



Guida alla soluzione dei problemi di Java Desktop System versione 2

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

N. di parte: 817-7772-10
Ottobre 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 Java e Solaris sono marchi o marchi registrati 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 propri 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.

Diritti del governo USA – Software commerciale. Gli utenti della pubblica amministrazione sono soggetti al contratto di licenza standard di Sun Microsystems, Inc. e alle disposizioni applicabili della norma FAR e dei relativi supplementi.

QUESTA PUBBLICAZIONE VIENE FORNITA SENZA GARANZIE DI ALCUN TIPO, NÉ ESPLICITE NÉ IMPLICITE, INCLUSE, MA SENZA LIMITAZIONE, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ, 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.

Certaines parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. 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 REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



041001@9495



Indice

Prefazione	7
Parte I Sistemi Linux e Solaris	13
1 Problemi generici	15
1.1 Le preferenze dell'utente non sono pienamente compatibili	15
Parte II Sistemi Linux	17
2 Problemi di sistema in Linux	19
2.1 Introduzione	19
2.1.1 Versioni non corrispondenti durante la compilazione dei moduli del kernel	19
2.1.2 L'attivazione da /net non opera correttamente	20
2.1.3 L'installazione non riesce	20
2.1.4 Problemi di visualizzazione	20
2.1.5 Il sistema non espelle il CD degli RPM	21
2.1.6 Inserimento erroneo del carattere Backspace	21
2.1.7 Crash dei pannelli al login	21
2.1.8 La schermata di boot iniziale non è più visibile dopo l'aggiornamento dell'installazione	22
2.1.9 L'installazione dell'RPM del file system non riesce dopo l'aggiornamento	22
2.1.10 Riquadri collegati alle finestre dopo l'aggiornamento dell'installazione	23
2.2 Problemi generali del desktop	24

2.2.1	I file non si aprono	24
2.2.2	Crash del File manager	24
2.2.3	Il tema Blueprint non viene visualizzato correttamente	25
2.2.4	Pagine vuote stampate da Ghostscript	25
2.2.5	Impossibile espellere il dischetto	25
2.2.6	Impossibile espellere un CDROM	26
2.2.7	La rotellina di scorrimento del mouse non opera correttamente	26
2.3	Problemi di rete	26
2.3.1	La connessione PPP non opera correttamente	26
2.3.2	La connessione via modem non opera correttamente	27
2.3.3	Le risorse di rete non vengono visualizzate	27
3	Problemi delle applicazioni	29
3.1	Posta e calendario	29
3.1.1	La funzionalità vFolders di Evolution non opera correttamente	29
3.1.2	Evolution va in crash	29
3.1.3	L'installazione di Evolution si blocca	30
3.2	Editor di testo gedit	30
3.2.1	Impossibile inserire caratteri multibyte	30
3.3	Macromedia Flash Player	31
3.3.1	Il testo non viene visualizzato	31
3.4	Mozilla	31
3.4.1	L'applicazione va in crash mentre Mozilla è in esecuzione	31
3.4.2	Facendo clic su un collegamento ipertestuale, Mozilla va in crash	32
3.4.3	Mozilla non riesce a connettersi a gdict	32
3.4.4	Mozilla non riesce a connettersi a un server di posta interno	32
3.4.5	Mozilla va in crash quando si incolla un testo	32
3.5	Registratore	33
3.5.1	La barra di scorrimento e il timer non funzionano	33
3.5.2	I file audio vengono riprodotti una sola volta	33
4	Problemi di localizzazione sui sistemi Linux	35
4.1	Tutte le versioni locali	35
4.1.1	Le funzioni ATOK X AUX non operano correttamente	35
4.1.2	La stampa dei file PDF non opera correttamente	38
4.1.3	Le versioni locali meno recenti non compaiono nella schermata di login	38
4.1.4	Impossibile visualizzare i nomi localizzati dei file e delle directory	39

4.1.5	I tasti modificatori non operano correttamente	40
4.1.6	Le stringhe vengono visualizzate in modo errato	40
4.2	Versioni locali cinesi	41
4.2.1	I caratteri vengono stampati come riquadri	41
4.2.2	YaST2 non è localizzato nelle versioni locali di Hong Kong	41
4.3	Versioni locali giapponesi	42
4.3.1	Impossibile leggere gli allegati di Evolution	42

Parte III Sistemi Solaris 43

5	Problemi dei sistemi Solaris	45
5.1	Problemi generali del desktop	45
5.1.1	Tasti di scelta rapida della tastiera in conflitto con alcuni tasti di scelta rapida di uso comune	45
5.2	Applicazioni sui sistemi Solaris	46
5.2.1	Impossibile inviare i messaggi di posta elettronica	46
5.2.2	Crash dell'applicazione Posta e Calendario	46
5.2.3	Casella della posta in arrivo persa	46
5.2.4	Impossibile visualizzare i caratteri multibyte nel campo A della posta	47
5.2.5	Il gestore di archivi non visualizza i caratteri multibyte	47
5.2.6	Il trascinamento di una cartella in un'applicazione produce un crash	48
5.2.7	L'editor di testo si blocca quando si utilizza un determinato tipo di carattere	48
5.3	Problemi di localizzazione sui sistemi Solaris	49
5.3.1	I tasti speciali non operano correttamente in tutte le versioni locali europee	49

Indice analitico 51

Prefazione

Le informazioni in questa guida sono rilevanti per le seguenti versioni:

- Java™ Desktop System versione 2 per Linux.
- Java Desktop System versione 2 per il sistema operativo Solaris™ 9 9/04 su piattaforme x86.

Contenuto del manuale

Questo manuale contiene informazioni sui problemi noti di Java Desktop System versione 2 con le relative soluzioni. Se i bug sono stati registrati nell'applicazione Bugtraq, viene indicato il bug ID.

A chi è destinato questo documento

Questo manuale si rivolge agli utenti che svolgono le seguenti attività in Java Desktop System versione 2:

- Installazione di Java Desktop System.
- Amministrazione di Java Desktop System e delle applicazioni che contiene.
- Configurazione di Java Desktop System in diverse versioni locali.

