



# Guía rápida del usuario para Java Desktop System 2003

---

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

Referencia: 817-4382-10  
Diciembre 2003

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Reservados todos los derechos.

Este producto o documento está protegido por la ley de copyright y se distribuye bajo licencias que restringen 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 terceros, incluida la tecnología de fuentes, está protegido por la ley de copyright y con licencia de los distribuidores de Sun.

Determinadas partes del producto pueden derivarse de Berkeley BSD Systems, 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, y Solaris son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o marcas de servicio 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.

Contiene tecnología Macromedia Flash Player de Macromedia, Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. Reservados todos los derechos. Macromedia, Flash y Macromedia Flash son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Macromedia, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.

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 interfaces gráficas o visuales de usuario para la industria de la computación. Sun mantiene una licencia no exclusiva de Xerox para la interfaz gráfica de usuario de Xerox, que también cubre a los licenciatarios de Sun que implementen GUI de OPEN LOOK y que por otra parte cumplan con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

Adquisiciones federales: El software comercial y los usuarios del gobierno están sujetos a los términos y condiciones de licencia estándar.

LA DOCUMENTACIÓN SE PROVEE "TAL CUAL" Y SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES, INTERPRETACIONES Y GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN IMPLÍCITA, APTITUD PARA UN USO EN PARTICULAR O INCUMPLIMIENTO, EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE DICHAS RENUNCIAS SE CONSIDEREN INVÁLIDAS DESDE EL PUNTO DE VISTA LEGAL.

---

Copyright 2003 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.

Des 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, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, 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 États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

Inclue la technologie Macromedia Flash Player de Macromedia, Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. Tous droits réservés. Macromedia, Flash et Macromedia Flash sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Macromedia, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

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 REPOUDRE 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.



031202@7518



# Contenido

---

<b>Prefacio</b>	<b>5</b>
<b>1 Visión general Java Desktop System</b>	<b>7</b>
Características y ventajas	7
Resumen de los componentes principales	8
Escritorio de GNOME 2.2	8
Ximian Evolution 1.4	12
StarOffice 7	13
Mozilla 1.4	13
Tecnología Java	14
Procedimientos iniciales	15
Inicio de una sesión de escritorio por primera vez	15
Para iniciar Evolution	22
Para iniciar StarOffice	22
Para iniciar Mozilla	23
Dónde encontrar más información	24



# Prefacio

---

Este manual es una introducción a las principales características y componentes de Java™ Desktop System.

---

## Documentación relacionada

Los manuales siguientes están relacionados con esta guía.

- *Java Desktop System 2003: Guía de instalación*
- *Java Desktop System 2003: Notas sobre la versión*

---

## Documentación relacionada

La siguiente documentación está relacionada con esta guía:

- *GNOME 2.2 Desktop Accessibility Guide*
- *GNOME 2.2 Desktop on Linux System Administration Guide*
- *Guía del usuario del Escritorio GNOME 2.2 para Linux*
- *StarOffice 7 Office Suite Setup Guide*
- *StarOffice 7 Office Suite User's Guide*
- *Edición Ximian Evolution 1.4 de Sun Microsystems: Guía 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. Si desea conocer una lista de documentos y cómo pedirlos, consulte "Adquirir documentación impresa" en <http://docs.sun.com>.

---

## Convenciones tipográficas

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

**TABLA P-1** Convenciones tipográficas

Tipo de letra o símbolo	Significado	Ejemplo
<b>AaBbCc123</b>	Lo que usted escribe, contrastado con la salida por pantalla del computador	nombre_máquina% <b>su</b> Password:
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de los manuales, palabras o términos nuevos o palabras destacables.	Véase el capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> Éstas se denominan opción de <i>clase</i> . Para hacer esto debe ser el usuario <i>root</i> .

