



Installationsguide för Solaris 9 9/04

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

Artikelnummer: 817-7222
Oktober 2004

Copyright 2004 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 skyddat 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, JumpStart, Solaris Web Start, Power Management, Sun ONE Application Server, Solaris Flash, Solaris Live Upgrade, SunSolve 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.

Staliga inköp – kommersiell programvara. Användare inom den offentliga förvaltningen lyder under Sun Microsystems, Inc. standardlicensavtal och tillämpliga stadgar i FAR och dess bilagor.

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 MOTSAETEN.

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, JumpStart, Solaris Web Start, Power Management, Sun ONE Application Server, Solaris Flash, Solaris Live Upgrade, SunSolve 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.

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 REPENDRE 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.



040712@9061



Innehåll

Inledning	21
1 Planera en Solaris-installation eller uppgradering (Hjälpavsnitt)	25
2 Planera en Solaris-installation eller -uppgradering (Översikt)	27
Uppgiftskarta: Installera eller uppgradera Solaris-programvara	27
Standardinstallation eller uppgradering?	29
Standardinstallation	29
Uppgradera	29
Installera via nätverket eller från en dvd eller cd?	31
Använda dvd	32
Efterinstallationskonfiguration av programservern Sun ONE	32
x86: Öppna Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 och PXE	32
3 Välja installationsmetod för Solaris (Översikt)	35
Installationsprogrammet Solaris Web Start	35
Programmet Solaris suninstall	36
Installationsmetoden anpassad JumpStart	36
Installationsfunktionen Solaris Flash	37
Start och installation via ett globalt nätverk	38
Metoden Solaris Live Upgrade	38
SPARC: Installationsmetoden Fabriksinställning JumpStart	39

4	Förbereda en Solaris-installation eller uppgradering (Hjälpavsnitt)	41
5	Systemkrav och riktlinjer (Planering)	43
	Minneskrav	43
	Tilldela diskutrymme	44
	Allmän planering av diskutrymme och rekommendationer	44
	Rekommenderat diskutrymme för programvarugrupper	45
	SPARC: Så här tilldelar du minnesväxlingsutrymme	46
	Krav när du använder Solaris-installations	47
	x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen	48
6	Samla information före en installation eller uppgradering	51
	Checklista för installation	51
	Arbetsbeskrivning för installation	52
	Checklista för uppgradering	57
	Arbetsbeskrivning för uppgradering	58
7	Förkonfigurera systemkonfigurationsinformation (Steg-för-steg-anvisningar)	63
	Fördelar med att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation	63
	Sätt att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation	64
	Förkonfigurera med <code>sysidcfg</code> -filen	66
	Syntax-regler för <code>sysidcfg</code> -filen	66
	Nyckelord för <code>sysidcfg</code> -filen	67
	▼ Så här skapar du en <code>sysidcfg</code> -konfigurationsfil	80
	Förkonfigurera med namntjänsten	82
	▼ Så här förkonfigurerar du språkversionen med NIS	82
	▼ Så här förkonfigurerar du språkversionen med NIS+	84
	Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)	85
	Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar	86
	▼ Så här skapar du alternativ till stöd för installation av Solaris (DHCP-hanteraren)	93
	▼ Så här skapar du makron till stöd för installation av Solaris (DHCP-hanteraren)	94
	SPARC: Förkonfigurera Power Management-information	95

8	Uppgradera operativmiljön Solaris (Planering)	97
	Uppgradera (Översikt)	97
	Uppgraderingsmetoder för Solaris	98
	Använda Solaris Live Upgrade	99
	Uppgradera med anpassad JumpStart	99
	Uppgradera med omtilldelning av diskutrymmet	100
	Säkerhetskopiera systemen innan du uppgraderar	101
9	Skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen (Hjälpavsnitt)	103
10	Skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen (Översikt)	105
	Varför ska jag skapa speglar?	105
	Så här fungerar speglar	106
	Översikt över spegelkomponenter	108
	Statusdatabas och statusdatabaskopior	108
	RAID-0-volymer (sammanlänkningar)	109
	RAID-1-volymer (speglar)	110
	Exempel på layout för speglade filsystem	111
11	Skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen (Planering)	113
	Systemkrav	113
	Riktlinjer och krav för statusdatabaskopior	114
	Välja skivdelar för statusdatabaskopior	114
	Välja antalet statusdatabaskopior	115
	Distribuera statusdatabaskopior över styrenheter	115
	Krav och riktlinjer för speglar och delspeglar	115
	Riktlinjer för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade	115
	Riktlinjer för hur du väljer diskar och styrenheter	118
	Riktlinjer för hur du väljer skivdelar	118
	Så påverkas RAID-1-volymer av att startas i enanvändarläge	119
12	Förbereda installation över nätverket (Hjälpavsnitt)	121
13	Förbereda installation över nätverket (Översikt)	123
	Planera för en nätverksinstallation, introduktion	123
	Servrar som krävs för en nätverksinstallation	123

Använda DHCP som källa för nätverksinstallationsparametrar 125

14 Förbereda en installation från nätverket med dvd (steg-för-steg-anvisningar) 127

Uppgiftskarta: Förbereda en installation från nätverket med dvd 127

Skapa en installationsserver med dvd 128

▼ Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd 129

▼ x86: Så här skapar du en x86-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd 132

Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning 135

▼ Så här skapar du en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning 136

Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning 137

▼ Så här lägger du till system som ska installeras via nätverket med `add_install_client` (dvd) 138

15 Förbereda en installation från nätverket med cd (Steg-för-steg-anvisningar) 145

Uppgiftskarta: Förbereda en installation från nätverket med cd 146

Skapa en SPARC-installationsserver med en cd 147

▼ SPARC: Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en cd 147

Skapa en x86-installationsserver med en cd 151

▼ x86: Så här skapar du en x86-installationsserver med x86-cd-skivor 152

Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor 156

▼ Så här skapar du en x86-installationsserver på ett SPARC-system med x86-cd-skivor 156

▼ Så här skapar du en SPARC-installationsserver på ett x86-system med SPARC-cd-skivor 162

Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning 167

▼ Så här skapar du en startserver i ett delnät med en cd-avbildning 168

Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning 169

▼ Så här lägger du till system som ska installeras via nätverket med `add_install_client` (cd-skivor) 170

16 Förbereda en installation från nätverket (Kommandoreferens) 177

17 Använda Solaris Web Start (Steg-för-steg-anvisningar) 179

GUI eller CLI för programmet Solaris Web Start 179

SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start 180

	SPARC: Uppgiftskarta: Installera Solaris Web Start	181
	▼ SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start	181
	x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start	185
	x86: Uppgiftskarta: Installera Solaris Web Start	185
	▼ x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start	186
	Solaris Web Start-åtgärder efter installation och uppgradering	192
	▼ Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering	192
18	Använda Programmet Solaris suninstall (Steg-för-steg-anvisningar)	195
	Programmet Solaris suninstall	195
	SPARC: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall	196
	SPARC: Uppgiftskarta: Utföra en Programmet Solaris suninstall-installation	196
	▼ SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med Programmet Solaris suninstall	197
	x86: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall	199
	x86: Uppdragsöversikt för suninstall-installation	200
	▼ x86: Så här installerar och uppgraderar du med Programmet Solaris suninstall	200
	Programmet Solaris suninstall, åtgärder efter uppgradering	205
	▼ Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering	205
19	Information om installationsfunktioner för Solaris Flash (Hjälpavsnitt)	207
20	Solaris Flash (Översikt och planering)	209
	Introduktion till Solaris Flash	209
	Installera klonsystem med en standardinstallation	209
	Uppdatera klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv	211
	Planera installationen av Solaris Flash	214
	Utforma en standardinstallation av huvudsystemet	214
	Planera skapandet av ett arkiv för Solaris Flash	216
	Planera installationen av arkiv för Solaris Flash	221
21	Skapa arkiv med Solaris Flash (Steg-för-steg-anvisningar)	223
	Uppgiftskarta: Skapa Solaris Flash-arkiv	223
	Installera huvudsystemet	225
	▼ Så här installerar du huvudsystemet för en standardinstallation	225

Skapa anpassningsskript	226
▼ Så här skapar du ett förberedande skript	226
▼ Så här skapar du ett fördistributionsskript	228
▼ Så här skapar du ett efterdistributionsskript	229
▼ Så här skapar du ett omstartsskript	230
Skapa ett Solaris Flash-arkiv	230
▼ Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation	230
▼ Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning	235
▼ Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv genom att använda Solaris Live Upgrade	238
22 Installera och administrera Solaris Flash arkiv (Steg-för-steg-anvisningar)	243
Referenser till installationsprocedurer för Solaris Flash-arkiv	243
Administrera Solaris Flash-arkiv	244
Dela upp ett Solaris Flash-arkiv	244
Sammanfoga Solaris Flash-arkiv	245
Extrahera information från ett arkiv	246
23 Solaris Flash (Referens)	249
Beskrivningar av Solaris Flash-arkivavsnitt	249
Nyckelord för Solaris Flash	251
Allmänna nyckelord	251
Nyckelord för identifikationsavsnitt	252
Nyckelord för användardefinierade avsnitt	255
Solaris Flash-kommandot <code>flar create</code>	256
<code>flar create</code>	256
24 Anpassad JumpStart-installation (Hjälpavsnitt)	261
25 Anpassad JumpStart (Översikt)	263
Introduktion till anpassad JumpStart	263
Så här installeras Solaris-programvaran med JumpStart	264
26 Förbereda anpassade JumpStart-installationer (Steg-för-steg-anvisningar)	269
Uppgiftskarta: Förbereda anpassade JumpStart-installationer	269

Skapa en profilserver för datorer i nätverk	271
▼ Så här skapar du en JumpStart-katalog på en server	271
▼ Så här tillåter du datorer att ansluta till profilservern	273
Skapa en profildiskett för fristående datorer	275
▼ SPARC: Så här skapar du en profildiskett	275
▼ x86: Så här skapar du en profildiskett	277
Skapa filen <code>rules</code>	280
Syntax för <code>rules</code> -filen	280
▼ Så här skapar du en <code>rules</code> -fil	281
Exempel på <code>rules</code> -fil	282
Skapa en profil	283
Syntax för profiler	284
▼ Så här skapar du en profil	284
Profilexempel	285
Testa en profil	292
▼ Så här skapar du en tillfällig Solaris 9-miljö för test av profiler	293
▼ Så här testar du en profil	294
Exempel på profilttest	296
Kontrollera filen <code>rules</code>	297
▼ Så här kontrollerar du filen <code>rules</code>	297
27 Använda valfria anpassade JumpStart-funktioner (Steg-för-steg-anvisningar)	299
Skapa startskript	299
Viktig information om startskript	300
Skapa härledda profiler med ett startskript	300
Skapa slutskript	301
Viktig information om slutskript	301
▼ Så här lägger du till filer i ett slutskript	302
Lägga till paket eller korrigeringsfiler med ett slutskript	302
Anpassa rotomgivningen med ett slutskript	304
Ställa in systemets rotlösenord med ett slutskript	305
Installera programvara som har Web Start-installationsprogram med slutskript	306
Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil	307
▼ Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil	307
Exempel på en komprimerad konfigurationsfil	308
Skapa skivminneskonfigurationsfiler	308
▼ SPARC: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil	309

- SPARC: Exempel på en skivminneskonfigurationsfil 310
 - ▼ x86: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil 310
 - x86: Exempel på en skivminneskonfigurationsfil 312
 - Använda ett platsspecifikt installationsprogram 314

- 28 Skapa egna nyckelord för regler och kontroll (Steg-för-steg-anvisningar) 315**
 - Kontrollnyckelord 315
 - Skapa en `custom_probes`-fil 316
 - Syntax för filen `custom_probes` 316
 - Syntax för funktionsnamn i `custom_probes` 317
 - ▼ Så här skapar du en `custom_probes`-fil 317
 - Exempel på `custom_probes`-fil och nyckelord 317
 - Kontrollera `custom_probes`-filen 318
 - ▼ Så här kontrollerar du `custom_probes`-filen 319

- 29 Utföra en anpassad JumpStart-installation (Steg-för-steg-anvisningar) 321**
 - SPARC: Utföra en anpassad JumpStart-installation 321
 - SPARC: Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation 321
 - ▼ Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation 323
 - ▼ SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet 325
 - x86: Utföra en anpassad JumpStart-installation 327
 - x86: Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation 327
 - ▼ x86: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet 328

- 30 Installera med anpassad JumpStart (Exempel) 333**
 - Exempel på platsinstallation 333
 - Skapa en installationsserver 335
 - x86: Skapa en startserver för marknadsavdelningens datorer 336
 - Skapa en JumpStart-katalog 337
 - Dela JumpStart-katalogen 337
 - SPARC: Skapa profil för teknikgruppen 337
 - x86: Skapa profil för marknadsgruppen 338
 - Uppdatera filen `rules` 338

	Kontrollera filen <code>rules</code>	339
	SPARC: Konfigurera teknikerdatorer för nätverksinstallation	339
	x86: Konfigurera marknadsdatorer för nätverksinstallation	340
	SPARC: Starta teknikgruppens datorer och installera programvaran för Solaris 9	341
	x86: Starta marknadsdatorerna och installera programvaran för Solaris 9	341
31	Anpassad JumpStart (Referens)	343
	Regelnyckelord och värden	343
	Profilnyckelord och värden	348
	Snabbtitt på profilnyckelorden	348
	Profilnyckelordsbeskrivningar och exempel	350
	Miljövariabler för anpassad JumpStart	377
	Kontrollnyckelord och värden	379
32	Solaris Live Upgrade (Hjälpavsnitt)	383
33	Solaris Live Upgrade (Översikt)	385
	Introduktion till Solaris Live Upgrade	385
	Solaris Live Upgrade-proceduren	386
	Skapa en startmiljö	386
	Skapa en startmiljö med speglade filsystem	390
	Uppgradera en startmiljö	396
	Aktivera en startmiljö	398
	Återgå till den ursprungliga startmiljön	400
	Underhålla en startmiljö	401
34	Solaris Live Upgrade (Planering)	403
	Krav för Solaris Live Upgrade	403
	Systemkrav för Solaris Live Upgrade	403
	Installera Solaris Live Upgrade	404
	Diskutrymmeskrav för Solaris Live Upgrade	404
	Solaris Live Upgrade-krav om du skapar RAID-1-volymer (speglar)	405
	Hantera paket och korrigeringsfiler med hjälp av Solaris Live Upgrade	406
	Obligatoriska paket	406
	Uppgradera ett system med paket och korrigeringsfiler	407
	Korrigeringar som behövs för att köra Solaris Live Upgrade	408

Riktlinjer för att skapa filsystem med kommandot <code>lucreate</code>	408
Riktlinjer för val av skivdelar för filsystem	409
Riktlinjer för val av skivdel för rotfilsystemet (/)	409
Riktlinjer för val av skivdelar för speglade filsystem	409
Riktlinjer för val av skivdel för filsystem för minnesväxling	411
Riktlinjer för val av skivdelar för delbara filsystem	412
Anpassa innehållet i en ny startmiljö	413
Synkronisera filer mellan startmiljöer	414
Lägga till filer i <code>/etc/lu/synclist</code>	414
Tvinga fram synkronisering mellan startmiljöer	415
Använda Solaris Live Upgrade från ett fjärrsystem	416
35 Använda Solaris Live Upgrade för att skapa en startmiljö (Steg-för-steg-anvisningar)	417
Om gränssnitt för Solaris Live Upgrade	417
Använda menyer i Solaris Live Upgrade	418
Uppgiftskarta: Installera Solaris Live Upgrade och skapa startmiljöer	419
Installera Solaris Live Upgrade	419
▼ Så här installerar du Solaris Live Upgrade med kommandot <code>pkgadd</code>	420
▼ Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start	420
Starta och stoppa Solaris Live Upgrade (Teckengränssnitt)	421
▼ Så här startar du Solaris Live Upgrade-menyer	421
▼ Så här stoppar du Solaris Live Upgrade-menyer	422
Skapa en ny startmiljö	422
▼ Så här skapar du en startmiljö (Teckengränssnitt)	423
▼ Så här skapar du en startmiljö första gången (Kommandoradsgränssnitt)	427
▼ Så här skapar du en startmiljö och slår ihop filsystem (Kommandoradsgränssnitt)	430
▼ Så här skapar du en startmiljö och delar upp filsystem (Kommandoradsgränssnitt)	432
▼ Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling (Kommandoradsgränssnitt)	434
▼ Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling med hjälp av en lista (Kommandoradsgränssnitt)	435
▼ Så här skapar du en startmiljö och kopierar ett delbart filsystem (Kommandoradsgränssnitt)	437
▼ Så här skapar du en startmiljö från en annan källa (Kommandoradsgränssnitt)	439

- ▼ Så här skapar du en tom startmiljö för ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt) 440
 - ▼ Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt) 443
 - ▼ Så här skapar du en startmiljö och anpassar innehållet (Kommandoradsgränssnitt) 448
- 36 Uppgradera med Solaris Live Upgrade (Steg-för-steg-anvisningar) 453**
- Uppgiftskarta: Uppgradera en startmiljö 453
- Uppgradera en startmiljö 454
- Riktlinjer för uppgradering 454
 - ▼ Så här uppgraderar du en startmiljö med en operativsystemsavbildning (Teckengränssnitt) 455
 - ▼ Så här uppgraderar du en startmiljö med en operativsystemsavbildning (Kommandoradsgränssnitt) 456
 - ▼ Så här uppgraderar du med en operativsystemsavbildning från flera cd-skivor (Kommandoradsgränssnitt) 457
 - ▼ Så här skapar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade 458
 - ▼ Så här testar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade 462
 - ▼ Så här uppgraderar du med en profil genom att använda Solaris Live Upgrade (Kommandoradsgränssnitt) 463
- Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö 464
- ▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö (Teckengränssnitt) 465
 - ▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt) 467
 - ▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil (Kommandoradsgränssnitt) 467
 - ▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med ett profilnyckelord (Kommandoradsgränssnitt) 468
- Aktivera en startmiljö 469
- ▼ x86: (Valfritt) Så här uppdaterar du en startdiskett före aktivering 470
 - ▼ Så här aktiverar du en startmiljö (Teckengränssnitt) 471
 - ▼ Så här aktiverar du en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt) 472
 - ▼ Så här aktiverar du en startmiljö och synkroniserar filer (Kommandoradsgränssnitt) 472
- Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön (Kommandoradsgränssnitt) 473
- ▼ Så här gör du för att återgå även om den nya startmiljön skapats utan problem 474

▼ SPARC: Så här gör du för att återgå från en misslyckad aktivering av startmiljön	474
▼ SPARC: Så här återgår du till den ursprungliga startmiljön med hjälp av en dvd- eller cd-skiva, eller en avbildning för nätverksinstallation	475
▼ x86: Så här återgår du med startmiljöer på olika hårddiskar	476
▼ x86: Så här återgår du med startmiljöer på samma hårddisk	477
37 Underhålla Solaris Live Upgrade-startmiljöer (Steg-för-steg-anvisningar)	479
Solaris Live Upgrade-underhåll, översikt	479
Visa status för alla startmiljöer	480
▼ Så här visar du status för alla startmiljöer (Teckengränssnitt)	481
▼ Så här visar du status för alla startmiljöer (Kommandoradsgränssnitt)	481
Uppdatera en tidigare konfigurerad startmiljö	482
▼ Så här uppdaterar du en tidigare konfigurerad startmiljö (Teckengränssnitt)	482
▼ Så här uppdaterar du en tidigare konfigurerad startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)	483
Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb	484
▼ Så här avbryter du ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb (Teckengränssnitt)	484
▼ Så här avbryter du ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb (Kommandoradsgränssnitt)	484
Jämföra startmiljöer	485
▼ Så här jämför du startmiljöer (Teckengränssnitt)	485
▼ Så här jämför du startmiljöer (Kommandoradsgränssnitt)	486
Ta bort en inaktiv startmiljö	486
▼ Så här tar du bort en inaktiv startmiljö (Teckengränssnitt)	487
▼ Så här tar du bort en inaktiv startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)	487
Visa namnet på den aktiva startmiljön	487
▼ Så här visar du namnet på den aktiva startmiljön (Teckengränssnitt)	488
▼ Så här visar du namnet på den aktiva startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)	488
Byta startmiljönamn	488
▼ Så här byter du namn på en inaktiv startmiljö (Teckengränssnitt)	489
▼ Så här byter du namn på en inaktiv startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)	489
Lägga till eller ändra en beskrivning som är associerad med ett startmiljönamn	489
▼ Så här lägger du till eller ändrar en beskrivning för ett startmiljönamn med text	490

- ▼ Så här lägger du till eller ändrar en beskrivning för ett startmiljönamn med en fil 490
- ▼ Så här fastställer du ett startmiljönamn från en textbeskrivning 491
- ▼ Så här fastställer du ett startmiljönamn från en beskrivning i en fil 491
- ▼ Så här fastställer du en startmiljöbeskrivning från ett namn 491
- Visa konfigurationen för en startmiljö 492
 - ▼ Så här visar du konfigurationen för varje inaktiv startmiljö (Teckengränssnitt) 492
 - ▼ Så här visar du konfigurationen för en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt) 493

38 Solaris Live Upgrade (Exempel) 495

Exempel på hur du uppgraderar med Solaris Live Upgrade (Kommandoradsgränssnitt) 495

Installera Live Upgrade i den aktiva startmiljön 496

Skapa en startmiljö 496

Uppgradera den inaktiva startmiljön 497

Kontrollera att startmiljön är startbar 497

Aktivera den inaktiva startmiljön 497

Återgå till den ursprungliga källstartmiljön 497

Exempel på fränkoppling och uppgradering av en sida av en RAID 1-volyms (spegel) (Kommandoradsgränssnitt) 498

Exempel på överflyttning från en befintlig volym till en RAID-1-volym för Solaris volymhanterare (Kommandoradsgränssnitt) 502

Exempel på hur du skapar en tom startmiljö och installerar ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt) 502

Skapa en tom startmiljö 503

Installera Solaris Flash-arkivet i den nya startmiljön 504

Aktivera den nya startmiljön 505

Exempel på hur du uppgraderar med Solaris Live Upgrade (Teckenbaserat gränssnitt) 505

Installera Live Upgrade i den aktiva startmiljön 505

Skapa en startmiljö 506

Uppgradera den inaktiva startmiljön 507

Aktivera den inaktiva startmiljön 508

39	Solaris Live Upgrade (Kommandoreferens)	509
40	Starta och installera via ett globalt nätverk (Hjälpavsnitt)	511
41	WAN-start (Översikt)	513
	Vad är WAN-start?	513
	När ska du använda WAN-start?	514
	Så här fungerar WAN-start (Översikt)	515
	Händelseförlopp under en WAN-start-installation	515
	Skydda data under en WAN-start-installation	517
	Säkerhetskonfigurationer som stöds av WAN-start (Översikt)	519
	Säker installationskonfiguration för WAN-start	519
	Osäker installationskonfiguration för WAN-start	520
42	Förbereda installation med WAN-start (Planering)	521
	Krav och riktlinjer för WAN-start	521
	Krav och riktlinjer för webbserverprogramvaran	523
	Serverkonfigurationsalternativ	523
	Lagra installations- och konfigurationsfiler i dokumentrotkatalogen	524
	Lagra konfigurations- och säkerhetsinformation i <code>/etc/netboot-hierarkin</code>	526
	Lagra programmet <code>wanboot - cgi</code>	529
	Krav för digitala certifikat	529
	Säkerhetsbegränsningar för WAN-start	530
	Samla information för WAN-startinstallationer	530
43	Förbereda installation med WAN-start (steg-för-steg-anvisningar)	533
	Förbereda för installation över globala nätverk (Åtgärdslista)	533
	Konfigurera startservern i det globala nätverket	537
	Skapa dokumentrotkatalogen	538
	Skapa startminiroten	538
	Installera programmet <code>wanboot</code> på startservern i det globala nätverket	540
	Skapa katalogträdet <code>/etc/netboot</code> på startservern i det globala nätverket	542
	Kopiera CGI-startprogrammet till startservern i det globala nätverket	544
	(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern	545
	(Valfritt) Skydda data genom att använda HTTPS	546
	Skapa de anpassade JumpStart-installationsfilerna	551

	Skapa Solaris Flash-arkivet	552
	Skapa filen <code>sysidcfg</code>	553
	Skapa profilen	554
	Skapa filen <code>rules</code>	555
	(Valfritt) Skapa start- och slutskript	557
	Skapa konfigurationsfilerna	557
	Skapa systemkonfigurationsfilen	557
	Skapa filen <code>wanboot.conf</code>	559
	(Valfritt) Ange konfigurationsdata med en DHCP-server	564
44	SPARC: Installera med WAN-start (Steg-för-steg-anvisningar)	565
	Uppgiftskarta: Installera en klient med WAN-start	565
	Förbereda klienten för en WAN-startinstallation	566
	Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start	567
	Kontrollera enhetsalias för net i klientens OBP	567
	Installera nycklar på klienten	569
	Installera klienten	574
	Utföra en WAN-startinstallation utan interaktivitet	575
	Utföra en interaktiv WAN-startinstallation	577
	Installera med en DHCP-server	580
	Installera lokalt med cd-media	582
45	SPARC: Installera med WAN-start (Exempel)	587
	Exempel på platsinstallation	588
	Skapa dokumentrotkatalogen	589
	Skapa WAN-startminiroten	589
	Installera wanboot-programmet på WAN-startservern	590
	Skapa <code>/etc/netboot-hierarkin</code>	590
	Kopiera programmet <code>wanboot-cgi</code> till WAN-startservern	591
	(Valfritt) Konfigurera WAN-startservern som inloggningsserver	591
	Konfigurera WAN-startservern att använda HTTPS	591
	Förse klienten med det betrodda certifikatet	592
	(Valfritt) Använd privat nyckel och certifikat för klientautentisering	592
	Skapa serverns och klientens nycklar	593
	Skapa Solaris Flash-arkivet	594
	Skapa filen <code>sysidcfg</code>	594
	Skapa klientens profil	595

	Skapa och validera filen <code>rules</code>	595
	Skapa systemkonfigurationsfilen	596
	Skapa filen <code>wanboot.conf</code>	596
	Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start	598
	Kontrollera enhetsalias för net i OBP	598
	Installera nycklar på klienten	599
	Installera klienten	600
46	WAN-start (Referens)	603
	Kommandon för WAN-startinstallationer	603
	OBP-kommandon	606
	Inställningar och syntax för systemkonfigurationsfiler	607
	Parametrar och syntax för filen <code>wanboot.conf</code>	608
A	Solaris-programvaror (Hjälpavsnitt)	611
B	Så här är media organiserade i Solaris 9 (Referens)	613
	SPARC: Solaris 9-media	613
	SPARC: Så här är media organiserade i Solaris 9 (Referens)	614
	SPARC: Katalogstruktur för Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> DVD	615
	SPARC: Katalogstruktur för Solaris-installations	616
	SPARC: Solaris Software <i>SPARC Platform Edition</i> cd-katalogstruktur	617
	SPARC: Katalogstruktur på Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> Languages CD	618
	x86: Solaris 9-media	620
	x86: Så här är media organiserade i Solaris 9 (Referens)	621
	Katalogstruktur för Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD	621
	x86: Katalogstruktur för Solaris-installations	623
	x86: Katalogstrukturer på cd-skivorna för Solaris Software <i>x86 Platform Edition</i>	623
	x86: Katalogstrukturer för Solaris <i>x86 Platform Edition</i> Languages CD	625

- C Plattformsnamn och -grupper (Referens) 627**

- D Värden för språkversioner (Referens) 629**

- E Felsökning (Steg-för-steg-anvisningar) 637**
 - Problem med att konfigurera nätverksinstallationer 637
 - Problem med att starta ett system 638
 - Starta från media, felmeddelanden 638
 - Starta från media, allmänna problem 639
 - Starta från nätverket, felmeddelanden 642
 - Starta från nätverket, allmänna problem 645
 - Standardinstallation av operativmiljön Solaris 9 646
 - ▼ x86: Så här kontrollerar du felaktiga block på en IDE-disk 646
 - Uppgradera operativmiljön Solaris 9 648
 - Uppgradera, felmeddelanden 648
 - Uppgradera, allmänna problem 649
 - ▼ Så här fortsätter du uppgradera efter en misslyckad uppgradering 650
 - Systemet hänger sig vid uppgradering med Solaris Live Upgrade som kör Veritas VxVm 650
 - x86: Servicepartition skapas inte som standard på system som saknar en befintlig servicepartition 652

- F Fjärrinstallera eller -uppgradera (Steg-för-steg-anvisningar) 655**
 - SPARC: Installera eller uppgradera från en fjärr-dvd/cd-rom med Solaris Web Start 655
 - ▼ SPARC: Så här installerar eller uppgraderar du från en fjärr-dvd/cd-rom 656

- G Ytterligare krav för SVR4-paketering (Referens) 659**
 - Paketeringskrav, översikt 659
 - Krav för inaktiv startmiljö för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade 660
 - Skillnader mellan \$PKG_INSTALL_ROOT och \$BASEDIR, översikt 661
 - Standard för inaktiva startmiljöer för Solaris Live Upgrade 662
 - Uppgraderingskompatibilitet med anpassad JumpStart 664

- H Uppgradera till en Solaris-uppdatering (Steg-för-steg-anvisningar) 667**
 - Uppgradera till en Solaris-uppdatering 667

- ▼ Så här kör du skriptet `analyze_patches` 668
- ▼ Så här granskar du resultatet från Korrigeringsanalyseraren 669

I x86: Förbereda start från Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris eller nätverket 671

- x86: Kopiera startprogramvaran till diskett 671
 - ▼ x86: Så här kopierar du startprogramvaran till diskett 672
- x86: Starta och installera via nätverket med PXE 673
 - Vad är PXE? 673
 - x86: Riktlinjer för PXE-start 673
 - Starta med PXE (Åtgärdslista) 674
 - x86: Skapa en x86-installationsserver 675
 - x86: Lägga till system som ska installeras via nätverket med PXE 678
 - x86: Starta klienten via nätverket med PXE 682

J Uppdateringar i Solaris 9 685

- Solaris 9 9/02 685
- Solaris 9 12/02 685
- Solaris 9 4/03 686
- Solaris 9 8/03 687
- Solaris 9 12/03 688
- Solaris 9 4/04 689
- Solaris 9 9/04 690

Ordlista 691

Index 707

Inledning

I den här handboken beskrivs hur du installerar och uppgraderar operativmiljön Solaris™ 9 på både nätverksanslutna och icke-nätverksanslutna SPARC®- och x86-baserade (Intel-arkitektur) system.

Boken innehåller inga instruktioner för hur du konfigurerar maskinvaror och annan kringutrustning.

Obs! – Solaris operativmiljö körs på två typer av maskinvara, eller plattformar – SPARC och x86. Informationen i det här dokumentet gäller båda plattformarna om den inte anges i ett särskilt kapitel, avsnitt, kommentar, punkt, illustration, tabell, exempel eller kodexempel .

Obs! – I det här dokumentet refererar termen "x86" till familjen 32-bitars Intel-processorer och kompatibla processorer från AMD.

Vem riktar sig denna bok till?

Handboken riktar till systemadministratörer som är ansvariga för installationen av Solaris-operativmiljön. Boken innehåller information av följande två typer.

- Avancerad Solaris-installationsinformation för företagssystemadministratörer som hanterar flera Solaris-datorer i en nätverksmiljö.
- Grundläggande Solaris-installationsinformation för systemadministratörer som sällan utför Solaris-installationer och uppgraderingar.

Ytterligare dokumentation

Tabell P-1 listar närliggande information som du behöver när du installerar Solaris-programvaran.

TABELL P-1 Närliggande information

Information	Beskrivning
<i>System Administration Guide: Basic Administration</i>	Beskriver hur du säkerhetskopierar systemfiler.
<i>Tilläggsinformation för Solaris 9 9/04</i>	Beskriver alla fel, kända problem, programvaror som inte levereras längre och korrigeringar som gäller Solaris-versionen.
<i>SPARC: Maskinvaruguide för Sun Solaris 9</i>	Innehåller information om maskinvara som stöds
<i>Paketlista för Solaris 9 9/04</i>	Visar och beskriver paketen i Solaris 9 9/04 operativmiljö
<i>x86: Solaris (x86 Platform Edition) Hardware Compatibility List</i>	Innehåller information om maskinvarustöd och enhetskonfiguration.

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 produktdokumentation i tryck. En lista över dokument och hur du beställer dem finns i [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-2 Typografiska konventioner

Teckensnitt eller symbol	Innebörd	Exempel
AaBbCc123	Namn på kommandon, filer kataloger och utdata 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	Kommandot som används för att ta bort en fil är <code>rm filnamn</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Boktitlar, nya termer eller termer som ska framhävas	Läs kapitel 6 i <i>Användarhandboken</i> . Dessa kallas <i>klass</i> -alternativ. Spara <i>inte</i> filen.

Ledtext i kommandoexempel

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

TABELL P-3 Skalledtext

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

TABELL P-3 Skalledtext (forts.)

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

Planera en Solaris-installation eller uppgradering (Hjälpavsnitt)

I det här avsnittet guidas du genom planeringen av en installation eller uppgradering av operativmiljön Solaris.

[Kapitel 2](#)

Du får information om beslut som du måste ta innan du installerar eller uppgraderar.

[Kapitel 3](#)

Du får veta mer om olika installationstekniker för Solaris så att du lättare kan välja den metod som passar bäst för din miljö.

Planera en Solaris-installation eller -uppgradering (Översikt)

Det här kapitlet förser dig med information om beslut som du måste ta innan du installerar eller uppgraderar operativmiljön Solaris. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Uppgiftskarta: Installera eller uppgradera Solaris-programvara" på sidan 27
- "Standardinstallation eller uppgradering?" på sidan 29
- "Installera via nätverket eller från en dvd eller cd?" på sidan 31
- "Använda dvd" på sidan 32
- "Efterinstallationskonfiguration av programservern Sun ONE" på sidan 32
- "x86: Öppna Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 och PXE" på sidan 32

Obs! – I den här boken används begreppet *skivdel*, något som kan kallas partition i annan Solaris-dokumentation och i en del Solaris-program. För att undvika förvirring skiljer vi i den här boken mellan *fdisk*-partitioner (som bara stöds i Solaris *x86-versionen*) och delar inom en Solaris *fdisk*-partition, som kan kallas skivdelar eller partitioner.

Uppgiftskarta: Installera eller uppgradera Solaris-programvara

Följande är en översikt över de steg som det är nödvändigt att ta för att installera eller uppgradera operativmiljön Solaris. Använd den här översikten för att identifiera alla beslut som du måste ta för att göra installationen så effektiv som möjligt.

TABELL 2-1 Uppgiftskarta: Installera eller uppgradera Solaris-programvara

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Välj standardinstallation eller uppgradering.	Bestäm om du vill utföra en standardinstallation eller en uppgradering.	"Standardinstallation eller uppgradering?" på sidan 29
Välj en installationsmetod.	Det finns flera installations- och uppgraderingsmetoder för Solaris-operativmiljön. Välj den installationsmetod som bäst passar den miljö som ska installeras.	Kapitel 3
Granska systemkraven. Planera och tilldela dessutom disk- och minnesväxlingsutrymme.	Ta reda på huruvida systemet uppfyller minimikraven för installation eller uppgradering. Allokera diskutrymme på systemet för de komponenter i operativ Solaris som du vill installera. Bestäm lämplig layout för minnesväxlingsutrymme för systemet.	Kapitel 5
Välj en installationsplats.	Du kan installera Solaris-programvaran från lokala media eller via nätverket. Välj en installationsplats som passar den miljö som ska installeras.	"Installera via nätverket eller från en dvd eller cd?" på sidan 31
Samla information om systemet.	Använd checklistan och samla in all den information som du behöver för att installera eller uppgradera.	Kapitel 6
(Valfritt) Förkonfigurera systeminformation.	Du kan förkonfigurera systeminformation och att undvika att tillfrågas om information under installation eller uppgradering.	Kapitel 7
(Valfritt) Förbereda installation av Solaris-programvara via nätverket.	Om du väljer att installera Solaris-programvaran via nätverket, skapar du en installationsserver, skapar en startserver (om det behövs) och konfigurerar systemen som ska installeras via nätverket.	Information om hur du installerar via ett lokalt nätverk finns i Kapitel 15. Information om hur du installerar via ett globalt nätverk finns i Kapitel 43.
(Endast uppgradering) Utföra föruppgraderingsuppdrag.	Säkerhetskopiera systemet, bestäm om du kan uppgradera med omtilldelning av diskutrymme och sök efter korrigeringar som kanske åsidosätts av den uppdaterade Solaris-versionen.	Kapitel 8
Installera eller uppgradera.	Använd den installationsmetod för Solaris som du valde att installera eller uppgradera Solaris-programvaran med.	Kapitlet eller kapitlen där det finns detaljerade instruktioner för installationsmetoden
Felsöka installationsproblem	Läs igenom felsökningsinformationen om du får problem under installationen.	Bilaga E

Standardinstallation eller uppgradering?