Documentazione correlata

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

Documentazione generale

- *Java Desktop System Release 2 Accessibility Guide*
- *Java Desktop System Release 2 Administration Guide*
- *Guida all'installazione di Java Desktop System versione 2*
- *Note su Java Desktop System versione 2.*

Documentazione rilevante per la versione Linux

- *Guida rapida a Java Desktop System versione 2*
- *Manuale utente del desktop GNOME 2.2 su Linux*

Documentazione rilevante per la versione Solaris

- *Manuale utente di Java Desktop System versione 2*

Documentazione attinente

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

- *Manuale utente di Ximian Evolution 1.4 per Java Desktop System versione 2*
- *StarOffice 7 Office Suite Administration Guide*
- *StarOffice 7 - Manuale di programmazione in Basic*
- *StarOffice 7 - Manuale d'installazione*
- *StarOffice 7 - Manuale dell'utente*
- *System Configuration Manager Release 1 Collection*

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>.

Sistemi Solaris supportati

La [Tabella P-1](#) spiega dove trovare informazioni sui sistemi supportati dal sistema operativo SolarisTM in relazione a questa versione del prodotto. Nella documentazione di Java Desktop System, il termine *x86* indica le famiglie di processori presenti nella [Tabella P-1](#).

TABELLA P-1 Sistemi Solaris supportati

Architettura	Famiglie di processori	Sistemi Solaris
x86	<ul style="list-style-type: none">■ AMD64■ Pentium■ Xeon EM64T	Vedere il documento <i>Solaris 10 Hardware Compatibility List</i> al seguente indirizzo: http://www.sun.com/bigadmin/hcl

Convenzioni tipografiche

La tabella seguente descrive le convenzioni tipografiche usate nel manuale.

TABELLA P-2 Convenzioni tipografiche

Tipo di carattere o simbolo	Significato	Esempio
AaBbCc123	Nomi di comandi, file e directory; messaggi del sistema sullo schermo	Aprire il file <code>.login</code> . Usare <code>ls -a</code> per visualizzare l'elenco dei file. <code>systema% Nuovi messaggi.</code>
AaBbCc123	Comandi digitati dall'utente, in contrasto con l'output del sistema sullo schermo	<code>systema% su</code> Password:
<i>AaBbCc123</i>	Parametri o variabili della riga di comando:	Il comando per rimuovere un file è <code>rm nomefile</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Titoli di manuali, termini citati per la prima volta, parole particolarmente importanti nel contesto	Leggere il Capitolo 6 del <i>Manuale utente</i> . Questa opzione viene detta <i>classe</i> . Questo file <i>non</i> deve essere modificato.

Prompt delle shell

Qui sotto sono descritti i prompt predefiniti per utente normale e utente root nelle shell di tipo C, Bourne e Korn.

TABELLA P-3 Prompt delle shell

Shell	Prompt
C shell	<code>nome_systema%</code>
C shell, utente root	<code>nome_systema#</code>
Bourne shell e Korn shell	<code>\$</code>

TABELLA P-3 Prompt delle shell (Continua)

Shell	Prompt
Bourne shell e Korn shell, utente root	#

Convenzioni sull'utilizzo del mouse

La tabella seguente elenca le convenzioni relative all'uso del mouse usate nella documentazione di Java Desktop System.

Azione	Definizione
Fare clic	Premere e rilasciare il pulsante sinistro del mouse senza spostare il mouse.
Premere	Premere senza rilasciare il pulsante sinistro del mouse.
Fare clic con il pulsante sinistro	Equivale a <i>fare clic</i> . Questa dizione viene usata quando vi è una possibile confusione con il <i>clic con il pulsante destro</i> .
Fare clic con il pulsante centrale	Premere e rilasciare il pulsante centrale del mouse senza spostare il mouse.
Fare clic con il pulsante destro	Premere e rilasciare il pulsante destro del mouse senza spostare il mouse.
Fare doppio clic	Premere e rilasciare il pulsante sinistro due volte in rapida successione, senza spostare il mouse.
Trascinare	Premere un pulsante del mouse e spostare un oggetto. Ad esempio, è possibile trascinare una finestra o un'icona. Le operazioni di trascinamento possono essere eseguite con i pulsanti sinistro e centrale del mouse.
Trascinare e rilasciare	Premere un pulsante del mouse e spostare un oggetto. Ad esempio, è possibile trascinare e rilasciare una finestra o un'icona. Rilasciando il pulsante del mouse, l'oggetto viene collocato nella nuova posizione.
Agganciare	Spostare il puntatore su un oggetto che è possibile spostare e premere il pulsante del mouse. Ad esempio, è possibile agganciare la barra del titolo di una finestra e trascinare la finestra in una nuova posizione.

Sistemi Linux e Solaris

Questa parte del manuale descrive i problemi che si verificano in Java Desktop System versione 2 sui sistemi Linux o Solaris.

Problemi generici

Questo capitolo descrive i problemi noti che si verificano in Java Desktop System versione 2 sia sui sistemi Linux che sui sistemi Solaris.

1.1 Le preferenze dell'utente non sono pienamente compatibili

Problema	Le preferenze configurate per gli account del desktop GNOME 2.0 non sono interamente compatibili con il desktop GNOME 2.2 di Java Desktop System.
Soluzione	Impostare nuovamente le preferenze.

Sistemi Linux

Questa parte del manuale descrive i problemi che si presentano in Java Desktop System versione 2 sui sistemi Linux e le relative soluzioni.

Problemi di sistema in Linux

Questo capitolo descrive i problemi noti che si verificano in Java Desktop System versione 2 sui sistemi Linux.

