



Problemlösningshandbok för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljön Solaris

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

Artikelnummer: 817-4024-10
December 2003

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Med ensamrätt

Denna produkt och detta dokument skyddas av upphovsrättslagen och distribueras med en licens som reglerar användning, kopiering, distribution och dekompilering. Ingen del av produkten eller dokumentet får mångfaldigas på något sätt utan skriftligt tillstånd från Sun och Suns licenstagare. Program från övriga företag, t ex teckensnittsteknik, är skyddad av upphovsrätt och tillhandahålls på licens av Suns leverantörer.

Delar av produkten kan härröra från Berkeley BSD-system, som tillhandahålls på licens av University of California. UNIX är ett registrerat varumärke i USA och övriga länder och tillhandahålls på licens med ensamrätt av X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, Sun-logotypen, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, och Solaris är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Sun Microsystems, Inc i USA och andra länder. Alla SPARC-varumärken är varumärken eller registrerade varumärken som tillhandahålls och ägs av SPARC International, Inc. i USA och andra länder. Produkter med SPARC-varumärken bygger på en arkitektur som har utvecklats av Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK och det grafiska användargränssnittet från Sun™ är utvecklade av Sun Microsystems, Inc. för användare och licenstagare. Sun erkänner betydelsen av Xerox forskning och utveckling av grafiska användargränssnitt för datorindustrin. Sun innehar en licens utan ensamrätt från Xerox för Xerox grafiska användargränssnitt, en licens som också omfattar Suns licenstagare som använder OPEN LOOK-användargränssnittet och följer Suns skriftliga licensavtal.

Statliga inköp: Kommersiell programvara – Villkor för standardlicens för användare inom den offentliga förvaltningen.

DOKUMENTATIONEN TILLHANDAHÅLLS "I BEFINTLIGT SKICK". SUN ERKÄNNER INGA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA VILLKOR, ÅTERGIVANDEN OCH GARANTIER, INKLUSIVE UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM SÄLJBARHET, LÄMPLIGHET FÖR ETT VISST ÄNDAMÅL ELLER ICKE-LAGSTRIDIGHET. DETTA GÄLLER I ALLA FALL DÅ DET INTE FINNS JURIDISKT BINDANDE SKÅL TILL MOTSATSEN.

Copyright 2003 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

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

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

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.



031126@7518



Innehåll

Inledning	7
1 Installationsproblem	11
1.1 Installationslogg	11
1.2 Installationen misslyckades, felmeddelande	12
1.3 Avinstallera skrivbordet GNOME 1.4	12
1.4 Avinstallera skrivbordet GNOME 2.0	12
1.5 Så här gör du för att installera skrivbordet GNOME utan installeraren	13
1.6 ScrollKeeper misslyckas efter installation	13
2 Startproblem	15
2.1 GNOME-skrivbordsmenyobjekt saknas på inloggningsskärmen	15
2.2 Startfelmeddelanden	16
2.3 Allmänna startproblem	16
3 Fönster- och sessionshanteringsproblem	19
3.1 Fönsterhanteraren kraschar	19
3.2 Logga ut utan panel	19
3.3 Program återställs inte ordentligt	20
3.4 Oväntade fönsterbeteenden	20
3.5 Oväntat Swing-beteende	21
4 Allmänna skrivbordsproblem för GNOME	23
4.1 Få reda på mer	23

4.2	Vilken version av skrivbordet GNOME har jag?	24
4.3	Visa dokumentation för utvecklare i Netscape 4.x	24
4.4	Allmänna felmeddelanden	25
4.5	Det finns ingen Nautilus-visare för filtypen	25
4.6	Nautilus kraschar eller hänger sig	26
4.7	Nautilus saktar ned systemet	26
4.8	TIF-filer kraschar paneler	26
4.9	Få reda på mera om GConf	27
4.10	Konflikter med skärmläckare	27
4.11	Den valda skärmen visas inte	28
4.12	Solaris-hanterare för flyttbara media	28
5	Problem med enskilda program	29
5.1	Dynamiska titlar fungerar inte	29
5.2	Kommandoalternativ till ScrollKeeper är ofullständigt dokumenterade	31
5.3	Innehållsförteckningen på en hjälpsida är tom	32
6	Maskinvaruproblem	33
6.1	Visa med flera bildskärmar	33
6.2	Ljudhändelser fungerar inte	34
6.3	Konfigurera musen för x86-system	34
6.4	Köra skrivbordet GNOME på en Sun Ray-server	36
6.5	Inget ljud från en ljud-cd	36
7	Prestandaförbättringar	37
7.1	Justera Nautilus-inställningarna	37
7.2	Justera inställningarna för bakgrund	38
7.3	Ändra tema för fönsterramar	38
7.4	Minska antalet panelprogram	38
7.5	Genomskinliga terminaler	39
7.6	Aktivera fönsterrörelser med trådgrafik	39
7.7	Installera mediaLib-bibliotek	39
7.8	Förbättra prestanda för CDE-program	40
8	Hjälpmiddelsproblem	41
8.1	Tangentbordet svarar inte	41

8.2	Det numeriska tangentbordet svarar inte	42
8.3	Systemet avger ljudsignaler oavbrutet	42
8.4	Systemet avger ljudsignaler för långsamma tangenter felaktigt	43
8.5	Funktioner för mustangenter	44
9	Problem med språkpassning och internationalisering	45
9.1	Språkpassade språkversioner	45
9.2	Problem som gäller samtliga språk	48
9.2.1	Ej Språkpassade menyobjekt	48
9.2.2	Varningsmeddelanden till konsolen	49
9.2.3	Föråldrade ämnen i online-hjälpen	49
9.2.4	Flera Papperskorg-ikoner	49
9.2.5	Dialogfönster och paneler är inte språkpassade	50
9.2.6	Det går inte att öppna en fil som skapat i en annan språkversion	50
9.2.7	Start av gmines orsakar ett segmenteringsfel	50
9.3	Problem som gäller europeiska språk	51
9.3.1	Inloggningalternativet OpenWindows saknas	51
9.3.2	Startmenyn är inte språkpassad	51
9.3.3	Tecken visas fel i dialogfönstret Inställningar för XScreenSaver	52
9.3.4	Tangentbordsgenvägar ändrar inte inmatningsmetodfönstret	52
9.3.5	Dålig typsnittskvalitet i terminalen	52
9.3.6	CP1251- och ANSI1251-kodning stöds inte	53
9.3.7	Rastreringsproblem i ryska språkversioner	53
9.3.8	Hjälpen visas endast på Engelska	54
9.4	Problem som gäller asiatiska språkversioner	55
9.4.1	Skrivbordets standardtypsnitt är för litet eller visas inte	56
9.4.2	Specialtecken saknas i kinesiska språkversioner	56
9.4.3	Visning av GNOME Ghostscript	57
9.4.4	Dålig typsnittskvalitet	57
9.4.5	Annat datumformat i operativmiljön Solaris	58
9.4.6	Problem med visning av tecken i GTK2+-program	58
9.4.7	Skriva ut från gedit i operativmiljön Solaris 8	58
9.4.8	Det går inte att skriva ut japanska tecken med standardtypsnitt i gedit	59
9.4.9	Det går inte att öppna den ISO-2022-JP-kodade filen	59
9.4.10	Språkpassade tecken visas inte i gedit	59
9.4.11	Dålig japansk typsnittskvalitet med standardtypsnittet i gedit	60
9.4.12	Problem med teckenvisningen i terminaler	60

9.4.13 En minneslogg skapas när du kopierar eller länkar till en fil	60
9.4.14 Inmatningsmetodfönstret töms upprepade gånger	61
9.4.15 Minneslogg för japanska språkversioner	61
9.4.16 GTK2+-program hänger sig	61
9.5 Problem som gäller språkversioner med komplexa skriftsystem	61
9.5.1 Bristfälligt stöd för höger-till-vänster-språk	62

Index	63
--------------	-----------

Inledning

I *Problemlösningshandbok för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljön Solaris* beskrivs kända problem för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljöerna Solaris™ 8 och Solaris 9. Handboken innehåller lösningar på många av de kända problemen.

Vem riktar sig denna bok till?

Olika kapitel i handboken innehåller information som riktar sig till följande användare:

- Hjälpmedelstekniker och användare med särskilda behov
- Utvecklare
- Slutanvändare
- Lokaliseringsgrupper
- Systemadministratörer

Så här hittar du i den här boken

Handboken är upplagd så här:

- I Kapitel 1 diskuteras problem som kan inträffa under installationen av skrivbordsmiljön och hur du som systemadministratör eller användare kan lösa dem.
- I Kapitel 2 diskuteras problem som kan inträffa första gången skrivbordsmiljön startas.
- I Kapitel 3 finns information om hur du hanterar problem med fönster- och sessionshantering i skrivbordsmiljön.

- I Kapitel 4 finns information om allmänna problem med skrivbordsmiljön.
- I Kapitel 5 finns information om problem som användare kan ha med GNOME-program.
- I Kapitel 6 finns information om maskinvaruproblem som kan påverka skrivbordsmiljön.
- I Kapitel 7 finns några tips om hur du förbättrar skrivbordsmiljöns prestanda.
- I Kapitel 8 finns information om hur du hanterar problem som rör hjälpmedel för skrivbordsmiljön.
- I Kapitel 9 finns information om hur problem som rör språkversioner av skrivbordsmiljön ska hanteras.

Ytterligare dokumentation

Handboken berör information som finns i följande manualer:

- *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment Accessibility Guide*
- *Installtionshandbok för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljön Solaris*
- *Tilläggsinformation för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljön Solaris*
- *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment System Administration Guide*
- *Användarhandbok för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljön Solaris*

Läsa Suns onlinedokumentation

På webbplatsen docs.sun.comSM hittar du teknisk onlinedokumentation från Sun. Du kan bläddra igenom arkivet på docs.sun.com och söka efter boktitlar och ämnen. URL-adressen är <http://docs.sun.com>.

