme.



FIGURE 5-2 Vue physique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems—Avant

5. Cliquez sur l'une des cartes UC dans les emplacements supérieurs de la plateforme Sun Fire High-End Systems pour afficher une Vue physique de la partie supérieure d'une carte UC (FIGURE 5-3).

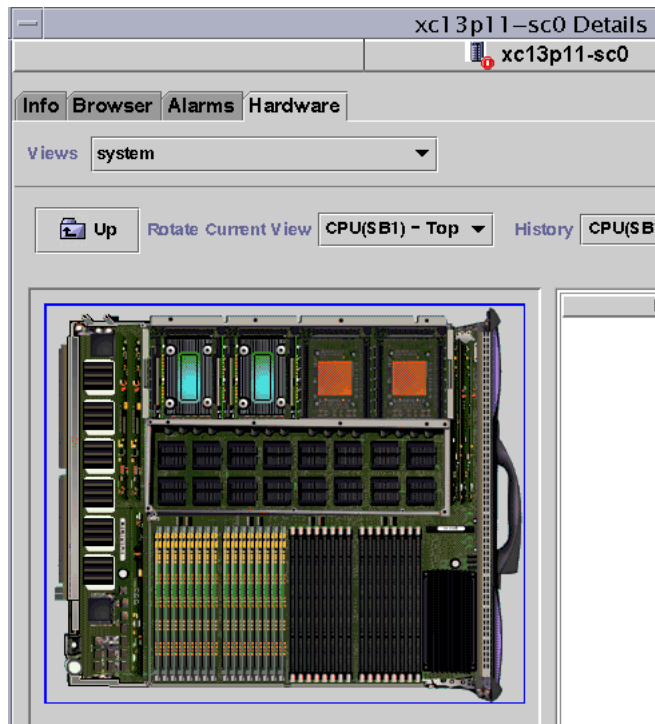


FIGURE 5-3 Haut d'une carte UC dans la Vue physique de la plate-forme

▼ Affichage de la Vue logique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems

La Vue logique de la plate-forme montre la hiérarchie de toutes les cartes et composants attachés à l'ensemble du système haut de gamme Sun Fire. Affichage de la Vue logique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems :

1. Ouvrez la fenêtre Détails de la plate-forme Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.
3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Vue logique - système.

4. Cliquez sur le bouton **Tout développer**, puis sur un objet dans le volet de gauche pour afficher une vue logique similaire à celle de la [FIGURE 5-4](#).

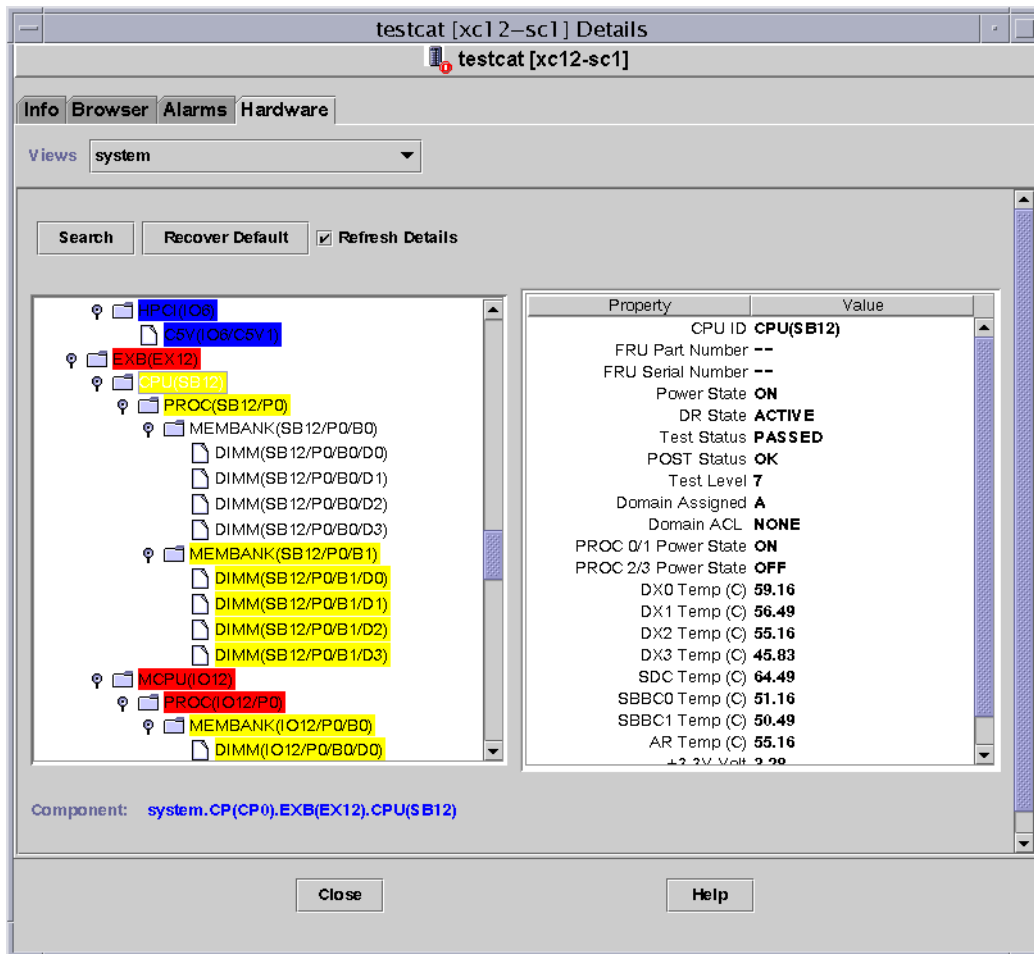


FIGURE 5-4 Vue logique de la plate-forme Sun Fire High-End Systems

Pour de plus amples informations sur l'exploration des vues logiques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Fenêtre Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems

La fenêtre Détails Sun Management Center d'un domaine Sun Fire High-End Systems affiche des informations sur le matériel de ce domaine. La fenêtre Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems ressemble à la fenêtre Détails de l'hôte décrite dans le Chapitre 6, « Affichage d'informations détaillées sur un objet géré » du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Ces informations se réfèrent uniquement aux cartes et aux composants affectés au domaine Sun Fire High-End Systems. Depuis la fenêtre Détails de la plate-forme Sun Fire High-End Systems, il est possible d'obtenir des informations sur la configuration matérielle de l'ensemble de la plate-forme. Pour de plus amples informations, consultez « [Fenêtre Détails d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems](#) », page 71.

La fenêtre Détails d'un domaine comprend plusieurs onglets décrits dans le Chapitre 6, « Affichage d'informations détaillées sur un objet géré » du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*:

- Infos
- Explorateur modules
- Alarmes
- Gestionnaire de modules
- Applications
- Matériel

Remarque – Si la fenêtre Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems ne présente pas les six onglets précédents, le support des Sun Fire High-End Systems n'a pas été installé correctement sur votre machine serveur Sun Management Center. Vérifiez que les composants supplémentaires pour les Sun Fire High-End Systems ont bien été installés et configurés et que le serveur Sun Management Center a été redémarré après l'installation.

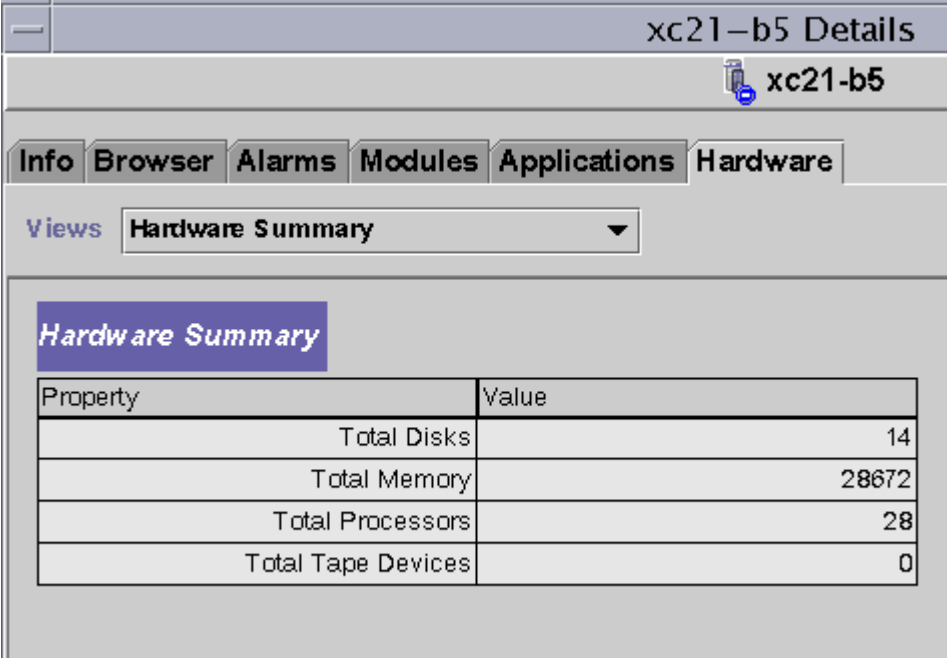
Cette section explique comment utiliser l'onglet Matériel pour afficher les informations fournies par le lecteur de configuration des domaines Sun Fire High-End Systems. Ce module fournit des informations mises à jour sur les cartes système et sur les composants résidant sur ces cartes, y compris :

- Processeurs
- Mémoire
- Périphériques E/S attachés

▼ Affichage du récapitulatif du matériel pour un domaine Sun Fire High-End Systems

Affichage d'un récapitulatif des ressources matérielles d'un domaine Sun Fire High-End Systems (FIGURE 5-5):

1. Ouvrez la fenêtre Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.
3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Récapitulatif du matériel.



The screenshot displays the 'xc21-b5 Details' window in Sun Management Center. The 'Hardware' tab is selected, and the 'Views' dropdown is set to 'Hardware Summary'. The hardware summary is presented in a table with the following data:

| Property | Value |
|--------------------|-------|
| Total Disks | 14 |
| Total Memory | 28672 |
| Total Processors | 28 |
| Total Tape Devices | 0 |

FIGURE 5-5 Récapitulatif du matériel d'un domaine Sun Fire High-End Systems

Les informations relatives à un domaine Sun Fire High-End Systems illustrées sur la [FIGURE 5-5](#) contiennent ces propriétés ([TABLEAU 5-4](#)):

TABLEAU 5-4 Ressources matérielles d'un domaine Sun Fire High-End Systems

| Propriété | Description |
|----------------------------|---|
| Total des disques | Nombre de disques présents dans le système |
| Mémoire totale | Mémoire totale en mégaoctets |
| Total des UC | Nombre total de processeurs, y compris tous les processeurs affectés au domaine |
| Total des unités de bandes | Nombre total des lecteurs de bandes présents dans le système |

▼ Affichage de la Vue physique d'un domaine Sun Fire High-End Systems

Dans la Vue physique d'un domaine Sun Fire High-End Systems, l'image présente des zones plus sombres, comme les alimentations, les plateaux de ventilation, le contrôleur système et les périphériques contrôleur système. La Vue physique d'un domaine Sun Fire High-End Systems ne contient que des informations relatives aux cartes système de ce domaine.

Pour afficher une vue photo-réaliste des informations relatives à une carte système d'un domaine Sun Fire High-End Systems ([FIGURE 5-6](#)):

1. Ouvrez la fenêtre **Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems**.
2. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.
3. Dans le menu déroulant **Vues**, sélectionnez **Vue physique - système**.
4. Dans le menu déroulant **Faire pivoter la vue courante**, sélectionnez **Système**—Avant pour afficher les cartes système affectées au domaine, qui se trouvent physiquement à l'avant de la plate-forme.

La [FIGURE 5-6](#) illustre une Vue physique de cartes système affectées au domaine et qui se trouvent physiquement à l'avant de la plate-forme Sun Fire High-End Systems. Pour de plus amples informations sur l'exploration des vues physiques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Remarque – L'image du châssis dans la vue physique d'un domaine est la même que celle de la plate-forme, avec les plateaux de ventilation et les alimentations plus sombres.

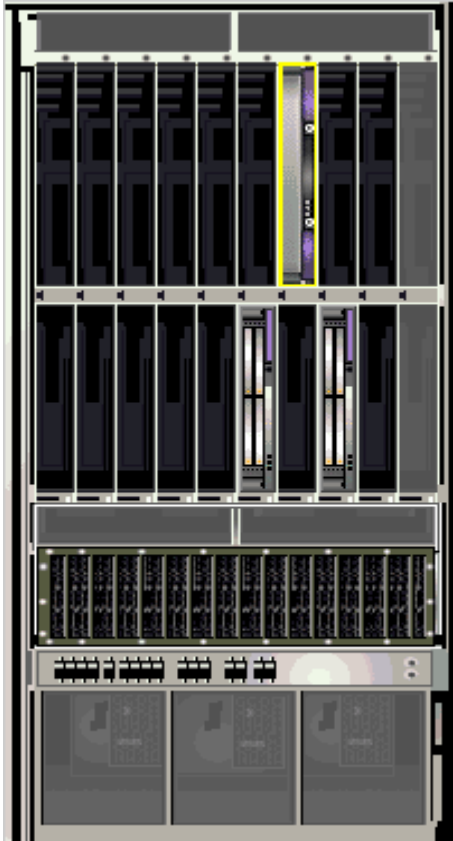


FIGURE 5-6 Vue physique d'un domaine Sun Fire High-End Systems—Avant

5. Cliquez sur l'une des cartes HPCI dans les emplacements du bas des domaine Sun Fire High-End Systems pour afficher une Vue physique de la partie supérieure d'une carte HPCI (FIGURE 5-7).

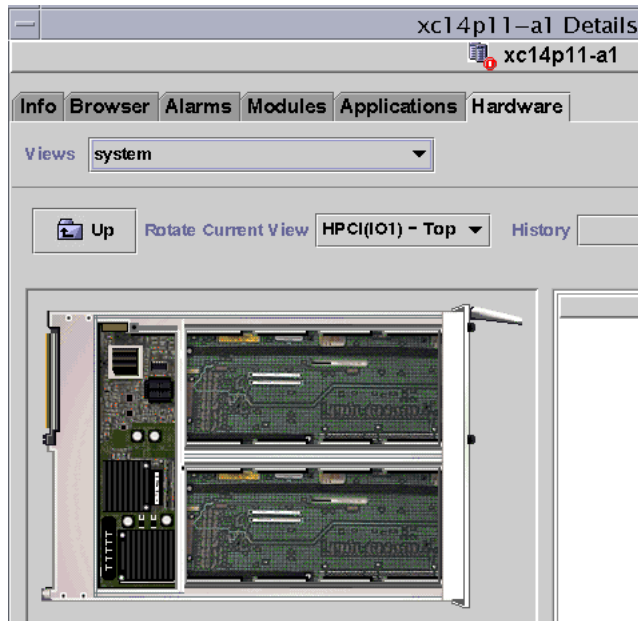


FIGURE 5-7 Haut d'une carte HPCI dans la Vue physique d'un domaine

▼ Affichage de la Vue logique d'un domaine Sun Fire High-End Systems

La Vue logique d'un domaine affiche la hiérarchie de toutes les cartes et composants attachés à un domaine Sun Fire High-End Systems. Pour afficher la Vue logique d'un domaine Sun Fire High-End Systems

1. Ouvrez la fenêtre Détails d'un domaine Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.
3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Vue logique - système.

4. Cliquez sur le bouton **Tout développer**, puis sur un objet dans le volet de gauche pour afficher une vue logique similaire à celle de la [FIGURE 5-8](#).

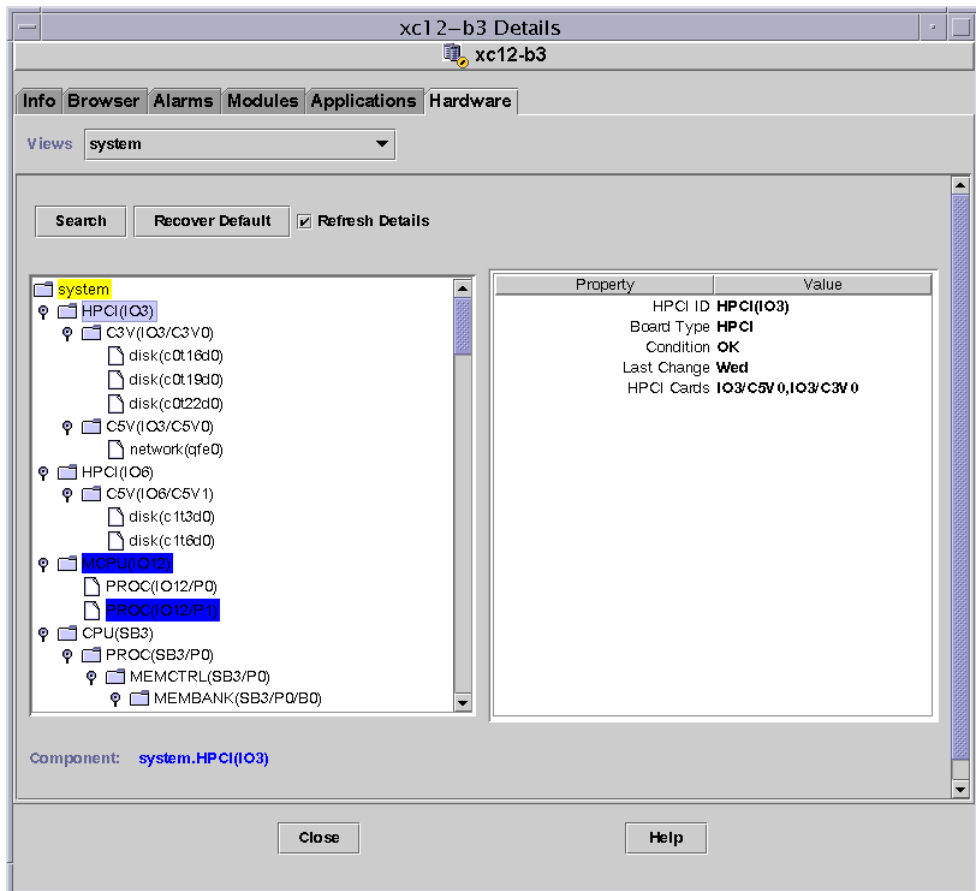


FIGURE 5-8 Vue logique d'un domaine Sun Fire High-End Systems

Pour de plus amples informations sur l'exploration des vues logiques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Fenêtre Détails d'un contrôleur système de Sun Fire High-End Systems

La fenêtre Détails de Sun Management Center pour un contrôleur système Sun Fire High-End Systems affiche des informations sur le matériel du contrôleur système. La fenêtre Détails d'un contrôleur système Sun Fire High-End Systems ressemble à la fenêtre Détails de l'hôte décrite dans le *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Ces informations se réfèrent uniquement aux cartes et aux composants affectés au contrôleur système pour les Sun Fire High-End Systems. Depuis la fenêtre Détails de la plate-forme Sun Fire High-End Systems, il est possible d'obtenir des informations sur la configuration matérielle de l'ensemble de la plate-forme. Pour de plus amples informations, consultez « [Fenêtre Détails d'une plate-forme Sun Fire High-End Systems](#) », page 71.

La fenêtre Détails du contrôleur système comprend plusieurs onglets, qui sont décrits dans le *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* :

- Infos
- Explorateur modules
- Alarmes
- Gestionnaire de modules
- Applications
- Matériel

Remarque – Si la fenêtre Détails d'un contrôleur système de Sun Fire High-End Systems ne présente pas les six onglets précédents, le support des Sun Fire High-End Systems n'a pas été installé correctement sur votre machine serveur Sun Management Center. Vérifiez que les composants supplémentaires pour les Sun Fire High-End Systems ont bien été installés et configurés et que le serveur Sun Management Center a été redémarré après l'installation.

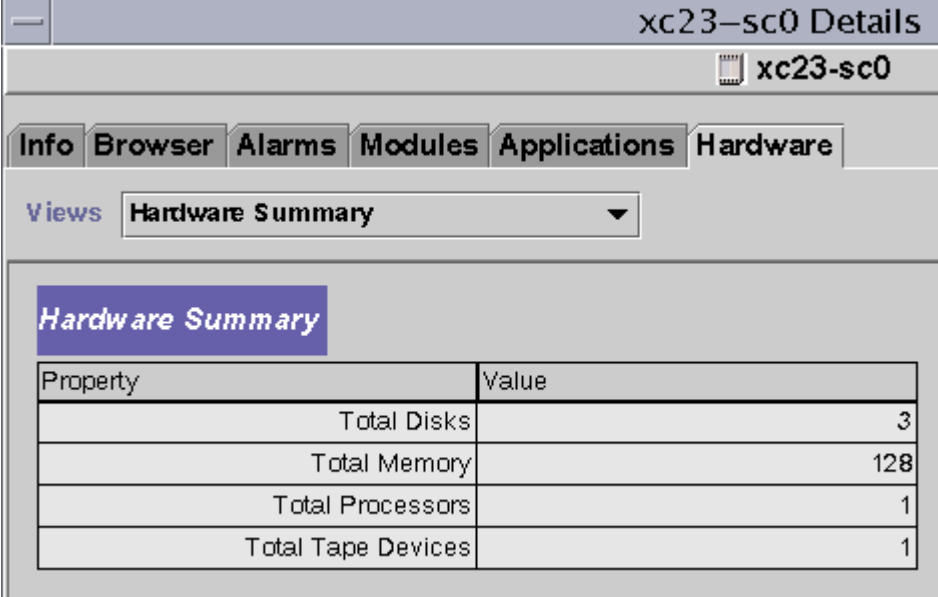
Cette section explique comment utiliser l'onglet Matériel pour afficher les informations fournies par le module lecteur de configuration de contrôle système Sun Fire High-End Systems. Ce module fournit des informations mises à jour sur les cartes système et sur les composants résidant sur ces cartes, y compris :

- Processeurs
- Mémoire
- Périphériques E/S attachés

▼ Affichage du Récapitulatif du matériel pour un contrôleur système

Pour afficher un récapitulatif des ressources matérielles d'un contrôleur système (FIGURE 5-9) :

1. Ouvrez la fenêtre Détails d'un contrôleur système Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.
3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Récapitulatif du matériel.



The screenshot shows a web-based interface for a Sun Fire High-End System controller. The title bar reads "xc23-sc0 Details". Below the title bar, there is a tabbed interface with tabs for "Info", "Browser", "Alarms", "Modules", "Applications", and "Hardware". The "Hardware" tab is selected. Below the tabs, there is a "Views" dropdown menu set to "Hardware Summary". The main content area displays a "Hardware Summary" table with the following data:

| Property | Value |
|--------------------|-------|
| Total Disks | 3 |
| Total Memory | 128 |
| Total Processors | 1 |
| Total Tape Devices | 1 |

FIGURE 5-9 Récapitulatif du matériel pour un contrôleur système Sun Fire High-End Systems

Les informations relatives à un contrôleur système Sun Fire High-End Systems illustrées sur la [FIGURE 5-9](#) contiennent ces propriétés ([TABLEAU 5-5](#)) :

TABLEAU 5-5 Ressources matérielles d'un contrôleur système Sun Fire High-End Systems

| Propriété | Description |
|----------------------------|--|
| Total des disques | Nombre de disques présents dans le système |
| Mémoire totale | Mémoire totale en mégaoctets |
| Total des UC | Nombre de processeurs dans le contrôleur système |
| Total des unités de bandes | Nombre total des lecteurs de bandes présents dans le système |

▼ Affichage d'une Vue physique du Contrôleur système

Le contrôleur système se trouve dans le coin supérieur droit de la plate-forme Sun Fire High-End Systems. Pour afficher une vue photo-réaliste d'un contrôleur système ([FIGURE 5-10](#)) :

1. Ouvrez la fenêtre **Détails d'un contrôleur système Sun Fire High-End Systems**.
2. Cliquez sur l'onglet **Matériel**.
3. Dans le menu déroulant **Vues**, sélectionnez **Vue physique - système**.
4. Pour voir le contrôleur système à l'avant de la plate-forme, sélectionnez **Système—Avant** dans le menu déroulant **Faire pivoter la vue courante**.

Remarque – L'image du châssis d'un contrôleur système dans la vue physique est la même que celle de la plate-forme, sauf que l'emplacement du contrôleur système est occupé.

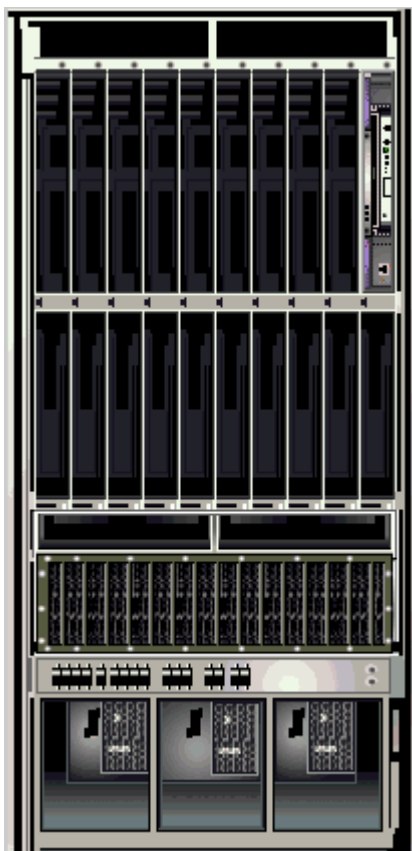


FIGURE 5-10 Vue physique du contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems—Avant

5. Cliquez sur le contrôleur système dans le coin supérieur droit de la plate-forme Sun Fire High-End Systems pour afficher une Vue physique de la partie supérieure d'un contrôleur système (FIGURE 5-11).

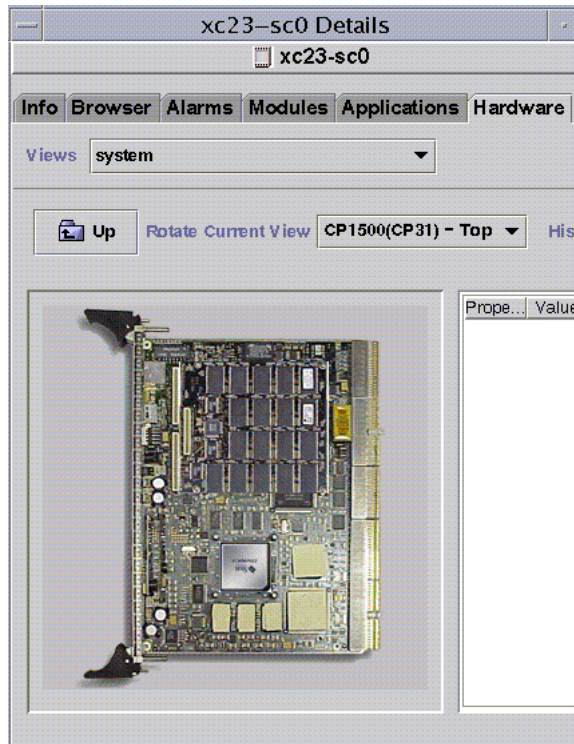


FIGURE 5-11 Vue physique du haut d'un contrôleur système CP1500

La [FIGURE 5-11](#) illustre une Vue physique du haut d'un contrôleur système CP1500.

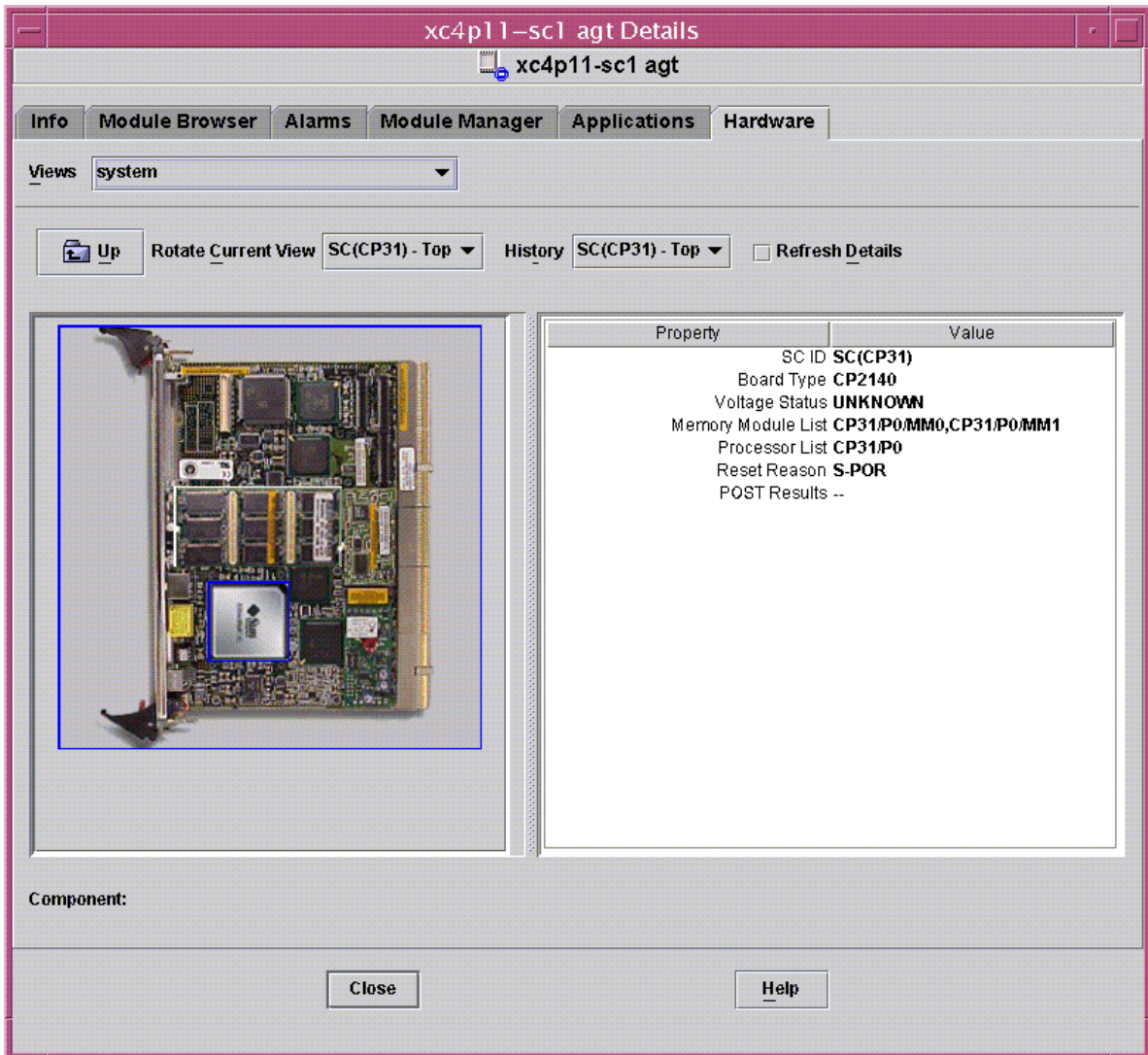


FIGURE 5-12 Vue physique du haut d'un contrôleur système CP2140

La [FIGURE 5-12](#) illustre une Vue physique du haut d'un contrôleur système CP2140.

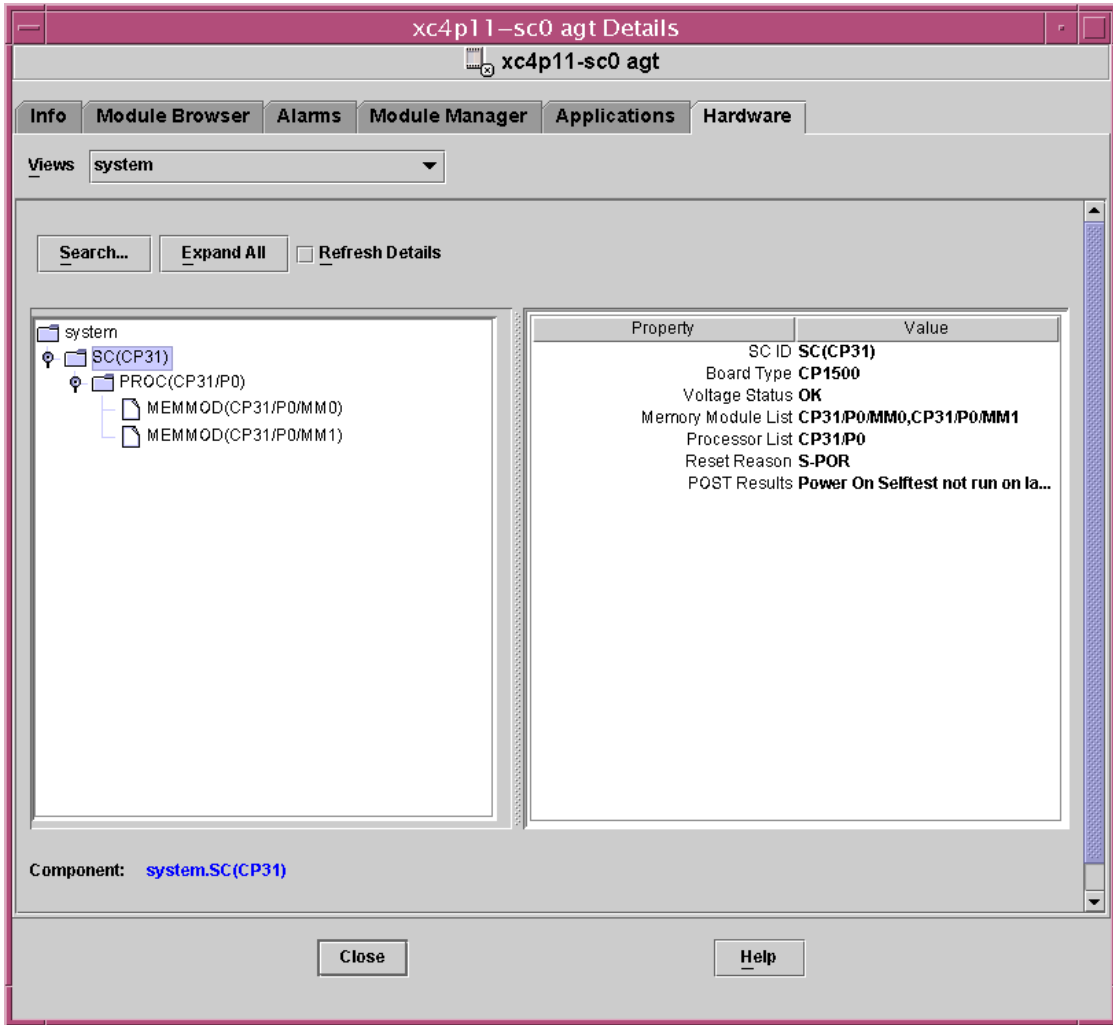
Pour de plus amples informations sur l'exploration des vues physiques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

▼ Affichage de la Vue logique d'un contrôleur système

La Vue logique d'un contrôleur système affiche la hiérarchie de toutes les cartes et les composants attachés au contrôleur système, qui est soit une machine CP1500 soit une machine CP2140. Pour afficher une vue photo-réaliste d'un contrôleur système :

1. Ouvrez la fenêtre Détails d'un contrôleur système Sun Fire High-End Systems.
2. Cliquez sur l'onglet Matériel.
3. Dans le menu déroulant Vues, sélectionnez Vue logique - système.
4. Cliquez sur le bouton Tout développer puis sur un objet dans le volet de gauche pour afficher une vue logique.

La [FIGURE 5-13](#) montre une vue logique du contrôleur système CP1500.



| Property | Value |
|--------------------|------------------------------------|
| SC ID | SC(CP31) |
| Board Type | CP1500 |
| Voltage Status | OK |
| Memory Module List | CP31/P0/MM0,CP31/P0/MM1 |
| Processor List | CP31/P0 |
| Reset Reason | S-POR |
| POST Results | Power On Selftest not run on la... |

Component: [system.SC\(CP31\)](#)

Close

Help

FIGURE 5-13 Vue logique du contrôleur système (CP1500) pour Sun Fire High-End Systems

La [FIGURE 5-14](#) montre une vue logique du contrôleur système CP1500.