2.1 Introduzione

2.1.1 Versioni non corrispondenti durante la compilazione dei moduli del kernel

Problema	I sistemi basati su processore Pentium 4 o su altri processori che supportano la funzione di hyper-threading possono generare errori dovuti alla mancata corrispondenza delle versioni durante la compilazione dei moduli del kernel.
Soluzione	Procedere come segue: <ol style="list-style-type: none">1. Aprire con un editor il file seguente: <code>/usr/src/linux-2.4.19.SuSE/linux/version.h</code>2. Sostituire la riga seguente: <code>#define UTS_RELEASE "2.4.19-4GB"</code> Con la riga seguente: <code>#define UTS_RELEASE "2.4.19-64GB-SMP"</code>

2.1.2 L'attivazione da /net non opera correttamente

Problema	Bug ID: 4908595 L'attivazione da /net non opera correttamente. Questo problema si verifica in quanto nell'impostazione predefinita il programma di utilità <code>autofs4</code> carica il modulo errato del kernel
Soluzione	Procedere come segue durante l'installazione del sistema: <ol style="list-style-type: none">1. Aprire il file seguente con un editor di testo: <code>/etc/modules.conf</code>2. Rimuovere il simbolo di commento dalla riga seguente. <code># alias autofs autofs4</code>

2.1.3 L'installazione non riesce

Problema	Alcuni pacchetti RPM (<i>Red Hat Package Manager</i>) non riconoscono la versione di Linux presente sul sistema. Se si cerca di installare questi RPM sul sistema, è possibile che l'installazione non riesca.
Soluzione	Perché l'installazione si svolga correttamente, gli RPM richiedono una specifica versione di Linux nel file <code>/etc/SuSE-release</code> . Utilizzare una versione di Linux riconosciuta dall'RPM, ad esempio <code>SuSE Linux 8.1 (i386) Version=8.1</code>

2.1.4 Problemi di visualizzazione

Problema	La risoluzione dello schermo impostata dal processo di installazione può essere inappropriata per il sistema. Di conseguenza, si possono verificare problemi di visualizzazione. In base all'hardware del sistema è possibile riconfigurare la risoluzione dello schermo durante la configurazione del sistema.
----------	---

Soluzione	<p>Dopo la schermata iniziale di benvenuto, viene visualizzata la schermata di installazione. Procedere come segue:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Premere F2 immediatamente per verificare che sia selezionata la risoluzione desiderata. 2. Scegliere la risoluzione desiderata, quindi premere Invio. Se si sceglie una risoluzione superiore a quella supportata dal monitor, la parte inferiore dello schermo non risulta visibile durante l'installazione. In questo caso, riavviare l'installazione e selezionare una risoluzione più bassa. 3. Usare i tasti freccia per selezionare Installazione e quindi premere Invio. <p>Nella finestra di dialogo della risoluzione dello schermo sono disponibili solo i valori supportati da YaST.</p>
-----------	--

2.1.5 Il sistema non espelle il CD degli RPM

Problema	Se si installano gli RPM da un CD in modalità multiutente, il sistema non riesce a espellere il CD automaticamente.
Soluzione	Eseguire il comando <code>eject cdrom</code> per espellere il CD.

2.1.6 Inserimento erroneo del carattere Backspace

Problema	Se si esegue il login in una sessione di Java Desktop System da un client Sun Ray™ o da un sistema Solaris, ogni volta che si preme il tasto L viene inserito un carattere di backspace.
Soluzione	<p>Usare una delle seguenti soluzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Dopo avere eseguito il login in Java Desktop System, usare il comando <code>xmodmap</code> per ridefinire il tasto L. ■ Eseguire il login in Java Desktop System come utente <code>root</code> e rimuovere il file <code>/etc/X11/Xmodmap</code>.

2.1.7 Crash dei pannelli al login

Problema	Quando si esegue il login in Java Desktop System dopo un riavvio del sistema, è possibile che i pannelli vadano in crash.
----------	---

Soluzione Attendere il riavvio dell'applicazione Pannello.

2.1.8 La schermata di boot iniziale non è più visibile dopo l'aggiornamento dell'installazione

Problema Bug ID: 5026577

Dopo avere eseguito un'installazione per aggiornare una versione precedente di Java Desktop System, la schermata di boot iniziale non viene visualizzata. Questo problema è causato dalla mancanza di un collegamento nella directory `/usr/share/splash/themes`.

Soluzione Procedere come segue:

1. Effettuare il login come utente root.
2. Eseguire il comando seguente: `cd /usr/share/splash/themes`
3. Eseguire il comando seguente: `execute ln -s Sun current`
4. Eseguire il comando seguente: `execute mkinitrd`

2.1.9 L'installazione dell'RPM del file system non riesce dopo l'aggiornamento

Problema Bug ID: 5028130

Dopo avere eseguito un'installazione per aggiornare una versione precedente di Java Desktop System, non è possibile installare l'RPM del file system.

Questo problema si verifica quando si esegue un aggiornamento del sistema con YaST2 dai CD, con l'opzione predefinita di attivazione automatica abilitata nel File manager Nautilus. Il problema si verifica anche quando si esegue un aggiornamento NFS con YaST2 mentre un CD è attivato in `/media/cdrom`.

Il problema non si verifica nell'aggiornamento dalla rete, dopo avere eseguito il boot da un CD.

Soluzione	<p>Procedere come segue prima di avviare un'installazione di aggiornamento del sistema con YaST2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere tutti i CDROM dal sistema. 2. Selezionare Apri → Preferenze → Avanzate → Opzioni dispositivo CD. 3. Deselezionare l'opzione Attiva il CD quando viene inserito, quindi selezionare Chiudi. 4. Procedere come di consueto nell'aggiornamento dell'installazione.
-----------	--

2.1.10 Riquadri collegati alle finestre dopo l'aggiornamento dell'installazione

Problema	<p>Bug ID: 5017762</p> <p>Dopo avere eseguito un'installazione per aggiornare una versione precedente di Java Desktop System, l'applet Selettore dei metodi di input non viene aggiunta al pannello predefinito. Un sintomo del problema è la presenza di riquadri collegati alle finestre.</p> <p>La configurazione predefinita del pannello di Java Desktop System versione 2 è differente da quella delle precedenti versioni di Java Desktop System. Il problema si può verificare se si esegue il login in una versione precedente di Java Desktop System.</p>
Soluzione	<p>Fare clic con il pulsante destro su un pannello, quindi scegliere Aggiungi al pannello → Utilità → Selettore dei metodi di input.</p>

