



# Java Desktop System Versión 3: Guía para la resolución de problemas

---

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

Referencia: 819-0644-10  
Febrero 2005

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Reservados todos los derechos.

Este producto o documento está protegido por leyes de copyright y distribuido mediante licencia que restringe su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir parte alguna de este producto o documento en ninguna forma ni por cualquier medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus licenciadores, si los hubiera. El software de otras empresas, incluida la tecnología de los tipos de letra, está protegido por la ley de copyright y con licencia de los distribuidores de Sun.

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

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 Java, y Solaris son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc. en los EE.UU. y en otros países. Todas las marcas registradas SPARC se usan bajo licencia y son marcas comerciales o marcas registradas de SPARC International, Inc. en los EE.UU. y en otros países. Los productos con las marcas comerciales 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 licenciarios. Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para la industria de la computación. Sun dispone de una licencia no exclusiva de Xerox para la interfaz gráfica de usuario de Xerox, que es extensiva a los licenciarios de Sun que implementen la interfaz gráfica de usuario OPEN LOOK y que actúen conforme a los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

Derechos gubernamentales de los EE.UU. – Software comercial. Los usuarios gubernamentales están sujetos al acuerdo de licencia estándar de Sun Microsystems, Inc. y a las disposiciones aplicables de la regulación FAR y sus suplementos.

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.

---

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

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.

Certaines parties de ce produit pourront être dérivées du système 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, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, 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.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



050222@11223



# Contenido

---

<b>Prefacio</b>	<b>5</b>
<b>1 Problemas con el sistema</b>	<b>11</b>
1.1 Las preferencias de los usuarios no son totalmente compatibles	11
1.2 No es posible abrir archivos en el Gestor de archivos	12
1.3 Problemas con los gráficos y las configuraciones regionales	12
1.4 No se encuentra Gimp en el menú Gráficos	13
1.5 Dependencias de aplicaciones	14
<b>2 Problemas conocidos con las aplicaciones</b>	<b>15</b>
2.1 Gestor de archivos comprimidos	15
2.1.1 El Gestor de archivos comprimidos no puede mostrar caracteres multibyte	15
2.2 Gestor de archivos	16
2.2.1 No es posible suprimir archivos	16
2.2.2 No es posible ver los archivos en la carpeta Papelera	16
2.3 Ayuda en línea de Java Desktop System	17
2.3.1 La ayuda en línea no responde al intentar abrir los archivos que no se encuentran	17
2.4 Inicio de sesión	17
2.4.1 Problemas con la conexión remota dtlogin	17
2.4.2 Mensaje de error en el inicio de sesión	18
2.5 Mozilla	18
2.5.1 Algunas combinaciones de teclas no funcionan	18
2.6 Editor de texto	19
2.6.1 No es posible introducir caracteres multibyte	19

Índice 21

# Prefacio

---

Este manual proporciona información para solucionar los problemas de Java™ Desktop System Versión 3 en los sistemas que ejecuten el sistema operativo Solaris™ 10.

---

## Sistemas admitidos

Esta versión de Java Desktop System admite los sistemas siguientes:

- Sistemas que ejecuten el sistema operativo Solaris 10 en plataformas SPARC®.
- Sistemas que ejecuten el sistema operativo Solaris 10 en plataformas x86.

La [Tabla P-1](#) indica dónde encontrar información sobre los sistemas compatibles con el sistema operativo Solaris adecuados para esta versión del producto. En la documentación de Java Desktop System, el término *x86* se refiere a las familias de procesadores mostrados en la [Tabla P-1](#).