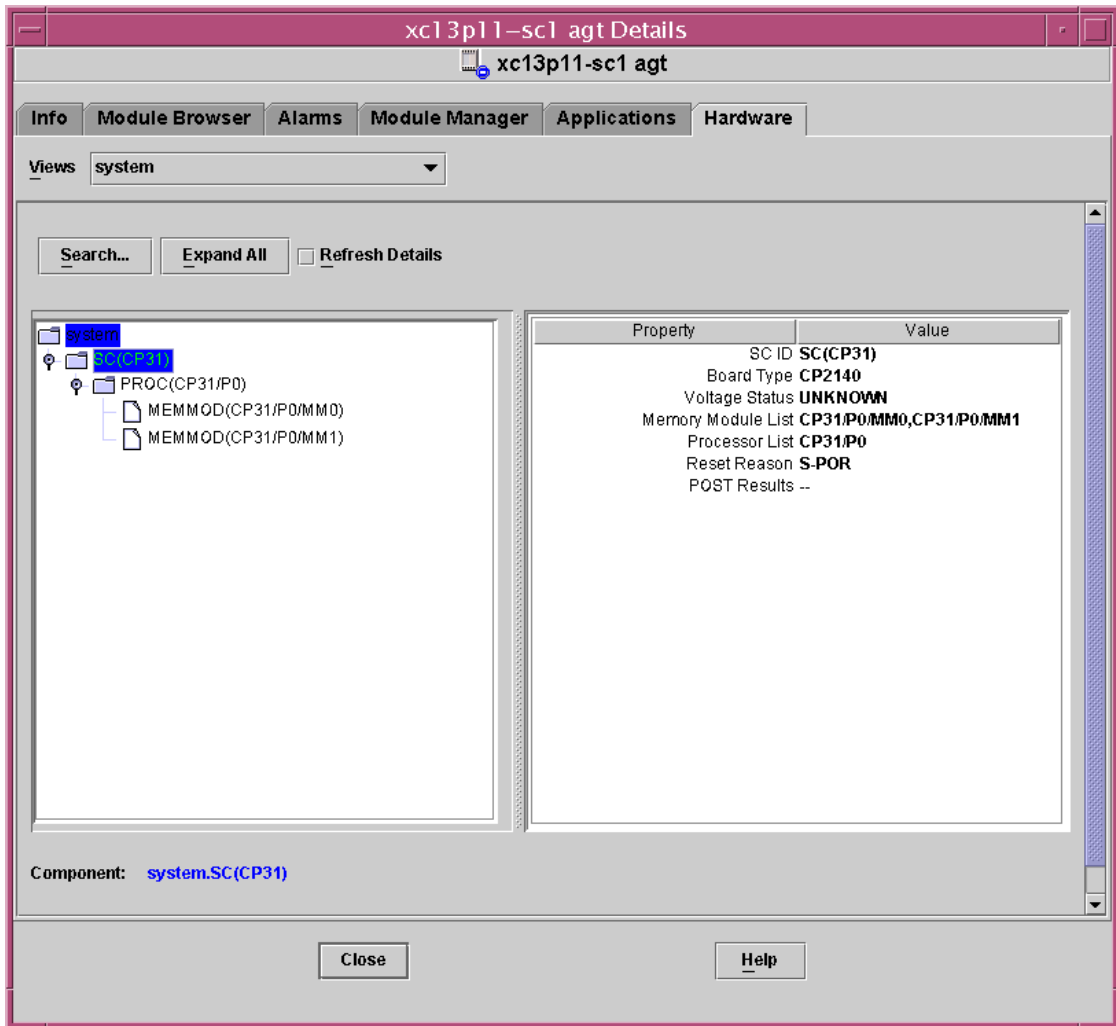


FIGURE 5-14 Vue logique du contrôleur système (CP2140) pour Sun Fire High-End Systems

Pour de plus amples informations sur l'exploration des vues logiques, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Modules agents pour Sun Fire High-End Systems

Ce chapitre explique comment ouvrir chacun des modules agents spécifiques des Sun Fire High-End Systems et décrit les tables, les propriétés et les règles d'alarme de chacun de ces modules.

Le [TABLEAU 6-1](#) indique les différents modules spécifiques des Sun Fire High-End Systems, en donne une brève description et précise pour chaque module d'il est chargé par défaut, chargeable ou déchargeable. Pour des informations spécifiques sur le chargement et le déchargement des modules de Sun Management Center, consultez le *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

TABLEAU 6-1 Résumé des modules agents pour Sun Fire High-End Systems

| Module | Description | Emplacement de chargement ¹ | Chargé par défaut ? | Chargeable ? | Déchargeable ? |
|---|---|--|---------------------|--------------|----------------|
| Lecteur de configuration de plate-forme | Fournit des informations sur la configuration matérielle pour toute la plate-forme Sun Fire High-End Systems. | Agent de plate-forme sur SC | oui | non | non |
| Lecteur de configuration de domaine | Fournit la configuration matérielle pour un domaine Sun Fire High-End Systems. | Domaine | oui | oui | oui |
| Lecteur de configuration de SC | Fournit la configuration matérielle pour les contrôleurs système (SC) des Sun Fire High-End Systems. | Agent de base sur SC | oui | oui | oui |

TABLEAU 6-1 Résumé des modules agents pour Sun Fire High-End Systems (*suite*)

| Module | Description | Emplacement de chargement ¹ | Chargé par défaut ? | Chargeable ? | Déchargeable ? |
|---------------------------|--|--|---------------------|--------------|----------------|
| Statut SC | Détermine si un contrôleur système pour Sun Fire High-End Systems est le contrôleur système principal ou de réserve. | Agent de base sur SC | oui | oui | oui |
| Surveillance SC | Surveille les démons System Management Services (SMS) sur le contrôleur système actif | Agent de plate-forme sur SC | oui | oui | oui |
| PDSM | Permet à un administrateur d'effectuer la gestion de la plate-forme et des domaines, ainsi que la reconfiguration dynamique globale des cartes système dans la plate-forme à partir du contrôleur système. | Agent de plate-forme sur SC | non | oui | oui |
| Reconfiguration dynamique | Permet à un administrateur de procéder à la reconfiguration dynamique de cartes sur un domaine Sun Fire High-End Systems à la fois à partir du domaine. | Domaine | non | oui | oui |

¹ Prêtez une attention particulière aux modules qui sont chargés sur les différents agents sur le SC. Si vous ne chargez pas les modules adéquats sur l'agent adéquat sur le SC, un vidage d'image mémoire aura lieu.

L'annexe C du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* décrit les modules Sun Management Center de base qui surveillent les différents composants du système, matériel, environnement d'exploitation, applications locales et systèmes distants compris.

Modules de plate-forme désactivés

Les modules de plate-forme — Lecteur de configuration de plate-forme, PDSM et Surveillance SC — sont automatiquement désactivés si l'une ou l'autre des conditions suivantes est remplie :

- Le contrôleur système est le contrôleur système de réserve.

- L'un des démons SMS requis pour un module de plate-forme donné n'est pas actif (TABLEAU 6-2)

TABLEAU 6-2 Démons requis pour les modules de plate-forme

| Module | Démons SMS requis |
|---|--|
| Lecteur de configuration de plate-forme | Capacity-on-Demand Daemon (codd) Event Front-end Daemon (efe) Error and Fault Handling Daemon (efhd) Event Log Access Daemon (elad) Event Reporting Daemon (erd) Environmental Status Monitoring Daemon (esmd) Failover Management Daemon (fomd) Hardware Access Daemon (hwad) Platform Configuration Daemon (pcd) |
| PDSM | Capacity-on-Demand Daemon (codd) Event Front-end Daemon (efe) Error and Fault Handling Daemon (efhd) Event Log Access Daemon (elad) Event Reporting Daemon (erd) Environmental Status Monitoring Daemon (esmd) Failover Management Daemon (fomd) Hardware Access Daemon (hwad) Platform Configuration Daemon (pcd) |
| Surveillance SC | Event Front-end Daemon (efe) |

Quand un module de plate-forme est automatiquement désactivé, une alarme est générée et l'icône de plate-forme est dessinée avec un X encerclé dans le coin inférieur droit.

Propriétés des modules pour Sun Fire High-End Systems

Les tables de ce chapitre décrivent brièvement, le cas échéant, chacune des propriétés des différents modules. Le fait qu'une propriété puisse être représentée graphiquement est précisé dans sa description. Pour plus d'informations sur la représentation graphique des propriétés, reportez-vous au Chapitre 9 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Règles d'alarme des modules pour Sun Fire High-End Systems

Chacune des sections consacrées à un module du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems décrit les règles d'alarme s'appliquant pour ce module (le cas échéant). Vous ne pouvez pas changer les limites pour l'une quelconque de ces règles. Le système affiche un message relatif à l'alarme indiquant la propriété courante et la limite correspondante. Si une propriété est surveillée par une règle de Sun Management Center, le nom de cette règle apparaît dans les tables de propriétés des différents modules.

Pour la description des règles d'alarme de chaque module, voir :

- « Règles d'alarme du Lecteur de configuration de plate-forme », page 135 ;
- « Règles d'alarme du Lecteur de configuration de domaine », page 165 ;
- « Règles d'alarme du Lecteur de configuration de SC », page 176 ;
- « Règle d'alarme de Surveillance SC — Règle Processus désactivé (rDownProc) », page 193.

Le Chapitre 12 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5* décrit la gestion et le contrôle des alarmes.

Module Lecteur de configuration de plate-forme

Le module Lecteur de configuration de plate-forme fournit des informations sur la configuration matérielle pour toute la plate-forme Sun Fire High-End Systems. Ce module se charge automatiquement pendant la configuration du supplément pour plate-forme Sun Fire High-End Systems et vous *ne pouvez pas* le décharger.

La **FIGURE 6-1** illustre l'icône de ce module — Lecteur de configuration (Sun Fire High-End Systems) — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de l'hôte sur un domaine sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Matériel.

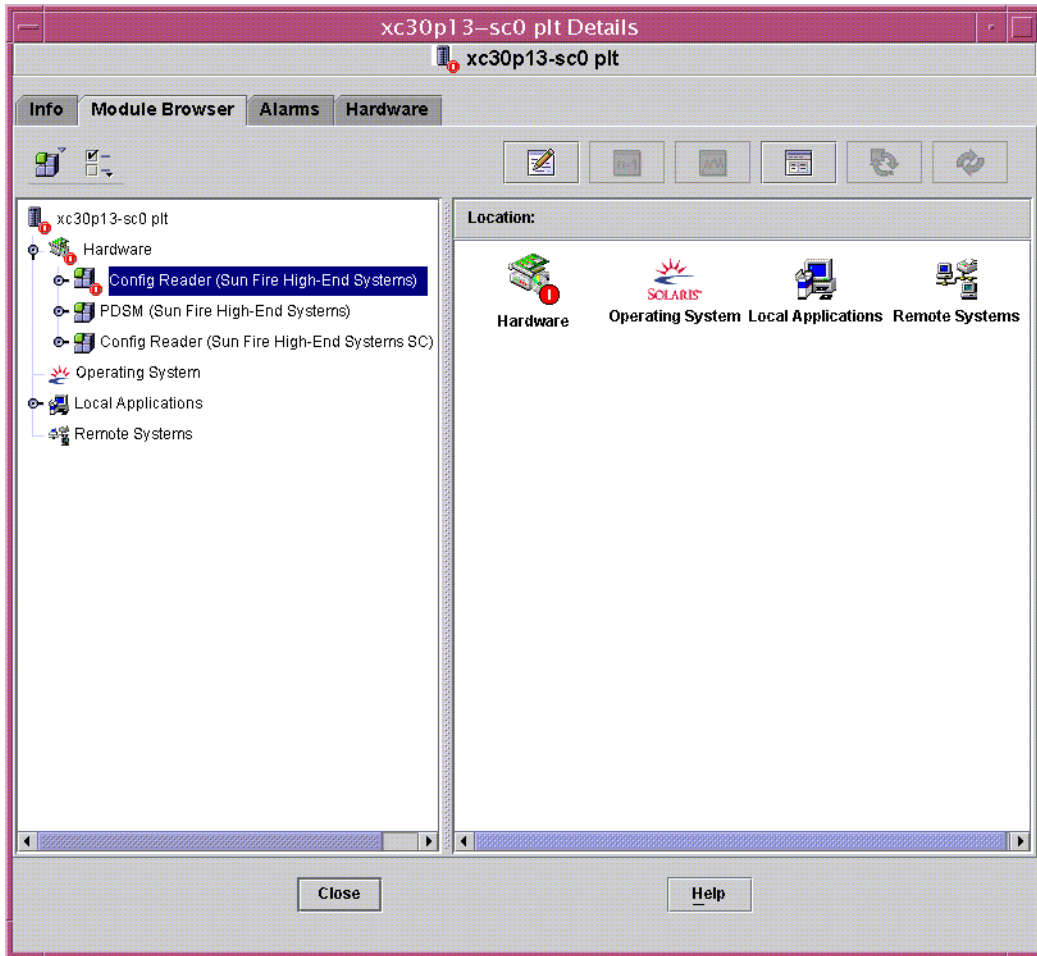


FIGURE 6-1 Module Lecteur de configuration de plate-forme

Rafraîchissement du module Lecteur de configuration de plate-forme

Le module Lecteur de configuration de plate-forme stocke les informations relatives à la plate-forme dans un cache interne. Il rassemble et rafraîchit ces informations des deux manières suivantes :

- À intervalles périodiques, actuellement fixés à 60 minutes, le Lecteur de configuration de plate-forme interagit avec les démons SMS sur le SC pour remplir tout le contenu du cache. Vous ne pouvez pas changer la valeur de l'intervalle de rafraîchissement.
- À chaque fois que des propriétés de la plate-forme changent, par exemple en cas de changement de température ou de tension, les démons SMS avertissent le logiciel Sun Management Center. Le Lecteur de configuration de plate-forme met alors à jour la table de matériel concernée dans la vue de l'Explorateur.

En utilisant l'Explorateur à partir de la fenêtre Détails, vous pouvez rafraîchir n'importe quelle propriété du module. Ce faisant toutefois, vous ne récupérez que la valeur courante de la propriété de l'agent de plate-forme ; les données ne seront pas recalculées.

Propriétés du Lecteur de configuration de plate-forme

Les tableaux de cette section décrivent chacune des propriétés visibles de chacun des objets du Lecteur de configuration de plate-forme Sun Fire High-End Systems. Si une propriété a une valeur de -- ou -1, cela signifie que le Lecteur de configuration de plate-forme est dans l'incapacité de récupérer les données de cette propriété.

Remarque – Toutes les températures sont mesurées en degrés Celsius (C).

Systeme

La table suivante contient une brève description des propriétés des systèmes pour la plate-forme Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-3).

TABLEAU 6-3 Lecteur de configuration de plate-forme - Systeme

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--|------------------------|---|
| Nom | | system |
| Type plate-forme | | Identificateur du type de plate-forme |
| Nom plate-forme | | Nom attribué à cette plate-forme Sun Fire High-End Systems pendant la configuration du logiciel SMS |
| ID d'hôte châssis | | Identificateur de l'hôte du châssis |
| Statut de reprise en cas d'erreur | scFoStat | État courant de la reprise sur erreur : ACTIVATING, ACTIVE, DISABLED ou FAILED |
| Groupe Admin | | Identificateur du groupe administratif par exemple platadm |
| Groupe Opérateur | | Identificateur du groupe d'opérateurs par exemple platoper |
| Groupe Service | | Identificateur du groupe de service par exemple platsvc |
| Nom de l'hôte du contrôleur système principal | | Nom de l'hôte du contrôleur système principal |
| Nom de l'hôte du contrôleur système de réserve | | Nom de l'hôte du contrôleur système de réserve |
| Contrôleur système principal | | Identificateur du contrôleur système principal : SC0 ou SC1 |
| Adresse IP interne du contrôleur système | | Adresse IP interne du contrôleur système principal courant |
| Fréquence d'horloge (MHz) | | Fréquence d'horloge en méga-hertz |
| Type d'horloge | | Type d'horloge utilisé |
| Nombre de domaines actifs | | Nombre de domaines actifs pour la plate-forme Sun Fire E25K/15K (1-18) ou la plate-forme Sun Fire E20K/12K (1-9) |
| Nombre de cartes d'extension | | Nombre de cartes d'extension pour la plate-forme Sun Fire E25K/15K (1-18) ou la plate-forme Sun Fire E20K/12K (1-9) |
| Nombres de cartes système emplacement 0 | | Nombres de cartes système dans l'emplacement 0 (1-18) |

TABLEAU 6-3 Lecteur de configuration de plate-forme - Système (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---|------------------------|--|
| Nombres de cartes système emplacement 1 | | Nombres de cartes système dans l'emplacement 1 (1–18) |
| Nombre de contrôleurs système | | Nombre de contrôleurs système (1–2) |
| Nombre de périphériques du contrôleur système | | Nombre de périphériques contrôleur système (1–2) |
| Nombre de centerplanes | | Nombre de centerplanes (1) |
| Nombre de cartes de support centerplane | | Nombre de cartes de support centerplane (1–2) |
| Nombre de plateaux ventilateurs | | Nombre de plateaux de ventilation (1–8) |
| Nombre d'alimentations en bloc | | Nombre d'alimentations en bloc (1–6) |
| Total mémoire (Mo) | | Mémoire totale en méga-octets telle que configurée par le POST (autotest à la mise sous tension) |
| Total processeurs | | Nombre total de processeurs tel que configuré par le POST |
| Dernier rafraîchissement complet | | Date et heures auxquelles le cache interne a été complètement mis à jour pour la dernière fois |

Centerplane

La table suivante contient une brève description des propriétés de l'interconnexion Sun Fireplane, aussi connue sous le nom de centerplane, des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-4).

TABLEAU 6-4 Lecteur de configuration de plate-forme - Centerplane

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID CP | | Identificateur du centerplane contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : CP (CP0) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |

TABLEAU 6-4 Lecteur de configuration de plate-forme - Centerplane *(suite)*

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|--------------------------------|---|
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| CSB présentes | | Liste séparée par des virgules des numéros des cartes de support centerplane présentes |
| EXB présentes | | Liste séparée par des virgules des numéros des cartes d'extension présentes |
| SC présents | | Liste séparée par des virgules des numéros des contrôleurs système présents |
| SCPER présents | | Liste séparée par des virgules des numéros des périphériques contrôleur système présents |
| Temp. DARB 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DARB sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. RMX 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC RMX sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. AMX0 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AMX0 sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. AMX1 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AMX1 sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. DMX0 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX0 sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. DMX1 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX1 sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. DMX3 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX3 sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. DMX5 0 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX5 sur l'emplacement 0 du centerplane |
| Temp. DARB 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DARB sur l'emplacement 1 du centerplane |
| Temp. RMX 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC RMX sur l'emplacement 1 du centerplane |
| Temp. AMX0 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AMX0 sur l'emplacement 1 du centerplane |

TABLEAU 6-4 Lecteur de configuration de plate-forme - Centerplane (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------|------------------------|---|
| Temp. AMX1 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AMX1 sur l'emplacement 1 du centerplane |
| Temp. DMX0 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX0 sur l'emplacement 1 du centerplane |
| Temp. DMX1 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX1 sur l'emplacement 1 du centerplane |
| Temp. DMX3 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX3 sur l'emplacement 1 du centerplane |
| Temp. DMX5 1 | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DMX5 sur l'emplacement 1 du centerplane |

Cartes d'extension

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes d'extension sur les Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-5).

TABLEAU 6-5 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes d'extension

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID EXB | | Identificateur de la carte d'extension contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : EXB (EXx), où x est le numéro de la carte d'extension (de 0 à 17) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tirt | | Niveau « tirt » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte d'extension est ON ou OFF |

TABLEAU 6-5 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes d’extension (suite)

| Propriété | Règle (s’il y en a) | Description |
|-------------------------|------------------------|--|
| Emplacement 0 | | Identificateur de la carte système qui occupe l’emplacement 0 : CPU (SBx), V3CPU (SBx) ou NOT_PRESENT, où x est le numéro de l’emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) et V3 indique une carte CPU UltraSPARC IV. |
| Emplacement 1 | | Identificateur de la carte système qui occupe l’emplacement 1 : HPCI (IOx), MCPU (IOx) ou NOT_PRESENT, où x est compris entre 0 et 17 |
| État Al. 0 | scOBURu1 | État de l’alimentation 0 : OK, BAD ou UNKNOWN |
| État Al. 1 | scOBURu1 | État de l’alimentation 1 : OK, BAD ou UNKNOWN |
| Temp. ambiante sup. (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température ambiante maximale |
| Temp. ambiante inf. (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température ambiante minimale |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l’ASIC SBBC |
| Temp. SDI5 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l’ASIC SDI5 |
| Temp. SDI0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l’ASIC SDI0 ou maître |
| Temp. SDI3 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l’ASIC SDI3 |
| Temp. AXQ (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l’ASIC AXQ |
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l’alimentation HK +3,3 VCC de la carte |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l’alimentation +3,3 VCC de la carte |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l’alimentation +1,5 VCC de la carte |
| +2,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l’alimentation +2,5 VCC de la carte |

Cartes de support Centerplane

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes de support centerplane des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-6).

TABLEAU 6-6 Lecteur de configuration de plate-forme - Cartes de support Centerplane

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------------|------------------------|--|
| ID CSB | | Identificateur de la carte de support Centerplane contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : CSB (CS0) ou CSB (CS1) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tirt | | Niveau « tirt » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte est ON ou OFF |
| État Al. 0 | scOBURu1 | État de l'alimentation 0 : OK, BAD ou UNKNOWN |
| État Al. 1 | scOBURu1 | État de l'alimentation 1 : OK, BAD ou UNKNOWN |
| Temp. ambiante sup. (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température ambiante maximale |
| Temp. ambiante inf. (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température ambiante minimale |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC |
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC de la carte |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC de la carte |
| +2,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +2,5 VCC de la carte |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC de la carte |

Contrôleur système

La table suivante contient une brève description des propriétés des contrôleurs système sur les Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-7).

TABLEAU 6-7 Lecteur de configuration de plate-forme – Contrôleurs système

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|---|
| ID SC | | Identificateur du contrôleur système contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : SC (SC0) ou SC (SC1) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau taret | | Niveau « taret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation du SC est ON ou OFF |
| Temp. RIO (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de la carte RIO |
| Temp. IOA0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de la carte adaptatrice entrée/sortie (IOA0) |
| Temp. PS0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'alimentation 0 |
| Temp. PS1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'alimentation 1 |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC. La valeur de cette propriété est 0.0 si le SC est le SC de réserve. |
| Temp. CBH (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC CBH. La valeur de cette propriété est 0.0 si le SC est le SC de réserve. |
| +12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +12 VCC de la carte |
| -12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation -12 VCC de la carte |

TABLEAU 6-7 Lecteur de configuration de plate-forme – Contrôleurs système (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------|------------------------|---|
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC |
| +5,0 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +5 VCC |
| Courant +5V 0 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau courant 0 pour l'alimentation +5 VCC |
| Courant +5V 1 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau courant 1 pour l'alimentation +5 VCC |
| Courant +3,3V 0 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau courant 0 pour l'alimentation +3,3 VCC |
| Courant +3,3V 1 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau courant 1 pour l'alimentation +3,3 VCC |

Périphériques contrôleur système

La table suivante contient une brève description des propriétés des périphériques contrôleur système des Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-8](#)).

TABLEAU 6-8 Lecteur de configuration de plate-forme – Périphériques contrôleur système

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID SCPER | | Identificateur du périphérique contrôleur système contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : SCPER (SCPER0) ou SCPER (SCPER1) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |

TABLEAU 6-8 Lecteur de configuration de plate-forme – Périphériques contrôleur système (*suite*)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------|------------------------|---|
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation est ON ou OFF |
| Temp. ambiante 0 (C) | | (représentation graphique possible) Température ambiante pour le point de sonde 0 |
| Temp. ambiante 1 (C) | | (représentation graphique possible) Température ambiante pour le point de sonde 1 |
| Temp. ambiante 2 (C) | | (représentation graphique possible) Température ambiante pour le point de sonde 2 |
| Temp. ambiante moyenne (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température ambiante moyenne pour les trois points de sonde |
| +12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +12 VCC de la carte |
| +5,0 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +5 VCC de la carte |
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC de la carte |

Plateaux ventilateurs

La table suivante contient une brève description des propriétés des plateaux de ventilation sur les Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-9).

TABLEAU 6-9 Lecteur de configuration de plate-forme - Plateaux ventilateurs

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID PLATEAU | | Identificateur du plateau ventilateur contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : de FT (FT0) à FT (FT7) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tirt | | Niveau « tirt » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scOnOff | Indique si l'alimentation du ventilateur est ON ou OFF |
| Vitesse | | Vitesse du plateau de ventilation : NORMAL, HIGH ou FAILED |
| État ventilateur 0 | scOkFail | État du ventilateur 0 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 1 | scOkFail | État du ventilateur 1 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 2 | scOkFail | État du ventilateur 2 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 3 | scOkFail | État du ventilateur 3 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 4 | scOkFail | État du ventilateur 4 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 5 | scOkFail | État du ventilateur 5 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 6 | scOkFail | État du ventilateur 6 : OK ou FAIL |

Alimentations

La table suivante décrit brièvement les propriétés des alimentations des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-10).

TABLEAU 6-10 Lecteur de configuration de plate-forme - Alimentations

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|---|
| ID PS | | Identificateur d'alimentation contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : de PS (PS0) à PS (PS5) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tirt | | Niveau « tirt » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État | scOkFail | État général de l'ensemble de l'alimentation : OK ou FAIL |
| État ventilateur 0 | scOkFail | État du ventilateur 0 : OK ou FAIL |
| État ventilateur 1 | scOkFail | État du ventilateur 1 : OK ou FAIL |
| État CA 0 | scOkFail | État de l'entrée de courant alternatif en provenance de l'alimentation (CA 0) : OK ou FAIL |
| État CA 1 | scOkFail | État de l'entrée de courant alternatif en provenance de l'alimentation (CA 1) : OK ou FAIL |
| État disjoncteur 0 | scBreakr | État du disjoncteur 0 : OPEN ou CLOSE |
| État disjoncteur 1 | scBreakr | État du disjoncteur 1 : OPEN ou CLOSE |
| État courant CC 0 | scOnOff | État du courant continu en provenance de la source d'alimentation des locaux CC 0, est ON ou OFF |
| État courant CC 1 | scOnOff | Indique si le courant continu en provenance de la source d'alimentation des locaux CC 1 est ON ou OFF |
| Courant 0 | | (représentation graphique possible) Niveau du courant 0 |

TABLEAU 6-10 Lecteur de configuration de plate-forme - Alimentations (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------|------------------------|---|
| Courant 1 | | (représentation graphique possible) Niveau du courant 1 |
| +48 V | | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +48 VCC |
| +3,3HK V | | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC |

Cartes CPU

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes CPU (ou UC) sur les Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-11](#)) :

TABLEAU 6-11 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes CPU

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID UC | | Identificateur de la carte CPU contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : CPU (SBx) ou V3CPU (SBx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) et V3 indique une carte CPU UltraSPARC IV. |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte CPU est ON ou OFF |
| État DR | scDrStat | Indique si l'état de reconfiguration dynamique de la carte CPU est UNKNOWN, FREE, ASSIGNED ou ACTIVE |
| Statut test | scBTest | Indique si l'état de test de la CPU est UNKNOWN, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |

TABLEAU 6-11 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes CPU (*suite*)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------|------------------------|--|
| Statut POST | scPOST | Indique si l'état de POST de la CPU est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Niveau test | | (représentation graphique possible) Niveau de test POST pour la carte en question |
| Domaine affecté | | Domaine auquel cette carte est affectée A-R ou UNASSIGNED |
| ACL domaines | | Liste de contrôle d'accès de domaines — liste séparée par des virgules des domaines pour lesquels cette carte est disponible : A-R ou NONE |
| COD activée | | Indique si une carte est une carte COD (COD), n'en n'est pas une (NONCOD) ou s'il est impossible de déterminer cet élément (UNKNOWN) si SMS est en cours d'initialisation. |
| Temp. DX0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX0 sur cette carte |
| Temp. DX1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX1 sur cette carte |
| Temp. DX2 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX2 sur cette carte |
| Temp. DX3 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX3 sur cette carte |
| Temp. SDC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SDC sur cette carte |
| Temp. SBBC0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC0 sur cette carte |
| Temp. SBBC1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC1 sur cette carte |
| Temp. AR (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AR sur cette carte |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC |

Cartes HPCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes PCI enfichables à chaud (HPCI) sur les Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-12](#)) :

TABLEAU 6-12 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID HPCI | | Identificateur de la carte HPCI contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : HPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte HPCI est ON ou OFF |
| État DR | scDrStat | Indique si l'état de reconfiguration dynamique de la carte HPCI est UNKNOWN, FREE, ASSIGNED ou ACTIVE |
| Statut test | scBTest | Indique si l'état de test de la carte HPCI est UNKNOWN, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Statut POST | scPOST | Indique si l'état de POST de la carte HPCI est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Niveau test | | (représentation graphique possible) Niveau de test POST pour la carte en question |
| Domaine affecté | | Domaine auquel cette carte est affectée : A-R ou UNASSIGNED |
| ACL domaines | | Liste de contrôle d'accès de domaines — liste séparée par des virgules des domaines pour lesquels cette carte est disponible : A-R ou NONE |

TABLEAU 6-12 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------------|------------------------|--|
| Temp. PS0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'alimentation 0 |
| Temp. PS1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'alimentation 1 |
| Temp. IOA0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC IOA0 sur cette carte |
| Temp. IOA1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC IOA1 sur cette carte |
| Temp. DX0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX0 sur cette carte |
| Temp. DX1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX1 sur cette carte |
| Temp. SDC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SDC sur cette carte |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC sur cette carte |
| Temp. AR (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AR sur cette carte |
| +12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +12 VCC |
| -12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation -12 VCC |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC |
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC |
| +1,5V Convertisseur 0 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le convertisseur +1,5 VCC 0 |
| +1,5V Convertisseur 1 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le convertisseur +1,5 VCC 1 |
| +5,0 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +5 VCC |
| Courant +5V 0 | scBCurr | (représentation graphique possible) Niveau courant 0 pour l'alimentation +5 VCC |

TABLEAU 6-12 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI (*suite*)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------|------------------------|---|
| Courant +5V 1 | scBCurrt | (représentation graphique possible) Niveau courant 1 pour l'alimentation +5 VCC |
| Courant +3,3V 0 | scBCurrt | (représentation graphique possible) Niveau courant 0 pour l'alimentation +3,3 VCC |
| Courant +3,3V 1 | scBCurrt | (représentation graphique possible) Niveau courant 1 pour l'alimentation +3,3 VCC |

Carte HPCI+

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes PCI plus enfichables à chaud (HPCI+) sur les Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-13](#)) :

TABLEAU 6-13 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI+

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID HPCI+ | | Identificateur de la carte HPCI+ contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : HPCI+ (IOx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte HPCI+ est ON ou OFF |
| État DR | scDrStat | Indique si l'état de reconfiguration dynamique de la carte HPCI+ est UNKNOWN, FREE, ASSIGNED ou ACTIVE |

TABLEAU 6-13 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI+ (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------|------------------------|--|
| Statut test | scBTest | Indique si l'état de test de la carte HPCI+ est UNKNOWN, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Statut POST | scPOST | Indique si l'état de POST de la carte HPCI+ est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Niveau test | | (représentation graphique possible) Niveau de test POST pour la carte en question |
| Domaine affecté | | Domaine auquel cette carte est affectée : A-R ou UNASSIGNED |
| ACL domaines | | Liste de contrôle d'accès de domaines — liste séparée par des virgules des domaines pour lesquels cette carte est disponible : A-R ou NONE |
| Temp. 0 PS0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température 0 de l'alimentation 0 |
| Temp. 1 PS0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température 1 de l'alimentation 0 |
| Temp. 2 PS0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température 2 de l'alimentation 0 |
| Temp. 0 PS1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température 0 de l'alimentation 1 |
| Temp. 1 PS1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température 1 de l'alimentation 1 |
| Temp. 2 PS1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température 2 de l'alimentation 1 |
| Temp. IOA0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC IOA0 sur cette carte |
| Temp. IOA1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC IOA1 sur cette carte |
| Temp. DX0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX0 sur cette carte |
| Temp. DX1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX1 sur cette carte |
| Temp. SDC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SDC sur cette carte |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC sur cette carte |

TABLEAU 6-13 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCL+ (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------|------------------------|---|
| Temp. AR (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AR sur cette carte |
| +12 V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +12 VCC sur l'alimentation 0 |
| +12 V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +12 VCC sur l'alimentation 1 |
| -12 V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le -12 VCC sur l'alimentation 0 |
| -12 V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le -12 VCC sur l'alimentation 1 |
| +3,3 V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +3,3 VCC sur l'alimentation 0 |
| -3,3 V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le -3,3 VCC sur l'alimentation 1 |
| +3,3HK V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le HK +3,3 VCC sur l'alimentation 0 |
| +3,3HK V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le HK +3,3 VCC sur l'alimentation 1 |
| +1,5 V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +1,5 VCC sur l'alimentation 0 |
| +1,5 V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +1,5 VCC sur l'alimentation 1 |
| +5,0 V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +5 VCC sur l'alimentation 0 |
| +5,0 V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +5 VCC sur l'alimentation 1 |
| +1,5 ou +2,5 V PS0 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +1,5 ou +2,5 VCC sur l'alimentation 0 |
| +1,5 ou +2,5 V PS1 | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le +1,5 ou +2,5 VCC sur l'alimentation 1 |
| +12 V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à +12 volts est OK ou FAIL |
| +12 V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à +12 volts est OK ou FAIL |
| -12 V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à -12 volts est OK ou FAIL |
| -12 V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à -12 volts est OK ou FAIL |
| +5 V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à +5 volts est OK ou FAIL |

TABLEAU 6-13 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes HPCI+ (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------|------------------------|--|
| +5 V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à +5 volts est OK ou FAIL |
| +3,3 V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à +3,3 volts est OK ou FAIL |
| +3,3 V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à +3,3 volts est OK ou FAIL |
| +1-2,5 V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à +1-2,5 volts est OK ou FAIL |
| +1-2,5 V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à +1-2,5 volts est OK ou FAIL |
| +1,5 V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à +1,5 volts est OK ou FAIL |
| +1,5 V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à +1,5 volts est OK ou FAIL |
| +3,3HK V PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 à +3,3HK volts est OK ou FAIL |
| +3,3HK V PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 à +3,3HK volts est OK ou FAIL |
| PS0 OK | scOkFail | L'alimentation 0 est OK ou FAIL |
| PS1 OK | scOkFail | L'alimentation 1 est OK ou FAIL |

Cartes WPCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes PCI Sun Fire Link (WPCI) sur les Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-14](#)). Pour plus d'informations sur les systèmes Sun Fire Link, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de Sun Fire Link Fabric*.