2.2 Problemi generali del desktop

2.2.1 I file non si aprono

Problema	<p>Se si cerca di aprire un documento da una directory attivata con NFS, il File manager visualizza un errore se l'applicazione a cui appartiene il documento non è in grado di elaborare il nome del file come argomento inviato in forma di URL</p> <p>Ad esempio, le applicazioni StarOffice™, OpenOffice, vi, acroread e ggv non sono in grado di elaborare gli URL, perciò File manager incontra una serie di errori nell'apertura dei file NFS con queste applicazioni.</p> <p>Lo stesso problema si verifica con i file delle directory attivate con Samba (SMB).</p>
Soluzione	<p>Copiare i file in una directory locale, cioè non in una directory Samba o NFS.</p>

2.2.2 Crash del File manager

Problema	<p>Bug ID: 5029196</p> <p>Il File manager Nautilus può andare in crash se la struttura di una directory ha una lunghezza superiore a 290 caratteri latini normali.</p>
Soluzione	<p>Non creare strutture di directory con lunghezza superiore a 290 caratteri latini normali, se si intende accedere a tali strutture con il File manager Nautilus. Quando si sfoglia la struttura del file system con il Terminale, non esiste limite alla lunghezza in caratteri della struttura di una directory.</p>

2.2.3 Il tema Blueprint non viene visualizzato correttamente

Problema	Il tema Blueprint Beta è fornito a solo scopo di valutazione. Non usare il tema Blueprint Beta per il normale utilizzo del sistema. Questo tema genera problemi noti e non è supportato.
Soluzione	Per valutare il tema Blueprint Beta, scegliere Visualizza → Applica tema → Blueprint Beta.

2.2.4 Pagine vuote stampate da Ghostscript

Problema	Bug ID: 4984611 Quando si usa CUPS tramite Ghostscript, vengono stampate pagine vuote.
Soluzione	Poiché le informazioni di contabilità di CUPS in genere non sono necessarie, è possibile disabilitare questa funzionalità nel filtro <code>cupsomatic</code> . Procedere come segue: <ol style="list-style-type: none">1. Effettuare il login come utente root.2. Aprire il file: <code>/usr/lib/cups/filter/cupsomatic</code>3. Modificare la riga seguente: <code>my \$ps_accounting = 1;</code> In: <code>my \$ps_accounting = 0;</code> Se si utilizza <code>/etc/foomatic/filter.conf</code> , disabilitare <code>ps_accounting</code> in quella posizione.

2.2.5 Impossibile espellere il dischetto

Problema	Bug ID: 4948512 Non è possibile espellere un dischetto dall'unità a dischetti usando l'icona del dischetto presente sul desktop. Viene visualizzato un messaggio di errore che segnala che solo l'utente root può espellere il dischetto. Il problema si verifica se l'icona del dischetto è stata attivata sul desktop da un utente e, in un secondo momento, un altro utente esegue il login e cerca di espellere il dischetto.
Soluzione	Sostituire <code>user</code> con <code>users</code> nel file <code>/etc/fstab</code> per <code>fd0</code> .

2.2.6 Impossibile espellere un CDROM

Problema	Bug ID: 4966284 Non è possibile espellere un CDROM dall'unità CDROM. Il problema si verifica in quanto il daemon <code>fam</code> occupa il dispositivo del CDROM impedendo al File manager di disattivarlo e quindi di espellere il CDROM.
Soluzione	Procedere come segue per espellere il CDROM dall'unità CDROM: <ol style="list-style-type: none">1. Eseguire il login come utente <code>root</code>.2. Aprire una finestra di terminale.3. Eseguire il comando seguente: <code>pkill fam</code>4. Eseguire il comando seguente: <code>eject cdrom</code>

2.2.7 La rotellina di scorrimento del mouse non opera correttamente

Problema	Bug ID: 4948755 La rotellina di scorrimento del mouse non opera correttamente nelle applicazioni Java.
Soluzione	Procedere come segue durante l'installazione del sistema: <ol style="list-style-type: none">1. Aprire il file seguente con un editor di testo: <code>XF86Config</code>2. Inserire la riga seguente: <code>Option "ZAxisMapping" "4 5"</code>

2.3 Problemi di rete

2.3.1 La connessione PPP non opera correttamente

Problema	Non è possibile connettersi alla rete con una connessione commutata PPP.
----------	--

Soluzione Se si utilizza un modem per il collegamento alla rete e si richiede una connessione PPP commutata, usare l'utility Linux per le connessioni PPP (`wvdial`).

2.3.2 La connessione via modem non opera correttamente

Problema Bug ID: 4955086
La connessione via modem non opera correttamente per gli utenti diversi da root. Il problema si verifica in quanto il bit `setuid` del programma di utilità `pppd` non viene impostato. Anche il bit `setuid` di `wvdial` non viene impostato.

Soluzione Procedere come segue:
1. Effettuare il login come utente root.
2. Eseguire il comando seguente: `chmod +s /usr/sbin/pppd`

2.3.3 Le risorse di rete non vengono visualizzate

Problema Le nuove risorse di rete non compaiono nella finestra **Risorse di rete**.

Soluzione Chiudere la sessione ed eseguire nuovamente il login.

Problemi delle applicazioni

Questo capitolo descrive i problemi noti che si possono incontrare nell'uso di specifiche applicazioni con Java Desktop System versione 2 sui sistemi Linux.

3.1 Posta e calendario

3.1.1 La funzionalità vFolders di Evolution non opera correttamente

Problema	Bug ID: 5018480 La funzionalità vFolders non opera correttamente in Evolution.
Soluzione	È necessario riavviare Evolution dopo avere creato nuove cartelle vFolders.

3.1.2 Evolution va in crash

Problema	Bug ID: 5029522 Evolution può andare in crash quando si aggiunge una sequenza di caratteri errata nel campo Indirizzo Web durante la modifica dei Contatti .
----------	---

Soluzione Usare solo URL validi, ad esempio URL privi di caratteri multibyte e di spazi.

