

Notes de version de Sun™ Remote System Control (RSC) 2.2.2

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Référence : 817-5939-11
Juin 2004, révision A

Envoyez 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. 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 applications en instance de brevet aux États-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 États-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, AnswerBook, AnswerBook2, docs.sun.com, Sun Enterprise, OpenBoot, SunSwift, SunVTS, JumpStart, SunSolve Online, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, 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 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.

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.



Please
Recycle



Adobe PostScript

Table des matières

1. Notes de version de Sun Remote System Control (RSC) 2.2.2	1
Nouveautés de la version 2.2.2 de RSC	1
Avant d'installer le logiciel Sun Remote System Control	2
Emplacement de la documentation sur RSC	4
Prise en charge du logiciel RSC 2.2.2 par les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890	4
Améliorations apportées à la mémoire OpenBoot PROM	5
Problèmes d'ordre général concernant RSC	5
Retrait et installation de la carte RSC ou SC	5
Affichage différé possible des messages d'alerte	6
Informations incorrectes fournies dans le fichier <code>alerts.html</code>	6
<code>rsc-console</code> bascule sur la connexion <code>tip</code> lors de l'initialisation si <code>diag-switch?</code> est défini sur <code>true</code>	7
Échec de la commande <code>bootmode -u</code> de RSC en vue de basculer la console	7
Comportements inattendus déclenchés par l'exécution de la commande <code>obdiag</code> dans <code>rsc-console</code>	7
Réception du message <code>SetSockOpt: Invalid argument</code> lorsque le nombre maximum de sessions Telnet a été atteint	8
Signalement d'erreurs disque dans <code>loghistory</code> lors de l'exécution de SunVTS alors qu'aucune erreur n'est signalée dans SunVTS ou Solaris	8
Problèmes du logiciel RSC survenant sur les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890	9

Basculement de la console RSC sur la console serveur sans avertissement lorsque la fonction de diagnostic amélioré d'OpenBoot PROM est activée ou que l'interrupteur de commande est placé sur la position Diagnostics	9
Comportement des DEL au démarrage	9
Problèmes du logiciels RSC survenant sur les serveurs Sun Fire 280R, Sun Fire V880 et Sun Fire V480	10
Alertes RSC supplémentaires	10
Signalement injustifié d'une panne de disque à la mise sous tension	11
Passage du mode batterie au mode veille, la DEL s'allume dans l'IG	11
Problèmes du logiciel RSC survenant avec les serveurs Sun Enterprise 250	12
Nombre accru de comptes utilisateur RSC non pris en charge	12
Réinitialisation du système requise suite à la modification de la variable <code>serial_hw_handshake</code>	12
Index incorrect affiché dans l'IG par les alertes d'alimentation	12
Problème identifié dans la documentation	13
Mise à jour du Guide de l'utilisateur de Sun Remote System Control (RSC) 2.2	13

Notes de version de Sun Remote System Control (RSC) 2.2.2

Ce document traite des problèmes logiciels et matériels liés à Sun™ Remote System Control (RSC) 2.2.2. Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel RSC, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur du Sun Remote System Control (RSC) 2.2.*

Nouveautés de la version 2.2.2 de RSC

Plusieurs nouvelles fonctions sont disponibles dans RSC 2.2.2 à la fois sur les plans matériel et logiciel :

- Le logiciel RSC 2.2.2 prend en charge les serveurs Sun Fire™ V490 et Sun Fire V890 équipés d'une carte de contrôleur système (SC) préinstallée. Pour plus d'informations sur le fonctionnement de RSC 2.2.2 avec la carte de contrôleur système, reportez-vous à la section « Prise en charge du logiciel RSC 2.2.2 par les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890 », page 4.
- L'interface graphique (IG) du logiciel RSC requiert une version mise à jour de Java™ Runtime Environment : la version Java 2 Standard Edition (J2SE) Runtime Environment 1.3.0_02 (ou version ultérieure). Vous pouvez télécharger la version appropriée à partir de l'un des sites Web suivants :
 - pour Solaris : <http://www.sun.com/solaris/java>
 - pour Windows : <http://java.sun.com/j2se/1.3/>

Les fonctions suivantes ont été ajoutées au logiciel RSC 2.2.2. Ces fonctions ne sont pas mentionnées dans le *Guide de l'utilisateur du Sun Remote System Control (RSC) 2.2.*

- La prise en charge client a été ajoutée pour le système d'exploitation Microsoft Windows 2000.

