



Notes de version des add-ons de Sun™ Management Center 4.0 Version 5

SPARC® Enterprise, Sun Fire™, Sun Blade™, Systèmes
Sun Ultra™, et Netra™

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Référence n° 820-6895
Octobre 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. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient 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 répertoriés sur le site Internet à l'adresse suivante <http://www.sun.com/patents> ainsi que des brevets supplémentaires ou des demandes de brevets en instance aux États-Unis et dans d'autres pays.

Ce produit et ce document sont protégés par un copyright et distribués 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 concédants, le cas échéant.

Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et accordé sous licence 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, Java, docs.sun.com, Solaris, Sun Management Center, Netra, Sparc Enterprise, Sun Fire, Sun Blade et Sun Ultra sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. ou de ses filiales 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 licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux licences écrites de Sun.

Droits du gouvernement américain - logiciel commercial. Les utilisateurs gouvernementaux sont soumis au contrat de licence standard de Sun Microsystems, Inc. et aux dispositions applicables du FAR et de ses compléments.

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 CONTREFACON.

Sommaire

1. Notes de version des add-ons de Sun Management Center 4.0 Version 5	1
Nouveautés de cette version	1
Systèmes et environnements pris en charge	2
Patches recommandés	5
Prise en charge par Sun Fire USBRDT 5240 Uniboard d'un système de haute et moyenne gamme	5
Comment obtenir le logiciel add-on	7
Installation	7
Installation du logiciel Sun Management Center 4.0	8
▼ Pour installer le logiciel Sun Management Center 4.0	8
▼ Pour installer le logiciel add-on 4.0 version 5	9
Mise à jour du logiciel Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1	10
▼ Pour désinstaller des versions antérieures du logiciel add-on	10
Problèmes et solutions	10
L'onglet Alarme dans la fenêtre Détails n'est pas synchronisé avec l'agent	10
La console affiche des informations sur la description erronée	11
Sun Management Center n'affiche pas les entités NEM	11
L'affichage physique ne contient pas le processeur de service	11
La console n'affiche pas de SAN (MPXIO) pour les systèmes V440	12
Le tableau des processeurs n'apparaît pas sur la console Web	12

- La table système et la table périphériques média affichent un nombre de disques durs erroné 12
- Sun Management Center affiche tous les disques comme étant "Non configurés" avec LDOMs 13
- Sun Management Center ne met pas correctement à jour les processeurs disponible/non-interruptible sur le système LDOMs 13
- Les erreurs de capteurs environnementaux ne sont pas signalées correctement aux valeurs seuil. 13
- Les capteurs tachéométriques du ventilateur ne signalent pas correctement les erreurs à différentes vitesses du ventilateur. 14
- Les tables Config Reader les affichages physiques n'affichent pas le REM, le FEM 14
- Le tableau des processeurs ne doit pas générer d'alarmes bleues pour les ressources libres du processeur. 14
- Modification de la table des processeurs lors de la configuration du domaine principal 15
- Le processeur du système envoie des valeurs minspeed erronées vers dpdump 15
- Le tableau des interfaces réseau n'est pas mis à jour lorsque la NIC est enfichée à chaud 15

Notes de version des add-ons de Sun Management Center 4.0 Version 5

Ce document contient les notes de version pour le logiciel add-on version 5 de Sun™ Management Center 4.0 (aussi connu sous le nom de *Common Config Reader* ou *ELP Config Reader*) 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 1](#)
- [“Systèmes et environnements pris en charge”, page 2](#)
- [“Patches recommandés”, page 5](#)
- [“Comment obtenir le logiciel add-on”, page 7](#)
- [“Installation”, page 7](#)
- [“Problèmes et solutions”, page 10](#)

Nouveautés de cette version

Le logiciel add-on Sun Management Center 4.0 version 5 ajoute une prise en charge supplémentaire pour les serveurs Sun SPARC Enterprise T5440, les serveurs SunBlade T6340 Blade, et les systèmes Sun Fire USBRDT 5240 Uniboard.

Les packages serveur/console pour les consoles 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.

Systèmes et environnements pris en charge

TABLEAU 1. répertorie les versions logicielles requises pour le logiciel add-on version 5 de Sun Management Center 4.0.

