



Guida rapida a Java Desktop System versione 2

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

N. di parte: 817-5967-10
Aprile 2004

Copyright 2004 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto o documento è protetto da copyright e distribuito sotto licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte di questo prodotto o della relativa documentazione può essere riprodotta, in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Sun e dei suoi eventuali concessionari di licenza. I prodotti software di terze parti, incluse le tecnologie dei caratteri, sono protetti da copyright e distribuiti su licenza dai fornitori Sun.

Alcune parti di questo prodotto possono essere derivate dai sistemi Berkeley BSD, concessi in licenza dalla University of California. UNIX è un marchio registrato negli Stati Uniti e in altri paesi ed è distribuito in licenza esclusivamente da X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, il logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2 e Solaris sono marchi, marchi registrati o marchi di servizi di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Tutti i marchi SPARC sono utilizzati su licenza e sono marchi o marchi registrati di SPARC International, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. I prodotti con marchio SPARC sono basati su un'architettura sviluppata da Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK e l'interfaccia utente grafica Sun™ sono state sviluppate da Sun Microsystems, Inc. per i suoi utenti e licenziatari. Sun riconosce gli sforzi innovativi di Xerox nella ricerca e nello sviluppo del concetto di interfaccia utente grafica o visuale per l'industria informatica. Sun detiene una licenza non esclusiva di Xerox per la Xerox Graphical User Interface; tale licenza copre anche i licenziatari Sun che implementano le GUI OPEN LOOK e che comunque rispettano gli accordi stabiliti nei contratti di licenza Sun.

Federal Acquisitions: Commercial Software—Government Users Subject to Standard License Terms and Conditions.

QUESTA PUBBLICAZIONE VIENE FORNITA SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, NÉ ESPLICITE NÉ IMPLICITE, INCLUSE, MA SENZA LIMITAZIONE, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ AD UN DETERMINATO SCOPO, O NON VIOLAZIONE, FATTA ECCEZIONE PER LE GARANZIE PREVISTE DALLA LEGGE.

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 États-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 États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC 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.



040422@8606



Indice

Prefazione	5
1 Introduzione a Java Desktop System	7
Caratteristiche e vantaggi	7
2 Componenti principali di Java Desktop System	9
Desktop GNOME 2.2	9
Applicazioni del desktop GNOME	10
Applet del desktop GNOME	13
Ximian Evolution 1.4	15
StarOffice 7	16
Mozilla 1.4	16
Tecnologia Java	17
3 Operazioni di base con Java Desktop System	19
Primo avvio di una sessione del desktop	19
Configurazione predefinita di Java Desktop System	20
Strumenti e suggerimenti	22
Suggerimenti per l'uso dei pannelli	22
Menu	24
Finestre	24
Aree di lavoro	24
File manager	25
Suggerimenti per il desktop e gli oggetti del desktop	25
Personalizzazione delle impostazioni	26

Avviare Evolution	27
Avviare StarOffice	28
Aprire un file di StarOffice	28
Avviare Mozilla	29
Ricerca di ulteriori informazioni	29

Prefazione

Questo manuale presenta le principali funzionalità e i componenti di Sun Java™ Desktop System versione 2.

Documentazione correlata

Il contenuto del presente manuale può essere integrato dai seguenti documenti.

- *Guida all'installazione di Java Desktop System versione 2*
- *Note su Java Desktop System versione 2.*
- *Guida alla soluzione dei problemi di Java Desktop System*

Questi manuali sono disponibili sul CD *Sun Java Desktop System Release 2 Documentation*, fornito in dotazione, e sul sito <http://docs.sun.com>.

Documentazione attinente

I seguenti manuali contengono informazioni attinenti a quelle di questo manuale:

- *GNOME 2.2 Desktop Accessibility Guide*
- *GNOME 2.2 Desktop on Linux System Administration Guide*
- *Manuale utente del desktop GNOME 2.2 su Linux*
- *StarOffice 7 - Manuale d'installazione*
- *StarOffice 7 - Manuale dell'utente*
- *Manuale utente di Ximian Evolution 1.4 Sun Microsystems Edition*

Questi manuali sono disponibili sul CD *Sun Java Desktop System Release 2 Documentation*, fornito in dotazione, e sul sito <http://docs.sun.com>.

Accesso alla documentazione Sun in linea

Il sito [Web docs.sun.com](http://docs.sun.com)SM permette di consultare in linea la documentazione tecnica di Sun. È possibile consultare l'intero archivio oppure ricercare un titolo o un argomento specifico. L'indirizzo del sito è <http://docs.sun.com>.

Come ordinare i documenti Sun

Sun Microsystems offre una parte della documentazione dei prodotti in forma stampata. Per l'elenco dei documenti disponibili e informazioni sulle modalità d'ordine, vedere la sezione "Acquista documentazione stampata" sul sito <http://docs.sun.com>.