## Visión general Java Desktop System

---

Java Desktop System proporciona una completa solución de escritorio que incluye aplicaciones avanzadas de productividad y se basa ampliamente en software de código abierto. Las principales componentes y características se explican en las siguientes secciones:

- «Características y ventajas» en la página 7
- «Resumen de los componentes principales» en la página 8
- «Procedimientos iniciales» en la página 15
- «Dónde encontrar más información» en la página 24

---

## Características y ventajas

Java Desktop System ofrece las siguientes características y ventajas:

Funciones	Ventajas
Interoperabilidad	Proporciona compatibilidad con productos y formatos de oficina habituales.  Incluye mecanismos sencillos de red para: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Montar carpetas conectadas en red de Windows y UNIX®</li><li>■ Intercambiar archivos con la funcionalidad de arrastrar y soltar</li><li>■ Imprimir archivos compartidos en los entornos operativos Windows, Linux y UNIX</li></ul>

Funciones	Ventajas
Agenda, correo electrónico y mensajería instantánea	Admite estándares industriales: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Servicios de directorio: LDAP</li> <li>■ Correo electrónico: IMAP4</li> <li>■ Compartición de archivos: SAMBA, NFS</li> <li>■ Impresión: SAMBA</li> <li>■ Servicios Web: WebDAV</li> </ul>
Integración del navegador y del escritorio de Java	Java ofrece el entorno de ejecución ideal para los servicios Web.
Productividad para la oficina	Proporciona un conjunto exhaustivo de herramientas multifuncionales como procesador de datos, hoja de cálculo, presentaciones y capacidades gráficas y de base de datos.

## Resumen de los componentes principales

A continuación se destacan los componentes principales de Java Desktop System:

- «Escritorio de GNOME 2.2» en la página 8
- «Ximian Evolution 1.4» en la página 12
- «StarOffice 7» en la página 13
- «Mozilla 1.4» en la página 13
- «Tecnología Java» en la página 14

### Escritorio de GNOME 2.2

El escritorio de GNOME permite interactuar de forma eficiente con las aplicaciones y documentos que se utilizan a diario.

Los componentes de software más importantes del escritorio de GNOME son:



Funcionalidad del escritorio	Descripción
Gestor de archivos	Permite hacer lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mostrar archivos y carpetas.</li> <li>■ Gestionar archivos y carpetas.</li> <li>■ Ejecutar secuencias de comandos.</li> <li>■ Personalizar archivos y carpetas.</li> <li>■ Abrir direcciones URL especiales.</li> <li>■ Escribir datos en un CD.</li> </ul>
Paneles	Contiene lanzadores de aplicación, menús de sistema, cajones de panel y apliques.
Gestor de ventanas	Permite gestionar las ventanas y diálogos de las aplicaciones.
Aplicaciones	Un amplio rango de aplicaciones con varias funciones que permiten realizar el trabajo habitual.
Miniaplicaciones	Pequeñas aplicaciones diseñadas para tareas específicas.

## Aplicaciones del escritorio de GNOME

A continuación se muestran las aplicaciones del escritorio de GNOME que Sun Microsystems admite:

Categoría	Aplicación	Descripción
Accesorios	Gestor de archivos	Permite crear, visualizar, modificar o descomprimir un archivo.
	Calculadora	Una sencilla calculadora matemática y científica que incluye funciones aritméticas, trigonométricas y logarítmicas.
	Mapa de caracteres	Permite seleccionar caracteres en una tabla para combinarlos con una cadena de caracteres estándar.
	Diccionario	Permite consultar un diccionario en línea con definiciones y la correcta ortografía de las palabras.
	Editor de texto	Un sencillo editor de texto que permite crear y editar archivos de texto.
Gráficos	Visor de imágenes	Permite ver y guardar imágenes mediante formatos de archivos de imagen estándar
	Visor de documentos PDF	Permite visualizar los archivos de formato Portable Document Format (PDF).