3.1.3 L'installazione di Evolution si blocca

Problema Bug ID: 5030708
L'installazione di Evolution si blocca apparentemente dopo avere raggiunto una percentuale di completamento del 95%.
L'installazione dell'RPM di Evolution può richiedere fino a otto minuti. Questa durata è necessaria per registrare la documentazione di Evolution su Scrollkeeper.

Soluzione Attendere otto minuti.

3.2 Editor di testo gedit

3.2.1 Impossibile inserire caratteri multibyte

Problema Bug ID: 4937266
Quando si abilita la funzione di **Rientro automatico** nell'editor di testo gedit, non è possibile inserire correttamente i caratteri multibyte.

Soluzione Disabilitare la funzione di **Rientro automatico**. Procedere come segue:

1. Scegliere Modifica → Preferenze.
2. Nell'elenco **Categorie**, selezionare Editor e quindi Rientro automatico.
3. Deselezionare l'opzione **Abilita rientro automatico**.

3.3 Macromedia Flash Player

3.3.1 Il testo non viene visualizzato

Problema	Se la profondità del colore è impostata su 256 colori (8 bit), il testo non viene visualizzato in Macromedia Flash Player 6.
Soluzione	Impostare la profondità del colore su 16 bit o un valore superiore.

3.4 Mozilla

3.4.1 L'applicazione va in crash mentre Mozilla è in esecuzione

Problema	Se un'applicazione si interrompe in modo inatteso mentre Mozilla è in esecuzione, è possibile che Mozilla non riesca a cancellare il file di lock del profilo. Riavviando le applicazioni e Mozilla, compare una finestra di dialogo con il messaggio di errore seguente: Mozilla non può usare il profilo perché è già in uso. Scegliere un altro profilo o crearne uno nuovo.
Soluzione	Rimuovere il file seguente: <code>\$HOME/.mozilla/<nomeprofilo>/<n_casuale>/lock</code>

3.4.2 Facendo clic su un collegamento ipertestuale, Mozilla va in crash

Problema	Quando si fa clic su un collegamento ipertestuale che punta a un pacchetto RPM Linux, Mozilla va in crash. Mozilla registra tutti i file <code>.rpm</code> come file di RealPlayer. Facendo clic su un file di un pacchetto Linux, Mozilla va in crash perché il plugin RealPlayer non elabora correttamente i file <code>.rpm</code> non validi.
Soluzione	Fare clic con il pulsante destro del mouse sul collegamento al file <code>.rpm</code> e selezionare Salva destinazione link come... dal menu.

3.4.3 Mozilla non riesce a connettersi a gdict

Problema	Non è possibile connettersi al server gdict attraverso un firewall.
Soluzione	La porta 2628 deve essere abilitata dal firewall.

3.4.4 Mozilla non riesce a connettersi a un server di posta interno

Problema	La posta di Mozilla non riesce a connettersi a un server di posta interno attraverso il server socks.
Soluzione	Se in Mozilla si utilizzano le impostazioni del proxy per le applicazioni, non impostare Host SOCKS in Apri → Preferenze → Internet.

3.4.5 Mozilla va in crash quando si incolla un testo

Problema	Mozilla va in crash quando si cerca di incollare un testo da un'altra applicazione.
----------	---

Soluzione	Quando si copia un testo da un'altra applicazione a Mozilla, perché l'operazione venga eseguita correttamente occorre premere Ctrl + V e rilasciare immediatamente i tasti. Se i tasti Ctrl + V non vengono rilasciati subito, Mozilla va in crash.
-----------	--

3.5 Registratore

3.5.1 La barra di scorrimento e il timer non funzionano

Problema	La barra di scorrimento e il timer non operano correttamente durante la registrazione di un nuovo file .wav.
Soluzione	Non compare alcuna indicazione della registrazione in corso.

3.5.2 I file audio vengono riprodotti una sola volta

Problema	Non è possibile riprodurre un file .wav più di una volta nella stessa istanza del Registratore.
Soluzione	Per riprodurre nuovamente lo stesso file .wav, è necessario aprire un'altra istanza del Registratore.

Problemi di localizzazione sui sistemi Linux

Questo capitolo descrive i problemi di localizzazione presenti in Java Desktop System versione 2 sui sistemi Linux.

4.1 Tutte le versioni locali

4.1.1 Le funzioni ATOK X AUX non operano correttamente

Problema

In questa versione, le funzioni AUX del metodo di input ATOK X non operano correttamente. Il problema riguarda le seguenti funzioni AUX di ATOK X:

- AtokPaletteAux
- SystemLineAux
- CharPaletteAux
- PropertyAux
- CustomizerAux
- RegWordAux
- DicUTAux

Soluzione

Non usare le funzioni AUX di ATOK X. Per abilitare le funzioni AUX di ATOK X per le sole versioni locali giapponesi, procedere come segue per sostituire gli RPM. Eseguendo questa modifica, tutti i metodi di input diversi da ATOK X diventano inutilizzabili in tutte le lingue.

1. Scegliere Sessione di emergenza del terminale nel menu della schermata di login, quindi effettuare il login come utente root.
2. Eseguire i comandi seguenti per arrestare i daemon IIIM e ATOK X:

```
# sh /etc/init.d/atokx stop
# sh /etc/init.d/IIim stop
```

3. Rimuovere i seguenti RPM:
 - iiimf-csconv
 - iiimf-protocol-lib
 - iiimf-protocol-lib-devel
 - iiimf-client-lib
 - iiimf-client-lib-devel
 - iiimf-x
 - iiimf-gtk
 - iiimf-server
 - iiimf-le-Asian-koKR-sun
 - iiimf-le-Asian-thTH-sun
 - iiimf-le-Asian-zhCN-sun
 - iiimf-le-Asian-zhHK-sun
 - iiimf-le-Asian-zhTW-sun
 - iiimf-le-unit
 - iiimf-docs

Esempio:

```
#rpm -e 'rpm -q -a | grep iiimf'
```

4. Installare i seguenti RPM dalla posizione `/usr/lib/im/locale/ja/atokserver/rpm`:
`iiimf-1.2-3JDS4.i586.rpm`
`iiimf_conv-1-2JDS4.i586.rpm`