Beställa dokumentation från Sun

Sun Microsystems erbjuder utvald produktokumentation i tryck. En lista över dokument och hur du beställer dem finns på Köp tryckt dokumentation på <http://docs.sun.com>.

Typografiska konventioner

I nedanstående tabell beskrivs vilka ändringar som gjorts i de typografiska konventionerna i den här boken.

TABELL P-1 Typografiska konventioner

Teckensnitt eller symbol	Innebörd	Exempel
AaBbCc123	Namn på kommandon, filer och kataloger som visas på skärmen	Redigera <code>.login</code> -filen. Du listar alla filer genom att använda <code>ls -a</code> . <code>datornamn%</code> , du har fått e-post.
AaBbCc123	Vad du skriver i jämförelse med vad som visas på skärmen	<code>datornamn% su</code> Lösenord:
<i>AaBbCc123</i>	Kommandoradens platshållare: ersätt med verkligt namn eller värde	Om du vill ta bort en fil skriver du <code>rm filnamn</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Boktitlar, nya ord eller termer eller ord som ska framhävas	Läs kapitel 6 i <i>Användarhandboken</i> . Dessa kallas <i>klassalternativ</i> . Du måste vara <i>root</i> för att kunna göra detta.

Ledtext i kommandoexempel

Följande tabell visar standardsystemledtext och superanvändarledtext i C-skalet, Bourne-skalet och Korn-skalet.

TABELL P-2 Skalledtext

Skal	Ledtext
Ledtext i C-skalet	<code>datornamn%</code>
Superanvändarledtext i C-skalet	<code>datornamn#</code>

TABELL P-2 Skalledtext (forts.)

Skal	Ledtext
Ledtext i Bourne-skalet och Korn-skalet	\$
Superanvändarledtext i Bourne-skalet och Korn-skalet	#

Installationsproblem

I det här avsnittet finns tips om hur du hanterar problem som uppstår när du installerar skrivbordet GNOME 2.0 i operativmiljöerna Solaris™ 8 och Solaris 9.

- "1.1 Installationslogg" på sidan 11
- "1.2 Installationen misslyckades, felmeddelande" på sidan 12
- "1.3 Avinstallera skrivbordet GNOME 1.4" på sidan 12
- "1.4 Avinstallera skrivbordet GNOME 2.0" på sidan 12
- "1.5 Så här gör du för att installera skrivbordet GNOME utan installeraren" på sidan 13
- "1.6 ScrollKeeper misslyckas efter installation" på sidan 13

1.1 Installationslogg

Problem	Var hittar jag information om vilka installationsfel som inträffat?
Lösning	Den senaste installationsloggen för skrivbordet GNOME 2.0 hittar du här: <code>/var/sadm/install/logs</code>

1.2 Installationen misslyckades, felmeddelande

Problem	Installationen misslyckas och följande felmeddelande visas: pkgadd: FEL: cppath(): det går inte att starta
Lösning	Du använder fel tar-version eller så är tar-filen skadad. Du måste använda Solaris-tar eller GNU-tar version 1.13 eller senare. Om tar-filen är skadad måste du hämta en ny.

1.3 Avinstallera skrivbordet GNOME 1.4

Problem	Jag har redan skrivbordet GNOME 1.4 på systemet. Hur avinstallerar jag skrivbordet GNOME 1.4?
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Logga in i CDE som root.2. Öppna ett terminalfönster.3. Skriv <code>cd /var/sadm/prod</code>4. Skriv <code>java uninstall_gnome_1_4</code> Om du redan har installerat skrivbordet GNOME 2.0 kan du ta bort skrivbordet GNOME 1.4 genom att logga in som rot och köra följande kommando: <code>/usr/sbin/remove-gnome -version 1.4</code>

1.4 Avinstallera skrivbordet GNOME 2.0

Problem	Hur avinstallerar jag skrivbordet GNOME 2.0?
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root.2. Kör följande kommando: <code>/usr/sbin/remove-gnome</code>

1.5 Så här gör du för att installera skrivbordet GNOME utan installeraren

Problem	Hur installerar jag skrivbordet GNOME 2.0 utan installeraren?
Lösning	Kör det alternativa textbaserade installationsskriptet. Om du vill göra detta måste du först packa upp tar-filen och skapa en GNOME-katalog i den aktuella katalogen. Kör sedan det skript som motsvarar systemets arkitektur: SPARC Architecture Edition: <code>./GNOME/sparc/pkgs/install</code> x86: Architecture Edition: <code>./GNOME/i386/pkgs/install</code>

1.6 ScrollKeeper misslyckas efter installation

Problem	ScrollKeeper misslyckas efterJump-starter, uppgraderingar och live-uppgraderingar.
---------	--

Lösning

ScrollKeeper misslyckas på grund av ej tillgängliga programvaruberoenden. Du löser problemet på följande sätt:

För alla installationer, uppgraderingar och live-uppgraderingar som installeras direkt i rotfilssystemet, propageras ScrollKeeper-databasen under installation med hjälp av ett efterinstallationsskript som distribueras med varje paket.

Efterinstallationsskriptet propagerar inte ScrollKeeper-databasen för alla andra installationer som inte installeras i rotfilssystemets katalog.

Du måste propagera ScrollKeeper-databasen manuellt när du loggar in för första gången. Du behöver vara rot för att få göra denna åtgärd. Kör följande kommandon C-språkversionen:

1. **su lösenord**
2. **/usr/bin/scrollkeeper-rebuilddb**

I vissa fall kan platsen `/usr/bin/scrollkeeper-rebuilddb` likna följande: `{INSTALL_ROOT}/usr/bin/scrollkeeper-rebuilddb`

Startproblem

I det här avsnittet beskrivs problem som kan uppstå när du startar skrivbordet GNOME 2.0.

- "2.1 GNOME-skrivbordsmenyobjekt saknas på inloggningsskärmen" på sidan 15
- "2.2 Startfelmeddelanden" på sidan 16
- "2.3 Allmänna startproblem" på sidan 16

2.1 GNOME-skrivbordsmenyobjekt saknas på inloggningsskärmen

Problem	Ett menyobjekt för skrivbordet GNOME 2.0 visas inte på inloggningsskärmen.
Lösning	För närvarande har dtlogin-resursfiler för GNOME endast installerats för C-språkområdet. Om du vill att inloggningsalternativet för GNOME ska visas för andra språkområden måste du kopiera den här resursfilen till korrekt katalog för det språkområde som du använder. Använd det här kommandot när du kopierar dtlogin-filen: <pre>cp /usr/dt/config/C/Xresources.d/Xresources.Sun-gnome-2.0* /usr/dt/config/{your locale}/Xresources.d</pre> Framtida versioner kommer att innehålla språkanpassade versioner av den här filen.

2.2 Startfelmeddelanden

Problem	Var visas felmeddelanden om det inte går att starta GNOME?
Lösning	<p>I följande filer finns information som kan vara användbar då du behöver diagnosticera felaktiga rättigheter, filer som saknas och andra problem.</p> <pre>~/dt/startlog ~/dt/startlog.old ~/dt/startlog.older</pre> <p>Om du vill att mer detaljerad information ska loggas, redigerar du <code>~/dt/profile</code> och tar bort raden <code>dtstart_sessionlogfile=/dev/null</code>.</p> <p>Här hittar du sessionsloggarna:</p> <pre>~/dt/sessionlogs/*</pre> <p>En alternativ lösning är att köra <code>gnome-session</code> under en felsäker session och läsa de felmeddelanden som visas.</p>

2.3 Allmänna startproblem

Problem	<p>Hur åtgärdar jag startproblem av den här typen?</p> <ul style="list-style-type: none">■ Inloggningsprocessen fortsätter inte efter den svarta skärmen.■ Ingenting händer när jag arbetar i eller försöker flytta en panel.■ Ikoner visas inte som de ska.■ Paneler visas inte.■ Popup-felmeddelanden rörande filer som saknas i <code>/opt/gnome-2.0/share</code> visas.■ Ikonen för GNOME-menyn visas i stället för den rätta ikonen.■ Bakgrundsbilden för skrivbordet är en tom vit yta.
---------	---

Lösning

Gör så här:

1. Kör det här rensningsskriptet: `/usr/bin/gnome-cleanup`
2. Ta bort sessionsfilerna från `~/ .dt/sessions/gnome`
3. Kontrollera att det inte finns något i filen `.xinitrc` som står i konflikt med skrivbordet GNOME 2.0. Om du är osäker, byt namn på filen `~/ .xinitrc` till `/.xinitrc.orig` och försök att logga in igen.
4. Kontrollera att `LD_LIBRARY_PATH` inte pekar på en katalog som innehåller versioner av GNOME-biblioteken som inte är kompatibla. Du behöver inte ange `LD_LIBRARY_PATH` för skrivbordet GNOME 2.0. Om du måste ange den för andra program, försök att lägga till `/usr/lib` och `/usr/sfw` i början av `LD_LIBRARY_PATH`.
5. Avsluta processen `gconfd-2`.
6. Kör följande kommando: `bonobo-slay`
Försök att logga in igen.

Fönster- och sessionshanteringsproblem

I det här avsnittet finns information om hur du hanterar fönster- och sessionshanteringsproblem för skrivbordet GNOME 2.0.