Categoría	Aplicación	Descripción
	Visor de PostScript	Permite visualizar los archivos en formato Postscript.
Red	Mensajería instantánea	Es un cliente de mensajería instantánea multiprotocolo.
Multimedia	Lector de CD	Permite reproducir discos compactos de audio en el sistema.
	Java Media Player	Permite reproducir archivos multimedia.
	Grabador de sonido	Permite grabar y reproducir archivos de sonido waveform (.wav).
	Control de volumen	Permite controlar el volumen del altavoz del sistema.
Programación	Herramienta de informe de errores	Herramienta de informe de errores del escritorio.
	Diseñador de interfaz de usuario	El programa que permite construir la interfaz de usuario de GNOME.

## Miniaplicaciones del escritorio de GNOME

A continuación se muestran las miniaplicaciones del escritorio de GNOME que Sun Microsystems admite:

Categoría	Miniaplicación	Descripción
Accesorios	Reloj	Muestra la fecha y la hora.
	Consulta en diccionario	Permite consultar un diccionario en línea con definiciones y la correcta ortografía de las palabras.
	Ahora	Un cliente del servidor de agendas.
	Notas adhesivas	Permite crear y visualizar pequeñas notas en el escritorio.
	Marcador de acciones	Permite recibir de forma continua información sobre las cotizaciones en bolsa.
Entretenimientos	Pez	Muestra una imagen animada y ejecuta comando específicos del usuario cuando se hace clic en la imagen.
	gEyes	Muestra un par de ojos que siguen al puntero del ratón por toda la pantalla.

Categoría	Miniaplicación	Descripción
Red	Supervisor de la bandeja de entrada	Comprueba la llegada de nuevos mensajes al servidor de correo a intervalos regulares.
	Indicadores del módem	Indica si el módem está en funcionamiento y comprueba su comportamiento y rendimiento.
	Monitor de red	Supervisa la actividad de una red
	Web Eyes	Permite acceder a utilidades de búsqueda de la red y proporciona acceso rápido a los sitios web a los que haya accedido con anterioridad.
	Supervisor de conexión inalámbrica	Supervisa los enlaces del escritorio por conexión inalámbrica.
Multimedia	Lector de CD	Permite reproducir discos compactos de audio en el sistema.
	Control de volumen:	Permite controlar el volumen del altavoz del sistema.
Utilidad	Búsqueda de direcciones	Busca direcciones electrónicas y números de teléfono de la libreta de direcciones.
	Monitor de carga de la batería	Muestra el estado del subsistema de gestión de energía de los portátiles.
	Tabla de caracteres	Proporciona una manera cómoda de acceder caracteres no estándar.
	Línea de comandos	Proporciona una línea de comandos que puede utilizarse con cualquier panel del escritorio.
	Montador de disco	Monta discos locales y otros dispositivos.
	Estado de accesibilidad del teclado	Muestra el estado de las funciones de accesibilidad del teclado.
	Conmutador de la configuración del teclado	Permite asignar diferentes configuraciones al teclado.
	Área de notificación	Muestra iconos de diferentes aplicaciones que indican si hay actividad en la aplicación. Por ejemplo, si se utiliza el Lector de CD para escuchar un CD, se mostrará un CD en el aplique Área de notificación.
Miniaplicación Pilot	Permite configurar dispositivos Palm OS.	

<b>Categoría</b>	<b>Miniaplicación</b>	<b>Descripción</b>
	Salón rápido	Organiza las aplicaciones más utilizadas en paneles.
	Monitor del sistema	Un indicador de la carga del sistema capaz de mostrar gráficos del uso de CPU, RAM y de intercambio, además del tráfico de red.
	Lista de ventanas:	Permite gestionar las ventanas abiertas en el escritorio.
	Menú Ventana	Muestra una lista de todas las ventanas visibles en el escritorio y permite seleccionar las que se desea activar..
	Conmutador de áreas de trabajo:	Permite conmutar entre las áreas de trabajo.