TABLEAU 6-14 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes WPCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID WPCI | | Identificateur de la carte WPCI contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : WPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte WPCI est ON ou OFF |
| État DR | scDrStat | Indique si l'état de reconfiguration dynamique de la carte WPCI est UNKNOWN, FREE, ASSIGNED ou ACTIVE |
| Statut test | scBTest | Indique si l'état de test de la carte WPCI est UNKNOWN, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Statut POST | scPOST | Indique si l'état de POST de la carte WPCI est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Niveau test | | (représentation graphique possible) Niveau de test POST pour la carte en question |
| Domaine affecté | | Domaine auquel cette carte est affectée : A-R ou UNASSIGNED |

TABLEAU 6-14 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes WPCI (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------------------|------------------------|--|
| ACL domaines | | Liste de contrôle d'accès de domaines — liste séparée par des virgules des domaines pour lesquels cette carte est disponible : A-R ou NONE |
| +1,5 Convertisseur 0 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| +1,5 Convertisseur 1 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +1,5 Convertisseur 0 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +1,5 Convertisseur 1 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| +2,5 Convertisseur 0 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| +2,5 Convertisseur 1 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +2,5 Convertisseur 0 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +2,5 Convertisseur 1 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| +3,3 Convertisseur 0 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| +3,3 Convertisseur 1 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| +3,3 Convertisseur 2 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +3,3 Convertisseur 0 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +3,3 Convertisseur 1 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +3,3 Convertisseur 2 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| +5,0 Convertisseur 0 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| +5,0 Convertisseur 1 OK | scOkFail | L'état du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +5,0 Convertisseur 0 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| Statut +5,0 Convertisseur 1 PS | scOkFail | L'état de l'alimentation du convertisseur est OK ou FAIL |
| Temp. IOA (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC IOA sur cette carte |
| Temp. DX0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX0 sur cette carte |

TABLEAU 6-14 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes WPCI (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------|--------------------------------|---|
| Temp. DX1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX1 sur cette carte |
| Temp. SDC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SDC sur cette carte |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC sur cette carte |
| Temp. AR (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AR sur cette carte |
| Temp. WCI0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC WCI0 sur cette carte |
| Temp. WCI1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC WCI1 sur cette carte |
| +12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +12 VCC |
| -12 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation -12 VCC |
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC |
| +2,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +2,5 VCC |
| +5,0 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +5 VCC |

Cartes MaxCPU

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes MaxCPU sur les Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-15).

TABLEAU 6-15 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes MaxCPU

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID MCPU | | Identificateur de la carte MaxCPU contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : MCPU (IOx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau turet | | Niveau « turet » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte MaxCPU est ON ou OFF |
| État DR | scDrStat | Indique si l'état de reconfiguration dynamique de la carte MaxCPU est UNKNOWN, FREE, ASSIGNED ou ACTIVE |
| Statut test | scBTest | Indique si l'état de test de la carte MaxCPU est UNKNOWN, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Statut POST | scPOST | Indique si l'état de POST de la carte MaxCPU est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour la carte en question |
| Domaine affecté | | Domaine auquel cette carte est affectée : A-R ou UNASSIGNED |
| ACL domaines | | Liste de contrôle d'accès de domaines — liste séparée par des virgules des domaines pour lesquels cette carte est disponible : A-R ou NONE |

TABLEAU 6-15 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes MaxCPU (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------------------|------------------------|--|
| COD activée | | Indique si une carte est une carte COD (COD), n'en n'est pas une (NONCOD) ou s'il est impossible de déterminer cet élément (UNKNOWN) si SMS est en cours d'initialisation. |
| Statut Base 0 Puissance 0 | scOkFail | L'alimentation 0 à PROC 0 est OK ou FAIL |
| Statut Base 0 Puissance 1 | scOkFail | L'alimentation 1 à PROC 0 est OK ou FAIL |
| Statut Base 0 Puissance 2 | scOkFail | L'alimentation 2 à PROC 0 est OK ou FAIL |
| Statut Base 1 Puissance 0 | scOkFail | L'alimentation 0 à PROC 1 est OK ou FAIL |
| Statut Base 1 Puissance 1 | scOkFail | L'alimentation 1 à PROC 1 est OK ou FAIL |
| Statut Base 1 Puissance 2 | scOkFail | L'alimentation 2 à PROC 1 est OK ou FAIL |
| Statut +3,3V Puissance 0 | scOkFail | L'alimentation 0 à +3,3 volts est OK ou FAIL |
| Statut +3,3V Puissance 1 | scOkFail | L'alimentation 1 à +3,3 volts est OK ou FAIL |
| Statut +1,5V Puissance 0 | scOkFail | L'alimentation 0 à +1,5 volts est OK ou FAIL |
| Statut +1,5V Puissance 1 | scOkFail | L'alimentation 1 à +1,5 volts est OK ou FAIL |
| Temp. DX0 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX0 sur cette carte |
| Temp. DX1 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX1 sur cette carte |
| Temp. DX2 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX2 sur cette carte |
| Temp. DX3 (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC DX3 sur cette carte |
| Temp. SDC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SDC sur cette carte |
| Temp. SBBC (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC SBBC sur cette carte |
| Temp. AR (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température de l'ASIC AR sur cette carte |

TABLEAU 6-15 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes MaxCPU (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------|------------------------|---|
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC |
| +3,3HK V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation HK +3,3 VCC |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC |

Cassettes HPCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des cassettes PCI enfichables à chaud (HPCI), qui peuvent contenir deux cartes HPCI, sur les Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-16).

Remarque – Les informations relatives aux cassettes HPCI ne sont disponibles que lorsque la carte HPCI correspondante est mise sous tension. Quand une carte HPCI est hors tension, ces informations ne sont pas disponibles pour cette carte.

TABLEAU 6-16 Lecteur de configuration de plate-forme – Cassettes HPCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID cassette | | Identificateur de la cassette HPCI contenant l'ID de FRU (Id de l'emplacement) : L'ID de FRU est, selon le cas, C3V pour une carte 3,3 volts ou C5V pour une carte 5 volts. L'ID de l'emplacement est I0x/CyVz, où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17), y la tension de la carte (3 ou 5) et z le contrôleur PCI contenant la carte (0 ou 1) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |

TABLEAU 6-16 Lecteur de configuration de plate-forme – Cassettes HPCI (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation emplacement | scOnOff | Indique si l'alimentation de l'emplacement est ON ou OFF |
| Carte présente | | YES indique qu'il y a une carte dans la cassette ; NO qu'il n'y en a pas |
| Fréquence emplacement (MHz) | | Indique la fréquence de l'emplacement en méga-hertz (MHz) : 33, 66 ou 132 |
| Condition emplacement | scHPCId | Indique si l'état de l'emplacement est GOOD, UNKNOWN, BAD SLOT ou BAD CARD |
| État alimentation emplacement | scOkFail | Indique si la mise sous tension de l'emplacement réussit : OK ou FAIL |
| Panne alimentation emplacement | scOkFail | Indique si une panne d'alimentation est détectée ou non dans l'emplacement : OK ou FAIL |

Cartes Paroli

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes *parallel optical link* (Paroli) sur les Sun Fire High End Systems ([TABLEAU 6-17](#)). Pour plus d'informations sur le système Sun Fire Link, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de Sun Fire Link Fabric*.

Remarque – Les informations relatives aux cartes Paroli ne sont disponibles que quand la carte WPCI correspondante est sous tension. Quand une carte WPCI est hors tension, les informations relatives aux cartes Paroli de cette carte ne sont pas disponibles.

TABLEAU 6-17 Lecteur de configuration de plate-forme – Cartes Paroli

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID Paroli | | Identificateur de la carte Paroli contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : PARS (IOx/PARy), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) et y est le numéro de la carte Paroli (0 ou 1) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau taret | | Niveau « taret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| État alimentation | scOnOff | Indique si l'alimentation de la carte Paroli est ON ou OFF |
| +1,5 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +1,5 VCC |
| +3,3 V | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour l'alimentation +3,3 VCC |

Processeurs

La table suivante contient une brève description des propriétés des processeurs des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-18).

Remarque – Les informations sur les processeurs ne sont disponibles que lorsqu'un domaine est activé (PROM OpenBoot™ en cours ou environnement d'exploitation Solaris en cours d'exécution). Quand un domaine est désactivé, les informations sur les processeurs pour ce domaine ne sont pas disponibles.

TABLEAU 6-18 Lecteur de configuration de plate-forme - Processeurs

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------|------------------------|---|
| ID PROC | | Identificateur du processeur contenant l'ID (ID de l'emplacement) : PROC (SBx/Py), où <i>x</i> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) et <i>y</i> est le numéro du processeur (de 0 à 3) |
| État alimentation | scOnOff | État d'alimentation pour ce processeur : ON ou OFF |
| Statut POST | scPOST | Indique si l'état de POST du processeur est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED, REDLISTED ou NO_LICENSE |
| Fréquence d'horloge (MHz) | | Fréquence d'horloge du processeur en méga-hertz (MHz) |
| Température (C) | scBTemp | (représentation graphique possible) Température du processeur |
| Tension | scBVolt | (représentation graphique possible) Niveau de tension pour le processeur |
| Taille Ecache | | (représentation graphique possible) Taille du cache externe en méga-octets |
| Liste des bancs de mémoire | | Liste séparée par des virgules des bancs de mémoire utilisés par ce processeur (0, 1) |

Bancs de mémoire

La table suivante contient une brève description des propriétés des bancs de mémoire des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-19).

Remarque – Les informations sur les bancs de mémoire ne sont disponibles que lorsqu'un domaine est activé (PROM OpenBoot™ en cours ou environnement d'exploitation Solaris en cours d'exécution). Quand un domaine est désactivé, les informations sur les bancs de mémoire pour ce domaine ne sont pas disponibles.

TABLEAU 6-19 Lecteur de configuration de plate-forme – Bancs de mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------|------------------------|---|
| ID BANCMEM | | Identificateur du banc de mémoire contenant l'ID (ID de l'emplacement) : MEMBANK (SBx/Py/Bz), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17), y est le numéro du processeur (0-3) et z est le numéro du banc de mémoire physique (0 ou 1) |
| Statut POST banc logique 0 | scPOST | Indique si l'état de POST du banc de mémoire logique 0 est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Statut POST banc logique 1 | scPOST | Indique si l'état de POST du banc de mémoire logique 1 est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Taille de la mémoire (Mo) | | (représentation graphique possible) Taille du banc de mémoire en méga-octets |

DIMM

La table suivante contient une brève description des propriétés des modules DIMM (*Dual Inline Memory Module*) des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-20).

Remarque – Les informations sur les DIMM ne sont disponibles que lorsqu'un domaine est activé (PROM OpenBoot™ en cours ou environnement d'exploitation Solaris en cours d'exécution). Quand un domaine est désactivé, les informations sur les DIMM pour ce domaine ne sont pas disponibles.

TABLEAU 6-20 Lecteur de configuration de plate-forme - DIMM

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|---|
| ID DIMM | | Identificateur du DIMM contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : DIMM(SBw/Px/By/Dz), où <i>w</i> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17), <i>x</i> est le numéro du processeur (de 0 à 3), <i>y</i> est le numéro du banc de mémoire physique (0 ou 1) et <i>z</i> est le numéro du DIMM (de 0 à 3) |
| N° de référence FRU | | Numéro de référence de l'unité remplaçable sur site |
| N° de série FRU | | Numéro de série de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau tiret | | Niveau « tiret » de l'unité remplaçable sur site |
| Niveau rév. | | Niveau de révision de l'unité remplaçable sur site |
| Nom court | | Nom abrégé de l'unité remplaçable sur site |
| Description | | Description de l'unité remplaçable sur site |
| Site de fabrication | | Emplacement du fabricant de l'unité remplaçable sur site |
| Date de fabrication | | Date et heure auxquelles l'unité remplaçable sur site a été fabriquée |
| Nom du fournisseur | | Nom du fournisseur de l'unité remplaçable sur site |
| POST Status | scPOST | Indique si l'état de POST du DIMM est UNKNOWN, OK, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBE, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |

Domaines

La table suivante contient une brève description des propriétés des domaines des Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-21).

TABLEAU 6-21 Lecteur de configuration de plate-forme - Domaines

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------------|------------------------|--|
| ID DOMAINE | | Identificateur du domaine Sun Fire High-End Systems : de A à R |
| Statut | scDmnSt | Statut du domaine tel qu'obtenu dans la sortie de la commande SMS <code>showplatform</code> , par exemple <code>Running Solaris</code> , <code>Running Domain POST</code> ou <code>Powered Off</code> . Pour de plus amples informations, reportez-vous à <code>showplatform(1M)</code> dans le <i>System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual</i> . |
| Arrêts domaine | scStop | Nombre d'arrêts du domaine pour ce domaine après le redémarrage de l'agent de plate-forme ou la reconnaissance de l'alarme |
| Arrêts enregistrement | scStop | Nombre d'arrêts d'enregistrement pour ce domaine après le redémarrage de l'agent de plate-forme ou la reconnaissance de l'alarme |
| Version SE | | Version de l'environnement d'exploitation en cours d'exécution dans ce domaine, par exemple : <code>Solaris 2.8</code> |
| Type SE | | Type d'environnement d'exploitation en cours d'exécution dans ce domaine, par exemple : <code>Solaris</code> , <code>Trusted</code> |
| Étiquette domaine | | Nom de l'étiquette du domaine, par exemple : de <code>domainA</code> à <code>domainR</code> |
| Nom hôte externe | | Nom d'hôte externe du domaine |
| Nom hôte interne | | Nom d'hôte interne du domaine |
| Adresse IP interne | | Adresse IP interne du domaine |
| Cartes disponibles emplacement 0 | | Liste séparée par des virgules des cartes de l'emplacement 0 disponibles pour ce domaine (de 0 à 17) ou <code>NONE</code> |
| Cartes disponibles emplacement 1 | | Liste séparée par des virgules des cartes de l'emplacement 1 disponibles pour ce domaine (de 0 à 17) ou <code>NONE</code> |
| Cartes affectées emplacement 0 | | Liste séparée par des virgules des cartes de l'emplacement 0 affectées à ce domaine (de 0 à 17) ou <code>NONE</code> |
| Cartes affectées emplacement 1 | | Liste séparée par des virgules des cartes de l'emplacement 1 affectées à ce domaine (de 0 à 17) ou <code>NONE</code> |

TABLEAU 6-21 Lecteur de configuration de plate-forme - Domaines (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------------------|------------------------|--|
| Cartes actives emplacement 0 | | Liste séparée par des virgules des cartes de l'emplacement 0 actives sur ce domaine (de 0 à 17) ou NONE |
| Cartes actives emplacement 1 | | Liste séparée par des virgules des cartes de l'emplacement 1 actives sur ce domaine (de 0 à 17) ou NONE |
| Carte E/S primaire | | Identificateur de la carte E/S principale utilisée pour la communication entre le domaine et le contrôleur système : HPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| Interrupteur à clé | | Position de l'interrupteur à clé virtuel : ON, STANDBY, OFF, DIAG, SECURE ou UNKNOWN |
| Config. bus adresse | scBusCfg | Bus d'adresse pas configuré (UNCONFIGURED), en mode dégradé utilisant uniquement CSB0 (CSB0), en mode dégradé utilisant uniquement CSB1 (CSB1) ou complètement fonctionnel utilisant les deux cartes de support du centerplane (BOTH) |
| Config. bus données | scBusCfg | Bus de données pas configuré (UNCONFIGURED), en mode dégradé utilisant uniquement CSB0 (CSB0), en mode dégradé utilisant uniquement CSB1 (CSB1) ou complètement fonctionnel utilisant les deux cartes de support du centerplane (BOTH) |
| Config. bus réponse | scBusCfg | Bus de réponse pas configuré (UNCONFIGURED), en mode dégradé utilisant uniquement CSB0 (CSB0), en mode dégradé utilisant uniquement CSB1 (CSB1) ou complètement fonctionnel utilisant les deux cartes de support du centerplane (BOTH) |
| Carte Ethernet active | | Identificateur de la carte E/S qui contient le contrôleur Ethernet actif : HPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| Groupe Admin | | Identificateur du groupe administratif pour le domaine, par exemple dmnxadmn, où x est une valeur de a à r |
| Groupe reconf. | | Identificateur du groupe de reconfiguration pour le domaine, par exemple dmnxrcfg, où x est une valeur de a à r |
| Date/heure de création | | Date et heure auxquelles le domaine a été créé ou UNKNOWN |

Composant inconnu

La table suivante indique qu'il y a un composant que le Lecteur de configuration de plate-forme pour Sun Fire High-End Systems ne reconnaît pas dans un emplacement spécifique (TABLEAU 6-22).

TABLEAU 6-22 Lecteur de configuration de plate-forme – Composant inconnu

ID de l'emplacement

Identificateur de l'emplacement de la carte système inconnue (EXBx.SLOTy), où *x* est le numéro de la carte d'extension (de 0 à 17) et *y* est le numéro de l'emplacement (de 0 à 1).

Table Événements panne

La table suivante contient les événements de type panne générés par le système de signalisation automatique des événements panne (TABLEAU 6-23). Les mêmes informations apparaissent dans le tableau Alarmes. Quand vous reconnaissez l'alarme dans le tableau des alarmes, l'événement panne est automatiquement supprimé de cette table Événements panne. Pour de plus amples informations sur le tableau des alarmes, la gestion des alarmes et leur contrôle, reportez-vous au chapitre 12 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

TABLEAU 6-23 Lecteur de configuration de plate-forme – Table Événements panne

Événement panne

Tout événement panne contient le code de l'événement panne, l'horodatage et le numéro de série du châssis (CSN) précédé d'une alarme majeure jaune indiquant un avertissement.

Table Objets découverte

La table Objets découverte fournit des informations utilisées par le Gestionnaire de découvertes et l'IG de création d'un objet topologique pour créer des objets composites Sun Fire High-End Systems. Ces informations sont principalement fournies à titre d'aide au diagnostic et contiennent des informations qui ne présentent pas d'intérêt direct pour l'utilisateur du logiciel Management Center. Ces informations se composent d'un identificateur de table (le nombre magique), suivi d'une table contenant des informations pour chacun des objets topologiques créés dans le cadre de l'objet composite Sun Fire High-End Systems. Un Nombre magique d'une valeur de 53444f54 identifie la table suivante comme étant une Table Objets découverte correcte.

La table suivante contient une brève description des propriétés des objets découverte sur les Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-24](#)).

TABLEAU 6-24 Lecteur de configuration de plate-forme – Table Objets découverte

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------|------------------------|---|
| ID TOPOLOGIE | | Identificateur topologique chiffré |
| Père topologie | | Identificateur topologique du père de cet objet |
| Type de découverte | | Type de découverte chiffré |
| Adresse IP | | Adresse IP de cet objet topologique |
| Port de l'agent | | Numéro du port réseau de cet objet topologique |
| Type de famille | | Type de famille de l'objet topologique |
| Étiquette | | Étiquette de l'objet affichée dans la topologie Sun Management Center |
| Description | | Description facultative de l'objet |

Remarque – Une valeur de Port de l'agent de -1 indique que l'objet est un objet Groupe plate-forme.

Règles d'alarme du Lecteur de configuration de plate-forme

Cette section décrit les règles d'alarme du module Lecteur de configuration de plate-forme. Vous ne pouvez pas changer les limites de ces règles. Le système affiche un message indiquant les alarmes, qui précise la propriété courante et la valeur limite.

Règle Courant carte (`scBCurr`)

La règle Courant carte génère une alarme critique quand un point de sonde de courant s'éloigne de plus de x pour cent de la moyenne de tous les composants similaires (TABLEAU 6-25). Le logiciel SMS prendra les mesures de reprise système automatique (ASR, *automatic system recovery*) appropriées. Reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*.

TABLEAU 6-25 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Courant carte

| Seuil courant | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------------|--------------------|---|
| Good | | Le courant rentre dans la marge de x pour cent de la moyenne de tous les composants similaires, x étant fixé par le service d'entretien de Sun. |
| Error | Critique | Le courant ne rentre <i>pas</i> dans la marge de x pour cent de la moyenne de tous les composants similaires, x étant fixé par le service d'entretien de Sun. |

Action : Utilisez la commande `showenvironment(1M)` de SMS pour contrôler si la sortie de la commande `showenvironment` correspond à la valeur visualisée dans la table de Sun Management Center.

Règle Alimentation carte (`scBPower`)

La règle Alimentation carte génère une alarme quand l'état d'alimentation de la carte est OFF (TABLEAU 6-26). Une alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur.

TABLEAU 6-26 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Alimentation carte

| État alimentation | Niveau de l'alarme | Signification |
|-------------------|--------------------|----------------------------|
| ON | | La carte est sous tension. |
| OFF | Mineur | La carte est hors tension. |

Action : Utilisez la commande `poweron(1M)` de SMS pour mettre une carte sous tension. Utilisez la commande `showboards(1M)` de SMS pour contrôler si la sortie de la commande `showboards` correspond à la valeur visualisée dans la table de Sun Management Center.

Règle Température carte (`scBTemp`)

La règle Température carte génère une alarme mineure, majeure ou critique quand la température rentre dans une plage de seuils de température donnée indiquée dans le [TABLEAU 6-27](#). Les alarmes de température ne sont *pas* générées quand la carte est hors tension.

TABLEAU 6-27 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Température carte

| Seuil de température | Niveau de l'alarme | Signification |
|----------------------|--------------------|--|
| Low Critical | Critique | La température est dans la plage critique inférieure définie par le service d'entretien de Sun. |
| Low Warning | Majeur | La température est dans la plage d'avertissement inférieure définie par le service d'entretien de Sun. |
| High Warning | Majeur | La température est dans la plage d'avertissement supérieure définie par le service d'entretien de Sun. |
| High Critical | Majeur | La température est dans la plage critique supérieure définie par le service d'entretien de Sun. |
| Over Limit | Critique | La température est dans la plage hors limite définie par le service d'entretien de Sun. |

Actions :

- Pour les alarmes Low Critical, High Critical et Over Limit, SMS entreprendra les actions de reprise système automatique appropriées. Reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*.
- Pour les alarmes Low Warning et High Warning, contactez le service d'entretien de Sun pour savoir comment ramener la température dans les limites.

Utilisez la commande `showenvironment(1M)` de SMS pour contrôler si la sortie de la commande `showenvironment` correspond à la valeur visualisée dans la table de Sun Management Center.

Règle Tension carte (scBVolT)

La règle Tension carte génère une alarme critique quand la tension rentre dans une plage de seuils de tension donnée indiquée dans le [TABLEAU 6-28](#). Les alarmes de tension ne sont *pas* générées quand la carte est hors tension.

TABLEAU 6-28 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Tension carte

| Seuil de tension | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|---|
| Low Minimum | Critique | La tension est dans la plage minimale inférieure définie par le service d'entretien de Sun. |
| High Maximum | Critique | La tension est dans la plage maximale supérieure définie par le service d'entretien de Sun. |

Actions : Pour les alarmes Low Minimum et High Maximum, SMS entreprendra les actions de reprise système automatique appropriées. Reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*. Utilisez la commande `showenvironment(1M)` de SMS pour contrôler si la sortie de la commande `showenvironment` correspond à la valeur visualisée dans la table de Sun Management Center.

Règle Arrêts domaine et Arrêts enregistrement (scStop)

La règle Arrêts domaine et Arrêts enregistrement contrôle les arrêts de domaine et les arrêts d'enregistrement sur un domaine. Cette règle génère une alarme quand l'une ou l'autre de ces valeurs est supérieure à zéro ([TABLEAU 6-29](#)). Les arrêts de domaine et les arrêts d'enregistrement sont remis à zéro quand l'agent de plate-forme est redémarré et l'alarme reconnue.

TABLEAU 6-29 Lecteur de configuration de plate-forme - Règle Arrêts domaine et Arrêts enregistrement

| Nombre d'arrêts | Niveau de l'alarme | Signification |
|-----------------|--------------------|--|
| 0 | | Les arrêts de domaine ou les arrêts d'enregistrement ou ces deux éléments sont égaux à zéro. |
| >0 | Mineur | Le nombre des arrêts d'enregistrement est supérieur à zéro. |
| >0 | Critique | Le nombre des arrêts de domaine est supérieur à zéro. |

Actions :

- L'alarme mineure générée lorsque le nombre des arrêts d'enregistrement est supérieur à zéro n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Le domaine est toujours activé et en fonctionnement. Si nécessaire,

fournissez au service d'entretien de Sun les données de vidage mémoire appropriées à des fins d'analyse. Les données de vidage mémoire d'enregistrement se trouvent dans `/var/opt/SUNWSMS/adm/[A-R]/dump`. Reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*.

- Quand une erreur d'arrêt de domaine survient et qu'une alarme critique est générée, le logiciel SMS entreprend les actions de reprise système automatique appropriées. Fournissez au service d'entretien de Sun les données de vidage mémoire appropriées à des fins d'analyse. Les données de vidage mémoire d'arrêt de domaine se trouvent dans `/var/opt/SUNWSMS/adm/[A-R]/dump`. Reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*.

Règle Cassette HPCI (scHPCId)

La règle relative aux cassettes PCI enfichables à chaud (HPCI) génère une alarme mineure ou critique quand l'état de l'emplacement PCI est UNKNOWN, BAD SLOT ou BAD CARD (TABLEAU 6-30). Les alarmes ne sont *pas* générées si la cassette HPCI est hors tension.

TABLEAU 6-30 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Cassette HPCI

| État OK/BAD/UNKNOWN | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------------------|--------------------|--------------------------------------|
| GOOD | | L'emplacement est en bon état. |
| unknown | Mineur | L'état de l'emplacement est inconnu. |
| BAD SLOT | Critique | L'emplacement est en mauvais état. |
| BAD CARD | Critique | La carte est défectueuse. |

Actions :

- L'alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Si nécessaire, contactez le service d'entretien de Sun pour savoir pourquoi l'état est UNKNOWN.
- En ce qui concerne l'alarme critique, contactez le service d'entretien de Sun.

Règle État bascule (scFoStat)

La règle État bascule génère une alarme mineure ou critique quand l'état de bascule courant n'est pas `ACTIVE` (TABLEAU 6-31).

TABLEAU 6-31 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle État bascule

| État bascule | Niveau de l'alarme | Signification |
|-------------------------|--------------------|---|
| <code>ACTIVATING</code> | | La bascule commence à être activée. |
| <code>ACTIVE</code> | | La bascule est activée. |
| <code>DISABLED</code> | Mineur | La bascule est désactivée. |
| <code>FAILED</code> | Critique | Un problème empêche la mise en œuvre de la bascule. |

Actions :

- L'alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Vous pouvez activer la bascule en utilisant la commande `setfailover(1M)` de SMS.
- L'alarme critique signifie qu'au moins une panne est survenue, et empêchera le mécanisme de bascule de fonctionner. Vous pouvez obtenir davantage d'informations sur les pannes en utilisant la commande `showfailover(1M)` de SMS. Vous pouvez aussi consulter le fichier journal de la plate-forme SMS qui se trouve dans `/var/opt/SUNWSMS/adm/platform/messages` pour les messages émanant du processus SMS `fomd`.

Règle État OK/BAD/UNKNOWN (scOBURu1)

La règle OK/BAD/UNKNOWN génère une alarme critique ou mineure quand l'état d'un composant est BAD ou UNKNOWN (TABLEAU 6-32). Les alarmes ne sont *pas* générées si le composant conteneur est hors tension.

TABLEAU 6-32 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle État OK/BAD/UNKNOWN

| État OK/BAD/UNKNOWN | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------------------|--------------------|--|
| OK | | Le composant se trouve dans un état opérationnel normal. |
| BAD | Critique | Le composant se trouve dans un état non opérationnel. |
| UNKNOWN | Mineur | Le système est dans l'incapacité de déterminer l'état opérationnel du composant. |

Actions :

- L'alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Si nécessaire, contactez le service d'entretien de Sun pour savoir pourquoi l'état est UNKNOWN.
- Pour une alarme critique, contactez le service d'entretien de Sun.

Règle OK/FAIL (scOkFail)

La règle OK/FAIL génère une alarme critique quand elle détecte qu'un composant est en panne (TABLEAU 6-33). Les alarmes ne sont *pas* générées si le composant conteneur est hors tension ou à l'état FAIL.

TABLEAU 6-33 Lecteur de configuration de plate-forme - Règle OK/FAIL

| État OK/FAIL | Niveau de l'alarme | Signification |
|--------------|--------------------|----------------------------|
| OK | | Le composant est OK. |
| FAIL | Critique | Le composant est en panne. |

Action : En cas d'alarme critique, contactez le service d'entretien de Sun.

Règle ON/OFF (scOnOff)

La règle ON/OFF génère une alarme mineure quand le système détecte qu'un composant est hors tension (TABLEAU 6-34). Les alarmes ne sont pas générées si le composant conteneur est hors tension ou à l'état FAIL.

TABLEAU 6-34 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle ON/OFF

| État ON/OFF | Niveau de l'alarme | Signification |
|-------------|--------------------|--------------------------------|
| ON | | Le composant est sous tension. |
| OFF | Mineur | Le composant est hors tension. |

Actions : L'alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Les raisons à l'origine de l'alarme et les actions que vous pouvez entreprendre dépendent du type du composant :

- Si le composant est un plateau de ventilation ou une alimentation, vous pouvez utiliser la commande `poweron(1M)` de SMS pour mettre le composant sous tension.
- Si le composant est un processeur, la carte peut être hors tension ou le processeur peut avoir été mis hors tension par le logiciel SMS pour cause d'actions de reprise système automatique.
- Si le composant est une cassette HPCI, la carte peut être hors tension ou la cassette vide (ne pas contenir de carte).

Règle Statut POST (scPOST)

La règle Statut POST (autotest à la mise sous tension) génère une alarme mineure, majeure ou critique quand l'état de POST n'est pas OK (TABLEAU 6-35).

TABLEAU 6-35 Lecteur de configuration de plate-forme – Statut POST

| Statut POST | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------------|--------------------|---------------------------------------|
| OK | | L'état de POST est OK. |
| UNKNOWN | Mineur | L'état de POST est inconnu. |
| BLACKLISTED | Mineur | Le composant est mis sur liste noire. |
| REDLISTED | Mineur | Le composant est mis sur liste rouge. |
| NO_LICENSE | Mineur | Le composant n'a pas de licence COD. |
| DISABLED | Majeur | Le composant est désactivé. |
| UNDEFINED | Majeur | Le composant est indéfini. |
| MISCONFIGURED | Majeur | Le composant est mal configuré. |
| FAIL-OBP | Critique | Le composant a échoué à l'OBP. |
| FAIL | Critique | Le composant a échoué au POST. |

Actions :

- Une alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*.
- Une alarme majeure n'indique pas toujours un problème, mais vous devez informer votre administrateur système ou le service d'entretien de Sun d'un problème possible.
- Une alarme critique indique un problème. Contactez le service d'entretien de Sun.

Pour de plus amples informations, consultez le fichier journal du POST sur le contrôleur système. Le fichier journal du POST se trouve dans `/var/opt/SUNWSMS/adm/[A-R]/post`.

Règle Disjoncteur de l'alimentation (scBreakr)

La Règle Disjoncteur de l'alimentation génère une alarme mineure quand le disjoncteur de l'alimentation est OPEN (TABLEAU 6-36). L'alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur.

TABLEAU 6-36 Lecteur de configuration de plate-forme - Règle Disjoncteur de l'alimentation

| État du disjoncteur | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------------------|--------------------|----------------------------|
| CLOSE | | Le disjoncteur est fermé. |
| OPEN | Mineur | Le disjoncteur est ouvert. |

Règle État DR carte (scDrStat)

La règle État DR des cartes systèmes génère une alarme mineure quand l'état de reconfiguration dynamique (DR) est UNKNOWN (TABLEAU 6-37).

TABLEAU 6-37 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle État DR carte système

| État DR | Niveau de l'alarme | Signification |
|----------|--------------------|--|
| FREE | | La carte est libre. |
| ASSIGNED | | La carte est affectée à un domaine. |
| ACTIVE | | La carte est active dans un domaine. |
| UNKNOWN | Mineur | L'état de reconfiguration dynamique est inconnu. |

Action : L'alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. L'état UNKNOWN équivaut à l'état libre (carte libre). Si vous donnez la commande SMS showboards(1M), vous verrez que les cartes UNKNOWN sont marquées comme available.

Règle Statut test carte système (scBTest)

La règle Statut test carte système génère une alarme mineure quand l'état est DEGRADED et une alarme critique quand l'état est FAILED (TABLEAU 6-38). Le logiciel SMS définit automatiquement l'état de test sur UNKNOWN à chaque fois qu'une carte est mise sous ou hors tension. Cela implique aussi que la carte n'est configurée dans aucun domaine. Quand une carte est configurée dans un domaine, le POST est exécuté et donne l'état de test approprié.

TABLEAU 6-38 Lecteur de configuration de plate-forme – Règle Statut test carte système

| Statut de test | Niveau de l'alarme | Signification |
|-----------------|--------------------|-----------------------------|
| PASSED | | POST réussi. |
| UNKNOWN | | L'état de POST est inconnu. |
| IPOST (in POST) | | POST en cours. |
| DEGRADED | Mineur | L'état de POST est dégradé. |
| FAILED | Critique | Échec au POST. |

Actions : Les raisons à l'origine de l'alarme et les actions que vous pouvez entreprendre dépendent du statut de test.

- Quand l'état de test est DEGRADED et qu'une alarme mineure est générée, celle-ci ne l'est qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur.

- Quand l'état de test est FAILED et qu'une alarme critique est générée, cela indique un problème au niveau de la carte. Contactez le service d'entretien de Sun.

Pour de plus amples informations, consultez le fichier journal du POST. Le fichier journal du POST se trouve dans `/var/opt/SUNWSMS/adm/[A-R]/post`.

Règle Alarme statut domaine (scDmnSt)

La règle Alarme statut domaine génère une alarme qui dépend du statut du domaine pendant l'initialisation du domaine, les opérations normales et la reprise sur erreur (TABLEAU 6-39).

TABLEAU 6-39 Lecteur de configuration de domaine – Règle Alarme statut domaine

| Statut du domaine | Niveau de l'alarme | Signification |
|-----------------------------|--------------------|--|
| Booting OBP | | PROM OpenBoot pour le domaine en cours d'initialisation. |
| Booting Solaris | | Le domaine est en train d'initialiser le logiciel Solaris. |
| Keyswitch Standby | | L'interrupteur à clé du domaine est en position STANDBY. |
| Loading OBP | | La PROM OpenBoot est en cours de chargement pour le domaine. |
| Loading Solaris | | La PROM OpenBoot est en train de charger le logiciel Solaris. |
| Mettre hors tension | | Le domaine est mis hors tension. |
| Running Domain POST | | L'autotest à la mise sous tension du domaine est en cours. |
| Running OBP | | La PROM OpenBoot est en cours d'exécution pour le domaine. |
| Running Solaris | | Le logiciel Solaris est en cours d'exécution sur le domaine. |
| Solaris Quiesce In-progress | | La mise au repos du logiciel Solaris est en cours. |
| Solaris Quiesced | | Le logiciel Solaris a été mis au repos. |
| Debugging Solaris | Mineur | Débogage du logiciel Solaris en cours ; ne constitue pas une condition de blocage. |
| Domain Exited OBP | Mineur | PROM OpenBoot du domaine quittée. |
| Exited OBP | Mineur | La PROM OpenBoot a été quittée. |

TABLEAU 6-39 Lecteur de configuration de domaine – Règle Alarme statut domaine (suite)

| Statut du domaine | Niveau de l'alarme | Signification |
|--------------------------------|--------------------|---|
| In OBP Callback | Mineur | Le domaine a été arrêté et est revenu à la PROM OpenBoot. |
| OBP Debugging | Mineur | La PROM OpenBoot est actuellement utilisée en tant que débogueur. |
| OBP in sync Callback to OS | Mineur | PROM OpenBoot en rappel sync. par rapport au logiciel Solaris. |
| Solaris Halt | Mineur | Le logiciel Solaris est arrêté. |
| Solaris Halted, in OBP | Mineur | Le logiciel Solaris est arrêté et le domaine est dans la PROM OpenBoot. |
| Solaris Resume In- progress | Mineur | La reprise du logiciel Solaris est en cours. |
| Domain Down | Majeur | Le domaine est hors service et setkeyswitch est en position ON, DIAG ou SECURE. |
| In Recovery | Majeur | Le domaine est en pleine reprise système automatique. |
| Solaris Exited | Majeur | Le logiciel Solaris s'est terminé. |
| Solaris Panic | Majeur | Épisode de panique du logiciel Solaris ; flux de panique commencé. |
| Solaris Panic Continue | Majeur | Sortie du mode débogueur et poursuite du flux de panique. |
| Solaris Panic Debug | Majeur | Le logiciel Solaris a paniqué et entre en mode débogueur. |
| Solaris Panic Dump | Majeur | Vidage pour panique commencé. |
| Solaris Panic Exit | Majeur | La panique a entraîné la sortie du logiciel Solaris. |
| Booting Solaris Failed | Critique | PROM OpenBoot en cours d'exécution ; échec de la tentative d'initialisation |
| Environmental Domain Halt | Critique | Domaine fermé pour cause d'urgence liée à l'environnement. |
| Environmental Emergency | Critique | Une urgence environnementale a été détectée. |
| In OBP Error Reset | Critique | Le domaine est en PROM Open Boot pour cause de condition reset erronée. |
| Loading Solaris Failed | Critique | PROM OpenBoot en cours ; échec de la tentative de chargement. |
| OBP Failed | Critique | Échec de la PROM OpenBoot du domaine. |

TABLEAU 6-39 Lecteur de configuration de domaine – Règle Alarme statut domaine (*suite*)

| Statut du domaine | Niveau de l'alarme | Signification |
|-------------------|--------------------|--|
| Unknown | Critique | Impossible de déterminer l'état du domaine ou indication pour les adresses Ethernet que le fichier d'image <code>idprom</code> du domaine n'existe pas. Contactez le service d'entretien de Sun. |

Actions : Quand une erreur survient et qu'une alarme est générée, le logiciel SMS entreprend les actions de reprise système automatique appropriées. Il arrive toutefois parfois que le matériel du domaine ne présente pas les conditions requises pour un fonctionnement correct et sûr et soit dans l'impossibilité d'effectuer la reprise. Dans ce cas, consultez le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*. Cet ouvrage détaille les actions immédiates à entreprendre et où trouver le fichier journal des événements. Contactez ensuite le service d'entretien de Sun et fournissez-leur les informations nécessaires du fichier journal.