Du kan välja att utföra en standardinstallation eller, om operativmiljön Solaris redan körs på systemet, uppgradera systemet.

Standardinstallation

En standardinstallation skriver över systemdisken med den nya versionen av operativmiljön Solaris. Om operativmiljön Solaris inte körs på systemet måste du utföra en standardinstallation.

Om systemet redan kör operativmiljön Solaris kan du välja att utföra en standardinstallation. Om du vill bevara alla lokala ändringar, måste du säkerhetskopiera ändringarna innan du börjar installera. När installationen är färdig kan du återställa de lokala ändringarna.

Du kan utföra en standardinstallation med alla installationsmetoder för Solaris. Om du vill ha mer information om de olika installationsmetoderna för Solaris, läser du [Kapitel 3](#).

Uppgradera

En uppgradering skriver samman befintliga filer på systemdisken med den nya versionen av operativmiljön Solaris. En uppgradering sparar så många som möjligt av de ändringar du har gjort i den föregående versionen av operativmiljön Solaris.

Du kan uppgradera system som kör programvaran Solaris 2.6, Solaris 7, eller Solaris 8. Skriv följande kommando om du vill se vilken Solaris-version som körs på systemet:

```
$ uname -a
```

Du kan uppgradera operativmiljön Solaris med följande installationsmetoder.

Obs! – Använd kommandot `smosservice patch` om du vill uppgradera skivlösa klienter. Om du vill ha detaljerad information läser du *System Administration Guide: Basic Administration* eller `smosservice(1M)`.

Uppgraderingsmetoder för Solaris

TABELL 2-2 SPARC: Uppgraderingsmetoder för Solaris

Aktuell Solaris-operativmiljö	Uppgraderingsmetoder för Solaris
Solaris 2.6, Solaris 7, Solaris 8, Solaris 9	<ul style="list-style-type: none">■ Solaris™ Web Start■ programmet Solaris suninstall■ Metoden anpassad JumpStart™■ Solaris Live Upgrade

TABELL 2-3 x86: Uppgraderingsmetoder för Solaris

Aktuell Solaris-operativmiljö	Uppgraderingsmetoder för Solaris
Solaris 2.6	Installera från dvd eller en nätverksinstallationsavbildning: <ul style="list-style-type: none">■ Solaris Web Start■ programmet Solaris suninstall■ Metoden anpassad JumpStart Installera från cd: <ul style="list-style-type: none">■ programmet Solaris suninstall■ Metoden anpassad JumpStart
Solaris 7	Installera från dvd eller en nätverksinstallationsavbildning: <ul style="list-style-type: none">■ Solaris Web Start-programmet■ programmet Solaris suninstall■ Metoden anpassad JumpStart■ Solaris Live Upgrade Installera från cd: <ul style="list-style-type: none">■ programmet Solaris suninstall■ Metoden anpassad JumpStart■ Solaris Live Upgrade
Solaris 8, Solaris 9	Installera från cd/dvd eller en nätverksinstallationsavbildning: <ul style="list-style-type: none">■ Solaris Web Start-programmet■ programmet Solaris suninstall■ Metoden anpassad JumpStart■ Solaris Live Upgrade

Uppgraderingsbegränsningar

Obs! – Information om uppgraderingsbegränsningar när du använder Solaris Live Upgrade finns i "Krav för Solaris Live Upgrade" på sidan 403.

Var uppmärksam på följande saker när du uppgraderar.

- Uppgradera till en annan programvarugrupp. Du kan inte uppgradera systemet till en programvarugrupp som inte är installerad på systemet. Om du exempelvis har installerat Solaris-programvarugruppen Slut användare på systemet kan du inte använda uppgraderingsalternativet för att uppgradera till Solaris-programvarugruppen Utvecklare. Under uppgraderingen kan du däremot lägga till programvaror som inte är en del av den aktuella programvarugruppen.
- Uppgradera till en uppdateringsversion av Solaris. Om du redan kör Solaris 9-operativmiljön och har installerat enskilda korrigeringar, händer följande om du uppgraderar till Solaris 9.
 - Alla korrigeringsfiler som medföljde uppgraderingen för Solaris 9 tillämpas på systemet på nytt. Det går inte att ta bort korrigeringarna.
 - Korrigeringar som installerats på systemet tidigare men som inte är med i uppgraderingen för Solaris 9 tas bort.

Med korrigeringsanalyseraren kan du avgöra vilka korrigeringar (om några alls) som ska tas bort genom en uppgradering för Solaris 9. Om du vill ha instruktioner för hur du använder Korrigeringsanalyseraren, läser du ["Uppgradera till en Solaris-uppdatering"](#) på sidan 667.

Installera via nätverket eller från en dvd eller cd?

Solaris-programvaran distribueras på dvd och cd så att du kan installera eller uppgradera system som har tillgång till dvd-rom- eller cd-rom-enheter.

Om du har system som inte har lokal dvd-rom- eller cd-rom-enhet, eller om du installerar flera system och inte vill sätta in skivorna i varje lokal enhet, kan du konfigurera systemen att installera från fjärr-dvd- eller cd-avbildningar.

Du kan utföra en nätverksinstallation med alla installationsmetoder för Solaris. Genom att installera system via nätverket med installationsfunktionen i Solaris Flash eller med en anpassad JumpStart-installation, kan du centralisera och automatisera installationsprocessen i stora företag. Om du vill veta mer om de olika installationsmetoderna, läser du [Kapitel 3](#).

Installation av Solaris-programvaran via nätverket kräver en standardinstallation. Om du vill ha information om hur du förbereder en nätverksinstallation, väljer du ett av följande alternativ.

- Om du vill ha detaljerade instruktioner om hur du förbereder en installation via ett lokalt nätverk, läser du [Kapitel 15](#).
- Instruktioner om hur du förbereder dig inför en installation via ett globalt nätverk finns i [Kapitel 43](#).

- Om du vill ha instruktioner om hur du installerar x86-baserade klienter via nätverket med hjälp av PXE, läser du "[x86: Starta och installera via nätverket med PXE](#)" på sidan 673.

Använda dvd

När du använder en dvd-skiva och blir ombedd att starta från ok-ledtexten, skriver du alltid följande kommando:

```
ok boot cdrom
```

Efterinstallationskonfiguration av programservern Sun ONE

Om du använder Sun™ ONE programserver måste du konfigurera servern efter att du installerat Solaris-operativmiljön. Information om hur du konfigurerar programservern finns i *Sun ONE Application Server 7 Standard Edition Getting Started Guide*.

x86: Öppna Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 och PXE

Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris är ett program som gör att du kan utföra olika maskinvarukonfigurationer och startuppdrag. Du använder Enhetskonfigurationsassistenten om du vill starta från en dvd, en cd, en nätverksinstallationsavbildning eller en kopia av programvaran på en diskett. Du kommer åt Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris på följande sätt:

- Genom att starta från Solaris DVD, Solaris-installations eller Solaris Software 1 of 2. Systemets BIOS måste stödja start från dvd och cd.
- Genom att starta från en nätverksinstallationsavbildning av Solaris-programvaran med hjälp av PXE. Med PXE kan du starta ett system direkt via nätverket utan att använda startdisketten. Datorn måste ha stöd för PXE. Du aktiverar PXE-användning på systemet genom att använda BIOS inställningsverktyg eller

nätverkskortets konfigurationsinställningssverktyg. Information om hur du konfigurerar system för PXE-nätverksstart finns i "[x86: Starta och installera via nätverket med PXE](#)" på sidan 673.

- Genom att starta från en diskett. Du kan kopiera programvaran Device Configuration Assistant till en diskett från Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD genom att använda kopieringsproceduren som beskrivs i [Bilaga I](#).

Välja installationsmetod för Solaris (Översikt)

I det här kapitlet beskrivs olika installationstekniker. Det finns flera installations- och uppgraderingsmetoder för Solaris-operativmiljön. Varje installationsteknik har olika funktioner som formats för specifika installationskrav och miljöer. Du väljer den metod som passar din systemmiljö bäst.

- "Installationsprogrammet Solaris Web Start " på sidan 35
- "Programmet Solaris suninstall " på sidan 36
- "Installationsmetoden anpassad JumpStart " på sidan 36
- "Installationsfunktionen Solaris Flash " på sidan 37
- "Start och installation via ett globalt nätverk" på sidan 38
- "Metoden Solaris Live Upgrade" på sidan 38
- "SPARC: Installationsmetoden Fabriksinställning JumpStart " på sidan 39

Installationsprogrammet Solaris Web Start

Du kan köra installationsprogrammet Solaris Web Start på dvd-skivan Solaris DVD eller cd-skivan Solaris-installations med ett grafiskt användargränssnitt eller med ett kommandoradsgränssnitt. I Solaris Web Start guidas du genom steg-för-steg-anvisningar för installation eller uppgradering av Solaris programvara och ytterligare programvara. Du kan installera med standardalternativet eller använda alternativet anpassa och bara installera den programvara som du vill ha.

Om du inte har använt Solaris-operativmiljön eller UNIX[®] tidigare kan du i Solaris Web Start lätt gå fram och tillbaka under installationen och göra nödvändiga förändringar. Installationsuppgifterna är indelade i paneler där du hittar standardvärden som du kan välja.

Eftersom du uppmanas att ange information i Solaris Web Start är du tvungen att interagera med installationsprogrammet. Därför är den här installationsmetoden kanske inte den effektivaste om du ska installera på eller uppgradera flera system. Om du ska göra gruppinstallationer på ett stort antal system använder du anpassad JumpStart eller installationsfunktionen för Solaris Flash.

Om du vill ha detaljerad information läser du [Kapitel 17](#).

Programmet Solaris suninstall

programmet Solaris suninstall på Solaris Software 1 of 2 körs med ett kommandoradsgränssnitt (CLI). I programmet Solaris suninstall guidas du steg-för-steg genom installationen eller uppgraderingen av Solaris 9-programvaran. Den här installationsmetoden är bra om du inte har tillräckligt mycket minne för att köra ett grafiskt användargränssnitt (GUI) och kör internationella språkversioner.

programmet Solaris suninstall installerar endast operativmiljön Solaris. Programmet känner inte igen program från andra företag eller programvara som kan hämtas via nätverk. Du måste installera tredjepartsprogram efter att du har installerat operativmiljön Solaris. Du uppmanas också att ange systemkonfigurationsinformation under installationen, därför är suninstall inte den effektivaste installationsmetoden om du ska installera på flera system. Med Solaris Web Start kan du installera program från andra företag. Om du ska göra gruppinstallationer på ett stort antal system använder du anpassad JumpStart eller installationsfunktionen för Solaris Flash.

Om du vill ha detaljerad information läser du [Kapitel 18](#).

Installationsmetoden anpassad JumpStart

Den anpassade installationsmetoden av JumpStart är ett kommandoradsgränssnitt som du kan använda för automatisk installation eller uppgradering av flera system, utifrån profiler som du skapar. I profilerna definieras specifika krav för programvaruinstallation. Du kan också infoga skalskript om du vill inkludera för- och efterinstallationsuppgifter. Du väljer vilken profil och vilka skript som ska användas för installation och uppgradering. Den anpassade JumpStart-installationsmetoden installerar eller uppgraderar sedan systemet.

Om du är bekant med Solaris-operativmiljön och ska installera på flera system är den anpassade JumpStart-installationsmetoden kanske inte det effektivaste sättet att installera dina system. Om du bara planerar att installera ett fåtal system är den här

installationsmetoden mindre effektiv. Det kan ta tid att skapa en anpassad JumpStart-miljö. Om du inte är bekant med operativsystemet eller bara ska installera på några system bör du använda du installationsprogrammet Solaris Web Start.

Om du vill ha detaljerad information läser du [Kapitel 26](#).

Installationsfunktionen Solaris Flash

Med installationsfunktionen Solaris Flash kan du installera många system baserat på konfigurationen som du installerar på huvudsystemet. När du har installerat och konfigurerat huvudsystemet skapar du ett Solaris Flash-arkiv från huvudsystemet. Du kan skapa hur många Solaris Flash-arkiv som helst. Du väljer vilket Solaris Flash-arkiv som ska installeras på vilket system. Med den här installationsmetoden kan du installera många system med samma programvara och konfiguration.

När du använder någon av installationsmetoderna för Solaris och väljer att inte installera ett Solaris Flash-arkiv installeras varje Solaris-paket för sig. Den paketbaserade installationsmetoden är tidskrävande eftersom paketavbildningen måste uppdateras för varje paket. Det går mycket snabbare att installera Solaris Flash-arkiv på systemet än när du installerar varje enskilt Solaris-paket.

Du kan kopiera en standardinstallation av ett Solaris Flash-arkiv med alla installationsmetoder för Solaris. Med installationsmetoderna Solaris Web Start och programmet Solaris `suninstall` uppmanas du markera det Solaris Flash-arkiv som du vill installera. Om du utför en anpassad JumpStart-installation anger du det Solaris Flash-arkiv som du vill installera i profilfilen. Om du utför en Solaris Live Upgrade anger du vilket Solaris Flash-arkiv som du vill installera i den inaktiva startmiljön.

Om du vill uppdatera ett tidigare installerat klonsystem kan du installera små ändringar med ett differentiellt arkiv. Det differentiella arkivet installerar arkiv som endast innehåller skillnaderna mellan två systemavbildningar. Du kan installera ett differentiellt arkiv genom att använda den anpassade JumpStart-installationsmetoden eller Solaris Live Upgrade.

Om du har flera olika konfigurationer som du vill installera på systemen behöver du ett Solaris Flash-arkiv för varje system. Solaris Flash-arkiv är stora filer som kräver mycket diskutrymme. Om du har många olika installationskonfigurationer eller om du vill ha friheten att ändra installationskonfiguration bör du använda den anpassade JumpStart-installationsmetoden. Du kan även åstadkomma systemspecifika anpassningar genom att använda ett JumpStart-slutskript eller ett inbäddat efterdistributionsskript för Flash.

En översikt över installationsfunktionerna för Solaris Flash inklusive hur du installerar ett arkiv med en standardinstallation eller en uppdatering och hur du använder skript finns i [Kapitel 20](#).

Detaljerade instruktioner för hur du installerar ett arkiv med anpassad JumpStart finns i "Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation" på sidan 323.

Start och installation via ett globalt nätverk

Med Installationsmetoden WAN-start kan du starta datorn och installera programvara via ett globalt nätverk med hjälp av HTTP-protokollet (Hypertext Transfer Protocol). Du kan använda WAN-start för att installera operativmiljön Solaris på datorer via Internet eller något annat stort, offentligt datanätverk vars nätverksinfrastruktur kan vara otillförlitlig. Du kan använda olika säkerhetsfunktioner för att skydda data mot obehöriga och se till att installationsbildfilen inte har ändrats.

Om du startar och installerar programvara via ett globalt nätverk kan du överföra ett krypterat Solaris Flash-arkiv via ett offentligt nätverk och utföra en anpassad JumpStart-installation på en fjärrklient. Du kan skydda installationens integritet genom att verifiera och kryptera data med privata nycklar. Du kan även skicka installationsdata och installationsfiler över en säker HTTP-anslutning genom att konfigurera systemen att använda digitala certifikat.

Översiktsinformation och detaljerade instruktioner om metoden att starta och installera programvara på en dator via ett globalt nätverk finns i [Kapitel 40](#).

Metoden Solaris Live Upgrade

Om du uppgraderar med Solaris Live Upgrade kan du uppgradera en kopia av startmiljön medan den aktiva startmiljön körs. På så sätt minskas tiden som produktionsmiljön är ur drift. Du kan köra Solaris Live Upgrade med ett grafiskt gränssnitt eller ett kommandoradsgränssnitt. Först skapar du en startmiljökopia. När en kopia av startmiljön har skapats kan du uppgradera startmiljön. Du kan också installera ett Solaris Flash-arkiv eller ett differentiellt arkiv på den inaktiva startmiljön. När du är färdig aktiverar du den inaktiva startmiljön. Vid nästa omstart växlas startmiljöerna och den inaktiva startmiljön blir den aktiva startmiljön. Om ett fel inträffar kan du återställa den ursprungliga startmiljön genom att aktivera den och starta om datorn.

Om du vill ha detaljerad information läser du [Kapitel 32](#).

SPARC: Installationsmetoden Fabriksinställning JumpStart

Med installationsmetoden JumpStart installeras Solaris-programvaran automatiskt på nya SPARC-system när du sätter in Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 och startar systemet. En standardprofil som baseras på systemets modell och hårddiskstorlek markeras. Profilen bestämmer vilka programvarukomponenter som installeras på systemet. Du uppmanas inte att ange systemkonfigurationsinformation och du kan inte välja vilken programvara som installeras.

En JumpStart-startavbildning som krävs för den här installationsmetoden finns förinstallerad på alla nya SPARC-baserade system. Om du har ett äldre SPARC-baserat system kan du lägga till installationsmetoden JumpStart genom att använda `re-preinstall(1M)`-kommandot. Du kan inte använda installationsmetoden JumpStart på x86-baserade system.

Förbereda en Solaris-installation eller uppgradering (Hjälpavsnitt)

I det här avsnittet får du instruktioner för hur du förbereder en installation eller uppgradering av Solaris-operativmiljön.

Kapitel 5	Du får riktlinjer för hur du planerar det diskutrymme som du behöver för att installera eller uppgradera Solaris-operativmiljön.
Kapitel 6	Du får en utförlig lista med den systeminformation som du behöver innan du påbörjar Solaris-installationen.
Kapitel 7	Du får instruktioner för hur du anger systeminformation med hjälp av <code>sysidcfg</code> -filen under Solaris-installationen.
Kapitel 8	Beskrivning av de krav som måste uppfyllas för att uppgradera Solaris-operativmiljön.

Systemkrav och riktlinjer (Planering)

I det här kapitlet beskrivs kraven för att installera eller uppgradera till operativmiljön Solaris. Dessutom ges riktlinjer för hur du planerar tilldelningen av disk- och standardminnesväxlingsutrymmet. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Minneskrav" på sidan 43
- "Tilldela diskutrymme " på sidan 44
- "SPARC: Så här tilldelar du minnesväxlingsutrymme" på sidan 46
- "Krav när du använder Solaris-installations " på sidan 47
- "x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen" på sidan 48

Minneskrav

Om du ska installera eller uppgradera till Solaris-operativmiljön bör systemet ha 128 MB minne eller mera.

Obs! – Vissa valfria installationsfunktioner aktiveras bara när det finns tillräckligt med minne. Om du till exempel installerar från en dvd med otillräckligt med minne använder du installationsprogrammet Solaris Web Starts kommandoradsgränssnitt och inte Solaris Web Starts grafiska gränssnitt.

Tilldela diskutrymme

Innan du installerar Solaris 9-programvaran kan du ta reda på om systemet har tillräckligt med diskutrymme genom att utföra en del högnivåplanering. Om du planerar diskutrymmet innan installationen kan du om det behövs lägga till fler diskenheter till systemet före du installerar Solaris 9-programvaran. Om du uppgraderar bör du ta del av ["Uppgradera med omtilldelning av diskutrymmet"](#) på sidan 100.

Allmän planering av diskutrymme och rekommendationer

Planeringen av diskutrymme är olika för alla. Beakta följande punkter när du planerar diskutrymme:

- Tilldela ytterligare diskutrymme för varje språkversion som du tänker installera, till exempel kinesiska, japanska, koreanska.
- Om du tänker använda systemet för utskrifter eller e-post tilldelar du ytterligare diskutrymme i `/var`-filsystemet.
- Om du tänker använda minnesutskriftsfunktionen `savecore(1M)` tilldelar du dubbla mängden fysiskt minne i `/var`-filsystemet.
- Om en server fungerar som förvaringsplats för hemkataloger för användare på andra system, tilldelar du ytterligare diskutrymme på servern. Hemkataloger placeras som standard i filsystemet `/export`.
- Tilldela minst 512 MB minnesväxlingsutrymme.
- Tilldela utrymme för den Solaris-programvarugrupp som du vill installera. Det rekommenderade diskutrymmet för varje programvarugrupp hittar du i [Tabell 5-1](#). När du planerar diskutrymme, kom håg att du kan lägga till och ta bort enskilda programvarupaket från den programvarugrupp som du väljer.
- Skapa så få filsystem som möjligt. Som standard skapar Solaris installationsmetoder bara rotkatalogen (`/`) och `/swap`-katalogen. När du tilldelar utrymme för OS-tjänster skapas också katalogen `/export`. För varje filsystem som du skapar bör du tilldela 30 procent mer diskutrymme än du behöver för att senare kunna uppgradera till nya versioner av Solaris. Varje ny Solaris-version behöver ungefär 10 procent mer diskutrymme än den tidigare versionen. Genom att tilldela 30 procent mer diskutrymme för varje filsystem kan du göra flera Solaris-uppgraderingar innan du behöver partitionera om systemet.
- Tilldela ytterligare diskutrymme för extra programvaror eller programvaror från andra företag.

Om du använder Solaris Live Upgrade hittar du mer information i ["Diskutrymmeskrav för Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 404.

Rekommenderat diskutrymme för programvarugrupper

Solaris-programvarugrupperna är samlingar av Solaris-paket. Varje programvarugrupp innehåller stöd för olika funktioner och maskinvarudrivrutiner. Du markerar den programvarugrupp som ska installeras med utgångspunkt från de funktioner som du vill använda på systemet.

- Programvarugruppen Minimal UNIX-grupp – Innehåller den kod som krävs för att starta och köra en Solaris-dator i ett nätverk.
- Solaris-programvarugruppen Slut användare – Innehåller den minsta kod som krävs för att starta och köra ett nätverksanslutet Solaris-system och skrivbordsmiljön CDE.
- Solaris-programvarugruppen Utvecklare – Innehåller Solaris-programvarugruppen Slut användare plus stöd för programvaruutveckling. Det extra stödet för programvaruutveckling innehåller bibliotek, inkluderingsfiler, direkthjälp (man pages) och programmeringsverktyg. Däremot ingår inga kompilatorer.
- Solaris-programvarugruppen Komplet – Innehåller Solaris-programvarugruppen Utvecklare och ytterligare programvaror som behövs för servrar.
- Solaris-programvarugruppen Komplet plus OEM Support – Innehåller Solaris-programvarugruppen Komplet samt ytterligare maskinvarudrivrutiner, även drivrutiner för maskinvaror som inte finns på systemet vid tiden för Solaris-installationen.

När du installerar Solaris-programvaran kan du välja att lägga till och ta bort paket från Solaris-programvarugruppen som du valt. Innan du väljer vilka paket som ska läggas till eller tas bort bör du känna till vilka programvaror som är beroende av varandra och hur Solaris-programvara paketeras.

I följande tabell visas Solaris-programvarugrupperna och det rekommenderade diskutrymme som du behöver för att installera varje grupp.

Obs! – Följande diskutrymmesrekommendationer innefattar utrymme för följande objekt.

- Utrymme för minnesväxling
- Korrigeringsfiler
- Extra programvarupaket

Du kan upptäcka att följande programvarugrupper kräver mindre diskutrymme än vad som sägs i följande tabell.

TABELL 5-1 Rekommenderat diskutrymme för programvarugrupper

Programvaru- grupp	Rekommenderat diskutrymme
Solaris-programvarugruppen Komplet plus OEM Support	2,9 GB
Solaris-programvarugruppen Komplet	2,7 GB
Solaris-programvarugruppen Utvecklare	2,4 GB
Solaris-programvarugruppen Slutanvändare	2,0 GB
Programvarugruppen Minimal UNIX-grupp	2,0 GB

SPARC: Så här tilldelar du minnesväxlingsutrymme

Som standard tilldelar installationsprogrammen för Solaris minnesväxlingsutrymme genom att placera minnesväxlingen så att den startar på den första tillgängliga diskcylindern (oftast cylinder 0 på SPARC-system). Den här placeringen ger maximalt utrymme till rotfilssystemet (/) vid standardskivlayouten och gör att rotfilssystemet (/) kan bli större under en uppgradering. Om du använder installationsprogrammets automatiska layout för skivdelar och undviker att manuellt ändra skivdelens storlek, tilldelar installationsprogrammet för Solaris ett standardväxlingsområde på 512 MB.

Om du tror att du kommer behöva utöka minnesväxlingsområdet i framtiden kan du placera skivdelen så att den startar på en annan diskcylinder på något av följande sätt.

- Om du använder Solaris Web Start eller programmet Solaris `suninstall` kan du anpassa skivlayouten i cylindreläge och manuellt tilldela skivdelen den önskade platsen.
- Om du använder den anpassade JumpStart-installationen för Solaris kan du tilldela skivdelen i profil-filen. Information om profil-filen för anpassad JumpStart för Solaris finns i "Skapa en profil" på sidan 283.

En översikt över minnesväxlingsutrymmet finns i "Configuring Additional Swap Space (Tasks)" i *System Administration Guide: Basic Administration*.

Krav när du använder Solaris-installations

När du installerar eller uppgraderar med Solaris-installations finns det speciella krav för SPARC-skivdelar och x86-`fdisk`-partitioner. När du installerar från en dvd eller en nätverksinstallationsavbildning, är det inte nödvändigt att uppfylla dessa krav.

TABELL 5-2 Krav för Solaris-installations

Plattform	Krav
Skivdelskrav för uppgradering	När du uppgraderar med Solaris-installations och Solaris Web Start måste du ha en skivdel på disken som inte lagrar filer. <code>swap</code> -skivdelen är att föredra, men du kan använda alla skivdelar som inte finns på någon av de "uppgraderbara" rotskivdelarna som listas i <code>/etc/vfstab</code> . Storleken på skivdelen måste vara minst 512 MB.
x86-system <code>fdisk</code> -partitionskrav	<p>När du använder Solaris-installations behöver Solaris Web Start två <code>fdisk</code>-partitioner på systemdisken för att utföra en installation eller uppgradering.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Solaris <code>fdisk</code>-partition Det här är den vanliga Solaris <code>fdisk</code>-partitionen. Om du inte har en Solaris <code>fdisk</code>-partition på systemet, ombeds du att skapa en av Solaris Web Start. Varning! Om du ändrar storlek på en befintlig <code>fdisk</code>-partition raderas all information på den partitionen automatiskt. Säkerhetskopiera informationen innan du skapar en Solaris <code>fdisk</code>-partition.■ x86 <code>fdisk</code>-partition Den här <code>fdisk</code>-partitionen på 10 MB gör att x86-baserade datorer kan startas från miniroten på den nya skivdelen på <code>fdisk</code>-partitionen. Varning! Skapa inte en x86-startpartition manuellt. Installationsprogrammet Solaris Web Start skapar x86-startpartitionerna genom att ta bort 10 MB från Solaris <code>fdisk</code>-partitionen. Genom att installationsprogrammet tillåts skapa x86-startpartitionerna, förhindrar du att befintliga <code>fdisk</code>-partitioner ändras. <p>Obs! – Om du installerar eller uppgraderar ett system som har en Servicepartition, bevarar installationsprogrammet Solaris Web Start Servicepartition och skapar start-<code>fdisk</code>-partitioner för Solaris och x86. Mer information om hur du bevarar en Servicepartition finns i "x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen" på sidan 48.</p>

TABELL 5-2 Krav för Solaris-installations (forts.)

Plattform	Krav
Begränsningar för uppdateringar av x86-system	När du använder Solaris-installations CD-cd:n kan du inte uppgradera från operativmiljöerna Solaris 2.6 eller Solaris 7 med Solaris Web Start. Solaris-installations CD-cd:n kräver en separat 10-MB x86-startpartition som inte krävs för versionerna Solaris 2.6 eller Solaris 7. Du måste uppgradera med Solaris Web Start från en dvd eller en nätverksinstallationsavbildning, eller använda programmet Solaris suninstall eller anpassad JumpStart.
x86-systemkrav för LBA (Logical Block Addressing)	Använd inte Solaris-installations om inte systemet kan startas längs 1 024 – cylindergränsen. Med LBA (Logical Block Addressing) kan datorn starta bortom 1 024 – cylindergränsen och längs Solaris-skivdelar. Använd Solaris-installations när systemets BIOS- och SCSI-drivrutiner för standardstartdisken stöder LBA. Om du vill kontrollera om systemet stöder LBA, skriver du: <pre># prtconf -pv grep -i lba</pre> Om BIOS- och SCSI-drivrutinen för standardstartdisken stöder LBA, visas följande meddelande. lba-access-ok: Om BIOS- och SCSI-drivrutinen för standardstartdisken inte stöder LBA, visas följande meddelande. no-bef-lba-access Om BIOS- och SCSI-drivrutinen för standardstartdisken inte stöder LBA, uppgraderar du med Solaris DVD eller en nätverksinstallationsavbildning.

x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen

I Solaris 9 (*x86-version*) använder installationsprogrammen Solaris Web Start och suninstall en ny layout för standardstartdiskpartitionen för att få plats med Servicepartition. Om systemet innehåller en Servicepartition, kan du behålla den med hjälp av den nya partitionslayouten för standardstartdisken.

Obs! – Om du installerar Solaris 9 (*x86-version*) på ett system som saknar Servicepartition, skapar inte installationsprogrammet en ny servicepartition som standard. Om du vill skapa en Servicepartition på systemet bör du ta del av dokumentationen för maskinvaran.

Den nya standarden inkluderar följande partitioner:

- Första partitionen – Servicepartition (befintlig storlek på systemet)
- Andra partitionen – x86-startpartitionen (ungefär 11 MB)
- Tredje partitionen – Solaris-partitionen (det diskutrymme som återstår på startdisken)

Om du använder standardlayouten markerar du Standard när du i installationsprogrammet ombeds välja en layout för standardstartdisken.

Samla information före en installation eller uppgradering

Det här kapitlet innehåller checklistor och arbetsbeskrivningar som stöd för inhämtning av den information som krävs för installation eller uppgradering av datorn.

- "Checklista för installation " på sidan 51
- "Arbetsbeskrivning för installation" på sidan 52
- "Checklista för uppgradering " på sidan 57
- "Arbetsbeskrivning för uppgradering" på sidan 58

Checklista för installation

Du kan använda följande checklista för att förbereda en installation av Solaris-operativmiljön.

- Om du vill installera Solaris-programvara på en dator som är ansluten via en `tip(1)` line-anslutning måste du kontrollera att fönstret är minst 80 kolumner brett och 24 rader långt.
Om du vill bestämma `tip`-fönstrets mått använder du kommandot `stty`. Mer information finns i direkthjälpen för `stty(1)`.
- Om datorn finns i ett nätverk ska du kontrollera att datorn har ett nätverkskort.
- Om du installerar med Solaris Web Start-programmet och använder Solaris-installations , ska du läsa "Krav när du använder Solaris-installations " på sidan 47.
- Kontrollera att det finns tillräckligt med hårddiskutrymme. Mer information finns i Kapitel 5.
- SPARC: När du använder en dvd-skiva och blir ombedd att starta från ok-ledtexten, skriver du alltid följande kommando: **`boot cdrom`**.

- Läs *Tilläggsinformation för Solaris 9 9/04* och information från leverantören för att kontrollera om den programvara du använder stöds i den nya Solaris-versionen.
- Läs *Maskinvaruguide för Sun Solaris 9* för att kontrollera att maskinvaran du använder stöds.
- Läs den dokumentation som följde med datorn och kontrollera att datorn och enheterna stöds av den nya versionen.

Arbetsbeskrivning för installation

Använd följande arbetsbeskrivning för inhämtning av information som krävs för installation av Solaris-operativmiljön. Du behöver inte inhämta all information i arbetsbeskrivningen. Den enda information du behöver inhämta är den som krävs för din dator.

Obs! – Du kan ignorera de skuggade raderna om du installerar på en fristående dator som inte är ansluten till ett nätverk.

TABELL 6-1 Arbetsbeskrivning för installation

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Nätverk	Är datorn ansluten till ett nätverk?	ja/nej
DHCP	Kan datorn använda DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) för konfigurering av nätverksenheter?	ja/nej
Värddamn	Värddamn för datorn.	
IP-adress	Ange IP-adress för datorn om du inte använder DHCP. Exempel: 192.168.9.1	
Delnät	Ingår datorn i ett delnät (om du inte använder DHCP)? Om ja, vad är delnätets nätmask? Exempel: 255.255.0.0	ja/nej
IPv6	Vill du aktivera IPv6 på datorn?	ja/nej

TABELL 6-1 Arbetsbeskrivning för installation (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Kerberos	Vill du konfigurera Kerberos-säkerhet på datorn? Om ja ska du inhämta följande information: Standardområde: Administrationsserver: Första KDC: (Valfritt) Ytterligare KDC:er:	ja/nej
Namntjänst	Vilken namntjänst ska användas för datorn?	NIS+/NIS/DNS/LDAP/None
Domännamn	Om en namntjänst används ska du ange namnet på domänen för datorn.	
NIS+ och NIS	Vill du ange en namnserver eller låta installationsprogrammet söka efter en server? Ange följande information om du vill ange en namnserver. Servers värdnamn: Servers IP-adress:	Ange en/Sök en
DNS	Ange IP-adresser för DNS-servern. Du måste ange minst en IP-adress, men du kan ange upp till tre adresser. Servers IP-adress(er): Du kan ange en lista över domäner som ska sökas vid DNS-frågor. Sökdomän: Sökdomän: Sökdomän:	
LDAP	Ange följande information om din LDAP-profil. Profilnamn: Profilservr: Samla in den här informationen om du anger en proxykreditivnivå i LDAP-profilen. Unikt namn för proxybindning: Lösenord för proxybindning:	

TABELL 6-1 Arbetsbeskrivning för installation (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Standardväg	<p>Vill du ange en IP-adress för standardvägen eller vill du låta installationsprogrammet Solaris Web Start eller programmet Solaris <code>suninstall</code> hitta en?</p> <p>Standardvägen är en brygga som vidarebefordrar trafik mellan två fysiska nätverk. En IP-adress är ett unikt nummer som identifierar varje värd på nätverket.</p> <p>Du har följande alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Du kan ange en IP-adress. En <code>/etc/defaultrouter</code>-fil skapas med den angivna IP-adressen. När systemet startas om blir den angivna IP-adressen standardväg. ■ Du kan låta programvaran hitta en IP-adress. <ul style="list-style-type: none"> ■ programmet Solaris <code>suninstall</code> hittar en IP-adress när systemet startas om. ■ Installationsprogrammet Solaris Web Start kan hitta en standardväg. Systemet måste dock vara på ett delnät som har en router som annonserar ut sig själv med detekteringsprotokollet ICMP. ■ Du kan välja Ingen om det inte finns en router eller om du inte vill att aktivera programvarudetektering av IP-adresser ännu. Programvaran försöker automatiskt hitta en IP-adress vid omstart. <p style="text-align: right;">Värd-IP-adress:</p>	Ange en/Hitta en/Ingen
Tidszon	Hur vill du ange standardtidszon?	Geografiskt område Förskjutning från GMT Tidszonsfil
Språkområden	För vilka geografiska områden vill du installera stöd?	
SPARC: Power Management (endast tillgängligt på SPARC-datorer som stöder Power Management)	<p>Vill du använda Power Management?</p> <p>Obs! – Om systemet har Energy Star version 3 eller senare behöver du inte ange den här informationen.</p>	ja/nej

TABELL 6-1 Arbetsbeskrivning för installation (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Proxyserverkonfiguration (endast tillgängligt i Solaris Web Start-programmet)	<p>Antingen direktanslutning till Internet eller måste du använda en proxyserver för anslutningen till Internet?</p> <p>Ange följande information om du använder en proxyserver.</p> <p>Värd: Port:</p>	Direktanslutning/proxyserver
Automatisk omstart eller utmatning av cd/dvd	<p>Ska datorn startas om automatiskt efter installationen?</p> <p>Ska cd/dvd-skivan matas ut automatiskt efter installationen av programvaran?</p>	ja/nej ja/nej
Programvarugrupp	Vilken Solaris-programvarugrupp vill du installera?	Fullständig inklusive OEM Fullständig Utvecklare Slutanvändare Kärna
Anpassade paket	<p>Vill du lägga till eller ta bort programvarupaket för Solaris-programvarugruppen som installeras?</p> <p>Obs! – Innan du väljer vilka paket som ska läggas till eller tas bort bör du känna till vilka programvaror som är beroende av varandra och hur Solaris-programvara paketeras.</p>	
SPARC: 64-bit	Vill du installera stöd för 64-bitarsprogram?	ja/nej
Välj hårddiskar	<p>På vilka hårddiskar vill du installera Solaris-programvaran?</p> <p>Exempel: c0t0d0</p>	

TABELL 6-1 Arbetsbeskrivning för installation (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
x86: fdisk-partitionering	<p>Vill du skapa, ta bort eller ändra en fdisk-partition för Solaris?</p> <p>Det måste finnas en fdisk-partition för Solaris på alla hårddiskar som väljs för filsystemlayout. Du kan endast välja en x86-startpartition per dator.</p> <p>Om systemet har en Servicepartition, bevarar installationsprogrammen Solaris Web Start och suninstall Servicepartition som standard. Om du inte vill bevara Servicepartition måste du anpassa fdisk-partitioner. Mer information om hur du bevarar en Servicepartition finns i "x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen" på sidan 48.</p> <p>Vill du välja hårddiskar för anpassning av fdisk-partitioner?</p> <p>Vill du anpassa fdisk-partitioner?</p>	<p>ja/nej</p> <p>ja/nej</p>
Bevara data	<p>Vill du bevara eventuella befintliga data på hårddiskarna där du installerar Solaris-programvaran?</p>	<p>ja/nej</p>
Autolayout av filsystem	<p>Vill du att installationsprogrammet ska skapa en automatisk layout av filsystemen på hårddiskarna?</p> <p>Om ja, vilka filsystem ska användas för automatisk layout?</p> <p>Exempel: /, /opt, /var</p> <p>Om nej måste du ange information om filsystemskonfigurationen.</p>	<p>ja/nej</p>
Montera fjärranslutna filsystem (endast tillgängligt i programmet Solaris suninstall)	<p>Krävs åtkomst till programvara i ett annat filsystem för datorn?</p> <p>Om ja, ange följande information om det fjärranslutna filsystemet.</p> <p>Server:</p> <p>IP-adress:</p> <p>Fjärranslutet filsystem:</p> <p>Lokal monteringspunkt:</p>	<p>ja/nej</p>

Checklista för uppgradering

Du kan använda följande checklista för att förbereda en uppgradering av Solaris-operativmiljön.

