



# Notes de version de Sun Update Connection System 1.0.8



Sun Microsystems, Inc.  
4150 Network Circle  
Santa Clara, CA 95054  
U.S.A.

Référence : 819-7291-10  
Juillet 2006

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs des brevets américains ou dépôts de brevets en cours d'homologation aux États-Unis et dans d'autres pays.

Droits du gouvernement américain - logiciel commercial. Les utilisateurs gouvernementaux sont soumis au contrat de licence standard de Sun Microsystems, Inc. et aux dispositions du Federal Acquisition Regulation (FAR, règlements des marchés publics fédéraux) et de leurs suppléments.

Cette distribution est susceptible de contenir des éléments développés par des tiers.

Certaines parties de ce produit peuvent être dérivées de systèmes Berkeley BSD sous licence de l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays, exclusivement concédée en licence par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, le logo Solaris, le logo Java (tasse de café), docs.sun.com, Java et Solaris 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 déposées SPARC utilisent une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Mozilla est une marque commerciale ou une marque déposée de Netscape\~Communications\~Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

L'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et Sun a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et détenteurs de licence. Sun reconnaît le travail précurseur de Xerox en matière de recherche et de développement du concept d'interfaces utilisateur visuelles ou graphiques pour le secteur de l'informatique. Sun détient une licence Xerox non exclusive sur l'interface utilisateur graphique Xerox. Cette licence englobe également les détenteurs de licences Sun qui implémentent l'interface utilisateur graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux accords de licence écrits de Sun.

Les produits cités dans ce manuel et les informations qu'il contient sont soumis à la législation américaine relative au contrôle sur les exportations et, le cas échéant, aux lois sur les importations ou exportations dans d'autres pays. Il est strictement interdit d'employer ce produit conjointement à des missiles ou armes biologiques, chimiques, nucléaires ou de marine nucléaire, directement ou indirectement. Toute exportation ou réexportation vers des pays sous embargo américain ou vers des entités répertoriées sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, notamment, mais non limité aux personnes refusées et aux listes de pays explicitement mentionnés, est strictement interdite.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, REPRÉSENTATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE À LA COMMERCIALISATION, L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU LA NON-VIOLATION DE DROIT, SONT FORMELLEMENT EXCLUES. CETTE EXCLUSION DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS DANS LA MESURE OÙ ELLE SERAIT TENUE JURIDIQUEMENT NULLE ET NON AVENUE.

# Table des matières

---

<b>Préface</b> .....	5
<b>1 Notes de version de Sun Update Connection System 1.0.8</b> .....	7
Mises à jour requises .....	7
Conditions et limitations .....	7
Problèmes connus et solutions .....	8
Bogues de l'application Sun Update Connection System Update Manager .....	8
Bogues de l'application Web Sun Update Connection Hosted .....	10
Bogues de la commande smpatch .....	11



# Préface

---

Ce document décrit les bogues et problèmes pouvant survenir lors de l'utilisation de l'application Sun<sup>TM</sup> Update Manager et de l'Application Web Sun Update Connection Hosted pour gérer les mises à jour sur votre système Solaris<sup>TM</sup> 10. L'application Sun Update Manager et l'application Web Application Web Sun Update Connection Hosted font partie du produit Sun<sup>SM</sup> Update Connection System 1.0.8. Ce manuel se compose d'un chapitre.

## Documentation connexe

Le *Manuel de référence de Solaris 10* inclut des informations sur les commandes `smpatch`, `sconadm` et `patchsvr`. Reportez-vous aux pages `smpatch(1M)`, `sconadm(1M)` et `patchsvr(1M)` dans ce manuel.

## Documentation, support et formation

Le site Web Sun fournit des informations sur les ressources supplémentaires suivantes :

- Documentation (<http://www.sun.com/documentation/>)
- Support (<http://www.sun.com/support/>)
- Formation (<http://www.sun.com/training/>)

## Conventions typographiques

Le tableau ci-dessous décrit les conventions typographiques utilisées dans ce manuel.

TABLEAU P-1 Conventions typographiques

Type de caractères	Signification	Exemple
AaBbCc123	Noms de commandes, de fichiers, de répertoires et de messages système s'affichant à l'écran.	Modifiez votre fichier <code>.login</code> . Utilisez <code>ls -a</code> pour afficher la liste de tous les fichiers. <code>nom_machine%</code> Vous avez reçu du courrier.
<b>AaBbCc123</b>	Ce que vous saisissez, par opposition à ce qui s'affiche à l'écran.	<code>nom_machine% su</code> Mot de passe :
<i>aabbcc123</i>	Paramètre fictif : à remplacer par un nom ou une valeur réel(le).	La commande permettant de supprimer un fichier est <code>rm&gt; nom_fichier</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Titres de manuel, nouveaux termes et termes importants.	Reportez-vous au chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Le <i>cache</i> est une copie des éléments stockés localement. <i>N'enregistrez pas</i> le fichier. <b>Remarque :</b> certains éléments mis en valeur s'affichent en gras en ligne.