Règle Configuration bus domaine (`scBusCfg`)

La règle Configuration bus domaine génère une alarme majeure quand le bus d'adresse, de données ou de réponse est déconfiguré (UNCONFIGURED) ou en mode dégradé (CSB0 ou CSB1). Autrement dit, la règle génère une alarme quand le bus n'est pas configuré pour utiliser les deux CSB (TABLEAU 6-40).

TABLEAU 6-40 Lecteur de configuration de plate-forme - Règle Configuration bus domaine

| Configuration du bus | Niveau de l'alarme | Signification |
|----------------------|--------------------|---|
| BOTH | | Le bus utilise les deux CSB. |
| CSB0 | Majeur | Le bus est dans l'un des modes dégradé. |
| CSB1 | Majeur | Le bus est dans l'un des modes dégradé. |
| UNCONFIGURED | Majeur | Le bus est déconfiguré. |

Action : Contactez le service d'entretien de Sun pour configurer correctement le bus.

Règle Événements panne (`faultEventRuleProc`)

La règle Événements panne génère une alarme majeure dès qu'une entrée est insérée dans la table Événements panne (TABLEAU 6-23). La même entrée apparaît dans le tableau des alarmes. Quand vous reconnaissez l'alarme dans le tableau des alarmes, l'événement panne est automatiquement supprimé de la table Événements panne. Pour de plus amples informations sur le tableau des alarmes, la gestion des alarmes et leur contrôle, reportez-vous au chapitre 12 du *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

Module Lecteur de configuration de domaine

Le module Lecteur de configuration de domaine fournit la configuration matérielle d'un domaine Sun Fire High-End Systems. Ce module est automatiquement chargé pendant la configuration de l'agent de domaine Sun Fire High-End Systems, mais vous *pouvez* le télécharger.

La [FIGURE 6-2](#) illustre l'icône de ce module — Lecteur de configuration (domaine Sun Fire High-End Systems) — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de l'hôte sur un domaine sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Matériel.

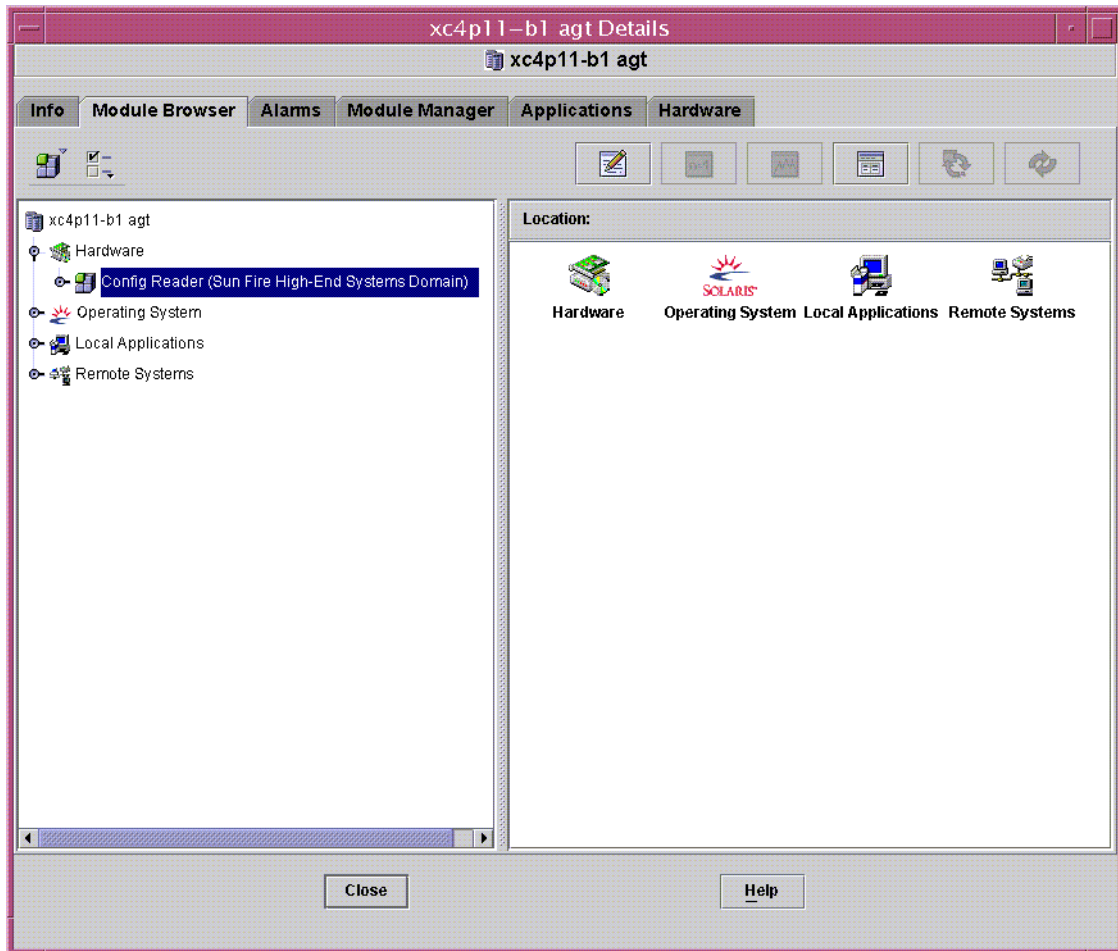


FIGURE 6-2 Module Lecteur de configuration de domaine

L'agent de domaine peut ne pas démarrer sur une configuration comportant de nombreux disques externes

Si une configuration comportant de nombreux disques externes rattachés — par exemple, plus de 5 000 disques — vous devez apporter des modifications au fichier `agent-stats-d.def` pour démarrer l'agent de domaine sur le domaine. Vous devrez ensuite modifier les attributs des alarmes qui seront générées. Cela fait, vous recevrez une alarme majeure (jaune) au lieu d'une alarme critique (rouge) et vous serez en mesure de surveiller le domaine.

Deux procédures sont ensuite requises sur le domaine Sun Fire High-End Systems :

1. La modification du fichier `agent-stats-d.def` ;
2. La modification de deux attributs d'alarme dans l'interface graphique (IG) Sun Management Center 3.5 pour le domaine.

▼ Modification du fichier `agent-stats-d.def`

Dans le fichier `/var/opt/SUNWsymon/cfg/agent-stats-d.def` :

1. **Changez** `procstats:size:alarmlimit:error-gt` en 500000
2. **Changez** `procstats:size:alarmlimit:warning-gt` en 250000
3. **Changez** `procstats:rss:alarmlimit:warning-gt` en 250000

▼ Modification des attributs d'alarme pour le domaine

1. Cliquez deux fois sur le domaine que vous voulez changer dans la vue hiérarchique de l'IG de Sun Management Center 3.5.
2. Double-cliquez sur Applications locales.
3. Double-cliquez sur Statistiques agent.
4. Double-cliquez sur Statistiques sur les processus fils totaux de Sun Management Center.
5. Dans la table Statistiques sur les processus fils totaux de Sun Management Center, cliquez avec le bouton droit sur la valeur de la propriété Taille virtuelle totale (en Ko) et Taille rés. totale (en Ko).

6. Cliquez sur l'Éditeur d'attributs dans le menu déroulant.
7. Cliquez sur l'onglet Alarmes.
8. Dans la zone de texte Seuil critique, remplacez la taille par 500000.
9. Dans la zone de texte Seuil majeur, remplacez la taille par 250000.
10. Cliquez sur le bouton Appliquer.
11. Dans la table Statistiques sur les processus fils totaux de Sun Management Center, cliquez avec le bouton droit sur la valeur de la propriété Taille rés. totale (en Ko).
12. Cliquez sur l'Éditeur d'attributs dans le menu déroulant.
13. Cliquez sur l'onglet Alarmes.
14. Dans la zone de texte Seuil critique, remplacez la taille par 500000.
15. Dans la zone de texte Seuil majeur, remplacez la taille par 250000.
16. Cliquez sur le bouton Appliquer.

Intervalles de rafraîchissement du module Lecteur de configuration de domaine

Le module Lecteur de configuration de domaine effectue un rafraîchissement complet de toutes les tables toutes les 30 minutes.

Le module Lecteur de configuration de domaine stocke également les informations relatives au domaine dans un cache interne. Il recueille et rafraîchit ces informations de deux manières :

- Le Lecteur de configuration de domaine contrôle à intervalles réguliers, actuellement toutes les deux minutes, les changements enregistrés au niveau du matériel de disque, du logiciel et du nombre d'erreurs de transport et de l'état du processeur (en ligne ou hors ligne). Vous ne pouvez pas changer la valeur de l'intervalle de rafraîchissement du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems.
- Le module d'événements informe le Lecteur de configuration de domaine à chaque fois qu'une opération de reconfiguration dynamique est effectuée, ce qui signifie qu'une carte ou un composant a changé et que les informations sont stockées dans le cache interne.

Quand vous visualisez les données du module depuis l'Explorateur, vous pouvez demander un rafraîchissement immédiat des données du module d'après le cache interne.

▼ Rafraîchissement des données du Lecteur de configuration de domaine

1. **Ouvrez la fenêtre Détails du domaine et sélectionnez l'onglet Explorateur modules.**
2. **Sélectionnez une propriété quelconque dans le dossier Système et rafraîchissez ces données.**

Cette opération entraîne le rafraîchissement des données du Lecteur de configuration de domaine d'après le cache interne.

3. **Si vous voulez afficher les informations qui ne sont pas contenues dans le dossier Système, sélectionnez cette propriété dans l'Explorateur et rafraîchissez les données.**

Cela met à jour l'Explorateur avec les dernières valeurs de cette propriété provenant du cache interne.

Propriétés du Lecteur de configuration de domaine

Les tables de cette section décrivent les propriétés visibles pour chacun des objets du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems. Si une propriété a une valeur de --, le Lecteur de configuration de domaine est dans l'incapacité de récupérer les données de cette propriété.

Systeme

La table suivante contient une brève description des propriétés des systèmes du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-41](#)) :

TABLEAU 6-41 Lecteur de configuration de domaine - Systeme

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| Nom du noeud | | system |
| Nom de l'hôte | | Nom de l'hôte du domaine Sun Fire High-End Systems |
| Id de l'hôte | | Numéro d'identification de l'hôte |
| Système d'exploitation | | Environnement d'exploitation exécuté dans le domaine Sun Fire High-End Systems |
| Version SE | | Version d'environnement d'exploitation en cours d'exécution |
| Architecture | | Architecture de l'ordinateur |
| Dernière mise à jour | | Date et heure de la dernière mise à jour des informations de configuration |
| Total disques | | Nombre de disques présents dans le domaine |
| Total mémoire (Mo) | | Total de la mémoire en méga-octets |
| Total processeurs | | Nombre de processeurs, qui incluent tous les processeurs alloués au domaine |
| Total des périphériques de bande | | Nombre de périphériques de bande présents dans le domaine |

Cartes CPU/mémoire

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes CPU/mémoire du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-42):

TABLEAU 6-42 Lecteur de configuration de domaine – Carte CPU/mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|---------------------|---|
| ID UC | | Identificateur de la carte CPU/mémoire contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : CPU (SBx), où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) |
| Type de carte | | Identificateur du type de carte CPU : CPU |
| Taille mémoire | | Mémoire totale pour toutes les CPU de cette carte |
| Contrôleurs mémoire | | Liste séparée par des virgules des identificateurs des contrôleurs mémoire de cette carte CPU/mémoire : SBx/Py, où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) et y est le numéro du processeur (de 0 à 3) |
| Bancs mémoire | | Liste séparée par des virgules des identificateurs des bancs de mémoire de cette carte CPU/mémoire : SBx/Py/Bz, où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17), y est le numéro du processeur (de 0 à 3), et z est le numéro du banc de mémoire (0 ou 1) |
| Liste des UC | | Liste séparée par des virgules des identificateurs des processeurs de cette carte CPU/mémoire : SBx/Py, où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17) et y est le numéro du processeur (de 0 à 3) |
| Condition | scStateCheck | Condition du point d'attache de la carte CPU/mémoire d'après cfgadm: OK, FAIL ou UNKNOWN |
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou UNKNOWN |

Cartes HPCI/HPCI+

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes PCI et PCI+ enfichables à chaud (HPCI et HPCI+) du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-43) :

TABLEAU 6-43 Lecteur de configuration de domaine – Carte HPCI/HPCI+

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------|---------------------|--|
| ID HPCI | | Identificateur de la carte HPCI contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : HPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) |
| Type de carte | | Identificateur du type de carte HPCI : HPCI ou HPCI+ |
| Condition | scStateCheck | Condition du point d'attache de la carte HPCI d'après cfgadm: OK, FAIL ou UNKNOWN |
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou UNKNOWN |
| Cartes HPCI | | Liste séparée par des virgules des identificateurs des cartes HPCI connectées à cette carte : IOx/CyVz, où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), y est la tension de la carte (3 ou 5), et z est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1) |

Cartes WPCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes PCI Sun Fire Link (WPCI) du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-44). Pour plus d'informations sur le système Sun Fire Link, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de Sun Fire Link Fabric*.

TABLEAU 6-44 Lecteur de configuration de domaine – Cartes WPCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------|---------------------|---|
| ID WPCI | | Identificateur de la carte WPCI contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : WPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) |
| Type de carte | | Identificateur du type de la carte WPCI : WPCI |
| Condition | scStateCheck | Condition du point d'attache de la carte WPCI d'après cfgadm: OK, FAIL ou UNKNOWN |

TABLEAU 6-44 Lecteur de configuration de domaine – Cartes WPCI (*suite*)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------|---------------------|--|
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou UNKNOWN |
| Cartes HPCI/Paroli | | Liste séparée par des virgules des identificateurs des cartes HPCI et des cartes Paroli de cette carte WPCI. L'identificateur de la carte HPCI est $IOx/CyVz$, où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), y est la tension de la carte (3 ou 5) et z est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1). L'identificateur de la carte Paroli est $IOx/PARy$, où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) et y est le numéro de la carte Paroli (0,1). |

Cartes MaxCPU

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes MaxCPU du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-45](#)) :

TABLEAU 6-45 Lecteur de configuration de domaine – Cartes MaxCPU

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------|---------------------|---|
| ID MCPU | | Identificateur de la carte MaxCPU contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : $MCPU(IOx)$, où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) |
| Type de carte | | Identificateur du type de la carte : MCPU |
| Liste des UC | | Liste séparée par des virgules des identificateurs des processeurs de cette carte MaxCPU : $CPU(SBx)$, où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) |
| Condition | scStateCheck | Condition du point d'attache de la carte MaxCPU d'après <code>cfgadm</code> : OK, FAIL ou UNKNOWN |
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou UNKNOWN |

Cassettes HPCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes PCI enfichables à chaud (HPCI) du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-46). Une cassette HPCI peut contenir deux cartes HPCI.

TABLEAU 6-46 Lecteur de configuration de domaine – Cassettes HPCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------------|---------------------------|---|
| ID CARTE | | Identificateur de la carte HPCI contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : L'ID de FRU est, selon le cas, C3V pour une carte 3,3 volts ou C5V pour une carte 5 volts. L'ID de l'emplacement est IOx/CyVz, où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), y est la tension de la carte (3 ou 5), et z est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1) |
| Type de périphérique | | Identificateur du type de périphérique pour la carte HPCI, par exemple <code>network</code> , <code>scsi-fcp</code> ou <code>fcal</code> |
| Catégorie périphérique | | Catégorie de périphériques pour la carte HPCI, par ex. <code>Mass Storage Controller</code> , <code>SCSI</code> ; <code>Network Controller</code> , <code>Ethernet</code> ; <code>Network Controller</code> , <code>FDDI</code> ; ou <code>Network Controller</code> , <code>ATM</code> |
| Condition | <code>scStateCheck</code> | Condition du point d'attache de la carte HPCI d'après <code>cfgadm</code> : <code>OK</code> , <code>FAIL</code> ou <code>UNKNOWN</code> |
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou <code>UNKNOWN</code> |
| Nom | | Nom Sun de cette carte HPCI, par exemple <code>SUNW,q1c</code> ; <code>SUNW,qfe</code> ; <code>SUNW,hme</code> ; ou <code>network</code> |
| Fabricant | | Fabricant de cette carte HPCI |
| Modèle | | Identificateur du modèle pour cette carte HPCI |
| Version | | Version de cette carte HPCI |
| ID révision | | Identificateur de la révision de cette carte HPCI |
| ID fournisseur | | Identificateur du fournisseur de cette carte HPCI |

Cartes Paroli

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes *parallel optical link* (Paroli) du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-47). Pour plus d'informations sur le système Sun Fire Link, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de Sun Fire Link Fabric*.

Remarque – La présence d'une carte Paroli ne peut être détectée que si le domaine fait partie d'un cluster Sun Fire Link configuré. Si ce n'est pas le cas, la table des cartes Paroli sera vide sans que cela n'indique pour autant qu'il n'y a pas de cartes Paroli dans le domaine.

TABLEAU 6-47 Lecteur de configuration de domaine – Cartes Paroli

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------------|------------------------|---|
| ID CARTE | | Identificateur de la carte Paroli contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : PARS (IOx/PARY), où <i>x</i> est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) et <i>y</i> est le numéro de la carte Paroli (0 ou 1) |
| Type | | Identificateur du type de la carte Paroli : DUAL ou SINGLE |
| Numéro de la liaison | | Numéro de la liaison de la carte Paroli : 0, 1 ou 2 |
| Validité de la liaison | scLnkVld | Validité de la liaison de la carte Paroli : VALID ou INVALID |
| Statut de la liaison | scLnkSt | État de la liaison de la carte Paroli : LINK UP, LINK DOWN, LINK NOT PRESENT, WAIT FOR SC LINK TAKEDOWN, WAIT FOR SC LINK UP, SC ERROR WAIT FOR LINK DOWN ou UNKNOWN |
| N° liaison distante | | Numéro de la liaison distante |
| ID du port distant | | Identificateur du port sur l'extrémité distante de la liaison |
| Membre grappe distante | | Nom de l'hôte du domaine sur l'extrémité distante de la liaison |

Processeurs

La table suivante contient une brève description des propriétés des processeurs du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-48](#)) :

TABLEAU 6-48 Lecteur de configuration de domaine - Processeurs

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------------|---------------------|--|
| ID PROC | | Identificateur du processeur contenant l'ID (ID de l'emplacement) : PROC (SBx/Py), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) et y est le numéro du processeur (0-3) |
| Numéro processeur | | Numéro du processeur ou ID de port attribué à ce processeur |
| Révision module | | Numéro de révision du module processeur |
| Type de module | | Identificateur du type de module processeur |
| Fabricant | | Identificateur du fabricant du processeur |
| Version SPARC | | Identificateur de la version SPARC |
| Fréquence d'horloge (MHz) | | Fréquence d'horloge du processeur en méga-hertz (MHz) |
| Taille Icache (Ko) | | Taille du cache d'instructions en kilo-octets (Ko) |
| Taille Dcache (Ko) | | Taille du cache de données en kilo-octets (Ko) |
| Taille Ecache (Ko) | | Taille du cache externe en kilo-octets (Ko) |
| Statut | scCPUStatus | État courant du processeur : ONLINE, OFFLINE, POWEROFF ou UNKNOWN |
| Condition | scStateCheck | Condition du point d'attache du processeur d'après cfgadm: OK, FAIL ou UNKNOWN |
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou UNKNOWN |

Contrôleurs mémoire

La table suivante contient une brève description des propriétés des contrôleurs mémoire du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-49) :

TABLEAU 6-49 Lecteur de configuration de domaine - Contrôleur de mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------|---------------------------|--|
| ID Contrôleur mémoire | | Identificateur du contrôleur mémoire contenant l'ID (ID de l'emplacement) : <code>MEMCTRL (SBx/Py)</code> , où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) et y est le numéro du processeur (de 0 à 3) |
| Liste des bancs de mémoire | | Liste séparée par des virgules des ID des bancs de mémoire : <code>SBx/Py/Bz</code> , où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), y est le numéro du processeur (de 0 à 3) et z est le numéro du banc de mémoire physique (0 ou 1) |
| Condition | <code>scStateCheck</code> | Condition du point d'attache du contrôleur mémoire d'après <code>cfgadm</code> : OK, FAIL ou UNKNOWN |
| Dernier changement | | Date et heure du dernier changement ou UNKNOWN |

Bancs de mémoire

La table suivante contient une brève description des propriétés des bancs de mémoire du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-50).

Remarque – Il est possible que cette table présente une entrée pour un banc de mémoire non-existant. Cette entrée indiquera `DISABLED` en tant que propriété Statut POST.

TABLEAU 6-50 Lecteur de configuration de domaine – Bancs de mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------------|---------------------------|--|
| ID Banc mémoire | | Identificateur du banc de mémoire contenant l'ID (ID de l'emplacement) : <code>MEMBANK (SBx/Py/Bz)</code> , où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), y est le numéro du processeur (de 0 à 3) et z est le numéro du banc de mémoire physique (0 ou 1) |
| Taille mémoire | | Taille de la mémoire en méga-octets de ce banc de mémoire |
| Liste des DIMM | | Liste séparée par des virgules des ID d'emplacement pour les DIMM de ce banc de mémoire : <code>SBw/Px/By/Dz</code> , où w est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), x est le numéro du processeur (de 0 à 3), y est le numéro du banc de mémoire physique (0 ou 1) et z est le numéro du DIMM (de 0 à 3) |
| Statut POST banc logique 0 | <code>scPOSTStatus</code> | Indique si l'état de POST du banc de mémoire logique 0 est UNKNOWN, OKAY, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Statut POST banc logique 1 | <code>scPOSTStatus</code> | Indique si l'état de POST du banc de mémoire logique 1 est UNKNOWN, OKAY, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| ID processeur | | Identificateur du processeur pour ce banc de mémoire : <code>SBx/Py</code> , où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) et y est le numéro du processeur (de 0 à 3) |
| ID SEEPROM | | Identificateur de la SEEPROM ; actuellement -- |

DIMM

La table suivante contient une brève description des propriétés des modules DIMM du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-51).

Remarque – Il est possible que cette table présente une entrée pour un banc de mémoire non-existant. Cette entrée indiquera DISABLED en tant que propriété Statut POST

TABLEAU 6-51 Lecteur de configuration de domaine - DIMM

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|---------------------|--|
| ID DIMM | | Identificateur du DIMM contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : DIMM (SBw/Px/By/Dz), où <i>w</i> est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), <i>x</i> est le numéro du processeur (de 0 à 3), <i>y</i> est le numéro du banc de mémoire physique (0 ou 1) et <i>z</i> est le numéro du DIMM (de 0 à 3) |
| Taille mémoire | | Taille de la mémoire du DIMM en kilo-octets (Ko) |
| ID SEEPROM | | Identificateur de la SEEPROM ; actuellement -- |
| Statut POST | scPOSTStatus | Indique si l'état de POST du DIMM est UNKNOWN, OKAY, DISABLED, UNDEFINED, MISCONFIGURED, FAIL-OBP, FAIL, BLACKLISTED ou REDLISTED |
| Erreurs mémoire ECC | scDimmErrCnt | Nombre d'erreurs de mémoire ECC (code correcteur et détecteur d'erreurs) pour le DIMM |

Périphériques de disque

La table suivante contient une brève description des propriétés des périphériques de disque du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-52) :

TABLEAU 6-52 Lecteur de configuration de domaine - Périphériques de disque

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------|--------------------------|--|
| ID disque | | Identificateur du périphérique de disque : <code>disk(cxydz)</code> où <i>x</i> est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1), <i>y</i> est le numéro cible, et <i>z</i> est le numéro de l'unité logique ; par exemple <code>c0t64d0</code> . Si le disque est relié à deux ports, deux identificateurs de périphérique de disque séparés par une virgule. |
| ID carte | | Identificateur de la carte : <code>IOx/CyVz</code> , où <i>x</i> est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), <i>y</i> est la tension de la carte (3 ou 5) et <i>z</i> est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1) |
| Nom système | | Identificateur du boîtier système d'après <code>luxadm</code> ou <code>--</code> . Consultez les <i>Platform Notes: Using luxadm Software</i> pour de plus amples informations. |
| Chemin | | Chemin physique menant au périphérique de disque |
| Taille blocs | | Taille de bloc établie au moment du partitionnement du disque |
| Nombre de blocs | | Nombre de blocs alloués pour le système de fichiers |
| Blocs disponibles | | Nombre de blocs inutilisés pour le système de fichiers |
| Nombre de fichiers | | Nombre de fichiers existant sur le système de fichiers |
| Fichiers disponibles | | Nombre de fichiers inutilisés disponibles pour le système de fichiers |
| Statut | | État de ce disque : OK ou un message décrivant le problème rencontré |
| Erreurs matériel | <code>scDskErrCnt</code> | Nombre d'erreurs liées au matériel |
| Erreurs logiciel | <code>scDskErrCnt</code> | Nombre d'erreurs liées au logiciel |
| Erreurs transport | <code>scDskErrCnt</code> | Nombre d'erreurs liées au transport |

Unités bande

La table suivante contient une brève description des propriétés des unités de bande du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-53).

TABLEAU 6-53 Lecteur de configuration de domaine – Unité de bande

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|---------------------|--|
| ID bande | | Identificateur de l'unité de bande, suit la convention de dénomination standard des unités de bande |
| ID carte | | Identificateur de la carte : IOx/CyVz, où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), y est la tension de la carte (3 ou 5) et z est le contrôleur PCI qui contient la carte (0 ou 1) |
| Chemin | | Chemin physique menant à l'unité de bande |
| Nom du périphérique | | Nom qui identifie l'unité de bande, par exemple Exabyte 4mm ou QIC 8mm archive. Peut compter jusqu'à 64 caractères. |
| Statut | | État de cette unité de bande : OK ou un message décrivant le problème rencontré |
| Erreurs bande | scTpeErrCnt | Nombre des erreurs de bande tel qu'enregistré dans le fichier syslog |

Interfaces réseau

La table suivante contient une brève description des propriétés des interfaces réseau du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-54](#)) :

TABLEAU 6-54 Lecteur de configuration de domaine – Interfaces réseau

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------|------------------------|---|
| ID réseau | | Identificateur de l'interface réseau, par exemple <code>network(dman0)</code> ou <code>network(qfe0)</code> |
| ID carte | | Identificateur de la carte : <code>IOx/CyVz</code> , où <i>x</i> est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17), <i>y</i> est la tension de la carte (3 ou 5) et <i>z</i> est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1) |
| Nom symbolique | | Nom d'hôte de l'ordinateur hôte associé à cette interface réseau |
| Adresse Ethernet | | Adresse Ethernet de l'interface réseau |
| Adresse IP | | Adresse IP de l'interface réseau |
| Statut | | État de cette interface réseau : OK ou vierge |
| Erreur réseau | | Si le système ne parvient pas à obtenir d'informations pour l'une quelconque des propriétés de l'interface réseau ou obtient un code d'erreur, ce message est affiché ici. |

WCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des interfaces Sun Fire Link (WCI) du Lecteur de configuration de domaine Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-55](#)). Pour plus d'informations sur le système Sun Fire Link, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de Sun Fire Link Fabric*.

TABLEAU 6-55 Lecteur de configuration de domaine - WCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|---|
| ID WCI | | Identificateur de l'interface Sun Fire Link contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : <code>WCI(IOx/WCI)</code> , où <i>x</i> est le numéro de l'emplacement d'extension contenant la WCI |
| Nom | | Nom du pilote ou du périphérique : <code>SUNW,wci</code> |
| Compatible | | Pilotes compatibles avec la WCI : <code>wrsm</code> ou <code>wssm</code> |
| Nombre de Parolis | | Nombre de liaisons optiques parallèles |

Règles d'alarme du Lecteur de configuration de domaine

Cette section décrit les règles d'alarme pour le module Lecteur de configuration de domaine. Vous ne pouvez pas changer les limites de ces règles. Le système affiche un message indiquant les alarmes, qui précise la propriété courante et la valeur limite.

Règle Statut CPU (`scCPUStatus`)

La règle Statut CPU génère une alarme mineure si le processeur est OFFLINE (TABLEAU 6-56). Cette alarme est donnée uniquement à titre d'information et ne constitue pas une erreur.

TABLEAU 6-56 Lecteur de configuration de domaine – Règle Statut CPU

| Statut CPU | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------|--------------------|-------------------------------|
| ONLINE | | La CPU est en ligne. |
| OFFLINE | Mineur | La CPU est hors ligne. |
| POWEROFF | | La CPU est hors tension. |
| UNKNOWN | | L'état de la CPU est inconnu. |

Action : Vous pouvez utiliser `psradm(1M)` pour changer l'état opérationnel des processeurs si besoin est.

Règle Nombre d'erreurs DIMM (`scDimmErrCnt`)

La règle Nombre d'erreurs DIMM génère une alarme mineure, majeure ou critique selon le nombre d'erreurs ECC (code correcteur et détecteur d'erreurs) qui sont survenues dans le module de mémoire (TABLEAU 6-57).

TABLEAU 6-57 Lecteur de configuration de domaine – Règle Nombre d'erreurs DIMM

| Nombre d'erreurs | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|---------------------------------------|
| 5 | Mineur | Le nombre des erreurs ECC dépasse 5. |
| 10 | Majeur | Le nombre des erreurs ECC dépasse 10. |
| 15 | Critique | Le nombre des erreurs ECC dépasse 15. |

Action : Envoyez un technicien pour tester le module de mémoire. Pour la description des erreurs, reportez-vous au fichier `syslog`.

Règle Nombre d'erreurs de disque (scDskErrCnt)

La règle Nombre d'erreurs de disque génère une alarme mineure, majeure ou critique selon le nombre des erreurs de matériel, logiciel ou transport, qui sont survenues sur un disque (TABLEAU 6-58).

TABLEAU 6-58 Lecteur de configuration de domaine - Règle Nombre d'erreurs de disque

| Nombre d'erreurs | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|--|
| 5 | Mineur | Le nombre des erreurs de matériel, logiciel et transport dépasse 5. |
| 10 | Majeur | Le nombre des erreurs de matériel, logiciel et transport dépasse 10. |
| 15 | Critique | Le nombre des erreurs de matériel, logiciel et transport dépasse 15. |

Action : Envoyez un technicien pour tester le disque.

Règle Statut POST (scPOSTStatus)

La règle Statut POST (autotest à la mise sous tension) génère une alarme mineure, majeure ou critique quand l'état de POST n'est pas OKAY (TABLEAU 6-59).

TABLEAU 6-59 Lecteur de configuration de domaine – Règle Statut POST

| Statut POST | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------------|--------------------|---------------------------------------|
| OKAY | | L'état de POST est OK. |
| UNKNOWN | Mineur | L'état de POST est inconnu. |
| BLACKLISTED | Mineur | Le composant est mis sur liste noire. |
| REDLISTED | Mineur | Le composant est mis sur liste rouge. |
| DISABLED | Majeur | Le composant est désactivé. |
| UNDEFINED | Majeur | Le composant est indéfini. |
| MISCONFIGURED | Majeur | Le composant est mal configuré. |
| FAIL-OBP | Critique | Le composant a échoué à l'OBP. |
| FAIL | Critique | Le composant a échoué au POST. |

Actions :

- Une alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur. Pour de plus amples informations, reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*.

- Une alarme majeure n'indique pas toujours un problème, mais vous devez informer votre administrateur système ou le service d'entretien de Sun d'un problème possible.
- Une alarme critique indique un problème. Contactez le service d'entretien de Sun.

Pour de plus amples informations, consultez le fichier journal du POST sur le contrôleur système. Le fichier journal du POST se trouve dans `/var/opt/SUNWSMS/adm/[A-R]/post`.

Règle Contrôle état (`scStateCheck`)

La règle Contrôle état génère une alarme mineure si l'état de l'un quelconque des points d'attache de carte, CPU ou contrôleur mémoire n'est pas OK tel que rapporté par `cfgadm(1M)` ([TABLEAU 6-60](#)).

TABLEAU 6-60 Lecteur de configuration de domaine - Règle Contrôle état

| État | Niveau de l'alarme | Signification |
|---------|--------------------|---|
| OK | | L'état du point d'attache d'après <code>cfgadm</code> est OK. |
| UNKNOWN | Mineur | L'état du point d'attache d'après <code>cfgadm</code> est inconnu. |
| FAIL | Mineur | L'état du point d'attache d'après <code>cfgadm</code> est défectueux. |

Action : Si l'état n'est pas OK, exécutez `cfgadm(1M)` pour reconstruire l'état du point d'attache. Contactez votre administrateur système.

Règle Nombre d'erreurs de bande (`scTpeErrCnt`)

La règle Nombre d'erreurs de bande génère une alarme mineure, majeure ou critique selon le nombre des erreurs qui sont survenues sur une unité de bande ([TABLEAU 6-61](#)).

TABLEAU 6-61 Lecteur de configuration de domaine - Règle Nombre d'erreurs de bande

| Nombre d'erreurs | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|--|
| 10 | Mineur | Le nombre des erreurs de bande dépasse 10. |
| 20 | Majeur | Le nombre des erreurs de bande dépasse 20. |
| 30 | Critique | Le nombre des erreurs de bande dépasse 30. |

Action : Envoyez un technicien pour tester l'unité de bande. Pour la description des erreurs, reportez-vous au fichier `syslog`.

Règle Statut liaison (scLnkSt)

La règle Statut liaison génère une alarme si le Statut de la liaison n'est pas LINK UP (TABLEAU 6-62).

TABLEAU 6-62 Lecteur de configuration de domaine – Règle Statut liaison

| Statut de la liaison | Niveau de l'alarme | Signification |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| LINK UP | | La liaison est activée. |
| LINK DOWN | Critique | La liaison est désactivée. |
| LINK NOT PRESENT | Mineur | La liaison n'est pas présente. |
| WAIT FOR SC LINK TAKEDOWN | Majeur | Attendez l'état SC LINK TAKEDOWN. |
| WAIT FOR SC LINK UP | Majeur | Attendez l'état SC LINK UP. |
| SC ERROR WAIT FOR LINK DOWN | Majeur | Erreur SC, attendez l'état LINK DOWN. |
| UNKNOWN | Critique | L'état de la liaison est inconnu. |

Action : Envoyez un technicien pour analyser et corriger le problème. Ce technicien trouvera davantage d'informations en consultant le fichier `syslog`.

Règle Liaison valide (scLnkVld)

La règle Liaison valide génère une alarme majeure quand la Validité de la liaison est INVALID (TABLEAU 6-63).