TABLEAU 1. Versions logicielles minimum requises

Hôte	Logiciel requis	Version
Serveur	Système d'exploitation Solaris™ * \	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
	Le produit add-on Sun Management Center ELP Config-Reader Monitoring logiciel (Common Config Reader)	4.0 version 5 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 3.6, 3.6.1 ou 4.0 Core
	Le produit add-on Sun Management Center ELP Config-Reader Monitoring logiciel (Common Config Reader)	4.0 version 5 ou plus.
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 3.6, 3.6.1 ou 4.0 Core

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

\ 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 5 prend en charge les plates-formes suivantes :

- Serveur Netra 210
- Serveur Netra 240
- Serveur Netra 440
- Serveur Netra T2000
- Serveur Netra T5220
- Serveur Netra T5440
- Station de travail Sun Blade 1500
- Station de travail Sun Blade 2500
- Serveur Sun Blade T6300
- Serveur Sun Blade T6320
- Serveur Sun Blade T6340
- Serveur Sun Fire V125¹
- Serveur Sun Fire V210 ¹
- Serveur Sun Fire V215
- Serveur Sun Fire V240
- Serveur Sun Fire V245
- Serveur Sun Fire V250
- Serveur Sun Fire V440
- Serveur Sun Fire V445
- Station de travail Sun Ultra 25
- Station de travail Sun Ultra 45
- Serveur Sun Fire T1000²
- Serveur Sun Fire T2000
- Serveur Sun SPARC Enterprise T1000
- Serveur Sun SPARC Enterprise T2000
- Serveur Sun SPARC Enterprise T5120
- Serveur Sun SPARC Enterprise T5140
- Serveur Sun SPARC Enterprise T5220
- Serveur Sun SPARC Enterprise T5240
- Serveur Sun SPARC Enterprise T5440
- Carte Sun Fire USBRDT 5240 Uniboard

1. Sun Management Center 4.0 version 5 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.

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 requis pour la dernière mise à jour du logiciel Sun Management Center 4.0, consultez les *Notes de version du logiciel Sun Management Center* correspondantes.

Ces notes de version contiennent des informations complémentaires au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0*, 820-2215. Consultez également la préface de ce document pour obtenir une liste complète de la documentation associée.

La documentation et les notes de version du logiciel add-on de Sun Management Center 4.0 sont disponibles à l'adresse :

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

Prise en charge par Sun Fire USBRDT 5240 Uniboard d'un système de haute et moyenne gamme

Le contrôle des cartes USBRDT 5240 sur les systèmes (haut de gamme) Sun Fire E25K/E20K et 5K/12K requiert l'add-on de Sun Management Center 3.5 Version 6 et SMS 1.6, ainsi que leurs patches appropriés. Le contrôle des cartes USBRDT 5240 sur les systèmes (moyenne gamme) Sun Fire E6900/E4900 et 6800/4800 requiert l'add-on de Sun Management Center 3.5 Version 6 et ScApp 5.21.0, ainsi que leurs patches appropriés. Dans le cas contraire, les cartes USBRDT 5240 apparaîtront comme inconnues dans ces systèmes.

Pour plus d'informations et pour vérifier la disponibilité des patches SMS et Scapp pour la prise en charge de la carte USVRDT 5240, reportez-vous à SunSolve.

Pour plus d'informations et pour vérifier la disponibilité des patches Sun Management Center, reportez-vous aux ID suivants sur SunSolve :

- 6752172 - prise en charge de la carte USBRDT-5240 pour la plate-forme haut de gamme Sun Fire Config Reader
- 6752175 - prise en charge de la carte USBRDT-5240 pour la plate-forme moyenne gamme Sun Fire Config Reader

Comment obtenir le logiciel add-on

Vous pouvez télécharger les packages du logiciel add-on Sun Management Center sous forme de fichier comprimé aux adresses suivantes :

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

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

Si la liste pour Sun Management Center ne s'affiche pas dans l'onglet Nouveaux téléchargements, utilisez l'index dans l'onglet Téléchargements de A-Z³ ou utilisez l'onglet Affichage par catégorie et consultez la section Administration système dans Gestion du système.

Le logiciel est également disponible 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." (obtenir Sun Management Center 4.0.).

Installation

Si vous prévoyez d'installer et de configurer le logiciel add-on Sun Management Center 4.0 version 5 sur le noyau Sun Management Center 4.0, reportez-vous au *Guide d'installation et de configuration de Sun Management Center 4.0.*



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 les fichiers de configuration.

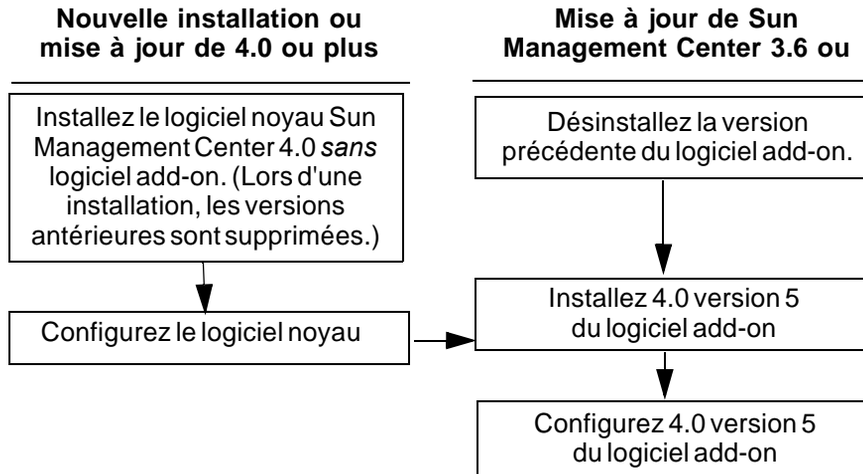
Installez le logiciel add-on Sun Management Center 4.0 version 5 uniquement sur le noyau Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1 ou Sun Management Center 4.0 ou plus.