- Les serveurs Sun Fire V480 et Sun Fire V490 disposent d'une fonctionnalité matérielle, une DEL située sur les panneaux avant et arrière du système. Le logiciel RSC vous permet de basculer l'état de ces DEL afin d'identifier plus facilement un système particulier installé dans une armoire parmi d'autres serveurs.
- Le logiciel RSC 2.2.2 assure à présent la prise en charge de 16 comptes utilisateur RSC au maximum. Jusqu'à 10 utilisateurs peuvent se connecter simultanément. Cependant, le nombre croissant de comptes utilisateur ne limite en aucune façon le nombre de sessions `telnet` ou IG simultanées autorisées par serveur (qui est de 5).

Avant d'installer le logiciel Sun Remote System Control

Le logiciel RSC fait partie du kit d'installation par défaut disponible sur le CD Solaris Software Supplement livré avec votre système d'exploitation. Vous devez uniquement installer les composants serveur du logiciel RSC sur un serveur compatible exécutant le système d'exploitation Solaris™. En revanche, le logiciel client peut être installé sur tout ordinateur qui respecte la configuration requise par le système d'exploitation Solaris ou Windows. Vous devez installer et configurer le programme RSC avant de pouvoir l'utiliser.

IMPORTANT : avant de procéder à la mise à niveau d'une version antérieure du logiciel serveur RSC ou à la réinstallation du programme, ouvrez une session superutilisateur sur le serveur et sauvegardez vos données de configuration à l'aide des commandes suivantes :

```
# rscadm show > nom_fichier_distant  
# rscadm usershow >> nom_fichier_distant
```

Utilisez un nom de fichier significatif et comprenant le nom du serveur contrôlé par le logiciel RSC. Après l'installation, vous pourrez, le cas échéant, vous référer à ce fichier afin de restaurer vos paramètres de configuration. Il est déconseillé de rétablir une version antérieure du logiciel serveur RSC après avoir installé la version 2.2.2. Toutefois, si vous effectuez une telle opération, vous devrez également restaurer les informations de configuration et mettre progressivement sous tension le serveur.

Vous pouvez installer le package de logiciels serveur RSC 2.2.2, `SUNWrsc`, sur les serveurs Sun suivants :

- serveur Sun Fire V890 exécutant le système d'exploitation Solaris 8 2/04 ou Solaris 9 8/04, ou une version compatible ;
- serveur Sun Fire V490 exécutant le système d'exploitation Solaris 8 2/04 ou Solaris 9 8/04, ou une version compatible ;
- serveur Sun Fire V480 exécutant le système d'exploitation Solaris 8 10/01 ou une version compatible ;
- serveur Sun Fire V880 exécutant le système d'exploitation Solaris 8 7/01 ou une version compatible ;
- serveur Sun Fire 280R exécutant le système d'exploitation Solaris 8 1/01 ou une version compatible ;
- serveur Sun Enterprise™ 250 exécutant l'un des systèmes d'exploitation suivants :
 - Solaris 2.6
 - Solaris 7
 - Solaris 8

Vous pouvez installer les packages de logiciels clients RSC 2.2.2 sur :

- tout autre ordinateur exécutant les systèmes d'exploitation Solaris 2.6, Solaris 7, Solaris 8 ou Solaris 9. Les packages sont intitulés `SUNWrscj` (IG) et `SUNWrscd` (documentation) ;
- tout ordinateur exécutant l'un des systèmes d'exploitation Microsoft Windows suivants :
 - Windows 98
 - Windows 2000
 - Windows NT 4.0

Le fichier utilisé pour installer l'IG et la documentation du logiciel RSC pour le système d'exploitation Microsoft Windows s'appelle `SunRsc.exe`.

- Les ordinateurs clients requièrent Java 2 Standard Edition (J2SE) Runtime Environment version 1.3.0_02 ou une version 1.3.x ultérieure pour pouvoir exécuter le logiciel RSC 2.2.2. Le logiciel RSC 2.2.2 ne fonctionnera pas avec J2SE Runtime Environment version 1.2.x. Vous pouvez télécharger la version appropriée du logiciel à partir des sites Web suivants :
 - pour Solaris : <http://www.sun.com/solaris/java>
 - pour Windows : <http://java.sun.com/j2se/1.3/>

Emplacement de la documentation sur RSC

Une fois que vous avez installé le système d'exploitation Solaris et le logiciel à partir du CD Solaris Software Supplement, vous avez accès à la version électronique de la documentation de Sun Remote System Control (RSC). Vous trouverez la version PDF du *Guide de l'utilisateur de Sun Remote System Control (RSC) 2.2* à l'emplacement suivant au sein du système d'exploitation Solaris :

```
/opt/rsc/doc/<locale>/pdf/guide_utilisateur.pdf
```

Une fois le logiciel RSC installé sur un PC exécutant Microsoft Windows, vous trouverez le Guide de l'utilisateur approprié à l'emplacement suivant au sein de l'environnement Microsoft Windows :

```
C:\Program Files\Sun Microsystems\Remote System Control\doc\  
<locale>\pdf\guide_utilisateur.pdf
```

La documentation du logiciel RSC est également disponible sur le CD de documentation livré avec le serveur.

