



Notes de mise à jour de Sun™ Management Center 3.5 version 2 pour les systèmes Sun Fire™ 15K/12K

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Référence 817-4972-10
Novembre 2003, révision A

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

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, Etats-Unis. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. possède les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et sans limitation aucune, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains répertoriés sur <http://www.sun.com/patents> et un ou plusieurs brevets supplémentaires ou demandes de brevet en instance aux Etats-Unis et dans d'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 Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Fire, OpenBoot, Java, Sun Remote Services Net Connect et Solaris sont des marques de commerce ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de commerce ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-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 pour la recherche et le développement du concept des interfaces utilisateur visuelles ou graphiques 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'ETAT » ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFACON.



Papier
recyclable



Adobe PostScript

Table des matières

Changements apportés au logiciel	2
Bugs corrigés	2
Versions requises du logiciel	3
Patches requis	5
System Management Services 1.3	5
System Management Services 1.4	5
Comment obtenir le logiciel supplémentaire	6
Documentation	6
Questions relatives à la documentation	7
Installation	10
Prise en charge des cartes contrôleur système CP2140	10
Installation de produits supplémentaires sortis séparément	10
Limites connues	11
Absence de compatibilité du Lecteur de configuration de domaine avec Veritas Netbackup SSO sur une unité de bande connectée à un SAN	11
PDSM a besoin de messages d'erreur plus complets	11
Bugs connus	12
L'icône de la plate-forme risque de ne pas être visible sur le panneau droit de la console de Sun Management Center (bug n°4864183)	12

Notes de mise à jour de Sun Management Center 3.5 version 2 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K

Ce document contient les notes de mise à jour suivantes pour le logiciel supplémentaire de Sun Management Center 3.5 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K, version 2 :

- « Changements apportés au logiciel » à la page 2
- « Bugs corrigés » à la page 2
- « Versions requises du logiciel » à la page 3
- « Patches requis » à la page 5
- « Questions relatives à la documentation » à la page 7
- « Comment obtenir le logiciel supplémentaire » à la page 6
- « Documentation » à la page 6
- « Installation » à la page 10
- « Limites connues » à la page 11
- « Bugs connus » à la page 12

Pour de plus amples informations sur les cas de figure pouvant avoir un effet sur la performance du logiciel Sun Management Center 3.5, reportez-vous aux ouvrages suivants :

- *Guide d'installation et Notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.3 ou 1.4*
- *Notes de mise à jour de la reconfiguration dynamique sur les Sun Fire 15K/12K*

Changements apportés au logiciel

Cette section décrit les changements apportés aux composants logiciels supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K entre la version Sun Management Center 3.5 et cette version du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour systèmes Sun Fire 15K/12K, version 2.

L'ensemble des références renvoyant à des documents de cette section sont relatives au *Supplément Sun Management Center 3.5 version 2 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K*, 817-4855-10, novembre 2003.

- Ajout de la prise en charge du contrôleur système CP2140 à utiliser avec le logiciel System Management Services (SMS) 1.3 ou 1.4.
- Ajout de la prise en charge de la notification automatique des événements de type panne à utiliser avec le logiciel System Management Services 1.4.

Bugs corrigés

Les bugs suivants ont été corrigés dans cette version de Sun Management Center 3.5 du logiciel supplémentaire pour les systèmes Sun Fire 15K/12K, version 2 :

4860962 – Risque de coupure des messages affichés par l'assistant de configuration de Sun Management

4852731 – Affichage d'une tache noire dans la Table Système lorsque la reprise a pour statut Activating

Versions requises du logiciel

Le [TABLEAU 1](#) liste les versions de logiciels requises pour la prise en charge de la plate-forme Sun Fire 15K/12K si vous utilisez System Management Services (SMS) 1.3, et le [TABLEAU 2](#) celles requises si vous utilisez SMS 1.4.