## Ximian Evolution 1.4

Evolution es un sistema avanzado de gestión de la información que integra servidores de correo electrónico y agendas. Evolution incluye los siguientes componentes:

<b>Componente</b>	<b>Descripción</b>
Agenda	Permite la planificación de citas.
Contactos	Permite crear una libreta de direcciones de los contactos.
Correo electrónico	Se utiliza para crear, enviar, recibir y gestionar los mensajes de correo electrónico.
Resumen	Proporciona una vista general del día; muestra una visión general de los mensajes de correo electrónico, así como de las citas, reuniones y tareas.
Tareas	Permiten gestionar y planificar las actividades del trabajo.
Conectores	Permiten la conexión a servidores de correo y agenda.

Entre las características y ventajas de Evolution se encuentran las siguientes:

<b>Funciones</b>	<b>Ventajas</b>
Versatilidad	Evolution gestiona información de contacto, citas y correo, además de integrar estas funcionalidades en un paquete de fácil uso. Evolution actúa como el punto central de control de todas las necesidades de comunicación.

Funciones	Ventajas
Compatibilidad	Evolution admite protocolos de correo globales, como IMAP, SMTP y LDAP, así como formatos y estándares de archivos, como mbox, para facilitar la integración en entornos ya existentes.
Integración	Los componentes de las interfaces públicas con la funcionalidad de núcleo de Evolution aseguran la fácil integración con otras aplicaciones.
Escalabilidad	Evolution puede gestionar grandes cantidades de correo y proporciona herramientas para organizar, leer y poder buscar el correo de forma eficiente.

## StarOffice 7

StarOffice se ejecuta en diversos sistemas operativos, incluidos Linux, Solaris y Windows. StarOffice incluye estas aplicaciones:

- Procesador de textos
- Hoja de cálculo
- Presentación
- Gráficos
- Funciones de base de datos

Entre las características y ventajas de StarOffice se encuentran las siguientes:

Funciones	Ventajas
Admite los formatos de archivo XML	Se pueden crear y gestionar documentos complejos y páginas web, así como acceder a ellos.
Interfaz gráfica de usuario (GUI) intuitiva	Conceptos de interfaz muy conocidos que requieren un mínimo aprendizaje
Construido según los estándares y código abierto de OpenOffice.org	No se está encerrado en formatos propietarios.

## Mozilla 1.4

Mozilla es un navegador potente y multiplataforma que integra de forma continua una amplia variedad de funciones. Proporciona funcionalidad de empresa en una suite de aplicación potente que permite:

- Navegar por Internet.
- Comunicarse con otra gente.
- Participar en grupos de discusión.

- Crear páginas Web dinámicas.

Entre las características y ventajas de Mozilla se encuentran las siguientes:

Funciones	Ventajas
Capacidades potentes de navegación	Incrementa la productividad gracias a la navegación ininterrumpida y eficiente.
Navegación sofisticada y filtros	Ahorra tiempo ya que el correo entrante se gestiona y se dirige donde realmente se desea enviar. Búsquedas rápidas e ininterrumpidas, además de mayor privacidad asegurada.
Controles de JavaScript avanzados	Permite guardar y publicar documentos Web creados con el Composer en un servidor elegido en muy pocos clics.
Navegación con etiquetas	Se pueden ver varias sedes web en páginas con pestañas en un única ventana del navegador.

## Tecnología Java

La tecnología Java proporciona un entorno de desarrollo multiplataforma y admite varias plataformas, desde servidores hasta teléfonos celulares y tarjetas inteligentes. La tecnología de Java unifica la infraestructura de negocio creando una plataforma ininterrumpida, segura y conectada en red para los usuarios.