Convenzioni tipografiche

La tabella seguente descrive le convenzioni tipografiche usate nel manuale.

TABELLA P-1 Convenzioni tipografiche

Tipo di carattere o simbolo	Significato	Esempio
AaBbCc123	Comandi digitati dall'utente, in contrasto con l'output del sistema sullo schermo	sistema% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	Titoli di manuali, termini nuovi o parole particolarmente importanti nel contesto.	Vedere il Capitolo 6 del <i>Manuale dell'utente</i> . Queste opzioni sono dette <i>classi</i> . Questo file <i>non</i> deve essere modificato.

Introduzione a Java Desktop System

Java Desktop System rappresenta un ambiente desktop completo (incluse varie applicazioni di produttività personale) e si basa in gran parte su prodotti software open source. Le principali funzioni e i principali componenti sono descritti nelle sezioni seguenti.

Caratteristiche e vantaggi

Java Desktop System offre le caratteristiche e i vantaggi seguenti:

Funzione	Vantaggio
Interoperabilità	Assicura la compatibilità con i prodotti e i formati più usati negli ambienti di produttività per ufficio. Include funzionalità di rete di base che consentono di: <ul style="list-style-type: none">■ Attivare le cartelle di rete Windows e UNIX®■ Scambiare i file con le funzioni drag and drop■ Stampare su stampanti condivise negli ambienti Windows, Linux e UNIX
Funzioni di calendario, posta elettronica e messaggi istantanei	Supporta i seguenti standard: <ul style="list-style-type: none">■ Servizi di directory: LDAP■ Posta elettronica: IMAP4■ Condivisione file: SAMBA, NFS■ Stampa: SAMBA■ Web services: WebDAV
Browser e desktop Java integrati	Java è un ambiente di esecuzione ideale per i Web services.

Funzione	Vantaggio
Produttività per ufficio	Il pacchetto comprende un set completo di strumenti di produttività (word-processor, foglio elettronico, funzionalità di presentazione, grafica e database).

Componenti principali di Java Desktop System

I componenti principali di Java Desktop System sono illustrati nelle sezioni seguenti:

- "Desktop GNOME 2.2" a pagina 9
- "Ximian Evolution 1.4" a pagina 15
- "StarOffice 7" a pagina 16
- "Mozilla 1.4" a pagina 16
- "Tecnologia Java" a pagina 17

Desktop GNOME 2.2

Il desktop GNOME permette di interagire in modo efficiente con le applicazioni e i documenti di uso quotidiano.

I componenti più importanti del desktop GNOME sono i seguenti:

Funzionalità desktop	Descrizione
File manager	Consente di svolgere le seguenti funzioni: <ul style="list-style-type: none">■ Visualizzazione dei file e delle cartelle.■ Gestione dei file e delle cartelle.■ Esecuzione di script.■ Personalizzazione dei file e delle cartelle.■ Apertura di URL speciali.■ Scrittura di dati su un CD.
Pannelli	Contengono i pulsanti di avvio delle applicazioni, i menu di sistema, i cassettei dei pannelli e le applet.
Gestore di finestre	Consente di gestire le finestre e le finestre di dialogo delle applicazioni.

Funzionalità desktop	Descrizione
Applicazioni	Una vasta scelta di applicazioni ricche di funzionalità che permettono di svolgere tutte le abituali attività lavorative.
Applet	Piccole applicazioni per attività specifiche.

Applicazioni del desktop GNOME

La tabella seguente elenca le applicazioni del desktop GNOME.

Categoria	Applicazione	Descrizione
Accessori	Gestore di archivi	Permette di creare, visualizzare, modificare o decomprimere un archivio.
	Calcolatrice	Una calcolatrice multifunzione matematica e scientifica per eseguire funzioni aritmetiche, trigonometriche e logaritmiche.
	Dizionario	Permette di ricercare la definizione e l'ortografia corretta delle parole in un dizionario in linea.
	Editor testo/sorgente	Un editor flessibile per programmatori.
	Editor di testo	Un editor semplice che permette di creare e modificare i file di testo.
Giochi	Vedere le <i>Note su Java Desktop System versione 2</i> .	Le applicazioni di gioco non sono supportate da Sun Microsystems.
Funzioni grafiche	Editor di diagramma	Editor che permette di creare diagrammi di flusso, mappe, diagrammi UML e vari altri tipi di diagramma.
	Editor di immagini	Programma GNU per la modifica delle immagini.
	Gestore di immagini	Visualizzatore e browser che permette di visualizzare provini delle immagini sul desktop.
	Visualizzatore di immagini	Consente di visualizzare e salvare le immagini usando vari formati standard.
	Visualizzatore documenti PDF	Permette di visualizzare i file in formato PDF (Portable Document Format).
	Visualizzatore PostScript	Permette di visualizzare i file in formato PostScript.