TABLEAU 1 Versions de logiciels requises pour SMS 1.3

Hôte	Logiciel requis	Version
Machine serveur	Environnement d'exploitation Solaris	8, 9
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5
	Composants supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K	3.5 Version 2
Contrôleurs système	Environnement d'exploitation Solaris	8, 9
	System Management Services (SMS)	1.3 (notification automatique des événements panne <i>non</i> -prise en charge). Pour la prise en charge des cartes CP2140, contactez votre chargé d'assistance Sun qui vous conseillera sur les patchs SMS 1.3 dont vous avez besoin.
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5
	Composants supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K	3.5 Version 2
Domaines Sun Fire 15K/12K	Environnement d'exploitation Solaris	8, 9
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5
	Composants supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K	3.5 Version 2
Stations de travail (pour la couche console)	Environnement d'exploitation Solaris	2.6, 7, 8, 9
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5

TABLEAU 2 Versions de logiciels requises pour SMS 1.4

Hôte	Logiciel requis	Version
Machine serveur	Environnement d'exploitation Solaris	8, 9
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5
	Composants supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K	3.5 Version 2
Contrôleurs système	Environnement d'exploitation Solaris	Solaris 8 02/02, patch 108528-24 pour SPARC avec les packages suivants : SUNWcpasm.u SUNWcph.u SUNWcphu SUNWcphx.u
		Solaris 9 12/03 et sup. avec les packages suivants : SUNWcph.u SUNWcphu SUNWcphx.u
	System Management Services (SMS)	1.4 (notification automatique des événements panne <i>non-prise</i> en charge).
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5
	Composants supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K	3.5 Version 2
Domaines Sun Fire 15K/12K	Environnement d'exploitation Solaris	8, 9
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5
	Composants supplémentaires pour Sun Fire 15K/12K	3.5 Version 2
Stations de travail (pour la couche console)	Environnement d'exploitation Solaris	2.6, 7, 8, 9
	Logiciel Sun Management Center de base	3.5



Attention –Le logiciel Sun Management Center risque de s'arrêter ou d'imprimer des messages d'erreur si une nouvelle version du logiciel SMS est installée sur le contrôleur système sans que le logiciel Sun Management Center ne soit mis à jour à une version compatible. Veillez à redémarrer le logiciel Sun Management Center sur le contrôleur système après avoir mis à jour le logiciel SMS. Si nécessaire, mettez votre logiciel Sun Management Center à jour à une version compatible.

Remarque – Si vous redémarrez le logiciel Sun Management Center avant le démarrage du logiciel SMS, il est possible que vous voyiez un signe stop gris qui indique « status is spare » ou, si le module de surveillance des SC est chargé, le message « Module is on the spare SC or required SMS daemon(s) is stopped ». Ces messages disparaîtront au démarrage du logiciel SMS. Aucune action n'est requise.

Patches requis

Cette section répertorie les patches requis dont vous pourriez avoir besoin selon si vous utilisez cette version du logiciel avec SMS 1.3 ou SMS 1.4.

System Management Services 1.3

Si vous voulez utiliser cette version du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K, version 2, pour la prise en charge des cartes CP2140, contactez votre chargé d'assistance Sun qui vous conseillera sur les patches SMS 1.3 dont vous avez besoin.

System Management Services 1.4

Si vous voulez utiliser cette version du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K, version 2, pour prendre en charge le contrôleur système CP2140 avec le logiciel System Management Services 1.4, vous aurez besoin du patch suivant pour l'environnement d'exploitation Solaris :

- Solaris 8 02/02, patch 108528-24 avec les packages suivants :
 - SUNWcpasm.u
 - SUNWcph.u
 - SUNWcphu
 - SUNWcphx.u

Vous avez besoin des packages suivants avec l'environnement d'exploitation Solaris 9 12/03 :

- SUNWcph.u
- SUNWcphu
- SUNWcphx.u

Remarque – Si l'un quelconque des packages ci-dessus n'était pas fourni avec le patch ou avec votre version du logiciel Solaris, contactez le SAV Sun.