Prise en charge du logiciel RSC 2.2.2 par les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890

Les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890 sont livrés avec une carte de contrôleur système (SC) préinstallée.

La liste qui suit présente un résumé du mode de fonctionnement du logiciel RSC 2.2.2 avec le matériel du contrôleur système.

- La carte SC ne dispose pas d'un modem intégré. À l'instar des commandes modem/pager disponibles dans le programme RSC 2.2.2, les variables de configuration du modem/pager ne fonctionnent pas avec la carte SC.
- La carte SC n'est pas équipée de batterie de sauvegarde système. Elle est alimentée en courant à partir du serveur et fonctionne lorsque ce dernier est mis hors tension ou en veille, du moment qu'il est branché sur une prise de courant CC.

Pour plus d'informations sur l'utilisation du logiciel RSC 2.2.2 avec le matériel SC, reportez-vous aux ouvrages *Sun Fire V490 Server Administration Guide* ou *Sun Fire V890 Server Owner's Guide*. Ces manuels se trouvent sur les CD de documentation associés, livrés avec les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890.

Améliorations apportées à la mémoire OpenBoot PROM

Les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890 sont livrés avec la version 4.15 d'OpenBoot™ PROM. Cette version d'OpenBoot PROM dispose d'une nouvelle configuration (par défaut) standard comprenant une fonction de diagnostic amélioré. Cette dernière modifie certains comportements du programme RSC. Pour plus d'informations sur la fonction de diagnostic, reportez-vous au document *OpenBoot PROM Enhancements for Diagnostic Operation*, disponible sur le CD de documentation qui accompagne votre serveur.

Problèmes d'ordre général concernant RSC

Cette section décrit des problèmes ayant un impact sur le logiciel RSC 2.2.2 lorsqu'il est exécuté sur des serveurs Sun Enterprise 250, Sun Fire 280R, Sun Fire V880, Sun Fire V480, Sun Fire V890 et Sun Fire V490. Les questions liées à la batterie, au pager et au modem ne concernent pas les serveurs Sun Fire V490 ou Sun Fire V890, car ils utilisent la carte de contrôleur système (SC) à la place de la carte RSC.

Retrait et installation de la carte RSC ou SC



Attention – Votre système *ou* votre carte RSC/SC risque d'être endommagé(e) si vous retirez ou installez la carte RSC ou la carte SC alors que le cordon d'alimentation CA du système est branché. Seul un technicien agréé devrait retirer ou remplacer la carte RSC/SC. Contactez votre représentant technique agréé pour effectuer cette opération de maintenance.

Avant de suivre les procédures de retrait ou d'installation d'une carte RSC ou SC sur un serveur décrites dans le manuel d'entretien ou le guide d'installation et de retrait des pièces, effectuez les opérations suivantes afin de vous assurer que le système n'est pas alimenté en courant CA.

- 1. Arrêtez le système et mettez-le hors tension.**
- 2. À l'invite `ok` du système, placez l'interrupteur à clé dans la position d'arrêt.**
Une tension de réserve continue à circuler dans le système.
- 3. Débranchez tous les cordons d'alimentation CA de leurs prises femelles sur le panneau arrière.**
Ceci garantit l'absence de tension d'alimentation de réserve dans le système.
- 4. Suivez la procédure de retrait décrite dans le manuel d'entretien ou le guide d'installation et de retrait des pièces.**

Affichage différé possible des messages d'alerte

Si les variables `RSC page_enabled` et `mail_enabled` sont définies sur `true` et que plusieurs messages d'alerte sont générés en peu de temps, le premier message est envoyé au moment opportun, mais les suivants sont différés de trois à quatre minutes.