**TABLA P-1** Sistemas Solaris admitidos

Arquitectura	Familias de procesadores	Sistemas Solaris
SPARC	<ul style="list-style-type: none"><li>■ SPARC64</li><li>■ Placa de módulo UltraSPARC</li></ul>	Consulte el documento <i>Lista de compatibilidad de hardware de Solaris</i> en: <a href="http://www.sun.com/bigadmin/hcl">http://www.sun.com/bigadmin/hcl</a>
x86	<ul style="list-style-type: none"><li>■ AMD64</li><li>■ Pentium</li><li>■ EMT64</li></ul>	Consulte el documento <i>Solaris 10 Hardware Compatibility List</i> en: <a href="http://www.sun.com/bigadmin/hcl">http://www.sun.com/bigadmin/hcl</a>

---

## Acerca de esta guía

Esta guía contiene información sobre problemas conocidos y soluciones para Java™ Desktop System Versión 3. Si las solicitudes de cambios están registradas en Bugster, se proporcionan los identificadores de las solicitudes.

---

## A quién va dirigido este manual

Este libro está destinado a los usuarios que efectúan las tareas siguientes con Java Desktop System Versión 3:

- Instalación de Java Desktop System.
- Administración de Java Desktop System.
- Configuración de Java Desktop System en distintas configuraciones regionales.

---

## Documentación relacionada

Los manuales siguientes están relacionados con esta guía:

- *Java Desktop System Release 3 Accessibility Guide (en inglés)*
- *Java Desktop System Release 3 Administration Guide (en inglés)*
- *Java Desktop System Versión 3 para Solaris 10: Notas sobre la versión*
- *Java Desktop System Versión 3: Guía del usuario*

---

## Documentación relacionada

Esta guía está asociada a los siguientes documentos:

- *Guía del usuario de Java Desktop System Email and Calendar*
- *StarOffice 7 Office Suite Administration Guide*
- *StarOffice 7 Office Suite: Manual de programación en Basic*

- *StarOffice 7 Office Suite Setup Guide*
- *StarOffice 7 Office Suite: Manual del usuario*

---

## Acceso a la documentación de Sun en línea

La sede web docs.sun.com<sup>SM</sup> permite acceder a la documentación técnica de Sun en línea. Puede explorar el archivo docs.sun.com, buscar el título de un manual o un tema específicos. El URL es <http://docs.sun.com>.

---

## Solicitud de documentación de Sun

Sun Microsystems ofrece una seleccionada documentación impresa sobre el producto. Para obtener una lista de documentos y la forma de adquirirlos, consulte "Adquirir documentación impresa" en <http://docs.sun.com>.

---

## Convenciones tipográficas

La tabla siguiente describe los cambios tipográficos utilizados en este manual.

**TABLA P-2** Convenciones tipográficas

Tipo de letra o símbolo	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Los nombres de los comandos, archivos, directorios y mensajes que aparecen en la pantalla del sistema	Modifique el archivo <code>.login</code> . Utilice <code>ls -a</code> para mostrar una lista de todos los archivos. <code>nombre_sistema% tiene correo.</code>

**TABLA P-2** Convenciones tipográficas (Continuación)

Tipo de letra o símbolo	Significado	Ejemplo
<b>AaBbCc123</b>	Lo que usted escribe, contrastado con la salida por la pantalla del sistema	nombre_máquina% <b>su</b> Contraseña:
<i>AaBbCc123</i>	Plantilla de la línea de órdenes: sustituir por un valor o nombre real	El comando necesario para eliminar un archivo es <i>rm nombrearchivo</i> .
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de los manuales, términos nuevos y palabras destacables	Consulte el capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> . Éstas se denominan opciones de <i>clase</i> . <i>No</i> guarde el archivo. (Los elementos destacables a veces aparecen en negrita en línea.)

---

## Indicadores de los shells en los ejemplos de comandos

La tabla siguiente muestra los indicadores predeterminados del sistema y de superusuario para los shells Bourne, Korn y C.

**TABLA P-3** Indicadores de los shells

Shell	Preguntar
Indicador del shell C	nombre_sistema%
Indicador de superusuario en el shell C	nombre_sistema#
Indicador de los shells Bourne y Korn	\$
Indicador de superusuario en los shell Bourne y Korn	#

---

## Convenciones del uso del ratón

La tabla siguiente muestra las convenciones para el uso del ratón en la documentación de Java Desktop System.