Comment obtenir le logiciel supplémentaire

Les packages du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 et les documents relatifs aux systèmes Sun Fire 15K/12K, version 2, sont fournis dans un fichier zip appelé SunManagementCenter_3_5_SunFire_Supplements_V2 sur le site de téléchargement de logiciels suivant :

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

Si vous ne voyez pas de liste correspondant à **Sun Management Center 3.5, Enterprise Systems Products Sun Fire Supplements - Version 2** sous New Downloads, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **A-Z Index of All Products**.
2. Cliquez sur **S**.
3. Faites défiler et cliquez sur **Sun Management Center 3.5, Enterprise Systems Products Sun Fire Supplements - Version 2**.
4. Cliquez sur **Download**.
5. Connectez-vous au centre de téléchargement.
6. Cliquez sur **Accept** pour accepter le contrat de licence et cliquez sur **Continue**.
7. Suivez les instructions qui figurent sur la page de téléchargement.

Documentation

La documentation en anglais et les versions localisées figurent dans le répertoire suivant du fichier zip téléchargé :

/disk2/image/Additional_Addon_Docs/

Questions relatives à la documentation

Cette section examine toutes les questions relatives à la documentation qui concernent cette version.

Dans le Tableau 2-1 du *Supplément Sun Management Center 3.5 version 2 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K*, les tailles des packages sont supprimées, les packages réorganisés et les couches correspondantes ajoutées pour faciliter l'utilisation.

TABEAU 3 Modules de Sun Management Center pour les systèmes Sun Fire 15K/12K

Module	Description	Couche
SUNWesscp	Support de l'agent de plate-forme Sun Fire 15K/12K Sun Management Center	Agent
SUNWesscd	Support de l'agent de domaine Sun Fire 15K/12K Sun Management Center	Agent
SUNWscsca	Support de l'agent de contrôleur système Sun Fire 15K/12K Sun Management Center	Agent
SUNWesadf	Support agent de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les systèmes Sun Fire 15K/12K/6800/4810/4800/3800	Agent
SUNWesscg	Support commun (scripts de configuration et de désinstallation du maître) Sun Fire 15K/12K Sun Management Center	Agent, Serveur
SUNWensca	Fichiers de messages en anglais de Sun Management Center Sun Fire 15K/12K	Agent, Serveur
SUNWesscs	Support du serveur Sun Fire 15K/12K Sun Management Center	Serveur
SUNWscscs	Support du serveur de contrôleur système Sun Fire 15K/12K Sun Management Center	Serveur
SUNWessdf	Support serveur de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les systèmes Sun Fire 15K/12K/6800/4810/4800/3800	Serveur
SUNWesscd	Support Sun Fire Sun Management Center – Composant console pour la reconfiguration dynamique	Serveur Console
SUNWesscdf	Support console de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les systèmes Sun Fire 15K/12K/6800/4810/4800/3800	Serveur Console
SUNWensdr	Fichiers de messages DR en anglais de Sun Management Center Sun Fire 15K/12K/6800/4810/4800/3800	Serveur, Console
SUNWccscs	Prise en charge du serveur de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois simplifié	Serveur
SUNWcescp	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois simplifié	Serveur/ Agent
SUNWcesda	Prise en charge de l'agent de domaine de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois simplifié	Serveur/ Agent
SUNWcess	Prise en charge du serveur Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois simplifié	Serveur

TABLEAU 3 Modules de Sun Management Center pour les systèmes Sun Fire 15K/12K *(suite)*

