



Notes de version des add-ons de Sun™ Management Center 4.0 Version 2

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Référence n° 820-4068-10v2
Février 2008, révision A

Envoyez vos commentaires concernant ce document à l'adresse : <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A. All rights reserved.

Sun Microsystems, Inc. has intellectual property rights relating to technology that is described in this document. In particular, and without limitation, these intellectual property rights may include one or more of the U.S. patents listed at <http://www.sun.com/patents> and one or more additional patents or pending patent applications in the U.S. and in other countries.

This document and the product to which it pertains are distributed under licenses restricting their use, copying, distribution, and decompilation. No part of the product or of this document may be reproduced in any form by any means without prior written authorization of Sun and its licensors, if any.

Third-party software, including font technology, is copyrighted and licensed from Sun suppliers.

Parts of the product may be derived from Berkeley BSD systems, licensed from the University of California. UNIX is a registered trademark in the U.S. and in other countries, exclusively licensed through X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, Java, docs.sun.com, Solaris, Sun Management Center, Netra, Sparc Enterprise, Sun Fire, Sun Blade, and Sun Ultra are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and in other countries.

All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. in the U.S. and in other countries. Products bearing SPARC trademarks are based upon an architecture developed by Sun Microsystems, Inc.

The OPEN LOOK and Sun™ Graphical User Interface was developed by Sun Microsystems, Inc. for its users and licensees. Sun acknowledges the pioneering efforts of Xerox in researching and developing the concept of visual or graphical user interfaces for the computer industry. Sun holds a non-exclusive license from Xerox to the Xerox Graphical User Interface, which license also covers Sun's licensees who implement OPEN LOOK GUIs and otherwise comply with Sun's written license agreements.

U.S. Government Rights—Commercial use. Government users are subject to the Sun Microsystems, Inc. standard license agreement and applicable provisions of the FAR and its supplements.

DOCUMENTATION IS PROVIDED "AS IS" AND ALL EXPRESS OR IMPLIED CONDITIONS, REPRESENTATIONS AND WARRANTIES, INCLUDING ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR NON-INFRINGEMENT, ARE DISCLAIMED, EXCEPT TO THE EXTENT THAT SUCH DISCLAIMERS ARE HELD TO BE LEGALLY INVALID.

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, Californie 95054, États-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. possède les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie décrite dans ce document. En particulier, et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains listés sur le site <http://www.sun.com/patents>, un ou les plusieurs brevets supplémentaires ainsi que les demandes de brevet en attente aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce document et le produit auquel il se rapporte sont protégés par un copyright et distribués sous licences, celles-ci 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.

Tout logiciel tiers, sa technologie relative aux polices de caractères, comprise, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

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

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java, AnswerBook2, docs.sun.com, Solaris, Sun Management Center, Netra, Sparc Enterprise, Sun Fire, Sun Blade, et Sun Ultra 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 utilisateur 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 dans la recherche et le développement du concept des interfaces utilisateur visuelles ou graphiques pour l'industrie informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface utilisateur graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun implémentant les interfaces utilisateur graphiques OPEN LOOK et se conforment en outre 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 LIMITE DE 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.



Contents

Sun Management Center 4.0 Logiciel add-on Version 2 Notes de version 1

Nouveautés de cette version 2

Systemes et environnements pris en charge 3

Patches recommandés 5

Documentation 5

Comment obtenir le logiciel add-on 5

Installation 7

Mise à jour du logiciel Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1 8

- ▼ Pour désinstaller le logiciel add-on CommonConfig Reader 3.6 Vx 9
- ▼ Pour installer le logiciel add-on CommonConfig Reader 4.0 version 2 9

Installation du logiciel Sun Management Center 4.0 10

- ▼ Pour installer le logiciel Sun Management Center 4.0 10

Problèmes connus 11

SunMC n'affiche pas les entités NEM 11

Le seuil du capteur de ventilation n'est pas affiché 11

Les données FRU de ventilation ne sont pas affichées 11

La console SunMC affiche par erreur les descriptions de nouveaux objets créés avec un champ de description vide 12