Acción	Definición
Haga clic en	Pulsar y soltar el botón izquierdo del ratón sin moverlo.
Hacer clic y mantener pulsado el botón	Pulsar y no soltar el botón izquierdo.
Hacer clic con el botón izquierdo	Igual que <i>hacer clic</i> . Se indica expresamente el botón izquierdo para evitar la confusión con acciones que requieren <i>hacer clic con el botón derecho</i> .
Hacer clic con el botón central	Pulsar y soltar el botón central del ratón sin moverlo.
Hacer clic con el botón derecho	Pulsar y soltar el botón derecho del ratón sin moverlo.
Hacer doble clic	Pulsar y soltar el botón izquierdo del ratón dos veces consecutivas sin moverlo.
Arrastrar	Hacer clic, mantener pulsado un botón del ratón y mover el objeto. Por ejemplo, se puede arrastrar una ventana o un icono. Para efectuar las acciones de arrastrar se pueden usar los botones izquierdo y central del ratón.
Arrastrar y soltar	Hacer clic, mantener pulsado un botón del ratón y mover el objeto. Por ejemplo, se puede arrastrar y soltar una ventana o un icono. Soltar el botón para colocar el objeto en la nueva posición.
Agarrar	Apuntar a un elemento que se puede mover, hacer clic y mantener pulsado el botón del ratón. Por ejemplo, se puede agarrar la barra del título de una ventana para arrastrarla a una nueva posición.



## Problemas con el sistema

---

Este capítulo describe los problemas conocidos de los sistemas con Java Desktop System Versión 3.

---

### 1.1 Las preferencias de los usuarios no son totalmente compatibles

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	Es posible que la configuración de las preferencias en la cuenta de inicio de una versión anterior del escritorio GNOME no sea totalmente compatible con el escritorio GNOME en Java Desktop System Versión 3.
Solución	Vuelva a configurar las preferencias.

---

## 1.2 No es posible abrir archivos en el Gestor de archivos

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	<p>Número de solicitud de cambio: 5107407</p> <p>Si no puede abrir archivos en el Gestor de archivos, quizá se deba a las unidades montadas NFS inactivas. Si dispone de un sistema Solaris, probablemente haya una carpeta denominada <code>/wabidisk</code> que sea una unidad montada NFS inactiva. Si abre el directorio <code>/</code> en el Gestor de archivos, no podrá abrir otras carpetas en esa ventana inmediatamente después de haber abierto la ventana del Gestor de archivos. El montaje inactivo <code>/wabidisk</code> apunta a un sistema que se ha quitado de la red, desconectado o apagado. Este problema sólo afecta a los hermanos de una unidad montada NFS inactiva, después de abrir el superior.</p>
Solución	<p>Después de unos minutos, en principio ya se pueden abrir las carpetas. Si se da este problema, solicite al administrador del sistema que limpie las unidades montadas NFS.</p>

---

## 1.3 Problemas con los gráficos y las configuraciones regionales

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
------------	---

Problema	<p>Número de solicitud de cambio: 6207091</p> <p>Los sistemas con dos tarjetas de vídeo podrían tener problemas al configurar los valores del servidor de gráficos X. Esta configuración se suele efectuar al final del proceso de instalación. Cuando configure la salida de vídeo, ambos monitores quizá muestren el sombreado en blanco y negro que indica que se está ejecutando un servidor X. Sin embargo, el programa de configuración SaX2 subsiguiente no se inicia.</p> <p>Si en esta fase vuelve a arrancar el sistema, las asignaciones de teclas cambian a la configuración regional de alemán. Para los usuarios de teclados no alemanes, esta situación podría significar no poder iniciar la sesión mediante el gestor de inicio de sesión GDM.</p>
Solución	<p>Sólo necesita utilizar una tarjeta de vídeo. Apague el sistema, retire una tarjeta de vídeo e instale de nuevo Java Desktop System. La configuración regional que se seleccione durante la instalación debe seguir activada y funcionar correctamente. El sistema también debe ser capaz ahora de configurar la tarjeta de vídeo que quede instalada.</p>

