



Sun Desktop Manager 1.0

Notas de la versión



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

Referencia: 819-6212-10

Sun Microsystems, Inc. tiene derechos de propiedad intelectual relacionados con la tecnología del producto que se describe en este documento. En concreto, y sin limitarse a ello, estos derechos de propiedad intelectual pueden incluir una o más patentes de EE.UU. o aplicaciones pendientes de patente en EE.UU. y otros países.

Derechos del gobierno de los Estados Unidos: software comercial. Los usuarios gubernamentales están sujetos al acuerdo de licencia estándar de Sun Microsystems, Inc., así como a las disposiciones correspondientes de las FAR y sus suplementos.

Esta distribución puede incluir materiales desarrollados por terceras partes.

Algunas partes del producto pueden proceder de los sistemas Berkeley BSD, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca registrada en EE.UU. y otros países, bajo licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, el logotipo de Solaris, el logotipo de la taza de café de Java, docs.sun.com, Java y Solaris son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc. en EE.UU y otros países. Todas las marcas registradas SPARC se usan bajo licencia y son marcas comerciales o marcas registradas de SPARC International, Inc. en EE.UU. y en otros países. Los productos con las marcas registradas de SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

La interfaz gráfica de usuario OPEN LOOK y Sun™ fue desarrollada por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y licenciatarios. Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y desarrollo del concepto de las interfaces gráficas o visuales de usuario para el sector de la informática. Sun posee una licencia no exclusiva de Xerox para usar su interfaz gráfica de usuario. Esta licencia también se extiende a los licenciatarios de Sun que implementan las GUI OPEN LOOK y que, por otra parte, cumplen con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

Los productos que se tratan y la información contenida en esta publicación se rigen por las leyes de control de exportación de los Estados Unidos y pueden estar sujetos a leyes de exportación o importación en otros países. Queda terminantemente prohibido el uso final (directo o indirecto) de esta documentación para el desarrollo de armas nucleares, químicas, biológicas, de uso marítimo nuclear o misiles. Queda terminantemente prohibida la exportación o reexportación a países sujetos al embargo de los Estados Unidos o a entidades identificadas en las listas de exclusión de exportación de los Estados Unidos, incluidas, aunque sin limitarse a ellas, las personas con acceso denegado y las listas de ciudadanos designados con carácter especial.

ESTA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL". SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES EXPRESAS O IMPLÍCITAS, REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS, INCLUIDAS CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA O DE NO CONTRAVENCIÓN, EXCEPTO EN AQUELLOS CASOS EN QUE DICHA RENUNCIA NO FUERA LEGALMENTE VÁLIDA.

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 ce sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains ou des applications de brevet en attente aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Cette distribution peut comprendre des composants développés par des tierces personnes.

Certains composants de ce produit peuvent être dérivées du logiciel Berkeley BSD, licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays; elle est licenciée exclusivement 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 Etats-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 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 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.

Les produits qui font l'objet de cette publication et les informations qu'il contient sont régis par la législation américaine en matière de contrôle des exportations et peuvent être soumis au droit d'autres pays dans le domaine des exportations et importations. Les utilisations finales, ou utilisateurs finaux, pour des armes nucléaires, des missiles, des armes chimiques ou biologiques ou pour le nucléaire maritime, directement ou indirectement, sont strictement interdites. Les exportations ou réexportations vers des pays sous embargo des Etats-Unis, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, y compris, mais de manière non exclusive, la liste de personnes qui font objet d'un ordre de ne pas participer, d'une façon directe ou indirecte, aux exportations des produits ou des services qui sont régis par la législation américaine en matière de contrôle des exportations et la liste de ressortissants spécifiquement désignés, sont rigoureusement interdites.

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 CONTREFAÇON.

Contenido

1	Notas de la versión	5
	Requisitos del sistema	5
	Notas de la instalación	5
	Parches disponibles	6
	Problemas conocidos	7
	Documentación	8
	Notificación de problemas y envío de comentarios	9

Notas de la versión

Estas notas de la versión contienen información de Sun™ Desktop Manager 1.0. Las notas aportan datos importantes disponibles en el momento de comercializar 1.0, por ejemplo información sobre problemas conocidos y las soluciones, notas técnicas y sugerencias de recursos adicionales. Se recomienda la lectura de este documento antes de empezar a utilizar Sun Desktop Manager (también denominado Desktop Manager).