- Le tableau d'interfaces de réseau affiche uniquement les interfaces de réseau internes 12
- L'affichage physique ne contient pas REM, FEM 12
- L'affichage physique ne contient pas le processeur de service 13
- La console SunMC ne contient pas tous les onglets des systèmes Sun Fire T1000/T2000 13
- Les entrées du tableau des processeurs ne correspondent pas aux options Nom et Description/ID du périphérique 14
- Le CommonConfig Reader ne prend pas en charge la carte Sun Quad Gigabit Ethernet PCI-X 14
- Le tableau Autres composants n'affiche pas les informations de cartes PCI Mezzanine. 14
- Information sur l'alimentation après la déconnexion 15
- La vue physique/l'image arrière et supérieure n'affichent pas les cartes XZAU PCI 15
- Aucune alarme ou modification de statut lorsque l'alimentation est interrompue 15

Sun Management Center 4.0

Logiciel add-on Version 2

Notes de version

Ce document contient les notes de version pour le logiciel add-on version 2 de Sun™ Management Center 4.0 (ou *CommonConfigReader*) pour les systèmes Sparc® Enterprise, Sun Fire™, Sun Blade™, Sun Ultra™ et Netra™. Ce document se compose des sections suivantes :

- "Nouveautés de cette version" page 2
- "Systèmes et environnements pris en charge" page 3
- "Patches recommandés" page 5
- "Documentation" page 5
- "Comment obtenir le logiciel add-on" page 5
- "Installation" page 7
- "Problèmes connus" page 11

Nouveautés de cette version

Cette section contient les modifications apportées au logiciel add-on de Sun Management Center pour les systèmes Sparc EnterpriseSun Fire, Sun Blade, Sun Ultra et Netra, entre le logiciel add-on de la version Sun Management Center 3.6 V7 et le logiciel add-on version 2 de la version Sun Management Center 4.0.

Les packages serveur/console pour x86 vous permettent désormais de contrôler les plates-formes d'agent SPARC depuis les consoles x86. L'assistance pour les consoles x86 est uniquement comprise dans le noyau Sun Manager Center 4.0 et plus.

Remarque – La couche agent de Sun Management Center 4.0 n'est pas prise en charge sur les plates-formes x86.

Systèmes et environnements pris en charge

Le logiciel add-on de Sun Management Center 4.0 version 2 vous prend en charge les systèmes suivants :

- Serveur Sun Blade T6320
- Serveur Sun Netra T5220

[TABLEAU 1](#) est une liste des versions logicielles requises pour le logiciel add-on version 2 de Sun Management Center 4.0.

TABLEAU 1 Versions logicielles minimum requises

Hôte	Logiciel requis	Version
Serveur	Système d'exploitation Solaris ^{1 2}	8, 9, 10 S10U3 et plus pris en charge par le serveur et Console S9 et S10U3 et plus sont nécessaires pour une prise en charge x86.
	Logiciel de base pour le serveur Sun Management Center	La version 3.6, 3.6.1 ou 4.0 est nécessaire pour les systèmes sans prise en charge x86. La version 4.0 Core est nécessaire pour la prise en charge x86.
	Logiciel add-on Sun Management Center CommonConfig Reader.	4.0 version 2 ou plus.
Plate-forme contrôlée	Mise à jour ^{1 2} du noyau du système d'exploitation Solaris	8 – mise à jour du noyau 122702-02 ou plus 9 – mise à jour du noyau 118558-26 ou plus 10 – mise à jour du noyau 119850-18 ou plus
	Logiciel de base Sun Management Center	Version noyau 3.6, 3.6.1 ou 4.0
	Logiciel add-on Sun Management Center CommonConfig Reader.	4.0 version 2 ou plus.

TABLEAU 1 Versions logicielles minimum requises (*Suite*)

Hôte	Logiciel requis	Version
Des postes de travail ou un emplacement réseau courant (pour le niveau console).	Système d'exploitation Solaris ¹ , pour SPARC.	8, 9, 10
	Système d'exploitation Solaris ¹ , pour x86.	S10U3 ou plus pris en charge par le serveur. Console S9 et S10U3 ou plus.
	Logiciel de base pour console Sun Management Center	Version noyau 3.6, 3.6.1 ou 4.0

1 La distribution du système d'exploitation Solaris doit être au moins "Prise en charge des systèmes utilisateur final".

2 L'environnement d'exploitation Solaris varie en fonction de la plate-forme prise en charge. Consultez la documentation sur la plate-forme pour en savoir plus sur la version Solaris prise en charge par votre plate-forme.