Module	Description	Couche
SUNWc _{ess} g	Prise en charge commune Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois simplifié	Serveur/ Agent
SUNWc _{sca}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois simplifié	Serveur/ Agent
SUNWf _{cscs}	Prise en charge du serveur de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en français	Serveur
SUNWf _{escp}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en français	Serveur/ Agent
SUNWf _{esda}	Prise en charge de l'agent de domaine de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en français	Serveur/ Agent
SUNWf _{ess}	Prise en charge du serveur Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en français	Serveur
SUNWf _{essg}	Prise en charge commune Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en français	Serveur/ Agent
SUNWf _{sca}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en français	Serveur/ Agent
SUNWh _{cscs}	Prise en charge du serveur de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois traditionnel	Serveur
SUNWh _{escp}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois traditionnel	Serveur/ Agent
SUNWh _{esda}	Prise en charge de l'agent de domaine de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois traditionnel	Serveur/ Agent
SUNWh _{ess}	Prise en charge du serveur Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois traditionnel	Serveur
SUNWh _{essg}	Prise en charge commune Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois traditionnel	Serveur/ Agent
SUNWh _{sca}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en chinois traditionnel	Serveur/ Agent
SUNWj _{cscs}	Prise en charge du serveur de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en japonais	Serveur
SUNWj _{escp}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en japonais	Serveur/ Agent
SUNWj _{esda}	Prise en charge de l'agent de domaine de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en japonais	Serveur/ Agent
SUNWj _{ess}	Prise en charge du serveur Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en japonais	Serveur
SUNWj _{essg}	Prise en charge commune Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en japonais	Serveur/ Agent
SUNWj _{sca}	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en japonais	Serveur/ Agent

TABLEAU 3 Modules de Sun Management Center pour les systèmes Sun Fire 15K/12K (*suite*)

Module	Description	Couche
SUNWkscscs	Prise en charge du serveur de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en coréen	Serveur
SUNWkescp	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en coréen	Serveur/ Agent
SUNWkesda	Prise en charge de l'agent de domaine de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en coréen	Serveur/ Agent
SUNWkess	Prise en charge du serveur Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en coréen	Serveur
SUNWkessg	Prise en charge commune Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en coréen	Serveur/ Agent
SUNWksca	Prise en charge de l'agent de SC Sun Fire 15K/12K Sun Management Center en coréen	Serveur/ Agent
SUNWcescd	Prise en charge de la console de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en chinois simplifié	Serveur/ Console
SUNWcssd	Prise en charge du serveur de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en chinois simplifié	Serveur
SUNWfescd	Prise en charge de la console de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en français	Serveur/ Console
SUNWfessd	Prise en charge du serveur de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en français	Serveur
SUNWhescd	Prise en charge de la console de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en chinois traditionnel	Serveur/ Console
SUNWhssd	Prise en charge du serveur de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en chinois traditionnel	Serveur
SUNWjescd	Prise en charge de la console de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en japonais	Serveur/ Console
SUNWjssd	Prise en charge du serveur de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en japonais	Serveur
SUNWkescd	Prise en charge de la console de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en coréen	Serveur/ Console
SUNWkssd	Prise en charge du serveur de Sun Management Center pour la reconfiguration dynamique sur les plates-formes Sun Fire 15K-3800 en coréen	Serveur

Installation

Cette section décrit les éventuels problèmes liés à l'installation pour cette version.

Prise en charge des cartes contrôleur système CP2140

Vous devez réinstaller le logiciel supplémentaire agent pour contrôleur système sur les deux contrôleurs système et le serveur Sun Management Center pour prendre en charge les cartes CP2140.

Installation de produits supplémentaires sortis séparément

Pour effectuer une nouvelle installation pour cette version :

1. **Connectez-vous en tant que super-utilisateur sur la machine cible.**
2. **Passez au répertoire *chemin/sbin*, où *chemin* est l'emplacement du CD Sun Management Center 3.5 ou la copie sur le disque du CD.**
3. **Installez le logiciel Sun Management Center 3.5 de base en utilisant *es-inst* ou *es-guiinst*.**
4. **Passez au répertoire dans lequel vous avez installé le logiciel de base à l'étape 3 (répertoire *_installation/SUNWsymon/sbin*).**
5. **Exécutez de nouveau le script *es-inst* ou *es-guiinst* avec un pointeur vers le chemin où vous avez mis le logiciel supplémentaire Sun Fire 15K/12K pour la version 2. Utilisez l'image du *disk1* (*chemin_supplément/disk1/image*).**
Vous recevez la liste des produits supplémentaires que vous pouvez installer.
6. **Sélectionnez les suppléments relatifs aux systèmes Sun Fire 15K/12K et cliquez sur Suite.**

Remarque – Si vous avez déjà installé le logiciel Sun Management Center 3.5 de base et le logiciel supplémentaire pour Sun Fire 15K/12K, désinstallez le logiciel supplémentaire pour Sun Fire 15K/12K et suivez les instructions de l'étape 5 pour installer le logiciel supplémentaire pour Sun Fire 15K/12K pour la version 2.