Si vous prévoyez de continuer à utiliser le noyau Sun Management Center 3.6 ou 3.6.1, vous devez désinstaller toute version du logiciel add-on installée antérieurement avant d'installer le logiciel add-on de Sun Management Center 4.0 version 5.

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

Ce logiciel add-on Sun Management Center 4.0 version 5 est installé au moyen d'un fichier zip distinct qui nécessite une modification à la procédure d'installation. [FIGURE 1](#) montre le processus d'installation.

FIGURE 1 Flux de processus d'installation



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, faites-le *avant* d'installer ce logiciel add-on version 5.

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 jour d'une version antérieure du logiciel Sun

Management Center, lisez les informations sur la mise à jour du logiciel de la version actuellement installée.

Remarque – N’installez *pas* Common Config Reader au cours de cette étape.

Au cours de l’installation, une boîte de dialogue vous permettant d’effectuer votre sélection parmi une liste de produits add-on s’affichera. *N’installez pas* le produit add-on Common Config Reader.

3. **Suivez les étapes de la procédure** “[Pour installer le logiciel add-on 4.0 version 5](#)”, page 9.

▼ Pour installer le logiciel add-on 4.0 version 5

1. **Téléchargez le logiciel.**

Reportez-vous à “[Comment obtenir le logiciel add-on](#)”, page 7 de ce document pour savoir comment obtenir le logiciel.

2. **Décompressez 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*, comme décrit dans [Étape 2](#). Une liste des produits add-on que vous pouvez installer s’affiche.

6. **Sélectionnez le produit add-on** *ELP Config-Reader Monitoring*.

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*

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 des versions antérieures du logiciel add-on”, page 10](#) — Si la version du logiciel add-on inclus dans 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 4.0 version 5”, page 9](#) — Suivez les étapes de cette procédure pour installer le logiciel add-on Sun Management Center 4.0 version 5.

▼ Pour désinstaller des versions antérieures du logiciel add-on

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

Les annexes du guide 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`. Désinstallez uniquement le logiciel add-on `ELP Config-Reader Monitor` .

Problèmes et solutions

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 5.

L'onglet Alarme dans la fenêtre Détails n'est pas synchronisé avec l'agent

Cela se produit lorsqu'une alarme est déjà disponible pour un élément (statut de processeur, compte erreur disque, valeur d'un capteur en particulier...) et que la nouvelle alarme est définie pour le même élément. L'onglet Alarme met la nouvelle alarme à jour uniquement s'il y a une modification de la valeur d'état.

[6548517]

La console affiche des informations sur la description erronée

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

Solution : Veillez à inclure une description lorsque vous créez de nouveaux objets.

[6585734]

Sun Management Center n'affiche pas les entités NEM

Sur les serveurs Sun Blade, les modules d'extension de réseau (NEM) n'apparaissent pas sur la partie de tableau Cartes d'extension de Config Reader.

Solution : Aucune.

[6628809]

L'affichage physique ne contient pas le processeur de service

L'affichage 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 actuellement pas dans l'affichage physique.

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

[6628816]

La console n'affiche pas de SAN (MPXIO) pour les systèmes V440

Sun Management Center ne peut afficher les informations sur le disque SAN pour le V440.

Solution : Aucune.

[6655853]

Le tableau des processeurs n'apparaît pas sur la console Web

La console Web (navigateur : https://<server_system>:6789), pour afficher un système d'agent, le nœud Matériel -> Config Reader -> Informations sur les périphériques peut ne pas se développer pour afficher les tableaux au sein de ce nœud (processeurs, médias, interfaces réseau, indicateurs et autres périphériques). En cas d'absence d'icône en triangle en regard du nœud Informations sur les périphériques, le développement n'est pas possible.

Solution : Utilisez la console de l'interface utilisateur Java au lieu de la console Web.

[6662409]

La table système et la table périphériques média affichent un nombre de disques durs erroné

Un Netra T2000 configuré avec deux disques durs en affichera quatre dans les tables système et périphériques média. Il affichera un statut non configuré pour les deux disques durs inexistantes.

Solution : Considérez les disques durs 2 et 3 comme inexistantes sur un Netra T2000 configuré avec deux disques durs.