- Om du vill uppgradera Solaris-programvara på en dator som är ansluten via en `tip(1)` line-anslutning måste du kontrollera att fönstret är minst 80 kolumner brett och 24 rader långt.
Om du vill bestämma `tip`-fönstrets mått använder du kommandot `stty`. Mer information finns i direkthjälpen för `stty(1)`.
- Om datorn finns i ett nätverk ska du kontrollera att datorn har ett nätverkskort.
- Om du använder Solaris Web Start-programmet på Solaris-installations ska du kontrollera att det finns en 512 MByte stor skivdel på hårddisken. Det finns ytterligare information, bl.a. om fler krav för x86-datorer, i [Tabell 5-2](#). Du kan ignorera dessa krav om du installerar från en dvd-skiva eller en avbildning.
- Om du använder Solaris Live Upgrade ska du ta reda på resurskraven för att skapa en ny startmiljö och uppgradera den. Mer information finns i [Kapitel 34](#).
- Inaktivera rotspegel om du använder Solaris Live Upgrade med Solaris Volymhanterare. Mer information finns i ["Riktlinjer för val av skivdelar för filsystem"](#) på sidan 409.
- Kontrollera att det finns tillräckligt med hårddiskutrymme. Mer information finns i [Kapitel 5](#).
- SPARC: När du använder en dvd-skiva och blir ombedd att starta från `ok`-ledtexten, skriver du alltid följande kommando: `boot cdrom`.
- Läs *Tilläggsinformation för Solaris 9 9/04* och information från leverantören för att kontrollera om den programvara du använder fortfarande stöds i den nya versionen.
- Läs *Maskinvaruguide för Sun Solaris 9* för att kontrollera att maskinvaran du använder stöds.
- Läs den dokumentation som följde med datorn och kontrollera att datorn och enheterna stöds av den nya versionen.
- Kontrollera om dokumentation från leverantören eller andra programvarutillverkare innehåller ytterligare uppgraderingsanvisningar.
- Ta reda på vilka tillgängliga korrigeringsfiler som du kan behöva. Den senaste listan över korrigeringar finns på <http://sunsolve.sun.com>.
- Kontrollera om det finns Prestoserve-programvara på datorn. Om du påbörjar uppgraderingsproceduren genom att stänga av datorn med kommandot `init 0` kan data gå förlorade. Instruktioner om hur du stänger av systemet finns i dokumentationen för Prestoserve.

- x86: Om du använder operativsystemet Linux så har Solaris `fdisk`-partition och Linux skivdel för minnesväxling samma identifierare: `0x82`. Du kan lösa problemet genom att göra något av följande.
 - Om du har tillräckligt med minne kan du välja att inte använda någon Linux-skivdel för minnesväxling alls.
 - Placera skivdelen för minnesväxling för Linux på en annan enhet.
 - Säkerhetskopiera alla Linux-data som du vill behålla, installera Solaris och installera *sedan* om Linux.



Varning! – Om du väljer att installera Linux efter installationen av Solaris ska du svara nej när installationsprogrammet för Linux frågar om du vill formatera skivdelen för minnesväxling för Linux (vilken ju är `fdisk`-partitionen för Solaris).

Arbetsbeskrivning för uppgradering

Använd följande arbetsbeskrivning för inhämtning av information som krävs för uppgradering av Solaris-operativmiljön. Du behöver inte inhämta all information i arbetsbeskrivningen. Den enda information du behöver inhämta är den som krävs för din dator. Om du uppgraderar via nätverket tillhandahålls informationen av installationsprogrammet enligt den aktuella systemkonfigurationen.

Du kan inte ändra grundläggande information om systemidentifiering, t.ex. värddamn eller IP-adress. Du kan ombes ange grundläggande systeminformation och i sådana fall måste du ange ursprungsvärden. Uppgraderingen misslyckas om du försöker ändra något värde när du använder Solaris Web Start-programmet för uppgradering.

Obs! – Du kan ignorera de skuggade raderna om du uppgraderar en fristående dator som inte är ansluten till ett nätverk.

TABELL 6-2 Arbetsbeskrivning för uppgradering

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Nätverk	Är datorn ansluten till ett nätverk?	ja/nej

TABELL 6-2 Arbetsbeskrivning för uppgradering (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
DHCP	Kan datorn använda DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) för konfigurering av nätverksenheter?	ja/nej
Värddamn	Värddamn för datorn.	
IP-adress	Ange IP-adress för datorn om du inte använder DHCP. Exempel: 192.168.9.1	
Delnät	Ingår datorn i ett delnät (om du inte använder DHCP)? Om ja, vad är delnätets nätmask? Exempel: 255.255.0.0	ja/nej
IPv6	Vill du aktivera IPv6 på datorn?	ja/nej
Kerberos	Vill du konfigurera Kerberos-säkerhet på datorn? Om ja ska du inhämta följande information: Standardområde: Administrationsserver: Första KDC: (Valfritt) Ytterligare KDC:er:	ja/nej
Namntjänst	Vilken namntjänst ska användas för datorn?	NIS+/NIS/DNS/LDAP/None
Domännamn	Om en namntjänst används ska du ange namnet på domänen för datorn.	
NIS+ och NIS	Vill du ange en namnserver eller låta installationsprogrammet söka efter en server? Ange följande information om du vill ange en namnserver. Servers värddamn: Servers IP-adress:	Ange en/Sök en

TABELL 6-2 Arbetsbeskrivning för uppgradering (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
DNS	<p>Ange IP-adresser för DNS-servern. Du måste ange minst en IP-adress, men du kan ange upp till tre adresser.</p> <p style="text-align: right;">Serverns IP-adress(er):</p> <p>Du kan ange en lista över domäner som ska genomsökas vid DNS-frågor.</p> <p style="text-align: right;">Sökdomän:</p>	
LDAP	<p>Ange följande information om din LDAP-profil.</p> <p style="text-align: right;">Profilnamn:</p> <p style="text-align: right;">Profilservr:</p> <p style="text-align: right;">IP-adress:</p> <p>Samla in den här informationen om du anger en proxykreditivnivå i LDAP-profilen.</p> <p style="text-align: right;">Unikt namn för proxybindning:</p> <p style="text-align: right;">Lösenord för proxybindning:</p>	

TABELL 6-2 Arbetsbeskrivning för uppgradering (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Standardväg	<p>Vill du ange en IP-adress för standardvägen eller vill du låta installationsprogrammet Solaris Web Start eller programmet Solaris suninstall hitta en?</p> <p>Standardvägen är en brygga som vidarebefordrar trafik mellan två fysiska nätverk. En IP-adress är ett unikt nummer som identifierar varje värd på nätverket.</p> <p>Du har följande alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Du kan ange en IP-adress. En <code>/etc/defaultrouter</code>-fil skapas med den angivna IP-adressen. När systemet startas om blir den angivna IP-adressen standardväg. ■ Du kan låta programvaran hitta en IP-adress. <ul style="list-style-type: none"> ■ programmet Solaris suninstall hittar en IP-adress när systemet startas om. ■ Installationsprogrammet Solaris Web Start kan hitta en standardväg. Systemet måste dock vara på ett delnät som har en router som annonserar ut sig själv med detekteringsprotokollet ICMP. ■ Du kan välja Ingen om det inte finns en router eller om du inte vill att aktivera programvarudetektering av IP-adresser ännu. Programvaran försöker automatiskt hitta en IP-adress vid omstart. <p style="text-align: right;">Värd-IP-adress:</p>	Ange en/Sök en/Ingen
Tidszon	Hur vill du ange standardtidszon?	Geografiskt område Förskjutning från GMT Tidszonsfil
Språkområden	För vilka geografiska områden vill du installera stöd?	
SPARC: Power Management (endast tillgängligt på SPARC-datorer som stöder Power Management)	Vill du använda Power Management? Obs! – Om systemet har Energy Star version 3 eller senare behöver du inte ange den här informationen.	ja/nej

TABELL 6-2 Arbetsbeskrivning för uppgradering (forts.)

Installations-information	Beskrivning eller exempel	Svar
Proxyserverkonfiguration (endast tillgängligt i Solaris Web Start-programmet)	Vill du ha en direktanslutning till Internet eller måste du använda en proxyserver för anslutningen till Internet? Ange följande information om du använder en proxyserver. Vård: Port:	Direktanslutning/proxyserver
Automatisk omstart eller utmatning av cd/dvd	Ska datorn startas om automatiskt efter installationen? Ska cd/dvd-skivan matas ut automatiskt efter installationen av programvaran?	ja/nej ja/nej
Omfördelning av hårddiskutrymme	Vill du att installationsprogrammet ska skapa en automatisk layout av filsystemen på hårddiskarna? Om ja, vilka filsystem ska användas för automatisk layout? Exempel: /, /opt, /var Om nej så måste du ange information för filsystemkonfiguration.	ja/nej
SPARC: 64-bit	Vill du installera stöd för 64-bitarsprogram?	ja/nej

Förkonfigurera systemkonfigurationsinformation (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs hur du förkonfigurerar systeminformation. Genom att förkonfigurera kan du undvika att uppmanas lämna information när du installerar Solaris-operativmiljön. I det här kapitlet beskrivs hur du förkonfigurerar Power Management™-information. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Fördelar med att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation " på sidan 63
- "Sätt att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation " på sidan 64
- "Förkonfigurera med `sysidcfg`-filen " på sidan 66
- "Förkonfigurera med namntjänsten " på sidan 82
- "Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)" på sidan 85
- "SPARC: Förkonfigurera Power Management-information " på sidan 95

Fördelar med att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation

Installationsmetoden kräver konfigurationsinformation om ett system, exempelvis kringutrustning, värddamn, IP-adress och namntjänst. Innan installationsverktygen ber dig om konfigurationsinformation, söks informationen i `sysidcfg`-filen och sedan i namntjänstdatabaserna.

När Solaris Web Start, programmet Solaris `suninstall` eller anpassad JumpStart hittar förkonfigurerad systeminformation, ombeds du inte ange informationen i installationsprogrammet. Du har till exempel flera system och vill inte ha en tidszonfråga varje gång du installerar Solaris 9-programvaran på ett av systemen. Du kan ange tidszon i `sysidcfg`-filen eller namntjänstdatabaserna. När du installerar Solaris 9-programvaran ombeds du inte att ange en tidszon.

Sätt att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation

Du kan välja att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation på ett av följande sätt. Du kan lägga till systemkonfigurationsinformation till någon av följande:

- En `sysidcfg`-fil på ett fjärrsystem eller en diskett.
- Namntjänstdatabasen som är tillgänglig på Internet- eller nätverksplatsen.

Om DHCP används i nätverket, kan du även konfigurera en del systeminformation på nätverkets DHCP-server. Mer information om hur du kan använda en DHCP-server för att förkonfigurera systeminformation finns i "[Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten \(aktiviteter\)](#)" på sidan 85.

Använd följande tabell för att ta reda på huruvida du ska förkonfigurera systeminformation i filen `sysidcfg` eller en namntjänstdatabas.

TABELL 7-1 Metoder för att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation

Förkonfigurerbar systeminformation	Förkonfigurerbar med <code>sysidcfg</code> -filen?	Förkonfigurerbar med namntjänsten?
Namntjänst	Ja	Ja
Domännamn	Ja	Nej
Namnserver	Ja	Nej
Nätverksgränssnitt	Ja	Nej
Värddamn	Ja	Ja
	Eftersom den här informationen är systemspecifik, bör du redigera namntjänsten snarare än att skapa olika <code>sysidcfg</code> -filer för varje system.	
IP-adress	Ja	Ja
	Eftersom den här informationen är systemspecifik, bör du redigera namntjänsten snarare än att skapa olika <code>sysidcfg</code> -filer för varje system.	
Nätmask	Ja	Nej

TABELL 7-1 Metoder för att förkonfigurera systemkonfigurationsinformation (forts.)

Förkonfigurerbar systeminformation	Förkonfigurerbar med <i>sysidcfg</i> -filen?	Förkonfigurerbar med namntjänsten?
DHCP	Ja	Nej
IPv6	Ja	Nej
Standardväg	Ja	Nej
Superanvändarens lösenord	Ja	Nej
Säkerhetsprincip	Ja	Nej
Språk (språkversion) som ska användas för installationsprogrammet och skrivbordet	Ja	Ja, om NIS eller NIS+ Nej, om DNS eller LDAP
Terminaltyp	Ja	Nej
Tidszon	Ja	Ja
Datum och tid	Ja	Ja
Webbproxy	Nej	Nej
	Du kan konfigurera den här informationen under en Solaris Web Start-installation, men inte genom filen <i>sysidcfg</i> eller namntjänsten.	
x86: Bildskärmstyp	Ja	Nej
x86: Tangentbordsspråk, tangentbordslayout	Ja	Nej
x86: Grafikkort, färgdjup, bildskärmsupplösning, skärmstorlek	Ja	Nej
x86: Pekdon, knappantal, IRQ-nivå	Ja	Nej
SPARC: Power Management (automatisk avstängning)	Nej	Nej
Det går inte att förkonfigurera Power Management med hjälp av filen <i>sysidcfg</i> eller namntjänsten. "SPARC: Förkonfigurera Power Management-information " på sidan 95 innehåller detaljer.		

Förkonfigurera med `sysidcfg`-filen

Du kan förkonfigurera ett system genom att ange en uppsättning nyckelord i `sysidcfg`-filen. Nyckelorden beskrivs i ["Nyckelord för `sysidcfg`-filen"](#) på sidan 67.

Du måste skapa en unik `sysidcfg`-fil för varje system som kräver olika konfigurationsinformation. Du kan förkonfigurera tidszonen på en uppsättning system genom att använda samma `sysidcfg`-fil om du vill att alla systemen ska tilldelas samma tidszon. Om du däremot vill förkonfigurera olika superanvändarlösenord för var och ett av dessa system, måste du skapa en unik `sysidcfg`-fil för varje system.

Du kan placera `sysidcfg`-filen i en av följande.

- NFS-filsystem – Om du sätter `sysidcfg`-filen i ett delat NFS-filsystem, måste du använda `-p`-alternativet för kommandot `add_install_client(1M)` när du konfigurerar systemet att installera via nätverket. `-p`-alternativet anger var systemet kan hitta `sysidcfg`-filen när du installerat Solaris 9-programvaran.
- UFS- eller PCFS-diskett – Placera `sysidcfg`-filen i diskettens rotkatalog (`/`).
- HTTP- eller HTTPS-server – Om du vill installera via ett globalt nätverk sparar du filen `sysidcfg` i webbserverns dokumentrotkatalog.

Obs! – Om du utför en anpassad JumpStart-installation och du vill använda en `sysidcfg`-fil på en diskett, måste du placera `sysidcfg`-filen på profildisken. Om du vill skapa en profildiskett, se ["Skapa en profildiskett för fristående datorer"](#) på sidan 275.

Du kan bara placera en `sysidcfg`-fil i en katalog eller på en diskett. Om du skapar mer än en `sysidcfg`-fil, måste du placera varje fil i en annan katalog eller på en annan diskett.

Syntax-regler för `sysidcfg`-filen

Du kan använda två typer av nyckelord i `sysidcfg`-filen: oberoende och beroende. Beroende nyckelord är bara garanterat unika inom ett oberoende nyckelord. Ett beroende nyckelord existerar bara när det identifieras med sitt associerade oberoende nyckelord.

I det här exemplet är `name_service` det oberoende nyckelordet, medan `domain_name` och `name_server` är beroende nyckelord:

```
name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
name_server=connor(192.168.112.3) }
```

Syntaxregel	Exempel
Oberoende nyckelord kan listas i vilken ordning som helst.	<code>pointer=MS-S visa=ati {size=15-inch}</code>
Nyckelord är inte skiftlägeskänsliga.	<code>TIMEZONE=US/Central terminal=sun-cmd</code>
Sätt alla beroende nyckelord inom klammerparenteser ({}) om du vill binda dem till sina associerade oberoende nyckelord.	<code>name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com name_server=connor(192.168.112.3)}</code>
Du kan också sätta värden inom enkla citattecken (') eller dubbla citattecken (") om du vill.	<code>network_interface='none'</code>
För alla nyckelord utom <code>network_interface</code> gäller att bara en instans av nyckelordet är giltig. Om du dock anger nyckelordet mer än en gång används bara den första instansen av nyckelordet.	<code>name_service=NIS name_service=DNS</code>

Nyckelord för `sysidcfg`-filen

Tabell 7-2 innehåller de nyckelord du kan använda när du konfigurerar systeminformation i filen `sysidcfg`.

TABELL 7-2 Nyckelord som du kan använda i `sysidcfg`

Konfigurationsinformation	Nyckelord
Namntjänst, domännamn, namnserver	"Nyckelordet <code>name_service</code> " på sidan 68
Nätverksgränssnitt, värddamn, IP-adress (Internet Protocol), nätmask, DHCP, IPv6	" <code>network_interface</code> Nyckelord " på sidan 71
Superanvändarens lösenord	"Nyckelordet <code>root_password</code> " på sidan 76
Säkerhetsprincip	"Nyckelordet <code>security_policy</code> " på sidan 76
Språk som ska användas för installationsprogrammet och skrivbordet	"Nyckelordet <code>system_locale</code> " på sidan 77
Terminaltyp	"Nyckelordet <code>terminal</code> " på sidan 77
Tidszon	"Nyckelordet <code>timezone</code> " på sidan 77
Datum och tid	"Nyckelordet <code>timeserver</code> " på sidan 78

TABELL 7-2 Nyckelord som du kan använda i `sysidcfg` (forts.)

Konfigurationsinformation	Nyckelord
x86: Bildskärmstyp	"x86: Nyckelordet <code>monitor</code> " på sidan 78
x86: Tangentbordsspråk, tangentbordslayout	"x86: Nyckelordet <code>keyboard</code> " på sidan 79
x86: Grafikkort, färgdjup, bildskärmsupplösning, skärmstorlek	"x86: Nyckelordet <code>display</code> " på sidan 79
x86: Pekdon, knappantal, IRQ-nivå	"x86: Nyckelordet <code>pointer</code> " på sidan 79

I följande avsnitt beskrivs nyckelorden som du kan använda i filen `sysidcfg`.

Nyckelordet `name_service`

Du kan använda nyckelordet `name_service` för att konfigurera namntjänsten, domännamnet och systemets namnserver. Följande exempel visar allmän syntax för nyckelordet `name_service`.

```
name_service=namntjänst {domain_name=domännamn
                        namnserver=namnserver
                        valfritt-nyckelord=värde }
```

Välj endast ett värde för `name_service`. Ta med alla eller inget av nyckelorden `domain_name`, `name_server`, eller valfria nyckelord efter behov. Om inga nyckelord används behöver du inte använda klammerparenteserna {}.

I följande avsnitt beskrivs nyckelordssyntax för att konfigurera systemet att använda en specifik namntjänst.

NIS-syntax för nyckelordet `name_service`

Använd följande syntax när du konfigurerar systemet att använda NIS-namntjänsten.

```
name_service=NIS {domain_name=domännamn
                  name_server=värddamn (ip-adress) }
```

domännamn Anger domännamnet

värddamn Anger namnservers värddamn

ip-adress Anger namnservers IP-adress

EXEMPEL 7-1 Ange en NIS-server med nyckelordet `name_service`

I följande exempel anges en NIS-server med domännamnet `west.example.com`. Servers värddamn är `timber`, och servers IP-adress är `192.168.2.1`.

```
name_service=NIS {domain_name=west.example.com
                  name_server=timber(192.168.2.1) }
```

Mer information om NIS-namntjänsten finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

NIS+-syntax för nyckelordet name_service

Använd följande syntax när du konfigurerar systemet att använda NIS-namntjänsten.

```
name_service=NIS+ {domain_name=domännamn  
                  name_server=värddnamn (ip-adress) }
```

domännamn Anger domännamnet
värddnamn Anger namnservers värddnamn
ip-adress Anger namnservers IP-adress

EXEMPEL 7-2 Ange en NIS+-server med nyckelordet name_service

I följande exempel anges en NIS+-server med domännamnet `west.example.com`. Serverns värddnamn är `timber`, och serverns IP-adress är `192.168.2.1`.

```
name_service=NIS+ {domain_name=west.example.com  
                  name_server=timber(192.168.2.1) }
```

Mer information om NIS+-namntjänsten finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (FNS and NIS+)*.

DNS-syntax för nyckelordet name_service

Använd följande syntax när du konfigurerar systemet att använda DNS.

```
name_service=DNS {domain_name=domännamn  
                  name_server=ip-adress , ip-adress , ip-adress  
                  search=domännamn , domännamn , domännamn ,  
                  domännamn , domännamn , domännamn }
```

domain_name=domännamn Anger domännamnet.
name_server=ip-adress Anger DNS-servers IP-adress. Du kan ange upp till tre IP-adresser som värden för nyckelordet `name_server`.
search=domännamn (Valfritt) Anger ytterligare domäner för sökning efter namntjänstinformation. Du kan ange upp till sex domännamn att söka igenom. Den totala längden för varje sökpost kan vara högst 250 tecken.

EXEMPEL 7-3 Ange en DNS-server med nyckelordet `name_service`

I följande exempel anges en DNS-server med domännamnet `west.example.com`. Serverns IP-adresser är `10.0.1.10` och `10.0.1.20`. `example.com` och `east.example.com` visas som ytterligare domäner för sökning efter namntjänstinformation.

```
name_service=DNS {domain_name=west.example.com
                  name_server=10.0.1.10,10.0.1.20
                  search=example.com,east.example.com}
```

Mer information om DNS-namntjänsten finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

LDAP-syntax för nyckelordet `name_service`

Använd följande syntax när du konfigurerar systemet att använda LDAP.

```
name_service=LDAP {domain_name=domännamn
                  profile=profilnamn profile_server=ip-adress
                  proxy_dn="proxykoppling_dn" proxy_password=lösenord}
```

<i>domännamn</i>	Anger LDAP-serverns domännamn.
<i>profilnamn</i>	Anger namnet på den LDAP-profil som du vill använda för att konfigurera systemet.
<i>ip-adress</i>	Anger LDAP-profilserverns IP-adress.
<i>proxykoppling_dn</i>	(Valfritt) Anger det unika namnet för proxykopplingen. Värdet för <i>proxykoppling_dn</i> måste omges av dubbla citattecken.
<i>lösenord</i>	(Valfritt) Anger klientens proxy-lösenord.

EXEMPEL 7-4 Ange en LDAP-server med nyckelordet `name_service`

I följande exempel anges en LDAP-server med följande konfigurationsinformation.

- Domännamnet är `west.example.com`.
- Installationsprogrammet använder LDAP-profilen `default` för att konfigurera systemet.
- LDAP-serverns IP-adress är `172.221.2.1`.
- Det unika namnet för proxykopplingen innehåller följande information.
 - Det vanliga namnet på posten är `proxyagent`.
 - Organisationsenheten är `profile`.
 - Proxydomänen innehåller domänkomponenterna `west`, `example` och `com`.
- Proxylösenordet är `password`.

EXEMPEL 7-4 Ange en LDAP-server med nyckelordet `name_service` (forts.)

```
name_service=LDAP {domain_name=west.example.com
                    profile=default
                    profile_server=172.31.2.1
                    proxy_dn="cn=proxyagent,ou=profile,
                    dc=west,dc=example,dc=com"
                    proxy_password=password}
```

Mer information om hur du använder LDAP finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

`network_interface` Nyckelord

Du kan använda nyckelordet `network_interface` för att utföra följande uppgifter.

- Ange en värddator
- Ange en IP-adress
- Ange ett nätmaskvärde
- Använda DHCP för att konfigurera nätverksgränssnittet
- Aktivera IPv6 i nätverksgränssnittet

I de följande avsnitten beskrivs hur du använder nyckelordet `network_interface` för att konfigurera systemgränssnitten.

Syntax för icke nätverksanslutna system

Du kan avbryta systemets nätverksanslutning genom att ange värdet för `network_interface` till `none`. till exempel:

```
network_interface=none
```

Syntax för konfigurering av ett enda gränssnitt

Du kan använda nyckelordet `network_interface` för att konfigurera ett enskilda gränssnitt på följande sätt.

- **Med DHCP** – Du kan använda en DHCP-server i nätverket för att konfigurera nätverksgränssnittet. Mer information om hur du använder en DHCP-server under installationen finns i ["Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten \(aktiviteter\)"](#) på sidan 85.

Du kan använda DHCP-servern för att konfigurera ett enskilda gränssnitt i systemet med hjälp av följande syntax för nyckelordet `network_interface`.

```
network_interface=PRIMARY eller värde
                    {dhcp_protocol_ipv6=ja_eller_nej}
```

PRIMARY	Anger att installationsprogrammet ska konfigurera det första, icke-vändslinga-gränssnittet som påträffas på systemet. Ordningen är densamma som den som visas med kommandot <code>ifconfig</code> . Om inga gränssnitt finns används det första icke-vändslinga-gränssnittet. Om det inte finns några icke-vändslinga-gränssnitt sätts systemet till non-networked.
<i>värde</i>	Anger att installationsprogrammet ska konfigurera ett specifikt gränssnitt, t.ex. <code>hme0</code> eller <code>eri1</code> .
<code>protocol_ipv6=ja_eller_nej</code>	Anger att installationsprogrammet ska konfigurera systemet att antingen använda IPv6 eller inte använda IPv6. För WAN-startinstallationer måste du ange värdet <code>protocol_ipv6=no</code> .

- **Utan DHCP** – Om du inte vill använda DHCP för att konfigurera nätverksgränssnittet kan du ange konfigurationsinformation i filen `sysidcfg`. Du kan ange att installationsprogrammet ska konfigurera ett enstaka gränssnitt i systemet utan att använda DHCP, med hjälp av följande syntax.

```
network_interface=PRIMARY eller värde
{hostname=värddnamn
 default_route=ip-adress
 ip_address=ip-adress
 netmask=nätmask
 protocol_ipv6=ja_eller_nej}
```

PRIMARY	Anger att installationsprogrammet ska konfigurera det första, icke-vändslinga-gränssnittet som påträffas på systemet. Ordningen är densamma som den som visas med kommandot <code>ifconfig</code> . Om inga gränssnitt finns används det första icke-vändslinga-gränssnittet. Om det inte finns några icke-vändslinga-gränssnitt sätts systemet till non-networked.
---------	---

Obs! – Använd inte nyckelordsvärdet PRIMARY om du vill konfigurera flera gränssnitt.

<i>värde</i>	Anger att installationsprogrammet ska konfigurera ett specifikt gränssnitt, t.ex. <code>hme0</code> eller <code>eri1</code> .
<code>hostname=värddnamn</code>	(Valfritt) Anger systemets värddator.

`default_route=ip-adress` (Valfritt) Anger standardrouterns IP-adress. Om du vill att installationsprogrammet ska identifiera routern med routeridentifieringsprotokollet ICMP utelämnar du det här nyckelordet.

Obs! – Om installationsprogrammet inte kan identifiera routern ombeds du ange routerinformation under installationen.

`ip_address=ip-adress` (Valfritt) Anger systemets IP-adress.
`netmask=nätmask` (Valfritt) Anger systemets nätmaskvärde.
`protocol_ipv6=ja_eller_nej` (Valfritt) Anger att installationsprogrammet ska konfigurera systemet att antingen använda IPv6 eller att inte använda IPv6.

Obs! – Om du vill utföra en oövervakad anpassad JumpStart-installation måste du ange ett värde för nyckelordet `protocol_ipv6`.

För WAN-startinstallationer måste du ange värdet `protocol_ipv6=no`.

Inkludera något, några eller inget av nyckelorden `hostname`, `ip_address` och `netmask`. Om du inte använder något av dessa nyckelord utelämnar du klammerparenteserna (`{}`).

EXEMPEL 7-5 Konfigurera ett enstaka gränssnitt genom att använda DHCP med nyckelordet `network_interface`

I följande exempel anges att installationsprogrammet ska använda DHCP för att konfigurera nätverksgränssnittet `eri0`. IPv6-stöd är inte aktiverat.

```
network_interface=eri0 {dhcp protocol_ipv6=no}
```

EXEMPEL 7-6 Konfigurera ett enstaka gränssnitt genom att ange konfigurationsinformation med nyckelordet `network_interface`

I följande exempel konfigureras gränssnittet `eri0` med följande inställningar.

- Värddatorn bestäms till `host1`.
- IP-adressen bestäms till `172.31.88.100`.
- Nätmasken bestäms till `255.255.255.0`.
- IPv6-stöd aktiveras inte i gränssnittet.

EXEMPEL 7-6 Konfigurera ett enstaka gränssnitt genom att ange konfigurationsinformation med nyckelordet `network_interface` (forts.)

```
network_interface=eri0 {hostname=host1 ip_address=172.31.88.100
                        netmask=255.255.255.0 protocol_ipv6=no}
```

Syntax för konfigurering av flera gränssnitt

Du kan konfigurera flera nätverksgränssnitt i filen `sysidcfg`. För varje gränssnitt du vill konfigurera lägger du till en `network_interface`-post i filen `sysidcfg`.

Du kan använda nyckelordet `network_interface` för att konfigurera flera gränssnitt på följande sätt.

- **Med DHCP** – Du kan använda en DHCP-server i nätverket för att konfigurera ett nätverksgränssnitt. Mer information om hur du använder en DHCP-server under installationen finns i "Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)" på sidan 85.

Du kan använda DHCP-servern för att konfigurera ett nätverksgränssnitt i systemet med hjälp av följande syntax för nyckelordet `network_interface`.

```
network_interface=värde {primary
                          dhcp protocol_ipv6=ja_eller_nej}
```

värde Anger att installationsprogrammet ska konfigurera ett specifikt gränssnitt, t.ex. `hme0` eller `eri1`.

`primary` (Valfritt) Anger *värde* som primärt gränssnitt.

`protocol_ipv6=ja_eller_nej` Anger att installationsprogrammet ska konfigurera systemet att antingen använda IPv6 eller inte använda IPv6.

Obs! – För WAN-startinstallationer måste du ange värdet `protocol_ipv6=no`.

- **Utan DHCP** – Om du inte vill använda DHCP för att konfigurera nätverksgränssnittet kan du ange konfigurationsinformation i filen `sysidcfg`. Om du vill ange att installationsprogrammet ska konfigurera flera gränssnitt utan att använda DHCP, använder du följande syntax.

```
network_interface=värde {primary hostname=värddamn
                          default_route=ip-adress
                          ip_address=ip-adress
                          netmask=nätmask
                          protocol_ipv6=ja_eller_nej}
```

<i>värde</i>	Anger att installationsprogrammet ska konfigurera ett specifikt gränssnitt, t.ex. hme0 eller eri1.
primary	(Valfritt) Anger <i>värde</i> som primärt gränssnitt.
hostname= <i>värddamn</i>	(Valfritt) Anger systemets värddator.
default_route= <i>ip-adress</i>	(Valfritt) Anger standardrouterns IP-adress. Om du vill att installationsprogrammet ska identifiera routern med routeridentifieringsprotokollet ICMP utelämnar du det här nyckelordet.

Obs! – Om installationsprogrammet inte kan identifiera routern ombeds du ange routerinformation under installationen.

ip_address= <i>ip-adress</i>	(Valfritt) Anger systemets IP-adress.
netmask= <i>nätmask</i>	(Valfritt) Anger systemets nätmaskvärde.
protocol_ipv6= <i>ja_eller_nej</i>	(Valfritt) Anger att installationsprogrammet ska konfigurera systemet att antingen använda IPv6 eller att inte använda IPv6.

Obs! – Om du vill utföra en oövervakad anpassad JumpStart-installation måste du ange ett värde för nyckelordet `protocol_ipv6`.

För WAN-startinstallationer måste du ange värdet `protocol_ipv6=no`.

Inkludera något, några eller inget av nyckelorden `hostname`, `ip_address` och `netmask`. Om du inte använder något av dessa nyckelord utelämnar du klammerparenteserna (`{}`).

I samma `sysidcfg`-fil kan du använda DHCP för att konfigurera vissa gränssnitt och samtidigt ange konfigurationsinformation för andra gränssnitt i `sysidcfg`-filen.

EXEMPEL 7-7 Konfigurera flera gränssnitt med nyckelordet `network_interface`

I det här exemplet konfigureras nätverksgränssnitten `eri0` och `eri1` på följande sätt.

- `eri0` konfigureras med DHCP-servern. IPv6-stöd är inte aktiverat på `eri0`.

EXEMPEL 7-7 Konfigurera flera gränssnitt med nyckelordet `network_interface` (forts.)

- `eri1` är det primära nätverksgränssnittet. Värddatorn bestäms till `host1`, och IP-adressen bestäms till `172.31.88.100`. Nätmasken bestäms till `255.255.255.0`. IPv6-stöd är inte aktiverat på `eri1`.

```
network_interface=eri0 {dhcp protocol_ipv6=no}
network_interface=eri1 {primary hostname=host1
                        ip_address=172.31.88.100
                        netmask=255.255.255.0
                        protocol_ipv6=no}
```

Nyckelordet `root_password`

Du kan ange rotanvändarens lösenord för systemet i filen `sysidcfg`. När du anger rotanvändarens lösenord använder du nyckelordet `root_password` med följande syntax.

```
root_password=krypterat_lösenord
```

`krypterat_lösenord` är det krypterade lösenordet som det visas i filen `/etc/shadow`.

Nyckelordet `security_policy`

Du kan använda nyckelordet `security_policy` i `sysidcfg`-filen för att konfigurera systemet att använda nätverksautentiseringsprotokollet Kerberos. Om du vill konfigurera systemet att använda Kerberos använder du följande syntax.

```
security_policy=kerberos {default_realm=FQDN
                          admin_server=FQDN kdc=FQDN1, FQDN2, FQDN3}
```

`FQDN` anger det fullständiga domännamnet på Kerberos Default Realm, administrationsservern eller Key Distribution Center (KDC). Du måste ange minst ett och högst tre Key Distribution Center.

Om du inte vill bestämma något säkerhetsschema för systemet anger du `security_policy=NONE`.

Mer information om nätverksautentiseringsprotokollet Kerberos finns i *System Administration Guide: Security Services*.

EXEMPEL 7-8 Konfigurera systemet att använda Kerberos med nyckelordet `security_policy`

I det här exemplet konfigureras systemet att använda Kerberos med följande information.

- Kerberos Default Realm är `example.COM`.

EXEMPEL 7-8 Konfigurera systemet att använda Kerberos med nyckelordet `security_policy` (forts.)

- Kerberos administrationsserver är `krbadmin.example.COM`.
- Två Key Distribution Center är `kdc1.example.COM` och `kdc2.example.COM`.

```
security_policy=kerberos
    {default_realm=example.COM
      admin_server=krbadmin.example.COM
      kdc=kdc1.example.COM,
      kdc2.example.COM}
```

Nyckelordet `system_locale`

Du kan använda nyckelordet `system_locale` för att ange på vilket språk installationsprogrammet och skrivbordet ska visas. Ange en språkversion med följande syntax.

```
system_locale=språkversion
```

språkversion anger vilket språk du vill att systemet ska använda i installationspaneler och skärmar. En förteckning över giltiga språkområden finns i katalogen `/usr/lib/locale` och i [Bilaga D](#).