- "3.1 Fönsterhanteraren kraschar" på sidan 19
- "3.2 Logga ut utan panel" på sidan 19
- "3.3 Program återställs inte ordentligt" på sidan 20
- "3.4 Oväntade fönsterbeteenden" på sidan 20
- "3.5 Oväntat Swing-beteende" på sidan 21

3.1 Fönsterhanteraren kraschar

Problem	Fönsterhanteraren Metacity kraschar och ramarna försvinner från alla fönster.
Lösning	Sessionshanteraren startar automatiskt om fönsterhanteraren. Logga ut och logga in igen om detta inte inträffar.

3.2 Logga ut utan panel

Problem	Hur loggar jag ut om alla paneler försvunnit?
---------	---

Lösning	<ol style="list-style-type: none">1. Högerklicka på skrivbordsbakgrunden för att öppna menyn Skrivbordsbakgrund.2. Markera menyobjektet Ny terminal.3. Skriv följande kommando i den nya terminalen: <code>gnome-session-save --kill</code>4. Om du fortfarande inte kan logga ut kör du det här kommandot: <code>pkill gnome-session</code>
---------	---

3.3 Program återställs inte ordentligt

Problem	När jag loggade ut valde jag Spara aktuella inställningar , men en del program återställdes inte korrekt när jag loggade in nästa gång.
Lösning	<p>De nedanstående programmen har följande kända problem:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Terminal återställs inte.■ Gedit återställs till skärmens övre vänstra hörn. <p>Det finns planer på att åtgärda de här problemen i en framtida version.</p>

3.4 Oväntade fönsterbeteenden

Problem	En del programfönster visas framför alla skrivbordsmiljöfönster och återställs inte korrekt eller visas inte i GNOME-fönsterlistan.
Lösning	<p>Många program som baseras på MainSoft-bibliotek ignorerar som standard fönsterhanteraren och försöker hantera sina egna fönster. Rational Rose och XML Professional Publisher har det här problemet. Om du vill konfigurera MainSoft-baserade program att fungera ordentligt måste du ange miljövariabeln <code>MWWM</code> på följande sätt:</p> <pre>MWWM=allwm</pre>

3.5 Oväntat Swing-beteende

Problem	Äldre Swing-komponenter än de som finns i Java™ 2 Platform Standard Edition V1.4 placerar sig felaktigt, ändrar inte storlek och uppdateras inkonsekvent.
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Uppgradera till Java 2 Platform Standard Edition V1.4 eller senare.2. Kontrollera att programmet har konfigurerats att använda Java 1.4 JVM.

Allmänna skrivbordsproblem för GNOME

I det här avsnittet finns information om hur du hanterar allmänna problem för skrivbordet GNOME 2.0.

- "4.1 Få reda på mer" på sidan 23
- "4.2 Vilken version av skrivbordet GNOME har jag?" på sidan 24
- "4.3 Visa dokumentation för utvecklare i Netscape 4.x" på sidan 24
- "4.4 Allmänna felmeddelanden" på sidan 25
- "4.5 Det finns ingen Nautilus-visare för filtypen" på sidan 25
- "4.6 Nautilus kraschar eller hänger sig" på sidan 26
- "4.7 Nautilus saktar ned systemet" på sidan 26
- "4.8 TIF-filer kraschar paneler" på sidan 26
- "4.9 Få reda på mera om GConf" på sidan 27
- "4.10 Konflikter med skärmläckare" på sidan 27
- "4.11 Den valda skärmen visas inte" på sidan 28
- "4.12 Solaris-hanterare för flyttbara media" på sidan 28

4.1 Få reda på mer

Problem

Jag har problem med skrivbordet GNOME 2.0. Var hittar jag mer information?

Lösning

Här hittar du mer information om skrivbordet:

- Öppna Program-menyn och markera Hjälp.
- Bläddra i *Användarhandbok för skrivbordet GNOME 2.0 för operativmiljön Solaris*. Den senaste versionen av den här handboken hittar du på den här webbplatsen:
<http://docs.sun.com>
- På följande webbplatser kan du också hitta användbar information om GNOME-projektet:
 - <http://www.gnome.org>
 - <http://mail.gnome.org>
 - <http://bugzilla.gnome.org>

4.2 Vilken version av skrivbordet GNOME har jag?

Problem

Hur får jag reda på vilken version av skrivbordet GNOME som jag använder?

Lösning

Högerklicka på en panel och välj Om GNOME.

4.3 Visa dokumentation för utvecklare i Netscape 4.x

Problem

Dokumentation för utvecklare som finns i `/usr/share/gnome/develop-doc` visas inte korrekt i Netscape 4.x

Lösning

gtk-doc använder CSS (Cascading Stylesheets) som inte stöds av Netscape 4.x fullt ut. Följande webbläsare stöder CSS helt och hållet:

- Netscape 6.x och senare versioner av Netscape
- Opera
- Galeon
- Mozilla
- Internet Explorer 5 och senare versioner av Internet Explorer

4.4 Allmänna felmeddelanden

Problem	Var hittar jag felmeddelanden när ett program kraschar eller inte fungerar ordentligt?
Lösning	<p>Leta i följande filer:</p> <ul style="list-style-type: none">■ <code>~/dt/errorlog</code>■ <code>~/dt/errorlog.old</code>■ <code>~/dt/errorlog.older</code>■ <code>~/dt/sessionlogs</code> <p>Du kan även försöka köra programmet från kommandoraden och se om några felmeddelanden visas.</p> <p>Du kan fånga en core-fil från ett GNOME-kompatibelt program genom att köra programmet med alternativet <code>--disable-crash-dialog</code> eller ställa in miljövariabeln <code>GNOME_DISABLE_CRASH_DIALOG</code> till 1 innan du kör programmet.</p>

4.5 Det finns ingen Nautilus-visare för filtypen

Problem	När jag dubbelklickar på en del filtyper i Nautilus, visar ett dialogfönster att ingen visare har installerats som gör att Nautilus kan visa filen.
Lösning	<p>Gör så här:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Öppna Program-menyn.2. Välj Skrivbordsinställningar -> Avancerat -> Filtyper och program.3. Kontrollera att MIME-typ eller filtillägg för filen har associerats med ett program i dialogfönstret Filtyper och program.4. Kontrollera att det associerade programmet finns i <code>\$PATH</code>.

4.6 Nautilus kraschar eller hänger sig

Problem	Nautilus kraschar eller hänger sig när ett öppet webbläsarfönster pekar på en skadad NFS-montering.
Lösning	Kör följande kommando: <code>pkill nautilus</code> Efter att Nautilus startats om kommer den skadade NFS-katalogen inte att vara tillgänglig längre. Om du sparade en session medan Nautilus pekade på en skadad montering, tar du bort sessionsfilerna i <code>~/ .dt/sessions/gnome</code> .

4.7 Nautilus saktar ned systemet

Problem	Nautilus saktar ned systemet eller hänger sig när den letar efter Papperskorg på en NFS-monterad volym.
Lösning	Om du vill förhindra att Nautilus letar efter papperskorgen på NFS-filsystem gör du så här: <ol style="list-style-type: none">1. Redigera den här filen: <code>/usr/share/gnome/nautilus/filesystem-attributes.xml</code>2. Ange följande post: <code>filesystem name="nfs" _default_volume_name="NFS Network Volume" trash="no"</code>3. Starta om Nautilus med följande kommando: <code>pkill nautilus</code>

4.8 TIF-filer kraschar paneler

Problem	Panelerna kraschar när jag markerar en TIF-bildfil i dialogfönstret för panelbakgrundsegenskaperna.
---------	---

Lösning För att lösa det här problemet måste du försäkra dig om att `/usr/sfw/lib` föregår `/usr/openwin/lib` i din `LD_LIBRARY_PATH`.

4.9 Få reda på mera om GConf

Problem Hur får jag reda på mer om GConf (GNOME 2.0 Configuration System)?

Lösning Mer information om gconf finns på följande webbplats:
<http://www.gnome.org/projects/gconf>
I *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment System Administration Guide* finns ett kapitel som beskriver gconf-funktionerna.

4.10 Konflikter med skärmläckare

Problem Skärmläsegenskaperna innehåller följande skärmläckare som kan komma i konflikt med en del drivrutiner för bildskärmsminnet:

- Skärmläckare med osäker skärmförvrängning
- Skärmläckare som exempelvis julia och penrose

De här skärmläckarna körs ibland när jag valt en slumpvald skärmläckare.

Lösning Du har en gammal `~/ .xscreensaver`-fil. Gör så här:

1. Ta bort filen `~/ .xscreensaver`.
2. Logga ut och logga in igen.

Du kan avmarkera skärmläckare som du inte behöver under fliken **Visningslägen** i dialogrutan för skärmläckaregenskaper.

4.11 Den valda skärmen visas inte

Problem	Jag kan konfigurera skärmläckare i konfigurationspanelen men när jag förhandsgranskar skärmläckaren eller anger en tom skärm, visas inte den skärmläckare som jag valt.
Lösning	XScreenSaver tillåter bara grafiska skärmläckare på datorer som kör DPMS (Display Power Management System). Du kan aktivera DPMS med det här kommandot: <code>xset +dpms</code> Sun Ray™-klienter kör inte DPMS.

4.12 Solaris-hanterare för flyttbara media

Problem	Vilken operativmiljö behöver jag för att installera Solaris-hanterare för flyttbara media?
Lösning	Med Nautilus får du ungefär samma funktionalitet som med Solaris-hanterare för flyttbara media. För att du ska kunna dra nytta av funktionen för flyttbara media i skrivbordet GNOME måste operativmiljöversionen vara uppdatering 1 av Solaris 8 eller senare. Försök inte installera den här funktionen genom att installera en uppsättning godtyckliga patchfiler.

Problem med enskilda program

I det här avsnittet finns information om problem med enskilda program och deras lösningar.