Entre las características y ventajas de Java se encuentran las siguientes:

Funciones	Ventajas
Mobilidad y seguridad	La plataforma Java proporciona las bases para una verdadera movilidad. Java ofrece el vehículo ideal para el desarrollo y despliegue de soluciones móviles e inalámbricas.
Entorno de desarrollo	Java permite que el desarrollo sea sencillo y rápido, a la vez que reduce el número de errores que ocupan tiempo y gastan recursos.
Servicios Web	Java y XML son los lenguajes de computación más ampliables y aceptados mundialmente.
Compatibilidad con plataformas	Java proporciona una plataforma de desarrollo segura, abierta, robusta, viable y flexible que permite: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reducir costes</li> <li>■ Poner nuevos productos en el mercado más rápidamente</li> <li>■ Obtener todas las ventajas de una flexibilidad máxima.</li> <li>■ Desarrollar aplicaciones robustas para dispositivos de usuario.</li> </ul>

---

## Procedimientos iniciales

En esta sección se describe una configuración predeterminada típica de Java Desktop System.

### Inicio de una sesión de escritorio por primera vez

Es necesario introducir un usuario y una contraseña para acceder a Java Desktop System. Al iniciar una sesión de escritorio por primera vez, se muestra una pantalla de inicio con un panel en la parte inferior y varios iconos, similar a la que se puede ver en esta ilustración.



**FIGURA 1-1** Ejemplo de pantalla de inicio

## Configuración predeterminada de Java Desktop System

En esta sección se explica cómo se muestra el escritorio al iniciar una sesión por primera vez. El administrador del sistema puede haber modificado el menú del panel para adaptar el sistema a sus necesidades, así que ciertos aspectos quizás no coincidan con los descritos aquí.

La pantalla de Java Desktop System incluye:

- **Este sistema**  
Permite acceder a los detalles de la configuración y los dispositivos del sistema.
- **Documentos**  
Permite acceder directamente a los archivos almacenados en el directorio predeterminado.
- **Ubicaciones de red**  
Permite acceder a otros sistemas de la red desde un único directorio.
- **Papelera**  
Proporciona un área de almacenamiento temporal de archivos, carpetas u objetos del escritorio desde la cual éstos se pueden volver a recuperar o donde se pueden eliminar definitivamente.
- **Información acerca de Java™ Desktop System**  
Ejecuta una aplicación que permite acceder a la ayuda de Java Desktop System y GNOME Desktop.
- **Panel del borde inferior**  
Los contenidos predeterminados del panel del borde inferior son:
  - Icono de ejecución del Menú principal: incluye las aplicaciones y herramientas de configuración de Java Desktop System.
  - Miniaplicación Reloj: muestra la hora y fecha en un panel.
  - Lista de ventanas: muestra un botón para cada ventana abierta. Se puede hacer clic en un botón de esta lista para minimizar y restaurar ventanas.
  - Monitor de red: muestra el estado de un dispositivo de red.
  - Conmutador de áreas de trabajo: muestra una representación visual de las áreas de trabajo. El Conmutador de áreas de trabajo permite cambiar entre las diferentes áreas de trabajo.
- **Gestor de archivos**  
El Gestor de archivos proporciona un punto de acceso integrado a los archivos y aplicaciones. Se puede visualizar el contenido de los archivos mediante una ventana del Gestor de archivos o abrir archivos con la aplicación correcta desde el propio Gestor de archivos. El gestor de archivos permite gestionar los archivos y carpetas.
- **Escritorio**



El escritorio se sitúa detrás del resto de componentes del escritorio de GNOME; es un componente activo de la interfaz del usuario. Se puede añadir objetos para facilitar el acceso a los archivos, carpetas y aplicaciones que se utilizan más frecuentemente. También se puede hacer clic con el botón derecho del ratón en el escritorio para abrir un menú.

## Consejos para trabajar con paneles

Los paneles son áreas desde las cuales es posible acceder a las aplicaciones y los menús. Acciones que se pueden realizar con los paneles:

- Crear paneles del borde superior.
- Suprimir paneles.
- Ocultar paneles.
- Añadir objetos a los paneles.
- Manipular objetos de un panel.

### *Para crear un panel del borde superior*

Haga clic con el botón derecho del ratón en cualquier panel y, a continuación, seleccione Nuevo panel.