Nyckelordet `terminal`

Du kan använda nyckelordet `terminal` för att ange systemets terminaltyp. Använd följande syntax när du anger terminaltyp.

```
terminal=terminaltyp
```

terminal_type anger systemets terminaltyp. En förteckning över giltiga terminalvärden finns i underkatalogerna till katalogen `/usr/share/lib/terminfo`.

Nyckelordet `timezone`

Du kan ange systemets tidszon med nyckelordet `timezone`. Använd följande syntax.

```
timezone=tidszon
```

I föregående exempel anger *timezone* tidszonvärdet för systemet. Katalogerna och filerna i katalogen `/usr/share/lib/zoneinfo` ger de giltiga tidszonsvärdena. Värdet för *tidszon* är namnet på sökvägen relativt katalogen `/usr/share/lib/zoneinfo`. Du kan också ange en giltig Olson-tidszon, vilken som helst.

EXEMPEL 7-9 Konfigurera systemets tidszonsinformation med nyckelordet `timezone`

I följande exempel bestäms systemets tidszon till amerikansk Mountain Standard Time.

```
timezone=US/Mountain
```

Installationsprogrammet konfigurerar systemet att använda tidszonsinformationen i `/usr/share/lib/zoneinfo/US/Mountain`.

Nyckelordet `timeserver`

Du kan använda nyckelordet `timeserver` för att ange det system som bestämmer datum och tid i det system du vill installera.

Obs! – Ställ inte in `timeserver=värdnamn` eller `ip-adress` om du kör en namntjänst.

Ange nyckelordet `timeserver` med någon av följande metoder.

- Om du vill konfigurera systemet att fungera som sin egen tidsserver anger du `timeserver=localhost`. Om du anger `localhost` som tidsserver förmodas systemets tid vara korrekt.
- Om du vill använda ett annat system som tidsserver anger du antingen tidsservens värdnamn eller IP-adress med nyckelordet `timeserver`. Använd följande syntax.

```
timeserver=värdnamn eller ip-adress
```

värdnamn är tidsserversystemets värdnamn. *ip-adress* anger tidsservens IP-adress.

x86: Nyckelordet `monitor`

För x86-baserade system kan du konfigurera bildskärmsinformation med nyckelordet `monitor`. Använd följande syntax med nyckelordet `monitor`.

```
monitor=bildskärmstyp
```

Ange värde för nyckelordet `monitor` genom att köra kommandot `kdmconfig -d` på det system du vill installera. Kopiera den utmatningsrad som innehåller nyckelordet `monitor`, och ta med den raden i filen `sysidcfg`.

Mer information finns i direkthjälpavsnittet om `kdmconfig(1M)`.

x86: Nyckelordet `keyboard`

För x86-baserade system kan du konfigurera tangentbordsspråk och layoutinformation med nyckelordet `keyboard`. Använd följande syntax med nyckelordet `keyboard`.

```
keyboard=tangentbordsspråk {layout=värde}
```

Ange värde för nyckelordet `keyboard` genom att köra kommandot `kdmconfig -d` på det system du vill installera. Kopiera den utmatningsrad som innehåller nyckelordet `keyboard`, och ta med den raden i filen `sysidcfg`.

Mer information finns i direkthjälpavsnittet om `kdmconfig(1M)`.

x86: Nyckelordet `display`

För x86-baserade system kan du konfigurera följande information med nyckelordet `display`.

- Grafikkort
- Skärmstorlek
- Färgdjup
- Bildskärmsupplösning

Använd följande syntax med nyckelordet `display`.

```
display=grafikkort {size=skärmstorlek  
                    depth=färgdjup  
                    resolution=skärmupplösning}
```

Ange lämpliga värden för nyckelordet `display` genom att köra kommandot `kdmconfig -d` på det system du vill installera. Kopiera den utmatningsrad som innehåller nyckelordet `display`, och ta med den raden i filen `sysidcfg`.

Mer information finns i direkthjälpavsnittet om `kdmconfig(1M)`.

x86: Nyckelordet `pointer`

För x86-baserade system kan du konfigurera följande musinformation med nyckelordet `pointer`.

- Pekdon
- Knappantal
- IRQ-nivå

Använd följande syntax med nyckelordet `pointer`.

```
pointer=pekdon {nbuttons=knappantal irq=värde}
```

Ange värde för nyckelordet `pointer` genom att köra kommandot `kdmconfig -d` på det system du vill installera. Kopiera den utmatningsrad som innehåller nyckelordet `pointer`, och ta med den raden i filen `sysidcfg`.

Mer information finns i direkthjälpavsnittet om `kdmconfig(1M)`.

▼ Så här skapar du en `sysidcfg`-konfigurationsfil

1. Skapa en fil med namnet `sysidcfg` i en texthanterare.
2. Skriv de `sysidcfg`-nyckelord som du vill ha.
3. Spara `sysidcfg`-filen.

Obs! – Om du skapar mer än en `sysidcfg`-fil, måste du spara varje fil i en separat katalog eller på en separat diskett.

4. Gör `sysidcfg`-filen tillgänglig för klienter genom följande:

- Ett delat NFS-filsystem. Använd `add_install_client(1M)` med alternativet `-p` för att konfigurera systemet att installera från nätverket.
- Rotkatalogen (`/`) på en UFS-diskett eller PCFS-diskett.

EXEMPEL 7-10 SPARC: Filen `sysidcfg`

Här följer ett exempel på en `sysidcfg`-fil för ett SPARC-baserat system. Värnämnet, IP-adressen och nätmasken för det här systemet har förkonfigurerats genom att namntjänsten redigerats. Eftersom all systemkonfigurationsinformation har förkonfigurerats i den här filen, kan du utföra en anpassad JumpStart-installation genom att använda en anpassad JumpStart-profil.

```
system_locale=en_US
timezone=US/Central
terminal=sun-cmd
timeserver=localhost
name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
                  name_server=connor(172.31.112.3)}
root_password=m4QPOWNY
network_interface=le0 {hostname=feron
                      default_route=192.168.88.1
                      ip_address=192.168.88.210
                      netmask=255.255.0.0
                      protocol_ipv6=no}
security_policy=kerberos {default_realm=example.COM
                          admin_server=krbadmin.example.COM
                          kdc=kdc1.example.COM,
                          kdc2.example.COM}
```


EXEMPEL 7-10 SPARC: Filen `sysidcfg` (forts.)

EXEMPEL 7-11 x86: Filen `sysidcfg`

Det följande är ett exempel på en `sysidcfg`-fil för en grupp x86-baserade system som allihop använder samma typ av tangentbord, grafikkort och pekdon. Enhetsinformationen (keyboard, display och pointer) erhöles genom att köra kommandot `kdmconfig(1M)` med `-d`-alternativet. I följande exempel används `sysidcfg`-filen, en ledtext som ber dig välja ett språk (`system_locale`) visas innan installationen kan fortsätta.

```
keyboard=ATKBD {layout=US-English}
display=ati {size=15-inch}
pointer=MS-S
timezone=US/Central
timeserver=connor
terminal=ibm-pc
name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
                  name_server=connor(172.25.112.3)}
root_password=URFUni9
```

EXEMPEL 7-12 Filen `sysidcfg` för konfigurering av flera gränssnitt

I följande exempel på en `sysidcfg`-fil anges konfigurationsinformation för nätverksgränssnitten `eri0` och `eri1`. Gränssnittet `eri0` konfigureras som primärt nätverksgränssnitt, och `eri1` konfigureras som sekundärt nätverksgränssnitt.

```
timezone=US/Pacific
system_locale=C
terminal=xterms
timeserver=localhost
network_interface=eri0 {primary
                       hostname=feron
                       ip_address=192.168.2.7
                       netmask=255.255.255.0
                       protocol_ipv6=no
                       default_route=192.168.2.1}

network_interface=eri1 {hostname=feron-b
                       ip_address=192.168.3.8
                       netmask=255.255.255.0
                       protocol_ipv6=no
                       default_route=192.168.3.1}

root_password=JE2C35JGZi4B2
security_policy=none
name_service=NIS {domain_name=domain.example.com
                  name_server=nis-server(192.168.2.200)}
```

Förkonfigurera med namntjänsten

I nedanstående tabell finns en övergripande översikt av de namntjänstdatabaser som du behöver redigera och fylla om du vill förkonfigurera systeminformation.

Systeminformation som ska förkonfigureras	Namntjänstdatabas
Värddamn och IP-adresser	hosts
Datum och tid	hosts. Ange timehost-alias bredvid värddamnet för systemet som ska tillhandahålla datum och tid för systemen som installeras.
Tidszon	timezone
Nätmask	netmasks

Du kan inte förkonfigurera språkversionen för ett system med namntjänsten DNS eller LDAP. Om du använder namntjänsten NIS eller NIS+, följer du proceduren för respektive namntjänst om du vill förkonfigurera språkversionen för ett system.

- ["Så här förkonfigurerar du språkversionen med NIS "](#) på sidan 82
- ["Så här förkonfigurerar du språkversionen med NIS+ "](#) på sidan 84

▼ Så här förkonfigurerar du språkversionen med NIS

1. Bli superanvändare på namnservern.
2. Ändra `/var/yp/Makefile` om du vill lägga till språkversionsavbildningen.
 - a. Infoga den här skalproceduren efter den sista `variabel.time` skalproceduren.

```
locale.time: $(DIR)/locale
    -@if [ -f $(DIR)/locale ]; then \
        sed -e "/^#/d" -e s/#.*$$// $(DIR)/locale \
        | awk '{for (i = 2; i<=NF; i++) print $$i, $$0}' \
        | $(MAKEDBM) - $(YPDBDIR)/$(DOM)/locale.byname; \
        touch locale.time; \
        echo "updated locale"; \
        if [ ! $(NOPUSH) ]; then \
            $(YPPUSH) locale.byname; \
            echo "pushed locale"; \
        else \
            : ; \
        fi \
    else \
```

```
        echo "couldn't find $(DIR)/locale"; \  
    fi
```

b. Leta rätt på strängen `all`: och infoga ordet `locale` i slutet av variabellistan.

```
all: passwd group hosts ethers networks rpc services protocols \  
    netgroup bootparams aliases publickey netid netmasks c2secure \  
    timezone auto.master auto.home språkversion
```

c. Nära slutet av filen, efter den sista posten av sin typ, infogar du strängen `locale: locale.time` på en ny rad.

```
passwd: passwd.time  
group: group.time  
hosts: hosts.time  
ethers: ethers.time  
networks: networks.time  
rpc: rpc.time  
services: services.time  
protocols: protocols.time  
netgroup: netgroup.time  
bootparams: bootparams.time  
aliases: aliases.time  
publickey: publickey.time  
netid: netid.time  
passwd.adjunct: passwd.adjunct.time  
group.adjunct: group.adjunct.time  
netmasks: netmasks.time  
timezone: timezone.time  
auto.master: auto.master.time  
auto.home: auto.home.time  
locale: locale.time
```

d. Spara filen.

3. Skapa filen `/etc/locale` och gör en post för varje domän eller specifikt system:

```
språkversion domännamn
```

eller

```
språkversion systemnamn
```

Obs! – Bilaga D innehåller en lista med giltiga språkversioner.

Följande post anger till exempel att franska är standardspråket som ska användas i domänen `worknet.com`:

```
fr worknet.com
```

Och följande post anger att belgisk franska är standardspråkversionen som används av ett system med namnet `charlie`:

```
fr_BE charlie
```

Obs! – Språkversioner finns på Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

4. Gör tabellerna:

```
# cd /var/yp; make
```

System som anges av domän eller individuellt i `locale`-tabellen har nu konfigurerats att använda standardspråkversionen. Standardspråkversionen som du angav används under installationen och av skrivbordet efter att systemet har startats om.

▼ Så här förkonfigurerar du språkversionen med NIS+

I följande procedur förutsätts att NIS+-domänen har installerats. Information om hur du konfigurerar NIS+-domänen finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

1. Logga in till namnservern som superanvändare eller som användare i administrationsgruppen för NIS+.

2. Skapa `locale`-tabellen:

```
# nistbladm -D access=og=rmcd,nw=r -c locale_tbl name=SI,nogw=
locale=,nogw= comment=,nogw= locale.org_dir.'nisdefaults -d'
```

3. Lägg till de poster som behövs i `locale`.

```
# nistbladm -a name=namn locale=språkversion comment=kommentar
locale.org_dir.'nisdefaults -d'
```

<i>namn</i>	Antingen domännamnet eller ett specifikt systemnamn som du vill förkonfigurera en standardspråkversion för.
<i>språkversion</i>	Den språkversion som du vill installera på systemet och använda på skrivbordet efter att systemet startats om. Bilaga D innehåller en lista med giltiga språkversioner.
<i>kommentar</i>	Kommentarfältet. Börja och avsluta kommentarer som är längre än ett ord med dubbla citattecken.

Obs! – Språkversioner finns på Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

System som anges av domän eller individuellt i `locale`-tabellen har nu konfigurerats att använda standardspråkversionen. Standardspråkversionen som du angav används under installationen och av skrivbordet efter att systemet har

startats om.

Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)

DHCP-protokollet (Dynamic Host Configuration Protocol) gör att du kan konfigurera värddatorer i TCP/IP-nätverk automatiskt för nätverket när de startas. DHCP är en klient/server-teknik. Servrar lagrar och hanterar konfigurationsinformation för klienter och tillhandahåller denna information på klienternas begäran. Det handlar bland annat om klientens IP-adress och information om vilka nätverkstjänster klienten har att tillgå.

En av de viktigaste fördelarna med DHCP är att tekniken gör att du kan hantera IP-adresstilldelning via lån. Lånmekanismen innebär att IP-adresser kan återanvändas om de inte används och tilldelas andra klienter. På så sätt kan ett nätverk klara sig med färre IP-adresser än som skulle vara nödvändigt om alla klienter tilldelades permanenta adresser.

Du kan använda DHCP för att installera operativmiljön Solaris på vissa klientdatorer i nätverket. Enbart Sun Enterprise Ultra- och x86-datorer som uppfyller maskinvarukraven för operativmiljön Solaris kan använda den här funktionen.

Listan här nedan visar vilka åtgärder du måste vidta för att se till att klienterna kan hämta installationsparametrar via DHCP.

TABELL 7-3 Uppgiftskarta: Förkonfigurera systeminformation med DHCP-tjänsten

Uppdrag	Beskrivning	Instruktioner
Skapa en installationsserver.	Konfigurera en Solaris-server till stöd för klienter som måste installera operativmiljön Solaris via nätverket.	Kapitel 13

TABELL 7-3 Uppgiftskarta: Förkonfigurera systeminformation med DHCP-tjänsten
(*forts.*)

Uppdrag	Beskrivning	Instruktioner
Konfigurera klientdatorer för installation av Solaris via nätverket med hjälp av DHCP.	Använd <code>add_install_client -d</code> för att göra det möjligt att använda DHCP för en viss klass av klienter (av en viss datortyp, till exempel) eller för ett visst klient-ID.	Med dvd-skivan med Solaris: "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning" på sidan 137 Med cd-skivan med Solaris: "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169 <code>add_install_client(1M)</code>
Förbered nätverket att använda DHCP-tjänsten.	Bestäm hur du vill konfigurera DHCP-servern.	"Planning for DHCP Service (Task)" i <i>System Administration Guide: IP Services</i>
Konfigurera DHCP-servern.	Använd DHCP-hanteraren för att konfigurera DHCP-servern	"Configuring DHCP Service (Task)" i <i>System Administration Guide: IP Services</i>
Skapa DHCP-alternativ för installationsparametrar och makron som innehåller alternativen.	Använd DHCP-hanteraren eller <code>dhtadm</code> för att skapa nya leverantörsalternativ och makron som DHCP-servern kan använda för att överföra installationsdata till klienterna.	"Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar" på sidan 86

Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar

Om du lägger till klienter med skriptet `add_install_client -d` på installationsservern, skickar skriptet information om DHCP-konfigurationen till konsolen. Du kan använda informationen när du skapar alternativen och makrona som krävs för att överföra nätverksinstallationsdata till klienterna.

Innan du kan installera DHCP-klienter från nätverket måste du skapa leverantörsalternativ med information som krävs för att installera operativmiljön Solaris. [Tabell 7-4](#) visar vilka alternativ du måste skapa och egenskaperna som krävs för att skapa dem.

Du kan anpassa de makron som används av DHCP-tjänsten vid utförande av följande installationstyper:

- **Klassspecifika installationer** - Du kan instruera DHCP-tjänsten att utföra nätverksinstallationer för alla klienter som tillhör en viss klass. Du kan till exempel definiera ett DHCP-makro som gör att samma installation utförs på alla Sun Blade-system i nätverket. Använd resultatet av kommandot `add_install_client -d` när du konfigurerar en klassspecifik installation.
- **Klientspecifika installationer** - Du kan instruera DHCP-tjänsten att utföra en nätverksinstallation för en klient som har en specifik ethernetadress. Du kan till exempel definiera ett DHCP-makro som gör att en specifik installation utförs på klienten som har ethernetadressen 00:07:e9:04:4a:bf. Använd resultatet av kommandot `add_install_client -d -e ethernetadress` när du konfigurerar en klientspecifik installation.

Mer information om hur du konfigurerar nätverksinstallationer för klienter finns i följande procedurer.

- Mer information om nätverksinstallationer med dvd-media finns i "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning" på sidan 137.
- Mer information om nätverksinstallationer med cd-media finns i "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169.

Leverantörsklientklasserna i tabellen här nedan bestämmer vilka typer av klienter som kan använda alternativet. Leverantörsklientklasserna i tabellen är endast exempel. Du måste ange klientklasser som motsvarar de klienter som finns i nätverket och som du tänker genomföra installationer på via nätverket. "Working With DHCP Options (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services* innehåller information om hur du tar reda på en klients leverantörsklientklass.

Detaljinformation om DHCP-alternativ finns i "DHCP Option Information" i *System Administration Guide: IP Services*.

TABELL 7-4 Värden på leverantörskategorialternativ för Solaris-klienter

Namn	Kod	Datotyp	Kornighet	Maximivärde	Leverantörsklientklasser *	Beskrivning
<i>Följande leverantörskategorialternativ krävs för att en DHCP-server ska kunna stödja Solaris-installationsklienter. Alternativet används i Solaris-klienternas startskript..</i>						
SrootIP4	2	IP-adress	1	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Rotservers IP-adress
SrootNM	3	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Rotservers värdnamn

TABELL 7-4 Värden på leverantörskategorialternativ för Solaris-klienter (forts.)

Namn	Kod	Datotyp	Kornighet	Maximivärde	Leverantörsklientklasser *	Beskrivning
SrootPTH	4	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Sökväg till klientens rotkatalog på rotservern
SinstIP4	10	IP-adress	1	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	JumpStart-installationsserverns IP-adress
SinstNM	11	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Installationsserverns värdnamn
SinstPTH	12	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Sökväg till installationsbildfilen på installationsservern
<i>Följande alternativ kan anges i klienternas startskript men är inte nödvändiga.</i>						
SrootOpt	1	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	NFS-monteringsalternativ för klientens rotfilssystem
SbootFIL	7	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Sökväg till klientens startfil
SbootRS	9	TAL	2	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	NFS-lässtorlek som används av det fristående startprogrammet när kärnan laddas
SsysidCF	13	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Sökväg till filen sysidcfg på formatet <i>server:/sökväg</i>
SjumpsCF	14	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Sökväg till JumpStart-konfigurationsfilen på formatet <i>server:/sökväg</i>

TABELL 7-4 Värden på leverantörskategorialternativ för Solaris-klienter (forts.)

Namn	Kod	Datotyp	Kornighet	Maximivärde	Leverantörsklientklasser *	Beskrivning
SbootURI	16	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	<p>Sökväg till den fristående startfilen eller sökväg till startfilen i det globala nätverket. Använd följande format för den fristående startfilen.</p> <p>tftp://inetboot.sun4u</p> <p>För startfilen i det globala nätverket är formatet</p> <p>http://värd.domän/sökväg-till-fil</p> <p>Det här alternativet kan användas för att åsidosätta inställningarna BootFile och siaddr i syfte att hämta en fristående startfil. Protokoll som stöds: tftp (inetboot), http (wanboot). Använd till exempel följande format.</p> <p>tftp://inetboot.sun4u</p>
SHTTPproxy	17	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	<p>IP-adress och portnummer till proxyservern i nätverket. Det här alternativet behövs bara om en klient startar via ett globalt nätverk och om det finns en proxyserver i det lokala nätverket. Använd till exempel följande format:</p> <p>198.162.10.5:8080</p>

Följande alternativ används för närvarande inte i Solaris-klienters startskript. De kan bara användas om du redigerar startskripten.

TABELL 7-4 Värden på leverantörskategorialternativ för Solaris-klienter (forts.)

Namn	Kod	Datotyp	Kornighet	Maximivärde	Leverantörsklientklasser *	Beskrivning
SswapIP4	5	IP-adress	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Växlingsservrens IP-adress
SswapPTH	6	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Sökväg till klientens växlingsfil på växlingsservern
Stz	8	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Klientens tidszon
Sterm	15	ASCII-text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Terminaltyp

När du har angett alternativens värden kan du skapa makron där alternativen ingår. Tabellen här nedan innehåller exempelmakron som du kan skapa för att det ska vara möjligt att installera Solaris på klienter.

TABELL 7-5 Exempelmakron till stöd för nätverksinstallationsklienter

Namn på makro	Innehåller dessa alternativ och makron
Solaris	SrootIP4, SrootNM, SinstIP4, SinstNM
sparc	SrootPTH, SinstPTH
sun4u	Makrona Solaris och sparc
i86pc	Makrot Solaris, SrootPTH, SinstPTH, SbootFIL
SUNW.i86pc	Makrot i86pc
SUNW.Sun-Blade-1000	Makrot sun4u, SbootFIL
SUNW.Sun-Fire-880	Makrot sun4u, SbootFIL
Nätverksadressmakron för xxx.xxx.xxx.xxx	Alternativet BootSrvA kan läggas till befintliga nätverksadressmakron. Värdet på BootSrvA pekar ut tftboot-servern.

Makronamnen i tabellen här ovan motsvarar leverantörsklientklasserna för klienterna som måste installeras via nätverket. Namnen är exempel på klienter som kan finnas i nätverket. "Working With DHCP Options (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services* innehåller information om hur du kan ta reda på en klients leverantörsklientklass.

Du kan skapa dessa alternativ och makron med någon av följande metoder.

- Skriv ett skript som skapar alternativen och makrona med hjälp av kommandot `dhtadm`. "Skriva ett skript som använder `dhtadm` för att skapa alternativ och makron" på sidan 91 innehåller information om hur du skriver skript som skapar dessa alternativ och makron.
- Skapa alternativen och makrona i DHCP-hanteraren. "Skapa installationsalternativ och makron med DHCP-hanteraren" på sidan 93 innehåller instruktioner om hur du skapar alternativ och makron i DHCP-hanteraren.

Skriva ett skript som använder `dhtadm` för att skapa alternativ och makron

Du kan skriva ett Korn-skalskript genom att anpassa exemplet i [Exempel 7-13](#) så att alternativen i [Tabell 7-4](#) och ett par användbara makron skapas. Du måste ändra alla IP-adresser och värden inom citationstecken till de rätta IP-adresserna, servernamnen och sökvägarna i nätverket. Du bör också redigera nyckeln `Vendor=` och ange vilken typ av klienter du har. Använd informationen som du får från `add_install_client -d` för att anpassa skriptet.

EXEMPEL 7-13 Skriptexempel till stöd för nätverksinstallation

```
# Ladda Solaris leverantörsspecifika alternativ. Vi börjar med att stödja
# plattformarna Sun-Blade-1000, Sun-Fire-880 och i86. Vid ändring av -A till -M ersätts
# de aktuella värdena i stället för att läggas till.
dhtadm -A -s SrootOpt -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,1,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SrootIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,2,IP,1,1'
dhtadm -A -s SrootNM -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,3,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SrootPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,4,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SswapIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,5,IP,1,0'
dhtadm -A -s SswapPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,6,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootFIL -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,7,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s Stz -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,8,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootRS -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,9,NUMBER,2,1'
dhtadm -A -s SinstIP4 -d \
```

EXEMPEL 7-13 Skriptexempel till stöd för nätverksinstallation (forts.)

```
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,10,IP,1,1'
dhtadm -A -s SinstNM -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,11,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SinstPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,12,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SsysidCF -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,13,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SjumpsCF -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,14,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s Sterm -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,15,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootURI -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,16,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SHTTPproxy -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,17,ASCII,1,0'
# Ladda några användbara makrodefinitioner.
# Definiera alla Solaris-standardalternativ under det här makrot som heter Solaris.
dhtadm -A -m Solaris -d \
':SrootIP4=10.21.0.2:SrootNM="blue2":SinstIP4=10.21.0.2:SinstNM="red5":'
# Definiera alla sparc-plattformsspecifika alternativ under det här makrot som heter sparc.
dhtadm -A -m sparc -d \
':SrootPTH="/export/sparc/root":SinstPTH="/export/sparc/install":'
# Definiera alla sun4u-arkitekturspecifika alternativ under det här makrot som heter sun4u.
# (Tar med makrona Solaris och sparc.)
dhtadm -A -m sun4u -d ':Include=Solaris:Include=sparc:'
# Solaris på IA32-plattformsspecifika parametrar heter under det här makrot i86pc.
dhtadm -A -m i86pc -d \
':Include=Solaris:SrootPTH="/export/i86pc/root":SinstPTH="/export/i86pc/install":'
:SbootFIL="/platform/i86pc/kernel/unix":'
# Solaris på IA32-datorer identifieras av klassen "SUNW.i86pc" class. Alla
# klienter som identifierar sig som medlemmar av den här klassen ser dessa
# parametrar i makrot SUNW.i86pc, som innehåller makrot i86pc.
dhtadm -A -m SUNW.i86pc -d ':Include=i86pc:'
# Sun-Blade-1000-plattformar identifierar sig som en del av
# klassen "SUNW.Sun-Blade-1000".
# Alla klienter som identifierar sig som medlemmar av den här klassen
# ser dessa parametrar.
dhtadm -A -m SUNW.Sun-Blade-1000 -d \
':SbootFIL="/platform/sun4u/kernel/sparcv9/unix":\
Include=sun4u:'
# Sun-Fire-880-plattformar identifierar sig som en del av klassen "SUNW.Sun-Fire-880".
# Alla klienter som identifierar sig som medlemmar av den här klassen ser dessa parametrar.
dhtadm -A -m SUNW.Sun-Fire-880 -d \
':SbootFIL="/platform/sun4u/kernel/sparcv9/unix":Include=sun4u:'
# Lägg till vår startserver-IP i alla nätverksmakron för vår topologi som hanteras av vår
# DHCP-server. Vår startserver råkar vara samma dator som kör vår DHCP-server.
dhtadm -M -m 10.20.64.64 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.20.64.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.20.64.128 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.21.0.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.22.0.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
# Se till att vi returnerar värden till våra klienter.
dhtadm -M -m DHCP-servername -e Hostname=_NULL_VALUE_
```

EXEMPEL 7-13 Skriptexempel till stöd för nätverksinstallation (forts.)

```
# Klienten med den här MAC-adressen är en klient utan skivminne. Åsidosätt rotinställningarna
# för nätverkets omfattning vid installation med vår klients rotkatalog.
dhtadm -A -m 0800201AC25E -d \
':SrootIP4=10.23.128.2:SrootNM="orange-svr-2":SrootPTH="/export/root/10.23.128.12":'
```

Logga in som superanvändaren och kör dhtadm satsvist. Ange namnet på skriptet för att lägga till alternativen och makrona i dhcptab. Om skriptet heter netinstalloptions, till exempel, anger du följande kommando.

```
# dhtadm -B netinstalloptions
```

Klienter som tillhör leverantörsklientklasser som ingår i strängen Vendor= kan då använda DHCP och installera det via nätverket.

Mer information om hur du använder kommandot dhtadm finns i dhtadm(1M). Mer information om filen dhcptab finns i dhcptab(4).

Skapa installationsalternativ och makron med DHCP-hanteraren

Du kan använda DHCP-hanteraren för att skapa alternativen i [Tabell 7-4](#) och makrona i [Tabell 7-5](#).

▼ Så här skapar du alternativ till stöd för installation av Solaris (DHCP-hanteraren)

Den här metoden förutsätter att du redan har konfigurerat DHCP-servern. Läs "Planning for DHCP Service (Task)" i *System Administration Guide: IP Services* om du inte har konfigurerat DHCP-servern.

1. Logga in som superanvändare på DHCP-serverdatorn.

2. Starta DHCP-hanteraren.

```
# /usr/sadm/admin/bin/dhcmgr &
DHCP-hanteraren startas.
```

3. Klicka på fliken Alternativ i DHCP-hanteraren.

4. Välj Skapa på Redigera-menyn.

Dialogrutan Skapa alternativ visas.

5. Ange namnet på det första alternativet och sedan dess värde.

Titta i [Tabell 7-4](#) och se vilka alternativnamn och alternativvärden som du måste ange. Lagg märke till att leverantörsklientklasserna bara är förslag. Du bör skapa

klasser för de klienttyper som faktiskt behöver hämta Solaris-installationsparametrar från DHCP-tjänsten. "Working With DHCP Options (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services* innehåller information om hur du tar reda på en klients leverantörsklientklass.

6. **Klicka på OK när du har matat in alla värden.**
7. **Markera alternativet som du just har skapat på fliken Alternativ.**
8. **Välj Duplicera på Redigera-menyn.**
Dialogrutan Duplicera alternativ visas.
9. **Ange namnet på ett annat alternativ och ange sedan lämpliga värden.**
De värden som det är mest sannolikt att du behöver ändra är kod-, datatyp-, kornighets- och maximivärdena. Värdena listas i [Tabell 7-4](#).
10. **Upprepa [Steg 7](#) till och med [Steg 9](#) tills du har skapat samtliga alternativ.**
Du kan nu skapa makron som överför alternativen till nätverksinstallationsklienter enligt beskrivningen i följande metod.

Obs! – Du behöver inte lägga till alternativen i filen `/etc/dhcp/inittab` på en Solaris-klient, eftersom de redan finns med i filen.

▼ Så här skapar du makron till stöd för installation av Solaris (DHCP-hanteraren)

Den här metoden förutsätter att du redan har konfigurerat DHCP-servern. Läs "Planning for DHCP Service (Task)" i *System Administration Guide: IP Services* om du inte har konfigurerat DHCP-servern.

1. **Klicka på fliken Makron i DHCP-hanteraren.**
2. **Välj Skapa på Redigera-menyn.**
Dialogrutan Skapa makro visas.
3. **Ange makrots namn.**
[Tabell 7-5](#) innehåller exempel på makronamn.
4. **Klicka på knappen Välj.**
Dialogrutan Välj alternativ visas.
5. **Markera Leverantör i listan Kategori.**
Leverantörsalternativen som du har skapat visas i listan.
6. **Markera ett alternativ som du vill lägga till i makrot och klicka på OK.**

7. Ange alternativets värde.

Tabell 7-4 innehåller information om alternativets datatyp. Kontrollera även vilken information du får från `add_install_client -d`.

8. Upprepa Steg 6 till och med Steg 7 för varje alternativ som du vill ta med.

Om du vill infoga ett annat makro anger du `Include` som namn på alternativet och makrots namn som dess värde.

9. Klicka på OK när du är färdig med makrot.

SPARC: Förkonfigurera Power Management-information

Du kan använda *Power Management*-programvaran som finns i Solaris-miljön om du automatiskt vill spara systemets status och stänga av det när det har varit inaktivt i 30 minuter. När du installerar Solaris 9-programvaran på en dator som uppfyller version 2 av EPA:s Energy Star-riktlinjer, till exempel en sun4u-dator, installeras Power Management-programvaran som standard. Under en Solaris Web Start-installation blir du ombedd att aktivera eller inaktivera Power Management-programvaran. Installationsprogrammet `suninstall` ber dig aktivera eller inaktivera Power Management-programvaran efter att installationen avslutats och datorn startas om.

Obs! – Om systemet har Energy Star version 3 eller senare behöver du inte ange den här informationen.

Om du utför interaktiva installationer kan du inte förkonfigurera Power Management-informationen och undvika ledtexten. Om du gör en anpassad JumpStart-installation kan du dock förkonfigurera Power Management-informationen genom att använda ett sluskskript som skapar en `/autoshtutdown-` eller `/noautoshtutdown-`fil på systemet. När du startar om systemet aktiveras Power Management med `/autoshtutdown` och inaktiveras med `/noautoshtutdown`.

Följande rad i sluskskriptet aktiverar Power Management och förhindrar att ledtexten visas efter att systemet startats om.

```
touch /a/autoshtutdown
```

Sluskskript beskrivs i "Skapa sluskskript" på sidan 301.

Uppgradera operativmiljön Solaris (Planering)

I det här kapitlet finns information och instruktioner om uppgifter som du måste utföra innan du uppgraderar Solaris-operativmiljön.

- "Uppgradera (Översikt)" på sidan 97
- "Använda Solaris Live Upgrade" på sidan 99
- "Uppgradera med anpassad JumpStart " på sidan 99
- "Uppgradera med omtilldelning av diskutrymmet " på sidan 100
- "Säkerhetskopiera systemen innan du uppgraderar" på sidan 101

Uppgradera (Översikt)

En uppgradering sammanfogar den nya versionen av Solaris-operativmiljön med de befintliga filerna på systemets hårddisk. En uppgradering sparar så många som möjligt av de ändringar du har gjort i den föregående versionen av Solaris-operativmiljön.

Du kan uppgradera system som kör programvaran Solaris 2.6, Solaris 7, eller Solaris 8. Skriv följande kommando om du vill se vilken Solaris-version som körs på systemet:

```
$ uname -a
```

Du kan uppgradera Solaris-operativmiljön med följande installationsmetoder.

Obs! – Använd kommandot `smosservice patch` om du vill uppgradera skivlösa klienter. Om du vill ha detaljerad information läser du *System Administration Guide: Basic Administration* eller `smosservice(1M)`.

Om du redan kör operativmiljön Solaris 9 och har installerat enskilda korrigeringar händer följande om du uppgraderar till uppgraderingen för Solaris 9.

- Alla korrigeringsfiler som medföljde uppgraderingen för Solaris 9 tillämpas på systemet på nytt. Det går inte att ta bort korrigeringarna.
- Korrigeringar som installerats på systemet tidigare men som inte är med i uppgraderingen för Solaris 9 tas bort.

Med korrigeringsanalyseraren kan du avgöra vilka korrigeringar (om några alls) som ska tas bort genom en uppgradering för Solaris 9. Om du vill ha instruktioner för hur du använder Korrigeringsanalyseraren, läser du ["Uppgradera till en Solaris-uppdatering "](#) på sidan 667.

Uppgraderingsmetoder för Solaris

TABELL 8-1 SPARC: Uppgraderingsmetoder för Solaris

Plattform	Nuvarande Solaris-operativmiljö	Uppgraderingsmetoder för Solaris
SPARC-system	Solaris 2.6, Solaris 7, Solaris 8, Solaris 9	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris Web Start-programmet ■ programmet Solaris suninstall ■ Metoden anpassad JumpStart ■ Solaris Live Upgrade

TABELL 8-2 x86: Uppgraderingsmetoder för Solaris

Nuvarande Solaris-operativmiljö	Uppgraderingsmetoder för Solaris
Solaris 2.6	Installera från dvd eller en nätverksinstallationsavbildning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris Web Start ■ programmet Solaris suninstall ■ Metoden anpassad JumpStart Installera från cd: <ul style="list-style-type: none"> ■ programmet Solaris suninstall ■ Metoden anpassad JumpStart
Solaris 7	Installera från dvd eller en nätverksinstallationsavbildning: <ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris Web Start-programmet ■ programmet Solaris suninstall ■ Metoden anpassad JumpStart ■ Solaris Live Upgrade Installera från cd: <ul style="list-style-type: none"> ■ programmet Solaris suninstall ■ Metoden anpassad JumpStart ■ Solaris Live Upgrade

TABELL 8-2 x86: Uppgraderingsmetoder för Solaris (forts.)

Nuvarande Solaris-operativmiljö	Uppgraderingsmetoder för Solaris
Solaris 8, Solaris 9	Installera från cd/dvd eller en nätverksinstallationsavbildning: <ul style="list-style-type: none">■ Solaris Web Start-programmet■ programmet Solaris <code>suninstall</code>■ Metoden anpassad JumpStart■ Solaris Live Upgrade

Obs! – Information om uppgraderingsbegränsningar när du använder Solaris Live Upgrade finns i ["Krav för Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 403.