- "5.1 Dynamiska titlar fungerar inte" på sidan 29
- "5.2 Kommandoalternativ till ScrollKeeper är ofullständigt dokumenterade" på sidan 31
- "5.3 Innehållsförteckningen på en hjälpsida är tom" på sidan 32

5.1 Dynamiska titlar fungerar inte

Problem

Fel-ID 4855527, Terminal.

Menyalternativen på den nedrullningsbara menyn **Dynamiskt inställd titel** på fliken **Titel och kommando** i fönstret **Redigera profilen** fungerar inte. Terminal sparar den dynamiska titeln och ledtexten i skalet i följande miljövariabel i bash-skalet:

```
PROMPT_COMMAND=$'echo -ne  
"\\033]0;${USER}@${HOSTNAME}: ${PWD}\\007"  
PS1=$' [\\u@\\h \\w] \\$ ' USER='id -un'
```

I Linux anges de nödvändiga miljövariablerna i filen `/etc/bashrc`, men så är inte fallet i Solaris. Den dynamiskt inställda titeln och ledtexten i skalet fungerar alltså inte i Solaris.

Lösning

Ett sätt att komma runt problemet är att definiera den nödvändiga miljövariabeln genom att köra skript i de olika skalerna.

bash-skalet:

Skriv så här i `bashrc`:

```
case $TERM in
  xterm*)
    PS1="\[\033]0;\u@\h: \w\007\bash\ \$ "
    ;;
  *)
    PS1="bash\ \$ "
    ;;
esac
```

(eller)

```
USER='/usr/xpg4/bin/id -un'
export USER
```

```
PROMPT_COMMAND='echo -ne "\033]0;${USER}@${HOSTNAME}: ${PWD}\007"'
```

ksh-skalet:

Lägg till följande text i filen `~.profile`:

```
mycd () {
  cd "$@"; echo "\033]0;${USER}@${HOSTNAME}: ${PWD}\007\c"
}
alias cd=mycd
```

csh-skalet:

Skriv så här i filen `cshrc`:

```
switch ($TERM)
  case "xterm*":
    set host='hostname'
    alias cd 'cd \!*; echo -n "\^[]0;${user}@${host}:
${cwd}^Gcsh% "'
    breaksw
  default:
    set prompt='csh% '
    breaksw
endsw
```

Tecknen `^[]` och `^G` i ledtexten motsvarar tecknen ESC och BEL. Du kan ange dem genom att använda Control + v + ESC och Control + v + g.

5.2 Kommandoalternativ till ScrollKeeper är ofullständigt dokumenterade

Problem	ScrollKeeper. I direkthjälpen om kommandot <code>scrollkeeper-rebuilddb</code> är dokumentationen till alternativen <code>-o</code> och <code>-p</code> ofullständig.
Lösning	Du behöver inte ange alternativen <code>-o</code> och <code>-p</code> om du vill installera ScrollKeeper-databasen på normalt sätt. Alternativen är nödvändiga endast under följande omständigheter: <ul style="list-style-type: none">■ ScrollKeeper-databasen måste installeras på en annan plats än standardplatsen. Det kan vara nödvändigt då du konfigurerar klienter utan skivminnen. Ange var ScrollKeeper-databasen ska lagras med alternativet <code>-p sökväg</code>, där <code>sökväg</code> är en tom katalog. Kommandot <code>scrollkeeper-rebuilddb</code> avbryts om katalogen inte är tom.■ OMF-filer måste hämtas från en annan plats än standardplatsen. Standardplatsen för OMF-filer anges i filen <code>/etc/scrollkeeper.conf</code>. Ange var OMF-filerna sparas med alternativet <code>-o sökväg</code>. Ange en fullständig sökväg, till exempel <code>/usr/share/omf</code>. Om du anger en partiell sökväg, till exempel <code>/usr/share</code>, tar det lång tid innan kommandot <code>scrollkeeper-rebuilddb</code> slutförs. Många varningar visas och programmet kan krascha. Exemplet här nedan visar hur du använder alternativen <code>-o</code> och <code>-p</code> när du konfigurerar ScrollKeeper-databasen för klienter utan skivminnen: <pre># scrollkeeper-rebuilddb \ -p /export/root/clone/Solaris_9/ sun4u/var/gnome/lib/scrollkeeper \ -o /export/exec/Solaris_9_sparc.all/ usr/share/omf</pre>

5.3 Innehållsförteckningen på en hjälpsida är tom

Problem	Fel-ID 4875223. Innehållsförteckningen saknas på första sidan i GNOME:s hjälpläsare.
Lösning	Problemet har med ScrollKeeper att göra. Ett sätt att komma runt problemet beskrivs i "1.6 ScrollKeeper misslyckas efter installation" på sidan 13.

Maskinvaruproblem

I det här avsnittet finns information om hur du hanterar maskinvarurelaterade problem för skrivbordet GNOME 2.0.

- "6.1 Visa med flera bildskärmar" på sidan 33
- "6.2 Ljudhändelser fungerar inte" på sidan 34
- "6.3 Konfigurera musen för x86-system" på sidan 34
- "6.4 Köra skrivbordet GNOME på en Sun Ray-server" på sidan 36
- "6.5 Inget ljud från en ljud-cd" på sidan 36

6.1 Visa med flera bildskärmar

Problem	Jag använder flera bildskärmar till min dator. Hur visar jag GNOME-skrivbordsprogram på den andra bildskärmen?
Lösning	<p>Installationen av skrivbordet GNOME kan upptäcka att mer än en bildskärm används för en dator. Visning med flera bildskärmar bör starta automatiskt. Du kan även visa ett program på en annan bildskärm genom att ange variabeln <code>\$DISPLAY</code> eller genom att starta programmet med flaggan <code>--display=:0.n</code>, där <code>n</code> är visningsnumret.</p> <p>Om du använder två identiska bildskärmsminnen för samma videodjup, kan du även ändra <code>/etc/dt/config/Xservers</code> eller <code>/usr/dt/config/Xservers</code> om du vill köra XSun i Xinerama-läge. Skrivbordet GNOME behandlar i så fall båda skärmarna som en enda logisk bildskärm.</p>

6.2 Ljudhändelser fungerar inte

Problem

Ljudhändelser fungerar inte i Nautilus.

Lösning

Gör så här:

1. Öppna Program-menyn.
2. Välj Skrivbordsinställningar -> Ljud.
3. Välj följande alternativ:
 - **Slå på uppstart av ljudserver**
 - **Ljud för händelser**
4. Dra muspekaren över filikonerna om du vill lyssna på vissa typer av ljudhändelser i Nautilus.

Alla händelser har inte aktiverats ännu.

6.3 Konfigurera musen för x86-system

Problem

Varken en två- eller treknapparsmus fungerar ordentligt när skrivbordet GNOME körs på en x86-dator.

Lösning

Många GNOME-program kräver en treknapparsmus. Du måste göra så här:

- Treknapparsmus: aktivera den tredje knappen.
- Tvåknapparsmus: emulera en tredje knapp när du klickar på båda knapparna samtidigt.

Gör så här om du vill aktivera eller emulera en tredje musknapp:

1. Välj Alternativ -> Kommandoradsinloggning på inloggningsskärmen.
2. Tryck på Retur och logga sedan in som root.
3. Skriv följande kommando: `kdmconfig`
Med kommandot `kdmconfig` startar du Solaris Device Configuration Assistant som visar den aktuella systemkonfigurationen. Programmet accepterar endast tangentbordsinmatning. Använd tangenterna som visas u Tabell 6-1 för att navigera i menyerna.
4. I huvudfönstret markerar du **Ändra pekdon/mus**.
5. Tryck på F2 om du vill öppna nästa skärm.
6. Markera rätt mustyp eller emulering.
7. Tryck på F2 om du vill gå tillbaka till huvudskärmen. **Pekdon** bör ha ändrats så att det syns.
8. Tryck på F2 om du vill visa testskärmen.
9. Klicka på **Ja** om skärmvisningen är korrekt.
10. Skriv följande kommando när du vill avsluta konsolsessionen:
`Exit`

Systemet bör nu vara korrekt konfigurerat för en treknapparsmus.

TABELL 6-1 Navigationstanger för Solaris Device Configuration Assistant

Tangent	Funktion
Nedpil	Flyttar markören nedåt i menyn.
Uppåtpil	Flyttar markören uppåt i menyn.
F2	Öppnar nästa skärm.
F3	Avslutar programmet utan att spara.
Retur	Väljer ett alternativ.

6.4 Köra skrivbordet GNOME på en Sun Ray-server

Problem	Hur kör jag skrivbordet GNOME 2.0 på en tunn Sun Ray-klientserver?
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Installera skrivbordet GNOME som vanligt.2. Om alternativet GNOME 2.0 inte visas på inloggningsskärmen på Sun Ray-klienten, väljer du Alternativ -> Återställ inloggningsskärm.

6.5 Inget ljud från en ljud-cd

Problem	Jag hör inget från ljud-cd:n.
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Öppna Program-menyn.2. Välj CDE-meny -> Program -> Ljudkontroll.3. Markera fliken Uppspelning och sätt på en av följande enheter som du vill lyssna på:<ul style="list-style-type: none">■ Inbyggd högtalare■ Hörlurar■ Linje ut4. Markera fliken Spela in och sedan Intern cd i fönstret Huvudingång.5. Justera bildskärmsvolymen till ett värde som inte är noll. <p>Nu kan du lyssna på cd-skivor med programmet Cd-spelare.</p> <p>Obs! – Den här proceduren fungerar inte på alla Sun-maskinvaror och cd-konfigurationer.</p>

Prestandaförbättringar

I det här avsnittet finns tips om hur du förbättrar prestanda för skrivbordet GNOME 2.0. Mer detaljerad information om hur du förbättrar prestanda finns i *GNOME 2.0 Desktop for the Solaris Operating Environment System Administration Guide*.