### *Para suprimir paneles*

Para suprimir un panel, haga clic con el botón derecho del ratón sobre él y, a continuación, seleccione Suprimir este panel.

### *Para agregar botones de ocultación a los paneles*

Haga clic en un espacio vacío del panel y, a continuación seleccione Propiedades para mostrar el cuadro de diálogo **Propiedades de panel**. Haga clic en **Mostrar botones de ocultación**.

### *Para añadir objetos a los paneles*

Puede añadir cualquiera de los siguientes objetos a todos los tipos de paneles:

- Miniaplicaciones

Para añadir una miniaplicación a un panel, haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel y, a continuación, seleccione Agregar al panel. Seleccione la miniaplicación deseada de uno de los siguientes submenús:

- Accesorios
- Acciones

- Entretenimientos
- Red
- Multimedia
- Utilidad
- Lanzadores
 

Para añadir un lanzador a un panel, haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel y, a continuación, seleccione Agregar al panel → Lanzador
- Menú principal
 

Se puede añadir el icono **Lanzador** del Menú principal al panel. El Menú principal contiene todas las aplicaciones y herramientas de configuración del escritorio. Para añadir el menú principal a un panel, haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel y, a continuación, seleccione Agregar al panel → Menú principal
- Barra de menús
 

Se pueden añadir los menús de Aplicaciones y Acciones a los paneles para proporcionar un acceso rápido a un conjunto estándar de lanzadores de aplicaciones y acciones comunes. Para añadir la barra de menús a un panel, haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel y, a continuación, seleccione Agregar al panel → Barra de menús
- Cajones
 

Para añadir un cajón a un panel, haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío y, a continuación, seleccione Agregar al panel → Cajón.

Para abrir un cajón, haga clic sobre él. Para cerrarlo, vuelva a hacer clic.

### *Para manipular objetos de un panel*

Se pueden manipular los objetos de un panel de las siguientes maneras:

- Mover los objetos dentro del panel o a otro panel.
 

El botón del ratón permite arrastrar el objeto del panel a una nueva ubicación.
- Copiar elementos del menú a un panel
 

Arrastre el elemento del menú al panel. Si, en cambio, el elemento es un lanzador, haga clic con el botón derecho sobre él y, a continuación, seleccione Agregar este lanzador al panel.

## Consejos para trabajar con menús

A través de los menús se puede acceder a muchas aplicaciones del escritorio y funciones del sistema. El panel de la parte inferior de la pantalla incluye el Menú principal.

Si desea abrirlo, haga clic en el icono **Lanzador** en el panel inferior de la pantalla. El Menú principal contiene los siguientes elementos:

- Correo electrónico y agenda
- StarOffice 7
- Navegador de web
- Menú Aplicaciones
- Menú Extras
- Ejecutar aplicación
- Menú Abrir reciente
- Buscar archivo
- Menú Preferencias
- Ayuda
- Bloquear la pantalla
- Terminar sesión

## Ventanas

En el escritorio se pueden abrir diversas ventanas a la vez, que incluyen los elementos de control activos que se utilizan para trabajar con ellas.

### *Para manipular ventanas*

El marco de una ventana de aplicación o de cuadro de diálogo se utiliza para ejecutar diversas acciones sobre ella. La mayoría de los elementos de control están situados en el borde superior del marco.

## Áreas de trabajo

Las áreas de trabajo se muestran en la miniaplicación Conmutador de áreas de trabajo del panel del borde inferior.

### *Para cambiar entre áreas de trabajo*

En el Conmutador de áreas de trabajo, haga clic en la imagen en miniatura del área de trabajo donde quiera trabajar.

### *Para agregar áreas de trabajo*

Para añadir áreas de trabajo al escritorio, haga clic con el botón derecho en la miniaplicación Conmutador de áreas de trabajo y, a continuación, seleccione Preferencias. Utilice el cuadro de deslizamiento **Número de áreas de trabajo** para indicar el número de áreas de trabajo que se desee.