Du kan inte uppgradera ditt system till en programvarugrupp som inte finns installerad i systemet. Om du exempelvis har installerat Solaris-programvarugruppen Slut användare på systemet kan du inte använda uppgraderingsalternativet för att uppgradera till Solaris-programvarugruppen Utvecklare. Under uppgraderingen kan du däremot lägga till programvaror som inte är en del av den aktuella programvarugruppen.

Använda Solaris Live Upgrade

Med Solaris Live Upgrade kan du uppgradera på en inaktiv operativmiljö, vilket minskar tiden som systemet är ur drift.

Information om hur du planerar för och använder Solaris Live Upgrade hittar du i [Kapitel 32](#).

Uppgradera med anpassad JumpStart

Du kan använda installationsmetoden anpassad JumpStart om du vill uppgradera. I profilen för anpassad JumpStart anger du `install_type upgrade`.

Innan du uppgraderar måste du testa profilen för anpassad JumpStart mot systemets diskfiguration och den installerade programvaran. Använd kommandot `pfinstall -D` på det system som du uppgraderar för att testa profilen. Du kan inte testa en uppgraderingsprofil med en diskkonfigurationsfil. Information om hur du testar ett uppgraderingsalternativ finns i ["Testa en profil"](#) på sidan 292.

Du kan använda JumpStart för att uppgradera ett klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv. För en översikt av Solaris Flash-arkiv, se [Kapitel 20](#).

Uppgradera med omtilldelning av diskutrymmet

Du kan använda uppgraderingsalternativet i installationsmetoden Solaris Web Start, programmet Solaris `suninstall` och det anpassade JumpStart-programmet för att omfördela diskutrymme. Du kan tilldela om diskutrymme om de aktuella filsystemen inte har tillräckligt mycket utrymme för uppgraderingen. Filsystem kan behöva mer utrymme för uppgraderingen av följande skäl:

- Den nya versionen av den Solaris-programvarugrupp som för tillfället är installerad på systemet innehåller ny programvara. Ett nytt program, som ingår i en programvarugrupp, markeras automatiskt för installation under uppgraderingen.
- Storleken på befintliga program i systemet har ökat i den nya versionen.

Funktionen för automatisk layout försöker omfördela diskutrymmet för att filsystemets nya utrymmeskrav ska tillgodoses. Först försöker funktionen omfördela utrymmet, baserat på en uppsättning standardbegränsningar. Om detta inte går måste du ändra begränsningarna för filsystemen.

Obs! – Funktionen för automatisk layout kan inte göra filsystem större. Auto-layout omfördelar diskutrymme genom att säkerhetskopiera de system som behöver ändras, ompartitionerar hårddiskarna efter filsystemändringarna, och återställer de säkerhetskopierade filerna innan uppgraderingen utförs.

- Om du använder programmet Solaris Web Start, och funktionen för automatisk layout inte kan fastställa hur diskutrymmet ska omfördelas, måste du använda programmet Solaris `suninstall` eller det anpassade JumpStart-programmet för att utföra uppgraderingen.
- Om du använder programmet Solaris `suninstall` och det inte går att bestämma hur diskutrymmet ska omtilldelas med auto-layout, måste du ange filsystemen som kan flyttas eller ändras och köra auto-layout igen.
- Om du uppgraderar med den anpassade JumpStart-metoden och skapar en uppgraderingsprofil bör du beakta diskutrymmet. Om det aktuella filsystemet inte har tillräckligt mycket diskutrymme för uppgraderingen kan du använda nyckelorden `backup_media` och `layout_constraint` för att omfördela diskutrymme. Om du vill ha exempel på hur du använder nyckelorden `backup_media` och `layout_constraint` i en profil läser du [Exempel 26-5](#).

Säkerhetskopiera systemen innan du uppgraderar

Säkerhetskopiera de befintliga filsystemen innan du uppgraderar Solaris-operativmiljön. Om du kopierar filsystemen till flyttbara media, till exempel band, kan du försäkra dig mot dataförlust, skada och fel i allmänhet. Om du vill ha detaljerad information om hur du säkerhetskopierar ditt system läser du *System Administration Guide: Basic Administration*.

Skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen (Hjälpavsnitt)

Det här avsnittet ger en översikt över komponenterna i Solaris volymhanterare. I det här avsnittet beskrivs även de riktlinjer och krav som måste uppfyllas för att du ska kunna spegla filsystem under installationen eller uppgraderingen.

Kapitel 10

Ger en översikt över de komponenter i Solaris volymhanterare som är nödvändiga för att filsystem ska kunna speglas.

Kapitel 11

Beskriver riktlinjer och krav som måste uppfyllas för att du ska kunna skapa speglade filsystem under installationen eller uppgraderingen.

Skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen (Översikt)

I det här avsnittet diskuteras fördelarna med att skapa speglade filsystem. I avsnittet beskrivs även de komponenter för Solaris volymhanterare som krävs för att skapa speglade filsystem.

I det här kapitlet beskrivs följande ämnen:

- "Varför ska jag skapa speglar?" på sidan 105
- "Så här fungerar speglar" på sidan 106
- "Översikt över spegelkomponenter" på sidan 108
- "Exempel på layout för speglade filsystem" på sidan 111

Mer information om hur du skapar speglade filsystem med Solaris Live Upgrade finns i "Allmänna riktlinjer för skapande av speglade filsystem" på sidan 410.

Mer information om hur du skapar speglade filsystem med installationsmetoden anpassad JumpStart finns i "Profilnyckelordet `filesys` (skapa speglade filsystem)" på sidan 366 och "metadb Profilnyckelord (skapa statusdatabaskopior)" på sidan 372.

Varför ska jag skapa speglar?

Du kan skapa speglade filsystem och kopiera systemdata över flera fysiska diskar under en installation eller uppgradering. Genom att kopiera data över separata diskar kan du förhindra att data går förlorade på grund av skadade diskar eller diskfel.

Installationsmetoderna Solaris anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade skapar speglade filsystem med Solaris volymhanterare-tekniken. Solaris Volymhanterare är ett kraftfullt och pålitligt verktyg för hantering av diskar och data genom användning av volymer. Med Solaris Volymhanterare kan du använda sammanlänkningar, stripes och andra komplicerade konfigurationer. Med installationsmetoderna anpassad

JumpStart och Solaris Live Upgrade kan du använda en del av de här åtgärderna. Du kan till exempel skapa en RAID-1-volymer för rotfilsystemet (/). Du kan skapa speglade filsystem under en installation eller uppgradering och eliminera behovet av att skapa speglade filsystem efter installationen.

Obs! – Installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade stöder bara skapandet av RAID-0- och RAID-1-volymer. Andra komponenter för Solaris volymhanterare, till exempel RAID-5-volymer, stöds inte.

Installationsmetoden anpassad JumpStart stöder bara skapandet av speglade filsystem under en standardinstallation. Solaris Live Upgrade stöder skapandet av speglade filsystem under en uppgradering.

Mer information om programvaran och komponenter för Solaris volymhanterare finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Så här fungerar speglar

Solaris Volymhanterare hanterar fysiska diskar och de data som finns på dem genom att använda virtuella diskar. I Solaris Volymhanterare kallas en virtuell disk för *volym*. *Volym* är namnet på en grupp fysiska skivdelar som i systemet visas som en enda logisk enhet. Volymer är egentligen virtuella eller pseudoenheter i standardterminologin för UNIX[®].

En volym fungerar precis som en fysisk disk för ett program eller ett filsystem (till exempel UFS). Solaris Volymhanterare konverterar I/O-begäranden som riktas till en volym till I/O-begäranden till de underliggande medlemsdiskarna.

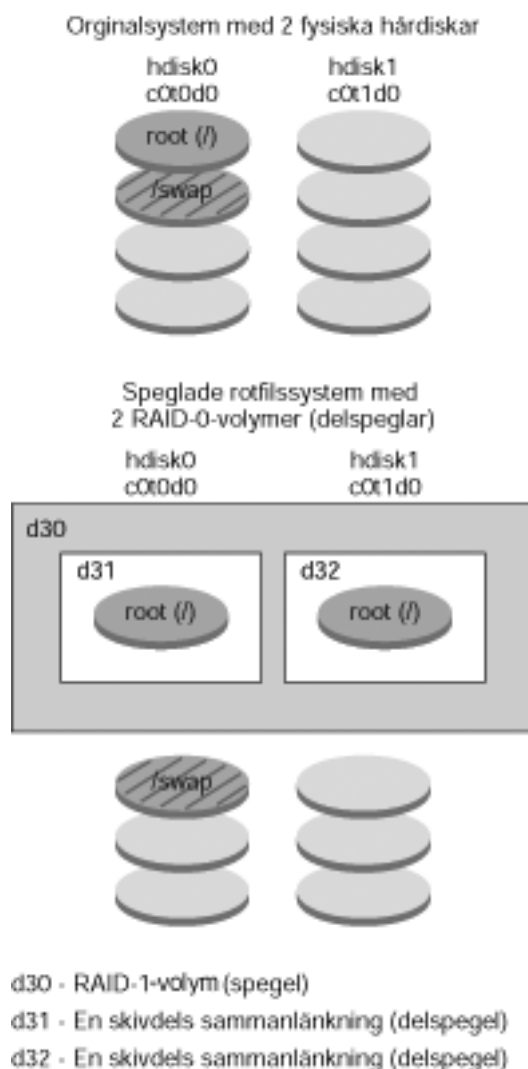
Solaris Volymhanterare-volymer byggs av skivdelar (diskpartitioner) eller andra Solaris Volymhanterare-volymer.

Du använder volymer för att förbättra prestanda och datatillgänglighet. I vissa fall kan volymer även ge förbättrade I/O-prestanda. Volymer fungerar på samma sätt som skivdelar. För användare, program och filsystem ser volymer och skivdelar likadana ut och det går inte att skilja dem åt. Precis som när det gäller fysiska diskar kan du använda Solaris volymhanterare om du vill komma åt volymer genom direkt- eller blockenhetsnamn. Volymnamnen ändras beroende på om en blockenhet eller direkt enhet används.

Installationsmetoderna anpassad JumpStart installation och Solaris Live Upgrade stöder användandet av blockenheter då speglade filsystem skapas. Mer information om volymnamn finns i ["Krav och riktlinjer angående RAID-volymnamn för Anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 116.

När du skapar ett speglat filsystem skapar du RAID-0-volymer (sammanlänknings till en skivdel) och RAID-1-volymer (speglar.) Solaris Volymanteraren duplicerar data om sammansättningarna (delspeglar) och behandlar delspeglarna som en spegelvolym.

I Figur 10-1 visas en spegel som kopierar rotfilssystemet (/) över två fysiska diskar.



FIGUR 10-1 Spegla rotfilssystemet på två diskar

I Figur 10-1 visas ett system med följande konfiguration.

- Rotfilssystemet (/) på `hdisk0` inkluderas i sammanlänkningen på en skivdel som heter `d31`.
- En sammanlänkning på en skivdel som heter `d32` skapas på hårddisken med namnet `hdisk1`.
- Spegeln med namnet `d30` består av delspeglarna som heter `d31` och `d32`.
- Spegeln kopierar data i rotfilssystemet på båda delspeglarna.

Översikt över spegelkomponenter

Med installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade kan du skapa följande komponenter som krävs för att spegla ett filsystem.

- Statusdatabas och statusdatabaskopior (metadbs)
- Sammanlänkningar på en skivdel (delspeglarna)
- RAID-1-volymer (speglar)

I det här avsnittet ges kortfattade beskrivningar av varje komponent. Fullständig information om de här komponenterna finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Statusdatabas och statusdatabaskopior

Statusdatabasen är en databas där information om statusen för Solaris Volymhanterare-konfigurationen lagras på en fysisk disk. I statusdatabasen registreras och spåras ändringar som görs i konfigurationen. Solaris Volymhanterare uppdaterar automatiskt statusdatabasen när en ändring i konfiguration eller status inträffar. Ett exempel på en konfigurationsändring är skapandet av en ny volym. Ett fel i en delspegel är ett exempel på statusändring.

Statusdatabasen är egentligen en samling av flera kopierade databaskopior. Kopiorna, som kallas *statusdatabaskopior*, gör att alla data i databasen alltid är giltiga. Kopior av statusdatabasen innebär ett skydd mot dataförluster vid koncentrerade felpunkter. Statusdatabasen spårar plats och status för alla kända statusdatabaskopior.

Solaris Volymhanterare fungerar inte förrän du skapat statusdatabasen och statusdatabaskopiorna. En Solaris Volymhanterare-konfiguration måste ha en fungerande statusdatabas.

När du anger konfigurationen kan du placera statusdatabaskopiorna på någon av följande:

- Dedicerade skivdelar

- (Endast Solaris Live Upgrade) Skivdelar som ska bli delar av volymer

En skivdel kan innehålla fler än en kopia av statusdatabasen. Systemet kan dock bli mer sårbart för koncentrerade felpunkter om statusdatabaskopiorna placeras på en skivdel.

Statusdatabaskopiorna garanterar att data i databasen alltid är giltiga. När statusdatabasen uppdateras, uppdateras även alla statusdatabaskopior. Uppdateringarna görs en i taget för att undvika att alla kopior skadas om systemet skulle krascha.

Om systemet förlorar en statusdatabaskopia måste Solaris Volymhanterare ta reda på vilka statusdatabaskopior som fortfarande innehåller giltiga data. Solaris Volymhanterare tar reda på den här informationen genom att använda en *majoritets- och konsensusalgoritm*. För att den här algoritmen ska fungera krävs att en majoritet (hälften + 1) av statusdatabaskopiorna är tillgängliga och i överensstämmelse innan någon av dem kan anses vara giltig. På grund av den här majoritets- och konsensusalgoritmen måste du skapa minst tre statusdatabaskopior när du anger diskkonfigurationen. Konsensus kan uppnås om minst två av de tre statusdatabaskopiorna är tillgängliga.

Varje statusdatabaskopia använder som standard 4 MB (8192 disksektorer) diskutrymme. Kopior kan lagras på följande enheter:

- En dedicerad lokal skivdel
- (Endast Solaris Live Upgrade) En skivdel som ska bli en del av en volym
- (Endast Solaris Live Upgrade) En lokal skivdel som ska bli en del av en UFS-loggningsenhet

Kopior kan inte lagras på rotskivdelen (/) eller swap- och /usr-skivdelarna eller skivdelar som innehåller befintliga filsystem eller data. När kopiorna har lagrats kan volymer och filsystem placeras på samma skivdel.

Planeringsinformation om krav för statusdatabaser och statusdatabaskopior finns i ["Riktlinjer och krav för statusdatabaskopior"](#) på sidan 114.

Mer information om statusdatabaser och statusdatabaskopior finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

RAID-0-volymer (sammanlänkningar)

Med installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade kan du skapa RAID-0-volymer. En RAID-0-volym i form av en sammanlänkning på en skivdel är en volym med data som är organiserade seriellt och angränsande över komponenter, vilket skapar en logisk lagringsenhet. Med installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade kan du inte skapa stripes eller andra komplexa Solaris volymhanterare-volymer.

Under en installation eller uppgradering kan du skapa RAID-1-volymer (speglar) som du kan koppla RAID-0-volymer till. RAID-0-volymer som *speglas* kallas *delspeglar*. En spegel utgörs av en eller flera RAID-0-volymer. Efter installationen kan du hantera data på separata RAID-0-delspeglar genom att hantera RAID-1-speglar via Solaris volymhanterare.

Med installationsmetoden anpassad JumpStart kan du skapa speglar med upp till två delspeglar. Med installationsmetoden Solaris Live Upgrade kan du skapa speglar som innehåller upp till tre delspeglar. I praktiken räcker det oftast med en tvåvägsspegel. Med en tredje delspegel kan du göra säkerhetskopior utan att förlora dataredundans när en delspegel är offline.

Planeringsinformation om krav för RAID-0-volymer finns i "[Krav och riktlinjer för speglar och delspeglar](#)" på sidan 115.

Information om RAID-0-volymer finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

RAID-1-volymer (speglar)

En RAID-1-volym eller *spegel* är en volym som innehåller identiska kopior av data i RAID-0-volymer (sammanlänkning på en skivdel.) Speglar kräver att du investerar i hårddiskar. Då måste ha minst dubbelt så mycket diskutrymme som den mängd data som du ska spegla. Eftersom Solaris Volymhanterare måste skriva till alla delspeglar, kan spegeln öka den tid det tar för skrivbegärandena att skrivas till disken.

Med RAID-1-volymer kan data läsas både från båda RAID-0-volymerna samtidigt (båda volymerna kan svara på alla begäranden) och ge bättre prestanda. Om fel uppstår på en fysisk disk kan du fortsätta att använda spegeln utan vare sig prestanda- eller dataförlust.

När du har konfigurerat en spegel kan den användas som om den var en fysisk skivdel.

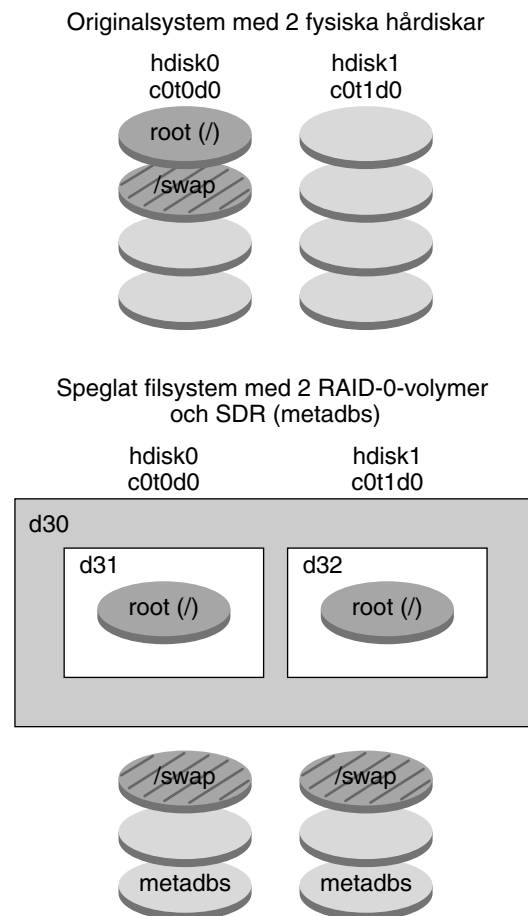
Du kan spegla alla filsystem, även befintliga filsystem. Du kan använda en spegel för alla program, till exempel för en databas.

Planeringsinformation om krav för RAID-1-volymer finns i "[Krav och riktlinjer för speglar och delspeglar](#)" på sidan 115.

Information om RAID-1-volymer finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Exempel på layout för speglade filsystem

Följande figur visar en spegel som kopierar rotfilssystemet (/) över två fysiska diskar. Statusdatabaskopior (metadbs) finns placerade på båda diskarna.



d30 - RAID-1-volym (spegel)

d31 - En skivdels sammanlänkning (delspegel)

d32 - En skivdels sammanlänkning (delspegel)

FIGUR 10-2 Exempel på layout för ett speglat rotfilssystem

I [Figur 10-2](#) visas ett system med följande konfiguration.

- Rotfilsystemet (/) på `hdisk0` inkluderas i sammanlänkningen på en skivdel som heter `d31`.
- En sammanlänkning på en skivdel som heter `d32` skapas på hårddisken med namnet `hdisk1`.
- Spegeln med namnet `d30` består av delspeglarna som heter `d31` och `d32`.
- Spegeln kopierar data i rotfilsystemet på båda delspeglarna.
- Statusdatabaskopior skapas på båda skivdelarna, `hdisk0` och `hdisk1`.

En exempelprofil där installationsmetoden anpassad JumpStart används för att skapa konfigurationen finns i [Exempel 26-10](#).

Information om hur du skapar speglade filsystem med Solaris Live Upgrade finns i ["Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer \(speglar\) \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 443.

Skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen (Planering)

I det här kapitlet beskrivs krav och riktlinjer som måste följas om du vill skapa speglade filsystem med installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade.

I det här kapitlet beskrivs följande ämnen:

- "Systemkrav" på sidan 113
- "Riktlinjer och krav för statusdatabaskopior" på sidan 114
- "Krav och riktlinjer för speglar och delspeglar" på sidan 115
- "Så påverkas RAID-1-volymer av att startas i enanvändarläge" på sidan 119

Mer information om hur du planerar skapandet av speglade filsystem med installationsmetoden Solaris Live Upgrade finns i "Allmänna riktlinjer för skapande av speglade filsystem" på sidan 410.

Information om hur du skapar speglade filsystem med installationsmetoden anpassad JumpStart finns i "Profilnyckelordet `filesys` (skapa speglade filsystem)" på sidan 366 och "metadb Profilnyckelord (skapa statusdatabaskopior)" på sidan 372.

Systemkrav

Om du vill skapa speglade filsystem på specifika skivdelar måste de skivdelar som du tänkt använda för spegeln vara direkt kopplade och tillgängliga under installationen.

Riktlinjer och krav för statusdatabaskopior

För att undvika koncentrerade felpunkter bör du distribuera statusdatabaskopior över skivdelar, enheter och styrenheter. Du vill att så många kopior som möjligt klarar ett komponentfel på ett enda ställe. Om en kopia förloras när ett fel inträffar på en enhet, kan felet orsaka problem med körningen av Solaris Volymhanterare eller när datorn startas om. Solaris Volymhanterare kräver att minst hälften av kopiorna är tillgängliga, men en majoritet (hälften plus en) måste vara tillgängliga vid omstart till fleranvändarläge.

Mer information om hur du skapar och hanterar statusdatabaskopior finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Välja skivdelar för statusdatabaskopior

Innan du väljer skivdelar för statusdatabaskopior bör du beakta följande riktlinjer och rekommendationer.

- Du bör skapa statusdatabaskopior på en dedicerad skivdel med minst 4 MB per kopia. Om det behövs kan du skapa statusdatabaskopior på en skivdel som ska användas som en del av en RAID-0- eller RAID-1-volym. Du måste skapa kopiorna innan du lägger till skivdelen i volymen.
- Standardstorleken för en statusdatabaskopia är 4 MB eller 8 192 diskblock. Eftersom diskens skivdelar kanske inte är så små kan du ändra storleken på skivdelen där statusdatabaskopian ska placeras. Information om hur du ändrar storleken på skivdelar finns i "Administering Disks (Tasks)" i *System Administration Guide: Basic Administration*.
- Du kan skapa statusdatabaskopior på skivdelar som inte används. Den del av en skivdel som reserveras för en statusdatabaskopia bör inte användas för något annat ändamål.
- Du kan inte skapa statusdatabaskopior på befintliga filsystem, rotfilsystemet (/) eller på filsystemen /usr och swap. Om det behövs kan du skapa en ny skivdel (om ett skivdelsnamn är tillgängligt) genom att tilldela utrymme från swap och sedan placera statusdatabaskopian på den nya skivdelen.
- När en statusdatabaskopia placeras på en skivdel som blir en del av en volym minskas volymens kapacitet med utrymmet som upptas av kopian eller kopiorna. Utrymmet som används av kopian avrundas uppåt till nästa cylindergräns och volymen hoppar över det mellanliggande området.

Välja antalet statusdatabaskopior

Innan du väljer antalet statusdatabaskopior bör du beakta följande riktlinjer.

- Minst tre statusdatabaskopior rekommenderas, upp till maximalt 50 kopior per Solaris Volymhanterare-diskuppsättning. Följande riktlinjer rekommenderas.
 - För system med endast en enhet: placera alla tre kopiorna på samma skivdel.
 - För system med två till fyra enheter: placera två kopior på varje enhet.
 - För system med fem eller flera enheter: placera en kopia på varje enhet.
- Fler statusdatabaskopior kan förbättra spegelns prestanda. I allmänhet behöver du lägga till två kopior för varje spegel som du lägger till i systemet.
- Om du har en RAID-1-volym som ska användas för liten slumpmässig I/O (till exempel för en databas) bör du tänka över antalet kopior. Bästa prestanda får du om du har minst två extra kopior per RAID-1-volym på skivdelar (och helst hårddiskar och styrenheter) som inte är anslutna till RAID-1-volymer.

Distribuera statusdatabaskopior över styrenheter

Om det finns flera styrenheter bör kopiorna distribueras så jämnt som möjligt över samtliga styrenheter. Detta skapar redundans om det inträffar ett fel på en styrenhet och ger dessutom belastningsutjämning. Om det finns flera diskar på en styrenhet bör minst två av diskarna på varje styrenhet lagra en kopia.

Krav och riktlinjer för speglar och delspeglar

När du arbetar med RAID-1-volymer (speglar) och RAID-0-volymer (sammanlänkningskopior på en skivdel) bör du beakta följande riktlinjer.

Riktlinjer för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade

Installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade stöder en del av de funktioner som finns i Solaris volymhanterare. När du skapar speglade filsystem med de här installationsmetoderna bör du beakta följande riktlinjer.

- Termen RAID-0-volym kan hänvisa till stripeenheter eller disksammanlänkningskopior. Med installationsmetoderna anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade kan du bara skapa sammanlänkningskopior på en skivdel. Du kan inte skapa

RAID-0-stripeenheter under installationen eller uppgraderingen.

- Med installationsmetoden anpassad JumpStart kan du skapa upp till två delspeglar för varje spegel. Med installationsmetoden Solaris Live Upgrade kan du skapa upp till tre delspeglar för varje spegel. Två delspeglar räcker oftast för att ge tillräcklig dataredundans för de flesta program och diskkostnaderna blir mindre. Med tre delspeglar kan du säkerhetskopiera en delspegel offline medan de andra två är tillgängliga för dataredundans.
- Om du skapar speglade filsystem med installationsmetoden anpassad JumpStart behöver du inte skapa filsystemen som du speglar innan du skapar spegeln.

Krav och riktlinjer angående RAID-volympnamn för Anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade

Observera följande regler när du tilldelar volymer namn.

- Använd en namngivningsmetod som kopplar skivdelsnummer och disknummer till volymnumren.
- Volympnamn måste börja med bokstaven *d* följt av ett tal, till exempel *d0*.
- Solaris Volymphanterare har 128 standardvolympnamn från 0–127. Här visas några exempel på volympnamn.
 - Enhet `/dev/md/dsk/d0` — blockvolym *d0*
 - Enhet `/dev/md/dsk/d1` — blockvolym *d1*
- Använd intervall för varje särskild volymtyp. Använd till exempel 0–20 för RAID-1-volymer och 21–40 för RAID-0-volymer.
- Istället för att ange hela volympnamnet, till exempel `/dev/md/dsk/d1`, kan du ofta använda ett förkortat volympnamn, exempelvis *d1*.

Namnregler gällande RAID-volymer för Solaris Live Upgrade

Du kan förkorta namn på fysiska skivdelar och volymer för Solaris Volymphanterare. Förkortningen är det kortaste namn som ger enheten en unik identifierare. Exempel följer nedan.

- En volym för Solaris Volymphanterare kan identifieras av dess *dnr*-beteckning, vilket innebär att till exempel `/dev/md/dsk/d10` helt enkelt blir *d10*.
- Om ett system har en enda styrenhet och flera diskar kan du använda `t0d0s0`, men om det finns flera styrenheter använder du `c0t0d0s0`.

När du använder den anpassade Solaris Live Upgrade för att skapa RAID-1-volymer (speglar) och RAID-0-volymer (delspeglar), kan du låta programvaran leta upp och tilldela volympnamn, eller tilldela namnen själv. Om du låter programvaran bestämma namn tilldelas det första spegel- eller delspegelnamn som är tillgängligt. Om du tilldelar spegelnamn bör du använda namn som slutar med 0 så att installationsprogrammet kan använda namnen som slutar med 1 och 2 för delspeglar.

Om du tilldelar delspegelnamn bör du använda namn som slutar med 1 eller 2. Om talen tilldelas felaktigt kanske inte spegeln går att skapa. Om du t.ex. tilldelar ett spegelnamn med ett tal som slutar med 1 eller 2 (d1 eller d2), så misslyckas Solaris Live Upgrade med att skapa spegeln eftersom spegelns namn är identiskt med delspegelns namn.

I det här exemplet tilldelar Solaris Live Upgrade volymnamnen. RAID-1-volymerna d0 och d1 är de enda volymer som används. För spegeln d10 väljer Solaris Live Upgrade d2 för delspegeln av enheten c0t0d0s0, och d3 för delspegeln av enheten c1t0d0s0.

```
lucreate -n newbe -m /:d10:mirror,ufs -m /:c0t0d0s0:attach -m \
/:c1t0d0s0:attach
```

I det här exemplet tilldelas volymnamnen i kommandot. För spegeln d10 är d11 namnet på delspegeln av enheten c0t0d0s0, och d12 är namnet på delspegeln av enheten c1t0d0s0.

```
lucreate -n newbe -m /:d10:mirror,ufs -m /:c0t0d0s0,d11:attach -m \
/:c1t0d0s0,d12:attach
```

Mer information om kraven på namn i Solaris volymhanterare finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Namnregler för RAID-volymer för Anpassad JumpStart

När du använder den anpassade JumpStart-installationsmetoden för att skapa RAID-1-volymer (speglar) och RAID-0-volymer (delspeglar), kan du låta programvaran identifiera och tilldela volymnamn för speglar, eller också kan du själv tilldela namnen i profilen. Om du låter programvaran identifiera namnen tilldelas det första volymnummer som är tillgängligt. Om du tilldelar namn i profilen använder du spegelnamn som slutar med noll, så att installationsprogrammet kan använda namnen som slutar med 1 och 2 för delspeglar. Om du tilldelar tal felaktigt kanske inte spegeln går att skapa. Om du t.ex. tilldelar ett spegelnamn med ett tal som slutar med 1 eller 2 (d1 eller d2), så misslyckas Jumpstart med att skapa spegeln om spegelns namn är identiskt med en delspegelns namn. I följande profilexempel tilldelas spegeln de första volymnummer som är tillgängliga. Om nästa tillgängliga spegel som slutar med 0 är d10, så tilldelas delspeglarna namnen d11 och d12.

```
filesys                mirror c0t0d0s1 /
```

I följande profilexempel tilldelas spegelns nummer i profilen som d30. Delspegelnamnen tilldelas av programvaran baserat på spegelnumret och de första tillgängliga delspeglarna I det här exemplet får delspeglarna namnen d31 och d32.

```
filesys                mirror:d30 c0t1d0s0 c0t0d0s0 /
```

Mer information om kraven på namn i Solaris volymhanterare finns i *Administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Riktlinjer för hur du väljer diskar och styrenheter

Beakta följande riktlinjer när du väljer vilka diskar och styrenheter som ska användas för att spegla ett filsystem.

- Du ökar antalet samtidiga läs- och skrivåtgärder som kan utföras genom att använda komponenter som finns på olika styrenheter
- Skivdelarna för olika delspeglar bör finnas på olika diskar och styrenheter. Om skivdelarna för två eller flera delspeglar av samma spegel finns på samma disk minskas dataskyddet markant.
- Organisera delspeglarna över separata styrenheter, eftersom styrenheter och tillhörande kablar tenderar att vara mer felbenägna än diskar. Den här metoden förbättrar dessutom spegelns prestanda.
- Använd samma typ av diskar och styrenheter i en enskild spegel. Speciellt när det gäller gamla SCSI-lagringsenheter kan olika modeller och märken av diskar och styrenheter innebära kraftigt varierande prestanda. Om du blandar olika prestandanivåer i en spegel kan det orsaka markant lägre prestanda.

Riktlinjer för hur du väljer skivdelar

Beakta följande riktlinjer när du väljer vilka skivdelar som ska användas för att spegla ett filsystem.

- Alla filsystem, även rotfilsystemet (/) och filsystemen `swap` och `/usr` kan använda en spegel. Alla program, till exempel en databas, kan använda en spegel.
- Kontrollera att delspegelskivdelarna är lika stora. Om delspeglarna är olika stora resulterar det i oanvänt diskutrymme.
- Om du har ett speglat filsystem där den första kopplade delspegeln inte börjar vid cylinder 0, så får inte heller ytterligare delspeglar som du kopplar börja vid cylinder 0. Om du försöker koppla en delspegel som börjar vid cylinder 0 till en spegel där den ursprungliga delspegeln inte börjar vid cylinder 0, så visas följande felmeddelande:

det går inte att ansluta en delspegel med etikett till en spegel utan etikett
Du måste säkerställa att antingen alla delspeglar du tänker koppla till en spegel börjar vid cylinder 0 eller att ingen av dem börjar vid cylinder 0. Alla delspeglar behöver inte starta på samma cylinder men alla delspeglar måste antingen inkludera eller inte inkludera cylinder 0.

Så påverkas RAID-1-volymer av att startas i enanvändarläge

Om ett system med speglar för rotfilssystemet (/) och filsystemen /usr och swap startas till enanvändarläge indikerar systemet att de här speglarna behöver underhållas. När du visar de här speglarna med kommandot `metastat`, visas speglarna och eventuellt alla speglar på systemet i "Behöver underhållas"-läge.

Trots att situationen tycks vara riskfylld finns det ingen anledning till oro. Kommandot `metasync -r`, som normalt körs under starten för att synkronisera om speglarna, avbryts när systemet startas till enanvändarläge. När systemet startas om körs kommandot `metasync -r` och alla speglar omsynkroniseras.

Om det här avbrottet är ett problem kan du köra kommandot `metasync -r` manuellt.

Mer information om `metasync` finns i direkthjälpen för `metasync(1M)` och i *Administrationsguiden för Solaris Volymanterare*.

Förbereda installation över nätverket (Hjälpavsnitt)

I det här avsnittet finns instruktioner för hur du konfigurerar system för Solaris-installationer över det lokala nätverket i stället för från dvd eller cd.

Kapitel 13	Du får översikts- och planeringsinformation för hur du installerar Solaris-programvara från en installationsserver.
Kapitel 14	Steg-för-steg-anvisningar för hur du kopierar Solaris-programvara från dvd till en installationsserver.
Kapitel 15	Steg-för-steg-anvisningar för hur du kopierar Solaris-programvara från cd till en installationsserver.
Kapitel 16	Beskrivningar av de kommandon som du använder för att konfigurera nätverksinstallationer.

Förbereda installation över nätverket (Översikt)

Det här kapitlet är en introduktion till hur du konfigurerar det lokala nätverket och systemen inför en nätverksinstallation av Solaris-programvaran i stället för från dvd eller cd.

Information om hur du installerar en klient över ett WAN-nätverk finns i [Kapitel 41](#).

Planera för en nätverksinstallation, introduktion

I det här avsnittet får du information som du behöver innan du kan göra en nätverksinstallation. Med en nätverksinstallation kan du installera Solaris-programvaran från ett system, installationsservern, som har tillgång till skivavbildningarna för Solaris 9. Du kopierar innehållet på Solaris 9-dvd/cd:n till installationsserverns hårddisk. Sedan kan du installera Solaris-programvaran från nätverket med någon av installationsmetoderna för Solaris.

Servrar som krävs för en nätverksinstallation

Om du vill installera Solaris-operativmiljön via nätverket måste följande servrar finnas i nätverket.

- **Installationsserver** – Ett nätverksanslutet system som innehåller skivavbildningarna för Solaris 9 som du kan använda om du vill installera Solaris 9 på ett annat system i nätverket. Du skapar en installationsserver genom att kopiera avbildningarna från följande media:
 - Solaris DVD

- Cd-skivorna Solaris Software 1 of 2 och Solaris Software 2 of 2

När du har kopierat avbildningen från cd-skivorna Solaris Software 1 of 2 och Solaris Software 2 of 2, kan du kopiera avbildningarna från Solaris-installations och Solaris Languages CD också, om det behövs för att uppfylla installationskraven.

Du kan ställa in en enskild installationsserver att tillhandahålla avbildningar för olika Solaris-versioner och flera plattformar genom att kopiera avbildningarna till installationsserverns hårddisk. En enskild installationsserver kan exempelvis innehålla skivavbildningarna för SPARC- och x86-versionerna.

Om du vill ha mer information om hur du skapar en installationsserver, läser du följande avsnitt.

- ["Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd" på sidan 129](#)
 - ["x86: Så här skapar du en x86-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd" på sidan 132](#)
 - ["SPARC: Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en cd" på sidan 147](#)
 - ["Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor" på sidan 156](#)
- **Startserver** – Ett serversystem som ger klientsystem på samma delnät den information som de behöver för att kunna starta och installera operativmiljön. En startserver och en installationsserver brukar vara samma system. Om du inte använder DHCP och systemet som Solaris 9-programvaran ska installeras på finns på ett annat delnät än installationsservern, krävs en startserver på det delnätet.