- "7.1 Justera Nautilus-inställningarna" på sidan 37
- "7.2 Justera inställningarna för bakgrund" på sidan 38
- "7.3 Ändra tema för fönsterramar" på sidan 38
- "7.4 Minska antalet panelprogram" på sidan 38
- "7.5 Genomskinliga terminaler" på sidan 39
- "7.6 Aktivera fönsterrörelser med trådgrafik" på sidan 39
- "7.7 Installera mediaLib-bibliotek" på sidan 39
- "7.8 Förbättra prestanda för CDE-program" på sidan 40

7.1 Justera Nautilus-inställningarna

Tips

Du kan förbättra prestanda för skrivbordet GNOME genom att optimera inställningarna för Nautilus-fönsterhanterare.

Åtgärd

1. Öppna ett Nautilus-fönster.
2. Välj Redigera -> Inställningar.
3. Markera **Prestanda**.
4. Kontrollera att alla alternativ har angetts till **Endast lokal fil** eller **Aldrig**.

7.2 Justera inställningarna för bakgrund

Tips Om du fjärrkör skrivbordet GNOME över ett långsamt nätverk kan du förbättra prestanda genom att justera bakgrundsinställningarna.

Åtgärd

1. Öppna Program-menyn.
2. Välj Skrivbordsinställningar -> Bakgrund.
3. Klicka på knappen **Ingen bild**.
4. Markera **Enfärgad** i listrutan **Bakgrundsformat**.

7.3 Ändra tema för fönsterramar

Tips Du kan förbättra prestanda genom att ändra temat för fönsterramar till något enklare.

Åtgärd

1. Öppna Program-menyn.
2. Välj Skrivbordsinställningar -> Tema.
3. Klicka på fliken **Fönsterramar**.
4. Markera ett enkelt tema, till exempel Atlanta.

7.4 Minska antalet panelprogram

Tips Om du minskar antalet panelprogram kan prestanda förbättras.

Åtgärd Ta bort panelprogram från paneler som du inte använder.

7.5 Genomskinliga terminaler

Tips	Om du använder terminaler med genomskinlig bakgrund kan GNOME-skrivbordets prestanda påverkas.
Åtgärd	Utför följande åtgärder i en terminal om terminalerna har genomskinlig bakgrund: <ol style="list-style-type: none">1. Öppna Redigera-menyn.2. Markera Profiler.3. Öppna fliken Effekter.4. Markera alternativet Ingen (enfärgat).

7.6 Aktivera fönsterrörelser med trådgrafik

Tips	Du kan förbättra prestanda genom att aktivera trådgrafik för fönsterrörelser.
Åtgärd	Kör följande kommando: <pre>gconftool-2 -s /apps/metacity/sun_extensions/wireframe_move_resize -t bool true</pre>

7.7 Installera mediaLib-bibliotek

Tips	Skrivbordet GNOME 2.0 innehåller stöd för mediaLib™-bibliotek. GNOME-skrivbordets prestanda kan förbättras märkbart om du installerar sådana bibliotek.
Åtgärd	Mer information om hur du installerar det här paketet finns på mediaLibs webbplats: http://www.sun.com/processors/vis/mlib.html

7.8 Förbättra prestanda för CDE-program

Tips	Hur förbättrar jag prestanda för CDE-program för skrivbordet GNOME 2.0?
Åtgärd	<p>Som standard är följande CDE-program avstängda när du loggar in till en GNOME-skrivbordssession:</p> <ul style="list-style-type: none">■ <code>dtdbcache</code> <code>dtdbcache</code> ställer in en cache för att CDE-program som använder åtgärder som exempelvis <code>dtfile</code> ska köras fortare. Om den här cachen inte ställs in körs den här typen av CDE-program långsammare. Om du vill aktivera den här funktionen igen kan du starta det här programmet manuellt eller starta programmet med ett startskript. Gör så här:<ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root och öppna sedan den här filen: <code>/usr/dt/config/Xsession.Sun-gnome-2.0-fcs</code>2. Ta bort följande rad: <code>export SDT_NO_DTDBCACHE="1"</code>■ <code>ttssession</code> <code>ttssession</code> är demonen Tooltalk. För CDE startas det här programmet alltid när den första användaren loggar in. För skrivbordet GNOME 2.0 startas den här demonen automatiskt av det första program som använder Tooltalk. Du kan återställa beteendet för CDE genom att använda ett startskript. Gör så här:<ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root och öppna sedan den här filen: <code>/usr/dt/config/Xsession.Sun-gnome-2.0-fcs</code>2. Ta bort följande rad: <code>export SDT_NO_TOOLTALK="1"</code>■ <code>dtappgather</code> <code>dtappgather</code> är ett stödprogram för CDE Application Manager. Normalt sett behöver du inte köra det här programmet under en GNOME-skrivbordssession. Om du trots allt vill köra det här programmet kan du starta <code>dtappgather</code> manuellt eller starta det med ett startskript. Gör så här:<ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root och öppna sedan den här filen: <code>/usr/dt/config/Xsession.Sun-gnome-2.0-fcs</code>2. Ta bort följande rad: <code>export SDT_NO_APPGATHER="1"</code>

Hjälpmedelsproblem

I det här avsnittet finns information om hur du hanterar problem med hjälpmedel för skrivbordet GNOME 2.0.

- "8.1 Tangentbordet svarar inte" på sidan 41
- "8.2 Det numeriska tangentbordet svarar inte" på sidan 42
- "8.3 Systemet avger ljudsignaler oavbrutet" på sidan 42
- "8.4 Systemet avger ljudsignaler för långsamma tangenter felaktigt" på sidan 43
- "8.5 Funktioner för mustangenter" på sidan 44

8.1 Tangentbordet svarar inte

Problem

Tangentbordet slutar svara när jag gör följande:

1. Markera alternativet **Använd mustangenter** i AccessX.
2. Markerar antingen **Använd studsande tangenter** eller **Använd långsamma tangenter**.
3. Flytta fokus till textrutan **Testområde** genom att använda det numeriska tangentbordet.
4. Klicka i textrutan **Testområde** genom att trycka på 5 på det numeriska tangentbordet .

Tangentbordet fungerar inte i något program, till exempel Terminal, gedit, osv.

Lösning

Gör så här:

1. Markera alternativet **Använd mustangenter** i AccessX.
2. Aktivera funktionen Studsande tangenter genom att använd mustangenterna.
3. Flytta fokus till textrutan **Testområde** genom att använda det numeriska tangentbordet.
4. Klicka i textrutan **Testområde** genom att trycka på 5 på det numeriska tangentbordet .
5. Tryck på 5 en andra gång i textrutan **Testområde**.
6. Skriv som vanligt med tangentbordet.

Utför samma procedur om det gäller Långsamma tangenter.

8.2 Det numeriska tangentbordet svarar inte

Problem

Det numeriska tangentbordet slutar svara när jag aktiverar XKB på ett Solaris 8 eller Solaris 9-system.

Lösning

Använd det numeriska tangentbordet på tangentbordets huvuddel.

8.3 Systemet avger ljudsignaler oavbrutet

Problem

Det här problemet uppstår bara på Sun Ray-system.

Systemet avger ljudsignaler kontinuerligt när jag gör följande:

1. Markerar alternativet **Använd tangentbordshjälpmedel** i dialogfönstret **AccessX**.
2. Markerar något av följande hjälpmedelsalternativ:
 - **Använd växlingsknappar**
 - **Använd tröga tangenter och Avge en ljudsignal när modifieraren trycks ned.**
3. Trycker på en modifieringstangent eller en växlingsknapp.

Lösning

Om du vill stoppa ljudsignalerna måste du logga ut och logga in igen. Gör sedan följande i dialogfönstret **AccessX**:

1. Avmarkera alternativet **Använd växlingsknappar**.
2. Avmarkera **Avge en ljudsignal när modifieraren trycks ned** för tröga tangenter.

8.4 Systemet avger ljudsignaler för långsamma tangenter felaktigt

Problem

Alternativet **Avge en ljudsignal när tangenten inte godkänns** för långsamma tangenter fungerar inte korrekt när jag:

- Markerar alternativet **Använd långsamma tangenter** i dialogfönstret **AccessX**.
- Markerar alternativet **Avge en ljudsignal när tangenten inte godkänns**.
- Avmarkerar alternativet **Avge en ljudsignal när tangenten är godkänd**.
- Håll ned en tangent så länge som krävs enligt inställningen i rotationsrutan **Godkänn endast tangenttryckningar efter**.
- Släpp tangenten. Systemet accepterar tangenttryckningen men avger en ljudsignal när du släpper tangenten.

I det här fallet borde inte systemet avge en ljudsignal när du släpper tangenten efter en lyckad tangenttryckning.

Lösning

Gör så här:

1. Avmarkera alternativet **Avge en ljudsignal när tangenten inte godkänns**.
2. Markera alternativet **Avge en ljudsignal när tangenten är godkänd**.

8.5 Funktioner för mustangenter

Problem	<p>Det här problemet uppstår bara på Sun Ray-system.</p> <p>När du aktiverar funktionen Mustangenter bör tangenten 9 på det numeriska tangentbordet flytta muspekaren uppåt och diagonalt till höger. Tangenten 9 flyttar emellertid pekaren rakt uppåt.</p>
Lösning	<p>Tryck på tangenten 8 om du vill flytta pekaren uppåt och tryck på 6 om du vill flytta pekaren till höger.</p>

Problem med språkanpassning och internationalisering

Det här avsnittet innehåller information om hur du kan handskas med internationaliserings- och språkanpassningsproblem i skrivbordet GNOME 2.0.