## Gestor de archivos

Para abrir una ventana del Gestor de archivos haga clic en el objeto del escritorio **Documentos**.

### *Para abrir un archivo con el Gestor de archivos*

Haga doble clic sobre el icono del archivo en la ventana del Gestor de archivos.

### *Para mover archivos entre carpetas*

Se pueden arrastrar los archivos entre carpetas de dos o más ventanas del Gestor de archivos.

### *Para imprimir un archivo*

Para imprimir un archivo, ábralo con la aplicación apropiada y seleccione Imprimir en el menú Archivo.

## Consejos para el escritorio y sus objetos

El escritorio se utiliza para:

- Iniciar las aplicaciones y abrir archivos o carpetas.  
Pueden añadirse objetos al fondo del escritorio para facilitar el acceso a los archivos, carpetas y aplicaciones que se usen frecuentemente.
- Abrir el menú del escritorio.  
Haga clic con el botón derecho en el escritorio para abrir este menú emergente que permite realizar acciones en el escritorio.

### *Para abrir objetos del escritorio*

Para abrir un objeto en el escritorio, haga doble clic en el objeto. Pueden configurarse las preferencias en una ventana del gestor de archivos de modo que sólo sea necesario un único clic sobre un objeto para ejecutar la acción predefinida.

### *Para agregar objetos al escritorio*

La manera más rápida de agregar objetos al escritorio es arrastrarlos desde una ventana del Gestor de archivos al escritorio.

## Personalización de los valores de configuración

Para acceder a las herramientas que permiten personalizar el escritorio, seleccione Menú principal → Preferencias.

La herramienta de preferencias permite configurar muchas de las funciones de Java Desktop System.

### *Para cambiar las fuentes*

Para cambiar las fuentes, seleccione Menú principal → Preferencias → Mostrar → Fuente. El diálogo **Fuente** permite cambiar el estilo y tamaño deseados.

### *Para cambiar el tema*

Para cambiar el tema, seleccione Menú principal → Preferencias → Mostrar → Tema. El diálogo **Tema** permite cambiar del tema predeterminado al que se desee.

### *Para cambiar las propiedades del salvapantallas*

Para cambiar las propiedades del salvapantallas, seleccione Menú principal → Preferencias → Mostrar → Salvapantallas. El diálogo **Salvapantallas** permite cambiar del predeterminado al que se desee.

### *Para personalizar el fondo del escritorio*

Para personalizar el fondo del escritorio, seleccione Menú principal → Preferencias → Mostrar → Fondo del escritorio. El diálogo **Fondo** permite cambiar el fondo del escritorio.

### *Para cambiar la contraseña de inicio de sesión*

Para cambiar la contraseña, seleccione Menú principal → Preferencias → Contraseña. El diálogo **Contraseña** permite cambiar una contraseña vieja por una nueva.

### *Para configurar los valores de Internet*

Para cambiar las opciones de Internet, seleccione Menú principal → Preferencias → Opciones de Internet. El diálogo **Internet** permite cambiar la configuración del proxy.

### *Para cambiar la administración de los archivos*

Para cambiar el modo de administración de los archivos, seleccione Menú principal → Preferencias → Carpetas. El diálogo **Opciones de carpeta** permite cambiar las preferencias de archivos y carpetas.

### *Para hacer una captura de pantalla*

Para hacer una captura de toda pantalla, primero debe añadir al panel una miniaplicación de capturas de pantalla. Haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel y, a continuación, seleccione Agregar al panel → Acciones → Captura de pantalla.

Para hacer una captura de toda pantalla, haga clic en el icono Captura de pantalla en el panel. Para guardar la captura, seleccione una opción de guardar en el diálogo **Captura de pantalla** y, a continuación, haga clic en Guardar.

## Para iniciar Evolution

Para iniciar Evolution, seleccione Menú principal → Correo electrónico y agenda.

También se puede acceder a Evolution desde Menú principal → Aplicaciones → Internet → Correo electrónico y agenda.