En enskild startserver kan tillhandahålla Solaris 9-startprogramvara för flera versioner, inklusive Solaris 9-startprogramvaran för olika plattformar. En SPARC-startserver kan till exempel tillhandahålla Solaris 8- och Solaris 9-startprogramvara för SPARC-baserade system. Samma SPARC-startserver kan även tillhandahålla Solaris 9-startprogramvara för x86-baserade system.

Obs! – När du använder DHCP behöver du inte skapa en separat startserver. Mer information finns i ["Använda DHCP som källa för nätverksinstallationsparametrar" på sidan 125.](#)

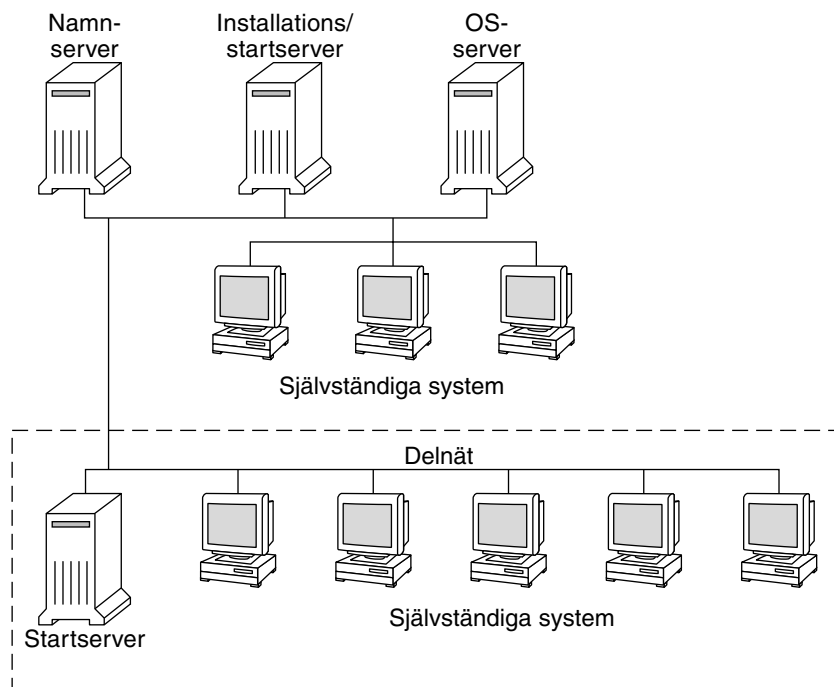
Om du vill ha mer information om hur du skapar en startserver, läser du följande avsnitt.

- ["Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning" på sidan 135](#)
 - ["Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning" på sidan 167](#)
- **(Valfritt) Namnserver** – Ett system som hanterar distribuerade nätverksdatabaser, exempelvis DNS, NIS, NIS+ och LDAP, som innehåller information om systemen i nätverket.

Information om hur du skapar en namnserver finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

Obs! – Installationsservern och namnservern kan vara samma system eller olika system.

Figur 13-1 illustrerar de servrar som oftast används för nätverksinstallation.



FIGUR 13-1 Nätverksinstallationservrar

Använda DHCP som källa för nätverksinstallationsparametrar

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) tillhandahåller de nätverksparametrar som behövs för installation. När du använder DHCP behöver du inte skapa en separat startserver. När du har skapat installationsservern kan du lägga till klienter i nätverket med kommandot `add_install_client` och alternativet `-d`. Med `-d`-alternativet kan du konfigurera klientsystem för Solaris-installationer via nätverket med DHCP.

Information om DHCP-alternativ för installationsparametrar finns i "Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)" på sidan 85.

Förbereda en installation från nätverket med dvd (steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs hur du använder dvd för att ange att nätverket och systemet ska installera Solaris-programvaran från nätverket. Med nätverksinstallationer kan du installera Solaris-programvara från ett system som har tillgång till skivavbildningar av Solaris 9 (installationsserver) till andra system i nätverket. Du kopierar innehållet på Solaris 9-dvd/cd:n till installationsserverns hårddisk. Sedan kan du installera Solaris-programvaran från nätverket med någon av installationsmetoderna för Solaris. Det här kapitlet innehåller följande avsnitt:

- ["Uppgiftskarta: Förbereda en installation från nätverket med dvd"](#) på sidan 127
- ["Skapa en installationsserver med dvd"](#) på sidan 128
- ["Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning"](#) på sidan 135
- ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning"](#) på sidan 137

Uppgiftskarta: Förbereda en installation från nätverket med dvd

TABELL 14-1 Uppgiftskarta: Ställa in en installationsserver med dvd

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Skapa en installationsserver.	Använd <code>setup_install_server(1M)</code> -kommandot för att kopiera Solaris DVD till installationsserverns hårddisk.	"Skapa en installationsserver med dvd" på sidan 128

TABELL 14-1 Uppgiftskarta: Ställa in en installationsserver med dvd (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
(Valfritt) Skapa startservrar.	Om du vill installera system från nätverket, och dessa system inte finns i samma delnät som installationsservern, måste du skapa en startserver i delnätet för att starta systemen. Använd kommandot <code>setup_install_server</code> med alternativet <code>-b</code> om du vill installera en startserver. Om du använder DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) behövs ingen startserver.	"Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning" på sidan 135
Lägg till system som ska installeras via nätverket.	Använd kommandot <code>add_install_client</code> för att konfigurera alla system som du vill installera från nätverket. Alla system som du vill installera måste kunna hitta installationsservern, startservern (vid behov) och konfigurationsinformationen i nätverket.	"Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning" på sidan 137

Skapa en installationsserver med dvd

Installationsservern innehåller den installationsavbildning som behövs för att installera system från nätverket. Du måste skapa en installationsserver om du ska installera Solaris-programvaran på ett system via nätverket. Det är inte alltid nödvändigt att installera en startserver.

- Om du använder DHCP för att ange installationsparametrar eller om installationsservern och klienten finns i samma delnät behöver du inte en startserver.
- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät, och du inte använder DHCP, måste du skapa separata startservrar för alla delnät. Du kan skapa en installationsserver för varje delnät, men installationsservern kräver mer hårddiskutrymme.

Obs! – Om du vill använda Solaris dvd-media för att ställa i ordning en installationsserver på ett system som kör operativmiljön Solaris 2.6 eller 7, måste du först installera en av följande korrigeringsfiler.

- Operativmiljön Solaris 2.6 *SPARC-versionen* - korrigeringsfils-id 107618-03
 - Operativmiljön Solaris 2.6 *Intel-versionen* - korrigeringsfils-id 107619-03
 - Operativmiljön Solaris 7 *SPARC-versionen* - korrigeringsfils-id 107259-03
 - Operativmiljön Solaris 7 *Intel-versionen* - korrigeringsfils-id 107260-03
-

▼ Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd

Obs! – SPARC: Du kan inte använda system med SunOS-versioner som är äldre än Solaris 2.3.

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Basic Administration*.

1. Bli superanvändare på SPARC-systemet som ska bli installationsserver.

Systemet måste ha en dvd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet redan ingå i en tjänst sedan tidigare, till exempel NIS, NIS+, DNS eller LDAP. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Sätt in Solaris DVD i SPARC-systemets dvd-rom-enhet.

3. Skapa en katalog som ska innehålla dvd-avbildningen.

```
# mkdir -p sökvtill_instkat
```

4. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan.

- Om det gäller SPARC-dvd-media, skriver du:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
```

- Om det gäller x86-dvd-media skriver du:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

I det tidigare exemplet är `cdrom0` sökvägen till enheten som innehåller Solaris-miljöns dvd-media.

5. Kopiera dvd-avbildningen på enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./setup_install_server sökv_till_instkat
```

`sökv_till_instkat` Anger katalogen dit dvd-avbildningen ska kopieras

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

6. Bestäm om du vill att installationsservern ska vara tillgänglig för montering.

- Om du använder DHCP eller om installationsservern är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Gå vidare till [Steg 10](#).
- Om installationsservern inte är på samma delnät som systemet som ska installeras och du inte använder DHCP, fullgör du följande steg.

7. Kontrollera att sökvägen till installationsserverns avbildning delas korrekt.

```
# share | grep sökv_till_instkat
```

`sökv_till_instkat` Anger sökvägen till installationsavbildningen där dvd-avbildningen kopierades

- Om sökvägen till installationsserverns katalog visas och alternativet `anon=0` visas bland alternativen fortsätter du till [Steg 10](#).
- Om sökvägen till installationsserverns katalog inte visas, eller `anon=0` inte visas i alternativen, fortsätter du.

8. Gör installationsservern tillgänglig för startservern genom att lägga till den här posten i filen `/etc/dfs/dfstab`.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" sökv_till_instkat
```

9. Kontrollera att sökvägen till katalogen på installationsservern är korrekt delad.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte är igång startar du det.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet är igång delar du installationsservern.

```
# shareall
```

10. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

11. Mata ut Solaris DVD.

12. Bestäm om du vill korrigera filerna i miniroten (*/sök_till_instkat/Solaris_9/Tools/Boot*) på nätverksinstallationsavbildningen som skapades med `setup_install_server`. Du kan behöva korrigera filer om du har problem med någon startavbildning.

- Om svaret är nej, fortsätter du.
- Annars korrigerar du filerna i miniroten med kommandot `patchadd -C`.



Varning! – Använd inte kommandot `patchadd -C` om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.

13. Bestäm om du vill skapa en startserver.

- Om du använder DHCP, eller om installationsservern finns i samma delnät som det system som ska installeras, behöver du inte skapa någon startserver. Fortsätt till ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning"](#) på sidan 137.
- Om du *inte* använder DHCP, och installationsservern och klienten finns i olika delnät, måste du skapa en startserver. Fortsätt till ["Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning"](#) på sidan 135.

EXEMPEL 14-1 SPARC: Skapa en SPARC-installationsserver med en SPARC-dvd

I följande exempel visas hur du skapar en installationsserver genom att kopiera Solaris DVD till installationsserverns `/export/home/dvdsparc`-katalog:

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

Om du behöver en separat startserver skriver du de här kommandona:

Lägg till följande sökväg i filen `/etc/dfs/dfstab`:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" /export/home/dvdsparc
```

Kontrollera om `nfsd`-bakgrundsprogrammet körs. Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte körs, startar du det och delar ut det.

```
# ps -ef | grep nfsd
# /etc/init.d/nfs.server start
# shareall
# cd /
```

EXEMPEL 14-2 x86: Skapa en SPARC-installationsserver med en x86-dvd

I följande exempel illustreras hur du skapar en installationsserver genom att kopiera Solaris DVD till installationsserverns /export/home/dvdx86-katalog:

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

Lägg till följande sökväg i filen /etc/dfs/dfstab:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" /export/home/dvdx86
```

Kontrollera om nfsd-bakgrundsprogrammet körs. Om nfsd-bakgrundsprogrammet inte körs, startar du det och delar ut det.

```
# ps -ef | grep nfsd
# /etc/init.d/nfs.server start
# shareall
# cd /
```

▼ x86: Så här skapar du en x86-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Basic Administration*.

1. Bli superanvändare på x86-systemet som ska bli installationsserver.

Systemet måste ha en dvd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet dessutom finnas i NIS-, DNS-, LDAP eller NIS+-namntjänsten. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Sätt in Solaris DVD i systemets dvd-rom-enhet.

3. Skapa en katalog som ska innehålla startavbildningen.

```
# mkdir -p sökv_till_instkat
sökv_till_instkat    Anger katalogen dit dvd-avbildningen ska kopieras
```

4. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan.

- Om det gäller x86-dvd-media skriver du:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Tools
```

- Om det gäller SPARC-dvd-media, skriver du:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

I det tidigare exemplet är `cdrom0` sökvägen till enheten som innehåller Solaris-miljöns dvd-media.

5. Kopiera skivan i enheten till installationsserverns hårddisk med kommandot `setup_install_server`:

```
# ./setup_install_server sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger katalogen dit dvd-avbildningen ska kopieras

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

6. Bestäm om du vill att installationsservern ska vara tillgänglig för montering.

- Om du använder DHCP eller om installationsservern är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Gå vidare till [Steg 10](#).
- Om installationsservern inte är på samma delnät som systemet som ska installeras och du inte använder DHCP, fullgör du följande steg.

7. Kontrollera att sökvägen till installationsserverns avbildning delas korrekt.

```
# share | grep sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger installationsavbildningen där dvd-avbildningen kopierades

- Om sökvägen till installationsserverns katalog visas och alternativet `anon=0` visas bland alternativen fortsätter du till [Steg 10](#).
- Om sökvägen till installationsserverns katalog inte visas, eller `anon=0` inte visas i alternativen, fortsätter du.

8. Gör installationsservern tillgänglig för startservern genom att lägga till den här posten i filen `/etc/dfs/dfstab`.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" sökv_till_instkat
```

9. Kontrollera att sökvägen till katalogen på installationsservern är korrekt delad.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte är igång startar du det.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet är igång delar du installationsservern.

```
# shareall
```

10. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

11. Mata ut Solaris DVD.

12. Bestäm om du vill korrigera filerna i miniroten (`Solaris_9/Tools/Boot`) på nätverksinstallationsavbildningen som skapades med `setup_install_server`.

- Om svaret är nej, fortsätter du.
- Annars korrigerar du filerna i miniroten med kommandot `patchadd -C`.

13. Bestäm om du vill skapa en startserver.

- Om du använder DHCP eller om installationsservern är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Se ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning"](#) på sidan 137.
- Om du inte använder DHCP och installationsservern inte är på samma delnät som systemet som ska installeras, måste du skapa en startserver. Om du vill ha mer information om hur du skapar en startserver, läser du ["Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning"](#) på sidan 135.

EXEMPEL 14-3 x86: Skapa en x86-installationsserver med en x86-dvd

I följande exempel illustreras hur du skapar en x86-installationsserver genom att kopiera Solaris *x86 Platform Edition* DVD till installationsserverns `/export/home/dvdx86-katalog`:

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

Lägg till följande sökväg i filen `/etc/dfs/dfstab`:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" /export/home/dvdx86
```

Kontrollera om `nfsd`-bakgrundsprogrammet körs. Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte körs, startar du det och delar ut det.

```
# ps -ef | grep nfsd
# /etc/init.d/nfs.server start
# shareall
# cd /
```

EXEMPEL 14-4 Skapa en x86-installationsserver med en x86-dvd

I följande exempel illustreras hur du skapar en x86-installationsserver genom att kopiera Solaris *x86 Platform Edition* DVD till installationsserverns `/export/home/dvdsparc-katalog`:

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

Lägg till följande sökväg i filen `/etc/dfs/dfstab`:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" /export/home/dvdsparc
```

Kontrollera om `nfsd`-bakgrundsprogrammet körs. Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte körs, startar du det och delar ut det.

```
# ps -ef | grep nfsd
# /etc/init.d/nfs.server start
# shareall
# cd /
```

Skapa en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning

Du måste skapa en installationsserver om du ska installera Solaris-programvaran på ett system via nätverket. Det är inte alltid nödvändigt att installera en startserver. En startserver innehåller tillräckligt mycket av startprogramvaran för att kunna starta system via nätverket. Installationsservern slutför sedan installationen av Solaris-programvaran.

- Om du använder DHCP för att ange installationsparametrar, eller om installationsservern och klienten finns i samma delnät, behöver du ingen separat startserver. Fortsätt till ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning"](#) på sidan 137.
- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät, och du inte använder DHCP, måste du skapa separata startserver för alla delnät. Du kan skapa en installationsserver för varje delnät, men installationsserver kräver mer diskutrymme.

▼ Så här skapar du en startserver i ett delnät med en dvd-avbildning

1. Logga in och bli superanvändare på systemet som du tänker göra till startserver för delnätet.

Systemet måste ha åtkomst till en fjärrdiskavbildning av Solaris 9, vilket normalt innebär installationsservern. Om du använder en namntjänst måste systemet också ingå i en namntjänst. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Montera Solaris DVD från installationsservern.

```
# mount -F nfs -o ro servernamn :sökväg /mnt
servernamn :sökväg
```

Installationsserverns namn och absolut sökväg till diskavbildningen

3. Skapa en katalog för startavbildningen.

```
# mkdir -p sökväg_till_startkatalogen
sökväg_till_startkatalogen
```

Anger katalogen dit startprogramvaran ska kopieras

4. Byt till Tools-katalogen på avbildningen för Solaris DVD:

```
# cd /mnt/Solaris_9/Tools
```

5. Kopiera startprogramvaran till startservern.

```
# ./setup_install_server -b sökväg_till_startkatalogen
-b
```

Anger att systemet ska konfigureras som startserver

```
sökväg_till_startkatalogen
```

Anger katalogen dit startprogramvaran ska kopieras

Obs! – Kommandot `setup_install_server` visar om det finns tillräckligt med diskutrymme för avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -kl`.

6. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

7. Demontera installationsavbildningen.

```
# umount /mnt
```

Du är nu färdig att konfigurera systemen som ska installeras via nätverket. Se "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning" på sidan 137.

EXEMPEL 14-5 Skapa en startserver i ett delnät (dvd)

Följande exempel visar hur du skapar en startserver i ett delnät. De här kommandona kopierar startprogrammet från Solaris DVD-avbildningen till /export/home/dvdsparc på den lokala disken på en startserver som heter crystal.

```
# mount -F nfs -o ro crystal:/export/home/dvdsparc /mnt
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /mnt/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server -b /export/home/dvdsparc
# cd /
# umount /mnt
```

Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning

När du har skapat en installationsserver och en startserver (om det behövdes), måste du konfigurera varje system som du vill installera via nätverket. Alla system som du vill installera måste hitta följande:

- Installationsserver
- Starta servern om det behövs
- Filen `sysidcfg` om du förkonfigurerar systeminformation med en `sysidcfg`-fil.
- Namnserver om du förkonfigurerar systeminformation med en namntjänst
- Profilen i JumpStart-katalogen på profilservern om du använder installationsmetoden anpassad JumpStart

Använd följande `add_install_client`-procedur för att konfigurera installationsservrar och klienter. Se även exempelprocedurer för följande:

- Om du använder DHCP för att ange installationsparametrar går du till [Exempel 14-6](#).
- Om installationsservern och klienten finns i samma delnät går du till [Exempel 14-7](#).
- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät och om du inte använder DHCP går du till [Exempel 14-8](#).
- Information om hur du anger installationsparametrar för x86-klienter genom att använda DHCP finns i [Exempel 14-9](#).
- Information om hur du använder en särskild serieport för att visa utdata under installationen av x86-baserade system finns i [Exempel 14-10](#).

- Information om hur du konfigurerar en x86-klient att använda ett särskilt nätverksgränssnitt under installationen finns i [Exempel 14–11](#).

Information om fler alternativ som du kan använda med det här kommandot finns i `add_install_client(1M)`.

▼ Så här lägger du till system som ska installeras via nätverket med `add_install_client` (dvd)

Om du använder en startserver måste du kontrollera att du har delat installationsserveravbildningen och startat rätt bakgrundsprogram. Information finns i "Så här skapar du en SPARC-installationsserver med dvd-media för SPARC- eller x86-system" [Steg 6](#).

1. **Logga in som superanvändare på installationsservern eller startservern.**
2. **Om du använder NIS-, NIS+-, DNS- eller LDAP-namntjänster kontrollerar du att följande information om systemet som ska installeras har lagts till i namntjänsten.**

- Värddamn
- IP-adress
- Ethernet-adress

Information om namntjänster finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

3. **Byt till `Tools`-katalogen på avbildningen för Solaris DVD:**

```
# cd /sök_till_instkat/Solaris_9/Tools
sök_till_instkat Anger sökvägen till Tools-katalogen
```

4. **Konfigurera klientsystemet så att det kan installeras från nätverket.**

```
# ./add_install_client [-d] [-s installationsserver:sök_till_instkat] \
[-c jumpstartserver:sökväg_för_jumpstartkat] [-p sysid_server:sökväg] \
[-t sökväg_till_startavbildning] [-b "startegenskap=värde"] \
[-e ethernet-adress] klientnamn plattformsgrupp
```

-d

Anger att DHCP ska användas för att hämta parametrarna för nätverksinstallation till klienten. Om du bara använder alternativet -d tillsammans med kommandot `add_install_client` konfigureras installationsinformationen för klientsystem av samma klass, till exempel alla SPARC-klienter. Om du

vill konfigurera installationsinformationen för en specifik klientdator använder du -d tillsammans med alternativet -e.

Om det gäller x86-klienter använder du det här alternativet för att starta system från nätverket med PXE-nätverksstart.

Mer information om klassspecifika installationer med DHCP finns i ["Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar"](#) på sidan 86.

-s *installationsserver:sökväg_till_instkat*

Anger namnet på och sökvägen till installationsservern.

- *installationsserver* är installationsserverns värddamn.
- *sökväg_till_instkat* är den absoluta sökvägen till avbildningen av Solaris DVD.

-c *jumpstartserver : sökväg_för_jumpstartkat*

Anger en JumpStart-katalog för anpassade JumpStart-installationer. *jumpstartserver* är värddamnet på den server där JumpStart-katalogen finns. *sökväg_till_jumpstartkat* är den absoluta sökvägen till JumpStart-katalogen.

-p *sysid_server : sökväg*

Anger sökvägen till *sysidcfg*-filen för förkonfigurering av systeminformation. *sysid-server* är antingen ett giltigt värddamn eller en IP-adress för den server som innehåller filen. *sökväg* är den absoluta sökvägen till den katalog som innehåller filen *sysidcfg*.

-t *sökväg_till_startavbildning*

Anger sökvägen till en alternativ startavbildning om du vill använda en annan startavbildning än den som finns i *Tools*-katalogen på nätinstallationsavbildningen av Solaris 9 (cd eller dvd).

`-b "startegenskap=värde"`

endast x86-baserade system: Gör att du kan ange värdet för en startegenskapsvariabel som du vill använda för att starta klienten via nätverket. Alternativet `-b` måste användas tillsammans med `-e`-alternativet.

`-e ethernet-address`

Beskrivningar av startegenskaper finns i direkthjälpen för `eeeprom(1M)`.

Anger ethernetadressen för klienten som du vill installera. Med det här alternativet kan du konfigurera installationsinformation som ska användas för en specifik klient.

Mer information om klientspecifika installationer med DHCP finns i ["Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar"](#) på sidan 86.

`klientnamn`

Namnet på systemet som ska installeras via nätverket. Det här namnet är *inte* installationsserverns värdnamn.

`plattformsgrupp`

Plattformsgruppen på systemet som ska installeras. Mer information finns i [Bilaga C](#).

EXEMPEL 14-6 SPARC: Så här lägger du till en SPARC-installationsklient på en SPARC-Installationsserver när du använder DHCP (dvd)

Följande exempel visar hur du lägger till en installationsklient när du använder DHCP för att ange installationsparametrar i nätverket. Installationsklienten heter `basil` och är ett Ultra™ 5-system. Filsystemet `/export/home/dvdsparc/Solaris_9/Tools` innehåller kommandot `add_install_client`.

Mer information om hur du anger installationsparametrar för nätverksinstallationer med DHCP finns i ["Supporting Solaris Network Installation with the DHCP Service \(Task Map\)"](#) i *System Administration Guide: IP Services*.

```
sparc-installationsserver# cd /export/home/dvdsparc/Solaris_9/Tools
sparc-installationsserver# ./add_install_client -d basil sun4u
```

EXEMPEL 14-7 Lägga till en installationsklient som finns i samma delnät som dess server (dvd)

Följande exempel visar hur du lägger till en installationsklient som finns i samma delnät som installationsservern. Installationsklienten heter *basil* och är ett Ultra 5-system. Filsystemet `/export/home/dvdsparc/` innehåller kommandot `add_install_client`.

```
installationsserver# cd /export/home/dvdsparc/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client basil sun4u
```

EXEMPEL 14-8 Lägga till en installationsklient i en startserver (dvd)

Följande exempel visar hur du lägger till en installationsklient till en startserver. Installationsklienten heter *rose* och är ett Ultra 5-system. Kör kommandot på startservern. Du använder alternativet `-s` för att ange en installationsserver som heter *rosemary* och innehåller en Solaris *SPARC Platform Edition DVD*-avbildning i `/export/home/dvdsparc/`.

```
startserver# cd /export/home/dvdsparc/Solaris_9/Tools
startserver# ./add_install_client -s rosemary:/export/home/dvdsparc rose sun4u
```

EXEMPEL 14-9 x86: Lägga till en x86-installationsklient på en x86-installationsserver när du använder DHCP (dvd)

I följande exempel visas hur du lägger till en x86-installationsklient till en installationsserver när du använder DHCP för att ange installationsparametrar i nätverket. Du använder `-d`-alternativet om du vill ange att DHCP-protokollet ska användas vid konfiguration av klienter. Om du tänker använda PXE-nätverksstart måste du använda DHCP-protokollet. DHCP-klassnamnet *SUNW.i86pc* visar att det här kommandot gäller alla startklienter för Solaris x86-nätverk, inte bara en klient. Alternativet `-s` används för att ange att klienterna ska installeras från installationsservern som heter *rosemary*. Den här servern innehåller en Solaris *x86 Platform Edition DVD*-avbildning i katalogen `/export/home/dvdx86/`.

Mer information om hur du anger installationsparametrar för nätverksinstallationer med DHCP finns i "Supporting Solaris Network Installation with the DHCP Service (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services*.

```
x86-installationsserver# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_9/Tools
x86-installationsserver# ./add_install_client -d -s rosemary:/export/home/dvdx86 \
SUNW.i86pc i86pc
```

EXEMPEL 14-10 x86: Ange en seriell konsol som ska användas under en nätverksinstallation (dvd-skivor)

Följande exempel visar hur du lägger till en x86-installationsklient på en installationsserver och anger en seriell konsol som ska användas under installationen. I det här exemplet konfigureras installationsklienten på följande sätt.

EXEMPEL 14–10 x86: Ange en seriell konsol som ska användas under en nätverksinstallation (dvd-skivor) (forts.)

- Alternativet `-d` anger att klienten konfigureras för att ange installationsparametrar med DHCP.
- Alternativet `-e` anger att den här installationen bara utförs på den klient som har ethernet-adressen `00:07:e9:04:4a:bf`.
- Med de två första användningarna av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda den seriella porten `ttya` som en inmatnings- respektive utmatningsenhet.

```
installationsserver# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "input-device=ttya" -b "output-device=ttya" i86pc
```

En fullständig beskrivning av startegenskapsvariablerna och de värden som du kan använda tillsammans med alternativet `-b` finns i direkthjälpen för `eeprom(1M)`.

EXEMPEL 14–11 x86: Ange en startenhet som ska användas under en nätverksinstallation (dvd-skivor)

Följande exempel visar hur du lägger till en x86-installationsklient på en installationsserver och anger en startenhet som ska användas under installationen. Om du anger startenhet när du konfigurerar installationsklienten behöver du inte uppge den här informationen i Enhetskonfigurationsassistenten under installationen.

I det här exemplet konfigureras installationsklienten på följande sätt.

- Alternativet `-d` anger att klienten konfigureras för att ange installationsparametrar med DHCP.
- Alternativet `-e` anger att den här installationen bara utförs på den klient som har ethernet-adressen `00:07:e9:04:4a:bf`.
- Med de två första användningarna av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda den seriella porten `ttya` som en inmatnings- respektive utmatningsenhet.
- Med den tredje användningen av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda en specifik startenhet under installationen.

Obs! – Värdet för sökvägen till startenhetsen varierar beroende på maskinvara.

- Namnet på `i86pc`-plattformen anger att klienten är en x86-dator.

```
installationsserver# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "input-device=ttya" -b "output-device=ttya" \
-b "bootpath=/pci@0,0/pci108e,16a8@8" i86pc
```

EXEMPEL 14-11 x86: Ange en startenhet som ska användas under en nätverksinstallation (dvd-skivor) (forts.)

En fullständig beskrivning av startegenskapsvariablerna och de värden som du kan använda tillsammans med alternativet -b finns i direkthjälpen för `eeprom(1M)`.

Förbereda en installation från nätverket med cd (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs hur du använder cd:n för att konfigurera nätverket och systemen för installation av Solaris-programvaran från nätverket. Med nätverksinstallationer kan du installera Solaris-programvara från ett system som har tillgång till skivavbildningar av Solaris 9 (installationsserver) till andra system i nätverket. Du kopierar innehållet på cd:n till installationsserverns hårddisk. Sedan kan du installera Solaris-programvaran från nätverket med någon av installationsmetoderna för Solaris. Det här kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Uppgiftskarta: Förbereda en installation från nätverket med cd" på sidan 146
- "Skapa en SPARC-installationsserver med en cd" på sidan 147
- "Skapa en x86-installationsserver med en cd" på sidan 151
- "Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor" på sidan 156
- "Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning" på sidan 167
- "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169

Uppgiftskarta: Förbereda en installation från nätverket med cd

TABELL 15-1 Uppgiftskarta: Ställa in en x86-installationsserver med en cd

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Skapa en installationsserver.	Använd kommandot <code>setup_install_server(1M)</code> för att kopiera Solaris Software 1 of 2 till installationsserverns hårddisk. Använd kommandot <code>add_to_install_server(1M)</code> för att kopiera Solaris Software 2 of 2 och Solaris Languages CD till installationsserverns hårddisk. Använd kommandot <code>modify_install_server(1M)</code> om du vill lägga till programvaran för användargränssnittet Solaris Web Start i nätinstallationsavbildningen.	<ul style="list-style-type: none">■ "Skapa en SPARC-installationsserver med en cd" på sidan 147■ "x86: Så här skapar du en x86-installationsserver med x86-cd-skivor" på sidan 152■ "Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor" på sidan 156
(Valfritt) Skapa startservrar.	Om du vill installera system från nätverket, och dessa system inte finns i samma delnät som installationsservern, måste du skapa en startserver i delnätet för att starta systemen. Om du använder DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) behövs ingen startserver.	"Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning" på sidan 167
Lägg till system som ska installeras via nätverket.	Använd kommandot <code>add_install_client</code> för att konfigurera alla system som du vill installera från nätverket. Alla system som du vill installera måste kunna hitta installationsservern, startservern (vid behov) och konfigurationsinformationen i nätverket.	"Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169

Skapa en SPARC-installationsserver med en cd

Installationsservern innehåller den installationsavbildning som behövs för att installera system från nätverket. Du måste skapa en installationsserver om du ska installera Solaris-programvaran på ett system via nätverket. Det är inte alltid som du måste konfigurera en separat startserver.

- Om du använder DHCP för att ange installationsparametrar, eller om installationsservern och klienten finns i samma delnät, behöver du ingen separat startserver.
- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät, och du inte använder DHCP, måste du skapa separata startserver för alla delnät. Du kan skapa en installationsserver för varje delnät, men tänk på att installationsserver kräver mer diskutrymme.

▼ SPARC: Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en cd

Med den här proceduren skapar du en SPARC-installationsserver med en SPARC-cd.

Om du vill skapa en installationsserver genom att använda media för en annan plattform än installationsservern, till exempel ett SPARC-system med en x86-cd, läser du ["Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor"](#) på sidan 156.

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1. Bli superanvändare på det system som ska bli installationsserver.

Systemet måste ha en cd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet redan vara känd av en namntjänst, till exempel NIS, NIS+, DNS eller LDAP. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Sätt in Solaris Software 1 of 2 i systemets cd-rom-enhet.

3. Skapa en katalog för cd-avbildningen.

```
# mkdir -p sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

4. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
```

I det tidigare exemplet är **cdrom0** sökvägen till enheten som innehåller Solaris-miljöns cd-media.

5. Kopiera bilden på enheten till installationsservrens hårddisk.

```
# ./setup_install_server sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

6. Bestäm om du vill att installationsservren ska vara tillgänglig för montering.

- Om du använder DHCP eller om installationsservren är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Fortsätt till [Steg 10](#).
- Om installationsservren inte är på samma delnät som systemet som ska installeras och du inte använder DHCP, fullgör du följande steg.

7. Kontrollera att sökvägen till installationsservrens installationsavbildning är korrekt delad.

```
# share | grep sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger sökväg till startservrens installationsavbildning

- Om sökvägen till installationsservrens katalog visas, och `anon=0` visas i alternativen, fortsätter du till [Steg 10](#).
- Om sökvägen till installationsservrens katalog inte visas, eller `anon=0` inte visas i alternativen, fortsätter du.

8. Gör installationsservren tillgänglig för startservren genom att lägga till den här posten i filen `/etc/dfs/dfstab`.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger sökväg till startservrens installationsavbildning

9. Kontrollera att sökvägen till katalogen på installationsservren är korrekt delad.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte är igång startar du det.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```
- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet är igång delar du installationsservern.

```
# shareall
```

10. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

11. Mata ut Solaris Software 1 of 2.

12. Sätt in Solaris Software 2 of 2 i systemets cd-rom-enhet.

13. Byt till `Tools`-katalogen på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

14. Kopiera cd:n i enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./add_to_install_server sökv_till_instkat
sökv_till_instkat    Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras
```

15. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

16. Mata ut Solaris Software 2 of 2.

17. Sätt in Solaris Languages CD i systemets cd-rom-enhet.

18. Byt till `Tools`-katalogen på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
```

19. Kopiera cd:n i enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./add_to_install_server sökv_till_instkat
sökv_till_instkat    Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras
```

20. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

21. Bestäm om du vill att användare ska kunna starta ett system med installationsmetoden Solaris Web Start och installera Solaris 9-programvaran via nätverket.

- Om du inte vill göra det matar du ut Solaris Languages CD och fortsätter till [Steg 25](#).
- Om det är ja, mata ut Solaris Languages CD och fortsätt.

22. Sätt in Solaris-installations i systemets cd-rom-enhet.

23. Byt till katalogen som innehåller `modify_install_server` på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0
```

24. Kopiera Solaris Web Start-gränssnittet till installationsservern.

```
# ./modify_install_server -p sökv_till_instkat sökv_till_installerarminirot
```

`-p` Bevarar den befintliga avbildningens minirot i `sökv_till_instkat/Solaris_9/Tools/Boot.orig`

`sökv_till_instkat` Anger katalogen dit Solaris Web Start-gränssnittet ska kopieras

`sökv_till_installerarminirot` Anger katalogen på cd-skivan som Solaris Web Start-gränssnittet ska kopieras från

25. Bestäm om du vill korrigera filerna i miniroten (`/sökv_till_instkat/Solaris_9/Tools/Boot`) på nätverksinstallationsavbildningen som skapades med `setup_install_server`. Du kan behöva korrigera filer om du har problem med någon startavbildning.

- Om svaret är nej, fortsätter du.
- Annars korrigerar du filerna i miniroten med kommandot `patchadd -C`.



Varning! – Använd inte kommandot `patchadd -C` om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.

26. Bestäm om du vill skapa en startserver.

- Om du använder DHCP, eller om installationsservern finns i samma delnät som det system som ska installeras, behöver du inte skapa någon startserver. Fortsätt till "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169.
- Om du *inte* använder DHCP, och installationsservern och klienten finns i olika delnät, måste du skapa en startserver. Fortsätt till "Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning" på sidan 167.

EXEMPEL 15-1 SPARC: Skapa en SPARC-installationsserver med en SPARC-cd

I följande exempel illustreras hur du skapar en installationsserver genom att kopiera följande cd-skivor till installationsserverns `/export/home/cdsparc-katalog`:

- Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD

EXEMPEL 15-1 SPARC: Skapa en SPARC-installationsserver med en SPARC-cd (forts.)

- Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
- Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
```

- Om du har en separat startserver gör du även följande:

1. Lägg till följande sökväg i filen `/etc/dfs/dfstab`:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "installationsserverkatalog" \
/export/home/cdsparc
```

2. Kontrollera om `nfsd`-bakgrundsprogrammet körs. Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte körs, startar du det och delar ut det.

```
# ps -ef | grep nfsd
# /etc/init.d/nfs.server start
# shareall
```

3. Fortsätt med följande steg.

- Om du inte behöver en startserver eller har utfört stegen för en separat startserver, fortsätter du.