Categoria	Applicazione	Descrizione
Internet	Sun Java System Instant Messaging	Avvia gli URL per le seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> ■ Registrazione per una versione demo di Java IM ■ Esecuzione di una versione demo di Java IM
	Posta e calendario	Per maggiori informazioni, vedere "Ximian Evolution 1.4" a pagina 15.
	Messaggi istantanei	Permette di avviare un client di messaggi istantanei multiprotocollo.
	Java Web Start	Permette di avviare e gestire le applicazioni Java.
	Risorse di rete	Permette di aggiungere una posizione di rete.
	Conferenze video	Applicazione per le conferenze in tempo reale.
	Browser Web	Per maggiori informazioni, vedere "Mozilla 1.4" a pagina 16.
Multimedia	Lettore CD	Permette di riprodurre i CD audio sul computer.
	Visualizzatore per fotocamera digitale	Utility che permette di gestire le immagini di una fotocamera digitale.
	Java Media Player	Permette di riprodurre i file multimediali.
	Lettore multimediale	Lettore multimediale che permette di riprodurre i filmati.
	Real Player	Permette di riprodurre file multimediali in vari formati di uso comune.
	Registratore di suoni	Permette di registrare e riprodurre i file audio in forma d'onda (.wav).
	Controllo volume	Permette di regolare il volume del sistema.
Ufficio	Applicazioni ufficio	Per maggiori informazioni, vedere "StarOffice 7" a pagina 16. Nota – StarSuite è l'applicazione per ufficio predefinita per gli utenti di Giappone, Cina, Corea e Taiwan. Per gli altri paesi, l'applicazione per ufficio predefinita è StarOffice.
	Gestore progetti	Strumento per la gestione e la pianificazione dei progetti.

Categoria	Applicazione	Descrizione
Strumenti di sistema	Amministrazione	<ul style="list-style-type: none"> ■ Generatore di dischetto di avvio: permette di creare un dischetto di avvio per il sistema. ■ Programma per il partizionamento del disco: permette di creare nuove partizioni e di ridimensionare quelle già presenti sul disco rigido. ■ Programma per l'installazione dei driver: permette di installare i driver dal CD del produttore. ■ Backup dei file: permette di eseguire il backup dei file sul sistema. ■ Ripristino dei file: permette di ripristinare i file sul sistema. ■ Configurazione della schermata di login: applicazione grafica per la configurazione di GNOME Display Manager (GDM). ■ Programma di installazione del software: permette di installare o rimuovere prodotti software dal sistema ■ Gestore volumi: permette di creare e configurare volumi e gruppi di volumi fisici e logici.
	Editor della configurazione	Permette di modificare direttamente l'intero database della configurazione.
	Analizzatore disco	Permette di visualizzare il disco del sistema.
	Formattazione dischetto	Permette di creare un dischetto.
	Nuovo login	Permette di eseguire il login con l'identità di un altro utente senza chiudere la sessione in corso.
	Nuovo login in una finestra annidata	Permette di eseguire il login con l'identità di un altro utente all'interno di una finestra annidata.
	Aggiornamento in linea	Permette di aggiornare il sistema in linea.
	Monitor di sistema	Permette di visualizzare i processi attivi e di monitorare lo stato del sistema.
	Terminale	Permette di accedere alla riga di comando.

Applet del desktop GNOME

La tabella seguente elenca le applet del desktop GNOME.

Categoria	Applet	Descrizione
Accessori	Orologio	Visualizza la data e l'ora.
	Ricerca nel dizionario	Permette di ricercare la definizione e l'ortografia corretta delle parole in un dizionario in linea.
	Now	Client del server dei calendari.
	Note adesive	Permette di creare e visualizzare piccoli appunti sul desktop.
	Quotazioni di borsa	Visualizza quotazioni di borsa costantemente aggiornate.
	Previsioni del tempo	Controlla le condizioni attuali del tempo e le previsioni meteorologiche. Nota – Questa applet non è attualmente supportata da Sun Microsystems.
Azioni	Forza la terminazione	Arresta un'applicazione in esecuzione che non risponde ai comandi.
	Blocca	Blocca lo schermo e attiva il salvaschermo.
	Chiudi sessione	Avvia il processo per la chiusura della sessione attiva.
	Riduci a icona le finestre	Riduce a icona le finestre aperte e mostra il desktop.
	Avvia	Apri la finestra di dialogo Avvia applicazione .
	Istantanea	Permette di catturare un'istantanea dello schermo.
Divertimento	Cerca	Apri lo strumento di ricerca.
	Pesce	Visualizza un'immagine animata ed esegue un comando specificato dall'utente quando si fa clic sull'immagine.
	Geyes	Coppia di occhi che seguono il puntatore del mouse sullo schermo.
Internet	Controllo della posta	Controlla il server di posta ad intervalli regolari per rilevare la presenza di messaggi nuovi.
	Indicatori modem	Indica se il modem è in funzione e ne controlla il comportamento e le prestazioni.
	Controllo rete	Monitorizza l'attività della rete.