TABLEAU 6-63 Lecteur de configuration de domaine – Règle Liaison valide

| Validité de la liaison | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------------|--------------------|--|
| VALID | | La configuration de la liaison est correcte. |
| INVALID | Majeur | La configuration de la liaison est incorrecte. |

Action : Le problème de configuration peut se situer au niveau du striping, des nœuds de commutation, des nœuds d'ordinateur ou des partitions, selon la topologie de l'installation. Envoyez un technicien pour analyser et corriger le problème. Ce technicien trouvera davantage d'informations en consultant le fichier `syslog`.

Module Lecteur de configuration de SC

Le module Lecteur de configuration (SC Sun Fire High-End Systems) fournit la configuration du matériel pour une carte de contrôleur système CP1500 ou CP2140 sur un Sun Fire High-End System. Pendant la configuration de l'agent de Sun Fire High-End Systems, ce module est chargé automatiquement, mais il est ensuite possible de le télécharger.

La [FIGURE 6-3](#) illustre l'icône de ce module— Lecteur de configuration (SC Sun Fire High-End Systems) — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de l'hôte (SC) sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Matériel.

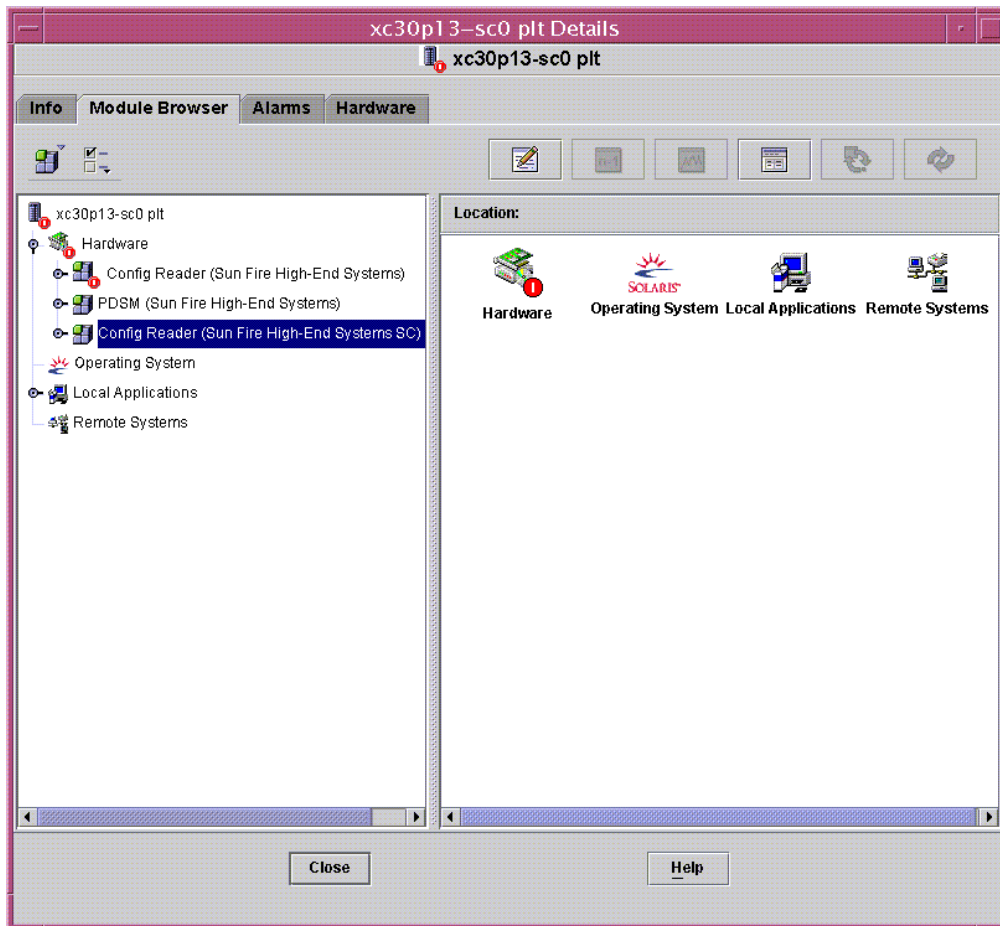


FIGURE 6-3 Module Lecteur de configuration de SC

Propriétés du Lecteur de configuration de SC

Les tables de cette section décrivent chacune des propriétés visibles de chaque objet du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems. Si une propriété a une valeur de --, le Lecteur de configuration de SC est dans l'incapacité de récupérer les données de cette propriété.

Système

La table suivante contient une brève description des propriétés des systèmes du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-64):

TABLEAU 6-64 Lecteur de configuration de SC - Système

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------------------------------|------------------------|---|
| Nom du noeud | | system |
| Nom de l'hôte | | Nom de l'hôte du contrôleur système |
| Id de l'hôte | | Numéro de série du contrôleur système |
| Système d'exploitation | | Environnement d'exploitation s'exécutant sur le contrôleur système |
| Version SE | | Version d'environnement d'exploitation en cours d'exécution |
| Fréquence d'horloge du système (MHz) | | Fréquence en mégahertz (MHz) de l'horloge qui fournit la synchronisation du système |
| Architecture | | Architecture de l'ordinateur |
| Dernière mise à jour | | Date et heure de la dernière mise à jour |
| Total disques | | Nombre de disques présents pour ce contrôleur système |
| Total mémoire | | Mémoire totale en méga-octets (Mo) des modules de mémoire sur ce contrôleur système |
| Total processeurs | | Nombre de processeurs pour ce contrôleur système : 1 |
| Total des périphériques de bande | | Nombre de périphériques de bande rattachés à ce contrôleur système. |

Carte SC

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes SC CP1500 ou CP2140 du Lecteur de configuration Sun Fire High-End Systems, qui sont des contrôleurs système (TABLEAU 6-65) :

TABLEAU 6-65 Lecteur de configuration de SC – Carte CP1500 ou CP2140

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------------------|------------------------|--|
| ID SC | | Identificateur de la carte de contrôleur système contenant l'ID de FRU (ID de la carte) ; par exemple : CP1500 (CP31) ou CP2140 (CP31) |
| Type de carte | | CP1500 ou CP2140 |
| Statut tension | cpBrdVolt | État de la tension en entrée à la carte CP1500 : OK, FAIL ou UNKNOWN. L'état de la tension en entrée à la carte CP2140 est UNKNOWN. |
| Liste des modules de mémoire | | Identificateurs de l'un ou des deux modules de mémoire correspondant à cette carte ; par exemple CP31/P0/MM0 |
| Liste des processeurs | | Identificateur du processeur pour cette carte, par exemple : CP31/P0 |
| Raison de la réinitialisation | | Type de réinitialisation de la dernière réinitialisation matérielle ; par exemple : S-POR |
| Résultats du POST | | Résultats de l'autotest à la mise sous tension ; indique aussi si le POST a été exécuté lors de la dernière réinitialisation. |

Processeurs

La table suivante contient une brève description des propriétés des processeurs du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-66):

TABLEAU 6-66 Lecteur de configuration de SC - Processeurs

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------------|------------------------|--|
| ID PROC | | Identificateur du processeur contenant l'ID de FRU (ID CPU) ; par exemple : PROC (CP31/P0) |
| Numéro processeur | | ID du port UPA (UltraSPARC Port Architecture) pour le processeur |
| Température (C) | cpCPUtemp | Température du processeur. Affiche -1 si la température ne peut pas être déterminée. |
| Révision du module | | Numéro de révision du type de module |
| Type de module | | Type de processeur, par exemple SUNW, UltraSPARC-III |
| Fabricant | | Numéro du fabricant |
| Version SPARC | | Numéro de version de cette architecture de processeur SPARC |
| Fréquence d'horloge (MHz) | | Fréquence d'horloge en mégahertz (MHz) de ce processeur |
| Taille Icache (Ko) | | Taille du cache d'instructions du processeur en kilo-octets (Ko) |
| Taille Dcache (Ko) | | Taille du cache de données du processeur en kilo-octets (Ko) |
| Taille Ecache (Ko) | | Taille du cache externe du processeur en kilo-octets (Ko) |
| Statut | cpCPUstatus | Statut courant du processeur : ONLINE ou OFFLINE |

Module de mémoire

La table suivante contient une brève description des propriétés des systèmes du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-67) :

TABLEAU 6-67 Lecteur de configuration de SC – Modules de mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|------------------------|--|
| ID MODMEM | | Identificateur du module de mémoire contenant l'ID de FRU (ID du module de mémoire) ; par exemple : MEMMOD(CP31/P0/MM0) |
| Taille mémoire (Mo) | | Taille de la mémoire du module de mémoire en méga-octets (Mo) |

Périphériques PCI

La table suivante contient une brève description des propriétés des périphériques PCI du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-68) :

TABLEAU 6-68 Lecteur de configuration de SC - Périphériques PCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------------|------------------------|--|
| IP PERIPH | | Identificateur du périphérique PCI contenant l'ID de FRU (ID du pilote de périphérique) : PCI(<i>xxx</i>), où <i>xxx</i> est <i>eri</i> , <i>glm</i> , <i>hci</i> , <i>1394</i> , <i>hme</i> ou <i>usb</i> |
| Type de périphérique | | Type du protocole E/S de périphérique utilisé, par exemple <i>pci</i> , <i>sbus</i> , <i>network</i> ou <i>scsi-2</i> |
| Classe du périphérique | | Code de classe PCI requis par exemple <i>Network Controller</i> , <i>Ethernet</i> ; <i>Mass Storage Controller</i> , <i>SCSI</i> ; <i>Serial Bus Controller</i> |
| Fréquence d'horloge (MHz) | | Fréquence d'horloge en mégahertz (MHz) |
| Nom | | Nom courant ou symbolique du pilote de périphérique par exemple <i>network</i> , <i>scsi</i> , <i>firewire</i> ou <i>usb</i> |
| Fabricant | | Numéro du fabricant |
| Modèle | | Numéro du module de pilote de périphérique par exemple <i>SUNW</i> , <i>pci-eri</i> ou <i>Symbios</i> , <i>53C875</i> |
| Version | | Version du pilote |
| ID de révision | | Révision du pilote |
| ID fournisseur | | Numéro du fournisseur |

Périphériques de disque

La table suivante contient une brève description des propriétés des périphériques de disque du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-69) :

TABLEAU 6-69 Lecteur de configuration de SC – Périphériques de disque

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------|--------------------------|--|
| ID disque | | Identificateur du périphérique de disque : <code>disk(cxydz)</code> où <i>x</i> est le numéro du contrôleur PCI (0 ou 1), <i>y</i> est le numéro cible et <i>z</i> est le numéro de l'unité logique par exemple <code>c0t4d0</code> . Si le disque est relié à deux ports, deux identificateurs de périphérique de disque séparés par une virgule. |
| Chemin | | Chemin physique menant au périphérique de disque ; par exemple <code>/pci@1f,0/pci@1,1/scsi@2/sd@0,0;...1,0</code> ; ou <code>6,0</code> |
| Taille de blocs | | Taille de bloc établie au moment du partitionnement du disque |
| Nombre de blocs | | Nombre de blocs alloués pour le système de fichiers |
| Blocs disponibles | | Nombre de blocs inutilisés pour le système de fichiers |
| Nombre de fichiers | | Nombre de fichiers existant sur le système de fichiers |
| Fichiers disponibles | | Nombre de fichiers inutilisés disponibles pour le système de fichiers |
| Statut | | État de ce disque : OK ou un message décrivant le problème rencontré |
| Erreurs matériel | <code>cpDskErrCnt</code> | Nombre d'erreurs liées au matériel |
| Erreurs logiciel | <code>cpDskErrCnt</code> | Nombre d'erreurs liées au logiciel |
| Erreurs transport | <code>cpDskErrCnt</code> | Nombre d'erreurs liées au transport |

Unités de bande

La table suivante contient une brève description des propriétés des unités de bande du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-70](#)) :

TABLEAU 6-70 Lecteur de configuration de SC – Unités de bande

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|---------------------|---|
| ID bande | | Identificateur de l'unité de bande, suit la convention de dénomination standard des unités de bande, par exemple tape (0) |
| Chemin | | Chemin physique du périphérique de bande, par exemple /devices/pci@1f,0/pci@1,1/scsi@2/st@4,0 |
| Nom du périphérique | | Nom qui identifie le périphérique de bande, par exemple HP DDS-3 4MM DAT |
| Statut | | État de cette unité de bande : OK ou un message décrivant le problème rencontré |
| Erreurs de bande | cpTpeErrCnt | Nombre des erreurs de bande tel qu'enregistré dans le fichier syslog |

Interfaces réseau

La table suivante contient une brève description des propriétés des interfaces réseau du Lecteur de configuration de SC Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-71](#)) :

TABLEAU 6-71 Lecteur de configuration de SC – Interfaces réseau

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------|---------------------|--|
| ID réseau | | Identificateur de l'interface réseau, par exemple network(hme0), network(scman1) ou network(scman1:1) |
| Nom symbolique | | Nom d'hôte de l'ordinateur hôte associé à cette interface réseau |
| Adresse Ethernet | | Adresse Ethernet de l'interface réseau |
| Adresse IP | | Adresse IP de l'interface réseau |
| Statut | | État de cette interface réseau : OK ou vierge |
| Erreur réseau | | Si le système ne parvient pas à obtenir d'informations pour l'une quelconque des propriétés de l'interface réseau ou obtient un code d'erreur, ce message est affiché ici. |

Règles d'alarme du Lecteur de configuration de SC

Cette section décrit les règles d'alarme pour le module Lecteur de configuration de SC. Vous ne pouvez pas changer les limites de certaines de ces règles. Le système affiche un message indiquant les alarmes, qui précise la propriété courante et la valeur limite.

Règle Tension carte (`cpBrdVolt`)

La règle Tension carte génère une alarme quand la tension ne rentre pas dans la marge de 5 pour cent de la valeur nominale de 5 volts (TABLEAU 6-72). Aucune alarme de tension n'est générée quand la carte est hors tension.

TABLEAU 6-72 Lecteur de configuration de SC – Règle Tension carte

| Seuil de tension | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|---|
| OK | | La tension rentre dans la plage. |
| UNKNOWN | Mineur | Impossible de déterminer la tension. Cela est la seule réponse pour un contrôleur système CP2140. |
| FAIL | Critique | La tension sort de la plage. |

Actions :

- En cas d'alarme critique, contactez le service d'entretien de Sun.



Attention – Arrêtez le contrôleur système si la tension ne rentre pas dans la marge de 5 pour cent de la valeur nominale. Si la tension ne rentre pas dans la marge de 10 pour cent de la valeur nominale, le système effectue une POR (*power-on reset*).

Pour plus d'informations, reportez-vous au *SPARCengine ASM Reference Manual*.

- Une alarme mineure pour un SC CP2140 est normale et il n'a pas de mesures à prendre. Une alarme mineure pour un CP1500 SC indique qu'un ou plusieurs pilotes de périphériques i2c ne sont pas chargés et que le module est dans l'incapacité de relever les valeurs de tension. Réexécutez l'agent de contrôleur système pour charger les pilotes de périphériques i2c nécessaires. Pour de plus amples informations, consultez « [Configuration du logiciel supplémentaire pour Sun Fire High-End Systems en utilisant l'assistant Configuration de Sun Management Center 3.5](#) », page 16.

Règle Statut CPU (cpCPUStatus)

La règle Statut CPU génère une alarme mineure si le processeur est OFFLINE (TABLEAU 6-73).

TABLEAU 6-73 Lecteur de configuration de SC – Règle Statut CPU

| Statut CPU | Niveau de l'alarme | Signification |
|-------------|--------------------|--------------------------|
| ONLINE | | La CPU est en ligne. |
| OFFLINE | Mineur | La CPU est hors ligne. |
| POWERED OFF | | La CPU est hors tension. |

Action : Une alarme mineure n'est donnée qu'à titre d'information et ne constitue pas une erreur Utilisez `psradm(1M)` pour changer, si nécessaire, l'état opérationnel des processeurs.

Règle Température CPU (cpCPUtemp)

La règle Température CPU génère une alarme quand la température dépasse certaines valeurs de seuil par défaut (TABLEAU 6-74). Aucune alarme de température n'est générée quand la carte est mise hors tension.

TABLEAU 6-74 Lecteur de configuration de SC – Règle Température CPU

| Seuil de température | Niveau de l'alarme | Signification |
|----------------------|--------------------|--|
| Warning | Majeur | La température dépasse la limite par défaut de 69 degrés Celsius. |
| | Mineur | Impossible de déterminer la température (la propriété Température de la table Processeurs indique -1.) |
| Error | Critique | La température dépasse la limite par défaut de 74 degrés Celsius. |

Action : En cas d'alarme majeure ou critique, contactez le service d'entretien de Sun.

Remarque – Les valeurs de seuil par défaut sont spécifiées dans la configuration de la PROM OpenBoot. Pour la description complète, reportez-vous au *SPARCengine ASM Reference Manual*. Si ces seuils sont modifiés, ils doivent également l'être dans le fichier `ruleinit`.

Règle Nombre d'erreurs de disque (cpDskErrCnt)

La règle Nombre d'erreurs de disque génère une alarme mineure, majeure ou critique selon le nombre d'erreurs liées au matériel, au logiciel ou au transport qui sont survenues sur un disque (TABLEAU 6-75).

TABLEAU 6-75 Lecteur de configuration de SC - Règle Nombre d'erreurs de disque

| Nombre d'erreurs | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|--|
| 5 | Mineur | Le nombre des erreurs de matériel, logiciel et transport dépasse 5. |
| 10 | Majeur | Le nombre des erreurs de matériel, logiciel et transport dépasse 10. |
| 15 | Critique | Le nombre des erreurs de matériel, logiciel et transport dépasse 15. |

Action : Envoyez un technicien pour tester le disque.

Règle Nombre d'erreurs de bande (cpTpeErrCnt)

La règle Nombre d'erreurs de bande génère une alarme mineure, majeure ou critique selon le nombre des erreurs qui sont survenues sur une unité de bande (TABLEAU 6-76).

TABLEAU 6-76 Lecteur de configuration de SC -Règle Nombre d'erreurs de bande

| Erreurs de bande | Niveau de l'alarme | Signification |
|------------------|--------------------|--|
| 10 | Mineur | Le nombre des erreurs de bande dépasse 10. |
| 20 | Mineur | Le nombre des erreurs de bande dépasse 20. |
| 30 | Critique | Le nombre des erreurs de bande dépasse 30. |

Action : Envoyez un technicien pour tester l'unité de bande. Pour la description des erreurs, reportez-vous au fichier `syslog`.

Module PDSM

Le module PDSM (Platform/Domain State Management) permet à un administrateur d'effectuer la gestion de plate-forme et de domaine, ainsi que la reconfiguration dynamique des cartes système, de la même manière qu'il le ferait au moyen des commandes de l'interface de ligne de commande (CLI) de SMS, au moyen de la seule IG de Sun Management Center 3.5.

Ce module est installé automatiquement pendant l'installation du logiciel. Si vous l'utilisez pour la première fois, vous devez le charger. Il se charge à partir de la fenêtre Détails de la plate-forme (où le Lecteur de configuration de plate-forme est automatiquement chargé). Vous pouvez télécharger ce module, mais il convient de le laisser chargé tant qu'il est utilisé. Pour des informations spécifiques sur le chargement et le téléchargement des modules de Sun Management Center, consultez le *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

La [FIGURE 6-4](#) illustre l'icône du module — PDSM (Sun Fire High-End Systems) — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de la plate-forme sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Matériel.

Remarque – Le module PDSM ne visualise *aucun* emplacement de carte inconnu. Le module Lecteur de configuration de plate-forme (PCR) visualise quant à lui des emplacements de carte inconnus (voir « [Composant inconnu](#) », [page 133](#)).

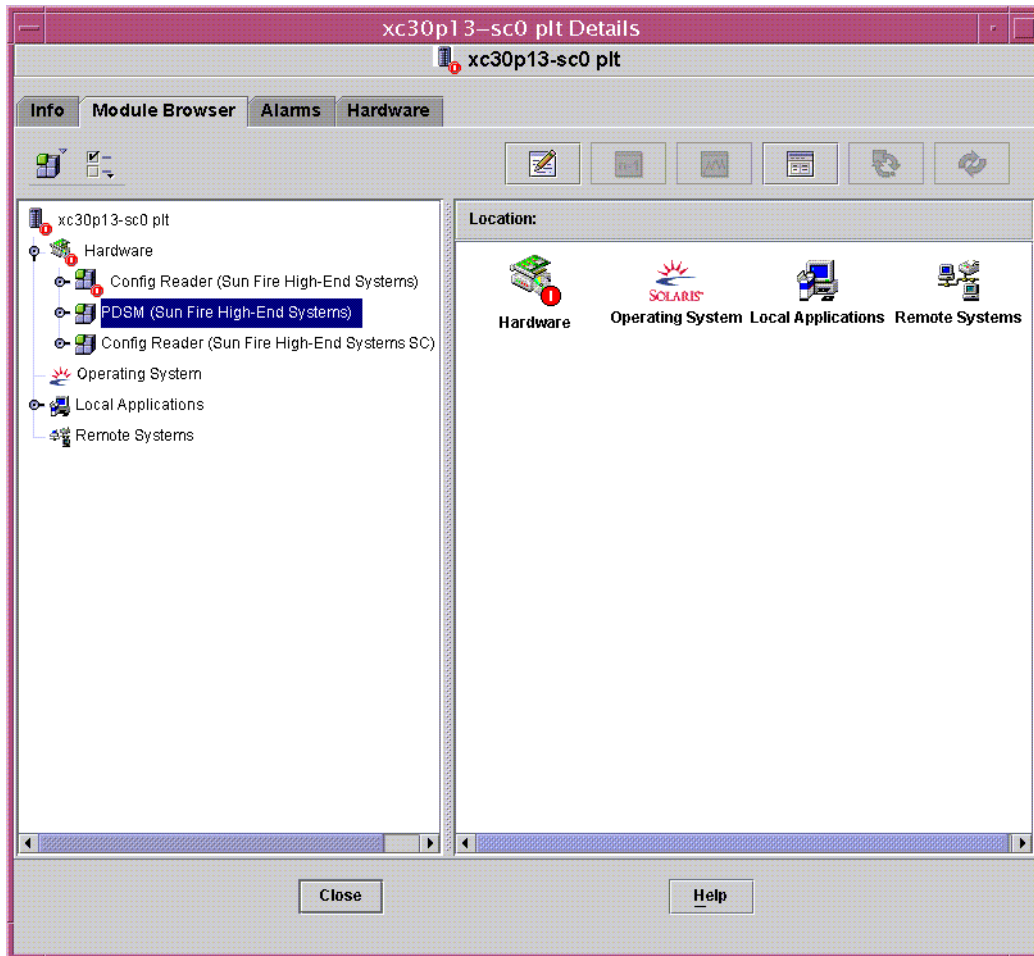


FIGURE 6-4 Le module PDSM

Le module PDSM a deux types de vues :

- la vue de la plate-forme
- les vues de domaine (une pour chaque domaine de A à R)

Vue de la plate-forme

La vue de la plate-forme comporte les tables suivantes :

- Infos plate-forme
- Cartes plate-forme emplacement 0
- Cartes plate-forme emplacement 1
- Emplacements plate-forme vides
- Cartes d'extension de la plate-forme
- Alimentation
- Plateaux ventilateurs

Infos plate-forme

La table suivante contient une brève description des propriétés de la table Infos plate-forme du module PDSM Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-77](#)) :

TABLEAU 6-77 Module PDSM – Infos plate-forme

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|---------------------|---------------------|--|
| ID plate-forme | | Identificateur de la plate-forme |
| Type de plate-forme | | Type de la plate-forme |
| Domaines max. | | Nombre maximum de domaines (18) |
| Domaines actifs | | Nombre de domaines actifs sur ce système Sun Fire High-End |
| Puissance SC | | État d'alimentation du contrôleur système : ON ou OFF |

Cartes plate-forme emplacement 0

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes de l'emplacement 0 de la plate-forme du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-78) :

TABLEAU 6-78 Module PDSM - Cartes plate-forme emplacement 0

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|---------------------|---|
| ID carte | | Identificateur de la carte dans l'emplacement 0 contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : CPU (SBx) ou V3CPU (SBx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) et V3 indique une carte CPU UltraSPARC IV. |
| État carte | | État de la carte qui se trouve dans l'emplacement 0 : ACTIVE, ASSIGNED ou FREE |
| État alimentation | | Indique si l'état d'alimentation de la carte qui se trouve dans l'emplacement 0 est ON ou OFF |
| Statut test | | Indique si l'état de test de la CPU est UNKNOWN_TEST_STATUS, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour la carte en question dans l'emplacement 0 |
| ID domaine | | Identificateur du domaine affecté à cette carte dans l'emplacement 0 : A-R ou UNASSIGNED |

Cartes plate-forme emplacement 1

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes de l'emplacement 1 de la plate-forme du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-79) :

TABLEAU 6-79 Module PDSM - Cartes plate-forme emplacement 1

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|--|
| ID carte | | Identificateur de la carte dans l'emplacement 1 contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : HPCI (IOx), MCPU (IOx) ou WPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) |
| État carte | | État de la carte qui se trouve dans l'emplacement 1 : ACTIVE, ASSIGNED ou FREE |
| État alimentation | | Indique si l'état d'alimentation de la carte qui se trouve dans l'emplacement 1 est ON ou OFF |
| Statut test | | Indique si l'état de test de la carte est UNKNOWN_TEST_STATUS, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour la carte en question dans l'emplacement 1 |
| ID domaine | | Identificateur du domaine affecté à cette carte dans l'emplacement 1 : A-R ou UNASSIGNED |

Emplacements plate-forme vides

La table suivante contient une brève description des propriétés des emplacements plate-forme vides du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-80) :

TABLEAU 6-80 Module PDSM - Emplacements plate-forme vides

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|--|
| ID carte | | Identificateur de la carte disponible : Numéro de la carte entrée/sortie (IOx) ou numéro de la carte système (SBx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) |
| État carte | | État de la carte disponible : FREE ou ASSIGNED |
| État alimentation | | Indique si l'état d'alimentation de la carte disponible est OFF ou -- |
| Statut test | | Indique si l'état de test de la carte disponible est UNKNOWN ou -- |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour cette carte disponible |
| ID domaine | | Identificateur du domaine affecté à cette carte disponible : A-R ou UNASSIGNED |

Cartes d'extension

La table suivante contient une brève description des propriétés des cartes d'extension du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-81).

TABLEAU 6-81 Module PDSM – Cartes d'extension

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|---|
| ID EXB | | Identificateur de la carte d'extension contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : EXB (EXx), où x est le numéro de la carte d'extension (de 0 à 17) |
| État alimentation | scBPower | Indique si l'alimentation de la carte d'extension est ON ou OFF |
| Emplacement 0 | | Identificateur de la carte d'extension qui occupe l'emplacement 0 : CPU (SBx), V3CPU (SBx) ou NOT_PRESENT, où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (de 0 à 17 et V3 indique une carte CPU UltraSPARC IV. |
| Emplacement 1 | | Identificateur de la carte d'extension qui occupe l'emplacement 1 : HPCI (IOx), MCPU (IOx) ou NOT_PRESENT, où x est 0-17 |

Alimentations

La table suivante contient une brève description des propriétés des alimentations du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-82) :

TABLEAU 6-82 Module PDSM - Alimentations

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|---|
| ID alimentation | | Identificateur de l'alimentation contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : PS(PSx), où x est le numéro de l'alimentation (de 0 à 5) |
| État alimentation | | Si DC 0 ou DC 1 est sous tension, l'état d'alimentation indique ON. Si à la fois DC 0 et DC 1 sont sous tension, l'état d'alimentation indique OFF. |

Plateaux ventilateurs

La table suivante contient une brève description des propriétés des plateaux ventilateurs du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-83) :

TABLEAU 6-83 Module PDSM – Plateaux ventilateurs

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------------|------------------------|---|
| ID plateau ventilateur | | Identificateur du plateau ventilateur contenant l'ID de FRU (ID de l'emplacement) : FT(FTx), où x est le numéro du plateau ventilateur (de 0 à 7) |
| État alimentation | | État d'alimentation du plateau ventilateur : ON ou OFF |
| Vitesse ventilateur | | Vitesse du ventilateur : OFF, NORMAL ou HIGH |

Vue du domaine X

La vue du domaine X, où X est un identificateur de domaine de A à R, contient les tables suivantes pour chaque domaine :

- Infos domaine X ;
- Cartes domaine X emplacement 0 ;
- Cartes domaine X emplacement 1 ;
- Emplacements vides domaine X.

Infos domaine X

La table suivante contient une brève description des propriétés de la table Infos domaine X du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-84) :

TABLEAU 6-84 Module PDSM – Infos domaine X

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|------------------------|------------------------|---|
| ID domaine | | Identificateur du domaine : A–R |
| Étiquette domaine | | Étiquette domaine : domainX, où X est A–R |
| État domaine | | L'état du domaine tel qu'obtenu dans la sortie de la commande <code>showplatform</code> de SMS, par exemple <code>Running Solaris</code> ou <code>Powered Off</code> . Pour de plus amples informations, reportez-vous à <code>showplatform(1M)</code> dans le <i>System Management Services SMS 1.4.1 Reference Manual</i> . |
| Nom noeud Solaris | | Nom de l'hôte du noeud de l'environnement d'exploitation Solaris |
| Interrupteur à clé | | Position de l'interrupteur à clé virtuel : ON, STANDBY, OFF, DIAG, SECURE ou UNKNOWN |
| ACL domaine | | Liste de contrôle d'accès du domaine — numéros de cartes d'entrée/sortie séparés par des virgules (IOx) et numéros des cartes système (SBx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) . |
| Carte ES primaire | | Identificateur de la carte entrée/sortie principale utilisée pour la communication entre le domaine et le contrôleur système : HPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) . |
| Carte Ethernet interne | | Identificateur de la carte E/S qui contient le contrôleur Ethernet actif : HPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement d'extension qui contient la carte (de 0 à 17) . |

Cartes domaine X emplacement 0

La table suivante contient une brève description des propriétés de la table Cartes domaine X emplacement 0 du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-85) :

TABLEAU 6-85 Module PDSM – Cartes domaine X emplacement 0

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|---|
| ID carte | | Identificateur de la carte de l'emplacement 0 : CPU (SBx) ou V3CPU (SBx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) et V3 indique une carte CPU UltraSPARC IV. |
| État carte | | État de la carte qui se trouve dans l'emplacement 0 : ACTIVE, ASSIGNED ou FREE |
| État alimentation | | Indique si l'état d'alimentation de la carte qui se trouve dans l'emplacement 0 est ON ou OFF |
| Statut test | | Indique si l'état de test de la CPU est UNKNOWN_TEST_STATUS, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour cette carte dans l'emplacement 0 |
| ID domaine | | Identificateur du domaine affecté à cette carte dans l'emplacement 0 : A-R ou UNASSIGNED |

Cartes domaine X emplacement 1

La table suivante contient une brève description des propriétés de la table Cartes domaine X emplacement 1 du module PDSM Sun Fire High-End Systems (TABLEAU 6-86) :

TABLEAU 6-86 Module PDSM – Cartes domaine X emplacement 1

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|--|
| ID carte | | Identificateur de la carte de l'emplacement 1 : HPCI (IOx), MCPU (IOx) ou WPCI (IOx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) |
| État carte | | État de la carte qui se trouve dans l'emplacement 1 : ACTIVE, ASSIGNED, FREE |
| État alimentation | | Indique si l'état d'alimentation de la carte qui se trouve dans l'emplacement 1 est ON ou OFF |
| Statut test | | Indique si l'état de test de la CPU est UNKNOWN_TEST_STATUS, IPOST (in POST), PASSED, DEGRADED ou FAILED |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour cette carte dans l'emplacement 1 |
| ID domaine | | Identificateur du domaine affecté à cette carte dans l'emplacement 1 : A-R ou UNASSIGNED |

Emplacements vides domaine X

La table suivante contient une brève description des propriétés des tables Emplacements vides domaine X du module PDSM Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-87](#)) :

TABLEAU 6-87 Module PDSM – Emplacements vides domaine X

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------|------------------------|--|
| ID carte | | Identificateur de la carte disponible : Numéro de la carte entrée/sortie (IOx) ou numéro de la carte système (SBx), où x est le numéro de l'emplacement d'expansion contenant la carte (de 0 à 17) |
| État carte | | État de la carte disponible : FREE ou ASSIGNED |
| État alimentation | | Indique si l'état d'alimentation de la carte disponible est OFF ou -- |
| Statut test | | Indique si l'état de test de la carte disponible est UNKNOWN ou -- |
| Niveau test | | Niveau de test POST pour cette carte disponible |
| ID domaine | | Identificateur du domaine affecté à cette carte disponible : A-R ou UNASSIGNED |

Module Reconfiguration dynamique

Pour des informations complètes sur le module Reconfiguration dynamique, reportez-vous au [Chapitre 8](#).

Module Surveillance SC

Le module Surveillance SC surveille les démons de System Management Services (SMS) sur le contrôleur système actif, ou principal. Le module Surveillance SC (Sun Fire High-End Systems) est automatiquement chargé quand l'agent est installé sur le contrôleur système. Si désiré, vous pourrez le décharger par la suite.

La **FIGURE 6-5** illustre l'icône du module — Surveillance SC (Sun Fire High-End Systems) — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de la plateforme sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Applications locales.

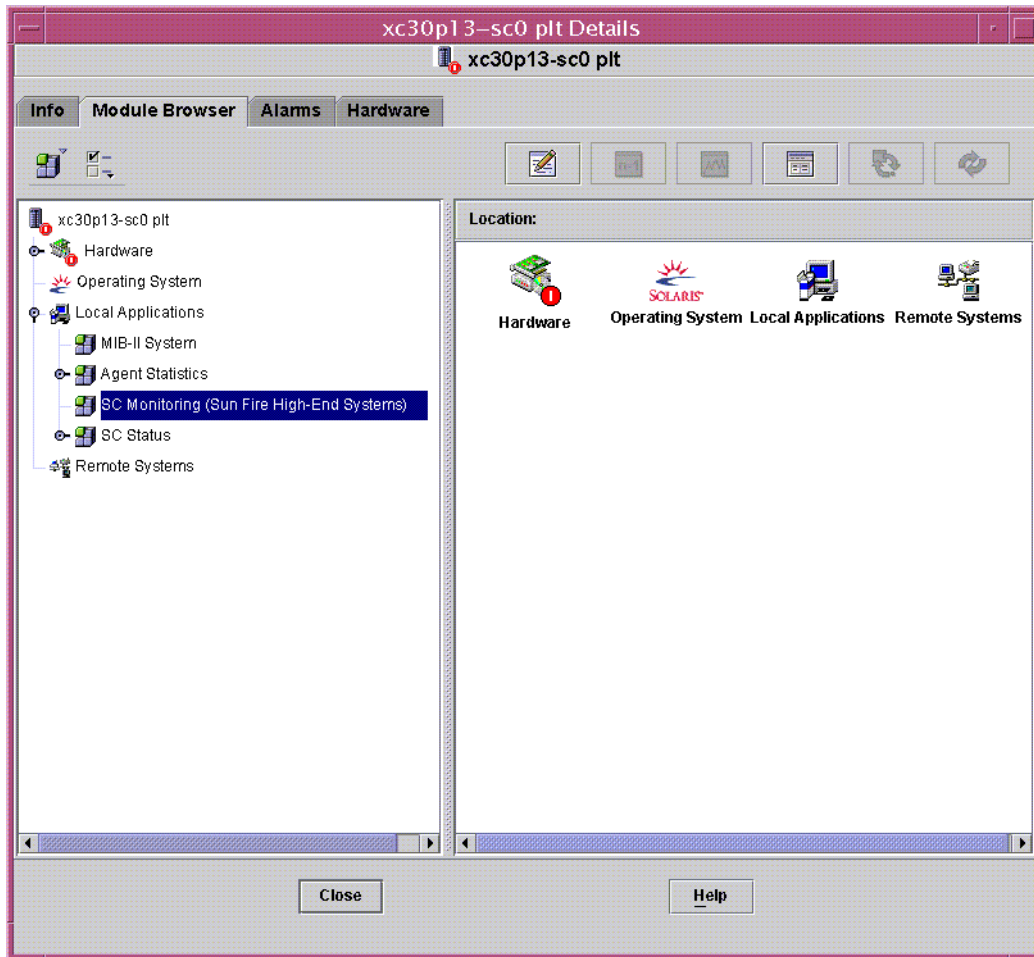


FIGURE 6-5 Module Surveillance SC

Nombre des démons de SMS sont capitaux pour le fonctionnement des Sun Fire High-End Systems et ce module génère une alarme, qui est fonction de la priorité attribuée, en cas de défaillance de l'un quelconque de ces démons, même s'il redémarre. Pour de plus amples informations sur les démons de SMS, reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Administrator Guide*. Pour de plus amples informations sur l'affichage de l'état du processus courant, reportez-vous à la commande `ps(1)`.