## Invites de shell dans les exemples de commandes

Le tableau suivant présente les invites système et les invites de superutilisateur UNIX® par défaut des C shell, Bourne shell et Korn shell.

TABLEAU P-2 Invites du shell

Shell	Invite
C shell	<code>nom_machine%</code>
C shell pour superutilisateur	<code>nom_machine#</code>
Bourne shell et Korn shell	<code>\$</code>
Bourne shell et Korn shell pour superutilisateur	<code>#</code>

# Notes de version de Sun Update Connection System 1.0.8

---

Ce document décrit les bogues et problèmes pouvant survenir lors de l'utilisation de l'application Sun™ Update Manager et de l'Application Web Sun Update Connection Hosted pour gérer les mises à jour sur votre système Solaris™ 10. L'application Sun Update Manager et l'Application Web Sun Update Connection Hosted font partie du produit Sun<sup>SM</sup> Update Connection System 1.0.8 anciennement désigné sous le nom de Sun Update Connection, System Edition 1.0.x.

Ces notes de version ont été mises à jour avec les informations relatives à Sun Update Connection System et viennent compléter les informations sur le produit disponibles dans le *Guide d'administration de Sun Update Connection System 1.0.8*, disponible à l'adresse <http://docs.sun.com/app/docs/coll/1320.1>.

## Mises à jour requises

Vous pouvez directement installer la mise à niveau de Sun Update Connection System 1.0.8. Effectuez la mise à niveau vers la version 1.0.8 en installant la mise à jour appropriée sur votre système :

- SPARC : 121118-07
- x86: 121119-07

## Conditions et limitations

Le système Sun Update Connection inclut les limitations suivantes :

- **Prise en charge de Solaris.** L'application Sun Update Connection 1.0.x est conçue pour les systèmes Solaris 10. Pour effectuer des tâches de gestion des mises à jour sur les systèmes Solaris 8 et 9, continuez d'utiliser l'outil Sun Patch Manager 2.0.
- **Prise en charge des zones Solaris 10.** À partir de la version 1.0.4 de Sun Update Connection, l'application Sun Update Manager et la commande `smpatch` prennent en charge le comportement par défaut de `pkgadd` depuis une zone globale d'un système sur lequel une ou plusieurs zones non globales sont installées. Ce comportement par défaut vous permet d'utiliser

l'interface graphique d'utilisation de Update Manager ou les options de la commande `smpatch` depuis la zone globale pour analyser, télécharger, installer et désinstaller les mises à jour dans toutes les zones sur le système. Update Manager ne prend pas en charge les requêtes d'installation ou de désinstallation de mises à jour spécifiques pour des zones spécifiées. L'application utilise à la place la procédure par défaut pour installer et désinstaller les mises à jour dans toutes les zones concernées.

- **Problèmes relatifs au compte Sun en ligne.** Tenez compte de ces suggestions lorsque vous utilisez les produits Sun Update Connection.

Vérifiez que l'adresse e-mail que vous indiquez lors de l'ouverture d'un compte Sun en ligne est correcte. L'application envoie tous les e-mails à cette adresse. Ainsi, si vous oubliez votre mot de passe et souhaitez que Sun vous en envoie un nouveau, le mot de passe est réinitialisé et envoyé à l'adresse que vous avez indiquée. Sans compte Sun en ligne, il est impossible d'accéder à l'application Update Connection web. Enregistrez la langue que vous souhaitez utiliser lors de l'enregistrement. La langue d'utilisation sélectionnée dans le navigateur Web Sun Update Connection n'est pas sauvegardée.

- **Clé d'inscription Sun.** L'expression *clé d'inscription* dans Sun Update Connection 1.0.8 désigne la chaîne d'identification (ID) alphanumérique de votre contrat de service Sun comprenant le support logiciel. Cet ID est également appelé *ID de plan de service Sun, jeton et numéro de contrat de service*. Votre représentant des services Sun peut vous conseiller lors de la souscription à un contrat de support comprenant le support logiciel. Il vous fournit également votre ID de contrat actuel.

## Problèmes connus et solutions

Les bogues et les problèmes sont regroupés par catégorie :

- “Bogues de l'application Sun Update Connection System Update Manager” à la page 8
- “Bogues de l'application Web Sun Update Connection Hosted” à la page 10
- “Bogues de la commande `smpatch`” à la page 11

### Bogues de l'application Sun Update Connection System Update Manager

La section suivante décrit un problème pouvant survenir lors de l'utilisation de l'application Sun Update Manager :

Les options sélectionnées dans la boîte de dialogue de notification de la fenêtre des préférences ne sont pas enregistrées. (6437063)

Description : Lorsque vous sélectionnez Préférences dans le menu Fichier et que vous cliquez sur l'onglet de notification, l'option Afficher l'icône et le menu de notification doit être sélectionnée par défaut. Lorsque vous modifiez cette sélection et choisissez de ne pas afficher l'icône et le menu de notification et que vous sélectionnez Appliquer puis OK, les modifications ne sont pas enregistrées.



