



Java Desktop System Versión 2: Guía rápida del usuario

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

Referencia: 817-5965-10
Abril 2004

Copyright 2004 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 tipos de letra, 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 registradas de SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc. Contains Macromedia Flash Player technology by Macromedia, Inc., Copyright© 1995-2002 Macromedia, Inc. All rights reserved. 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 2004 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 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 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.



040413@8606



Contenido

Prefacio	5
1 Visión general de Java Desktop System	9
Características y ventajas	9
2 Componentes principales de Java Desktop System	11
Escritorio de GNOME 2.2	11
Aplicaciones del escritorio de GNOME	12
Miniaplicaciones del escritorio de GNOME	15
Ximian Evolution 1.4	17
StarOffice 7	18
Mozilla 1.4	18
Tecnología Java	19
3 Primeros pasos con Java Desktop System	21
Inicio de una sesión de escritorio por primera vez	21
Configuración predeterminada de Java Desktop System	22
Herramientas y consejos	24
Consejos para trabajar con paneles	24
Menús	26
Ventanas	26
Áreas de trabajo	26
Gestor de archivos	27
Consejos para el escritorio y sus objetos	27
Personalización de los valores de configuración	28

Para iniciar Evolution	29
Para iniciar StarOffice	30
Para abrir un archivo de StarOffice	30
Para iniciar Mozilla	31
Dónde encontrar más información	31

Prefacio

Este manual es una introducción a las principales características y componentes de Sun Java™ Desktop System Versión 2.

Documentación relacionada

Los manuales siguientes están relacionados con esta guía:

- *Java Desktop System Versión 2: Guía de instalación*
- *Java Desktop System Versión 2: Notas sobre la versión*
- *Java Desktop System Versión 2: Guía para la resolución de problemas*

Estas versiones pueden consultarse en el CD de documentación que acompaña al producto o en <http://docs.sun.com>.

Documentación relacionada

Esta guía está relacionada con los siguientes manuales:

- *GNOME 2.2 Desktop Accessibility Guide*
- *GNOME 2.2 Desktop on Linux System Administration Guide*
- *Escritorio GNOME 2.2 para Linux: Guía del usuario*
- *StarOffice 7 Office Suite Setup Guide*
- *StarOffice 7 Office Suite User's Guide*

- Edición *Ximian Evolution 1.4 de Sun Microsystems: Guía del usuario*

Estas versiones pueden consultarse en el CD de documentación que acompaña el producto o en <http://docs.sun.com>.

Acceso a la documentación de Sun en línea

La sede web docs.sun.comSM 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
AaBbCc123	Lo que usted escribe, contrastado con la salida por la pantalla del computador	nombre_máquina% su Password:

TABLA P-1 Convenciones tipográficas (Continuación)

Tipo de letra o símbolo	Significado	Ejemplo
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de los manuales, palabras o términos nuevos o palabras destacables.	<i>Véase el capítulo 6 de la Guía del usuario.</i> <i>Éstas se denominan opción de clase.</i> Para hacer esto debe ser el usuario <i>root</i> .

Visión general de Java Desktop System

Java Desktop System ofrece un entorno completo para el escritorio, que incluye aplicaciones avanzadas para mejorar la productividad. Está basado en su mayor parte en software de libre distribución. Los principales componentes y características se explican en las siguientes secciones.

Características y ventajas

Java Desktop System ofrece las siguientes características y ventajas:

Funciones	Ventajas
Interoperabilidad	<p>Proporciona compatibilidad con productos y formatos de oficina habituales.</p> <p>Incluye un mecanismo simple para la red que permite las siguientes funciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Montar carpetas conectadas en red de Windows y UNIX® ■ Intercambiar archivos con la función de arrastrar y soltar ■ Imprimir archivos compartidos en los entornos operativos Windows, Linux y UNIX
Agenda, correo electrónico y mensajería instantánea	<p>Es compatible con los siguientes estándares:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Servicios para directorios: LDAP ■ Correo electrónico: IMAP4 ■ Compartición de archivos: SAMBA, NFS ■ Impresión: SAMBA ■ Servicios web: WebDAV

Funciones	Ventajas
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 de herramientas multifuncionales como procesador de textos, hoja de cálculo y presentaciones; además, puede gestionar gráficos y bases de datos.