Requisitos del sistema

Para obtener más información sobre los requisitos del sistema, consulte la *Sun Desktop Manager 1.0 Installation Guide - Es*, disponible en <http://docs.sun.com>.

Notas de la instalación

Los archivos que se proporcionan con esta versión de Desktop Manager se organizan de la forma siguiente:

- Servidor: todos los archivos necesarios para instalar la aplicación de administración central:
 - Consola: todos los archivos necesarios para instalar Java™ Web Console (versión 2.2.5) y la secuencia de comandos para efectuar la instalación.
 - Administrador: todos los archivos necesarios para instalar la aplicación de administración y la secuencia de comandos para efectuar la instalación.
- Cliente: todos los archivos necesarios para instalar los componentes desde el servidor para la configuración de escritorio, la secuencia de comandos para efectuar la instalación y una serie de parches seleccionados con soluciones recomendadas para problemas conocidos.

Parches disponibles

Con esta versión se suministran una serie de parches recomendados para el escritorio. Se ubican en el subdirectorio `client/Patches` de la distribución; incluyen:

- 119546-05 para Solaris SPARC® o 119547-05 para Solaris x86; 120099-04 para Solaris SPARC o 120100-04 para Solaris x86

Estos parches brindan las versiones más actuales de Configuration Agent y bibliotecas compartidas.

- 19906-04 para Solaris SPARC o 119907-04 para Solaris x86
Este parche soluciona un problema conocido de Gnome VFS, que impide que los cambios efectuados en la estructura del menú Aplicaciones se tengan en cuenta en una sesión de usuario.
- 120458-01 para Solaris SPARC o 120459-01 para Solaris x86
Este parche aporta mejoras en el rendimiento del inicio de sesión de Java Desktop System.
- 119546-06 para Solaris SPARC o 119547-07 para Solaris x86
Parche que incluye los archivos de localización de Configuration Agent.

Todos los parches se proporcionan como archivos comprimidos en formato `.zip`. Para instalar un parche determinado, descomprima el archivo `.zip` asociado y siga las instrucciones del archivo README (Léame) que se incluye.

Problemas conocidos

En esta lista figuran algunos de los problemas conocidos que se dan en Sun Desktop Manager. Antes de informar sobre un error, compruebe si ya consta en la lista.

Identificador del problema	Descripción y solución
6341273	<p>La nueva ubicación de almacenamiento o recuperación de los datos de configuración de los depósitos es <code>/etc/opt/SUNWapmcg</code>. En la versión Beta, los datos se almacenaban en el archivo <code>backends.cfg</code>, en el directorio <code>/var/opt/webconsole/work/com_sun_web_console/localhost/apoc</code>.</p> <p>Con cada depósito que se crea con el Asistente para nuevo depósito de configuración de Desktop Manager, se crea un archivo con la extensión <code>.properties</code> que se almacena en <code>/etc/opt/SUNWapmcg</code>. Por ejemplo, <code>backend1.properties</code>, <code>backend2.properties</code>, y así sucesivamente.</p> <p>Este cambio sólo afecta a los usuarios que ya hayan configurado depósitos de Desktop Manager para la versión Beta. Lo que sucede es que no se detectan los componentes traseros que se habían configurado antes y deben crearse de nuevo con el asistente.</p> <p>Si en lugar de ello desea volver a crear de forma manual los componentes, el archivo <code>.properties</code> se debe ubicar en <code>/etc/opt/SUNWapmcg</code>. Compruebe que el usuario "sin derechos de acceso" tenga permisos de lectura.</p> <p>Ejemplo de un nuevo archivo de propiedades:</p> <pre>Backend=backend1 PROVIDER_URL=ldap://ldap.sun.com:389/o=ITCompany ShowAssignedProfiles=true</pre>
6177074	<p>SUNWgnome-vfs presenta un problema conocido; para que funcione el plugin o complemento de menús, hace falta un parche. El parche se ubica en el directorio <code>client/Patches</code> que se crea al descargar y descomprimir Desktop Manager. Los ID de los parches para los paquetes de <code>gnome-vfs</code> son 119906-04 - Solaris SPARC y 119907-04 - Solaris x86.</p>
6389444	<p>Si se restringe el inicio de la aplicación, los elementos del submenú Preferencias agregan lanzadores en el panel en lugar de iniciar la aplicación en sí. En cuanto sea posible, SunSolve proporcionará un parche que solucione este problema.</p>
6391562	<p>En algunas circunstancias, el adaptador de Desktop Manager para las preferencias de Mozilla no se registra correctamente, con lo cual el escritorio no tiene en cuenta la configuración central que se define para dicha aplicación. En cuanto sea posible, SunSolve proporcionará un parche que solucione este problema.</p>