---

## 1.4 No se encuentra Gimp en el menú Gráficos

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li> <li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li> </ul>
Problema	<p>Número de solicitud de cambio: 6209566</p> <p>Gimp no está disponible en el menú Gráficos.</p>
Solución	<p>Edite el archivo  <code>/usr/share/applications/gimp-2.0.desktop</code> para asegurarse de que las variables <code>TryExec</code> y <code>Exec</code> incluyan la ruta completa al binario Gimp.</p> <p>Siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abra una ventana de terminal:</li> <li>2. Escriba los comandos siguientes: <pre>set TryExec=/usr/sfw/bin/gimp2.0 set Exec=/usr/sfw/bin/gimp-remote-2.0 %u</pre> </li> </ol>

---

## 1.5 Dependencias de aplicaciones

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	<p>Número de solicitud de cambio: 6208829</p> <p>El registro en línea de StarOffice 7 quizá no se complete si no se puede encontrar Mozilla en el sistema. StarOffice 7 debe poder encontrar la aplicación Correo electrónico y calendario para enviar documentos.</p>
Solución	<p>Agregue <code>/usr/sfw/bin</code> a la ruta.</p> <p>Siga estos pasos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Abra una ventana de terminal.</li><li>2. Escriba el comando siguiente: <pre>export PATH=/usr/sfw/bin:\$PATH</pre></li></ol>

## Problemas conocidos con las aplicaciones

---

Este capítulo describe los problemas conocidos con aplicaciones concretas en Java Desktop System Versión 3.

- “2.1 Gestor de archivos comprimidos” en la página 15
- “2.2 Gestor de archivos ” en la página 16
- “2.3 Ayuda en línea de Java Desktop System ” en la página 17
- “2.4 Inicio de sesión ” en la página 17
- “2.5 Mozilla ” en la página 18
- “2.6 Editor de texto ” en la página 19

---

### 2.1 Gestor de archivos comprimidos

#### 2.1.1 El Gestor de archivos comprimidos no puede mostrar caracteres multibyte

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	Número de solicitud de cambio: 5069958  La aplicación no puede mostrar caracteres multibyte en los nombres de los archivos.
Solución	Utilice archivos <code>.zip</code> o <code>.jar</code> como formato del archivo comprimido.

---

## 2.2 Gestor de archivos

### 2.2.1 No es posible suprimir archivos

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	Número de solicitud de cambio: 6203010, 5105006  Sólo puede eliminar archivos de su propio sistema de archivos del directorio de inicio.
Solución	Abra una ventana de terminal; mediante la línea de comandos, elimine los archivos que estén fuera de su propio sistema de archivos del directorio de inicio.

### 2.2.2 No es posible ver los archivos en la carpeta Papelera

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	Número de solicitud de cambio: 6192112  Si elimina archivos o los mueve a la carpeta Papelera mediante el Gestor de archivos, es posible que no los pueda ver.
Solución	Abra una ventana de terminal y utilice la línea de comandos para trabajar con la carpeta Papelera.  Utilice los comandos siguientes: <ul style="list-style-type: none"><li>■ cp: copiar archivos</li><li>■ mv: mover archivos</li><li>■ ls: ver archivos</li></ul>

---

## 2.3 Ayuda en línea de Java Desktop System

### 2.3.1 La ayuda en línea no responde al intentar abrir los archivos que no se encuentran

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	Número de solicitud de cambio: 5090731  Si intenta abrir un archivo de ayuda en línea que no existe, aparece un cuadro de diálogo de error. A menos que haga clic en el botón Aceptar, el sistema de ayuda en línea se bloquea.
Solución	Haga clic en el botón Aceptar en el cuadro de diálogo de error.