Componentes principales de Java Desktop System

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

- “Escritorio de GNOME 2.2” en la página 11
- “Ximian Evolution 1.4” en la página 17
- “StarOffice 7” en la página 18
- “Mozilla 1.4” en la página 18
- “Tecnología Java” en la página 19

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 más importantes del escritorio de GNOME se detallan a continuación:

Funcionalidad del escritorio	Descripción
Gestor de archivos	Permite: <ul style="list-style-type: none"> ■ Mostrar archivos y carpetas. ■ Gestionar archivos y carpetas. ■ Ejecutar secuencias de órdenes. ■ Personalizar archivos y carpetas. ■ Abrir direcciones URL especiales. ■ Guardar datos en un CD.
Paneles	Contiene lanzadores de aplicación, menús de sistema, cajones de panel y miniaplicaciones.

Funcionalidad del escritorio	Descripción
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

En la siguiente tabla se muestran las aplicaciones del escritorio de GNOME.

Categoría	Aplicación	Descripción
Accesorios	Gestor de archivos	Permite crear, visualizar, modificar o descomprimir un archivo.
	Calculadora	Una calculadora matemática, científica y multifuncional que incluye funciones aritméticas, trigonométricas y logarítmicas.
	Diccionario	Permite consultar definiciones en un diccionario en línea y corregir la ortografía de las palabras.
	Editor de fuente	Un editor de uso general para programadores.
	Editor de texto	Un sencillo editor de texto que permite crear y editar archivos de texto.
Juegos	Consulte el documento <i>Java Desktop System Release 2 Release Notes</i> .	Sun Microsystems no ofrece asistencia para los juegos.
Gráficos	Editor de diagramas	El editor de diagramas permite crear diagramas de flujo, mapas, diagramas de UML y similares.
	Editor de imágenes	Un programa para la manipulación de imágenes de GNU que permite editarlas.
	Organizador de imágenes	Un visor y navegador de imágenes que crea miniaturas de imágenes en el escritorio.
	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 Sun Java System	Inicia los URL de: <ul style="list-style-type: none"> ■ Registro de Java IM Demo ■ Ejecutar Java IM Demo
	Correo electrónico y agenda	Para obtener más información, véase “Ximian Evolution 1.4” en la página 17.
	Mensajería instantánea	Permite ejecutar un cliente de mensajería instantánea multiprotocolo.
	Java Web Start	Permite iniciar y gestionar las aplicaciones de Java.
	Sitios de red	Permite agregar una ubicación de red.
	Videoconferencia	Una aplicación de videoconferencia en tiempo real.
	Navegador de web	Para obtener más información, véase “Mozilla 1.4” en la página 18.
Multimedia	Lector de CD	Permite reproducir discos compactos de audio en el sistema.
	Navegador de cámara digital	Una utilidad para cámaras digitales que permite gestionar imágenes.
	Java Media Player	Permite reproducir archivos multimedia.
	Reproductor de clips de vídeo	Un reproductor de medios que permite ver videoclips.
	Real Player	Permite reproducir archivos multimedia de múltiples formatos.
	Grabador de sonido	Permite grabar y reproducir archivos de sonido waveform (.wav).
	Control de volumen	Permite controlar el volumen del altavoz del sistema.
Oficina	Aplicaciones de oficina	Para obtener más información, véase “StarOffice 7” en la página 18. Nota – StarSuite es la aplicación de oficina predeterminada para los usuarios de Japón, China, Corea y Taiwán. Los usuarios del resto de países pueden configurar StarOffice como la aplicación de oficina predeterminada.
	Gestor de proyectos	Herramienta de gestión de proyectos y planificación.