Remarque – Le serveur et les agents Sun Management Center doivent utiliser la même version du logiciel add-on.

Le logiciel add-on de Sun Management Center 4.0 version 2 prend en charge les plates-formes suivantes :

- Serveur Netra 210
- Serveur Netra 240
- Serveur Netra 440
- Serveur Netra T2000
- Serveur Sun Netra T5220
- Station de travail Sun Blade 1500
- Station de travail Sun Blade 2500
- Serveur Sun Blade T6300
- Serveur Sun Blade T6320
- Serveur Sun Fire V125 ¹
- Serveur Sun Fire V210 ³
- Serveur Sun Fire V215
- Serveur Sun Fire V240
- Serveur Sun Fire V245
- Serveur Sun Fire V250
- Serveur Sun Fire V440
- Serveur Sun Fire V445
- Serveur Sun Fire T1000²
- Serveur Sun Fire T2000
- Serveur Sun SPARC Enterprise T1000
- Serveur Sun SPARC Enterprise T1000
- Station de travail Sun Ultra 25

1. SunMC 4.0 version 2 nécessite ALOM 1.6.7 ou plus sur ces systèmes.

2. Les deux versions pilote unique et double du serveur Sun Fire T1000 sont prises en charge.

- Station de travail Sun Ultra 45
- Serveur SPARC Enterprise T5120
- Serveur SPARC Enterprise T5220

Patches recommandés

Les patches logiciels Solaris™ et patches Sun Management Center peuvent être disponibles pour l'application noyau Sun Management Center 4.0 et pour ce logiciel add-on. Vous devez installer les patches nécessaires pour votre système d'exploitation avant d'installer le logiciel Sun Management Center 4.0 et cet add-on.

Si vous avez signé un contrat de service Sun, vous pouvez télécharger les patches depuis :

<http://sunsolve.sun.com>

Pour plus d'informations sur les patches nécessaires pour la dernière mise à jour du logiciel Sun Management Center 4.0, consultez les *Notes de version du logiciel Sun Management Center* correspondantes.

Documentation

Ce document contient des informations complémentaires complétant le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0*, 820-2215. La préface de ce document contient une liste exhaustive de documents connexes.

Vous trouverez la documentation sur Sun Management Center 4.0 à l'adresse :

<http://docs.sun.com/app/docs/coll/1734.1>

Comment obtenir le logiciel add-on

Les packages de logiciel add-on de Sun Management Center 4.0 version 2 sont fournis dans un fichier zip sur le site de téléchargement suivant :

<http://www.sun.com/software/download/>

Si vous ne voyez pas la liste pour Sun Management Center 4.0 version 2 sous New Downloads (nouveau téléchargements), allez dans A-Z Index of All Products (Index alphabétique de tous les produits) pour retrouver le logiciel ³.

Vous pouvez également obtenir le logiciel add-on à l'adresse <http://www.sun.com/downloads/> dans l'onglet "View by Category" (Afficher par catégorie) sous "System Management" (Gestion du système) dans la section "System Administration" (Administration système).

Vous le trouverez également à l'adresse <http://www.sun.com/software/> dans la sélection "Sun N1 Software". Cliquez sur le lien "Sun Management Center" puis sélectionnez "Get Sun Management Center 4.0.1" (obtenir Sun Management Center 4.0.1).

3. Les produits Sun Management Center sont listés sous S (comme Sun Management).

Installation

Si vous prévoyez d'installer le logiciel add-on SunMC 4.0 version 2 CommonConfig Reader sur le noyau Sun Management Center 4.0, consultez le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0* pour plus d'informations sur l'installation et la configuration du logiciel Sun Management Center 4.0.

Ce logiciel add-on SunMC 4.0 version 2 est installé au moyen d'un fichier zip distinct. Vous devez modifier la procédure d'installation. [FIGURE 1](#) est une vue de haut niveau du processus d'installation.