Esempio:

```
# rpm -ihv
/usr/lib/im/locale/ja/atokserver/rpm/*.rpm
```

5. Eseguire i comandi seguenti per modificare il collegamento simbolico che punta a `atok12aux.so`:
 - a. `# cd /usr/lib/im/locale/ja/atokserver`
 - b. `# rm atok12aux.so`
 - c. `# ln -s atok12aux-iiimf10.so atok12aux.so`
6. Usare i comandi seguenti per avviare i daemon IIIM e ATOK X, o eseguire il reboot del sistema:
 - a. `# sh /etc/init.d/IIim start`
 - b. `# sh /etc/init.d/atokx start`

Per ripristinare la configurazione originale, procedere come segue per sostituire gli RPM:

1. Scegliere Sessione di emergenza del terminale nel menu della schermata di login, quindi effettuare il login come utente root.
2. Eseguire i comandi seguenti per arrestare i daemon IIIM e ATOK X:

```
# sh /etc/init.d/atokx stop
# sh /etc/init.d/IIim stop
```

Rimuovere i seguenti RPM: `iiimf, iiimf_conv`
Esempio: `# rpm -e rmp -q -a | grep iiimf`
3. Installare i seguenti RPM dal supporto di installazione:
 - `iiimf-csconv`
 - `iiimf-protocol-lib`
 - `iiimf-protocol-lib-devel`
 - `iiimf-client-lib`
 - `iiimf-client-lib-devel`
 - `iiimf-x`
 - `iiimf-gtk`
 - `iiimf-server`
 - `iiimf-le-Asian-koKR-sun`
 - `iiimf-le-Asian-thTH-sun`
 - `iiimf-le-Asian-zhCN-sun`
 - `iiimf-le-Asian-zhHK-sun`
 - `iiimf-le-Asian-zhTW-sun`
 - `iiimf-le-unit`
 - `iiimf-docs`Esempio:
 - a. Immettere il comando seguente dalla riga di comando:

```
yast2
```
 - b. Selezionare Installare/togliere i pacchetti.
 - c. Selezionare Cerca nella casella di riepilogo Filtro.
 - d. Inserire la stringa seguente nel campo **Cerca**: `iiimf`
 - e. Fare clic su Cerca.
 - f. Selezionare i pacchetti `iiimf` dall'elenco e fare clic su Accetta.
4. Eseguire i comandi seguenti per modificare il collegamento simbolico che punta a `atok12aux.so`:
 - a. `# cd /usr/lib/im/locale/ja/atokserver`
 - b. `# rm atok12aux.so`
 - c. `# ln -s atok12aux-iiimf11.so atok12aux.so`
5. Usare i comandi seguenti per avviare i daemon IIIM e ATOK X, o eseguire il reboot del sistema:
 - a. `# sh /etc/init.d/IIim start`
 - b. `# sh /etc/init.d/atokx start`

4.1.2 La stampa dei file PDF non opera correttamente

Problema	<p>Bug ID: 4928658</p> <p>Il problema riguarda le seguenti versioni locali:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Versioni locali asiatiche■ Versioni locali polacche■ Versioni locali russe <p>Non è possibile utilizzare le applicazioni GNOME per creare documenti in formato PDF che contengono caratteri multibyte. Il problema riguarda gedit e altre applicazioni GNOME che utilizzano la libreria <code>libgnomeprint</code>.</p>
Soluzione	<p>Stampare i file in formato PostScript e quindi utilizzare il programma di utilità <code>ps2pdf</code> per convertire il file PostScript in formato PDF.</p>

4.1.3 Le versioni locali meno recenti non compaiono nella schermata di login

Problema	<p>Bug ID: 4884887</p> <p>Le versioni locali meno recenti sono state rimosse dalla schermata di login. Nella schermata di login vengono visualizzate solo le seguenti lingue:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Francese■ Tedesco■ Italiano■ Giapponese■ Coreano■ Spagnolo■ Svedese■ Cinese tradizionale
Soluzione	<p>Per far comparire le vecchie versioni locali nella schermata di login, chiedere all'amministratore di sistema di rimuovere il carattere di commento dalle voci relative alle versioni locali nel file:</p> <pre>/etc/X11/gdm/locale.alias</pre> <p>L'amministratore dovrà quindi riavviare il sistema. A questo punto, le versioni locali meno recenti dovrebbero comparire nella schermata di login.</p>

4.1.4 Impossibile visualizzare i nomi localizzati dei file e delle directory

Problema	<p>Bug ID: 4961948</p> <p>Il problema riguarda tutte le versioni locali.</p> <p>Se sul disco rigido è presente una partizione Windows, il programma di installazione attiva tale partizione automaticamente durante l'installazione e imposta le opzioni <code>iocharset</code> o <code>nls</code> nel file <code>/etc/fstab</code> su <code>iso-8859-1</code>. Questo valore non è il valore corretto delle opzioni <code>iocharset</code> o <code>nls</code>. Di conseguenza, il sistema non è in grado di visualizzare i nomi localizzati dei file o delle directory.</p>
Soluzione	<p>È necessario assegnare un valore corretto alle opzioni <code>iocharset</code> o <code>nls</code> nel file <code>/etc/fstab</code> per la versione locale in uso. Usare i valori indicati nella tabella seguente.</p> <p>Esempi di contenuto del file <code>/etc/fstab</code> per le opzioni <code>iocharset</code> e <code>nls</code>:</p> <ul style="list-style-type: none">■ <code>/dev/sda1 /windows/C ntfs ro,users,gid=users,umask=0002,nls=utf8 0 0</code>■ <code>/dev/sda2 /windows/C vfat users,gid=users,umask=0002,iocharset=utf8,codepage=932</code>

Versione locale	ntfs	vfat
ja_JP.UTF-8	<code>nls=utf8</code>	<code>iocharset=utf8,codepage=932</code>
ko_KR.UTF-8	<code>nls=utf8</code>	<code>iocharset=utf8,codepage=949</code>
zh_CN.gb18030	<code>nls=gb2312*</code>	<code>iocharset=gb2312,codepage=936*</code>
zh_TW.big5	<code>nls=big5*</code>	<code>iocharset=big5,codepage=950*</code>
zh_HK.big5hkscs	<code>nls=big5*</code>	<code>iocharset=big5,codepage=950*</code>
en_US.UTF-8	<code>nls=utf8</code>	<code>iocharset=utf8</code>
de_DE.UTF-8		
es_ES.UTF-8		
fr_FR.UTF-8		
it_IT.UTF-8		
sv_SE.UTF-8		

*Se si utilizza una versione locale cinese UTF-8, sostituire `big5` e `gb2312` con `utf8`.

