



Notes de version de Sun Desktop Manager 1.0



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

Référence : 819-6213-10

Sun Microsystems, Inc. possède les droits de propriété intellectuelle relatifs aux technologies décrites dans le présent document. En particulier, et sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains et un ou plusieurs brevets supplémentaires 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 peut contenir des éléments développés par des tierces parties.

Des parties du 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 Coffee Cup, 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 SPARC utilisent 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 détenteurs de licences. 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 cette publication et les informations qu'elle 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. L'utilisation d'armes nucléaires, de missiles, d'armes biologiques et chimiques ou d'armes nucléaires maritimes, qu'elle soit directe ou indirecte, est strictement interdite. Les exportations ou réexportations vers les pays sous embargo américain, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion des exportations américaines, y compris, mais de manière non exhaustive, la liste des personnes refusées et la liste de ressortissants spécifiquement désignés, sont rigoureusement interdites.

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

1	Notes de version	5
	Configuration système requise	5
	Notes relatives à l' installation	5
	Patchs disponibles	6
	Problèmes connus	7
	Documentation	8
	Signalement de problèmes et commentaires	9

Notes de version

Les informations contenues dans ces notes de version concernent Sun™ Desktop Manager 1.0. Ce document fournit les dernières informations significatives disponibles au moment de la publication de la version 1.0. Les problèmes connus, les solutions et les notes techniques de cette version y sont répertoriés, ainsi que d'autres ressources utiles. Lisez-le attentivement avant d'utiliser Sun Desktop Manager (également appelé Desktop Manager dans ce document).

Configuration système requise

Pour obtenir des informations relatives à la configuration système requise, reportez-vous au *Guide d'installation de Sun Desktop Manager 1.0*, disponible à l'adresse : <http://docs.sun.com>.

Notes relatives à l'installation

Les fichiers fournis avec cette version Desktop Manager s'organisent de la manière suivante :

- Serveur : tous les fichiers requis pour l'installation de l'application d'administration centrale, soit :
 - Console : tous les fichiers requis pour l'installation de Java™ Web Console (version 2.2.5) ainsi que le script de configuration nécessaire à cette installation ;
 - Gestionnaire : tous les fichiers requis pour l'installation de l'application d'administration ainsi que le script de configuration nécessaire à cette installation.
- Client : tous les fichiers d'installation des composants côté bureau requis pour la configuration du bureau, ainsi que le script de configuration nécessaire à cette installation et plusieurs patches recommandés pour résoudre certains problèmes connus.

Patchs disponibles

Cette version contient plusieurs patchs côté bureau recommandés. Les patchs suivants sont disponibles dans le sous-répertoire `Client/Patchs` du dossier `Distribution` :

- 119546-05 pour Solaris SPARC® ou 119547-05 pour Solaris x86 120099-04 pour Solaris SPARC ou 120100-04 pour Solaris x86

Ces patchs contiennent les dernières versions de Configuration Agent et des bibliothèques partagées.

- 19906-04 pour Solaris SPARC ou 119907-04 pour Solaris x86

Ce patch permet de résoudre un problème connu avec le VFS Gnome pour éviter que les modifications apportées à la structure du menu d'applications ne soient prises en compte dans la session utilisateur existante.

- 120458-01 pour Solaris SPARC ou 120459-01 pour Solaris x86

Ce patch améliore les performances de la connexion à Java Desktop System.

- 119546-06 pour Solaris SPARC ou 119547-07 pour Solaris x86

Ce patch contient les fichiers localisés de Configuration Agent.

Tous les patchs sont fournis au format `.zip`. Pour installer un patch, décompressez le fichier `.zip` correspondant et suivez les instructions indiquées dans le fichier `README` inclus dans ce zip.

Problèmes connus

Les problèmes connus de Sun Desktop Manager sont répertoriés ci-dessous. Consultez cette liste avant de signaler de nouveaux bogues.