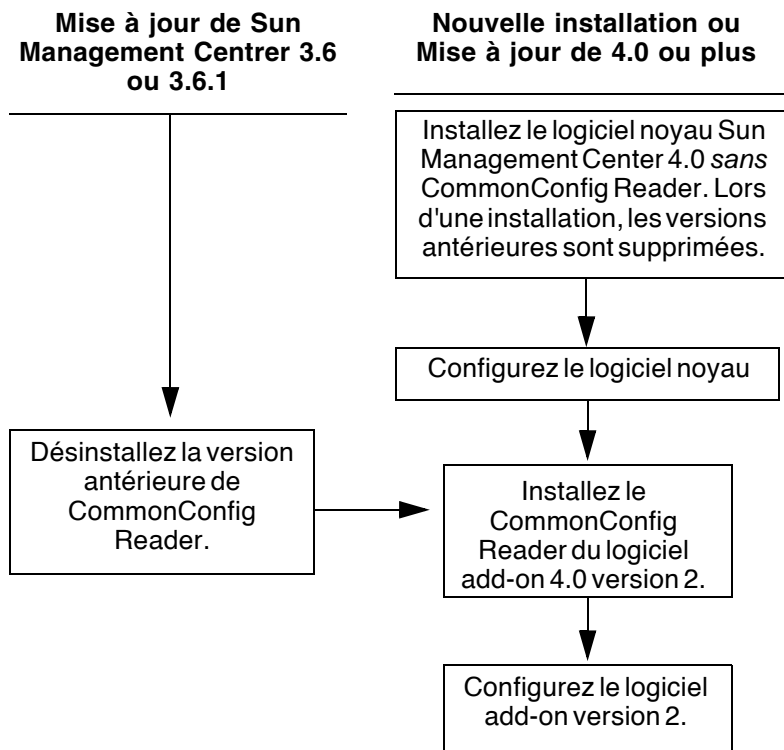


Attention – Utilisez les scripts d'installation et de configuration fournis avec le logiciel Sun Management Center. *N'ajoutez pas* manuellement des packages et ne modifiez pas manuellement les fichiers de configuration.

Si vous prévoyez de continuer à utiliser le noyau Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1, vous devez désinstaller toute version installée antérieurement du logiciel add-on CommonConfig Reader avant d'installer le logiciel add-on CommonConfig Reader de Sun Management Center 4.0 version 2.

Installez le logiciel add-on CommonConfig Reader de Sun Management Center 4.0 version 2 sur le noyau Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1 ou Sun Management Center 4.0 ou plus.

FIGURE 1 Flux de processus d'installation



Mise à jour du logiciel Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1

Si vous avez déjà installé le logiciel Sun Management Center 3.6 ou plus sur vos systèmes serveur et console, procédez comme suit :

- ["Pour désinstaller le logiciel add-on CommonConfig Reader 3.6 Vx" page 9](#) — Si la version du logiciel add-on CommonConfig Reader comprise avec le logiciel Sun Management Center 3.6 est installée sur un système de votre configuration, vous devez suivre cette procédure. Dans le cas contraire, vous pouvez passer cette étape.
- ["Pour installer le logiciel add-on CommonConfig Reader 4.0 version 2" page 9](#) — Suivez cette procédure pour installer le logiciel add-on CommonConfig Reader de Sun Management Center 4.0 version 2.

▼ Pour désinstaller le logiciel add-on CommonConfig Reader 3.6 Vx

- **Reportez-vous au** *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0*

Les annexes du guide d'installation et de configuration contiennent les instructions pour la désinstallation de produits add-on à l'aide de l'assistant `es-guiuninst` ou du script de ligne de commande `es-uninst`. Ne désinstallez que le logiciel add-on CommonConfig Reader.

▼ Pour installer le logiciel add-on CommonConfig Reader 4.0 version 2

1. **Téléchargez le logiciel.**

Reportez-vous à "[Comment obtenir le logiciel add-on](#)" page 5 de ce document pour savoir comment obtenir le logiciel.

2. **Décompactez le fichier zip vers un répertoire dont le chemin est** *cheminetéléchargement*.

3. **Connectez-vous en tant que super-utilisateur sur l'ordinateur hôte.**

4. **Recherchez le chemin du répertoire dans lequel le logiciel Sun Management Center 4.0 est installé.**

Le répertoire ressemble à ceci :

répertoire_installé/SUNWsymon/sbin

5. **Exécutez le script d'installation** `es-guiinst` ou `es-inst`.