Al iniciar por primera vez Evolution se abrirá el Asistente de configuración de Evolution que le guiará a lo largo del proceso de configuración inicial de Evolution. En este proceso de configuración inicial:

- Se introduce la información de identificación.
- Se crea una cuenta de correo electrónico, esto es, se configura la recepción y envío de correo y se asigna un nombre a la cuenta.
- Se selecciona la zona horaria.
- Se importan los datos de otras aplicaciones.

Se puede acceder a la ayuda de Evolution desde la propia aplicación.

## Para iniciar StarOffice

Para iniciar StarOffice, seleccione Menú principal → StarOffice 7.

También se puede acceder a StarOffice desde el Menú principal → Aplicaciones → Office.

StarOffice proporciona un gran número de documentos de ejemplo y plantillas para ayudar a crear documentos. Para acceder a ellos, seleccione Archivo → Nuevo → Plantillas y documentos.

Seleccione Archivo → Piloto automático para crear plantillas definidas por el usuario, por ejemplo, fax, presentaciones o páginas web que después pueden utilizarse como base para otros documentos.

La ayuda de StarOffice es fácilmente accesible desde cualquiera de las siguientes aplicaciones de StarOffice:

Categoría	Aplicación	Descripción
Office	StarOffice 7 Presentation	Permite crear una presentación.
	StarOffice 7 Spreadsheet	Permite crear hojas de cálculo.
	StarOffice 7 Text Document	Permite crear documentos de texto.

## Para abrir un archivo de StarOffice

Para abrir un archivo de StarOffice, elija Menú principal → StarOffice 7. En el diálogo **Plantillas y documentos — Mis documentos**, resalte la carpeta donde se encuentra el archivo. Por ejemplo, si el archivo se encuentra la carpeta **Mis documentos**, haga clic en el icono **Mis documentos** y una lista de las carpetas y archivos se mostrará en el panel del título. Busque el archivo que desee abrir y haga clic sobre él.

## Para iniciar Mozilla

Para iniciar Mozilla, seleccione Menú principal → Navegador web.

También se puede acceder a Mozilla desde Menú principal → Aplicaciones → Internet → Navegador Web.

Se puede acceder a la ayuda en línea de Mozilla desde la propia aplicación.

---

## Dónde encontrar más información

La tabla siguiente contiene información acerca de dónde es posible encontrar documentación sobre Java Desktop System:

Componente	Para conseguir más información
Java Desktop System	<p>Puede encontrar información específica relativa a Java Desktop System en el navegador de la Ayuda. Para iniciar el navegador de la Ayuda, seleccione Menú principal→ Ayuda.</p> <p>Las versiones en PDF y HTML de la documentación de Java Desktop System están disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
Escritorio de GNOME	<p>Puede encontrar información específica relativa al escritorio de GNOME en el navegador de la Ayuda. Para iniciar el navegador de Ayuda, seleccione Menú principal→ Ayuda.</p> <p>Las versiones en PDF y HTML de la documentación del escritorio de GNOME están disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
Miniaplicaciones	<p>Para obtener más información acerca de una miniaplicación, haga clic con el botón derecho sobre ella y, a continuación, seleccione Ayuda.</p>
Aplicaciones	<p>Para obtener más información acerca de una aplicación específica, iníciela y, a continuación, seleccione Ayuda → Contenido. También puede iniciar la aplicación y, a continuación, presionar F1.</p>
Evolution	<p>Las versiones en PDF y HTML de la documentación de Evolution están disponibles en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
StarOffice	<p>La documentación de StarOffice está disponible en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <i>Java Desktop System Documentation CD</i></li><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>
Mozilla	<p>La documentación de Mozilla está disponible en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://www.mozilla.org">http://www.mozilla.org</a></li></ul>
Java	<p>La documentación de Java está disponible en:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ <a href="http://docs.sun.com">http://docs.sun.com</a></li></ul>