```
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/s0
# ./modify_install_server -p /export/home/cdsparc /cdrom/cdrom0/s0
```

I det här exemplet sätts varje `cd` in och monteras automatiskt före varje kommando. Efter varje kommando tas `cd`-skivan ut.

Skapa en x86-installationsserver med en cd

Installationsservern innehåller den installationsavbildning som behövs för att installera system från nätverket. Du måste skapa en installationsserver om du ska installera Solaris-programvaran på ett system via nätverket. Det är inte alltid som du måste konfigurera en separat startserver.

- Om du använder DHCP för att ange installationsparametrar, eller om installationsservern och klienten finns i samma delnät, behöver du ingen separat startserver.
- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät, och du inte använder DHCP, måste du skapa separata startservrar för alla delnät. Du kan skapa en installationsserver för varje delnät, men tänk på att installationsserverar kräver mer diskutrymme.

▼ x86: Så här skapar du en x86-installationsserver med x86-cd-skivor

Med den här proceduren skapar du en x86-installationsserver med en x86-cd.

Om du vill skapa en installationsserver genom att använda media för en annan plattform än installationsservern, till exempel ett x86-system med en SPARC-cd, läser du "Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor" på sidan 156.

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1. Bli superanvändare på det system som ska bli installationsserver.

Systemet måste ha en cd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet redan vara känd av en namntjänst, till exempel NIS, NIS+, DNS eller LDAP. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Sätt in Solaris Software 1 of 2 i systemets cd-rom-enhet.

3. Skapa en katalog för cd-avbildningen.

```
# mkdir -p sökv_till_instkat
```

`sökv_till_instkat` Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

4. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Tools
```

I det tidigare exemplet är `cdrom0` sökvägen till enheten som innehåller Solaris-miljöns cd-media.

5. Kopiera bilden på enheten till installationsserverns hårddisk.


```
# ./setup_install_server sökv_till_instkat
sökv_till_instkat    Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras
```

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

6. Bestäm om du vill att installationsservern ska vara tillgänglig för montering.

- Om du använder DHCP eller om installationsservern är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Fortsätt till [Steg 10](#).
- Om installationsservern inte är på samma delnät som systemet som ska installeras och du inte använder DHCP, fullgör du följande steg.

7. Kontrollera att sökvägen till installationsserverns installationsavbildning är korrekt delad.

```
# share | grep sökv_till_instkat
sökv_till_instkat    Anger sökväg till startserverns installationsavbildning
```

- Om sökvägen till installationsserverns katalog visas och alternativet `anon=0` visas bland alternativen fortsätter du till [Steg 10](#).
- Om sökvägen till installationsserverns katalog inte visas, eller `anon=0` inte visas i alternativen, fortsätter du.

8. Gör installationsservern tillgänglig för startservern genom att lägga till den här posten i filen `/etc/dfs/dfstab`.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "instservkat" sökv_till_instkat
sökv_till_instkat    Anger sökväg till startserverns installationsavbildning
```

9. Kontrollera att sökvägen till katalogen på installationsservern är korrekt delad.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte är igång startar du det.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```
- Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet är igång delar du installationsservern.

```
# shareall
```

10. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

11. Mata ut Solaris Software 1 of 2.

12. Sätt in Solaris Software 2 of 2 i systemets cd-rom-enhet.

13. Byt till `Tools`-katalogen på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

14. Kopiera cd:n i enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./add_to_install_server sökv_till_instkat
```

`sökv_till_instkat` Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

15. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

16. Mata ut Solaris Software 2 of 2.

17. Sätt in Solaris Languages CD i systemets cd-rom-enhet.

18. Byt till `Tools`-katalogen på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
```

19. Kopiera cd:n i enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./add_to_install_server sökv_till_instkat
```

`sökv_till_instkat` Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

20. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

21. Bestäm om du vill att användare ska kunna starta ett system med installationsmetoden Solaris Web Start och installera Solaris 9-programvaran via nätverket.

- Om du inte vill göra det matar du ut Solaris Languages CD och fortsätter till [Steg 25](#).
- Om det är ja, mata ut Solaris Languages CD och fortsätt.

22. Sätt in Solaris-installations i systemets cd-rom-enhet.

23. Byt till katalogen som innehåller `modify_install_server` på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s2
```

24. Kopiera Solaris Web Start-gränssnittet till installationsservern.

```
# ./modify_install_server -p sökv_till_instkat sökv_till_installerarminirot
```

```
-p Bevarar den befintliga avbildningens minirot i  
sökv_till_instkat/Solaris_9/Tools/Boot.orig
```

<i>sökv_till_instkat</i>	Anger katalogen dit Solaris Web Start-gränssnittet ska kopieras
<i>sökv_till_installerarminirot</i>	Anger katalogen på cd-skivan som Solaris Web Start-gränssnittet ska kopieras från

25. Bestäm om du vill korrigera filerna i miniroten
 (/sökv_till_instkat/Solaris_9/Tools/Boot) på nätverksinstallationsavbildningen som skapades med **setup_install_server**. Du kan behöva korrigera filer om du har problem med någon startavbildning.

- Om svaret är nej, fortsätter du.
- Annars korrigerar du filerna i miniroten med kommandot `patchadd -C`.



Varning! – Använd inte kommandot `patchadd -C` om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.

26. Bestäm om du vill skapa en startserver.

- Om du använder DHCP, eller om installationsservern finns i samma delnät som det system som ska installeras, behöver du inte skapa någon startserver. Fortsätt till "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169.
- Om du *inte* använder DHCP, och installationsservern och klienten finns i olika delnät, måste du skapa en startserver. Fortsätt till "Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning" på sidan 167.

EXEMPEL 15-2 x86: Skapa en x86-installationsserver med x86-cd-skivor

I följande exempel illustreras hur du skapar en installationsserver genom att kopiera följande cd-skivor till installationsserverns `/export/home/cdx86`-katalog:

- Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD

```
# mkdir -p /export/home/cdx86
# cd /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdx86
```

- Om du har en separat startserver gör du även följande:

1. Lägg till följande sökväg i filen `/etc/dfs/dfstab`:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "installationsserverkatalog" \
/export/home/cdx86
```

EXEMPEL 15-2 x86: Skapa en x86-installationsserver med x86-cd-skivor (forts.)

2. Kontrollera om `nfsd`-bakgrundsprogrammet körs. Om `nfsd`-bakgrundsprogrammet inte körs, startar du det och delar ut det.

```
# ps -ef | grep nfsd
# /etc/init.d/nfs.server start
# shareall
```

3. Fortsätt med följande steg.

- Om du inte behöver en startserver eller har utfört stegen för en separat startserver, fortsätter du.

```
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/s2
# ./modify_install_server -p /export/home/cdx86 /cdrom/cdrom0/s2
```

I det här exemplet sätts varje `cd` in och monteras automatiskt före varje kommando. Efter varje kommando tas `cd`-skivan ut.

Skapa en plattformsoberoende installationsserver för cd-skivor

Om du behöver använda en `cd` för en annan plattform än den på installationsservern, kan inte installationsservern läsa `cd:n`. Du behöver ett fjärrsystem för att läsa `cd`-skivan. Om du till exempel konfigurerar en SPARC-installationsserver och behöver använda `cd`-skivor för x86-plattformen, behöver du ett fjärr-x86-system för att läsa `cd`-skivorna.

▼ Så här skapar du en x86-installationsserver på ett SPARC-system med x86-cd-skivor

Använd den här proceduren om du vill skapa en x86-installationsserver på ett SPARC-system med x86-cd-skivor. Det här behöver du:

- Ett SPARC-system

- Ett x86-system med en cd-rom-enhet
- En uppsättning cd-skivor för fjärr-x86-systemet
 - Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
 - Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD
 - Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD
 - Solaris *x86 Platform Edition* Installation CD

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

I den här proceduren är *SPARC-system* det SPARC-system som ska bli installationsserver och *fjärr-x86-system* är fjärr-x86-systemet som ska användas för x86-cd-skivorna.

1. Bli superanvändare på fjärr-x86-systemet.

Systemet måste ha en cd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet dessutom finnas i NIS-, DNS-, LDAP eller NIS+-namntjänsten. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Sätt in Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD i fjärr-x86-systemets cd-rom-enhet.

3. Lägg till följande poster i filen `/etc/dfs/dfstab` på fjärr-x86-systemet.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s2
```

4. Starta NFS-bakgrundsprogrammet på fjärr-x86-systemet.

```
fjärr-x86-system# /etc/init.d/nfs.server start
```

5. Kontrollera att `cd:n` på fjärr-x86-systemet är tillgänglig för andra system med delningskommandot.

```
fjärr-x86-system# share
- /cdrom/sol_9_x86/s0 ro,anon=0 " "
- /cdrom/sol_9_x86/s2 ro,anon=0 " "
```

I det tidigare exemplet hänvisar `sol_9_x86` till operativmiljön Solaris 9 (*x86-version*). Textsträngen är olika för varje version av Solaris-miljön.

6. Bli superanvändare på SPARC-systemet som ska bli x86-installationsserver.

7. På SPARC-systemet får du åtkomst till `x86-cd:n` genom att skapa två kataloger för de lämpliga monteringspunkterna, en för miniroten och en för produkten.

```
SPARC-system# mkdir katalognamn_s0
```

```
SPARC-system# mkdir katalognamn_s2
```

katalognamn_s0 Namnet på katalogen som ska innehålla miniroten från skivdel 0

katalognamn_s2 Namnet på katalogen som ska innehålla produkten från skivdel 2

8. Kontrollera att cd:n är korrekt exporterad på fjärr-x86-systemet.

```
SPARC-system# showmount -e fjärr-x86-system
```

Lista med exporterade filsystem för fjärr-x86-system:

```
/cdrom/sol_9_x86/s0 (alla)
```

```
/cdrom/sol_9_x86/s2 (alla)
```

9. Montera avbildningen för fjärr-x86-cd:n på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# mount namn_på_fjärr-x86-systemet:/cdrom/sol_9_x86/s0 katalognamn_s0
```

```
SPARC-system# mount namn_på_fjärr-x86-systemet:/cdrom/sol_9_x86/s2 katalognamn_s2
```

10. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# cd /katalognamn_s2/Solaris_9/Tools
```

11. På SPARC-systemet kopierar du skivan i enheten till installationsserverns hårddisk, i katalogen som du skapat med kommandot `setup_install_server`:

```
SPARC-system# ./setup_install_server -t katalognamn_s0 sökvtill_instkat
```

-t Anger sökvägen till en startavbildning om du vill använda en annan startavbildning än den som finns i Tools-katalogen på Solaris Software 2 of 2.

katalognamn_s0 Namnet på katalogen som innehåller miniroten från skivdel 0.

sökvtill_instkat Anger katalogen dit skivavbildningen ska kopieras. Katalogen måste vara tom.

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

12. Byt till toppkatalogen på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# cd /
```

13. Avmontera båda katalogerna på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# unmount katalognamn_s0
```

```
SPARC-system# unmount katalognamn_s2
```

14. Häv delningen av båda cd-rom-skivdelarna på x86-systemet.

```
fjärr-x86-system# unshare /cdrom/sol_9_x86/s0
```

```
fjärr-x86-system# unshare /cdrom/sol_9_x86/s2
```

15. Mata ut Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD på x86-systemet.

16. Sätt in Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD i SPARC-systemets cd-rom-enhet.

17. Byt till Tools-katalogen på den monterade cd-skivan på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

18. På SPARC-systemet kopierar du cd:n till installationsserverns hårddisk:

```
SPARC-system# ./add_to_install_server sök_till_instkat
```

sök_till_instkat Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

19. Mata ut Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD.

20. Sätt in Solaris x86 Platform Edition Languages CD i SPARC-systemets cd-rom-enhet och montera cd:n.

21. Byt till Tools-katalogen på den monterade cd-skivan på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# cd /cdrom/cdrom0/Tools
```

22. På SPARC-systemet kopierar du cd:n till installationsserverns hårddisk:

```
SPARC-system# ./add_to_install_server sök_till_instkat
```

sök_till_instkat Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

23. Bestäm om du vill att användare ska kunna starta ett system med installationsmetoden Solaris Web Start och installera Solaris 9-programvaran via nätverket.

- Om svaret är nej matar du ut Solaris x86 Platform Edition Languages CD och fortsätter till [Steg 31](#).
- Om det är ja, mata ut Solaris x86 Platform Edition Languages CD och fortsätt.

24. Sätt in Solaris x86 Platform Edition Installation CD i fjärr-x86-systemets cd-rom-enhet.

25. Lägg till följande post i filen /etc/dfs/dfstab på fjärr-x86-systemet.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
```

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s2
```

26. Starta NFS-bakgrundsprogrammet på fjärr-x86-systemet.

```
fjärr-x86-system# /etc/init.d/nfs.server start
```

27. På fjärr-x86-systemet verifierar du att cd:n är tillgänglig på andra system:

```
fjärr-x86-system# share
- /cdrom/multi_sol_9_x86/s0 ro,anon=0 " "
- /cdrom/multi_sol_9_x86/s2 ro,anon=0 " "
```

28. Montera skivdelarna på cd:n på SPARC-systemet.

```
SPARC-system# mount namn_på_fjärr-x86-system:/cdrom/multi_sol_9_x86/s0 katalognamn_s0
SPARC-system# mount namn_på_fjärr-x86-system:/cdrom/multi_sol_9_x86/s2 katalognamn_s2
```

29. På SPARC-systemet byter du till katalogen som innehåller `modify_install_server` på den monterade cd-skivan:

```
SPARC-system# cd katalognamn_s2
```

30. Kopiera Solaris Web Start-gränssnittet till installationsservern.

```
SPARC-system# ./modify_install_server -p sökvtillinstkat katalognamn_s0
-p          Bevarar den befintliga avbildningens miniroten i
            sökvtillinstkat/Solaris_9/Tools/Boot.orig
sökvtillinstkat  Anger katalogen dit Solaris Web Start-gränssnittet ska kopieras
katalognamn_s0  Namnet på katalogen som ska innehålla miniroten från skivdel
0
```

31. Bestäm om du vill korrigera filerna i miniroten (`Solaris_9/Tools/Boot`) på nätverksinstallationsavbildningen som skapades med `setup_install_server`.

- Om du inte vill fortsätter du till nästa steg.
- Annars korrigerar du filerna i miniroten med kommandot `patchadd -C`.



Varning! – Använd inte kommandot `patchadd -C` om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.

32. Bestäm om du behöver skapa en startserver.

- Om du använder DHCP eller om installationsservern är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Se "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169.

- Om du inte använder DHCP och installationsservern inte är på samma delnät som systemet som ska installeras, måste du skapa en startserver. Om du vill ha mer information om hur du skapar en startserver, läser du "Så här skapar du en startserver i ett delnät med en cd-avbildning" på sidan 168.

EXEMPEL 15-3 Skapa en x86-installationsserver på ett SPARC-system med x86-cd-skivor

I följande exempel illustreras hur du skapar en x86-installationsserver på ett SPARC-system som kallas *rosemary*. Följande x86-cd-skivor kopieras från ett fjärr-x86-system som kallas *tadpole* till SPARC-installationsserverns katalog `/export/home/cdx86`.

- Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD
- Solaris Installation Multilingual *x86 Platform Edition* CD

På fjärr-x86-systemet:

```
tadpole (fjärr-x86-system)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0 tadpole (fjärr-x86-system)# share -F nfs
-o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s2
tadpole (fjärr-x86-system)# /etc/init.d/nfs.server start
```

På SPARC-systemet:

```
rosemary (SPARC-system)# mkdir /x86S0
rosemary (SPARC-system)# mkdir /x86S2
rosemary (SPARC-system)# mount tadpole:/cdrom/sol_9_x86/s0 /x86S0
rosemary (SPARC-system)# mount tadpole:/cdrom/sol_9_x86/s0 /x86S2
rosemary (SPARC-system)# cd /x86S2/Solaris_9/Tools
rosemary (SPARC-system)# ./setup_install_server -t /x86S0 /export/home/cdx86
rosemary (SPARC-system)# cd /
rosemary (SPARC-system)# umount /x86S0
rosemary (SPARC-system)# umount /x86S2
```

```
tadpole (fjärr-x86-system) unshare /cdrom/cdrom0/s0
tadpole (fjärr-x86-system) unshare /cdrom/cdrom0/s2
```

```
rosemary (SPARC-system)# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
rosemary (SPARC-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
rosemary (SPARC-system)# cd /cdrom/cdrom0/Tools
rosemary (SPARC-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
```

På fjärr-x86-systemet:

```
tadpole (fjärr-x86-system)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0 tadpole (fjärr-x86-system)# share -F nfs
-o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s2
tadpole (fjärr-x86-system)# /etc/init.d/nfs.server start
```

På SPARC-systemet:

```
rosemary (SPARC-system)# mount namn_på_fjärr-x86-system:/cdrom/sol_9_x86/x86S0
rosemary (SPARC-system)# mount namn_på_fjärr-x86-system:/cdrom/sol_9_x86/x86S2
rosemary (SPARC-system)# cd /x86S2
```

EXEMPEL 15-3 Skapa en x86-installationsserver på ett SPARC-system med x86-cd-skivor
(forts.)

```
rosemary (SPARC-system)# ./modify_install_server -p /export/home/cdx86 /x86S0
```

I det här exemplet sätts varje cd in och monteras automatiskt före varje kommando. Efter varje kommando tas cd-skivan ut.

▼ Så här skapar du en SPARC-installationsserver på ett x86-system med SPARC-cd-skivor

Använd den här proceduren om du vill skapa en SPARC-installationsserver på ett x86-system med SPARC-cd-skivor. Det här behöver du:

- Ett x86-system
- Ett SPARC-system med en cd-rom-enhet
- En uppsättning cd-skivor för fjärr-SPARC-systemet
 - Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
 - Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
 - Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD
 - Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

I den här proceduren är *x86-system* det x86-system som ska bli installationsserver och *fjärr-SPARC-system* är fjärr-SPARC-systemet som ska användas för cd-skivorna.

1. Bli superanvändare på fjärr-SPARC-systemet.

Systemet måste ha en cd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet dessutom finnas i NIS-, DNS-, LDAP eller NIS+-namntjänsten. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. På fjärr-SPARC-systemet sätter du in Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD i systemets cd-enhet.

3. Lägg till följande poster i filen `/etc/dfs/dfstab` på fjärr-SPARC-systemet.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0  
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
```

4. Starta NFS-bakgrundsprogrammet på fjärr-SPARC-systemet.

```
fjärr-SPARC-system# /etc/init.d/nfs.server start
```

5. Kontrollera att cd:n på fjärr-SPARC-systemet är tillgänglig för andra system med delningskommandot.

```
fjärr-SPARC-system# share
- /cdrom/cdrom0/s0 ro,anon=0 " "
- /cdrom/cdrom0/s1 ro,anon=0 " "
```

6. Bli superanvändare på SPARC-systemet som ska bli x86-installationsserver.

7. På SPARC-systemet får du åtkomst till x86-cd:n genom att skapa två kataloger för de lämpliga monteringspunkterna, en för miniroten och en för produkten.

```
x86-system# mkdir katalognamn_s0
```

```
x86-system# mkdir katalognamn_s1
```

katalognamn_s0 Namnet på katalogen som ska innehålla produkten från skivdel 0

katalognamn_s1 Namnet på katalogen som ska innehålla miniroten från skivdel 1

8. Kontrollera att cd:n är korrekt exporterad på fjärr-x86-systemet.

```
x86-system# showmount -e fjärr-SPARC-system
Lista med exporterade filsystem för fjärr-SPARC-system:
/cdrom/sol_9_sparc/s0 (alla)
/cdrom/sol_9_sparc/s1 (alla)
```

9. Montera avbildningen för fjärr-x86-cd:n på SPARC-systemet.

```
x86-system# mount fjärr-SPARC-systemnamn : /cdrom/cdrom0/s0 katalognamn_s0
```

```
x86-system# mount fjärr-SPARC-systemnamn : /cdrom/cdrom0/s1 katalognamn_s1
```

10. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan på x86-systemet.

```
x86-system# cd /katalognamn_s0/solaris_9/Tools
```

11. På x86-systemet kopierar du skivan i enheten till installationsserverns hårddisk, i katalogen som du skapat med kommandot `setup_install_server`:

```
x86-system# ./setup_install_server -t katalognamn_s1 sökvtill_instkat
```

-t Anger sökvägen till en startavbildning om du vill använda en annan startavbildning än den som finns i Tools-katalogen på Solaris Software 2 of 2.

katalognamn_s1 Namnet på katalogen som innehåller miniroten från skivdel 1.

sökvtill_instkat Anger katalogen dit skivavbildningen ska kopieras. Katalogen måste vara tom.

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

12. Byt till toppkatalogen på x86-systemet.

```
x86-system# cd /
```

13. Avmontera båda katalogerna på x86-systemet.

```
x86-system# umount katalognamn_s0
```

```
x86-system# umount katalognamn_s1
```

14. Häv delningen av båda cd-rom-skivdelarna på SPARC-systemet.

```
fjärr-SPARC-system# unshare /cdrom/cdrom0/s0
```

```
fjärr-SPARC-system# unshare /cdrom/cdrom0/s2
```

15. Mata ut Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD på SPARC-systemet.

16. Sätt in Solaris Software 2 of 2 SPARC Platform Edition CD i x86-systemets cd-rom-enhet.

17. Byt till Tools-katalogen på den monterade cd-skivan på x86-systemet.

```
x86-system# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

18. På x86-systemet kopierar du cd:n till installationsserverns hårddisk:

```
x86-system# ./add_to_install_server sökvtill_instkat
```

`sökvtill_instkat` Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

19. Mata ut Solaris Software 2 of 2 SPARC Platform Edition CD.

20. Sätt in Solaris SPARC Platform Edition Languages CD i x86-systemets cd-rom-enhet och montera cd:n.

21. Byt till Tools-katalogen på den monterade cd-skivan på x86-systemet.

```
x86-system# cd /cdrom/cdrom0/Tools
```

22. På x86-systemet kopierar du cd:n till installationsserverns hårddisk:

```
x86-system# ./add_to_install_server sökvtill_instkat
```

`sökvtill_instkat` Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

23. Bestäm om du vill att användare ska kunna starta ett system med installationsmetoden Solaris Web Start och installera Solaris 9-programvaran via nätverket.

- Om svaret är nej matar du ut Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD och fortsätter till [Steg 31](#).
- Om ja, mata ut Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD och fortsätt.

24. Sätt in Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD i fjärr-SPARC-systemets cd-rom-enhet.

25. Lägg till följande post i filen `/etc/dfs/dfstab` på fjärr-SPARC-systemet.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
```

26. Starta NFS-bakgrundsprogrammet på fjärr-SPARC-systemet.

```
fjärr-SPARC-system# /etc/init.d/nfs.server start
```

27. På fjärr-SPARC-systemet verifierar du att cd:n är tillgänglig på andra system:

```
fjärr-SPARC-system# share
- /cdrom/multi_sol_9_x86/s0 ro,anon=0 " "
- /cdrom/multi_sol_9_x86/s1 ro,anon=0 " "
```

I det föregående exemplet hänvisar `multi_sol_9_x86` till operativmiljön Solaris 9 (*x86-version*). Textsträngen är olika för varje version av Solaris-miljön.

28. Montera skivdelarna på cd:n på x86-systemet.

```
x86-system# mount fjärr-SPARC-systemnamn : /cdrom/cdrom0/s0 katalognamn_s0 x86-system# mount fjärr-SPARC-systemnamn : /cdrom/cdrom0/katalognamn_s1
```

29. På x86-systemet byter du till katalogen som innehåller `modify_install_server` på den monterade cd-skivan:

```
x86-system# cd katalognamn_s0
```

30. Kopiera Solaris Web Start-gränssnittet till installationsservern.

```
x86-system# ./modify_install_server -p sökvtill_instkat katalognamn_s1
```

`-p` Bevarar den befintliga avbildningens miniroten i `sökvtill_instkat/Solaris_9/Tools/Boot.orig`

`sökvtill_instkat` Anger katalogen dit Solaris Web Start-gränssnittet ska kopieras

`katalognamn_s1` Namnet på katalogen som ska innehålla miniroten från skivdel 1

31. Bestäm om du vill korrigera filerna i miniroten (`Solaris_9/Tools/Boot`) på nätverksinstallationsavbildningen som skapades med `setup_install_server`.

- Om du inte vill fortsätter du till nästa steg.
- Annars korrigerar du filerna i miniroten med kommandot `patchadd -C`.



Varning! – Använd inte `patchadd -C` om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.

32. Bestäm om du behöver skapa en startserver.

- Om du använder DHCP eller om installationsservern är i samma delnät som systemet som ska installeras, behöver du inte skapa en startserver. Se ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning"](#) på sidan 169.
- Om du inte använder DHCP och installationsservern inte är på samma delnät som systemet som ska installeras, måste du skapa en startserver. Om du vill ha mer information om hur du skapar en startserver, läser du ["Så här skapar du en startserver i ett delnät med en cd-avbildning"](#) på sidan 168.

EXEMPEL 15-4 Skapa en SPARC-installationsserver på ett x86-system med SPARC-cd-skivor

I följande exempel illustreras hur du skapar en SPARC-installationsserver på ett x86-system som kallas `richards`. Följande SPARC-cd-skivor kopieras från ett fjärr-SPARC-system som kallas `simpson` till x86-installationsserverns katalog `/export/home/cdsparc`.

- Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
- Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
- Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD
- Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD

På fjärr-SPARC-systemet:

```
simpson (fjärr-SPARC-system)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
simpson (fjärr-SPARC-system)# share
-F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
simpson (fjärr-SPARC-system)# /etc/init.d/nfs.server start
```

På x86-systemet:

```
richards (x86-system)# mkdir /sparcS0
richards (x86-system)# mkdir /sparcS1
richards (x86-system)# mount simpson:/cdrom/cdrom0/s0 /sparcS0
richards (x86-system)# mount simpson:/cdrom/cdrom0/s1 /sparcS1
richards (x86-system)# cd /sparcS0/Solaris_9/Tools
richards (x86-system)# ./setup_install_server -t /sparcS0 /export/home/cdsparc
richards (x86-system)# cd /
richards (x86-system)# umount /sparcS0
richards (x86-system)# umount /sparcS1
```

På fjärr-SPARC-systemet:

EXEMPEL 15-4 Skapa en SPARC-installationsserver på ett x86-system med SPARC-cd-skivor
(forts.)

```
simpson (fjärr-SPARC-system) unshare /cdrom/cdrom0/s0
simpson (fjärr-SPARC-system) unshare /cdrom/cdrom0/s1
```

På x86-systemet:

```
richards (x86-system)# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
richards (x86-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
richards (x86-system)# cd /cdrom/cdrom0/Tools
richards (x86-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

På fjärr-SPARC-systemet:

```
simpson (fjärr-SPARC-system)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
simpson (fjärr-SPARC-system)# share
-F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
simpson (fjärr-SPARC-system)# /etc/init.d/nfs.server start
```

På x86-systemet:

```
richards (x86-system)# mount fjärr-SPARC-systemnamn:/cdrom/cdrom0 /sparcS0
richards (x86-system)# mount fjärr-SPARC-systemnamn:/cdrom/cdrom0 /sparcS1
richards (x86-system)# cd /sparcS0
richards (x86-system)# ./modify_install_server -p /export/home/cdsparc /sparcS1
```

I det här exemplet sätts varje cd in och monteras automatiskt före varje kommando. Efter varje kommando tas cd-skivan ut.

Skapa en startserver i ett delnät med en cd-avbildning

Du måste skapa en installationsserver om du ska installera Solaris-programvaran på ett system via nätverket. Det är inte alltid nödvändigt att installera en startserver. En startserver innehåller tillräckligt mycket av startprogramvaran för att kunna starta system via nätverket. Installationsservern slutför sedan installationen av Solaris-programvaran.

- Om du använder DHCP för att ange installationsparametrar eller om installationsservern och klienten finns i samma delnät behöver du inte en startserver. Fortsätt till "Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning" på sidan 169.

- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät, och du inte använder DHCP, måste du skapa separata startserverar för alla delnät. Du kan skapa en installationsserver för varje delnät, men tänk på att installationsserverar kräver mer diskutrymme.

▼ Så här skapar du en startserver i ett delnät med en cd-avbildning

1. **Logga in och bli superanvändare på systemet som du tänker göra till startserver för delnätet.**

Systemet måste ha en lokal cd-rom-enhet eller tillgång till Solaris 9-fjärrdiskavbildningarna, som vanligtvis finns på installationsservern. Om du använder en namntjänst bör systemet finnas i namntjänsten. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. **Montera avbildningen av Solaris Software 1 of 2 från installationsservern.**

```
# mount -F nfs -o ro servernamn :sökväg /mnt
```

servernamn :sökväg Installationsserverns namn och absolut sökväg till diskavbildningen

3. **Skapa en katalog för startavbildningen.**

```
# mkdir -p sökväg_till_startkatalogen
```

sökväg_till_startkatalogen Anger katalogen dit startprogramvaran ska kopieras

4. **Byt till Tools-katalogen på avbildningen för Solaris Software 1 of 2.**

```
# cd /mnt/Solaris_9/Tools
```

5. **Kopiera startprogramvaran till startservern.**

```
# ./setup_install_server -b sökväg_till_startkatalogen
```

-b Anger att systemet ska konfigureras som startserver

sökväg_till_startkatalogen Anger katalogen dit startprogramvaran ska kopieras

Obs! – Kommandot `setup_install_server` visar om det finns tillräckligt med diskutrymme för avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -kl`.

6. **Byt katalog till rotkatalogen (/).**


```
# cd /
```

7. Demontera installationsavbildningen.

```
# umount /mnt
```

Du är nu färdig att konfigurera systemen som ska installeras via nätverket. Se ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning"](#) på sidan 169.

EXEMPEL 15-5 Skapa en startserver på ett delnät med en cd

Följande exempel visar hur du skapar en startserver i ett delnät. Med de här kommandona kopierar du start-programvara från Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD-avbildningen till `/export/install/boot` på systemets lokala disk.

```
# mount -F nfs -o ro crystal:/export/install/boot /mnt
# mkdir -p /export/install/boot
# cd /mnt/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server -b /export/install/boot
# cd /
# umount /mnt
```

I det här exemplet sätts cd-skivan in och monteras automatiskt före kommandot. Efter kommandot tas cd-skivan ut.

Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning

När du har skapat en installationsserver och, om nödvändigt, en startserver, måste du konfigurera varje system som du vill installera via nätverket. Alla system som du vill installera måste hitta följande:

- En installationsserver
- En startserver, vid behov
- Filen `sysidcfg`, om du förkonfigurerar systeminformation med en `sysidcfg`-fil
- En namnserver, om du förkonfigurerar systeminformation med en namntjänst
- Profilen i JumpStart-katalogen på profilservern om du använder installationsmetoden anpassad JumpStart

Använd följande `add_install_client`-procedur för att konfigurera installationsservrar och klienter. Se även exempelprocedurer för följande:

- Om du använder DHCP för att konfigurera installationsparametrar läser du [Exempel 15-6](#).
- Om installationsservern och klienten finns i samma delnät läser du [Exempel 15-7](#).
- Om installationsservern och klienten inte finns i samma delnät, och du inte använder DHCP, läser du [Exempel 15-8](#).
- Information om hur du anger installationsparametrar för x86-klienter genom att använda DHCP finns i [Exempel 15-9](#).
- Information om hur du använder en särskild serieport för att visa utdata under installationen av x86-baserade system finns i [Exempel 15-10](#).
- Information om hur du konfigurerar en x86-klient att använda ett särskilt nätverksgränssnitt under installationen finns i [Exempel 15-11](#).

Information om fler alternativ som du kan använda med det här kommandot finns i `add_install_client(1M)`.

▼ Så här lägger du till system som ska installeras via nätverket med `add_install_client` (cd-skivor)

Om du har en startserver kontrollerar du att du har delat installationsserverns installationsavbildning. Information finns i proceduren "Så här skapar du en installationsserver" [Steg 6](#).

1. **Logga in som superanvändare på installationsservern eller startservern.**
2. **Om du använder någon av namntjänsterna NIS, NIS+, DNS eller LDAP kontrollerar du att följande information om det system som ska installeras har lagts till i namntjänsten:**
 - Värddnamn
 - IP-adress
 - Ethernet-adress

Information om namntjänster finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

3. **Byt till `Tools`-katalogen på avbildningen för Solaris 9-cd:n på installationsservern:**

```
# cd /sök_till_instkat/Solaris_9/Tools
sök_till_instkat    Anger sökvägen till Tools-katalogen
```

4. **Konfigurera klientsystemet så att det kan installeras från nätverket.**

```
# ./add_install_client [-d] [-s installationsserver:sök_till_instkat] \
[-c jumpstartserver:sök_till_jumpstart] [-p sysid_server:sök] \
[-t sökväg_till_startavbildning] [-b "startvariabel_för_nätverk=värde" ] \
```

`[-e ethernet-adress] klientnamn plattformsgrupp`

`-d`

Anger att DHCP ska användas för att hämta parametrarna för nätverksinstallation till klienten. Om du bara använder alternativet `-d` tillsammans med kommandot `add_install_client` konfigureras installationsinformationen för klientsystem av samma klass, till exempel alla SPARC-klienter. Om du vill konfigurera installationsinformationen för en specifik klientdator använder du `-d` tillsammans med alternativet `-e`.

Om det gäller x86-klienter använder du det här alternativet för att starta system från nätverket med PXE-nätverksstart.

Mer information om klassspecifika installationer med DHCP finns i ["Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar"](#) på sidan 86.

`-s installationsserver:sökv_till_instkat`

Anger namnet på och sökvägen till installationsservern.

- `installationsserver` är värdnamnet på installationsservern
- `sökv_till_instkat` är den absoluta sökvägen till avbildningen av Solaris 9-cd:n

`-c jumpstartserver:sökväg_till_jumpstartkat`

Anger en JumpStart-katalog för anpassade JumpStart-installationer. `jumpstartserver` är värdnamnet på den server där JumpStart-katalogen finns. `sökväg_till_jumpstartkat` är den absoluta sökvägen till JumpStart-katalogen.

`-p sysid_server:sökväg`

Anger sökvägen till `sysidcfg`-filen för förkonfigurering av systeminformation. `sysid-server` är antingen ett giltigt värdnamn eller

	en IP-adress för den server som innehåller filen. <i>sökväg</i> är den absoluta sökvägen till den katalog som innehåller filen <code>sysidcfg</code> .
<code>-t sökväg_till_startavbildning</code>	Anger sökvägen till en alternativ startavbildning om du vill använda en annan startavbildning än den som finns i Tools-katalogen på nätinstallationsavbildningen av Solaris 9 (cd eller dvd).
<code>-b "startegenskap=värde"</code>	endast x86-baserade system: Gör att du kan ange värdet för en startegenskapsvariabel som du vill använda för att starta klienten via nätverket. Alternativet <code>-b</code> måste användas tillsammans med <code>-e</code> -alternativet.
	Beskrivningar av startegenskaper finns i direkthjälpen för <code>eeeprom(1M)</code> .
<code>-e ethernet-address</code>	Anger ethernetadressen för klienten som du vill installera. Med det här alternativet kan du konfigurera installationsinformation som ska användas för en specifik klient.
	Mer information om klientspecifika installationer med DHCP finns i "Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar" på sidan 86.
<i>klientnamn</i>	Namnet på systemet som ska installeras via nätverket. Det här namnet är <i>inte</i> installationsserverns värdenamn.
<i>plattformsgrupp</i>	Plattformsgruppen på systemet som ska installeras. En detaljerad lista över plattformsgupper hittar du i Bilaga C .

EXEMPEL 15-6 SPARC: Läga till en SPARC-installationsklient på en SPARC-installationsserver när du använder DHCP (cd-skivor)

Följande exempel visar hur du lägger till en installationsklient när du använder DHCP för att konfigurera installationsparametrar i nätverket. Installationsklienten heter `basil` och är ett Ultra 5-system. Filsystemet `/export/home/cdsparc/Solaris_9/Tools` innehåller kommandot `add_install_client`.

Mer information om hur du anger installationsparametrar för nätverksinstallationer med DHCP finns i "Supporting Solaris Network Installation with the DHCP Service (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services*.

```
sparc-installationsserver# cd /export/home/cdsparc/Solaris_9/Tools
sparc-installationsserver# ./add_install_client -d basil sun4u
```

EXEMPEL 15-7 Lägg till en installationsklient som finns i samma delnät som dess server (cd)

Följande exempel visar hur du lägger till en installationsklient som finns i samma delnät som installationsservern. Installationsklienten heter `basil` och är ett Ultra 5-system. Filsystemet `/export/home/cdsparc/Solaris_9/Tools` innehåller kommandot `add_install_client`.

```
installationsserver# cd /export/home/cdsparc/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client basil sun4u
```

EXEMPEL 15-8 Lägg till en installationsklient i en startserver (cd)

Följande exempel visar hur du lägger till en installationsklient för en startserver. Installationsklienten heter `rose` och är ett Ultra 5-system. Kör kommandot på startservern. Du använder alternativet `-s` för att ange den installationsserver som heter `rosemary` och innehåller en cd-avbildning av Solaris 9 i `/export/home/cdsparc`.

```
startserver# cd /export/home/cdsparc/Solaris_9/Tools
startserver# ./add_install_client -s rosemary:/export/home/cdsparc rose sun4u
```

EXEMPEL 15-9 x86: Lägg till en x86-installationsklient på en x86-installationsserver när du använder DHCP (cd-skivor)

Följande exempel illustrerar hur du lägger till en x86-installationsklient till en installationsserver när du använder DHCP för att ange installationsparametrar på nätverket. Du använder `-d`-alternativet om du vill ange att DHCP-protokollet ska användas vid konfiguration av klienter. Om du tänker använda PXE-nätverksstart måste du använda DHCP-protokollet. DHCP-klassnamnet `SUNW.i86pc` visar att det här kommandot gäller alla startklienter för Solaris x86-nätverk, inte bara en klient.