Vous serez invité à saisir un pointeur vers le chemin nommé

cheminetéléchargement/disk1/image/

à l'aide de *cheminetéléchargement*, selon la description sous [Étape 2](#). Une liste des produits add-on que vous pouvez installer s'affiche.

6. **Sélectionnez le produit add-on** CommonConfig Reader.

7. **Effectuez les étapes suivantes du script d'installation.**

8. **Procédez à la configuration du logiciel.**

L'assistant d'installation vous invite à configurer le logiciel. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0*

Installation du logiciel Sun Management Center 4.0

Si vous n'avez pas encore installé le logiciel Sun Management Center 3.6, 3.6.1 ou 4.0. faite—le *avant* d'installer ce logiciel add-on version 2.

Remarque – Le processus d'installation du logiciel Sun Management Center 4.0 comprend la désinstallation de versions antérieures de ce logiciel. Reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center* pour des informations détaillées sur la mise à niveau depuis des versions antérieures.

▼ Pour installer le logiciel Sun Management Center 4.0

1. **Reportez-vous au** *Supplément Sun Management Center 4.0 pour les systèmes Sun Fire, Sun Blade et Netra* **pour plus d'informations sur la préparation de l'installation.**
2. **Reportez-vous au** *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center* **pour les instructions sur l'installation du logiciel noyau.**

Si vous effectuez une mise à niveau d'une version antérieure du logiciel Sun Management Center, lisez les informations sur la mise à jour du logiciel de la version antérieure installée.

Remarque – *N'installez pas* CommonConfig Reader au cours de cette étape.

Au cours de l'installation, vous verrez une boîte de dialogue vous permettant de sélectionner un produit parmi une liste d'add-ons (Figure 1-3, "Produits add-on" dans le *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0*). *N'installez pas* le produit add-on CommonConfig Reader.

3. **Suivez les étapes de la procédure** "[Pour installer le logiciel add-on CommonConfig Reader 4.0 version 2](#)" page 9.

Problèmes connus

Cette section décrit les problèmes logiciels connus au moment de la sortie de cette version pouvant survenir ou pouvant affecter le fonctionnement du logiciel add-on Sun Management Center 4.0 version 2.

SunMC n'affiche pas les entités NEM

Sur certains systèmes sun4v, les modules d'extension de réseau (NEM) n'apparaissent pas sur la partie de tableau Cartes d'extension de Config Reader.

Solution :Aucun(e).

[6525058]

Le seuil du capteur de ventilation n'est pas affiché

Sur certains systèmes sun4v, la table de tachymètres (numériques) CommonConfig Reader de SunMC 3.6 affiche un seul jeu de valeurs seuil pour les capteurs de ventilation.

Solution : Utilisez la commande `showenvironment` de SC pour afficher d'autres seuils de capteurs de ventilation.

```
sc> showenvironment
```

[6569502]

Les données FRU de ventilation ne sont pas affichées

Sur les systèmes SPARC Enterprise T5x20, les informations FRU de ventilation ne sont pas affichées dans le tableau de ventilations de CommonConfig Reader de SunMC 3.6.

Solution : Vous pouvez obtenir ces informations via la ligne de commande SC.

```
sc> showfru /SYS/FANBD0
```

[6576446]

La console SunMC affiche par erreur les descriptions de nouveaux objets créés avec un champ de description vide

Si un objet a été récemment créé sans description, l'onglet Info de la console SunMC affichera non pas un champ vide, mais des informations dans le champ Description pour un objet existant créé avec une description.

Solution :Incluez une description lorsque vous créez de nouveaux objets.

[6585734]

Le tableau d'interfaces de réseau affiche uniquement les interfaces de réseau internes

Sur les systèmes sun4v, le tableau d'interfaces de réseau SunMC affiche uniquement les interfaces de réseau internes, non connectées à des cartes d'interface de réseau. Cela n'indique en aucun cas un dysfonctionnement de l'interface NIC.

Le tableau affiche aussi bien les interfaces de réseau internes que les interfaces connectées sur les systèmes sun4v.