[6665401]

Sun Management Center affiche tous les disques comme étant "Non configurés" avec LDOMs

Avec la configuration LDOMS, la table périphériques média de Sun Management Center affiche un statut de disponibilité "Non configuré" pour tous les disques. Le chemin physique et le type de disque n'apparaissent pas non plus dans la table. Sans la configuration LDOMs, le statut correct (en cours d'exécution/pleine puissance) s'affiche. On rencontre ce problème sur les systèmes Sun SPARC Enterprise T2000.

Solution : Utilisez la commande `cfgadm -al` pour déterminer le statut des disques dans un environnement de domaines logiques.

[6666611]

Sun Management Center ne met pas correctement à jour les processeurs disponible/non-interruptible sur le système LDOMs

Lorsqu'un processeur est défini comme "non-interruptible" ou "disponible" (via `psradm -n` et `psradm -s`), le statut renvoyé par le logiciel de contrôleur LDOMs est incorrect. Lorsque le processeur est "non-interruptible", le statut renvoyé est en ligne, lorsque le processeur est "disponible", le statut renvoyé est hors ligne.

Solution : Pour connaître le statut exact des processeurs dans un système LDOMs, fiez-vous à la commande `psrinfo`.

[6730867]

Les erreurs de capteurs environnementaux ne sont pas signalées correctement aux valeurs seuil.

Lorsque la valeur d'un capteur de température (ou de tension) correspond à une valeur seuil, aucune erreur n'est signalée pour la valeur LowWarn (nc - non critique) ; et un avertissement "Seuil non critique plus faible dépassé" est signalé par la valeur LowSoft (critique).

[6738914]

Les capteurs tachéométriques du ventilateur ne signalent pas correctement les erreurs à différentes vitesses du ventilateur.

Lorsque la valeur d'un capteur tachéométrique du ventilateur passe en dessous du niveau d'avertissement ou du niveau critique, aucune alarme Sun Management Center ne s'active. Une alarme s'active uniquement lorsque la vitesse passe sous le seuil non récupérable.

Solution : Le problème est résolu dans la version supérieure de ILOM.

[6739954, 6740517]

Les tables Config Reader les affichages physiques n'affichent pas le REM, le FEM

Sur Sun Blade T6320, le tableau Cartes d'extension n'affiche pas le module d'extension Raid (REM) ou le module d'extension de structure (FEM). Il affiche uniquement les modules d'extension (EM) pour les systèmes lames. Le tableau des autres composants affiche les REM. De plus, l'affichage physique (avant) du module de serveur Sun Blade T6320 ne surligne pas les modules REM et FEM (et en affiche les propriétés dans la fenêtre droite) lorsque vous déplacez la souris sur l'image. Ces informations n'apparaissent pas dans le tableau ou l'affichage physique.

Solution : Aucune.

[6746822]

Le tableau des processeurs ne doit pas générer d'alarmes bleues pour les ressources libres du processeur.

Le tableau du processeur Sun Management Center génère une alarme bleue lorsque des ressources libres du processeur sont disponibles. Le tableau du processeur génère des alarmes au statut "inconnu" lorsque des processeurs libres ne sont pas attribués au domaine principal ou à tout domaine LDom. En effet, ces processeurs sont libres et peuvent être ajoutés à tout domaine.

Solution : Aucune.

[6751176]

Modification de la table des processeurs lors de la configuration du domaine principal

Sur un système avec des LDomS, Sun Management Center met à jour la table des processeurs de manière dynamique lors de la configuration du domaine principal. Le statut "inconnu" est attribué aux processeurs non affectés au domaine principal dans le mode de configuration. Puisque Sun Management Center effectue les modifications de manière dynamique et que les LDomS effectuent les modifications lors d'un cycle d'alimentation suivant, les deux ne sont pas synchrones.

Solution : Basez-vous sur `psrinfo` pour vérifier l'état correct des processeurs dans le mode de configuration.

[6751418]

Le processeur du système envoie des valeurs minspeed erronées vers `dpdump`

Le processeur du système envoie vers `afficherenvironnement` une valeur de sortie du ventilateur correspondant à "Avertissement" au lieu de "Faible" pour `minspeed`. Il en résulte que la vitesse du ventilateur chute sous le niveau "Avertissement" et Sun Management Center affiche une alarme critique au lieu d'une alarme d'avertissement. Cela se produit sur les systèmes Sun Fire T1000.

Solution : Basez-vous sur `afficherenvironnement` pour vérifier les valeurs seuils correctes.

[6751419]

Le tableau des interfaces réseau n'est pas mis à jour lorsque la NIC est enfichée à chaud

Le tableau des interfaces réseau n'est pas mis à jour lorsque la carte d'interface réseau (NIC) est enfichée ou retirée à chaud dans un système lame.

Solution : Redémarrez l'agent de Sun Management Center après avoir enfiché la NIC pour obtenir un tableau des interfaces réseau valide.

[6756972]