Categoria	Applet	Descrizione
	Web Eyes	Consente di accedere alle utility di ricerca sul Web e fornisce un accesso rapido ai siti visitati in precedenza.
	Controllo link wireless	Monitorizza i collegamenti senza fili sul desktop.
Multimedia	Lettore CD	Permette di riprodurre i CD audio sul computer.
	Controllo volume	Permette di controllare il volume audio del sistema.
Utilità	Ricerca indirizzo	Ricerca gli indirizzi di posta elettronica e i numeri di telefono delle persone registrate nella rubrica.
	Controllo batteria	Mostra lo stato del sottosistema di gestione dell'energia dei computer portatili.
	Selettore caratteri	Offre un metodo comodo per accedere ai caratteri non standard.
	Riga di comando	Offre una riga di comando che può essere utilizzata in qualunque pannello del desktop.
	Attivazione dischi	Permette di attivare i dischi e i dispositivi locali.
	Selettore dei metodi di input	Fornisce metodi di input completi e multilingue.
	Stato accesso facilitato tastiera	Mostra lo stato delle funzioni di accesso facilitato della tastiera.
	Selettore disposizione tastiera	Permette di assegnare layout differenti alla tastiera.
	Area di notifica	Visualizza le icone di varie applicazioni per indicare il loro livello di attività. Ad esempio, se si utilizza l'applicazione Lettore CD per riprodurre un CD, nell'applet Area di notifica viene visualizzata l'icona di un CD.
	Applet Pilot	Consente di configurare i dispositivi Palm OS.
	Quick Lounge	Organizza le applicazioni preferite dell'utente nei pannelli.
	Controllo del sistema	Indicatore del carico del sistema che permette di visualizzare grafici relativi all'utilizzo della CPU, della RAM e dello spazio di swap e al traffico di rete.
	Elenco finestre	Permette di gestire le finestre aperte sul desktop.

Categoria	Applet	Descrizione
	Menu delle finestre	Mostra un elenco delle finestre visibili aperte sul desktop e permette di selezionare la finestra che si desidera attivare.
	Selettore aree di lavoro	Permette di spostarsi tra le aree di lavoro.

Ximian Evolution 1.4

Evolution è un sistema avanzato per la gestione delle informazioni in grado di integrarsi con i server di calendari e di posta elettronica. Evolution contiene i seguenti componenti:

Componente	Descrizione
Calendario	Consente di pianificare gli appuntamenti.
Contatti	Permette di creare una rubrica con i propri contatti.
Posta elettronica	Permette di comporre, inviare, ricevere e gestire i messaggi di posta elettronica.
Sommario	Offre una panoramica degli impegni della giornata. Il contenuto del Sommario comprende i messaggi di posta elettronica, gli appuntamenti, le riunioni e le attività pianificate.
Attività	Permette di gestire più facilmente le attività lavorative.
Connettori	Permettono di connettersi ai server di posta e ai server delle agende.

Evolution presenta le caratteristiche e i vantaggi seguenti:

Funzione	Vantaggio
Versatilità	Evolution permette di gestire in un singolo pacchetto integrato sia i contatti che gli appuntamenti e la posta. Evolution funge da punto di controllo centrale per tutte le esigenze di comunicazione.
Compatibilità	Evolution supporta protocolli di posta globali, come IMAP4, SMTP e LDAP. Evolution supporta inoltre vari standard e formati di file globali, tra cui mbox, per facilitare l'integrazione negli ambienti esistenti.

Funzione	Vantaggio
Integrazione	Le interfacce pubbliche usate per le funzionalità chiave dei componenti di Evolution assicurano una semplice integrazione con le altre applicazioni.
Scalabilità	Evolution è in grado di gestire grandi quantità di messaggi e offre una serie di strumenti per organizzare, leggere ed eseguire ricerche in modo efficiente.

StarOffice 7

StarOffice può essere eseguito su più sistemi operativi, inclusi Linux, Solaris e Windows. StarOffice contiene le seguenti applicazioni:

- Word processor
- Foglio elettronico
- Funzioni di presentazione
- Funzioni grafiche
- Funzioni di database

StarOffice presenta le caratteristiche e i vantaggi seguenti:

Funzione	Vantaggio
Supporto dei formati XML	È possibile creare, gestire e accedere a documenti complessi e pagine Web.
Interfaccia utente grafica (GUI) intuitiva	L'adozione di un'interfaccia standard comporta tempi ridotti di formazione per gli utenti.
Utilizzo di standard aperti e del codice open source di OpenOffice.org	Viene escluso ogni vincolo a formati proprietari.