ID du problème	Description et solution
6341273	<p>Le nouvel emplacement pour la récupération ou le stockage des informations de configuration pour les référentiels est <code>/etc/opt/SUNWapmcg</code>. Dans la version bêta, ces informations étaient enregistrées dans le fichier <code>backends.cfg</code> du répertoire <code>/var/opt/webconsole/work/com_sun_web_console/localhost/apoc</code>.</p> <p>À présent, chaque répertoire créé dans Desktop Manager à l'aide de l'assistant d'ajout de référentiel de configuration est associé à un fichier <code>.properties</code> stocké dans <code>/etc/opt/SUNWapmcg</code>. Par exemple, <code>backend1.properties</code>, <code>backend2.properties</code>, etc.</p> <p>Cette nouveauté ne concerne que les utilisateurs ayant déjà configuré leurs référentiels pour la version bêta de Desktop Manager. Par conséquent, les moteurs de traitement déjà configurés ne sont plus détectés et doivent être recréés à l'aide de l'assistant.</p> <p>Pour les recréer manuellement, créez les fichiers <code>.properties</code> correspondants dans <code>/etc/opt/SUNWapmcg</code>. Vérifiez que l'utilisateur hors accès possède une autorisation de lecture.</p> <p>Exemple de nouveau fichier <code>.properties</code> :</p> <pre>Backend=backend1 PROVIDER_URL=ldap://ldap.sun.com:389/o=ITCompany ShowAssignedProfiles=true</pre>
6177074	<p>SUNWgnome-vfs présente un bogue connu affectant les fonctions du greffon Menu. Pour résoudre ce problème, appliquez le patch disponible dans le répertoire <code>client/Patches</code> créé automatiquement lors du téléchargement et de la décompression de Desktop Manager. Les ID de patch des packages <code>gnome-vfs</code> sont 119906-04 pour Solaris SPARC et 119907-04 pour Solaris x86.</p>
6389444	<p>Lorsque le lancement de l'application est restreint, les éléments du sous-menu des préférences ajoutent des lanceurs au lieu de démarrer l'application. Un patch devrait être disponible très prochainement sur SunSolve.</p>
6391562	<p>Parfois, l'adaptateur de Desktop Manager pour les préférences Mozilla n'est pas correctement enregistré. Dans ce cas, le bureau ne tient pas compte des paramètres centraux de l'application. Un patch devrait être disponible très prochainement sur SunSolve.</p>
6392922	<p>Le serveur sur lequel les versions localisées de la console Desktop Manager sont installées ne possède pas de paramètre de version localisée compatible avec le codage UTF-8. Pour que ce type de codage soit pris en charge, ajoutez la ligne suivante au fichier <code>/etc/TIMEZONE</code> :</p> <pre>LANG=en_US.UTF-8</pre>

ID du problème	Description et solution
6392883	<p>Pour obtenir des données sur un hôte exécutant Configuration Agent à partir du référentiel de configuration, il suffit de spécifier l'identificateur de l'hôte. Cet identificateur peut représenter l'hôte sous deux formes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sous son nom d'hôte, par exemple : calzone. Il s'agit du paramètre par défaut. - sous son adresse IP, par exemple : 10.16.67.132. Cette adresse est généralement récupérée à partir du fichier des hôtes. Si ce fichier n'est pas disponible, l'adresse IP est déterminée à l'aide des interfaces de l'hôte. S'il en existe plusieurs, la première interface non locale est sélectionnée. <p>Si vous utilisez un moteur de traitement basé sur des fichiers, vérifiez que l'identificateur de l'hôte correspond aux données contenues dans les fichiers <code>entitities.txt</code> (IP ou nom d'hôte).</p>
6398837	<p>Si Configuration Agent doit être connecté à un port LDAP sécurisé et si la base de données de l'environnement d'exécution Java (Java Runtime Environment, JRE) ne contient pas les certificats requis pour le protocole Handshake SSL, l'agent se bloque au démarrage et entre en mode maintenance. Dans ce cas, vérifiez que les certificats SSL sont correctement configurés sur le serveur et le client, puis redémarrez Configuration Agent à l'aide du fichier <code>/usr/lib/apoc/apocd restart</code>.</p>

Documentation

La documentation relative à Sun Desktop Manager 1.0 est disponible à l'adresse <http://docs.sun.com>. Le site [Web docs.sun.com](http://docs.sun.com)SM offre un accès en ligne à toute la documentation technique Sun. Vous pouvez parcourir les archives docs.sun.com ou rechercher un titre de manuel ou un sujet spécifique.

Le tableau ci-dessous répertorie les tâches et concepts décrits dans chaque manuel :

Pour plus d'informations sur...	Manuel correspondant
Toutes dernières informations relatives au logiciel et à la documentation	Notes de version
Installation de Desktop Manager, de ses composants, plates-formes prises en charge et environnements	Guide d'installation
Utilisation générale de Desktop Manager et illustration avec des exemples concrets	Guide d'administration
Directives adressées aux développeurs souhaitant créer et déployer des modèles pour Desktop Manager	Developer Guide
Instructions d'ordre général pour utiliser Desktop Manager	Aide en ligne

Pour plus d'informations sur...	Manuel correspondant
Suggestions pour l'utilisation de Desktop Manager illustrées par des cas pratiques	Desktop Management in a SunRay Environment

Signalement de problèmes et commentaires

Vous pouvez envoyer vos commentaires ou communiquer un bogue du logiciel à l'adresse suivante : sdtm-feedback-ext@sun.com.

Si vous signalez un bogue, veuillez fournir, dans la mesure du possible, les informations suivantes :

- Description du problème, notamment les conditions dans lesquelles le problème se produit et sa répercussion sur l'opération effectuée.
- Type d'ordinateur, version du système d'exploitation, type et version du navigateur, langue de la page Web du produit (environnement linguistique) et version du produit, y compris les patches et autres logiciels pouvant affecter le problème.
- Étapes détaillées des méthodes utilisées pour reproduire le problème.
- Journaux des erreurs ou core dumps éventuels.