- "9.1 Språkanpassade språkversioner" på sidan 45
- "9.2 Problem som gäller samtliga språk" på sidan 48
- "9.3 Problem som gäller europeiska språk" på sidan 51
- "9.4 Problem som gäller asiatiska språkversioner" på sidan 55
- "9.5 Problem som gäller språkversioner med komplexa skriftsystem" på sidan 61

9.1 Språkanpassade språkversioner

Obs! – Språkversionerna arabiska och hebreiska stöds inte fullt.

Skrivbordet GNOME 2.0 innehåller stöd för språken i nedanstående tabell.

Språk	Språkversion
Arabiska	ar ar_EG.UTF-8
Brasiliansk portugisiska	pt_BR.ISO8859-1 pt_BR.UTF-8

Språk	Språkversion
Kinesiska, förenklad	%m
	zh.GBK
	zh.UTF-8
	zh_CN.EUC
	zh_CN.GB18030
	zh_CN.GBK
	zh_CN.UTF-8
Kinesiska, traditionell	zh_HK.BIG5HK
	zh_HK.UTF-8
	zh_TW
	zh_TW.BIG5
	zh_TW.EUC
	zh_TW.UTF-8
engelska	Posix (C)
	en_AU.ISO8859-1
	en_CA.ISO8859-1
	en_GB.ISO8859-1
	en_GB.ISO8859-15
	en_IE.ISO8859-1
	en_IE.ISO8859-15
	en_NZ.ISO8859-1
	en_US.ISO8859-1
	en_US.ISO8859-15
	en_US.UTF-8
franska	fr_FR.ISO8859-1
	fr_FR.ISO8859-15
	fr_FR.UTF-8
Tyska	de_DE.ISO8859-1
	de_DE.ISO8859-15
	de_DE.UTF-8

Språk	Språkversion
Hebreiska	he
	he_IL.UTF-8
Italienska	it_IT.ISO8859-1
	it_IT.ISO8859-15
	it_IT.UTF-8
japanska	ja
	ja_JP.eucJP
	ja_JP.PCK
	ja_JP.UTF-8
Koreanska	ko
	ko_KR.EUC
	ko.UTF-8
	ko_KR.UTF-8
Polska	pl_PL.ISO8859-2
	pl_PL.UTF-8
Ryska	ru_RU.ANSI1251
	ru_RU.ISO8859-5
	ru_RU.KOI8-R
	ru_RU.UTF-8
spanska	es_ES.ISO8859-1
	es_ES.ISO8859-15
	es_ES.UTF-8
svenska	sv_SE.ISO8859-1
	sv_SE.ISO8859-15
	sv_SE.UTF-8

Obs! – Följande språkversioner har begränsat språkstöd:

- ar, ar_EG.UTF-8:GNOME-skrivbordet har inte språkanpassats. Endast grundläggande internationaliseringsstöd, med kända problem. Se "9.5.1 Bristfälligt stöd för höger-till-vänster-språk" på sidan 62.
 - he, he_IL.UTF-8:GNOME-skrivbordet har inte språkanpassats. Endast grundläggande internationaliseringsstöd, med kända problem. Se "9.5.1 Bristfälligt stöd för höger-till-vänster-språk" på sidan 62.
 - ru_RU.ANSI1251: GNOME-session är tillgängling men skrivbordet GNOME stöds inte.
-

9.2 Problem som gäller samtliga språk

Följande problem gäller alla språkversioner:

- "9.2.1 Ej Språkanpassade menyobjekt" på sidan 48
- "9.2.2 Varningsmeddelanden till konsolen" på sidan 49
- "9.2.3 Föråldrade ämnen i online-hjälpen" på sidan 49
- "9.2.4 Flera Papperskorg-ikoner" på sidan 49
- "9.2.5 Dialogfönster och paneler är inte språkanpassade" på sidan 50
- "9.2.6 Det går inte att öppna en fil som skapat i en annan språkversion" på sidan 50
- "9.2.7 Start av gmines orsakar ett segmenteringsfel" på sidan 50

9.2.1 Ej Språkanpassade menyobjekt

Problem	Gäller alla språkversioner. Följande menyobjekt är inte språkanpassade (gäller alla språkversioner): <ul style="list-style-type: none">■ Ljudkontroll■ Mediespelare
Lösning	Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.2.2 Varningsmeddelanden till konsolen

Problem	Fel-ID 4818711, gäller alla språkversioner. När du startar GNOME-program från en terminal visas ibland felmeddelanden i terminalfönstret.
Lösning	De här varningarna visas inte om du startar program från skrivbordsmiljömenyerna. Varningarna påverkar inte programmens funktionalitet. Det här felet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva av skrivbordet GNOME.

9.2.3 Föräldrade ämnen i online-hjälpen

Problem	Gäller alla språkversioner. Online-hjälpen inkluderar hjälp för föräldrade program, som exempelvis gweather och Aktieövervakaren.
Lösning	Ignorera hjälpen för föräldrade program.

9.2.4 Flera Papperskorg-ikoner

Problem	Gäller alla språkversioner. När du använder fjärrinloggning och växlar språk med hjälp av dtlogin visas flera Papperskorg -ikoner på skrivbordet.
Lösning	Gör så här: <ul style="list-style-type: none">■ Öppna en terminal.■ Gå till katalogen <code>.gnome-desktop</code>: <code>cd .gnome-desktop</code>■ Ta bort de Papperskorg-filer som inte behövs.

9.2.5 Dialogfönster och paneler är inte språkanpassade

Problem	Gäller alla språkversioner. För ett antal program visas dialogfönster och paneler som inte är språkanpassade.
Lösning	Det här problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva av skrivbordet GNOME.

9.2.6 Det går inte att öppna en fil som skapat i en annan språkversion

Problem	Fel-ID 4824884, gäller alla språkversioner. Nautilus kan kanske inte öppna en fil som skapats i en annan språkversion.
Lösning	Logga in med den språkversion som filen sparades i och öppna den.

9.2.7 Start av gmines orsakar ett segmenteringsfel

Problem	Påverkar spelet gmines i alla språkversioner. Om du installerar ett språkpaket orsakar gmines ett segmenteringsfel nästa gång spelet startas.
Lösning	Förhindra att spelet hänger sig genom att ta bort den här filen: <code>/usr/share/locale/[your-locale]/LC_MESSAGES/gnome-games.mo</code> . Den här åtgärden tar även bort språkversionsstödet för alla spel. Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.3 Problem som gäller europeiska språk

Följande problem gäller europeiska språkversioner:

- "9.3.1 Inloggningsalternativet OpenWindows saknas" på sidan 51
- "9.3.2 Startmenyn är inte språkpassad" på sidan 51
- "9.3.4 Tangentbordsgenvägar ändrar inte inmatningsmetodfönstret" på sidan 52
- "9.3.5 Dålig typsnittskvalitet i terminalen" på sidan 52
- "9.3.6 CP1251- och ANSI1251-kodning stöds inte" på sidan 53
- "9.3.7 Rastreringsproblem i ryska språkversioner" på sidan 53
- "9.3.8 Hjälpen visas endast på Engelska" på sidan 54
- "9.3.8 Hjälpen visas endast på Engelska" på sidan 54

9.3.1 Inloggningsalternativet OpenWindows saknas

Problem	<p>Gäller alla europeiska språkversioner i operativmiljön Solaris 8. Det här problemet gäller inte operativmiljön Solaris 9.</p> <p>När du installerar skrivbordet GNOME 2.0 lägger du kanske märke till att OpenWindows inte längre existerar som ett sessionsalternativ på inloggningskärmen.</p>
Lösning	<p>Så här gör du för att återställa alternativet OpenWindows på inloggningskärmen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root.2. Kör följande kommando: <pre>cp /usr/dt/config/C/Xresources.d/Xresources.o w /usr/dt/config/ språkversion/Xresources.d/Xresources.o</pre> <p>Där <i>språkversion</i> motsvarar språkversionen som du vill återställa inloggningsalternativet OpenWindows för.</p>

9.3.2 Startmenyn är inte språkpassad

Problem	<p>Gäller språkversionen pt_BR.ISO8859-1.</p> <p>Startmenyn är inte språkpassad.</p>
Lösning	<p>Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.</p>

9.3.3 Tecken visas fel i dialogfönstret Inställningar för XScreenSaver

Problem	Gäller språkversionerna pt_BR.ISO8859-1 och pt_BR.UTF-8. Lokaliserade tecken saknas i dialogfönstret Inställningar för XScreenSaver. I språkversionen pt_BR.UTF-8 visas felaktiga tecken, till exempel kyrilliska tecken.
Lösning	Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.3.4 Tangentbordsgenvägar ändrar inte inmatningsmetodfönstret

Problem	Gäller ryska språkversioner. Tangentbordsgenvägen Control + mellanslag som används för att välja och ändra inmatningsmetodfönster fungerar inte i x86-versionen av operativsystemet Solaris.
Lösning	Markera och ändra inmatningsmetodfönstret med musen.

9.3.5 Dålig typsnittskvalitet i terminalen

Problem	Gäller ryska språkversioner. Typsnittskvaliteten för Terminal-programmet är låg.
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Öppna en terminal och välj sedan Redigera → Profiler.2. Klicka på Redigera-ikonen.3. Avmarkera kryssrutan Använd samma typsnitt som andra program under fliken Allmänt.4. Klicka på typsnittsvalslistan.5. Välj ett typsnitt som du vill använda i dialogfönstret Välj ett terminaltypsnitt.