Mozilla 1.4

Mozilla è un potente browser multiplatforma che integra una grande varietà di funzioni. Mozilla offre funzionalità di livello aziendale in una singola suite di applicazioni e permette di svolgere le seguenti operazioni:

- Navigazione in Internet.
- Comunicazione con i colleghi.

- Partecipazione a gruppi di discussione.
- Creazione di pagine Web dinamiche.

Mozilla presenta le caratteristiche e i vantaggi seguenti:

Funzione	Vantaggio
Potenti capacità di navigazione	La possibilità di navigare in modo veloce ed efficiente migliora la produttività degli utenti.
Sofisticata funzioni di navigazione e filtro	È possibile gestire e smistare velocemente i messaggi in arrivo alle destinazioni desiderate. Ricerche veloci ed efficienti e maggiore tutela della privacy.
Controlli JavaScript avanzati	Con pochi clic, è possibile salvare e pubblicare documenti Web creati in Composer su un server di propria scelta.
Schede di navigazione	È possibile visualizzare più siti in una singola finestra del browser.

Tecnologia Java

La tecnologia Java offre un ambiente di sviluppo multipiattaforma e supporta vari dispositivi, dai server ai telefoni cellulari alle smart card. La tecnologia Java unifica l'infrastruttura aziendale mettendo a disposizione degli utenti una piattaforma trasparente, sicura e interconnessa.

Java presenta le caratteristiche e i vantaggi seguenti:

Funzione	Vantaggio
Mobilità e sicurezza	La piattaforma Java rappresenta il presupposto ideale per una reale mobilità. La tecnologia Java è uno strumento di sviluppo e implementazione ottimale per le soluzioni mobili e wireless.
Ambiente di sviluppo	Java rende più semplici e rapide le attività di sviluppo semplificando la risoluzione dei problemi.
Web services	Java e XML sono due tra i linguaggi più versatili e largamente accettati nel settore informatico.

Funzione	Vantaggio
Compatibilità della piattaforma	Java offre una piattaforma di sviluppo sicura, aperta, robusta, affidabile e flessibile che consente di: <ul style="list-style-type: none">■ Ridurre i costi■ Velocizzare l'introduzione dei prodotti sul mercato■ Usufruire di una maggiore flessibilità■ Sviluppare robuste applicazioni per i dispositivi di fascia consumer

Operazioni di base con Java Desktop System

Questo capitolo descrive la configurazione predefinita tipica di Java Desktop System.

Gli argomenti sono trattati nelle seguenti sezioni:

- “Primo avvio di una sessione del desktop” a pagina 19
- “Strumenti e suggerimenti” a pagina 22
- “Avviare Evolution” a pagina 27
- “Avviare StarOffice” a pagina 28
- “Avviare Mozilla” a pagina 29
- “Ricerca di ulteriori informazioni” a pagina 29

Primo avvio di una sessione del desktop

La sessione di Java Desktop System ha inizio dalla schermata di login. Per accedere a Java Desktop System è necessario inserire un nome utente e una password. Quando si avvia una sessione per la prima volta, viene visualizzata una schermata iniziale con un pannello sul bordo inferiore e una serie di icone, simile a quella dell'esempio seguente:



FIGURA 3-1 Esempio di schermata iniziale

Configurazione predefinita di Java Desktop System

Questa sezione descrive l'aspetto del desktop al primo avvio di una sessione. L'amministratore di sistema può avere configurato il pannello inferiore predefinito in base ad esigenze specifiche, in questo caso il pannello potrà essere leggermente diverso da quello qui descritto.

La schermata iniziale di Java Desktop System include i seguenti elementi:

- **Computer**
Consente di accedere ai supporti e alle informazioni di configurazione del sistema.
- **Documenti**
Consente l'accesso diretto ai file memorizzati nella directory predefinita.
- **Risorse di rete**
Fornisce accesso a tutti i sistemi della rete da una singola directory.
- **Cestino**

Fornisce un'area temporanea che consente di memorizzare i file, le cartelle e gli oggetti del desktop che possono quindi essere recuperati o eliminati definitivamente.

- **Informazioni su Java™ Desktop System**

Avvia un browser da cui è possibile accedere alla Guida su Java Desktop System e sul Desktop GNOME.

- **StarOffice 7**

Avvia l'applicazione StarOffice.

- **Pannello inferiore**

Nella configurazione predefinita, nel pannello inferiore compaiono gli oggetti seguenti:

- **L'icona Menu principale **Apri****: contiene le applicazioni e gli strumenti di configurazione disponibili in Java Desktop System.