Informations incorrectes fournies dans le fichier `alerts.html`

Lors de la configuration des champs `page_info1` ou `page_info2`, vous pouvez utiliser des chiffres ou les caractères alphanumériques `#`, `@` et `,` (virgule) afin de spécifier un numéro de pager. La zone PIN, quant à elle, ne peut contenir que des chiffres (0 à 9). Dans l'IG du programme RSC, l'aide en ligne se rapportant à cette fonction est incorrecte. Pour plus d'informations sur le mode de configuration du logiciel RSC avec un pager, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur du Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

rsc-console bascule sur la connexion tip lors de l'initialisation si diag-switch? est défini sur true

Lorsque `diag-switch?` est défini sur `true` et que vous utilisez la commande `bootmode -u` afin de réinitialiser le serveur, `rsc-console` rétablit la connexion série (`tip`) après le redémarrage du logiciel Solaris, même si vous avez redirigé la console vers RSC au préalable.

Si cette situation se produit, redirigez à nouveau manuellement la sortie de la console vers RSC une fois la réinitialisation terminée. Pour plus d'informations, reportez-vous au *Guide de l'utilisateur du Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

Échec de la commande `bootmode -u` de RSC en vue de basculer la console

Ce problème qui survient par intermittence a été observé sur les serveurs exécutant la version 4.4.6 d'OpenBoot PROM. De temps à autre, la commande `bootmode -u` ne parvient pas à rediriger la console vers RSC. Si cela se produit, exécutez la commande `resetrsc`.

Comportements inattendus déclenchés par l'exécution de la commande `obdiag` dans `rsc-console`

Si vous exécutez `obdiag` sur la console alors que celle-ci se trouve en mode `rsc-console`, les comportements suivants peuvent se produire :

- L'exécution du test `rsc-control` dans `obdiag` ferme votre session RSC.
- L'exécution du test série dans `obdiag` envoie des caractères inattendus à la connexion série du serveur.

Pour éviter ces comportements, exécutez `obdiag` lorsque la console système n'est pas définie sur RSC.

Réception du message SetSockOpt: Invalid argument lorsque le nombre maximum de sessions Telnet a été atteint

Lorsque le nombre de sessions telnet simultanées maximum est atteint sur RSC, des messages de ce type risquent de s'afficher :

```
telnet myserver
Trying 123.234.245.256...
Connected to myserver.
Escape character is '^]'.
SetSockOpt: Invalid argument
Connection to myserver closed by foreign host.
```

Si ces messages s'affichent, exécutez moins de sessions telnet sur RSC et recommencez.

Signalement d'erreurs disque dans loghistory lors de l'exécution de SunVTS alors qu'aucune erreur n'est signalée dans SunVTS ou Solaris

Si vous exécutez les logiciels SunVTS™ et RSC simultanément, des erreurs disque peuvent être signalées par la commande `loghistory` alors qu'elles n'apparaissent pas dans les tests de SunVTS. Cela s'explique par le fait que SunVTS ne peut pas suspendre le contrôle effectué par RSC pendant que des tests sont en cours. Comme les tests de SunVTS reproduisent les conditions dans lesquelles les erreurs disque ont été signalées, le logiciel RSC interprète ces conditions comme des erreurs disque. Ces messages ne s'affichent pas lorsque SunVTS ne réalise pas de tests.

Problèmes du logiciel RSC survenant sur les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890

Cette section décrit des problèmes qui concernent uniquement le logiciel RSC 2.2.2 lorsqu'il est exécuté sur des serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890.

Basculement de la console RSC sur la console serveur sans avertissement lorsque la fonction de diagnostic amélioré d'OpenBoot PROM est activée ou que l'interrupteur de commande est placé sur la position Diagnostics

Lorsque `service-mode?` est défini sur `true`, la connexion `rsc-console` est envoyée à la console serveur sans avertissement. Dans ce cas, la console RSC peut sembler ne pas réagir aux commandes RSC. Ce comportement se produit également avec le logiciel RSC lorsque l'interrupteur à clé du panneau avant du serveur Sun Fire V490 ou Sun Fire V890 est défini sur la position Diagnostics.

Comportement des DEL au démarrage

Dans les serveurs Sun Fire V490 et Sun Fire V890, au cours du démarrage, la DEL d'alimentation ne clignote pas, contrairement à ce qui se produit sur les autres produits pour serveurs Sun. La DEL reste allumée pendant toute la durée du démarrage.

Problèmes du logiciels RSC survenant sur les serveurs Sun Fire 280R, Sun Fire V880 et Sun Fire V480

Cette section décrit les problèmes relatifs à l'exécution du logiciel RSC 2.2.2 sur les serveurs Sun Fire 280R, Sun Fire V880 et Sun Fire V480. Pour tout autre problème observé sur un serveur, consultez les notes de produit qui accompagnent le serveur concerné.