Raison : Le script `swupnot` qui démarre l'application de notification tente de déterminer si l'utilisateur utilise l'environnement GNOME (non compatible CDE) en vérifiant si l'applet `gnome-netstatus-applet` est en cours d'exécution. Si le script détecte que cet applet n'est pas en cours d'exécution, il prend fin.

Solution : Pour enregistrer votre sélection dans la boîte de dialogue de notification, vous devez démarrer l'applet `gnome-netstatus-applet`. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le panneau GNOME du bureau et sélectionnez l'option Ajouter au tableau de bord dans le menu qui s'affiche. Sélectionnez Internet dans le menu qui s'affiche, puis l'option Moniteur de réseau dans le menu suivant. Démarrez ensuite Update Manager, sélectionnez Préférences dans le menu Fichier, puis sélectionnez l'onglet des notifications. Effectuez vos modifications, puis sélectionnez Appliquer et cliquez sur OK pour refermer la fenêtre des préférences. Vos sélections sont enregistrées.

---

**Remarque** – Cette solution s'applique uniquement aux sessions exécutant le panneau GNOME. Elle ne s'applique pas aux utilisateurs de CDE, ni à ceux utilisant Update Manager à distance.

---

## Bogues de l'application Web Sun Update Connection Hosted

La section suivante décrit les problèmes pouvant survenir lorsque vous utilisez l'application Web Sun Update Connection Hosted :

- L'application de navigateur de Sun Update Connection Hosted démarre un nouveau navigateur par défaut au lieu d'utiliser celui déjà ouvert. (6263022)

Description : Lorsque vous cliquez sur le bouton Gérer à partir de Sun Update Connection, Update Manager ouvre une nouvelle fenêtre dans le navigateur Mozilla™ 1.7. La fenêtre de navigateur existante n'est pas utilisée. Si vous utilisez Firefox, lorsque vous cliquez sur le bouton Gérer à partir de Sun Update Connection, une nouvelle fenêtre Mozilla 1.7 est ouverte à la place de la fenêtre déjà ouverte et à la place de Firefox.

Raison : Au lieu d'utiliser la fenêtre de navigateur déjà ouverte, Update Manager lance une nouvelle instance du navigateur Web spécifié comme navigateur par défaut dans le fichier `/usr/dt/bin/sdtwebclient`.

Solution : Pour faire de Firefox le navigateur par défaut sur votre système, modifiez le fichier `/usr/dt/bin/sdtwebclient`. Ajoutez le chemin à `firefox` à la ligne commençant par : `DEFAULT_BROWSER_LIST. DEFAULT_BROWSER_LIST= location-of-firefox/firefox mozilla netscape sun_netscape netscape6`. Remplacez `location-of-firefox` par la commande `firefox`.

- L'erreur Avertissement : Expiration du délai pour cette page se produit lorsque vous utilisez le bouton Précédent d'Internet Explorer. (6321525)

Description : Lorsque vous cliquez sur le bouton Précédente du navigateur, il se peut que le message d'erreur suivant s'affiche : "Avertissement : Expiration du délai pour cette page. La page requise a été créée à partir d'informations que vous avez indiquées dans un formulaire. Cette page n'est plus disponible. Par mesure de sécurité, Internet Explorer ne renvoie pas automatiquement les informations que vous avez saisies. Pour renvoyer les informations et afficher cette page Web, cliquez sur le bouton Actualiser."

Solution : Pour effacer le message d'erreur, suivez les instructions d'actualisation de la page. Il est possible que vous ne puissiez pas revenir à la page requise. En outre, il se peut que l'onglet ne soit pas aligné correctement sur le contenu de la page. Plutôt que d'utiliser les fonctions du navigateur Internet, utilisez les liens, les boutons et les onglets de navigation du navigateur pour passer d'une page à l'autre.

## Bogues de la commande `smpatch`

La section suivante décrit des problèmes spécifiques à la commande `smpatch` :

- Le redémarrage du système ne permet pas d'installer les mises à jour en attente. (6260402)  
Description : Lorsque vous exécutez la commande `smpatch update`, les mises à jour nécessitant un traitement particulier sont installées au prochain redémarrage du système. Lorsque vous utilisez la commande `reboot` ou le système de redémarrage de Sun Java™ Desktop System en tant que superutilisateur (déconnectez-vous et choisissez Redémarrer (Restart) dans la boîte de dialogue Déconnexion (Logout)), les mises à jour en attente ne sont pas installées. L'installation de ces mises à jour est toujours en attente.  
Solution : Utilisez la commande `init 6` ou la commande `shutdown -i 6` pour redémarrer le système et installer les mises à jour en attente.
- La page de manuel `smpatch` (IM) doit être modifiée pour supprimer le commentaire `JAVA_HOME`. (6426291)  
Description : La page de manuel vous indique de modifier le champ `JAVA_HOME` si vous souhaitez utiliser la commande `smpatch` avec une version quelconque de Java. Solaris 10 est compatible avec Java 1.5.x. Le lien `usr/java` doit pointer vers Java 1.5.x. afin que la commande `smpatch` puisse fonctionner.