- **L'applet Orologio**: visualizza la data e l'ora in un pannello.

- **Riduci a icona le finestre**: mostra un pulsante che permette di ridurre a icona tutte le finestre aperte.

- **Elenco finestre**: visualizza un pulsante per ogni finestra aperta sul desktop. È possibile fare clic su un pulsante dell'elenco finestre per ridurre a icona e ripristinare le finestre.

- **Selettore dei metodi di input**: visualizza un pulsante che avvia uno strumento di configurazione IIIM (Internet-Intranet-Metodo di input). Il Selettore dei metodi di input supporta le seguenti funzioni:

- Mostra lo stato dei metodi di input

- Consente agli utenti di modificare la lingua di input

- **Monitor di rete**: visualizza lo stato di un dispositivo di rete.

- **Selettore aree di lavoro**: visualizza una rappresentazione grafica delle aree di lavoro. Il Selettore aree di lavoro può essere usato per passare da un'area di lavoro all'altra.

- **Desktop**

Il desktop è l'area che si trova dietro gli altri componenti di Java Desktop System. Si tratta di un componente attivo dell'interfaccia utente. È possibile posizionare alcuni oggetti sul desktop per accedere più velocemente ai file o alle directory di uso frequente, o avviare le applicazioni più usate. Facendo clic con il pulsante destro del mouse sul desktop viene aperto un menu.

Strumenti e suggerimenti

Per operare con le applicazioni e i documenti e interagire con Java Desktop System, sono disponibili i seguenti strumenti e componenti:

- Pannelli
- Menu
- Finestre
- Aree di lavoro
- File manager
- Desktop e oggetti del desktop
- Finestre di preferenze

Suggerimenti per l'uso dei pannelli

I pannelli sono aree che consentono di accedere alle applicazioni e ai menu. È possibile svolgere le seguenti azioni con i pannelli:

- Creare pannelli superiori.
- Eliminare i pannelli.
- Nascondere (ridurre) i pannelli.
- Aggiungere oggetti ai pannelli.
- Gestire gli oggetti dei pannelli.

Creare un pannello superiore

Fare clic con il pulsante destro del mouse su un pannello, quindi scegliere Nuovo pannello.

Eliminare i pannelli

Fare clic sul pannello con il pulsante destro del mouse e quindi scegliere Elimina pannello.

Aggiungere pulsanti di riduzione ai pannelli

Fare clic con il pulsante destro del mouse in uno spazio libero del pannello, quindi scegliere Proprietà per visualizzare la finestra di dialogo **Proprietà del pannello**. Fare clic su **Mostra pulsanti di riduzione**.

Aggiungere oggetti a un pannello

È possibile aggiungere uno qualsiasi degli oggetti seguenti a tutti i tipi di pannelli:

- **Applet**

Per aggiungere un'applet a un pannello, fare clic con il pulsante destro del mouse in uno spazio libero del pannello, quindi scegliere **Aggiungi al pannello**. Scegliere l'applet desiderata da uno dei seguenti sottomenu:

- Accessori
- Azioni
- Divertimento
- Internet
- Multimedia
- Utilità

- **Pulsanti di avvio**

Per aggiungere un nuovo pulsante di avvio a un pannello, fare clic con il pulsante destro del mouse in uno spazio libero del pannello e scegliere **Aggiungi al pannello** → **Pulsante di avvio**.

- **Menu principale**

È possibile aggiungere l'icona **Apri** del Menu principale ai pannelli. Il Menu principale contiene tutte le applicazioni e gli strumenti di configurazione per il desktop. Per aggiungere il Menu principale a un pannello, fare clic con il pulsante destro del mouse in uno spazio libero del pannello, quindi scegliere **Aggiungi al pannello** → **Menu principale**.

- **Barra dei menu**

È possibile aggiungere un menu **Applicazioni e Azioni** ai pannelli per consentire un accesso più rapido al set standard di pulsanti di avvio delle applicazioni e alle azioni più utilizzate. Per aggiungere la barra dei menu a un pannello, fare clic con il pulsante destro del mouse in uno spazio libero del pannello, quindi scegliere **Aggiungi al pannello** → **Barra dei menu**.

- **Cassetti**

Per aggiungere un cassetto a un pannello, fare clic con il pulsante destro del mouse in uno spazio libero del pannello, quindi scegliere **Aggiungi al pannello** → **Cassetto**.

Per aprire un cassetto, fare clic sul cassetto con il mouse. Per chiudere il cassetto, farvi clic nuovamente.

Gestire gli oggetti dei pannelli

Sono disponibili le seguenti funzioni per gestire gli oggetti dei pannelli:

- **Spostare gli oggetti all'interno di un pannello o in altri pannelli.**

Usare il pulsante del mouse per trascinare il pannello in una nuova posizione o in un altro pannello.