4.1.5 I tasti modificatori non operano correttamente

Problema	<p>Bug ID: 4996542</p> <p>È possibile che i tasti Alt e Maiusc non operino come modificatori quando si usa il metodo di input Internet/Intranet. I seguenti sono problemi noti:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Può risultare impossibile effettuare una selezione in un testo con la combinazione di tasti Maiusc+freccia. Nel testo vengono inseriti caratteri latini.
Soluzione	<p>Usare un metodo di input diverso, ad esempio quello predefinito. Per passare a un diverso metodo di input, fare clic con il pulsante destro del mouse su un oggetto e selezionare Metodo di input.</p>

4.1.6 Le stringhe vengono visualizzare in modo errato

Problema	<p>Bug ID: 4985397, 4980153, 4989628, 4985397, 5028177, 5028408</p> <p>Utilizzando determinate schede grafiche, alcune stringhe possono venire visualizzate in modo errato nella fase seguente all'installazione di Java Desktop System. Questa condizione si verifica in genere quando si esegue la configurazione di dispositivi hardware come le schede audio, le schede di rete o le stampanti.</p>
Soluzione	<p>Il problema si verifica solo nel corso dell'installazione di Java Desktop System. Una volta terminata l'installazione, è possibile configurare in modo semplice i dispositivi hardware usando l'applicazione YaST2. Per risolvere il problema, completare il processo di installazione, quindi eseguire il login come utente root e personalizzare le appropriate impostazioni hardware.</p>

4.2 Versioni locali cinesi

4.2.1 I caratteri vengono stampati come riquadri

Problema	<p>Bug ID: 4977300</p> <p>Il problema riguarda le seguenti versioni locali:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Versioni locali cinesi■ Versioni locali coreane <p>I caratteri stampati con Mozilla su un file PostScript vengono stampati come riquadri. Questa situazione si verifica in quando la stampante PostScript non include i caratteri cinesi e coreani. CUPS deve convertire i caratteri PostScript di Mozilla prima di poter stampare il file.</p>
Soluzione	<ol style="list-style-type: none">1. Scegliere Apri → Preferenze → Stampanti.2. Fare clic con il pulsante destro sull'icona della stampante PostScript, quindi selezionare il menu Proprietà.3. Aprire la scheda Avanzato.4. Impostare la voce Ghostscript pre-filtering su Convert to PS level 1.

4.2.2 YaST2 non è localizzato nelle versioni locali di Hong Kong

Problema	<p>Bug ID: 5005385</p> <p>Il problema riguarda le seguenti versioni locali:</p> <ul style="list-style-type: none">■ zh_HK.big5hkscs■ zh_HK.UTF-8 <p>Quando si esegue il login in una delle versioni locali indicate qui sopra, l'applicazione YaST2 non compare localizzata.</p>
----------	---

Soluzione	<p>I messaggi di YaST2 per le versioni locali zh_HK sono gli stessi utilizzati dalle versioni locali zh_TW. Procedere come segue per creare un collegamento simbolico tra la versione locale zh_HK e la versione zh_TW:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <code>cd /usr/share/YaST2/locale/</code>2. <code>ln -s zh_TW zh_HK</code>
-----------	---

4.3 Versioni locali giapponesi

4.3.1 Impossibile leggere gli allegati di Evolution

Problema	<p>Bug ID: 5021121</p> <p>Il problema riguarda le seguenti versioni locali:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Versioni locali asiatiche■ Versioni locali giapponesi <p>Quando si compone un messaggio di posta elettronica con Evolution in una versione locale non UTF-8 e si allega un file con contenuto localizzato, il programma di posta non è in grado di applicare la codifica corretta al file. Di conseguenza, il destinatario non sarà in grado di leggere l'allegato correttamente.</p>
Soluzione	<p>Salvare l'allegato in un file e verificare che questo abbia la codifica corretta.</p>

Sistemi Solaris

Questa parte del manuale descrive i problemi che si presentano in Java Desktop System versione 2 sui sistemi Solaris.

Problemi dei sistemi Solaris

Questo capitolo descrive i problemi noti che si verificano in Java Desktop System versione 2 sui sistemi Solaris.

5.1 Problemi generali del desktop

5.1.1 Tasti di scelta rapida della tastiera in conflitto con alcuni tasti di scelta rapida di uso comune

Problema	Bug ID: 5084877 I tasti di scelta rapida configurati per modificare la risoluzione del desktop e per la chiusura di Xserver entrano in conflitto con alcuni tasti di scelta rapida di uso comune.
Soluzione	Disattivare NumLock.

5.2 Applicazioni sui sistemi Solaris

5.2.1 Impossibile inviare i messaggi di posta elettronica

Problema	Bug ID: 5085693 Applicazione: applicazione Posta e calendario Evolution. Impossibile inviare i messaggi di posta elettronica. Questo problema si verifica dopo che è stato inviato un messaggio di posta elettronica ad un indirizzo errato.
Soluzione	Rimuovere dalla cartella Posta in uscita il messaggio con l'indirizzo di destinazione errato. È quindi possibile proseguire ad inviare i messaggi ad indirizzi corretti.