Categoría	Aplicación	Descripción
Herramientas del sistema	Administración	<ul style="list-style-type: none"> ■ Generador de discos de arranque: crea un disco de arranque para el sistema. ■ Particionador de discos: crea nuevas particiones en el disco duro y cambia el tamaño de las existentes ■ Instalador de controladores: instala controladores desde un CD suministrado por el fabricante. ■ Copias de seguridad de archivos: realiza copias de seguridad en el sistema. ■ Recuperaciones de archivos: restaura archivos en el sistema. ■ Configuración de la pantalla de inicio de la sesión: una aplicación gráfica que permite configurar el GNOME Display Manager (GDM). ■ Instalador de software: instala o borra software del sistema. ■ Gestor de volumen: crea y configura volúmenes físicos y lógicos, además de grupos.
	Editor de configuración	Permite editar de forma directa toda la base de datos de la configuración.
	Analizador del disco	Permite visualizar el disco.
	Formateador de disquetes	Permite crear un disquete.
	Nuevo inicio de sesión	Permite iniciar una sesión sin tener que cerrar la actual.
	Nuevo inicio de sesión en ventana anidada	Permite iniciar una sesión en una ventana anidada.
	Actualización en línea	Actualiza el sistema en línea.
	Monitor del sistema	Permite visualizar los procesos actuales y supervisar el estado del sistema.
	Terminal	Accede a la línea de órdenes.

Miniaplicaciones del escritorio de GNOME

En la siguiente tabla se muestran las miniaplicaciones del escritorio de GNOME.

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	Proporciona cotizaciones de bolsa actualizadas constantemente.
	Previsión metereológica	Muestra el tiempo actual y la previsión metereológica. Nota – Sun Microsystems no ofrece asistencia para esta miniaplicación.
Acciones	Forzar salida	Para una aplicación que no responde a las órdenes mientras se está ejecutando.
	Bloquear	Bloquea la pantalla y activa el salvapantallas.
	Terminar sesión	Ejecuta el proceso que permite terminar la sesión actual.
	Minimizar ventanas	Minimiza todas las ventanas y muestra el escritorio.
	Ejecutar	Muestra el cuadro de diálogo Ejecutar aplicación .
	Captura de pantalla	Permite realizar capturas de pantallas.
Entretenimientos	Buscar	Abre la Herramienta de búsqueda.
	Pez	Muestra una imagen animada y ejecuta órdenes específicas del usuario cuando se hace clic en la imagen.
Red	gEyes	Muestra un par de ojos que siguen al puntero del ratón por toda la pantalla.
	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

Categoría	Miniaplicación	Descripción
	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 órdenes	Proporciona una línea de órdenes que puede utilizarse con cualquier panel del escritorio.
	Montador de disco	Monta discos locales y otros dispositivos.
	Conmutador de método de entrada	Proporciona posibilidades de método de entrada integral y en varios idiomas.
	Estado de accesibilidad del teclado	Muestra el estado de las funciones de accesibilidad del teclado.
	Selector 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 Reproductor de CD para escuchar un CD, aparece el icono de un CD en la miniaplicación Área de notificación.
	Miniaplicación Pilot	Permite configurar dispositivos Palm OS.
	Lanzador rápido	Organiza las aplicaciones más utilizadas en paneles.

Categoría	Miniaplicación	Descripción
	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.
	Selector 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:

Componente	Descripción
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 las ventajas de Evolution se encuentran los siguientes:

Funciones	Ventajas
Versatilidad	Evolution gestiona información de contacto, citas y correo, además de integrar estas funciones en un paquete de fácil uso. Evolution actúa como el punto central de control de todas las necesidades de comunicación.
Compatibilidad	Evolution admite protocolos de correo globales, como IMAP, SMTP y LDAP. Evolution también se adhiere a formatos y estándares de archivos, como mbox, para facilitar la integración en entornos ya existentes.

Funciones	Ventajas
Integración	Los componentes de las interfaces públicas con la funcionalidad 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 contiene los siguientes componentes:

- 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. Mozilla 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 fichas	Se pueden ver varias sedes web en páginas con fichas 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 el desarrollo sencillo y rápido, a la vez que reduce el número de errores que desperdician tiempo y recursos.
Servicios Web	Java y XML son los lenguajes de computación más extendidos y aceptados mundialmente.