- Copiare le voci di menu in un pannello.
Trascinare la voce desiderata dal menu al pannello. In alternativa, se la voce di menu è un pulsante di avvio, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla voce, quindi scegliere Aggiungi pulsante di avvio al pannello.

Menu

La maggior parte delle applicazioni e delle funzioni del sistema sono accessibili tramite menu. Per aprire il Menu principale, fare clic sull'icona **Apri** sul pannello nella parte inferiore dello schermo.

Finestre

Il desktop consente la visualizzazione contemporanea di più finestre. La cornice di ogni finestra contiene elementi di controllo attivi che possono essere utilizzati con la finestra.

Eseguire operazioni con le finestre

La cornice della finestra di un'applicazione o di una finestra di dialogo consente di eseguire una serie di azioni. La maggior parte degli elementi di controllo sono situati nella parte superiore della cornice.

Aree di lavoro

Le aree di lavoro sono visualizzate nell'applet Selettore aree di lavoro, nel pannello inferiore.

Passare da un'area di lavoro all'altra

Nel Selettore aree di lavoro, fare clic sulla miniatura dell'area di lavoro che si intende attivare.

Aggiungere un'area di lavoro

Per aggiungere un'area di lavoro, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'applet Selettore aree di lavoro e scegliere Preferenze. Usare la casella di selezione **Numero di aree di lavoro** per specificare il numero di aree di lavoro appropriato.

File manager

Il File manager offre un punto di accesso integrato ai file e alle applicazioni. La finestra del File manager permette di visualizzare il contenuto dei file o di aprirli con l'applicazione appropriata. Il File manager può essere usato per gestire i file e le cartelle.

Per aprire una finestra del File manager, fare doppio clic sull'oggetto del desktop **Documenti**.

Aprire un file con il File manager

Fare doppio clic sull'icona del file nella finestra del File manager.

Spostare i file tra le cartelle

È possibile trascinare i file tra le cartelle in finestre differenti del File manager.

Stampare un file

Aprire il file con l'applicazione appropriata e scegliere Stampa dal menu File.

Suggerimenti per il desktop e gli oggetti del desktop

Può essere utilizzato per svolgere le seguenti azioni:

- Avviare le applicazioni, aprire i file e le cartelle.
È possibile aggiungere oggetti del desktop per accedere più comodamente ai file, alle cartelle e alle applicazioni di uso più frequente.
- Aprire il menu Desktop.
Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop per aprire il menu Desktop. Il menu Desktop permette di accedere alle funzioni richieste per eseguire varie operazioni sul desktop.

Aprire gli oggetti del desktop

Per aprire un oggetto dal desktop, farvi doppio clic. È possibile configurare le preferenze nel File manager in modo che, facendo clic una volta su un oggetto, venga eseguita l'azione predefinita.

Aggiungere oggetti al desktop

Il modo più veloce per aggiungere un oggetto al desktop è quello di trascinare l'oggetto da una finestra del File manager al desktop.

Personalizzazione delle impostazioni

Per accedere agli strumenti necessari per personalizzare le impostazioni del desktop, scegliere Menu principale → Preferenze.

Questi strumenti di preferenze permettono di configurare quasi tutte le caratteristiche di Java Desktop System.

Cambiare i tipi di carattere

Scegliere Menu principale → Preferenze → Display → Tipo di carattere. Usare la finestra di dialogo **Tipo di carattere** per impostare lo stile e la dimensione del carattere richiesti.

Cambiare il tema

Scegliere Menu principale → Preferenze → Display → Tema. Usare la finestra di dialogo **Tema** per cambiare il tema predefinito e impostarne uno di propria scelta.

Cambiare le proprietà del salvaschermo

Scegliere Menu principale → Preferenze → Display → Salvaschermo. Usare la finestra di dialogo **Salvaschermo** per cambiare il salvaschermo predefinito e impostarne uno di propria scelta.

Personalizzare lo sfondo del desktop

Scegliere Menu principale → Preferenze → Display → Sfondo. Usare la finestra di dialogo **Sfondo** per cambiare lo sfondo del desktop.

Cambiare la password di login

Scegliere Menu principale → Preferenze → Password. Usare la finestra di dialogo **Password** per cambiare la vecchia password e impostarne una nuova.

Configurare le impostazioni per Internet

Scegliere Menu principale → Preferenze → Internet. Usare la finestra di dialogo **Internet** per modificare la configurazione del proxy.

Cambiare le modalità di gestione dei file

Scegliere Menu principale → Preferenze → Cartelle. Usare la finestra di dialogo **Opzioni cartella** per modificare le preferenze relative ai file e alle cartelle.