9.3.6 CP1251- och ANSI1251-kodning stöds inte

Problem	<p>Gäller ryska språkversioner.</p> <p>Pango X11-formaren i den här versionen av skrivbordet GNOME stöder inte CP1251-kodning. Detta gör att CP1251- och ANSI1251-kodade tecken visas som tomma tecken eller tecken med bredden noll.</p>
Lösning	<p>Använd någon av följande språkversioner som stöds av pango X11-formaren tills stöd för CP1251 är tillgängligt:</p> <ul style="list-style-type: none">■ ru_RU.KOI8-R■ ru_RU.ISO8859-5■ ru_RU.UTF-8 <p>Du kan använda iconv-konverteringstabeller om du vill koda om CP1251- och ANSI1251-filer. Om du vill koda om en CP1251- eller ANSI1251-fil till en UTF-8-kodad fil kör du följande kommando i en terminal:</p> <pre>/usr/bin/iconv -f CP1251 -t UTF-8 CP1251-filnamn> UTF-8-filnamn. (man iconv)</pre>

9.3.7 Rastreringsproblem i ryska språkversioner

Problem	<p>Påverkar språkversionen ru_RU.KOI8-R.</p> <p>I operativmiljön Solaris 8, x86-versionen, kan du få rastreringsproblem för följande ryska symboler:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 00F1■ 00FF■ 00DC <p>Det här problemet gäller både CDE (Common Desktop Environment) och skrivbordet GNOME.</p>
---------	--

Lösning

Du måste markera specifika typsnitt för användning på skrivbordet GNOME. Gör så här:

- Öppna en terminal och kör följande kommando:
`gnome-font-properties`
- Klicka på knappen **Skrvboardstypsnitt** i dialogfönstret **Typsnittsinställningar**.
- Välj ett typsnitt från följande lista i dialogfönstret **Välj ett typsnitt**:
 - program: medium, medium italic, bold, bold italic
 - arial: italic, bold, bold-italic
 - courier: italic, bold italic
 - fixed: medium
 - interface system: medium
 - monospace: normal
 - sans: italic, bold italic
 - times: italic, bold italic

Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.3.8 Hjälpen visas endast på Engelska

Problem

Fel-ID 4921134, gäller följande språkversioner:

- fr_BE.UTF-8
- es_AR.ISO8859-1
- es_BO.ISO8859-1
- es_CL.ISO8859-1
- es_CO.ISO8859-1
- es_CR.ISO8859-1
- es_EC.ISO8859-1
- es_GT.ISO8859-1
- es_MX.ISO8859-1
- es_NI.ISO8859-1
- es_PA.ISO8859-1
- es_PE.ISO8859-1
- es_PY.ISO8859-1
- es_SV.ISO8859-1
- es_UY.ISO8859-1
- es_VE.ISO8859-1

Lösning

Utför följande åtgärder för att lösa det här problemet:

- `su lösenord`
- `cd /usr/share/locale`
- `ln -s aktuell språkversion målspråkversion`
- Logga ut från sessionen.
- Logga in igen.

Programmen bör nu visas i målspråkversionen.

9.4 Problem som gäller asiatiska språkversioner

Följande problem gäller asiatiska språkversioner:

- "9.4.1 Skrivbordets standardtypsnitt är för litet eller visas inte" på sidan 56
- "9.4.2 Specialtecken saknas i kinesiska språkversioner" på sidan 56
- "9.4.3 Visning av GNOME Ghostscript" på sidan 57
- "9.4.4 Dålig typsnittskvalitet" på sidan 57
- "9.4.5 Annat datumformat i operativmiljön Solaris" på sidan 58
- "9.4.6 Problem med visning av tecken i GTK2+-program" på sidan 58
- "9.4.7 Skriva ut från gedit i operativmiljön Solaris 8" på sidan 58
- "9.4.8 Det går inte att skriva ut japanska tecken med standardtypsnitt i gedit" på sidan 59
- "9.4.9 Det går inte att öppna den ISO-2022-JP-kodade filen" på sidan 59
- "9.4.10 Språkanpassade tecken visas inte i gedit" på sidan 59
- "9.4.11 Dålig japansk typsnittskvalitet med standardtypsnittet i gedit" på sidan 60
- "9.4.12 Problem med teckenvisningen i terminaler" på sidan 60
- "9.4.13 En minneslogg skapas när du kopierar eller länkar till en fil" på sidan 60
- "9.4.14 Inmatningsmetodfönstret töms upprepade gånger" på sidan 61
- "9.4.15 Minneslogg för japanska språkversioner" på sidan 61
- "9.4.16 GTK2+-program hänger sig" på sidan 61

9.4.1 Skrivbordets standardtypsnitt är för litet eller visas inte

Problem	<p>till exempel: Fel-ID 4805328, gäller vissa språkversioner, bl. a. kinesiska.</p> <p>För närvarande kan du inte ange standardtypsnitt för skrivbordet GNOME i alla språkversioner. Detta gör att skrivbordets standardtypsnitt antingen är för litet eller inte visas, speciellt om du växlar mellan olika språkversioner.</p>
Lösning	<p>Om du vill ändra standardtypsnitt för skrivbordet gör du följande:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Öppna en terminal och kör följande kommando: gnome-font-properties■ Använd dialogfönstret Typsnittsinställningar om du vill ändra typsnittsstorleken. I kinesiska språkversioner kan du till exempel ange både Programtypsnitt och Skrivbordstypsnitt till Sans 13.

9.4.2 Specialtecken saknas i kinesiska språkversioner

Problem	<p>Fel-ID 4821955, gäller språkversionen Traditionell kinesiska.</p> <p>Vissa tecken visas inte i en del särskilda typsnitt, som till exempel fetstilta typsnitt. Detta gör att vissa tecken i Yelp-fönstret ser ut att saknas.</p>
Lösning	<p>Du måste ändra filen <code>pango.alias</code> i <code>/etc/{zh_TW.EUC,zh_TW.BIG5,zh_TW.UTF-8,zh_HK.BIG5HK,zh_HK.UTF-8}</code>. Gör så här:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root.2. Byt till den katalog där filen <code>pango.alias</code> för den aktuella språkversionen finns. Om det till exempel gäller språkversionen <code>zh_TW.BIG5</code> kör du det här kommandot: cd /etc/pango/zh_TW.BIG53. Kör följande kommando: cat pango.alias tr [A-Z] [a-z] > /tmp/pango4. Kör följande kommando: mv /tmp/pango pango.alias5. Om katalogen <code>/etc/pango/sparcv9/pango</code> finns ändrar du <code>pango.alias</code>-filerna i språkversionsunderkatalogerna för denna katalog, på samma sätt som för <code>/etc/pango</code>.

9.4.3 Visning av GNOME Ghostscript

Problem	Gäller asiatiska och japanska språkversioner. Tecken som har japanska Postscript-typsnittsnamn förvrängs när de visas i GNOME Ghostscript.
Lösning	Gör så här: <ol style="list-style-type: none">1. Logga in som root.2. Kör följande kommando: <code>cd /</code>3. Kör följande kommando: <code>mkdir /Resource</code>4. Kör något av följande kommandon beroende på vilken språkversion du använder: förenklad kinesiska <pre>ln -s /usr/openwin/lib/locale/zh/X11/Resource/CMap /Resource/CMap</pre>traditionell kinesiska <pre>ln -s /usr/openwin/lib/locale/zh_TW/X11/Resource/CMap /Resource/CMap</pre>japanska <pre>ln -s /usr/openwin/lib/locale/ja/X11/Resource/CMap /Resource/CMap</pre>Koreanska <pre>ln -s /usr/openwin/lib/locale/ko/X11/Resource/CMap /Resource/CMap</pre>

9.4.4 Dålig typsnittskvalitet

Problem	Fel-ID 4423759, gäller japanska språkversioner i operativmiljön Solaris 9.
Lösning	Gör så här: <ul style="list-style-type: none">■ Öppna Program-menyn.■ Välj Skrivbordsinställningar → Typsnitt.■ Ange både programtypsnittet och skrivbordstypsnittet till hg gothic b i dialogfönstret Typsnittsinställningar.■ Beroende på vilken skärmupplösning du använder väljer du typsnittsstorleken 12 eller 14.

9.4.5 Annat datumformat i operativmiljön Solaris

Problem	<p>Gäller japanska språkversioner.</p> <p>I operativmiljön Solaris används ett annat datumformat. Det finns ingen '(' eller ')' för veckodag-formatet i följande språkversioner:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Operativmiljön Solaris 8: ja_JP.UTF-8■ Operativmiljön Solaris 9: ja_JP.eucJP, ja_JP.UTF-8
Lösning	<p>Gäller inte.</p>

9.4.6 Problem med visning av tecken i GTK2+-program

Problem	<p>Fel-ID 4785550, gäller programmet gedit och andra GTK2+-program i japanska språkversioner.</p> <p>Delar av IBM/NEC-utökade tecken och specialtecken visas inte.</p>
Lösning	<p>Känd begränsning.</p>

9.4.7 Skriva ut från gedit i operativmiljön Solaris 8

Problem	<p>Gäller japanska språkversioner.</p> <p>Du kan förhandsgranska JISX0212 i programmet gedit men du kan inte skriva ut JISX0212.</p>
Lösning	<p>Operativmiljön Solaris 8: Känd begränsning.</p> <p>Operativmiljön Solaris 9: Gör så här:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Öppna programmet gedit.■ Välj Redigera → Inställningar.■ Välj Typsnitt från kategorin Skriv ut i kategoripanelen.■ För varje utskriftsobjekt anger du något av följande typsnitt:<ul style="list-style-type: none">■ HG-GothicB-Sun■ HG-MinchoL-Sun

9.4.8 Det går inte att skriva ut japanska tecken med standardtypsnitt i gedit

Problem	Fel-ID 4861491, gäller japanska språkversioner. När du använder standardutskriftstypsnittet i programmet gedit visas inte japanska tecken i förhandsgranskningen och de skrivs inte heller ut.
Lösning	Gör så här: <ul style="list-style-type: none">■ Öppna programmet gedit.■ Välj Redigera → Inställningar.■ Välj Typsnitt från kategorin Skriv ut i kategoripanelen.■ Ange typsnittet HG-GothicB-Sun för varje utskriftsobjekt.