---

## 2.4 Inicio de sesión

### 2.4.1 Problemas con la conexión remota dtlogin

Plataforma	Plataforma: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	Número de solicitud de cambio: 6203727  Si utiliza la conexión remota dtlogin, no podrá conectarse con el Gestor de pantalla GNOME desde algunos sistemas.
Solución	Cuando se recibe la indicación de seleccionar el inicio de sesión remoto, se debe especificar la dirección IP en lugar del nombre del sistema.

## 2.4.2 Mensaje de error en el inicio de sesión

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
Problema	<p>Cuando se inicia la sesión en Java Desktop System, puede aparecer el mensaje de error siguiente:</p> <p>No puede encontrar la dirección de Internet del nombre del servidor. Esto impedirá a GNOME funcionar correctamente. Puede intentar corregir este error añadiendo el nombre del sistema al archivo <code>/etc/hosts</code></p>
Solución	<p>Compruebe que el nombre del sistema esté configurado correctamente. Siga estos pasos:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Defina el nombre del sistema en el archivo <code>/etc/hosts</code> de la manera siguiente: <code>127.0.0.1 localhost loghost nombre_sistema</code> <code>localhost.localdomain</code></li><li>■ El nombre del sistema debe aparecer en el archivo <code>/etc/nodename</code>. Este archivo también debe contener la línea siguiente: <code>127.0.0.1 localhost loghost nombre_sistema</code> <code>localhost.localdomain</code></li><li>■ Agregue la entrada siguiente al archivo <code>/etc/inet/ipnodes</code>: <code>127.0.0.1 nombre_sistema</code></li></ul> <p>En cada caso, <i>nombre_sistema</i> es el nombre del sistema.</p>

---

## 2.5 Mozilla

### 2.5.1 Algunas combinaciones de teclas no funcionan

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li><li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li></ul>
------------	---

Problema	Número de solicitud de cambio: 6192644 La combinación de teclas Control+Inicio no funciona correctamente al navegar por www.yahoo.com y www.mozilla.org con Mozilla. Cuando se activa la navegación por cursor, esta combinación de teclas sitúa el cursor al comienzo de la página web
Solución	Pulse F7 para desactivar la navegación por cursor. Ahora Control+Inicio funcionará correctamente.

---

## 2.6 Editor de texto

### 2.6.1 No es posible introducir caracteres multibyte

Plataforma	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas SPARC</li> <li>■ Sistema operativo Solaris para sistemas x86</li> </ul>
Problema	Número de solicitud de cambio: 4937266 Si se activa la función <b>Sangría automática</b> en el editor de texto gedit, los caracteres multibyte no se pueden escribir correctamente.
Solución	Inhabilite la función <b>Sangría automática</b> . Siga estos pasos: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Seleccione Editar → Preferencias.</li> <li>2. En la lista <b>Categorías</b>, seleccione Editor y después Sangría automática.</li> <li>3. Desmarque la opción <b>Habilitar sangría automática</b>.</li> </ol>



# Índice

---

## **A**

archivos adjuntos de correo electrónico, 12  
Ayuda en línea  
  la ayuda no responde, 17  
  problemas con la, 17

## **C**

caracteres multibyte  
  problema con gedit, 19  
  t, 18  
Correo electrónico y calendario, 12

## **E**

editor de textos gedit, 19

## **G**

Gestor de archivos  
  no puede eliminar archivos, 16  
  no puede ver los archivos eliminados, 16  
  problemas con, 16  
  visualización de caracteres multibyte, 15  
Gimp  
  falta Gimp, 13  
  problemas con, 14

## **I**

inicio de sesión  
  problemas con, 17  
  problemas de dtlogin, 17

## **M**

Mozilla  
  no puede conectarse con el servidor de  
  correo, 18  
  problemas con, 18

## **P**

preferencias, incompatibles, 11

## **S**

servidor de correo, conexión con Mozilla, 18  
StarOffice7, Mozilla y las dependencias de la  
  aplicación Correo electrónico y  
  Calendario, 14