Acquisire un'immagine dello schermo

Per acquisire un'immagine dell'intero schermo, aggiungere l'applet di cattura al pannello. Fare clic con il pulsante destro in uno spazio libero del pannello e scegliere **Aggiungi al pannello** → Azioni → Istantanea.

Per acquisire un'immagine dell'intero schermo, fare clic sull'icona **Istantanea** nel pannello. Per salvare l'immagine, scegliere un'opzione di salvataggio nella finestra di dialogo **Salva schermata**, quindi fare clic su Salva.

Avviare Evolution

Scegliere Menu principale → Posta e calendario.

In alternativa, avviare Evolution scegliendo Menu principale → Applicazioni → **Internet** → Posta e calendario.

Al primo avvio di Evolution, viene visualizzato l'Assistente configurazione di Evolution. L'Assistente configurazione di Evolution è uno strumento che guida l'utente attraverso il processo di configurazione di Evolution. Durante il processo di configurazione iniziale, occorre eseguire le seguenti operazioni:

- Inserire informazioni sulla propria identità.
- Creare un account di posta elettronica, cioè configurare le opzioni per la ricezione e l'invio della posta e assegnare un nome all'account.
- Selezionare il fuso orario.
- Importare dati da altre applicazioni.

È possibile accedere alla Guida su Evolution direttamente da Evolution.

Avviare StarOffice

Scegliere Menu principale → StarOffice 7.

In alternativa, avviare StarOffice scegliendo Menu principale → Applicazioni → Ufficio.

StarOffice viene fornito con numerosi esempi di documenti e modelli che facilitano la creazione dei documenti. Per accedervi, scegliere File → Nuovo → Modelli e documenti.

Scegliere File → Pilota automatico per creare modelli di documento definiti dall'utente, ad esempio per i fax, le presentazioni o le pagine Web, da utilizzare come base per altri documenti.

La Guida di StarOffice è accessibile dall'interno di ognuna delle seguenti applicazioni:

Categoria	Applicazione	Descrizione
Ufficio	StarOffice 7 - Presentazione	Permette di creare una presentazione.
	StarOffice 7 - Foglio elettronico	Permette di creare un foglio elettronico.
	StarOffice 7 - Documento di testo	Permette di creare un documento di testo.

Aprire un file di StarOffice

Per aprire un file creato in precedenza da StarOffice, scegliere Menu principale → StarOffice 7. Nella finestra di dialogo **Modelli e documenti — Documenti**, evidenziare la cartella che contiene il file. Ad esempio, se il file si trova nella cartella **Documenti**, fare clic sull'icona **Documenti** per visualizzare un elenco delle cartelle e dei file nel riquadro **Titolo**. Individuare il file desiderato e farvi doppio clic.

Avviare Mozilla

Scegliere Menu principale → Browser Web.

In alternativa, è possibile accedere a Mozilla scegliendo Menu principale → Applicazioni → Internet → Browser Web.

È possibile accedere alla Guida su Mozilla direttamente da Mozilla.

Ricerca di ulteriori informazioni

La tabella seguente contiene indicazioni su dove trovare ulteriori informazioni relative a Java Desktop System.

Componente	Per trovare informazioni
Java Desktop System	<p>Per ottenere ulteriori informazioni su argomenti specifici relativi al desktop, utilizzare il browser della Guida. Per avviare il browser della Guida, scegliere Menu principale → Guida.</p> <p>Le versioni in formato PDF e HTML della documentazione di Java Desktop System sono disponibili nelle seguenti posizioni:</p> <ul style="list-style-type: none">■ CD <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation</i>■ http://docs.sun.com
GNOME Desktop	<p>Per ottenere ulteriori informazioni su argomenti specifici relativi al desktop GNOME, utilizzare il browser della Guida. Per avviare il browser della Guida, scegliere Menu principale → Guida.</p> <p>Le versioni in formato PDF e HTML della documentazione del desktop GNOME sono disponibili nelle seguenti posizioni:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sul CD <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation</i>■ http://docs.sun.com
Applet	Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'applet e scegliere Guida
Applicazioni	Avviare l'applicazione e scegliere Guida → Sommario. In alternativa, avviare l'applicazione e premere F1.
Evolution	<p>Le versioni in formato PDF e HTML della documentazione di Evolution sono disponibili nelle seguenti posizioni:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Sul CD <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation</i>■ http://docs.sun.com

Componente	Per trovare informazioni
StarOffice	La documentazione su StarOffice è disponibile nelle seguenti posizioni: <ul style="list-style-type: none">■ Sul CD <i>Sun Java Desktop System Release 2 Documentation</i>■ http://docs.sun.com
Mozilla	Mozilla include un'ampia documentazione per la Guida in linea.
Java	La documentazione relativa a Java è disponibile in: <ul style="list-style-type: none">■ http://docs.sun.com