Funciones	Ventajas
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>■ Poner nuevos productos en el mercado más rápidamente.<li>■ Obtener todas las ventajas de una flexibilidad máxima.<li>■ Desarrollar aplicaciones robustas para dispositivos de usuario.

Primeros pasos con Java Desktop System

En este capítulo se describe una configuración predeterminada típica de Java Desktop System.

En este capítulo se muestran las secciones siguientes:

- “Inicio de una sesión de escritorio por primera vez” en la página 21
- “Herramientas y consejos” en la página 24
- “Para iniciar Evolution” en la página 29
- “Para iniciar StarOffice” en la página 30
- “Para iniciar Mozilla” en la página 31
- “Dónde encontrar más información” en la página 31

Inicio de una sesión de escritorio por primera vez

Java Desktop System se inicia desde la pantalla de inicio de sesión. 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 3-1 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 equipo**
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.
- **Sitios 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 el 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.
- **StarOffice 7**
Ejecuta la aplicación StarOffice
- **Panel del borde inferior**
Estos son los objetos que aparecen de forma predeterminada en el panel del borde inferior:
 - **Icono de ejecución del Menú principal:** incluye los elementos de menús para aplicaciones y las herramientas de configuración de Java Desktop System.
 - **Miniaplicación Reloj:** muestra la hora y fecha en un panel.
 - **Minimizar ventanas:** muestra un botón sobre el que puede hacer clic para minimizar todas las ventanas abiertas.
 - **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.
 - **Conmutador del método de entrada:** Muestra un botón que inicia la herramienta de configuración Método de entrada de Internet e intranet (IIIM). El Conmutador del método de entrada admite estas funciones:
 - Muestra el estado de las opciones de entrada
 - Permite a los usuarios conmutar los idiomas de entrada
 - **Monitor de red:** muestra el estado de un dispositivo de red.
 - **Selector de áreas de trabajo:** muestra una representación visual de las áreas de trabajo. El Selector de áreas de trabajo permite conmutar las diferentes áreas de trabajo.
- **Escritorio**
El fondo del escritorio se sitúa bajo los demás componentes de Java Desktop System. 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 para abrir un menú.

Herramientas y consejos

Los siguientes componentes y herramientas permiten trabajar con las aplicaciones y documentos, además de interactuar con Java Desktop System:

- Paneles
- Menús
- Ventanas
- Áreas de trabajo
- Gestor de archivos
- Escritorio y objetos del escritorio
- Herramientas de preferencias

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

Haga clic con el botón derecho del ratón en el objeto y seleccione Suprimir este panel.

Para agregar botones de ocultación a los paneles

Haga clic con el botón derecho 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 una de los siguientes submenús:

- Accesorios
- Acciones
- Entretenimientos
- Internet
- Multimedia
- Utilidad

- **Lanzadores**

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

- **Cajones**

Para añadir el menú principal a un panel, haga clic con el botón derecho del ratón en un espacio vacío del panel y luego 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 un 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.

Menús

A través de los menús se puede acceder a muchas aplicaciones y funciones del sistema. Si desea abrirlo, haga clic en el icono **Lanzador** en el panel inferior de la pantalla.

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 Selector de áreas de trabajo del panel del borde inferior.

Para cambiar entre áreas de trabajo

En el Selector 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 Selector 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

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 administrador de archivos permite gestionar los archivos y carpetas.

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

Abra el archivo con la aplicación correspondiente y seleccione Imprimir en el menú Archivo.

Consejos para el escritorio y sus objetos

Se pueden realizar las siguientes acciones con el escritorio:

- 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 del escritorio, haga doble clic en el objeto. Las preferencias del Gestor de archivos se pueden configurar para que sólo haga falta hacer clic una vez en un objeto para ejecutar la acción predeterminada.

Para agregar objetos al escritorio

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

Personalización de los valores de configuración

Para agregar herramientas con el fin de personalizar la configuración, seleccione Menú principal → Preferencias.

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

Para cambiar los tipos de letra

Seleccione Menú principal → Preferencias → Visualizar → Fuente. El cuadro de diálogo **Fuente** permite cambiar el estilo y el tamaño.