Identificador del problema	Descripción y solución
6392922	<p>En las configuraciones regionales que no son inglesas, el servidor donde se instala la consola de Desktop Manager debería tener una configuración regional que admita la codificación UTF-8. Para habilitar la codificación UTF-8, agregue la línea siguiente al archivo <code>/etc/TIMEZONE</code>:</p> <pre>LANG=en_US.UTF-8</pre>
6392883	<p>Para obtener los datos específicos de un sistema que ejecuta Configuration Agent desde el depósito de configuraciones, este sistema se identifica de forma unívoca mediante el identificador de sistema. Dicho identificador puede representar el sistema de dos formas distintas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - por el nombre del sistema, que representa al sistema por su nombre; por ejemplo, <code>calzone</code>. Esta es la opción seleccionada predeterminada. - por la dirección IP, que representa al sistema por su dirección IP; por ejemplo, <code>10.16.67.132</code>. Esta dirección se recupera preferentemente del archivo de sistemas. Si éste no está disponible, la dirección IP se determina a partir de las interfaces del sistema. Si hay más de una interfaz, se selecciona la primera que no sea local. <p>Si utiliza un componente trasero que se basa en archivos, compruebe que la selección de identificador de sistemas coincida con el contenido de los archivos <code>entities.txt</code> (IP o nombres de sistema).</p>
6398837	<p>Si Configuration Agent se configura para establecer conexión con un puerto LDAP seguro, pero en la base de datos de JRE no constan los certificados necesarios para que la entrada en comunicación con SSL se efectúe correctamente, Configuration Agent se bloquea al iniciarse y pasa al modo de mantenimiento. En tal caso, compruebe que los certificados para SSL estén bien configurados en el servidor y el cliente, y reinicie Configuration Agent mediante <code>/usr/lib/apoc/apocd restart</code>.</p>

Documentación

La documentación de Sun Desktop Manager para la versión 1.0 se encuentra en <http://docs.sun.com>. La página web docs.sun.comSM permite acceder a la documentación técnica de Sun en línea. Puede desplazarse por el archivo de docs.sun.com o buscar un título o un asunto concretos.

La siguiente tabla muestra las tareas y los conceptos descritos en cada manual.

Para obtener información acerca de	Consulte
Información de última hora acerca del software y la documentación.	Notas de la versión

Para obtener información acerca de	Consulte
Instalación de Desktop Manager y sus componentes, plataformas y entornos admitidos.	Guía de instalación
Utilización general de Desktop Manager, con situaciones hipotéticas apoyadas con ejemplos.	Guía de administración
Indicaciones para desarrolladores con la intención de crear e implementar plantillas para Desktop Manager.	Guía del desarrollador
Instrucciones generales de uso que pueden aplicarse al utilizar Desktop Manager.	Ayuda en línea
Sugerencias para utilizar Desktop Manager en situaciones hipotéticas de administración de escritorios aplicables a casos reales.	Administración de escritorios en entornos SunRay

Notificación de problemas y envío de comentarios

Si desea manifestarnos su opinión, o si detecta un error en el software, envíe un mensaje de correo electrónico a sdtm-feedback-ext@sun.com.

Si desea informar de un error, siempre que sea posible proporcione los datos siguientes:

- Descripción del problema, incluida la situación en que éste se produce y la forma en que afecta al funcionamiento.
- Tipo de máquina, versión del sistema operativo, clase y versión de navegador, idioma (configuración regional) de la página web del producto, versión del producto, así como parches y otros programas que pudieran verse afectados.
- Pasos detallados de los métodos que haya usado para solucionar el problema.
- Cualquier registro de errores o volcados del núcleo.