9.4.9 Det går inte att öppna den ISO-2022-JP-kodade filen

Problem	Fel-ID 4826184, gäller japanska språkversioner. Du kan inte öppna ISO-2022-JP-kodade filer i programmet gedit.
Lösning	Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.4.10 Språkanpassade tecken visas inte i gedit

Problem	till exempel:Fel-ID 4785550, gäller japanska språkversioner. Japanska tecken visas inte i programmet gedit när du markerar Courier som standardtypsnitt.
Lösning	Gör så här: <ul style="list-style-type: none">■ Öppna programmet gedit.■ Välj Redigera → Inställningar.■ Välj Typsnitt och färger i kategoripanelen.■ Välj alternativet Använd standardtemafärger. Den här lösningen åtgärdar inte problemet med att IBC/NEC-utökade tecken och specialtecken inte visas i operativmiljön Solaris 8.

9.4.11 Dålig japansk typsnittskvalitet med standardtypsnittet i gedit

Problem	Fel-ID 4869534, gäller japanska språkversioner. När du använder standardtypsnittet i programmet gedit är den japanska typsnittskvaliteten dålig.
Lösning	Gör så här: <ul style="list-style-type: none">■ Öppna programmet gedit.■ Välj Redigera → Inställningar.■ Välj Typsnitt och färger från Redigerar-kategorin i kategoripanelen.■ Ange typsnittet hg gothic b som typsnitt för redigeraren.

9.4.12 Problem med teckenvisningen i terminaler

Problem	Gäller japanska språkversioner. IBM/NEC-utökade tecken och specialtecken visas inte i dialogfönstret Inställningar i programmet Terminal när du markerar alternativet Använd samma typsnitt som andra program .
Lösning	Gör så här: <ul style="list-style-type: none">■ Öppna en terminal.■ Välj Redigera → Aktuell profil.■ Avmarkera Använd samma typsnitt som andra program i dialogfönstret Redigerar profilen.■ Ange typsnittet till gränssnitts användare.

9.4.13 En minneslogg skapas när du kopierar eller länkar till en fil

Problem	Fel-ID 4824884, gäller japanska språkversioner. En minneslogg skapas när du använder Nautilus för att kopiera eller länka till en fil som skapats i en annan språkversion.
Lösning	Logga in med samma språkversion som när skapade filen. Kopiera sedan filen eller skapa en länk till filen.

9.4.14 Inmatningsmetodfönstret töms upprepade gånger

Problem	Fel-ID 4781611, gäller språkversionen ja_JP.UTF-8. När det finns flera inmatningssammanhang i samma programfönster på toppnivån, töms inmatningsmetodfönstret upprepade gånger.
Lösning	Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.4.15 Minneslogg för japanska språkversioner

Problem	Fel-ID 4808468, gäller språkversionen ja_JP.UTF-8. En programminneslogg skapas när du gör följande: 1. Välj Unicode List → HIRAGANA från IM-status. 2. Stäng programfönstret.
Lösning	Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.4.16 GTK2+-program hänger sig

Problem	Fel-ID 4820426, gäller språkversionen ja_JP.UTF-8. GTK2+-program hänger sig när du gör följande: 1. Öppnar ett Uppslagningsval -fönster. 2. Håller ned blankstegstangenten.
Lösning	Problemet kommer att åtgärdas i en framtida utgåva.

9.5 Problem som gäller språkversioner med komplexa skriftsystem

Följande problem gäller komplexa textspråkversioner:

- "9.5.1 Bristfälligt stöd för höger-till-vänster-språk" på sidan 62

9.5.1 Bristfälligt stöd för höger-till-vänster-språk

Problem	Gäller arabiska och hebreiska. Skrivbordet GNOME stöder bara höger-till-vänster-språk delvis. Fullständigt stöd för utskrifter med höger-till-vänster-språk och widget-spegling är under utveckling för skrivbordet GNOME.
Lösning	Textinmatning för arabiska och hebreiska stöds i den globala versionen av GNOME 2.0 med undantag för programmet Terminal. Om du inte har installerat något språkpaket och du vill ha textinmatningsstöd, installerar du de här korrigeringsfilerna:

	SPARC Architecture	x86 Architecture
Operativmiljön Solaris 8:	114485-01	114486-01
Operativmiljön Solaris 9:	114274-02	114275-02

Index

A

allmänna startproblem, 16
ANSI1251-kodning, inget stöd för, 53
arabiska, stöds delvis, 62
avinstallera
 GNOME 1.4, 12
 GNOME 2.0, 12

B

bakgrund, justera för prestanda, 38

C

CDE-program, förbättra prestanda för, 40
CP1251-kodning, inget stöd för, 53

D

datumformat, 58
defunct program, i hjälpen, 49
dialogfönster, ej språkpassade, 50
dynamiska titlar, Terminal, 29

E

ej språkpassade menyobjekt, 48

F

felmeddelande
 misslyckad installation, 12
 start, 16
felmeddelanden, allmänna, 25
felmeddelanden, filer saknas, 16
fil, Det går inte att öppna, 50
fönster, oväntat beteende, 20
fönsterhanteraren, krascher, 19
fönsterkantstema, justera för prestanda, 38
för små typsnitt, olika språkversioner, 56

G

Gconf, information om, 27
gedit
 språkpassade tecken visas inte, 59
 utskriftsproblem i Solaris 8, 58
Gedit, återställningsproblem med, 20, 38
gmines, frysa, 50
GNOME 1.4, avinstallera, 12
GNOME 2.0, avinstallera, 12
GNOME Ghostscript, visa japanska filer, 57
GNOME-skrivbordsmenyobjekt, saknas på
 inloggningsskärmbilden, 15
GTK2+
 program hänger sig, 61
 teckenvisning, 58

H

hanterare för flyttbara media, 28
hebreiska, stöds delvis, 62
huvudmeny, felaktig ikon, 16

I

ikoner, visas inte, 16
inloggningsprocess, hänger sig, 16
inloggningsskärm bild, GNOME-skrivbordsmenyobjekt saknas, 15
inmatningsmetodfönstret
går inte att ändra med
tangentbordsgenvägar, 52
töms upprepade gånger, 61
installationslogg, plats, 11
installera, utan installeraren, 13
ISO-2022-JP-kodade filer, öppna inte i gedit, 59

J

japansk, minneslogg, 60
japanska
datumformat, 58
dålig typsnittskvalitet, 57
minneslogg, 61
program hänger sig, 61
tecken visas inte i gedit, 59
teckenvisning i terminaler, 60
tömma fönster, 61
visa filer i GNOME Ghostscript, 57
öppna ISO-2022-JP-filer i gedit, 59

K

kinesiska
små typsnitt, 56
specialtecken saknas, 56

L

ljud-cd-skivor, inget ljud från, 36
ljudhändelser, fungerar inte, 34

logga in, program med
återställningsproblem, 20
logga ut, utan panel, 19
långsamma tangenter, alternativet avge en
ljudsignal när tangenten inte godkänns, 43

M

MainSoft, ställer in MWWM för, 20
mediaLib-bibliotek, installera för prestanda, 39
menyobjekt, ej språkanpassade, 48
mer information, 23
Metacity, krascher, 19
miljövariabeln MWWM, ställer in för
MainSoft, 20
minneslogg
japansk språkversion, 60, 61
mus, treknapparskonfiguration, 34
mustangenter, den numeriska tangenten 9, 44

N

Nautilus
ingen visare, 25
justera för prestanda, 37
kraschar eller hänger sig, 26
saktar ned systemet, 26
Netscape 4.x, visa problem, 24
numeriskt tangentbord, inget svar, 42

O

OpenWindows, inloggningsalternativ
saknas, 51

P

paneler, ej språkanpassade, 50
paneler, svarar inte, 16
paneler, visas inte, 16
panelprogram, minska för prestanda, 38
papperskorg-ikoner, flera, 49
program
föråldrade, 49

program (forts.)
återställs felaktigt, 20
program hänger sig, japanska
språkversioner, 61

R

rastrering, ryska symboler, 53
ryska
det går inte att ändra
inmatningsmetodfönstret, 52
dålig typsnittskvalitet i terminal, 52
inget stöd förCP1251/ANSI1251-
kodning, 53
rastrering av symboler, 53

S

ScrollKeeper, misslyckas efter installation, 13
skrivbordsbakgrund, ingen bild, 16
skärmläckare
konflikter med, 27
visas inte, 28
specialtecken saknas, kinesiska
språkversioner, 56
språkanpassning
alla språk, 48
asiatiska språkversioner, 55
europeiska språk, 51
komplexa skriftsystem, 61
språkversioner, språkanpassade, 45
Startmenyn, inte språkanpassad, 51
startproblem, allmänna, 16
Sun Ray-server, köra skrivbordet GNOME
på, 36
swing, problem med, 21
system, kontinuerliga ljudsignaler, 42

T

tangentbord, inget svar, 41
teckervisning
GTK2+-program, 58
i terminal, 60

Terminal, alternativ för dynamiska titlar
fungerar inte, 29
terminal, dålig typsnittskvalitet, 52
terminal, återställningsproblem med, 20, 38
terminaler, justera för prestanda, 39
TIF-filer, kraschar paneler, 26
trådgrafiksläge, aktivera för prestanda, 39
typsnittskvalitet, dålig, 57

V

varningsmeddelanden, konsol, 49
version, av skrivbordet GNOME, 24
visa, flera bildskärmar, 33
visa med flera bildskärmar, 33