Ce module surveille les démons SMS suivants :

- Capacity-on-Demand Daemon
- Domain Configuration Administration (dca) – Un par domaine
- Domain Services Monitoring Daemon (dsmd)
- Serveur domaine X (x/dxs), où x est un domaine de a à r
- Event Front-end Daemon (efe)
- Error and Fault handling Daemon (efhd)
- Event Log Access Daemon (elad)
- Event Reporting Daemon (erd)
- Environmental Status Monitoring Daemon (esmd)
- Failover Management Daemon (fomd)
- FRU Access Daemon (frad)
- Hardware Access Daemon (hwad)
- Key Management Daemon (kmd)
- Management Network Daemon (mand)
- Message Logging Daemon (mld)
- OpenBoot PROM Support Daemon (osd)
- Platform Configuration Daemon (pcd)
- SMS Startup Daemon (ssd)
- Task Manager Daemon (tmd)

Propriétés de Surveillance SC — Processus démon SC

La table suivante contient une brève description des propriétés de la table Processus démon SC du module Surveillance SC Sun Fire High-End Systems ([TABLEAU 6-88](#)):

TABLEAU 6-88 Processus démon SC

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-------------------------|---------------------|---|
| Commande | | Nom de commande de ce démon |
| ID processus | | Numéro identificateur du processus du démon |
| ID processus père | | Numéro identificateur du processus père du démon |
| ID utilisateur | | Identificateur d'utilisateur sous lequel le démon est exécuté |
| Nom utilisateur | | Nom de l'utilisateur associé à cet ID d'utilisateur |
| ID utilisateur effectif | | Identificateur utilisateur effectif |
| ID groupe | | identificateur du groupe pour l'utilisateur |
| ID groupe effectif | | identificateur du groupe effectif pour l'utilisateur |
| ID session | | identificateur du processus du leader de la session |

TABLEAU 6-88 Processus démon SC (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|----------------------|---------------------|---|
| ID groupe processus | | identificateur du processus du leader du groupe de processus |
| TTY | | Terminal de contrôle pour le démon ; doit toujours être vierge |
| Heure de début | | Heure (dans les 24 heures) ou date (au delà de 24 heures) à laquelle le processus a été démarré |
| Temps UC | | Heure CPU à laquelle le processus a été exécuté |
| État | | État du démon, par exemple R pour en cours d'exécution (« running » en anglais) ou S pour en état de sommeil (« sleeping » en anglais). |
| Canal attente | | Adresse d'un événement sur lequel le processus est en état de sommeil. Si vierge, le processus est en cours d'exécution. |
| Canal programmation | | Nom de la classe de programmation pour le processus, qui indique trois algorithmes de programmation possibles : <ul style="list-style-type: none"> • SYS - Processus système appartenant au noyau, a la priorité maximale • RT - Processus en temps réel, a une priorité fixe qui n'est pas changée par le programmeur • TS - Processus en temps partagé, a une priorité dynamique qui est définie sur une valeur inférieure s'il prend trop de temps CPU, sur une valeur supérieure s'il n'obtient pas assez de temps CPU |
| Adresse | | Adresse de mémoire pour le processus |
| Taille | | Taille (en pages) dans la mémoire principale pour l'image du processus swappable |
| Priorité | | Priorité du processus |
| Nice | | Valeur décimale de la priorité de programmation système du processus, si applicable |
| Pourcentage temps UC | | Utilisation CPU courante pour le démon exprimée sous la forme d'un pourcentage du temps CPU disponible |
| Pourcentage mémoire | | Utilisation courante de la mémoire pour le démon exprimée sous la forme d'un pourcentage de la mémoire physique sur la machine |
| Ligne de commande | rDownProc | Chaîne de commande complète utilisée pour démarrer le démon |

Règle d’alarme de Surveillance SC — Règle Processus désactivé (rDownProc)

Cette section décrit la règle d’alarme s’appliquant au module Surveillance SC. Vous ne pouvez pas changer la limite de cette règle. Le système affiche un message indiquant l’alarme, qui précise la propriété courante et la valeur limite.

La règle Processus désactivé génère une alarme critique quand tout démon SMS autre que dca ou dxs est désactivé. Si la colonne Ligne de commande de la table du Module surveillance SC indique --, le système considère le processus comme désactivé.

Action : En cas d’alarme critique, contactez votre administrateur système.

Module Statut SC

Le module Statut SC surveille le statut, principal ou de réserve, du contrôleur système. Ce module permet à l’utilisateur de voir immédiatement quel est le contrôleur système actif ou principal. Pour de plus amples informations sur le statut du contrôleur système, reportez-vous aux tables du Lecteur de configuration de SC.

Le module Statut SC Sun Fire High-End Systems est automatiquement chargé quand l’agent est installé sur le contrôleur système. Si désiré, vous pourrez le décharger par la suite.

Pour trouver le module, commencez par ouvrir la fenêtre Détails SC (pour plus d’informations sur comment trouver la fenêtre Détails du SC, voir « [Module Lecteur de configuration de SC](#) », page 169).

La [FIGURE 6-6](#) illustre l'icône du module — Statut SC — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de l'hôte (SC) sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Applications locales. La [FIGURE 6-6](#) illustre aussi l'icône Informations SC, sous l'icône Statut SC, sur laquelle vous cliquez pour visualiser Informations SC.

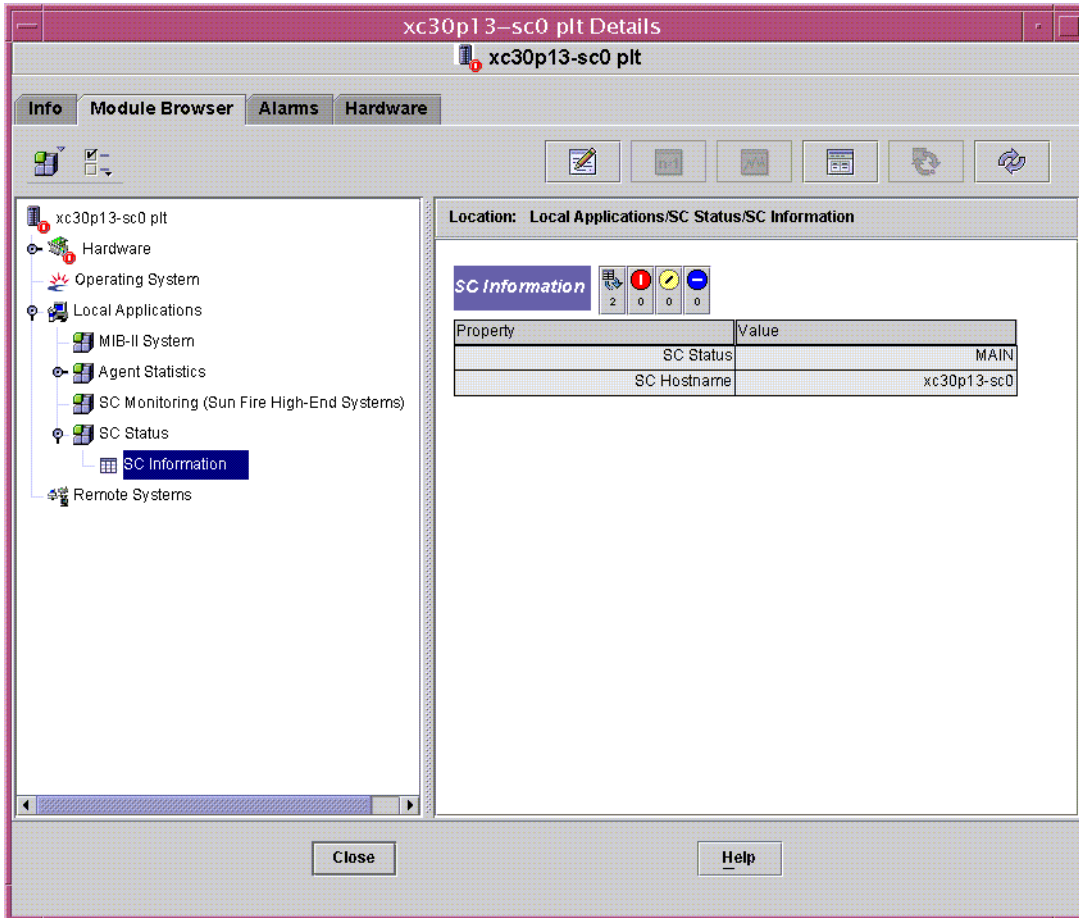


FIGURE 6-6 Informations SC indiquant le statut MAIN

Propriétés Statut SC

La propriété Statut SC a trois valeurs possibles :

- `MAIN` – Le contrôleur système se comporte en contrôleur système principal (FIGURE 6-6).
- `SPARE` – Le contrôleur se comporte en contrôleur système de réserve.
- `UNKNOWN` – Il est impossible de déterminer le rôle du contrôleur système.

Règle d’alarme Statut SC (`rscstatus`)

La règle d’alarme Statut SC génère une alarme désactivée quand le statut du contrôleur système n’est pas `MAIN`.

Affichage des fichiers journaux de plate-forme et de domaine

Pour afficher les fichiers journaux de plate-forme et de domaine pour diagnostiquer les erreurs, tapez les commandes suivantes :

```
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-run ccat /var/opt/SUNWsymon/log/platform.log
# /opt/SUNWsymon/sbin/es-run ccat /var/opt/SUNWsymon/log/agent.log
```


Gestion de l'état des domaines/plates-formes depuis le contrôleur système

Ce chapitre explique comment effectuer des opérations de reconfiguration dynamique (DR) et d'autres opérations de gestion de Sun Fire High-End Systems en utilisant la console Sun Management Center 3.5 et le module PDSM. Les opérations de reconfiguration dynamique (DR) comprennent l'ajout d'une carte à un domaine Sun Fire High-End systems, le retrait d'une carte d'un domaine Sun Fire High-End systems et le déplacement d'une carte entre plusieurs domaines Sun Fire High-End systems. Vous pouvez aussi procéder à d'autres opérations dans le cadre d'une opération de reconfiguration dynamique ou autre, par exemple, tester une carte, mettre à jour l'ACL ou mettre une carte hors tension / sous tension.

Deux modules spécifiques pour les Sun Fire High-End Systems contiennent des fonctionnalités permettant la gestion des plates-formes et des domaines Sun Fire High-End Systems :

- Platform/Domain State Management (PDSM), exécuté sur le contrôleur système et décrit dans ce chapitre.
- Dynamic Reconfiguration (DR), exécuté sur un domaine Sun Fire High-End Systems. (reportez-vous au [Chapitre 8](#) pour des informations sur l'utilisation de ce module.)

Les capacités de surveillance et de gestion du module PDSM depuis la console Sun Management Center sont organisées dans une seule vue de plate-forme et dans jusqu'à 18 vues de domaine. Reportez-vous à « [Module PDSM](#) », [page 179](#) pour des informations sur l'emplacement de ce module et sur les tables que vous pouvez afficher.

Connaissances requises

Vous devez maîtriser la reconfiguration dynamique avant d'utiliser l'IG de Sun Management Center 3.5 pour effectuer des opérations DR. Consultez les ouvrages cités ci-après pour vous documenter sur les opérations de reconfiguration dynamique sur les Sun Fire High-End Systems :

- *System Management Services (SMS) 1.4.1 Dynamic Reconfiguration User Guide* (opérations de base pour le module PDSM, qui sont abordées dans ce chapitre)
- *Sun Fire High-End Systems Dynamic Reconfiguration User Guide* (opérations de base pour le module DR de domaines, qui sont abordées dans le [Chapitre 8](#)).
- La page `man cfgadm(1M)` (commande de base pour le module DR des domaines, qui est décrite dans le [Chapitre 8](#)).

Pour connaître les informations de dernière minute, les limites et les bogues connus relatifs aux opérations de reconfiguration dynamique pour les Sun Fire High-End Systems, consultez le *Guide d'installation et notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.4.1*.

Commandes SMS prises en charge par PDSM

Certaines commandes CLI de System Management Services (SMS) sont prises en charge par le module Platform/Domain State Management. En d'autres termes, vous pouvez utiliser l'interface graphique (IG) de Sun Management Center pour surveiller et gérer les composants du système au lieu d'utiliser les commandes de la CLI de SMS qui remplissent les mêmes fonctions. Pour plus d'informations sur l'utilisation des commandes SMS, reportez-vous au *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

Le [TABLEAU 7-1](#) contient la liste des commandes CLI de SMS qui sont prises en charge par le module PDSM.

TABLEAU 7-1 Commandes CLI de SMS prises en charge par PDSM

| Commande CLI de SMS | Option de menu de l'IG de Sun Management Center | Description |
|----------------------------------|---|---|
| <code>addboard</code> | Ajouter une carte | Affecte, connecte et configure une carte à un domaine |
| <code>addtag</code> | Ajouter une étiquette | Affecte un nom de domaine (étiquette) à un domaine |
| <code>deleteboard</code> | Supprimer une carte | Déconfigure, déconnecte et annule l'affectation d'une carte à un domaine |
| <code>deletetag</code> | Supprimer une étiquette | Supprime le nom de domaine (étiquette) associé au domaine |
| <code>moveboard</code> | Déplacer une carte | Déplace une carte d'un domaine à un autre |
| <code>poweroff</code> | Mettre hors tension | Met hors tension |
| <code>poweron</code> | Mettre sous tension | Met sous tension |
| <code>rcfgadm -t</code> | Tester une carte | Tester une carte |
| <code>reset</code> | Réinitialiser le domaine | Envoie la réinitialisation à tous les ports UC d'un domaine spécifié |
| <code>setkeyswitch</code> | Interrupteur à clé | Change la position de l'interrupteur à clé virtuel |
| <code>setupplatform -a -r</code> | Liste de contrôle d'accès | Ajoute ou supprime des cartes dans la liste de contrôle d'accès (ACL) existante |

Opérations de gestion de la plate-forme depuis le contrôleur système

Cette section explique comment effectuer les opérations de gestion de la plate-forme depuis le contrôleur système. Elle contient la description des opérations de reconfiguration dynamique suivantes :

- Ajout d'une carte
- Suppression d'une carte
- Déplacement d'une carte

Elle décrit également les opérations de gestion suivantes :

- Mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique
- Mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique
- Affichage du statut.

Remarque – L'abandon d'une opération DR ne cause pas toujours l'arrêt de l'opération. En effet, si vous cliquez trop tard sur le bouton Abandonner, l'opération DR pourrait avoir atteint un point de non retour et ne plus pouvoir s'interrompre. L'abandon d'une opération DR détruit l'ID de processus associé à cette opération mais ne garantit pas le retour du composant à son état précédent.

Affichage d'informations sur la plate-forme

Avant toute opération de gestion sur l'intégralité de la plate-forme depuis le contrôleur système, consultez les tables de la vue de la plate-forme dans le module PDSM sous Matériel. Pour de plus amples informations sur les Tables de la vue de la plate-forme, reportez-vous à « [Vue de la plate-forme](#) », page 181.

Ajout d'une carte

Cette opération affecte, connecte ou configure une carte à un domaine sur la plate-forme. Pour de plus amples informations sur l'ajout d'une carte, reportez-vous à la commande `addboard(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Ajout d'une carte

Remarque – Les emplacements vides peuvent uniquement être affectés.

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `plataadm`.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez ajouter dans la table des cartes de l'emplacement 0 ou 1 de la plate-forme ou dans la table des emplacements vides.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Ajouter une carte**.**
Le système affiche la boîte de dialogue **Ajouter d'une carte**.
4. **Vérifiez que la carte choisie est bien celle que vous voulez ajouter puis sélectionner, dans la liste déroulante, le domaine auquel ajouter la carte.**
5. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option correspondant à l'état dans lequel la carte devra se trouver après son ajout.**
6. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Ajouter la carte**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'ajout de la carte dans la boîte de dialogue.
7. **Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Abandonner**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Suppression d'une carte

Cette opération déconfigure, déconnecte ou annule l'affectation d'une carte système à un domaine sur la plate-forme. Pour de plus amples informations sur la suppression d'une carte, reportez-vous à la commande `deleteboard(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Suppression d'une carte

- 1. Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`.**
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez supprimer dans la table des cartes correspondant à l'emplacement 0 ou 1 de la plate-forme.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
- 3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Supprimer une carte**.**
Le système affiche la boîte de dialogue **Suppression d'une carte**.
- 4. Vérifier que la carte sélectionnée est bien celle que vous voulez supprimer.**
- 5. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option correspondant à l'état dans lequel la carte devra se trouver après sa suppression.**
- 6. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Supprimer la carte**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération de suppression de la carte dans la boîte de dialogue.
- 7. Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Abandonner**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Déplacement d'une carte

Cette opération déplace une carte d'un domaine à un autre sur la plate-forme. La carte que vous déplacez doit figurer dans l'ACL des deux domaines concernés. Pour de plus amples informations sur le déplacement d'une carte, reportez-vous à la commande `moveboard(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Déplacement d'une carte

- 1. Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`.**
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez déplacer dans la table des cartes correspondant à l'emplacement 0 ou 1 de la plate-forme.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
- 3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Déplacer une carte.**
Le système affiche la boîte de dialogue Déplacement d'une carte.
- 4. Vérifiez que la carte choisie est bien celle que vous voulez déplacer puis sélectionner, dans la liste déroulante, le domaine vers lequel déplacer la carte.**
- 5. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option correspondant à l'état dans lequel la carte devra se trouver après son déplacement.**
- 6. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Déplacer la carte.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération de déplacement de la carte dans la boîte de dialogue.
- 7. Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Abandonner.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique

Cette opération met sous tension une carte, une alimentation ou un plateau ventilateur sur la plate-forme. Pour de plus amples informations sur la mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique, reportez-vous à la commande `poweron(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm` ou `platooper`.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte, l'alimentation ou le plateau ventilateur que vous voulez mettre sous tension dans la table de la vue de la plate-forme correspondante.**
Le système affiche le menu des opérations possibles.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Mettre sous tension**.**
Le système affiche la boîte de dialogue Sous tension.
4. **Après vous être assuré d'avoir sélectionné la bonne carte ou le bon périphérique, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique

Cette opération met hors tension une carte, une alimentation ou un plateau ventilateur sur la plate-forme. Pour de plus amples informations sur la mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique, reportez-vous à la commande `poweroff(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm` ou `platoper`.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte, l'alimentation ou le plateau ventilateur que vous voulez mettre hors tension dans la table de la vue de la plate-forme correspondante.**
Le système affiche le menu des opérations possibles.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Mettre hors tension**.**
Le système affiche la boîte de dialogue Hors tension.
4. **Après vous être assuré d'avoir sélectionné la bonne carte ou le bon périphérique, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Affichage du statut.

Cette opération affiche le statut de la dernière commande de reconfiguration dynamique exécutée pour la carte ou l'emplacement concerné. Cet affichage est actualisé de manière dynamique d'après l'état de la commande en cours d'exécution. Si la commande en cours d'exécution s'arrête sur une erreur, un message d'erreur s'affiche. Le message « No status from the agent » s'affiche si aucune commande n'a été exécutée ou si une commande s'exécute complètement sans erreur.

Remarque – Si vous tentez d'effectuer une opération de configuration dynamique non admise, vous recevrez un message de statut. Pour connaître les limites connues des opérations de reconfiguration dynamique dans cette version, consultez le *Guide d'installation et notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.4.1*.

▼ Affichage du statut

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe** `platadm` ou `platooper`.
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte système ou l'emplacement dont vous voulez afficher le statut dans la table de cartes appropriée.**
Le système affiche un menu d'opérations portant sur les cartes ou les emplacements.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Afficher le statut.**
Le système affiche la boîte de dialogue Statut qui indique, le cas échéant, le statut d'exécution de la commande de reconfiguration dynamique la plus récente. L'actualisation du statut peut prendre un certain temps (jusqu'à une minute).
Par exemple, si une opération échoue, cette boîte contiendra un message similaire à celui de la [FIGURE 8-6](#), à la [page 253](#).
Si en revanche l'opération de configuration réussit (ou si la commande n'a pas été exécutée) le message affiché sera similaire à celui de la [FIGURE 8-7](#), à la [page 253](#).
4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK lorsque vous avez terminé de regarder le statut.**

Opérations de gestion de domaines depuis le contrôleur système

Cette section explique comment effectuer les opérations de gestion des domaines Sun Fire High-End Systems depuis le contrôleur système. Elle contient la description des opérations de reconfiguration dynamique suivantes :

- Ajout d'une carte
- Suppression d'une carte
- Déplacement d'une carte

Elle décrit également les opérations de gestion suivantes :

- Mise sous tension d'une carte
- Mise hors tension d'une carte
- Test d'une carte
- Ajout d'une étiquette
- Suppression d'une étiquette
- Changement de position de l'interrupteur à clé
- Mise à jour de la liste de contrôle d'accès (ACL)
- Réinitialisation d'un domaine
- Affichage du statut.

Affichage d'informations sur un domaine depuis le contrôleur système

Avant l'exécution d'opérations de gestion sur un domaine Sun Fire High-End Systems depuis le contrôleur système, consultez les tables de la vue du domaine dans les modules PDSM sous Matériel. Pour de plus amples informations sur les tables de la vue des domaines, reportez-vous à « [Vue du domaine X](#) », page 186.

Ajout d'une carte

Cette opération ajoute une carte système à un domaine spécifique. Pour de plus amples informations sur l'ajout d'une carte, reportez-vous à la commande `addboard(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Ajout d'une carte

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`, `dmnxadm` ou `dmnxrcfg`, où `x` est le domaine dans lequel vous voulez ajouter une carte.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez ajouter dans la table des cartes correspondant à l'emplacement 0 ou 1 dans le domaine `X`.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Ajouter une carte**.**
Le système affiche la boîte de dialogue **Ajouter d'une carte**.
4. **Vérifiez que la carte choisie est bien celle que vous voulez ajouter puis sélectionner le domaine auquel ajouter la carte.**
5. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option correspondant à l'état dans lequel la carte devra se trouver après son ajout.**
6. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Ajouter la carte**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'ajout de la carte dans la boîte de dialogue.
7. **Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Abandonner**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Suppression d'une carte

Cette opération déconfigure, déconnecte ou annule l'affectation d'une carte système à un domaine spécifique. Pour de plus amples informations sur la suppression d'une carte, reportez-vous à la commande `deleteboard(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Suppression d'une carte

- 1. Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`, `dmnxadm` ou `dmnxrcfg`, où `x` est le domaine dans lequel vous voulez supprimer une carte.**
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez supprimer de la table des cartes correspondant à l'emplacement 0 ou 1 dans le domaine `X`.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
- 3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Supprimer une carte.**
Le système affiche la boîte de dialogue Suppression d'une carte.
- 4. Vérifier que la carte sélectionnée est bien celle que vous voulez supprimer.**
- 5. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option correspondant à l'état dans lequel la carte devra se trouver après sa suppression.**
- 6. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Supprimer la carte.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération de suppression de la carte dans la boîte de dialogue.
- 7. Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Abandonner.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Déplacement d'une carte

Cette opération déplace une carte d'un domaine à un autre. La carte que vous déplacez doit figurer dans l'ACL des deux domaines concernés. Pour de plus amples informations sur le déplacement d'une carte, reportez-vous à la commande `moveboard(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Déplacement d'une carte

1. Connectez-vous à la console Sun Management Center.

Si vous vous connectez en tant que membre du groupe `platadm`, vous n'avez pas besoin de droits d'accès supplémentaires. Si vous vous connectez en tant que membre du groupe `dmnxadm` ou `dmnxrcfg`, où `x` est le domaine, vous devez avoir accès aux deux domaines concernés.

2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez déplacer dans la table des cartes correspondant à l'emplacement 0 ou 1 du domaine X.

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Déplacer une carte.

Le système affiche la boîte de dialogue Déplacement d'une carte.

4. Vérifiez que la carte choisie est bien celle que vous voulez déplacer, puis sélectionnez le domaine vers lequel déplacer la carte.

5. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option correspondant à l'état dans lequel la carte devra se trouver après son déplacement.

6. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Déplacer la carte.

Vous pouvez voir la progression de l'opération de déplacement de la carte dans la boîte de dialogue.

7. Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Abandonner.

Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Mise sous tension d'une carte

Cette opération met sous tension une carte pour un domaine spécifique. Pour de plus amples informations sur la mise sous tension d'une carte, reportez-vous à la commande `poweron(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Mise sous tension d'une carte

Pour pouvoir mettre une carte sous tension, son alimentation doit être désactivée (état OFF).

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`, `plato`, `dmnxadm` ou `dmnxrcfg`, où `x` est le domaine dans lequel vous voulez mettre une carte sous tension.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez mettre sous tension dans la table de la vue du domaine `X`.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Mettre sous tension**.**

Le système affiche la boîte de dialogue Sous tension.

4. **Après vous être assuré d'avoir sélectionné la bonne carte, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Mise hors tension d'une carte

Cette opération met hors tension une carte pour un domaine spécifique. Pour de plus amples informations sur la mise hors tension d'une carte, reportez-vous à la commande `poweroff(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Mise hors tension d'une carte

Pour pouvoir mettre une carte hors tension, son alimentation doit être activée (état ON).

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`, `platoper`, `dmnxadm` ou `dmnxrcfg`, où `x` est le domaine dans lequel vous voulez mettre une carte hors tension.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez mettre hors tension dans la table des cartes correspondant à l'emplacement 0 ou 1 du domaine `X`.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Mettre hors tension**.**

Le système affiche la boîte de dialogue Hors tension.

4. **Après vous être assuré d'avoir sélectionné la bonne carte, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **OK**.**

Test d'une carte

Cette opération teste une carte système dans un domaine spécifique. Pour de plus amples informations sur le test d'une carte, reportez-vous à la commande `rcfgadm(1M)`, option `-t`, dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Test d'une carte

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `dmnxadm`, où `x` est le domaine où vous voulez tester une carte.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte que vous voulez tester dans la table de la vue du domaine `X`.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Tester une carte**.**
Le système affiche la boîte de dialogue **Test d'une carte**.
4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton radio en regard de l'option de test de votre choix.**
5. **Si vous voulez forcer le test, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur la case à côté de **Utiliser l'option Forcer**. Si vous choisissez cette option, tenez compte de la mise en garde sur le menu. Si vous ne voulez pas forcer le test, vérifiez que la case à cocher est vide.**
6. **Après vous être assuré d'avoir sélectionné la bonne carte et d'avoir coché les bonnes options pour le test, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Démarrer le Test**.**
Vous pouvez voir la progression du test de la carte dans la boîte de dialogue.
7. **Si vous voulez abandonner l'opération en cours, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Abandonner**.**
Vous pouvez voir la progression de l'opération d'abandon dans la boîte de dialogue.

Ajout ou modification d'une étiquette de domaine

Cette opération ajoute le nom spécifié à un domaine ou modifie le nom du domaine. Vous pouvez affecter une seule étiquette à un domaine et le nom de l'étiquette doit être univoque pour tous les domaines. Pour de plus amples informations sur l'ajout ou la modification d'une étiquette de domaine, reportez-vous à la commande `addtag(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Ajout ou modification d'une étiquette de domaine

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le domaine (A-R) dans la table Infos du domaine X dont vous voulez ajouter ou modifier une étiquette.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur les domaines.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Ajouter une étiquette.**
Le système affiche la boîte de dialogue Ajout d'une étiquette.
4. **Vérifiez que le domaine sélectionné est bien celui auquel vous voulez ajouter une étiquette puis entrez le nouveau nom de l'étiquette du domaine dans la boîte de saisie de texte Sélection d'une nouvelle étiquette.**
5. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Suppression d'une étiquette

Cette opération supprime le nom de l'étiquette du domaine associé au domaine. Pour de plus amples informations sur la suppression d'une étiquette, reportez-vous à la commande `deletetag(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Suppression d'une étiquette d'un domaine

- 1. Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`.**
- 2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le domaine (A-R) dans la table Infos du domaine X dont vous voulez supprimer une étiquette.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur les domaines.
- 3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Supprimer une étiquette.**
Le système affiche la boîte de dialogue Suppression d'une étiquette.
- 4. Vérifiez que le domaine sélectionné est bien celui auquel vous voulez supprimer un étiquette, puis cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Changement de position de l'interrupteur à clé

Cette opération déplace l'interrupteur à clé virtuel pour un domaine sur la position spécifiée :

- On
- Off
- Diagnostic
- Sécurité
- Veille

Pour de plus amples informations sur le changement de position de l'interrupteur à clé virtuel et la définition des positions, reportez-vous à la commande `poweroff(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Changement de la position de l'interrupteur à clé

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `dmnxadm`, où x est le domaine pour lequel vous voulez changer la position de l'interrupteur à clé.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le domaine (A-R) dans la table Infos du domaine X pour lequel vous voulez changer la position de l'interrupteur à clé.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur les domaines.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Interrupteur à clé.**
Le système affiche la boîte de dialogue Interrupteur à clé.
4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de la position que vous voulez définir pour le domaine.**



Attention – Si vous tentez de changer la position d'un interrupteur à clé directement de On à Off, l'opération échouera et vous ne recevrez *pas* de message signalant l'échec. Si vous voulez changer la position d'un interrupteur à clé de On à Off, vous devez d'abord passer par l'état de veille. En d'autres termes, vous devez passer de On à Veille et de Veille à Off.

5. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Configuration ou modification de la liste de contrôle d'accès (ACL)

Cette opération configure ou modifie la liste de contrôle d'accès pour le domaine. Par défaut, l'ACL pour un domaine est vide. Vous devez initialement configurer l'ACL pour un domaine puis y ajouter toutes les cartes que vous voulez affecter à ce domaine. Vous ne pouvez pas affecter une carte à un domaine si cette carte ne figure pas dans l'ACL du domaine. Pour de plus amples informations sur la configuration ou la modification d'une ACL, reportez-vous à la commande `setupplatform(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

Remarque – La liste de contrôle d'accès dans l'IG de Sun Management Center 3.5 est identique à la liste appelée « Liste des composants disponibles » dans la commande `setupplatform(1M)` de Systems Management Services (SMS).

▼ Configuration ou modification de la liste de contrôle d'accès

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `platadm`.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le domaine (A–R) dans la table Infos du domaine *X* pour lequel vous voulez configurer ou modifier la liste de contrôle d'accès.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur les domaines.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Liste de contrôle d'accès.**
Le système affiche la boîte de dialogue Liste de contrôle d'accès.
4. **Si vous voulez ajouter un emplacement à l'ACL pour un domaine, sélectionnez l'emplacement dans la liste de gauche (Ajouter à la liste ACL :), puis cliquez avec le bouton gauche de la souris sur Ajouter. Si vous voulez supprimer un emplacement de l'ACL pour un domaine, sélectionnez l'emplacement dans la liste de droite (Emplacements dans l'ACL:) puis cliquez avec le bouton gauche de la souris sur Supprimer.**
5. **Lorsque l'ACL est exactement comme vous voulez, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Réinitialisation d'un domaine

Cette opération réinitialise tous les ports UC d'un domaine spécifié ; en d'autres termes, elle remet à zéro le matériel. Pour de plus amples informations sur la réinitialisation d'un, reportez-vous à la commande `reset(1M)` dans le *System Management Services (SMS) 1.4.1 Reference Manual*.

▼ Réinitialisation d'un domaine

Pour réinitialiser un domaine, l'interrupteur à clé virtuel ne doit *pas* se trouver en position desécurité. Si l'interrupteur à clé est sur la position de sécurité et que vous tentez de réinitialiser le domaine, vous recevez un message d'erreur. Pour savoir comment changer la position de l'interrupteur à clé, reportez-vous au point « [Changement de position de l'interrupteur à clé](#) », page 216.

1. **Connectez-vous à la console Sun Management Center en tant que membre du groupe `dmnxadmin`, où *x* est le domaine que vous voulez réinitialiser.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le domaine (A-R) dans la table Infos du domaine X que vous voulez réinitialiser.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur les domaines.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Réinitialiser le domaine.**

Le système affiche la boîte de dialogue Réinitialisation du domaine.

4. **Si vous êtes sûr que ce domaine est bien celui que vous voulez initialiser, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK.**

Affichage du statut

Cette opération affiche le statut de la dernière commande de reconfiguration dynamique exécutée pour la carte ou l'emplacement concerné. Cet affichage est actualisé de manière dynamique d'après l'état de la commande en cours d'exécution. Si la commande en cours d'exécution s'arrête sur une erreur, un message d'erreur s'affiche. Le message «No status from the agent» s'affiche si aucune commande n'a été exécutée ou si une commande s'exécute complètement sans erreur.

Remarque – Si vous tentez d'effectuer une opération de configuration dynamique non admise, vous recevrez un message de statut. Pour connaître les limites connues des opérations de reconfiguration dynamique dans cette version, consultez le *Guide d'installation et notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.4.1*.

▼ Affichage du statut

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe** `plataadm`, `platooper`, `dmnxradmn` ou `dmnxrcfg`, où *x* est le domaine dans lequel vous voulez afficher le statut pour une carte système ou un emplacement.
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur la carte système ou l'emplacement dont vous voulez afficher le statut dans la table de cartes appropriée.**
Le système affiche un menu d'opérations portant sur les cartes ou les emplacements.
3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Afficher le statut...**
Le système affiche la boîte de dialogue Statut qui indique, le cas échéant, le statut d'exécution de la commande de reconfiguration dynamique la plus récente. L'actualisation du statut peut prendre un certain temps (jusqu'à une minute).
Par exemple, si une opération échoue, cette boîte contiendra un message similaire à celui de la [FIGURE 8-6](#), à la [page 253](#).
Si en revanche l'opération de configuration réussit (ou si la commande n'a pas été exécutée) le message affiché sera similaire à celui de la [FIGURE 8-7](#), à la [page 253](#).
4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK lorsque vous avez terminé de regarder le statut.**

Causes possibles de l'échec d'une tentative d'opération DR

Une tentative d'opération DR peut échouer pour diverses raisons :

- L'utilisateur n'est pas autorisé à effectuer cette opération. Dans la plupart des cas, ces opérations ne sont pas autorisées au niveau de la console. Toutefois, il peut arriver que les droits d'accès à l'opération ne peuvent pas être déterminés sans requête de la console (notamment, dans le cas d'opérations de déplacement de cartes). Dans de tels cas, les tentatives d'exécution de l'opération par l'utilisateur aboutissent à un échec signalé par le message d'erreur `Generic data request error`.
- L'utilisateur ne bénéficie pas de droits d'accès à l'opération, soit à cause d'une incohérence dans les paramètres du groupe entre le serveur et l'agent Sun Management soit à cause de problèmes liés au franchissement de la limite de 16 par groupe. Les opération échouent avec le message d'erreur `Insufficient security privilege or Not writable error`. Pour de plus amples informations sur les droits d'accès, consultez le [Chapitre 3](#). Consultez en particulier le paragraphe « [Limite de 16 ID de groupe pour un ID d'utilisateur](#) », [page 56](#) pour en savoir plus sur les groupes limités à 16.
- La connexion réseau à l'agent de plate-forme est interrompue. L'opération échoue avec le message d'erreur `Timeout error`.