5.2.2 Crash dell'applicazione Posta e Calendario

Problema	Bug ID: 5091847 Applicazione: applicazione Posta e calendario Evolution. L'applicazione va in crash. Questo problema si verifica dopo che è stato inviato un messaggio di posta elettronica ad un indirizzo errato.
Soluzione	Riavviare l'applicazione. Verificare che i messaggi di posta elettronica siano inviati solo ad indirizzi validi.

5.2.3 Casella della posta in arrivo persa

Problema	Bug ID: 5082480 Applicazione: applicazione Posta e calendario Evolution. Se si trascina la cartella Posta in arrivo in una diversa cartella, la Posta in arrivo viene persa.
----------	--

Soluzione	<p>Non trascinare la Posta in arrivo in una diversa cartella.</p> <p>Procedere come segue per recuperare il contenuto della Posta in arrivo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rieseguire Invia/Ricevi. Questa azione crea una nuova cartella Posta in arrivo, oppure, se l'applicazione è impostata in modo tale da controllare i messaggi automaticamente, la nuova cartella Posta in arrivo viene creata alla successiva esecuzione di Invia/Ricevi. 2. Selezionare tutti i messaggi presenti nella cartella Posta in arrivo originale e spostarli nella nuova cartella. 3. Eliminare la cartella Posta in arrivo originale.
-----------	--

5.2.4 Impossibile visualizzare i caratteri multibyte nel campo A della posta

Problema	<p>Bug ID: 5070465</p> <p>Applicazione: applicazione Posta e calendario Evolution.</p> <p>Il campo A non è in grado di visualizzare i caratteri multibyte.</p>
Soluzione	<p>Implementare l'indirizzo nella Rubrica di Evolution.</p>

5.2.5 Il gestore di archivi non visualizza i caratteri multibyte

Problema	<p>Bug ID: 5069958</p> <p>Applicazione: gestore di archivi File Roller.</p> <p>L'applicazione non visualizza i caratteri multibyte presenti nei nomi dei file.</p>
Soluzione	<p>Usare i file <code>.zip</code> o <code>.jar</code> come formato per gli archivi.</p>

5.2.6 Il trascinamento di una cartella in un'applicazione produce un crash

Problema	Bug ID: 5098546 Applicazione: gestore di archivi File Roller. Se si trascina una cartella di documenti dal desktop nel gestore di archivi per creare un nuovo archivio, l'applicazione va in crash.
Soluzione	Sono disponibili i seguenti metodi per aggiungere una cartella al gestore di archivi: <ul style="list-style-type: none">■ Scegliere Modifica → Aggiungi file■ Fare clic su Aggiungi.

5.2.7 L'editor di testo si blocca quando si utilizza un determinato tipo di carattere

Problema	Bug ID: 5088405 Applicazione: editor di testo gedit L'applicazione si blocca quando si sceglie il carattere HG-GothicB-Sun.
Soluzione	Usare il carattere predefinito Monospace.

5.3 Problemi di localizzazione sui sistemi Solaris

5.3.1 I tasti speciali non operano correttamente in tutte le versioni locali europee

Problema	Bug ID: 5077631 I tasti speciali che si trovano sulla sinistra della tastiera non operano correttamente con tutte le mappature di tastiera europee.
Soluzione	Usare i tasti di scelta rapida al posto dei tasti speciali. Ad esempio: Ctrl+ Z equivale ad Annulla, Ctrl+C equivale a Copia. Ctrl+V equivale a Incolla e Ctrl+ Tab passa da una finestra alla successiva.

Indice analitico

A

allegati, 42
attivazione da /net, 20

B

backspace, inserimento involontario, 21

C

caratteri multibyte, problemi in gedit, 30
CD degli RPM, mancata espulsione, 21
connessione PPP, problemi di
 funzionamento, 26
connessione via modem, 27
crash dei pannelli al login, 21

D

dischetto
 impossibile espellere, 25, 26

E

editor di testo, blocco, 48
Evolution
 blocco dell'installazione, 30
 crash, 29
 vFolders, 29

F

file, problemi di apertura, 24
file audio, problemi di riproduzione, 33
File manager, crash, 24
finestre, con riquadri, 23

G

gdict, connessione a Mozilla, 32
gedit, editor di testo, 30
gestore di archivi
 crash, 48
 visualizzazione dei caratteri multibyte, 47

I

installazione non riuscita, 20
iocharset, impostazione, 39

K

kernel, errato, 20

M

Macromedia Flash Player, problemi di
 visualizzazione del testo, 31
moduli del kernel, compilazione, 19-20

Mozilla

- crash causato da collegamento ipertestuale, 32
- crash delle applicazioni, 31-32
- crash quando si incolla un testo, 32
- problema di connessione a gdict, 32
- problema di connessione al server di posta, 32
- problemi, 31-33

N

- Nautilus, crash, 24
- NFS, 24
- nomi di file localizzati, visualizzazione, 39

P

- pagine vuote, problema di stampa, 25
- posta elettronica, 42
 - cartella della posta in arrivo persa, 46
 - crash, 46
 - impossibile inviare, 46
 - visualizzazione di caratteri multibyte, 47
- preferenze, non compatibili, 15
- problemi di installazione
 - il CD degli RPM non viene espulso, 21
 - installazione non riuscita, 20
- problemi di localizzazione, 35-42
 - Solaris, 49
 - versioni locali non presenti nella schermata di login, 38-39
- problemi di login
 - backspace, 21
 - crash dei pannelli, 21-22
- problemi di rete, 26-27
- problemi di visualizzazione, 20-21
- problemi generali, Sistemi Solaris, 45-46

R

- Registratore, problemi, 33
- risorse di rete, problemi di visualizzazione, 27
- rotellina di scorrimento del mouse, 26
- RPM, problemi, 20

S

- schermata di boot iniziale
 - non visibile, 22
- selettore dei metodi di input, non installato, 23
- server di posta, connessione a Mozilla, 32
- Stampa PDF, 38
- stringhe, visualizzazione errata, 40

T

- tasti di scelta rapida, 45-46
- tasti modificatori, 40
- tastiera, errori, 49
- temi, blueprint, 25

V

- versioni locali cinesi, 41-42

Y

- YaST2, non localizzato, 41