Para cambiar el tema

Seleccione Menú principal → Preferencias → Visualizar → Tema. El cuadro de diálogo **Tema** permite cambiar del tema predeterminado al que se desee.

Para cambiar las propiedades del salvapantallas

Seleccione Menú principal → Preferencias → Visualizar → Salvapantallas. El diálogo **Salvapantallas** permite cambiar del predeterminado al que se desee.

Para personalizar el fondo del escritorio

Seleccione Menú principal → Preferencias → Visualizar → Fondo. El diálogo **Fondo** permite cambiar el fondo del escritorio.

Para cambiar la contraseña de inicio de sesión

Seleccione Menú principal → Preferencias → Contraseña. El diálogo **Contraseña** permite cambiar una contraseña vieja por una nueva.

Para configurar los valores de Internet

Seleccione Menú principal → Preferencias → Internet. El cuadro de diálogo **Internet** permite cambiar la configuración del proxy.

Para cambiar la administración de los archivos

Seleccione Menú principal → Preferencias → Carpetas. El cuadro de diálogo Opciones de carpeta permite cambiar las preferencias de archivos y carpetas.

Para hacer una captura de pantalla

Para hacer una captura de toda la 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 seleccione Agregar al panel → Acciones → Captura de pantalla.

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

Para iniciar Evolution

Seleccione Menú principal → Correo electrónico y calendario.

Puede acceder a Evolution desde Menú principal → Aplicaciones → **Internet** → Correo electrónico y calendario.

Al iniciar por primera vez Evolution se abrirá el Asistente de configuración de Evolution. El Asistente de configuración de Evolution le guía a lo largo del proceso de configuración inicial de Evolution. Las acciones que se pueden realizar en el proceso inicial de configuración son:

- Introducir la información de identificación.
- Crear una cuenta de correo electrónico, esto es, configurar la recepción y el envío de correo y asignar un nombre a la cuenta.
- Seleccionar la zona horaria.
- Importar los datos de otras aplicaciones.

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

Para iniciar StarOffice

Seleccione Menú principal → StarOffice 7.

También puede acceder a StarOffice desde Menú principal → Aplicaciones → Oficina.

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

Seleccione Archivo → Piloto automático para crear plantillas definidas por el usuario, por ejemplo para faxes, presentaciones o páginas web que puede usar como base para documentos posteriores.

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

Categoría	Aplicación	Descripción
Oficina	Presentación de StarOffice 7	Permite crear una presentación.
	Hoja de cálculo de StarOffice 7	Permite crear hojas de cálculo.
	Documento de texto StarOffice 7	Permite crear documentos de texto.

Para abrir un archivo de StarOffice

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

Para iniciar Mozilla

Seleccione Menú principal → Navegador web.

También 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

A continuación se muestra dónde encontrar más información acerca 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 a su disposición en:</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>CD de documentación de Sun Java Desktop System Versión 2</i>■ http://docs.sun.com
Escritorio de GNOME	<p>Puede encontrar información específica relativa al escritorio de GNOME 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 del escritorio de GNOME están a su disposición en:</p> <ul style="list-style-type: none">■ <i>CD de documentación de Sun Java Desktop System Versión 2</i>■ http://docs.sun.com
Miniaplicaciones	<p>Haga clic con el botón derecho del ratón sobre la miniaplicación y elija Ayuda.</p>
Aplicaciones	<p>Inicie la aplicación, luego elija Ayuda → Contenido. También puede iniciar la aplicación y, a continuación, pulsar F1.</p>

Componente	Para conseguir más información
Evolution	Las versiones en PDF y HTML de la documentación de Evolution están a su disposición en: <ul style="list-style-type: none">■ <i>CD de documentación de Sun Java Desktop System Versión 2</i>■ http://docs.sun.com
StarOffice	La documentación de StarOffice está a su disposición en: <ul style="list-style-type: none">■ <i>CD de documentación de Sun Java Desktop System Versión 2</i>■ http://docs.sun.com
Mozilla	Mozilla viene con una completa documentación de ayuda en línea.
Java	La documentación de Java está a su disposición en: <ul style="list-style-type: none">■ http://docs.sun.com