Lorsque vous recevez l'un quelconque de ces messages, à l'exception de `Timeout error`, vous pouvez trouver des informations dans les fichiers ci-après :

- fichiers `platform.log` et `pdsms.log` dans `/var/opt/SUNWsymon/log`
- fichier `/tmp/pdsms.log`
- fichier journal de la console
- `/var/opt/SUNWSMS/SMS version/adm/platform/messages`, où `SMS version` est la version de SMS utilisée, par exemple, `SMS1.4.1`

Reconfiguration dynamique depuis le domaine

Ce chapitre explique comment effectuer des opérations de reconfiguration dynamique (DR) depuis un domaine Sun Fire High-End Systems ou Sun Fire Midrange Systems en utilisant l'IG de Sun Management Center 3.5 et le module Reconfiguration dynamique. Ces opérations sont celles qui permettent, entre autres, d'associer une carte à un domaine Sun Fire, de dissocier une carte d'un domaine Sun Fire ou encore de configurer une carte sur un tel domaine. Vous pouvez aussi procéder à d'autres opérations dans le cadre d'une opération de reconfiguration dynamique ou autre, par exemple, tester une carte ou en mettre une hors ou sous tension.

Connaissances requises

Vous devez maîtriser les opérations de reconfiguration dynamique avant d'utiliser l'IG de Sun Management Center 3.5 pour effectuer des opérations DR. Consultez les ouvrages cités ci-après pour vous documenter sur les opérations de reconfiguration dynamique sur les systèmes Sun Fire :

- Le *Sun Fire High-End Systems Dynamic Reconfiguration User Guide*, qui décrit les opérations Sun Fire High-End Systems de base pour le module DR. Pour connaître les informations de dernière minute, les limites et les bogues connus des opérations de reconfiguration dynamique pour les Sun Fire High-End Systems, consultez les documents *Guide d'installation et Notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.4.1*.
- Le *Sun Fire Midrange Systems*, qui décrit les opérations Sun Fire Midrange Systems de base pour le module DR.
- La page de manuel `cfgadm(1M)`, qui décrit la commande de base pour le module DR.

Le module Reconfiguration dynamique

Le module Reconfiguration dynamique vous permet d'effectuer des opérations de reconfiguration depuis le domaine sur les points d'attache figurant dans les tables du domaine. Vous pouvez effectuer les opérations comme vous le feriez avec la commande `cfgadm(1M)` uniquement en utilisant la console de Sun Management Center 3.5. Ce module fonctionne sur les Sun Fire High-End et Midrange Systems.

Ce module est installé automatiquement pendant l'installation du logiciel. Si vous l'utilisez pour la première fois, vous devez le charger. Vous pouvez également le télécharger, si désiré. Pour des informations spécifiques sur le chargement et le téléchargement des modules de Sun Management Center, consultez le *Guide de l'utilisateur de Sun Management Center 3.5*.

La [FIGURE 8-1](#) illustre l'icône du module — Reconfiguration dynamique pour Sun Fire High-End et Midrange Systems — telle qu'elle s'affiche dans la fenêtre Détails de l'hôte sur un domaine sous l'onglet Explorateur modules et l'icône Matériel.

La [FIGURE 8-1](#) illustre également un exemple de la table de données DR et des commandes DR que vous pouvez utiliser.

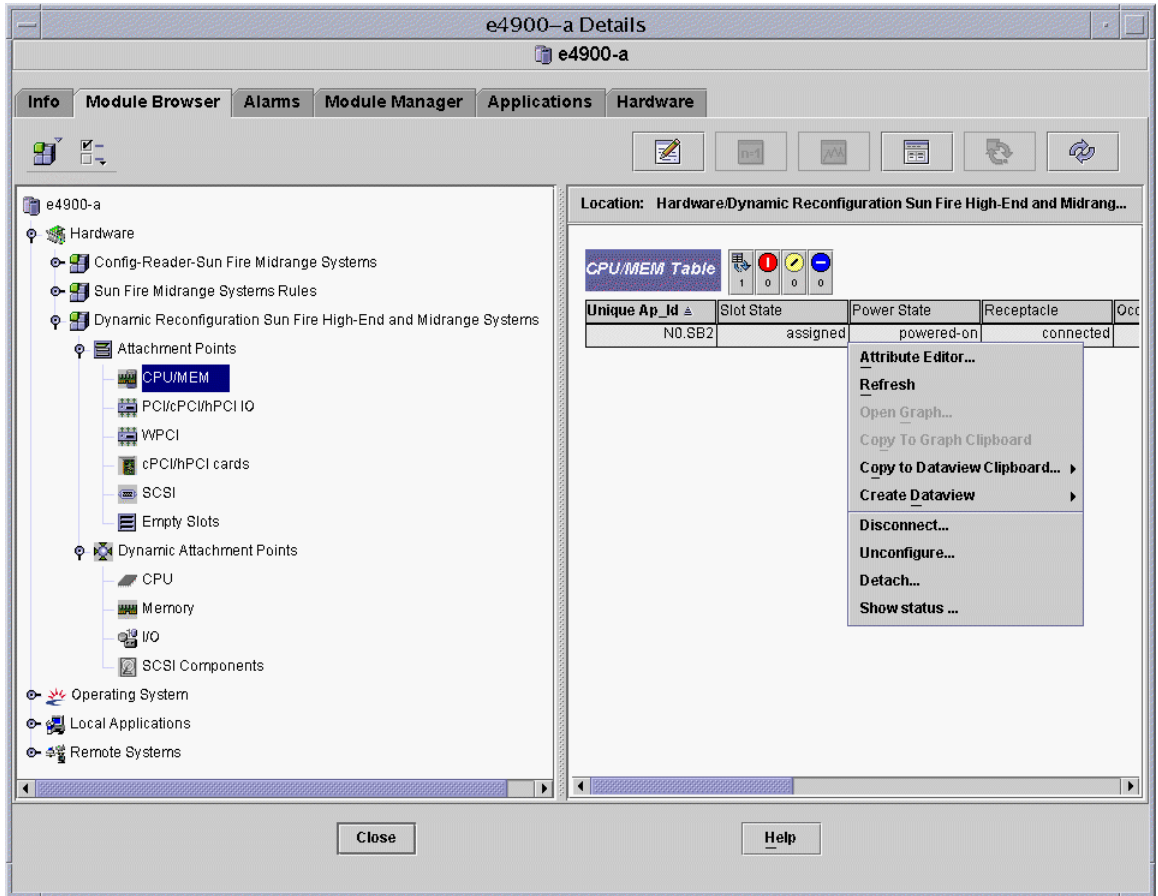


FIGURE 8-1 Fonctionnalités de reconfiguration dynamique

Propriétés de reconfiguration dynamique

Les tables de données relatives à la Reconfiguration dynamique qui figurent dans le volet de droite d'une fenêtre Détails vous permettent de connaître le dernier état connu d'une carte ou d'un périphérique reconfigurable dynamiquement.

Il y a deux catégories de tables :

- Points d'attache—Points d'attache uniques destinés aux groupes importants tels que les cartes système et les cartes E/S
- Points d'attache dynamiques—Les points d'attache dynamiques sont destinés aux périphériques et composants simples tels que les modules CPU, les DIMM et les lecteurs SCSI.

Points d'attache

On regroupe sous le terme de point d'attache une carte et son emplacement. Les tables de la catégorie Points d'attache donnent des informations sur les types d'emplacements de carte suivants :

- UC/MEM ;
- E/S PCI/PCI+/cPCI/hPCI/hPCI+ ;
- WPCI ;
- cartes cPCI/hPCI ;
- SCSI ;
- emplacements vides ;
- MaxCPU (Sun Fire High-End Systems uniquement).

UC/MEM

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour une carte UC/mémoire (TABLEAU 8-1) :

TABLEAU 8-1 Propriétés des points d'attache pour une carte UC/mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm: SBx</code> , où <code>x</code> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type de la carte : CPU |
| Condition | | Condition de la carte : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations générales sur le type de la carte, par exemple : <code>powered-on</code> , <code>assigned</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu'aucune opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID physique du point d'attache : <code>/devices/pseudo/dr@0:SBx</code> , où <code>x</code> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) |

E/S PCI/PCI+/cPCI/hPCI/hPCI+

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour une carte E/S PCI/PCI+/cPCI/hPCI/hPCI+ (TABLEAU 8-2). Pour les Sun Fire Midrange Systems, ce tableau indique les propriétés pour les *seules* cartes E/S PCI, PCI+ et cPCI. Pour les Sun Fire High-End Systems, le tableau indique les propriétés pour les *seules* cartes E/S hPCI et hPCI+.

TABLEAU 8-2 Propriétés des points d'attache pour une carte E/S PCI/PCI+/cPCI/hPCI/hPCI+

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm: IOx</code> , où <code>x</code> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type de la carte, tel que <code>PCI_I/O_Boa</code> , <code>PCI+_I/O_Bo</code> , <code>HPCI</code> , ou <code>HPCI+</code> |
| Condition | | Condition de la carte : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations générales sur le type de la carte, par exemple : <code>powered-on</code> , <code>assigned</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu' <i>aucune</i> opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID physique du point d'attache : <code>/devices/pseudo/dr/@0:IOx</code> , où <code>x</code> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) |

WPCI

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour une carte WCPI (TABLEAU 8-3). Pour plus d'informations sur le système Sun Fire Link, reportez-vous au *Guide de l'administrateur de Sun Fire Link Fabric*.

TABLEAU 8-3 Propriétés des points d'attache pour une carte WPCP

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm: IOx</code> , où <code>x</code> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0–17) |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type de la carte : <code>WPCI</code> |
| Condition | | Condition de la carte : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations générales sur le type de la carte, par exemple : <code>powered-on</code> , <code>assigned</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu'aucune opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID physique du point d'attache : <code>/devices/pseudo/dr/00:IOx</code> , où <code>x</code> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0–17) |

Cartes cPCI/hPCI

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour une carte cPCI/hPCI (TABLEAU 8-4). Pour les Sun Fire Midrange Systems, ce tableau indique les propriétés pour les *seules* cartes cPCI. Pour les Sun Fire High-End Systems, le tableau indique les propriétés pour les *seules* cartes hPCI.

Remarque – Toute carte SCSI est également considérée comme une carte cPCI/hPCI par le système. Les cartes SCSI configurées apparaissent donc dans deux tables dans le module DR : la table SCSI et la table cPCI/hPCI. Une carte SCSI qui n'est pas configurée n'apparaîtra en revanche que dans la table cPCI/hPCI puisqu'à ce stade le type de la carte est inconnu pour le système.

TABLEAU 8-4 Propriétés des points d'attache pour une carte cPCI/hPCI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm</code> , tel que <code>pci_pci0:e05b1slot0</code> ou <code>pcisch2:e04b1slot3</code> |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type, tel que <code>pci-pci/hp</code> |
| Condition | | Condition de la carte : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations générales ; par exemple : <code>unknown</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu' <i>aucune</i> opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID de point d'attache physique, tel que <code>/devices/pci@9d,7000000:e04b1slot3</code> |

SCSI

Le [TABLEAU 8-5](#) contient une brève description des propriétés des point d'attache pour une carte SCSI.

Remarque – Quand vous déconfigurez une carte SCSI à partir de cette table SCSI, l'entrée correspondante disparaît également de la table. Une carte SCSI est également considérée comme une carte cPCI/hPCI par le système, et les cartes SCSI configurées apparaissent dans deux tables du module DR : la table SCSI et la table cPCI/hPCI. Une carte SCSI qui est déconfigurée n'apparaîtra en revanche que dans la table cPCI/hPCI puisqu'à ce stade le type de la carte est inconnu pour le système.

TABLEAU 8-5 Propriétés des points d'attache pour une carte SCSI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm</code> , tel que <code>pcisch2:e04b1slot3</code> |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type, tel que <code>scsi/hp</code> |
| Condition | | Condition du composant : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations d'ordre général sur le composant, par exemple <code>unknown</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu' <i>aucune</i> opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID de point d'attache physique, tel que <code>/devices/pci@9d,600000:e04b1slot2</code> |

Emplacements vides

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour les emplacements vides (TABLEAU 8-6) :

TABLEAU 8-6 Propriétés des points d'attache pour les emplacements vides

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|---|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm</code> , tel que <code>pcisch0:e17b1slot1</code> |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type de la carte : <code>unknown</code> |
| Condition | | Condition du composant : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations générales sur le type de la carte <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles l'emplacement a été configuré dans le domaine |
| Occupé | | n (non) indique qu' <i>aucune</i> opération de changement d'état, de disponibilité ou de condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID de point d'attache physique, tel que <code>/devices/pci@9d,6000000:e17b1slot1</code> |

MaxCPU

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour une carte MaxCPU (TABLEAU 8-7). Ce tableau apparaît *seulement* pour les Sun Fire High-End Systems.

TABLEAU 8-7 Propriétés des points d'attache pour une carte MaxCPU sur les Sun Fire High-End Systems

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm</code> pour la carte MaxCPU |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> , <code>disconnected</code> ou <code>empty</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type de la carte : <code>MCPU</code> |
| Condition | | Condition de la carte : <code>ok</code> , <code>unknown</code> , <code>failed</code> ou <code>unusable</code> |
| Informations | | Informations générales sur le type de la carte, par exemple : <code>powered-on</code> , <code>assigned</code> |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu' <i>aucune</i> opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID de point d'attache physique pour la carte MaxCPU |

Points d'attache dynamiques

Les points d'attache dynamiques font référence à des composants des cartes système tels que les CPU, la mémoire et les périphériques E/S. Les points d'attache dynamiques sont créés par le pilote DR. Pour plus d'informations sur ce pilote, consultez la page de manuel `dr(7D)` dans la Sun Solaris 8 Reference Manual Collection ou la Sun Solaris 9 Reference Manual Collection. Les tables de la catégorie Points d'attache dynamiques donnent des informations sur les types de composants suivants :

- CPU ;
- Mémoire ;
- E/S ;
- composants SCSI.

Composants CPU

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour les composants CPU (aussi dits UC) ([TABLEAU 8-8](#)) :

TABLEAU 8-8 Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants UC

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|---|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm: SBx::cpuy</code> , où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) et y le numéro de l'UC (0-3) |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type du composant : <code>cpu</code> |
| Condition | | Condition du composant : <code>ok</code> , <code>unknown</code> ou <code>failed</code> |
| Informations | | Informations générales sur le type de la CPU par exemple, <code>cpuid 2, speed 750 MHz, ecache 8 MBytes</code> . Pour la description des champs, reportez-vous à la page de manuel <code>cfgadm_sbd(1M)</code> de la Reference Manual Collection de Solaris 8 ou 9. |

TABLEAU 8-8 Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants UC (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------|------------------------|--|
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | y (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; n (non) indique qu'aucune opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID physique du point d'attache : /devices/pseudo/dr@0:SBx: :cpuy, où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) et y le numéro de l'UC (0-3) |

Composants de mémoire

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour les composants de mémoire (TABLEAU 8-9) :

TABLEAU 8-9 Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants de mémoire

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|---|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm: tel que SBx: :memory</code> , où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>unconfigured</code> ou <code>configured</code> |
| Type | | Type du composant : |
| Condition | | Condition du composant : <code>ok</code> , <code>unknown</code> ou <code>failed</code> |

TABLEAU 8-9 Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants de mémoire (suite)

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|--------------|------------------------|--|
| Informations | | Informations générales sur le type de mémoire, comme approprié, par exemple : base address 0x0, 2097 152 KBytes total, 420920 KBytes permanent. Pour la description des champs, reportez-vous à la page de manuel <code>cfgadm_sbd(1M)</code> de la Reference Manual Collection de Solaris 8 ou 9. |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | y (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; n (non) indique qu'aucune opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID physique du point d'attache : <code>/devices/pseudo/dr@0:SBx::memory</code> , où <i>x</i> est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) |

Composants E/S

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour les composants E/S (TABLEAU 8-10) :

TABLEAU 8-10 Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants E/S

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|---|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm: NO. IBx: :pciy</code> , où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) et y est le numéro de la PCI (0-3) |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type du composant : <code>io</code> |
| Condition | | Condition du composant : <code>ok</code> , <code>unknown</code> ou <code>failed</code> |
| Informations | | Information générales sur le type <code>io</code> ; par exemple : <code>device/pci@23d,700000</code> referenced. Pour la description des champs, reportez-vous à la page de manuel <code>cfgadm_sbd(1M)</code> de la Reference Manual Collection de Solaris 8 ou 9. |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | y (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; n (non) indique qu'aucune opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID physique du point d'attache : <code>/devices/pseudo/dr@0:IOx: :pciy</code> , où x est le numéro de l'emplacement du centerplane qui contient la carte (0-17) et y est le numéro de la PCI (0-3) |

Composants SCSI

Le tableau ci-après contient une brève description des propriétés des points d'attache pour les composants SCSI (TABLEAU 8-11) :

TABLEAU 8-11 Propriétés des points d'attache dynamique pour les composants SCSI

| Propriété | Règle (s'il y en a) | Description |
|-----------------------|------------------------|--|
| ID_AP unique | | ID de point d'attache logique unique provenant de <code>cfgadm</code> pour le composant SCSI |
| État de l'emplacement | | État de disponibilité de l'emplacement : <code>assigned</code> ou <code>unassigned</code> |
| État d'alimentation | | État d'alimentation <code>powered-on</code> ou <code>powered-off</code> |
| Réceptacle | | État du réceptacle <code>connected</code> |
| Occupant | | État de l'occupant, qui est la combinaison d'une carte et des périphériques qui y sont rattachés : <code>configured</code> ou <code>unconfigured</code> |
| Type | | Type du composant : <code>disk</code> , <code>CD-ROM</code> ou <code>tape</code> |
| Condition | | Condition du composant : <code>ok</code> , <code>unknown</code> ou <code>failed</code> |
| Informations | | Informations générales relatives au type |
| Quand | | Date et heure auxquelles la carte a été configurée dans le domaine |
| Occupé | | <code>y</code> (oui) indique qu'une opération de changement d'état, disponibilité ou condition est en cours ; <code>n</code> (non) indique qu' <i>aucune</i> opération de changement d'état, disponibilité ou condition n'est en cours |
| ID_phys | | ID de point d'attache physique pour le composant SCSI |

Opérations de reconfiguration dynamique depuis le domaine

Cette section explique comment effectuer des opérations de reconfiguration dynamique depuis un domaine Sun Fire en utilisant le module Reconfiguration dynamique de Sun Management Center 3.5. Les opérations de reconfiguration dynamique depuis le domaine reposent sur la commande `cfgadm(1M)`. Reportez-vous à `cfgadm(1M)` dans la Sun Solaris 8 Reference Manual Collection ou la Sun Solaris 9 Reference Manual Collection pour plus d'informations sur les différentes options de cette commande.

Les domaines Sun Fire peuvent prendre deux formes :

- un domaine *logique* est un ensemble d'emplacements (contenant ou non des cartes système) regroupés de par leur appartenance à un domaine spécifique.
- un domaine *physique* est l'ensemble des cartes d'un domaine logique qui sont physiquement interconnectées.

Un emplacement (occupé ou vide) peut faire partie d'un domaine logique sans être membre d'un domaine physique. Après l'initialisation, toute carte ou emplacement vide peut être affecté à un domaine logique ou voir son affectation annulée. Une carte devient partie d'un domaine physique quand le système d'exploitation Solaris la demande. Un emplacement vide ne fera jamais partie d'un domaine physique.

Les opérations de reconfiguration dynamique et les autres opérations de gestion depuis le domaine sont décrites dans cette section du supplément:

- Affectation d'une carte ;
- Annulation de l'affectation d'une carte ;
- Association d'une carte ;
- Dissociation d'une carte ;
- Connexion d'une carte ;
- Déconnexion d'une carte ;
- Configuration d'une carte ou de composants ;
- Déconfiguration d'une carte, de composants ou de mémoire ;
- Mise sous tension d'une carte ;
- Mise hors tension d'une carte ;
- Test d'une carte ;
- Affichage de l'état.

Options de `cfgadm` prises en charge

Le [TABLEAU 8-12](#) décrit les options de `cfgadm(1M)` qui sont prises en charge par le module Reconfiguration dynamique. Reportez-vous à `cfgadm(1M)` dans la Sun Solaris 8 Reference Manual Collection ou la Sun Solaris 8 Reference Manual Collection pour plus d'informations sur les différentes options de cette commande.

TABLEAU 8-12 Options de `cfgadm` prises en charge par la reconfiguration dynamique

| Option de <code>cfgadm</code> | Option de menu de l'IG de Sun Management Center | Description |
|--|---|---|
| <code>-c configure</code> | Associer | Association d'une carte |
| <code>-c disconnect</code> | Dissocier | Dissociation d'une carte |
| <code>-x assign</code> | Affecter | Affectation d'une carte |
| <code>-c disconnect</code> <code>-x unassign</code> | Annuler l'affectation | Annulation de l'affectation d'une carte |
| <code>-c connect</code> | Connecter | Connexion d'une carte |
| <code>-c disconnect</code> | Déconnecter | Déconnexion d'une carte |
| <code>-c configure</code> | Configurer | Configuration d'une carte ou d'un autre composant |
| <code>-c unconfigure</code> | Déconfigurer | Déconfiguration d'une carte ou d'un autre composant |
| <code>-x poweron</code> | Mettre sous tension | Mise sous tension d'une carte |
| <code>-x poweroff</code> | Mettre hors tension | Mise hors tension d'une carte |
| <code>-t</code> | Tester | Test d'une carte |

Affichage d'informations sur un domaine depuis ce domaine

Avant d'effectuer toute opération de reconfiguration dynamique depuis un domaine Sun Fire, consultez les tables Points d'attache et Points d'attache dynamiques du module de Reconfiguration dynamique sous Matériel.

S'assurer que les cartes figurent dans l'ACL du domaine

Avant d'effectuer certaines opérations de reconfiguration dynamique sur une carte système depuis un domaine, vous devez vérifier que cette carte figure dans l'ACL de ce domaine.

Affectation d'une carte

Cette opération ajoute une carte système au domaine logique.

▼ Pour affecter une carte

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine auquel vous voulez affecter une carte système.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ID-AP unique correspondant à la carte système que vous voulez affecter dans la table de carte appropriée.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez sur l'option de menu `Affecter`.**

Le système affiche la boîte de confirmation `Affecter` avec le message suivant :

Affectation d'un emplacement.
Êtes-vous sûr de vouloir procéder à cette affectation ?

4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur `OK` pour affecter la carte sélectionnée. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur `Annuler` pour annuler l'opération d'affectation.**

Annulation de l'affectation d'une carte

Cette opération supprime une carte système du domaine logique.

▼ Pour annuler l'affectation d'une carte

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine duquel vous voulez annuler l'affectation d'une carte système.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système dont vous voulez annuler l'affectation dans la table de carte appropriée.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Annuler l'affectation**.**

Le système affiche la boîte de confirmation Annuler l'affectation avec le message suivant :

Annuler l'affectation
Êtes-vous sûr de vouloir procéder à cette annulation ?

4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur **OK** pour annuler l'affectation de la carte sélectionnée. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Annuler** pour annuler l'opération d'annulation d'affectation.**

Association d'une carte système

Cette opération associe la carte système spécifiée au système d'exploitation Solaris en cours d'exécution dans le domaine spécifié. La procédure à suivre se compose d'une série d'étapes effectuées automatiquement par le module Reconfiguration dynamique, qui :

- Affecte la carte système au domaine logique.
- Met sous tension de la carte système ;
- Teste la carte système ;
- Connecte la carte système physiquement au domaine par le biais du contrôleur système ;
- Configure les composants figurant sur la carte système dans le système d'exploitation Solaris en cours d'exécution dans le domaine, afin que les applications tournant sous le domaine puissent les utiliser.

Certaines de ces étapes automatiques peuvent ne pas être effectuées selon l'état initial de la carte système et des autres composants, ou en présence de problèmes liés au matériel empêchant la réussite de l'opération d'association.

▼ Pour associer une carte système

1. Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine auquel vous voulez associer une carte système.

2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système que vous voulez associer dans la table de carte appropriée.

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Associer.

Le système affiche la boîte de dialogue de confirmation de l'opération avec le message suivant :

Association d'une carte.
Cette association entraîne la connexion et la configuration de la carte sélectionnée.
Êtes-vous sûr de vouloir associer la carte ?

4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour connecter et configurer la carte sélectionnée. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération d'association.

Dissociation

Cette opération dissocie la carte système spécifiée de l'environnement d'exploitation Solaris en cours d'exécution dans le domaine spécifié. La procédure à suivre se compose d'une série d'étapes effectuées automatiquement par le module Reconfiguration dynamique, qui :

- Déconfigure les composants figurant sur la carte système de l'environnement d'exploitation en cours d'exécution dans le domaine, afin d'empêcher les applications en cours d'exécution dans le domaine de les utiliser.
- Communique avec le contrôleur système pour déconnecter physiquement la carte système du domaine. Ceci fait, la carte système ne fait plus partie du domaine physique mais continue à faire partie du domaine logique.
- Met hors tension la carte.

Certaines de ces étapes automatiques peuvent ne pas être effectuées selon l'état initial de la carte système et des autres composants ou en présence de problèmes liés au matériel empêchant la réussite de l'opération de dissociation.

▼ Dissociation d'une carte système

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine duquel vous voulez dissocier une carte système.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système que vous voulez dissocier dans la table de carte appropriée.**
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Dissocier.**
Le système affiche la boîte de confirmation de la dissociation (FIGURE 8-2).

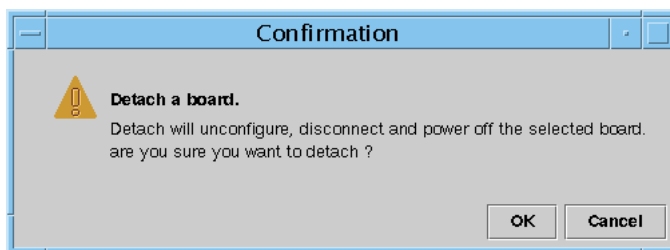


FIGURE 8-2 Boîte de confirmation pour une opération de dissociation

4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour déconfigurer, déconnecter et mettre hors tension la carte sélectionnée. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de dissociation.

Connexion d'une carte

Cette opération effectue les opérations décrites dans les étapes suivantes :

- Affectation de la carte système à un domaine logique si la carte est disponible et ne fait pas partie du domaine logique.
- Mise sous tension de la carte système
- Test de la carte système
- Connexion de la carte système au domaine physique.

▼ Pour connecter une carte système

1. Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine auquel vous voulez connecter une carte système.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système que vous voulez connecter dans la table de carte appropriée.

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Connecter**.

Le système affiche la boîte de dialogue de confirmation **Connecter** avec le message suivant :

Connecter
Êtes-vous sûr de vouloir établir la connexion ?

4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour connecter la carte sélectionnée. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de connexion.

Remarque – Sur les Sun Fire High-End Systems, vous pouvez cliquer sur le bouton Abandonner pour arrêter prématurément l'opération.

Déconnexion d'une carte

Cette opération effectue les opérations décrites dans les étapes suivantes :

- Elle déconfigure la carte système, si nécessaire.
- Elle déconnecte la carte système du domaine physique.

▼ Pour déconnecter une carte système autre qu'une carte SCSI

1. Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez déconnecter une carte système.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système que vous voulez déconnecter dans la table de carte appropriée. Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Déconnecter. Le système affiche le panneau Déconnecter (FIGURE 8-3).

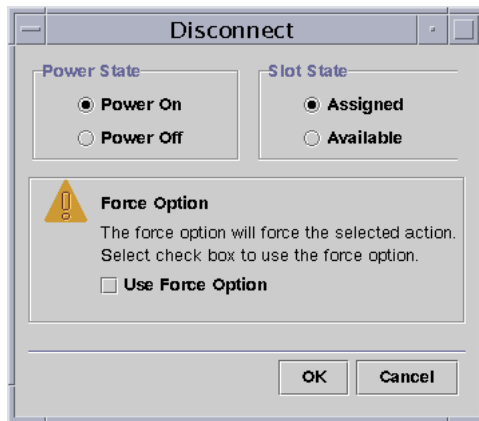


FIGURE 8-3 Le panneau de déconnexion

4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option de l'état d'alimentation dans lequel vous voulez que la carte soit *après* sa déconnexion.
5. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio en regard de l'option de l'état d'emplacement dans lequel vous voulez que la carte soit *après* sa déconnexion.

6. Cliquez avec le bouton gauche de la souris dans le bouton radio adjacent à Utiliser l'option Forcer pour imposer l'opération de déconnexion. Sinon, laissez la case Utiliser l'option Forcer vierge.
7. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour déconnecter la carte sélectionnée. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de déconnexion.

Remarque – Sur les Sun Fire High-End Systems, vous pouvez cliquer sur le bouton Abandonner pour arrêter prématurément l'opération.

▼ Pour déconnecter une carte SCSI

Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez déconnecter une carte SCSI.

8. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ID-AP unique correspondant à la carte SCSI que vous voulez déconnecter dans la table de carte appropriée.
Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.
9. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Déconnecter.
Le système affiche la boîte de dialogue Déconnecter avec le message suivant:

Déconnecter
Êtes-vous sûr de vouloir continuer ?

10. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour déconnecter la carte SCSI. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de déconnexion.

Configuration d'une carte, d'un composant ou de mémoire

Cette opération effectue les opérations décrites dans les étapes suivantes :

- Elle connecte la carte système, si nécessaire.
- Elle configure une carte système, un composant ou de la mémoire sur une carte dans l'environnement d'exploitation en cours d'exécution dans le domaine, afin que les applications en cours d'exécution dans le domaine puissent utiliser cette carte, ce composant ou cette mémoire.

▼ Pour configurer une carte système, un composant ou de la mémoire

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez configurer une carte système, un composant ou de la mémoire.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système, au composant ou à la mémoire que vous voulez configurer dans la table de carte appropriée.**

Le système affiche le menu des opérations possibles pour l'élément concerné.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Configurer**.**

Le système affiche la boîte de dialogue de confirmation Configurer avec le message suivant :

Configurer
Êtes-vous sûr de vouloir configurer la carte ?

4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **OK** pour configurer la carte, le composant ou la mémoire sélectionné. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Annuler** pour annuler l'opération de configuration.**

Remarque – Sur les Sun Fire High-End Systems, vous pouvez cliquer sur le bouton **Abandonner** pour arrêter prématurément l'opération.

Déconfiguration d'une carte, de composants ou de mémoire

Cette opération déconfigure une carte système, un composant sur une carte ou de la mémoire afin que les applications en cours d'exécution dans le domaine ne puissent plus utiliser cet élément.

▼ Pour déconfigurer une carte système ou un composant

1. **Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez déconfigurer une carte système ou un composant.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système ou au composant que vous voulez déconfigurer dans la table de carte appropriée.**

Le système affiche le menu des opérations possibles.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Déconfigurer**.**

Le système affiche la boîte de dialogue de déconfiguration avec le message suivant:

Sélection de l'option Forcer
L'option Forcer imposera l'action sélectionnée.
Cochez la case pour utiliser cette option.

4. **Sélectionnez le bouton radio **Utiliser l'option Forcer pour imposer l'opération de déconfiguration**. Sinon, laissez la case **Utiliser l'option Forcer** vierge.**
5. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **OK** pour déconfigurer la carte ou le composant sélectionné. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Annuler** pour annuler l'opération de déconfiguration.**

Remarque – Sur les Sun Fire High-End Systems, vous pouvez cliquer sur le bouton **Abandonner** pour arrêter prématurément l'opération.

▼ Pour déconfigurer de la mémoire

1. Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez déconfigurer de la mémoire.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant au composant de mémoire que vous voulez déconfigurer dans la table du composant de mémoire.

Le système affiche le menu des opérations possibles.

3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Déconfigurer**.

Le système affiche la boîte de dialogue de déconfiguration de la mémoire (FIGURE 8-4).



FIGURE 8-4 Le panneau de déconfiguration de la mémoire

4. Sélectionnez le bouton radio Utiliser l'option Forcer pour imposer l'opération de déconfiguration. Sinon, laissez la case Utiliser l'option Forcer vierge.
5. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour commencer à déconfigurer la mémoire. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de déconfiguration.

Mise sous tension d'une carte

Cette opération met une carte système sous tension. La carte en question doit être affectée au domaine logique mais ne peut *pas* faire partie du domaine physique.

▼ Pour mettre sous tension d'une carte

1. **Pour mettre une carte sous tension connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez mettre une carte système sous tension.**
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système que vous voulez mettre sous tension dans la table de carte appropriée.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Mettre sous tension**.**

Le système affiche la boîte de dialogue de confirmation de la mise sous tension avec le message suivant :

```
Mise sous tension d'une carte.  
Êtes-vous sûr de vouloir mettre la carte sous tension ?
```

4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **OK** pour mettre une carte système sous tension. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton **Annuler** pour annuler l'opération de mise sous tension.**

Mise hors tension d'une carte

Cette opération met une carte système hors tension. La carte en question doit être affectée au domaine logique mais ne peut *pas* faire partie du domaine physique.

▼ Pour mettre hors tension d'une carte

1. **Pour mettre une carte hors tension** Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez mettre une carte système hors tension.
2. **Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'ID_AP unique correspondant à la carte système que vous voulez mettre hors tension dans la table de carte appropriée.**

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu Mettre hors tension.**

Le système affiche la boîte de dialogue de confirmation de mise hors tension qui contient le message suivant :

```
Mise hors tension d'une carte.  
Êtes-vous sûr de vouloir mettre la carte hors tension ?
```

4. **Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour mettre une carte système hors tension. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de mise hors tension.**

Test d'une carte

Cette opération teste une carte système. La carte doit être affectée au domaine logique et sous tension, mais ne *pas* être dans le domaine physique.

▼ Test d'une carte

1. Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` au domaine dans lequel vous voulez tester une carte système.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique correspondant à la carte système que vous voulez tester dans la table de carte appropriée.

Le système affiche le menu des opérations possibles sur la carte.

3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu **Tester**.

Le système affiche la boîte de dialogue Tester la carte (FIGURE 8-5).

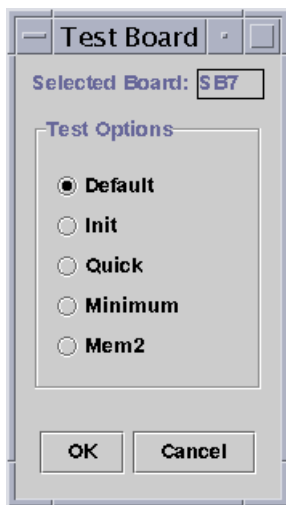


FIGURE 8-5 Le panneau Tester la carte

4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton radio en regard de l'option de test de votre choix.

5. Après vous être assuré d'avoir sélectionné la bonne carte et d'avoir coché la bonne option pour le test, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK pour commencer le test. Sinon, cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton Annuler pour annuler l'opération de test.

Remarque – Sur les Sun Fire High-End Systems, vous pouvez cliquer sur le bouton Abandonner pour arrêter prématurément l'opération.

Affichage de l'état

Cette opération affiche l'état de la dernière commande de reconfiguration dynamique exécutée pour la carte ou l'emplacement concerné. Cet affichage est actualisé de manière dynamique d'après l'état de la commande en cours d'exécution. Si la commande en cours d'exécution s'achève sur une erreur, un message d'erreur provenant du programme `cfgadm(1M)` s'affiche. Le message «No status from the agent» s'affiche si aucune commande n'a été exécutée ou si une commande s'exécute complètement sans erreur.

▼ Affichage de l'état

1. Connectez-vous en tant que membre du groupe `esadm` auquel appartient la carte système ou l'emplacement dont vous voulez afficher l'état.
2. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'`ID_AP` unique de la carte système ou de l'emplacement dont vous voulez afficher l'état dans la table de carte appropriée.

Le système affiche un menu d'opérations portant sur les cartes ou les emplacements.

3. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur l'option de menu relative à l'affichage de l'état.

Le système affiche la boîte de dialogue Statut qui indique, le cas échéant, l'état d'exécution de la commande de reconfiguration dynamique la plus récente.