Alertes RSC supplémentaires

Le logiciel RSC génère l'alerte suivante sur un serveur Sun Fire 280R ou Sun Fire V880 lorsque la carte RSC commence à utiliser la batterie après une coupure de courant :

```
00060012: "RSC operating on battery power."
```

Le logiciel RSC génère les alertes suivantes lorsque le système hôte est arrêté. Les messages sont consignés dans l'historique du journal.

```
00040000: "RSC Request to power off host."
```

```
00040029: "Host system has shut down."
```

Si vous arrêtez le système à l'aide de l'interrupteur à clé ou de la commande `poweroff` d'OpenBoot PROM, l'alerte 00040029 est la seule à s'afficher.

Ces alertes ne sont pas mentionnées dans le *Guide de l'utilisateur du Sun Remote System Control (RSC) 2.2*.

Signalement injustifié d'une panne de disque à la mise sous tension

Sur les serveurs Sun Fire 280R uniquement : lorsque vous mettez le système sous tension, il est possible qu'il signale une erreur injustifiée de panne de disque interne consignée dans l'historique du journal du RSC.

Lorsque l'erreur est signalée par le logiciel RSC, n'en tenez pas compte si le système démarre sans problème sous le système d'exploitation Solaris. Dans la plupart des cas, cette panne erronée ne se reproduira pas. Vous pouvez contrôler le disque après la procédure d'initialisation à l'aide de l'utilitaire `fsck`.

Remarque – Tout message d'erreur relatif à une unité de disque signalé par l'environnement d'exploitation Solaris est une erreur d'unité de disque réelle.

Si une panne de disque est signalée à l'invite `ok` et que le système ne parvient pas à s'initialiser sous l'environnement d'exploitation Solaris, il peut s'agir d'un véritable problème d'unité de disque. Testez l'unité de disque au moyen des tests de diagnostics d'OpenBoot documentés dans le chapitre « Diagnostics, Monitoring, and Troubleshooting » du manuel *Sun Fire 280R Server Service Manual*.

Passage du mode batterie au mode veille, la DEL s'allume dans l'IG

Sur les serveurs Sun Fire V480 uniquement : lorsque le matériel RSC passe de l'état d'alimentation batterie au mode veille, la DEL située sur le serveur Sun Fire V480 s'allume dans l'IG uniquement. Elle ne s'allume pas sur le système.

Si cela se produit, exécutez la commande `resetrsc`.

Problèmes du logiciel RSC survenant avec les serveurs Sun Enterprise 250

Cette section décrit des problèmes qui concernent uniquement le logiciel RSC 2.2.2 lorsqu'il est exécuté sur des serveurs Sun Enterprise 250. Pour les autres problèmes relatifs aux serveurs Sun Enterprise 250, reportez-vous aux *Notes sur les plate-formes : serveur Sun Enterprise 250*.

Nombre accru de comptes utilisateur RSC non pris en charge

Le logiciel RSC 2.2.2 assure à présent la prise en charge de 16 comptes utilisateur RSC au maximum. Cependant, les serveurs Sun Enterprise 250 sont toujours limités à quatre comptes utilisateur RSC en raison de restrictions d'ordre matériel.

Réinitialisation du système requise suite à la modification de la variable `serial_hw_handshake`

Afin que les modifications apportées à la variable de configuration `serial_hw_handshake` du logiciel RSC soient prises en compte, vous devez réinitialiser le serveur. Cela affecte également la case à cocher Enable Hardware Handshaking de l'interface graphique du logiciel RSC. Cette limite n'est pas signalée dans la documentation.

Index incorrect affiché dans l'IG par les alertes d'alimentation

Dans le serveur Sun Enterprise 250, les blocs d'alimentation sont numérotés 0 et 1, mais l'interface graphique (IG) du logiciel RSC les appelle Bloc d'alimentation 1 et 2 dans le journal des événements et dans les alertes.

Problème identifié dans la documentation

Mise à jour du Guide de l'utilisateur de Sun Remote System Control (RSC) 2.2

Dans la version actuelle du *Guide de l'utilisateur de Sun Remote System Control (RSC) 2.2*, il est dit que le logiciel prend en charge les serveurs Sun Fire 480R et Sun Fire 880. Ces numéros de modèles sont mal décrits. Le texte devrait indiquer les serveurs Sun Fire V480 et Sun Fire V880 à la place des modèles mentionnés.