Solution :Aucun(e).

[6628642]

L'affichage physique ne contient pas REM, FEM

La vue physique (avant) du module de serveur Sun Blade T6320 devrait surligner le REM (Raid Expansion Module) et le FEM (Fabric Expansion Module), et en afficher les propriétés dans la fenêtre droite, lorsque vous déplacez la souris sur l'image. Ces informations n'apparaissent pas dans la vue physique.

Solution : Utilisez la commande `showfru` pour afficher ces FRU.

```
sc> showfru
```

[6628804]

L'affichage physique ne contient pas le processeur de service

La vue physique (avant) du module de serveur Sun Blade T6320 devrait surligner le processeur de service, et en afficher les propriétés dans la fenêtre droite, lorsque vous déplacez la souris sur l'image. Ces informations n'apparaissent pas dans la vue physique.

Solution : Les propriétés du processeur de service sont correctement affichées dans le tableau Autres composants.

[6628816]

La console SunMC ne contient pas tous les onglets des systèmes Sun Fire T1000/T2000

La console SunMC ne contient pas tous les onglets des systèmes Sun Fire T2000/T1000. Les onglets Applications et Matériel ne sont pas affichés.

Solution : Pour afficher tous les onglets dans la console de l'interface utilisateur de SunMC, allez dans le répertoire `/var/opt/SUNWsymon/cfg` et renommez les fichiers suivants :

```
nonagent-sparc-enterprise-t1000-family-j.x  
nonagent-sparc-enterprise-t2000-family-j.x  
sparc-enterprise-t1000-family-j.x  
sparc-enterprise-t2000-family-j.x
```

Renommez-les comme suit :

```
nonagent-SPARC-Enterprise-T1000-family-j.x  
nonagent-SPARC-Enterprise-T2000-family-j.x  
SPARC-Enterprise-T1000-family-j.x  
SPARC-Enterprise-T2000-family-j.x
```

[6631540]

Les entrées du tableau des processeurs ne correspondent pas aux options Nom et Description/ID du périphérique

Dans des systèmes à plusieurs noyaux sun4v, s'il manque des noyaux CPU, alors les brins des noyaux CPU montreront une valeur Nom différente après le premier noyau manquant dans les valeurs affichées sous Description et ID du périphérique.

Si par exemple, le noyau 0 manque, le nom des brins du noyau CPU suivant (1) sera affiché depuis cpu0, ce qui est erroné, alors que la Description et l'ID du périphérique démarreront à partir de cpu8, ce qui est correct.

Solution :Aucun(e).

[6637346]

Le CommonConfig Reader ne prend pas en charge la carte Sun Quad Gigabit Ethernet PCI-X

Le CommonConfig Reader de SunMC 4.0 version 2 ne prend pas en charge la carte d'interface Sun Quad Gigabit Ethernet PCI-X dans le serveur Sun Netra T522.

Solution :Aucun(e).

[6640303]

Le tableau Autres composants n'affiche pas les informations de cartes PCI Mezzanine.

Les informations de cartes PCI Mezzanine n'affichent pas le tableau Autres composants.

Solution :Aucun(e).

[6642005]

Information sur l'alimentation après la déconnexion

L'alimentation continue d'afficher son numéro de série dans la table PS de l'affichage de l'Explorateur et l'affichage physique et logique après avoir été déconnectée du système.

Solution :Aucun(e).

[6642258]

La vue physique/l'image arrière et supérieure n'affichent pas les cartes XZAU PCI

Lorsqu'une carte XAUI se trouve dans le logement XAUI 0 ou 1, elle n'affiche pas la vue physique/l'image arrière et supérieure.

Solution : Utilisez le tableau Emplacement et Réseau pour les informations de carte for XZAU PCI.

[6643855]

Aucune alarme ou modification de statut lorsque l'alimentation est interrompue

Lorsque l'alimentation d'entrée est interrompue, une alarme devrait être générée et la modification du statut de l'alimentation devrait être affiché dans le tableau d'alimentation du CommonConfig Reader. Cela ne survient actuellement pas.

Solution : Utilisez la commande `showenvironment` de SC pour afficher le statut d'alimentation.

```
sc> showenvironment
```

[6646576]