Limites connues

Les éventuelles limites connues relatives aux systèmes Sun Fire 15K/12K, aux opérations de System Management Services (SMS) 1.3 ou aux opérations de reconfiguration dynamique, sont examinées dans les ouvrages suivants :

- *Guide d'installation et Notes de mise à jour de System Management Services (SMS) 1.3 ou 1.4*
- *Notes de mise à jour de la reconfiguration dynamique sur les Sun Fire 15K/12K*

Ces Notes de mise à jour décrivent les limites connues pour cette version du logiciel supplémentaire Sun Management Center 3.5 version 2 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K.

Absence de compatibilité du Lecteur de configuration de domaine avec Veritas Netbackup SSO sur une unité de bande connectée à un SAN

Si votre unité de bande n'est *pas* connectée à un réseau de stockage ou SAN (Storage Area Network, vous n'êtes *pas* concerné par ce problème.

Si vous avez une unité de bande StorageTek rattachée à un SAN, qui est utilisé par Veritas Netbackup SSO, le Lecteur de configuration de domaine Sun Fire 15K/12 de Sun Management Center 3.5 n'est pas compatible avec l'implémentation de Veritas Netbackup SSO. Le Lecteur de configuration de domaine ne donne pas de commandes qui changent l'état ou la position de la bande du périphérique. Cependant, étant donné que le périphérique de bandes est rattaché au SAN et n'est pas rattaché au niveau local, il est possible qu'une unité SCSI soit réinitialisée. La cause du problème est que deux hôtes séparés peuvent avoir des périphériques ouverts en même temps.

Solution : Si ce problème se présente, contactez le SAV Sun.

PDSM a besoin de messages d'erreur plus complets

Le module PDSM (Platform/Domain State Management) a besoin de décrire ce qui ne fonctionne pas et l'élément à l'origine de l'erreur dans ses messages d'erreur.

Solution : Quand vous voyez une erreur alors que vous travaillez dans le module PDSM, examinez les fichiers journaux suivants pour voir le statut de l'opération :

- `/var/opt/SUNWsymon/log/pdsm.log` or `platform.log`
- `/tmp/pdsm.log`
- le fichier journal de la console ;
- `/var/opt/SUNWsmw/versionSMS/adm/platform/messages`, où *version SMS* est la version de SMS en cours d'exécution (par exemple SMS1.2).

Bugs connus

Cette section décrit les bugs du logiciel qui étaient connus au moment de la sortie de cette version et que vous pouvez avoir remarqués ou qui sont susceptibles de perturber le fonctionnement du logiciel Sun Management Center 3.5 version 2 pour les systèmes Sun Fire 15K/12K.

L'icône de la plate-forme risque de ne pas être visible sur le panneau droit de la console de Sun Management Center (bug n°4864183)

Si vous ré-installez et configurez le logiciel supplémentaire pour Sun Fire 15K/12K sur la couche serveur, l'icône de la plate-forme risque de ne pas être visible sur le panneau droit de la console de Sun Management Center dans divers cas de figure.

Solution : Choisissez l'une des deux solutions suivantes :

- Si vous n'avez pas besoin d'utiliser l'icône de la plate-forme, utilisez la hiérarchie qui figure sur le panneau de gauche de la console de Sun Management Center pour naviguer.
- Si vous préférez que l'icône de la plate-forme soit visible, utilisez les commandes suivantes pour copier le fichier de l'icône dans le répertoire approprié :

```
# cp /opt/SUNWsymon/classes/base/console/cfg/topoimages \  
sf15000-platform-xlarge.gif /var/opt/SUNWsymon/cfg/deviceimages \  
Starcatsf15000-platform-xlarge.gif
```

Remarque – Le nouveau nom du fichier diffère de celui d'origine.