Par exemple, si une opération échoue, cette boîte contiendra un message similaire au suivant (FIGURE 8-6) :

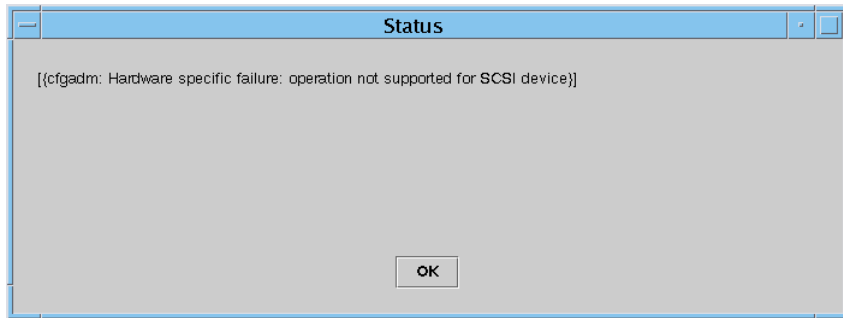


FIGURE 8-6 Opération DR de domaine non-réussie dans Afficher État

Si en revanche l'opération de configuration réussit (ou si la commande n'a pas été exécutée) le message suivant s'affichera (FIGURE 8-7) :

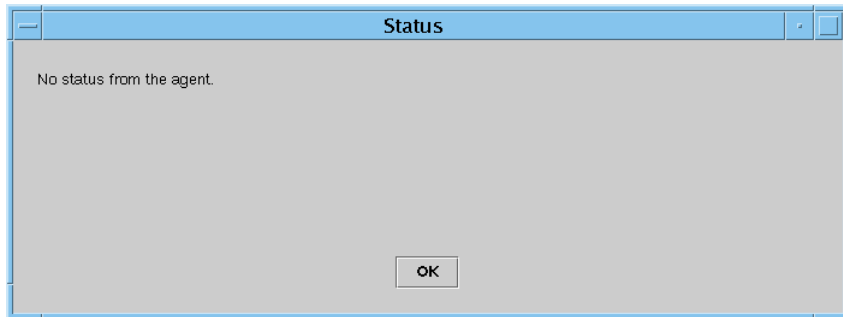


FIGURE 8-7 Opération DR de domaine réussie dans Afficher État

4. Cliquez avec le bouton gauche de la souris sur le bouton OK lorsque vous avez terminé de regarder l'état.

Installation et configuration à l'aide de la CLI

Installation du logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End systems en utilisant la CLI

Installez le logiciel de base Sun Management Center 3.5 et le logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End systems sur le serveur Sun Management Center, les contrôleurs système, les domaines Sun Fire High-End systems et la console.



Attention – Si votre contrôleur système est une carte CP2140, vous devez réinstaller le logiciel de la couche agent du contrôleur système sur les deux contrôleurs système et sur le serveur Sun Management Center pour prendre en charge la carte CP2140.

Pour des instructions détaillées sur l'installation du logiciel, reportez-vous à « Installation sur la plate-forme Solaris en utilisant `es-inst` » dans l'Annexe B du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

Vous atteignez un point dans le processus d'installation où il affiche la liste des produits supplémentaires et vous demande si vous voulez installer le produit. Les deux produits spécifiques aux Sun Fire High-End systems sont :

- Surveillance des Sun Fire High-End systems
- Reconfiguration dynamique pour les plates-formes Sun Fire High-End et Midrange systems (si vous voulez utiliser la reconfiguration dynamique sur un domaine)

À la fin de l'installation, la liste des produits installés s'affiche. Un message vous demande si vous voulez configurer les composants Sun Management Center.

Remarque – Pendant la configuration ou l'installation du logiciel Sun Management Center, tapez **y** (oui), **n** (non) ou **q** (quitter).

Configuration du logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End Systems à l'aide de la CLI

Configurez le logiciel de base Sun Management Center 3.5 et le logiciel supplémentaire pour les Sun Fire High-End systems sur le serveur Sun Management Center, les contrôleurs système, les domaines Sun Fire High-End systems et la console.

Pour des instructions détaillées sur la configuration du logiciel, reportez-vous à « Configuration sur la plate-forme Solaris en utilisant *es-setup* » dans l'Annexe B du *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 3.5*.

Si la configuration du produit de base a réussi et que vous avez sélectionné des produits supplémentaires pendant l'installation, la procédure de configuration exécute le script de configuration pour chaque produit supplémentaire sélectionné. Le logiciel supplémentaire Sun Fire High-End Systems pour le serveur Sun Management Center ou la console n'a besoin d'aucune autre configuration. Une nouvelle configuration est nécessaire pour le logiciel supplémentaire Sun Fire High-End Systems sur les contrôleurs système et les domaines Sun Fire High-End Systems.

Configuration des contrôleurs système

Cette section explique comment installer et configurer le logiciel Sun Management Center 3.5 sur un contrôleur système. Vous devez installer et configurer ce logiciel sur les deux contrôleurs système ; la procédure est la même pour les deux. Si vous réinstallez le logiciel sur un contrôleur système, veillez à toujours désinstaller le logiciel Sun Management Center sur le contrôleur système, avant de commencer la réinstallation (voir « [Désinstallation du logiciel à l'aide de la CLI](#) », page 34).

Au début de la configuration de la plate-forme Sun Fire High-End Systems, le système affiche le message suivant :

```
-----  
Starting Sun Management Center Sun Fire High-End Systems Platform Setup  
-----  
  
....  
  
Is this Sun Fire High-End Systems platform configured with a spare SC? [y|n|q]
```

1. Tapez **y (oui)** si votre Sun Fire High-End system est configuré avec un contrôleur système secondaire ou **n (non)** en l'absence d'un contrôleur système secondaire.

Si vous avez donné une réponse affirmative (y), le système affiche le message suivant :

```
Enter the alternate SC hostname (not main_hostname) for this platform.  
Alternate SC hostname: alternate_hostname
```

2. Si vous avez un contrôleur système secondaire, entrez le nom d'hôte du contrôleur système secondaire.

Le système affiche le message suivant :

```
The Platform agent will create a composite object that includes Sun Management  
Center agents loaded on Sun Fire High-End Systems domains.  
  
The default port to be checked for Sun Fire High-End Systems Domains is: 161.  
  
Do you want to change the port that will be checked? [y|n|q]
```



Attention – Veuillez à indiquer le *même* numéro de port que celui spécifié lors de la configuration des agents de domaine sur *tous* les domaines Sun Fire High-End Systems. Si le numéro de port est différent, le composite Sun Fire High-End Systems ne fonctionnera *pas*.

3. Tapez **n** (non) si vous ne voulez *pas* changer le port par défaut ou **y** (oui) si vous voulez le changer. Si vous tapez **y** (oui), vous serez invité à entrer un nouveau numéro de port par défaut ; entrez le numéro de port.

La configuration de l'agent de Sun Management Center pour contrôleur système de Sun Fire High-End Systems démarre quand le message suivant apparaît :

```
-----  
Starting Sun Management Center Sun Fire High-End Systems System Controller Agent  
Setup  
-----
```

Le système affiche l'un des messages suivants en fonction de la machine que vous utilisez pour un SC.

- Si le système détecte que vous utilisez un CP1500, vous recevrez ce message :

```
Proper setup requires loading the drivers i2c, i2cadc, i2cgpio.  
This will enable us to collect voltage et temperature data for the CP1500.  
Please refer to the SPARCengine ASM Reference Manual for more information.
```

```
Would you like to continue? [y|n|q]
```

Remarque – Le script `es-startup` charge automatiquement les pilotes sur le CP1500 si vous tapez **y** (oui) pour continuer.

- Si le système détecte que vous utilisez un CP2140, vous recevrez le message suivant :

```
Proper setup requires loading the Solaris Management Console software and  
patches for CP2140 support.  
This will enable us to collect temperature data for the CP2140.
```

```
Would you like to continue? [y|n|q]
```

- Si le système ne détecte *pas* que vous utilisez un CP1500 ou un CP2140, vous recevrez le message suivant :

```
Error, an unsupported SC type has been detected.  
SC is neither CP1500 nor CP2140.
```

```
Would you like to continue? [y|n|q]
```

4. Tapez **y** (oui) pour continuer la configuration de l'agent du contrôleur système. Tapez **n** (non) pour interrompre la configuration ou **q** pour quitter.

Si vous répondez **y** (oui) pour continuer, le système terminera la configuration de l'agent du contrôleur système et affichera le message suivant :

```
Do you want to start Sun Management Center agent now? [y|n|q]
```

5. Tapez **y** (oui) si vous voulez démarrer immédiatement l'agent de base de Sun Management Center, l'agent de plate-forme Sun Fire High-End Systems et l'agent du contrôleur système. Tapez **n** si vous ne voulez *pas* démarrer immédiatement ce logiciel.

Configuration des domaines Sun Fire High-End Systems

Cette section explique comment configurer les agents de domaines pour les Sun Fire High-End Systems. La procédure est la même pour la configuration de chaque domaine que vous voulez surveiller. Si vous réinstallez le logiciel sur un contrôleur système, veillez à toujours désinstaller le logiciel Sun Management Center 3.5 sur le contrôleur système, avant de commencer la réinstallation (voir « [Désinstallation du logiciel à l'aide de la CLI](#) », page 34).

Au démarrage de la configuration du domaine Sun Fire High-End Systems, le système affiche le message suivant :

```
-----
Starting Sun Management Center Sun Fire High-End Systems Platform Setup
-----

....

The Domain Config Reader for Sun Fire High-End Systems will collect
configuration and status information for your tape drives at regular polling
intervals. This can be disruptive to tape drive controllers that do not allow
concurrent access.

Would you like to disable this feature? [y|n|q]
```

1. Tapez **y** (oui) si vous voulez désactiver l'interrogation pour vos lecteurs de bandes ou **n** (non) si vous ne voulez *pas* la désactiver.

Si les contrôleurs de vos lecteurs de bandes n'autorisent pas les accès simultanés, vous avez tout intérêt à désactiver cette fonction.

Dans tous les cas, le système affichera le message suivant :

Do you want to start Sun Management Center agent now [y|n|q]

2. Tapez **y** (oui) pour démarrer immédiatement l'agent de base de Sun Management Center et l'agent de domaine pour Sun Fire High-End Systems. Tapez **n** (non) si vous ne voulez *pas* démarrer immédiatement ce logiciel.

Glossaire

Ce glossaire contient la définition des abréviations et acronymes utilisés dans le *Supplément Sun™ Management Center 3.5 Version 4 pour les Sun Fire High-End Systems* et dans la console Sun Management Center pour les modules spécifiques aux Sun Fire High-End systems.

A

- ABUS** Bus d'adresse.
- ACL** Access Control List - Liste de contrôle d'accès *dans l'IG de Sun Management Center qui est l'équivalent de la Liste des composants disponibles dans System Management Services (SMS)*
- AMX** Address multiplexer – Multiplexeur d'adresse (ASIC).
- AR** Address Register - Registre d'adresse (ASIC).
- ASIC** Application-specific integrated circuit - Circuit intégré à application spécifique.
- ASM** Advanced System Monitoring – Surveillance système avancée.
- ASR** Automatic System Recovery – Reprise automatique du système.
- AXQ** Contrôleur d'adresse système (ASIC).

C

- C** Celsius.
- CA** Courant alternatif en provenance de l'alimentation.
- CBH** Console Bus Hub – Concentrateur de bus de console.
- CC** Courant continu provenant du secteur.
- CCE** Code de correction d'erreur.
- CLI** Command-line interface - Interface de ligne de commande.
- COD** Capacity-on-Demand - Option de capacité sur demande.
- codd** Capacity-on-Demand Daemon - Démon de capacité sur demande.
- CP** Centerplane (interconnexion Sun Fireplane).
- CPU** Central Processing Unit - Unité de calcul centrale.
- CS ou CSB** Centerplane support board - Carte de support centerplane.
- CSN** Numéro de châssis.

D

- DARB** Data ARBiter - Arbitre de données (ASIC).
- DAT** Système de sauvegarde à base de bande magnétique de grande capacité servant à l'archivage de données sous la forme audio numérique.
- DBUS** Bus de données.
- DCA** Domain Configuration Administration - Administration de configuration de domaines.
- Dcache** Cache de données.
- DCR** Domain Config Reader - Lecteur de configuration de domaines.
- DDS** Digital Data Storage - Archivage numérique de données.

| | |
|--------------|--|
| DIMM | Dual Inline Memory Module - Module de mémoire à double rangée de connexions. |
| DMX | Multiplexeur de données (ASIC). |
| DNS | Domain Name Service - Service de noms de domaines. |
| DR | Reconfiguration dynamique. |
| dsmd | Démon de surveillance du service de domaines. |
| DX | Extracteur de données (ASIC). |
| x/dxs | Serveur de domaine X, où <i>x</i> est le domaine a-r |

E

| | |
|------------------|--|
| Ecache | Cache externe. |
| efe | Démon frontal d'événements. |
| efhd | Démon de gestion des erreurs et des pannes. |
| elad | Démon d'accès aux journaux d'événements. |
| erd | Démon de rapport d'événements. |
| esmd | Démon de surveillance de statut environnemental. |
| EX ou EXB | Carte d'extension. |

F

| | |
|-------------|--|
| fomd | Démon de gestion des reprises. |
| frad | Démon d'accès aux FRU. |
| FRU | Field-Replaceable Unit - Unité remplaçable sur site. |
| FT | Fan Tray - Plateau ventilateur. |

H

- HK** Gestion interne.
- HPCI, hPCI ou hsPCI** Assemblage PCI enfichable à chaud.
- HPCI+, hPCI+ ou hsPCI+** Assemblage PCI plus enfichable à chaud.
- HUP** Signal de déconnexion.
- hwad** Démon d'accès au matériel.

I

- Icache** Cache interne.
- ICMP** Internet Control Message Protocol – Protocole Internet des messages de contrôle.
- ID** Identificateur.
- IG** Interface graphique.
- IO** Input / ouput board - Carte d'entrée / sortie (par ex. carte MaxCPU ou carte hsPCI).
- IOA** Input / ouput adapter - Adaptateur d'entrée / sortie.
- IP** Internet Protocol - Protocole Internet.

J

- JDK** Java Development Kit – Kit de développement Java.

K

kmd Démon de gestion de clés.

M

mand Démon de gestion de réseau.

MB méga-octet.

MCPU Carte MaxCPU.

MHz Mégahertz.

MIB Management Information Base - Base de données d'administration de réseau.

mld Démon de consignation de messages.

N

NIC Network Interface Card - Carte d'interface réseau.

NIS Network Information Services - Services d'information réseau.

O

OBP OpenBoot PROM.

OID Identificateur d'objet.

osd Démon de support OpenBoot PROM

P

- Paroli** Parallel Optical Link - Liaison optique parallèle.
- pcd** Démon de configuration de plate-forme.
- PCI** Peripheral Component Interconnect. Il s'agit d'une interconnexion de composant périphérique.
- PCR** Platform Config Reader - Lecteur de configuration de plate-forme.
- PDSM** Platform/Domain State Management - Gestion de l'état de plate-formes/domaines.
- PFA** Predictive failure analysis - Analyse prédictive des pannes.
- POR** Power-on reset - Réinitialisation à la mise sous tension.
- POST** Power-On Self-Test. Il s'agit d'un test automatique de mise sous tension.
- PROC** Processeur.
- PROM** Programmable Read-Only Memory. Il s'agit d'une mémoire morte non programmable.
- PS** Power Supply - Alimentation électrique.

R

- RBUS** Bus de réponse.
- RIO** Read Input/Output - Entrée/sortie de lecture (ASIC).
- RMX** Response Multiplexer - Multiplexeur de réponse (ASIC).
- RSM** Remote Shared Memory - Mémoire partagée distante.
- RT** Real-Time process - Traitement en temps réel.

S

- SAN** Storage Area Network – Réseau dédié au stockage.
- SB.** System Board – Carte système (par exemple, une carte UC).
- SBBC.** Sun Fire Boot Bus Controller – Contrôleur du bus d’amorçage de Sun Fire.
- SC.** Contrôleur système.
- SCM.** System Controller Monitoring – Surveillance du contrôleur système.
- SCSI.** Small Computer System Interface. Il s’agit d’un bus d’entrée-sortie très performant permettant les échanges entre l’ordinateur et les périphériques.
- SDC.** Sun Fire Data Controller – Contrôleur de données Sun Fire (ASIC).
- SDI.** System Data Interface ASIC – Interface de données du système (ASIC), qui a six copies sur la carte d’extension.
- SDI0.** System Data Interface master - Maître de cinq copies de l’interface des données système (ASIC).
- SDI3.** La troisième de cinq copies de l’interface des données système (ASIC).
- SDI5.** La cinquième de six copies de l’interface des données système (ASIC).
- SEEPROM.** Mémoire PROM effaçable.
- SIMM.** Single Inline Memory Module - Module de mémoire à une seule rangée de connexions.
- SMS.** System Management Services.
- SNMP.** Simple Network Management Protocol (protocole SNMP).
 - ssd.** Démon de démarrage de SMS.
- SSM.** Scalable Shared Memory - Mémoire partagée évolutive.
- SYS.** Traitement système.

T

- tmd** Démon de gestion des tâches.
- TNG.** La prochaine génération.
- TS.** Traitement en temps partagé.

U

UPA UltraSPARC™ port architecture - Architecture de port UltraSPARC™.

V

V Unité de tension exprimée en Volts.

VCC Volts courant continu.

W

WCI Interface Sun Fire Link (ASIC).

WcApp Démon d'interface SMS Sun Fire Link et Sun Fire High-End.

WPCI PCI Sun Fire Link.

wrsm Gestionnaire de mémoire partagée à distance de Sun Fire Link.

wssm Gestionnaire de mémoire évolutive partagée Sun Fire Link.

Index

A

- Accès superutilisateur, 46
- Affectation d'une carte, depuis un domaine, 239
- Affichage de l'état, DR domaine, 252
- Afficher le statut
 - PDSM
 - Domaine, 219
 - Plate-forme, 206
- Ajouter
 - Carte
 - Domaine, 208
 - Plate-forme, 200
 - Étiquette, Domaine, 214
- Alimentation, Propriétés, 111, 185
- Annulation de l'affectation d'une carte, Depuis un domaine, 240
- Arrêt du logiciel, 40
 - Console, 41
 - Contrôleur système, 41, 42
 - Domaine, 40, 42
 - Serveur, 40, 42
- Arrêts
 - Domaine (dstop), 66
 - Enregistrement (rstop), 66
- Association d'une carte, Depuis un domaine, 241

B

- Banc de mémoire, Propriétés
 - Domaine, 160
 - Plate-forme, 129

C

- Carte d'extension, Propriétés, 104, 184
- Carte de support Centerplane, Propriétés, 106
- Carte MaxCPU, Propriétés
 - Domaine, 155
 - Plate-forme, 123
 - Point d'attache, 231
- Carte Paroli, Propriétés
 - Domaine, 157
 - Plate-forme, 127
- Carte UC, Propriétés, 112
- Carte UC/mémoire, Propriétés
 - Domaine, 153
 - Point d'attache, 225
- Carte WPCI, Propriétés
 - Domaine, 154
 - DR domaine, 227
 - Plate-forme, 120
- Cartes emplacement 0, Propriétés
 - Domaine, 187
 - Plate-forme, 182
- Cartes emplacement 1, Propriétés
 - Domaine, 188
 - Plate-forme, 183
- Centerplane, Propriétés, 102
- Changer, position de l'interrupteur à clé, 216
- Commutation du service de noms, 47
- Composant de mémoire, Propriétés
 - Point d'attache dynamique, 233
- Composant E/S, Propriétés
 - Point d'attache dynamique, 235

- Composant SCSI, Propriétés
 - Point d'attache dynamique, 236
- Composant UC, Propriétés
 - Point d'attache dynamique, 232
- Composite
 - Création, 60
 - Découverte, 62
 - Dépannage, 64
 - Icônes, 58
 - Mise à jour, 63
 - Plate-forme, 57
- Conditions requises, 221
- Configuration
 - ACL, 217
 - Emplacement réseau commun, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28
 - Illustration, 10
 - Résumé, 10
 - Script, 3, 42
 - Station de travail, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28
- Configuration requise
 - Configuration des ports réseau, 5
 - Espace disque minimal pour les packages, 4
 - Mémoire minimale pour le serveur, 12
- Configuration, Depuis un domaine
 - Carte, 246
 - Composant, 246
 - Mémoire, 246
- Connaissances requises, xxiii, 198
- Connexion d'une carte, Depuis un domaine, 243
- Conservation des données, 43
- Console
 - Configuration, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28
 - Démarrage, 39
 - Sortie, 41
- Contrôleur de mémoire, Propriétés, 159
- Contrôleur système
 - Agent, 5
 - Périphérique, Propriétés, 108
 - Processus démon, 191
 - Propriétés, 107
 - Reconfiguration, 41
 - Statut, 195

- Contrôleurs système
 - Installation, 256
 - Installation de pilotes CP 1500, 258
 - Récapitulatif du matériel, 86
 - Secondaire, 257
 - Vue logique, 91
 - Vue physique, 87
- CP 1500
 - Carte, Propriétés, 171
 - Pilotes, Installation, 258

D

- Déconfiguration, Depuis un domaine
 - Carte, 247
 - Composant, 247
 - Mémoire, 248
- Déconnexion, Depuis un domaine
 - Carte, 244
 - SCSI, 245
- Démarrage du logiciel, 38
 - Console, 39
 - Contrôleur système, 39
 - Domaine, 39
 - Serveur, 39
- Déplacer une carte
 - Domaine, 210
 - Plate-forme, 203
- DIMM, Propriétés
 - Domaine, 161
 - Plate-forme, 130
- Dissociation d'une carte, Depuis un domaine, 242
- Domaine
 - Accès à la vue, 55
 - Arrêt, 40, 42
 - Démarrage, 39
 - Infos, Propriétés, 186
 - Propriétés, 131
 - Reconfiguration, 41, 43
- Domaines
 - Installation, 259
 - Récapitulatif du matériel, 80
 - réinitialisation, 218
 - Vue logique, 83
 - Vue physique, 81

E

- Emplacement vide, Propriétés
 - Domaine, 189
 - Plate-forme, 184
 - Point d'attache, 230
- Emplacement, Définition, 237

F

- Fenêtres Détails
 - Contrôleur système, 85
 - Récapitulatif du matériel, 86
 - Vue logique, 91
 - Vue physique, 87
 - Domaine, 79
 - Récapitulatif du matériel, 80
 - Vue logique, 83
 - Vue physique, 81
 - Modules, agent pour Sun Fire High-End Systems, 69
 - Onglet Matériel, 70
 - Plate-forme, 71
 - Récapitulatif du matériel, 72
 - Vue logique, 77
 - Vue physique, 75
 - Récapitulatif du matériel, général, 70
 - Vue logique, générale, 71
 - Vue physique, générale, 71
- Fichier journal, 195

G

- Gestion de l'état des domaines/plates-formes
 - Afficher le statut
 - Domaine, 219
 - Plate-forme, 206
 - Ajout d'une carte
 - Domaine, 208
 - Ajouter ou modifier une étiquette
 - Domaine, 214
 - Ajouter une carte
 - Plate-forme, 200
 - Changement la position de l'interrupteur à clé
 - Domaine, 216

Commandes SMS prises en charge, 198

- Configurer ou modifier l'ACL
 - Domaine, 217
- Déplacer une carte
 - Domaine, 210
 - Plate-forme, 203
- Groupe, requis, 54
- Mise hors tension carte
 - Domaine, 212
- Mise hors tension d'une carte ou d'un périphérique
 - Plate-forme, 205
- Mise sous tension d'une carte
 - Domaine, 211
- Mise sous tension d'une carte ou d'un périphérique
 - Plate-forme, 204
- réinitialiser
 - Domaine, 218
- Supprimer une carte
 - Domaine, 209
 - Plate-forme, 202
- Supprimer une étiquette
 - Domaine, 215
- Tester une carte
 - Domaine, 213
- Vue de la plate-forme
 - Accès, 54
- Vue du domaine
 - Accès, 55

- Group, administratif
 - Sun Management Center, 48
 - System Management Services
 - Par défaut, 50

- Groupe, administratif
 - Limite, 56
 - Module Sun Fire High-End Systems, 53
 - Superutilisateur, 46
 - System Management Services
 - Opérations PDSM, 54

H

- Hôte
 - Couches correspondantes, 13
 - Nom
 - Serveur, 43

Hôtes

- Non surveillés, 59
- Surveillés, 59

hPCI, Propriétés

- Carte, 156
 - Domaine, 154
 - E/S ;, 226
 - Plate-forme, 114, 116
 - Point d'attache, 228
- Cassette, 125

I

Installation

- Hôtes et couches correspondantes, 13
 - Illustration, 10
 - Pilotes CP 1500, 258
 - Précautions, 3
 - Résumé, 10
 - Script, 3
- ### Interface réseau, Propriétés
- Contrôleur système, 175
 - Domaine, 164
- ### Interface web, 44
- ### Interrupteur à clé, changement de position, 216

J

- Journal, 44

L

Lecteur de configuration de domaine

- Icône, 147
- Propriétés, 151
 - Banc de mémoire, 160
 - Carte hPCI, 154, 156
 - Carte MaxCPU, 155
 - Carte Paroli, 157
 - Carte UC/mémoire, 153
 - Carte WPCI, 154
 - Contrôleur mémoire, 159
 - DIMM, 161
 - Interface réseau, 164
 - Périphérique de disque, 162

- Processeur, 158

- Système, 152

- Unité de bande, 163

- WCI, 164

Rafraîchissement, 150

Règle d'alarme, 165

- Contrôle état (scStateCheck), 167

- Liaison valide (scLnkVld), 168

- Nombre d'erreurs de bande (scTpeErrCnt), 167

- Nombre d'erreurs de disque (scDskErrCnt), 166

- Nombre d'erreurs DIMM (scDimmErrCnt), 165

- Statut CPU (scCPUStatus), 165

- Statut liaison (scLnkSt), 168

- Statut POST (scPOSTStatus), 166

Lecteur de configuration de plate-forme

- Icône, 98

Propriétés, 100

- Alimentation, 111

- Banc de mémoire, 129

- Carte d'extension, 104, 184

- Carte de support Centerplane, 106

- Carte hPCI, 114, 116

- Carte MaxCPU, 123

- Carte Paroli, 127

- Carte WPCI, 120

- Cartes UC, 112

- Cassette HPCI, 125

- Centerplane, 102

- Contrôleur système, 107

- DIMM, 130

- Domaine, 131

- Objet découverte, 134

- Périphérique contrôleur système, 108

- Plateau ventilateur, 110

- Processeur, 128

- Système, 101

Rafraîchissement, 100

Règle d'alarme, 135

- Arrêts domaine et enregistrement (scStop), 137

Carte

- Alimentation (scBPower), 135

- Courant (scBCurr), 135

- Température (scBTemp), 136

- Tension (scBVolt), 137

- Carte HPCI (scHPCId), 138

- Carte système
 - État DR (scDrStat), 143
 - Statut test (scBTest), 143
- État bascule (scFoStat), 139
- OK/BAD/UNKNOWN (scOBURul), 140
- OK/FAIL (scOkFail), 140
- ON/OFF (scOnOff), 141
- Règle Disjoncteur de l'alimentation (scBreakr), 142
- Statut POST (scPOST), 141
- Lecteur de configuration de SC
 - Icône, 169
 - Propriétés, 170
 - Carte SC, 171
 - Interface réseau, 175
 - Module de mémoire, 173
 - Périphérique de disque, 174
 - Périphérique PCI, 173
 - Processeur, 172
 - Système, 170
 - Unité de bande, 175
 - Règle d'alarme, 176
 - CPU
 - Statut (cpCPUStatus), 177
 - Température (cpCPUtemp), 177
 - Nombre d'erreurs
 - Bande (cpTpeErrCnt), 178
 - Disque (cpDskErrCnt), 178
 - Tension carte (cpBrdVolt), 176
- Liste de contrôle d'accès (ACL)
 - Configurer ou modifier, 217
 - s'assurer que les cartes figurent dans l'ACL du domaine, 239

M

- Mettre hors tension
 - Carte
 - Depuis un SC
 - Domaine, 212
 - Plate-forme, 205
 - Périphérique
 - Depuis un SC
 - Plate-forme, 205

- Mettre sous tension
 - Carte
 - Depuis un SC
 - Domaine, 211
 - Plate-forme, 204
 - Périphérique
 - Depuis un SC
 - Plate-forme, 204
 - Mise hors tension
 - Carte
 - Depuis un domaine, 250
 - Mise sous tension
 - Carte
 - Depuis un domaine, 249
 - Modifier
 - ACL, 217
 - Étiquette, Domaine, 214
 - Module
 - Agent Sun Fire High-End Systems, 1, 69, 95
 - Chargeable, 95
 - Déchargeable, 95
 - Propriétés, 97
 - Règle d'alarme, 98
 - Lecteur de configuration de domaine, 147
 - Lecteur de configuration de plate-forme, 98
 - Lecteur de configuration de SC, 169
 - PDSM, 179
 - Plate-forme
 - Démon SMS requis, 97
 - Désactivé, 96
 - Reconfiguration dynamique de domaines, 222
 - Statut SC, 193
 - Surveillance SC, 189

N

- Numéro de port
 - Agent de déROUTement, 41
 - Hôte serveur, 41
 - Plate-forme, 41
 - Valeur par défaut, 5
- Numéros de ports
 - Agent, 67
 - Mises en garde, 257
 - Vérifier, 63

O

- Objet
 - Découverte, Propriétés, 134
 - Plate-forme
 - Création, 67
 - Numéro de port, 67
- Objet découverte, Propriétés, 134
- Onglet Matériel, 70

P

- Package
 - Espace disque minimal requis, 4
 - Sun Fire High-End Systems, 4
- PDSM
 - Icône, 179
 - Propriétés
 - Domaine
 - Cartes emplacement 0, 187
 - Cartes emplacement 1, 188
 - Emplacements vides, 189
 - Infos, 186
 - Plate-forme
 - Alimentation, 185
 - Cartes emplacement 0, 182
 - Cartes emplacement 1, 183
 - Emplacements vides, 184
 - Infos, 181
 - Plateau ventilateur, 185
 - Vue de la plate-forme, 181
 - Vue du domaine, 186
- Périphérique de disque, Propriétés
 - Contrôleur système, 174
 - Domaine, 162
- Périphérique PCI, Propriétés, 173
- Plateau ventilateur, Propriétés, 110, 185
- Plate-forme
 - Accès à la vue, 54
 - Composite, 57
 - Infos, Propriétés, 181
 - Objet
 - Contrôleurs système, 66
 - Création, 67
 - Récapitulatif du matériel, 72
 - Reconfiguration, 41
 - Vue logique, 77
 - Vue physique, 75

- Processeur, Propriétés
 - Contrôleur système, 172
 - Domaine, 158
 - Plate-forme, 128
- Processus démon SC, Propriétés, 191
- Produit supplémentaire sous licence
 - Généralités, 3
 - Interface web, 44

R

- Récapitulatif du matériel
 - Contrôleur système
 - Recherche, 86
 - Domaine
 - Recherche, 80
 - général, 70
 - Plate-forme
 - Informations, 74
 - Recherche, 72
 - Ressources matérielles, 74
- Reconfiguration
 - Conservation des données, 43
 - Contrôleur système, 41
 - Domaine, 43
 - Plate-forme, 41
 - Serveur, 43
- Reconfiguration dynamique de domaines
 - Affectation d'une carte, 239
 - Affichage de l'état, 252
 - Annulation de l'affectation d'une carte, 240
 - Association d'une carte, 241
 - Configuration d'une carte, d'un composant ou de mémoire, 246
 - Connexion d'une carte, 243
 - Déconfiguration d'une carte ou d'un composant, 247
 - Déconfiguration de mémoire, 248
 - Déconnexion d'une carte, 244
 - Déconnexion SCSI, 245
 - Dissociation d'une carte, 242
 - Icône, 222
 - Logique, Définition, 237
 - Mise hors tension carte, 250
 - Mise sous tension d'une carte, 249
 - Options de cfgadm prises en charge, 238
 - Physique, Définition, 237

- Point d'attache, 224
 - Point d'attache dynamique, 224, 232
 - Propriétés
 - Carte hPCI, 228
 - Composant UC, 232
 - Composants de mémoire, 233
 - Composants E/S, 235
 - Composants SCSI, 236
 - E/S hPCI, 226
 - Emplacements vides, 230
 - MaxCPU, 231
 - SCSI, 229
 - UC/mémoire, 225
 - WPCI, 227
 - Test d'une carte, 251
 - Règle d'alarme
 - Arrêts domaine et enregistrement (scStop), 137
 - Carte
 - Alimentation (scBPower), 135
 - Courant (scBCurr), 135
 - Température (scBTemp), 136
 - Tension
 - Contrôleur système (cpBrdVolt), 176
 - Plate-forme (scBVolt), 137
 - Carte HPCI (scHPCId), 138
 - Carte système
 - État DR (scDrStat), 143
 - Statut test (scBTest), 143
 - Contrôle état (scStateCheck), 167
 - CPU
 - Statut
 - Contrôleur système (cpCPUStatus), 177
 - Domaine (scCPUStatus), 165
 - Température (cpCPUtemp), 177
 - État bascule (scFoStat), 139
 - Nombre d'erreurs
 - Bande
 - Contrôleur système (cpTpeErrCnt), 178
 - Domaine (scTpeErrCnt), 167
 - DIMM (scDimmErrCnt), 165
 - Disque
 - Contrôleur système (cpDskErrCnt), 178
 - Domaine (scDskErrCnt), 166
 - Liaison
 - Statut (scLnkSt), 168
 - Valide (scLnkVld), 168
 - OK/BAD/UNKNOWN (scOBURul), 140
 - OK/FAIL (scOkFail), 140
 - ON/OFF (scOnOff), 141
 - Processus désactivé (rDownProc), 193
 - Règle Disjoncteur de l'alimentation (scBreakr), 142
 - Statut POST
 - Domaine (scPOSTStatus), 166
 - Plate-forme (scPOST), 141
 - Statut SC (rscstatus), 195
 - Réinitialiser un domaine, 218
 - Réinstallation
 - Logiciel System Management Services, 42
- ## S
- Script
 - Configuration (es-setup), 3, 42
 - Installation (es-inst), 3
 - Précautions, 3
 - SCSI, Propriétés
 - Point d'attache, 229
 - Serveur
 - Arrêt, 40, 42
 - Choix, 12
 - Démarrage, 39
 - Mémoire minimale, 12
 - Nom d'hôte, 43
 - Reconfiguration, 43
 - Serveur de noms NIS, 47
 - Sortie du logiciel, Console, 41
 - Statut SC
 - Icône, 193
 - Propriétés, 195
 - Règle d'alarme
 - Statut SC (rscstatus), 195
 - Supprimer
 - Carte
 - Domaine, 209
 - Plate-forme, 202
 - Étiquette, Domaine, 215
 - Surveillance SC
 - Démons de SMS surveillés, 190
 - Icône, 189
 - Propriétés
 - Processus démon SC, 191
 - Règle d'alarme
 - Processus désactivé (rDownProc), 193

Système, Propriétés
 Contrôleur système, 170
 Domaine, 152
 Plate-forme, 101

T

Température
 Celsius, 100
 Règle d'alarme
 Contrôleur système, 177
 Plate-forme, 136
 Valeur seuil, 177

Tension

 Mineur, 176
 Règle d'alarme
 Contrôleur système, 176
 Plate-forme, 137

Test d'une carte, depuis un domaine, 251

Tester une carte, depuis un SC, 213

U

Unité de bande, Propriétés
 Contrôleur système, 175
 Domaine, 163

V

Vue

 Domaine, Accès, 55
 Logique, 71
 Physique, 71
 Plate-forme, Accès, 54

Vue logique

 Contrôleur système
 Recherche, 91
 Domaine
 Recherche, 83
 Général, 71
 Plate-forme
 Recherche, 77

Vue physique

 Contrôleur système
 Recherche, 87
 Domaine
 Recherche, 81
 générale, 71
 Plate-forme
 Recherche, 75

W

WCI, Propriétés, 164