EXEMPEL 15-9 x86: Lägga till en x86-installationsklient på en x86-installationsserver när du använder DHCP (cd-skivor) (forts.)

Alternativet `-s` används för att ange att klienterna ska installeras från installationsservern som heter `rosemary`. Den här servern innehåller en Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD-avbildning i katalogen `/export/home/cdx86`:

Mer information om hur du anger installationsparametrar för nätverksinstallationer med DHCP finns i "Supporting Solaris Network Installation with the DHCP Service (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services*.

```
installationsserver# cd /export/boot/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -s rosemary:/export/home/cdx86 SUNW.\
i86pc i86pc
```

EXEMPEL 15-10 x86: Ange en seriell konsol som ska användas under en nätverksinstallation (cd-skivor)

Följande exempel visar hur du lägger till en x86-installationsklient på en installationsserver och anger en seriell konsol som ska användas under installationen. I det här exemplet konfigureras installationsklienten på följande sätt.

- Alternativet `-d` anger att klienten konfigureras för att ange installationsparametrar med DHCP.
- Alternativet `-e` anger att den här installationen bara utförs på den klient som har ethernet-adressen `00:07:e9:04:4a:bf`.
- Med de två första användningarna av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda den seriella porten `ttya` som en inmatnings- respektive utmatningsenhet.

```
installationsserver# cd /export/boot/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "input-device=ttya" -b "output-device=ttya" i86pc
```

En fullständig beskrivning av startegenskapsvariablerna och de värden som du kan använda tillsammans med alternativet `-b` finns i direkthjälpen för `eeprom(1M)`.

EXEMPEL 15-11 x86: Ange en startenhet som ska användas under en nätverksinstallation (cd-skivor)

Följande exempel visar hur du lägger till en x86-installationsklient på en installationsserver och anger en startenhet som ska användas under installationen. Om du anger startenhet när du konfigurerar installationsklienten behöver du inte uppge den här informationen i Enhetskonfigurationsassistenten under installationen.

I det här exemplet konfigureras installationsklienten på följande sätt.

- Alternativet `-d` anger att klienten konfigureras för att ange installationsparametrar med DHCP.

EXEMPEL 15-11 x86: Ange en startenhet som ska användas under en nätverksinstallation (cd-skivor) (forts.)

- Alternativet `-e` anger att den här installationen bara utförs på den klient som har ethernet-adressen `00:07:e9:04:4a:bf`.
- Med de två första användningarna av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda den seriella porten `tttya` som en inmatnings- respektive utmatningsenhet.
- Med den tredje användningen av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda en specifik startenhet under installationen.

Obs! – Värdet för sökvägen till startenhetsen varierar beroende på maskinvara.

- Namnet på `i86pc`-plattformen anger att klienten är en x86-dator.

```
installationsserver# cd /export/boot/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "input-device=tttya" -b "output-device=tttya" \
-b "bootpath=/pci@0,0/pci108e,16a8@8" i86pc
```

En fullständig beskrivning av startegenskapsvariablerna och de värden som du kan använda tillsammans med alternativet `-b` finns i direkthjälpen för `eeprom(1M)`.

Förbereda en installation från nätverket (Kommandoreferens)

I det här kapitlet beskrivs de kommandon som används för att konfigurera nätverksinstallationer.

TABELL 16-1 Kommandon för nätverksinstallationer

Kommando	Plattform	Beskrivning
<code>add_install_client</code>	Alla	Ett kommando som lägger till nätverksinstallationsinformation om ett system på en installationsserver eller startserver från nätverket. Direkthjälpen (man page) för <code>add_install_client(1M)</code> innehåller mer information.
<code>setup_install_server</code>	Alla	Ett skript som kopierar Solaris 9-dvd- och -cd-skivor till en installationsservers lokala disk eller som kopierar startprogramvaran till en startserver. Mer information finns i direkthjälpen (man page) för <code>setup_install_server(1M)</code> .
(endast cd) <code>add_to_install_server</code>	Alla	Ett skript som kopierar ytterligare paket i ett produktträd på cd-skivorna till den lokala disken på en befintlig installationsserver. Direkthjälpen (man page) för <code>add_to_install_server(1M)</code> innehåller mer information.
(endast cd) <code>modify_to_install_server</code>	Alla	Ett skript som lägger till användargränssnittsprogramvaran Solaris Web Start till avbildningar av Solaris 9-cd:n på en befintlig installationsserver eller startserver. Med skriptet kan du använda Solaris Web Start-programmet om du vill starta ett system och installera Solaris 9-programvaran via nätverket. Direkthjälpen (man page) för <code>modify_install_server(1M)</code> innehåller mer information. Ett system med 64 Mbytes RAM-minne eller mindre har inte tillräckligt med minne för att installera en dator genom att använda programmet Solaris Web Start.

TABELL 16-1 Kommandon för nätverksinstallationer (forts.)

Kommando	Plattform	Beskrivning
mount	Alla	Ett kommando som gör det möjligt att montera filsystem och visar monterade filsystem, inklusive filsystemet på Solaris DVD, Solaris Software och Solaris Languages CD. Mer information finns i direkthjälpen (man page) för mount(1M).
showmount -e	Alla	Ett kommando som listar alla delade filsystem som finns på en fjärrvärd. Mer information finns i direkthjälpen (man page) för showmount(1M).
uname -i	Alla	Ett kommando som bestämmer ett systems plattformsnamn, till exempel SUNW, SPARCstation-5, eller i86pc. Systemets plattformsnamn kan behövas när du installerar Solaris-programvaran. Mer information finns i direkthjälpen (man page) för uname(1).
patchadd -C <i>nätverksavbildning</i>	Alla	Ett kommando som du använder för att lägga till korrigeringar av filerna som finns i miniroten, <i>Solaris_9/Tools/Boot</i> , på en nätverksinstallationsavbildning av en dvd eller cd som skapas med <i>setup_install_server</i> . Med den här funktionen kan du korrigera installationskommandon för Solaris och andra minirotspecifika kommandon. <i>nätverksavbildning</i> är den absoluta sökvägen till nätverksavbildningen. Mer information finns i direkthjälpen (man page) för patchadd(1M). Varning! – Använd inte kommandot patchadd -C om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.
reset	SPARC	Ett kommando för öppen start-PROM för att återställa systemet och starta om datorn. Om du startar datorn och får en serie felmeddelanden om I/O-avbrott, trycker du på Stop- och A-tangenterna samtidigt och skriver reset vid ok- eller > PROM-ledtexten.
banner	SPARC	Ett kommando för öppen start-PROM som visar systeminformation, exempelvis modellnamn, Ethernet-adress och mängden installerat minne. Du kan endast använda det här kommandot vid ok- eller > PROM-ledtexten.

Använda Solaris Web Start (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet förklaras hur du använder programmet Solaris Web Start på Solaris DVD eller Solaris-installations om du vill installera eller uppgradera Solaris-programvara.

Obs! – Om du vill installera operativsystemet Solaris på en dator eller i en domän som inte har en direktansluten dvd-rom- eller cd-rom-enhet, kan du använda en dvd-rom- eller cd-rom-enhet på en annan dator. Om du vill ha detaljerad information läser du [Bilaga F](#).

Det här kapitlet innehåller följande avsnitt.

- "GUI eller CLI för programmet Solaris Web Start" på sidan 179
- "SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start" på sidan 180
- "x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start" på sidan 185
- "Solaris Web Start-åtgärder efter installation och uppgradering" på sidan 192

GUI eller CLI för programmet Solaris Web Start

Du kan köra programmet Solaris Web Start med ett GUI eller ett CLI. När det gäller x86-system så ingår Enhetskonfigurationsassistenten i Solaris Web Start-programmet.

- GUI – Kräver en lokalt monterad eller fjärrmonterad dvd-rom- eller cd-rom-enhet eller nätverksanslutning, videoadapter, tangentbord, skärm och tillräckligt med minne.

- CLI – Kräver en lokalt monterad eller fjärrmonterad dvd-rom- eller cd-rom-enhet eller nätverksanslutning, tangentbord och skärm. Du kan köra CLI för Solaris Web Start-installationen med `tip`-kommandot. Du hittar mer information i direkthjälpen för `tip`(1).

Om programmet Solaris Web Start identifierar ett bildskärmskort för systemet visas automatiskt det grafiska användargränssnittet (GUI). Om programmet Solaris Web Start inte identifierar ett bildskärmskort visas automatiskt CLI. Innehåll och instruktioner är i princip samma för GUI och CLI.

SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start

Du kan installera eller uppgradera operativsystemet Solaris med programmet Solaris Web Start som finns på Solaris *SPARC Platform Edition* DVD eller Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD

Obs! – Om du installerar från cd:n Solaris-installations hittar du information om särskilda krav på ["Krav när du använder Solaris-installations"](#) på sidan 47.

Se till att du har följande för installationen:

- Solaris *SPARC Platform Edition* DVD för en dvd-installation
- För en cd-installation:
 - Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD
 - Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD.
 - Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD – Installationsprogrammet frågar efter den här cd-skivan om den behövs.
 - Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD – Installationsprogrammet frågar efter den här cd-skivan om det krävs stöd för språk för särskilda geografiska områden.

SPARC: Uppgiftskarta: Installera Solaris Web Start

TABELL 17-1 Åtgärdsöversikt över installationen av Solaris Web Start

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Kontrollera systemkraven.	Kontrollera att systemet uppfyller kraven för att installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start.	"Minneskrav" på sidan 43
Inhämta nödvändig information.	Följ checklisten och slutför arbetsbeskrivningen för att se till att du har all information som krävs för installationen av Solaris-programvaran.	Kapitel 6
(Valfritt) Förkonfigurera systeminformation.	Använd filen <code>sysidcfg</code> eller namntjänsten för att förkonfigurera installationsinformation (till exempel <code>locale</code>) för ett system. Förkonfigurerar du systeminformationen får du inga uppmaningar av installationsprogrammet under installationen.	Kapitel 7
(Endast uppgradering) Förbered uppgraderingen av systemet.	Säkerhetskopiera systemet.	<i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
(Valfritt) Konfigurera datorn för nätverksinstallation.	Om du vill installera ett system från en fjärransluten dvd- eller cd-rom-enhet eller en nätinstallationsavbildning måste du konfigurera systemet för att startas och installeras från en installationsserver eller startserver.	Kapitel 15
Installera eller uppgradera.	Starta datorn och följ instruktionerna för installation eller uppgradering av Solaris-programvaran.	"SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start" på sidan 181
(Endast uppgradering) Utför åtgärder efter uppgradering.	Korriger eventuella lokala ändringar som har gått förlorade.	"Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering" på sidan 192

▼ SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start

1. **Bestäm om du vill installera programvaran från en dvd-rom- eller cd-rom-enhet eller från en nätavbildning.**
 - Om du använder en dvd-rom- eller cd-rom-enhet sätter du in Solaris *SPARC Platform Edition DVD* eller Solaris *SPARC Platform Edition Installation CD*.
 - Om du använder en nätinstallationsavbildning ändrar du katalogerna till platsen för installationsmediet. Känner du inte till platsen kontaktar du nätverksadministratören. Mer information om hur du installerar från nätverket finns i [Kapitel 14](#) eller [Kapitel 15](#).

2. Starta systemet.

- Om datorn är ny ska du sätta på den.
- Om du vill installera eller uppgradera ett befintligt system, stänger du av datorn.
- Om du vill starta från en cd eller dvd skriver du följande kommando.

```
ok boot cdrom [- nowin]
```

- Om du vill starta från en installationsserver på ett nätverk skriver du följande kommando.

```
ok boot net [- nowin]
```

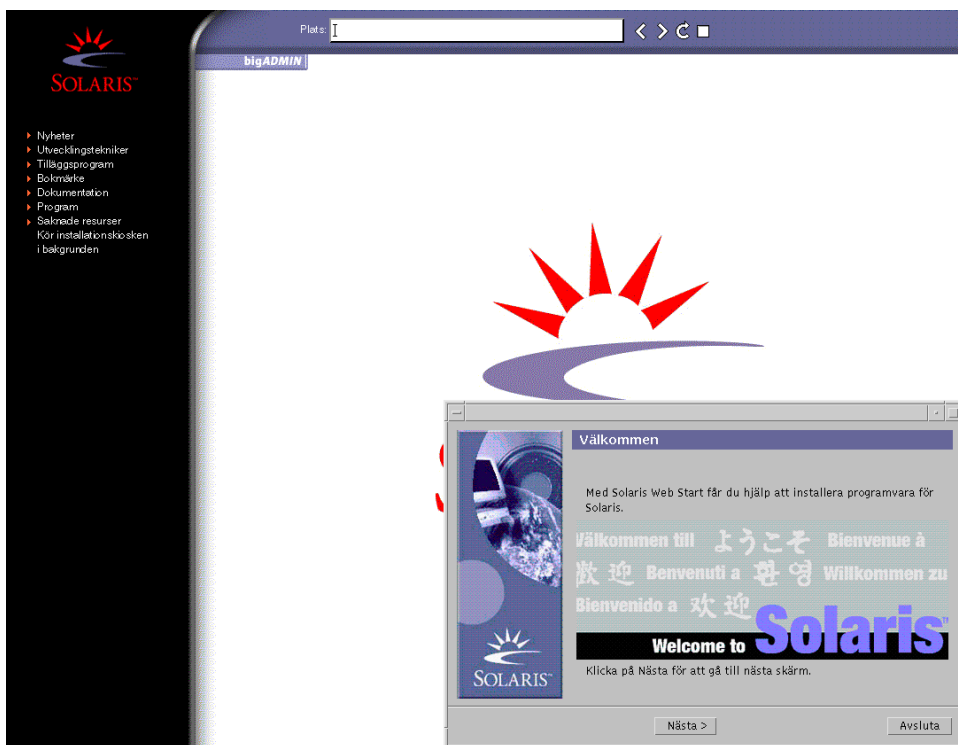
nowin Anger att Solaris Web Start ska köras i CLI-läge.

Solaris Web Start-installation startar.

3. Svara på frågorna om systemkonfiguration om du ombes göra det.

- Om du förkonfigurerade all systemkonfigurationsinformation uppmanas du inte av programmet Solaris Web Start att ange konfigurationsinformation.
- Om du inte har förkonfigurerat någon systeminformation kan du använda ["Arbetsbeskrivning för installation"](#) på sidan 52 eller ["Arbetsbeskrivning för uppgradering"](#) på sidan 58 för hjälp med att svara på frågorna om konfigurationen.

Om du använder GUI visas dialogrutan Solaris Web Start Installationskiosk och Välkommen till Solaris när du har bekräftat systemkonfigurationsinformationen. Om ditt system inte har tillräckligt med minnesutrymme visas inte Installationskiosken.



FIGUR 17-1 Solaris Web Start Installationskiosk-meny

Du kan klicka vilken länk som helst i menyn.

Obs! – I vissa situationer kan kiosken dölja en dialogruta. Om du vill visa en dold dialogruta klickar du på Skicka installationskiosken till bakgrunden på Installationskiosk-menyn.

Skärmen för installationsfrågor visas.

4. **Bestäm om datorn ska startas om automatiskt eller skivan ska matas ut. Klicka på Nästa.**

Skärmen Ange media visas.

5. **Ange det media som du använder för installationen:**

- Om du installerar ett Solaris Flash-arkiv, fortsätter du.
- Om du *inte* installerar ett Solaris Flash-arkiv fortsätter du till [Steg 6](#).

- a. **Fyll i den information som du ombeds lämna.**

Markerat media	Ledtext
dvd eller cd	Mata in skivan där arkivet för Solaris Flash finns.
NFS (Network File System)	Ange sökvägen till det NFS-filsystem där arkivet för Solaris Flash finns. Du kan även ange filnamnet för arkivet.
HTTP	Ange den URL- och proxyinformation som behövs för att komma åt arkivet för Solaris Flash.
FTP	Ange FTP-server och sökväg till Solaris Flash-arkivet. Ange det användarnamn och lösenord som ger dig tillgång till FTP-servern. Ange eventuell proxyinformation som krävs för att komma åt FTP-servern.
Lokalt band	Ange den lokala bandenheten och platsen på bandet där arkivet för Solaris Flash finns.

Om du valde att installera ett arkiv från en dvd, cd eller en NFS-server visas panelen Markera Flash-arkiv.

- b. Om arkivet finns på en skiva eller NFS-server markerar du ett eller flera Solaris Flash-arkiv som du vill installera på panelen Markera Flash-arkiv.
- c. Bekräfta de markerade arkiven på panelen Flash Arkiv Summering och klicka på Nästa.
- d. På panelen Ytterligare Flash-arkiv kan du installera ytterligare Solaris Flash-arkiv genom att ange mediet där det andra arkivet finns. Om du inte vill installera ytterligare arkiv markerar du Inga och fortsätter installationen genom att klicka på Nästa. Fortsätt till [Steg 7](#).

6. Bestäm om du vill utföra en standardinstallation eller en uppgradering.

Programmet Solaris Web Start avgör om systemet kan uppgraderas. Du måste ha ett befintligt Solaris rotfilssystem (/). Om du uppgraderar genom att använda Solaris-installations måste du ha en skivdel på 512 MByte. Programmet Solaris Web Start fastställer nödvändiga villkor och uppgraderar sedan systemet.

7. Installera Solaris-programvaran med hjälp av anvisningarna på skärmen. Om du INTE installerar ett Solaris Flash-arkiv kan du också installera ytterligare programvara.

När programmet Solaris Web Start slutför installationen av Solaris-programvaran startas systemet om automatiskt eller så uppmanas du att starta om manuellt.

När installationen är färdig sparas installationsloggar i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

8. Om du uppgraderar Solaris-programvaran kanske du måste korrigera en del lokala ändringar som inte har behållits. Om du vill ha detaljerad information läser du "Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering" på sidan 192.

x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start

Du kan installera operativsystemet Solaris på x86-systemet genom att använda programmet Solaris Web Start på Solaris DVD eller Solaris-installations .

Obs! – Om du installerar från cd:n Solaris-installations hittar du information om särskilda krav på "Krav när du använder Solaris-installations" på sidan 47.

Se till att du har följande media:

- Om du installerar från en dvd använder du Solaris *x86 Platform Edition* DVD
- Om du installerar från en dvd använder du följande:
 - Solaris *x86 Platform Edition* Installation CD
 - Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
 - Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD – Du uppmanas att sätta in den här cd:n om det krävs.
 - Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD – Du uppmanas att sätta in den här cd:n om du behöver installera språkstöd för särskilda geografiska områden.

x86: Uppgiftskarta: Installera Solaris Web Start

TABELL 17-2 x86: Åtgärdsöversikt över installationen av Solaris Web Start

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Kontrollera systemkraven.	Kontrollera att systemet uppfyller kraven för att installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start.	"Minneskrav" på sidan 43

TABELL 17-2 x86: Åtgärdsöversikt över installationen av Solaris Web Start (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Inhämta nödvändig information.	Följ checklistan och slutför arbetsbeskrivningen för att se till att du har all information som krävs för installationen av Solaris-programvaran.	Kapitel 6
(Endast uppgradering) Förbered uppgraderingen av systemet.	Säkerhetskopiera systemet.	<i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
(Valfritt) Konfigurera datorn för nätverksinstallation.	Om du vill installera ett system från en fjärransluten Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software <i>x86 Platform Edition</i> eller en nätinstallationsavbildning måste du konfigurera systemet för att startas och installeras från en installationsserver eller startserver.	Kapitel 15
Installera eller uppgradera.	Starta datorn och följ instruktionerna för installation eller uppgradering av Solaris-programvaran.	"x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start" på sidan 186
(Endast uppgradering) Utför åtgärder efter uppgraderingen.	Korriger eventuella lokala ändringar som har gått förlorade.	"Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering" på sidan 192

▼ x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start

1. Bestäm om du vill installera programvaran från en dvd-rom- eller cd-rom-enhet eller från en nätinstallationsavbildning.

- Om du använder en dvd-rom- eller cd-rom-enhet sätter du in Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris *x86 Platform Edition* Installation CD.
- Om du använder en nätinstallationsavbildning ändrar du katalogerna till platsen för installationsmediet. Du kanske måste ta kontakt med systemadministratören för att få reda på var avbildningen finns. Mer information om hur du installerar från nätverket finns i [Kapitel 14](#) eller [Kapitel 15](#).

2. Bestäm hur datorn ska startas.

- Om du startar från Solaris DVD- eller Solaris-installations -skivan ska du sätta i skivan. Systemets BIOS måste stödja start från dvd och cd.
- Om du startar från nätverket ska du använda PXE-nätverksstart (Pre-boot Execution Environment). Datorn måste ha stöd för PXE. Aktivera PXE-stödet med hjälp av verktyget för BIOS-inställning eller verktyget för konfigurering av nätverkskortet.
- Om du startar från en diskett sätter du in Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* i systemets diskettenhet.

Obs! – Du kan kopiera programvaran Device Configuration Assistant till en diskett från Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD genom att använda proceduren som beskrivs i [Bilaga I](#).

3. Starta datorn genom att stänga av den och sedan slå av och på den.

Ett minnestest utförs liksom maskinvaruidentifiering. Skärmen uppdateras.

4. När Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris visas trycker du på F2 (fortsätt).

Skärmbilden för bussuppräknning visas med meddelandet:

Avgör busstyper och inhämtar data för maskinvarukonfiguration ...

Skärmbilden för enhetssökning visas. Systemenheterna genomsöks. När sökningen är klar visas skärmbilden för identifierade enheter.

5. Bestäm om du måste ändra något.

- Tryck på F2 för att fortsätta utan att ändra något.
- Välj ändringar och tryck på F4.

Laddningsskärmen visas med meddelanden om drivrutiner som laddas för att starta systemet. Efter ett par sekunder visas skärmbilden för start av Solaris.

6. På skärmen Starta Solaris väljer du DVD, CD, Nät eller Disk och trycker på F2 (fortsätt).

Programmet Solaris Web Start kontrollerar om standardstartdisken uppfyller kraven för att installera eller uppgradera systemet.

Obs! – Om du installerar från cd:n Solaris-installations måste flera krav uppfyllas. Om inte dessa krav uppfylls kan du använda programmet Solaris Web Start från dvd:n, en nätinstallationsavbildning, eller programmet Solaris suninstall eller en anpassad JumpStart för installationen. Kraven är följande:

- BIOS- och SCSI-drivrutinen för standardstartdisken måste stödja LBA (Logical Block Addressing).
 - Om standardstartdisken inte har en Solaris `fdisk`-partition uppmanas du att skapa en partition. Du tillfrågas om du vill köra `fdisk` och skapa en Solaris `fdisk`-partition. Om du svarar Ja startas `fdisk`-gränssnittet och du kan lägga till en Solaris `fdisk`-partition manuellt på disken. Svarar du Nej avslutas installationsprogrammet.
 - Om standardstartdisken inte har en x86-startpartition skapar programmet Solaris Web Start en partition från en del av Solaris `fdisk`-partitionen. Alla data på Solaris `fdisk`-partitionen förstörs. Du kan inte skapa den här partitionen manuellt. Om du svarar Ja på frågan om att formatera disken skapas partitionen från Solaris `fdisk`-partitionen. Om du svarar Nej måste du välja en annan installationsmetod.
 - Om du vill bevara en befintlig servicepartition på systemet, väljer du Standard när du i programmet Solaris Web Start frågas om du vill anpassa `fdisk`-partitionen på standardstartdisken.
 - Senare i installationen kan du skapa, ändra eller ta bort partitioner från formateringspaneler. När Solaris `fdisk`-partitionen och x86-startpartitionen har skapats låses disken så att du inte kan ändra disken. Om du har flera diskar kan du ändra dessa diskar från `fdisk`-panelerna.
-

Programmet Solaris Web Start identifierar varje krav för standardstartdisken och uppmanar dig att ange konfigurationsinformation som inte hittades.

7. Svara på frågorna om systemkonfiguration om du ombes göra det.

- Om du förkonfigurerade all systemkonfigurationsinformation fortsätter du till [Steg 8](#).
- Om du inte har förkonfigurerat någon systeminformation kan du använda ["Arbetsbeskrivning för installation"](#) på sidan 52 eller ["Arbetsbeskrivning för uppgradering"](#) på sidan 58 för hjälp med att svara på frågorna om konfigurationen.

Efter en liten stund visas skärmbilden för installationsprogrammet för Solaris.

8. Tryck på F2 (fortsätt) i installationsskärmen.

Introduktionsskärmbilden för `kdmconfig` visas.

9. Bestäm om det finns tillräckligt med ledigt minne för att kunna köra användargränssnittet (GUI).

- Tryck på F2 (fortsätt) om det finns tillräckligt med ledigt minne för att visa användargränssnittet (GUI).
- Tryck på F4_Bypass om det inte finns tillräckligt med ledigt minne och för att visa CLI.

Skärmbilden för visning och redigering av systemkonfiguration för kdmconfig visas.

Om kdmconfig-verktyget inte kan identifiera bildskärmskortets drivrutin väljer verktyget kdmconfig 640x480 VGA-drivrutinen. GUI för Solaris Web Start kan inte visas med 640x480 VGA-drivrutinen. Detta resulterar i att CLI för Solaris Web Start visas. Om du vill använda GUI för Solaris Web Start använder du kdmconfig-verktyget för att välja rätt bildskärmskortsdrivrutin för systemet.

10. (Valfritt) Undersök konfigurationsinformationen på kdmconfig – Visa och redigera konfiguration för fönstersystem och gör de ändringar du behöver.

11. När du är färdig väljer du Inga ändringar behövs – Testa/spara, avsluta och tryck på F2 (fortsätt).

Skärmbilden för test av systemkonfiguration för kdmconfig visas.

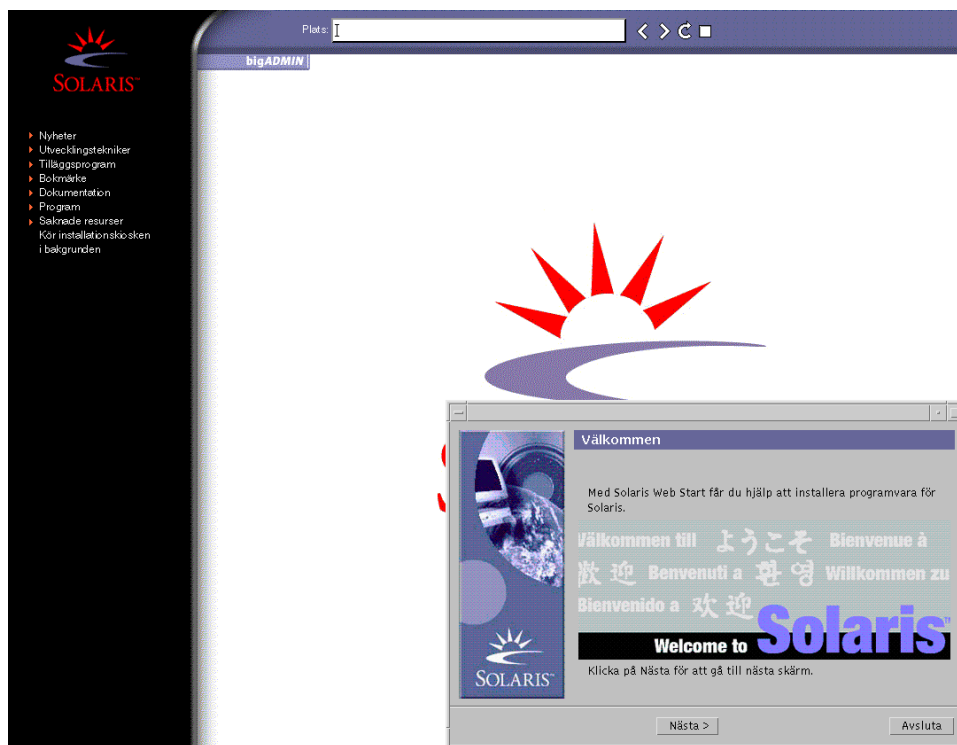
12. Tryck på F2 (fortsätt).

Skärmbilden uppdateras och skärmbilden för testning av palett och mönster för kdmconfig visas.

13. Flytta pekaren och kontrollera om färgerna på paletten visas korrekt.

- Klicka på Nej om färgerna inte visas korrekt. Om det är möjligt tryck på valfri tangent på tangentbordet och vänta tills kdmconfig avslutar skärmen kdmconfig konfiguration och test för fönstersystem automatiskt. Upprepa [Steg 10](#) till [Steg 13](#) tills färgerna visas korrekt och du kan flytta pekaren som förväntat.
- Klicka på Ja om färgerna visas korrekt.

Dialogrutan Solaris Web Start Installationskiosk och Välkommen till Solaris visas. Om ditt system inte har tillräckligt med minnesutrymme visas inte Installationskiosken.



FIGUR 17-2 Solaris Web Start Installationskiosk-meny

Du kan klicka vilken länk som helst i menyn.

Obs! – I vissa situationer kan kiosken dölja en dialogruta. Om du vill visa en dold dialogruta klickar du på Skicka installationskiosken till bakgrunden på Installationskiosk-menyn.

14. Om du uppmanas anger du resterande konfigurationsinformation.

Skärmen för installationsfrågor visas.

15. Bestäm om datorn ska startas om automatiskt eller skivan ska matas ut. Klicka på Nästa.

Obs! – Om du använder PXE-nätverksstart väljer du manuell omstart. Se till att datorn inte startas från nätverket vid omstarten. Om du behöver inaktivera nätverksstart använder du datorns konfigurationsverktyg för BIOS eller verktyget för nätverkskortet under omstarten.

Skärmen Ange media visas.

16. Ange det media som du använder för installationen:

- Om du installerar ett Solaris Flash-arkiv, fortsätter du.
- Om du *inte* installerar ett Solaris Flash-arkiv fortsätter du till [Steg 17](#).

a. Fyll i den information som du ombeds lämna.

Markerat media	Ledtext
dvd eller cd	Mata in skivan där arkivet för Solaris Flash finns.
NFS (Network File System)	Ange sökvägen till det NFS-filsystem där arkivet för Solaris Flash finns. Du kan även ange filnamnet för arkivet.
HTTP	Ange den URL- och proxyinformation som behövs för att komma åt arkivet för Solaris Flash.
FTP	Ange FTP-server och sökväg till Solaris Flash-arkivet. Ange det användarnamn och lösenord som ger dig tillgång till FTP-servern. Ange eventuell proxyinformation som krävs för att komma åt FTP-servern.
Lokalt band	Ange den lokala bandenheten och platsen på bandet där arkivet för Solaris Flash finns.

Om du valde att installera ett arkiv från en dvd, cd eller en NFS-server visas panelen Markera Flash-arkiv.

- b. Om arkivet finns på en skiva eller NFS-server markerar du ett eller flera Solaris Flash-arkiv som du vill installera på panelen Markera Flash-arkiv.
- c. Bekräfta de markerade arkiven på panelen Flash Arkiv Summering och klicka på Nästa.
- d. På panelen Ytterligare Flash-arkiv kan du installera ytterligare Solaris Flash-arkiv genom att ange mediet där det andra arkivet finns. Om du inte vill installera ytterligare arkiv markerar du Inga och fortsätter installationen genom att klicka på Nästa. Slutför installationen.

När installationsprogrammet för Solaris Web Start slutför installationen av Solaris-programvaran startas systemet om automatiskt eller så uppmanas du att starta om manuellt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

17. Bestäm om du vill utföra en standardinstallation eller en uppgradering.

Programmet Solaris Web Start avgör om systemet kan uppgraderas. Du måste ha ett befintligt Solaris rotfilssystem (/). Om du uppgraderar genom att använda Solaris-installations måste du ha en skivdel på 512 MByte. Programmet Solaris Web Start fastställer nödvändiga villkor och uppgraderar sedan systemet.

Obs! – Om du återställde Servicepartition på systemet innan du startade installationen är det inte säkert att du kan uppgradera Solaris-miljön.

18. Följ instruktionerna på skärmen för att installera Solaris-program och ytterligare program på systemet.

När installationsprogrammet för Solaris Web Start slutför installationen av Solaris-programvaran startas systemet om automatiskt eller så uppmanas du att starta om manuellt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

19. Om du uppgraderar Solaris-programvaran kanske du måste korrigera en del lokala ändringar som inte har behållits. Om du vill ha detaljerad information läser du "Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering" på sidan 192.

Solaris Web Start-åtgärder efter installation och uppgradering

När du har installerat eller uppgraderat operativsystemet Solaris kan du behöva utföra dessa åtgärder.

▼ Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering

När du uppgraderar så slår programmet Solaris Web Start ihop lokala programvaruändringar i det befintliga systemet med den nya Solaris-programvaran. I en del fall går det dock inte att slå ihop programvaran. När uppgraderingen är klar kanske du måste korrigera en del lokala ändringar som inte har behållits.



Varning! – Datorn kanske inte går att starta om du inte korrigerar de lokala ändringar som inte bevarades.

1. Granska innehållet i följande fil och avgör om du behöver korrigera lokala ändringar som programmet Solaris Web Start inte kunde spara.

`/a/var/sadm/system/data/upgrade_cleanup`

2. Korrigerar alla lokala ändringar som inte har uppgraderats.

3. Starta om datorn.

```
# reboot
```


Använda Programmet Solaris suninstall (Steg-för-steg- anvisningar)

Det här kapitlet beskriver hur du använder programmet Solaris suninstall på Solaris Software 1 of 2 för installation eller uppgradering av Solaris.

- "Programmet Solaris suninstall" på sidan 195
- "SPARC: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall" på sidan 196
- "x86: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall" på sidan 199
- "Programmet Solaris suninstall, åtgärder efter uppgradering" på sidan 205

Programmet Solaris suninstall

Du kan köra programmet Solaris suninstall med ett kommandoradsgränssnitt (CLI). När det gäller x86-system är Enhetskonfigurationsassistenten inkluderad i programmet Solaris suninstall. För programmet Solaris suninstall krävs en lokal eller fjärransluten cd-rom-enhet, eller en lokal anslutning eller nätverksanslutning, samt tangentbord och bildskärm. Du kan köra programmet Solaris suninstall med kommandot `tip`. Du hittar mer information i direkthjälpen för `tips(1)`.

Obs! – Du kan navigera i texten genom att använda Control + U för att gå upp en sida och Control + D för att gå ned en sida.

SPARC: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall

Du kan antingen installera eller uppgradera Solaris-operativmiljön på en SPARC dator genom att använda programmet Solaris suninstall på Solaris Software 1 of 2. Du kan inte installera ytterligare programvara med programmet Solaris suninstall.

Kontrollera att du har följande cd-skivor:

- Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD.
- Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD – Installationsprogrammet frågar efter den här cd-skivan om den behövs.
- Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD – Installationsprogrammet frågar efter den här cd-skivan om det krävs stöd för språk för särskilda geografiska områden.

SPARC: Uppgiftskarta: Utföra en Programmet Solaris suninstall-installation

TABELL 18-1 SPARC: Uppgiftskarta: Utföra en Programmet Solaris suninstall-installation

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Inhämta nödvändig information.	Följ checklistan och slutför arbetsbeskrivningen för att se till att du har all information som krävs för installationen av Solaris-programvaran.	Kapitel 6
(Endast uppgradering) Förbered uppgraderingen av systemet.	Säkerhetskopiera systemet.	<i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
(Valfritt) Förkonfigurera systeminformation.	Använd filen <code>sysidcfg</code> eller namntjänsten för att förkonfigurera installationsinformation för ett system, till exempel <code>locale</code> . Om du förkonfigurerar systeminformationen behöver du inte ange den informationen under installationen.	Kapitel 7
(Valfritt) Konfigurera datorn för nätverksinstallation.	Om du vill installera från en fjärravbildning av Solaris Software <i>SPARC Platform Edition</i> måste du ange att datorn ska starta och installeras från en installationsserver eller startserver.	Kapitel 15

TABELL 18-1 SPARC: Uppgiftskarta: Utföra en Programmet Solaris suninstall-installation (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Installera eller uppgradera.	Starta datorn och följ instruktionerna för installation eller uppgradering av Solaris-programvaran.	"SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med Programmet Solaris suninstall" på sidan 197
(Endast uppgradering) Utför åtgärder efter uppgraderingen.	Korriger eventuella lokala ändringar som har gått förlorade.	"Programmet Solaris suninstall, åtgärder efter uppgradering" på sidan 205

▼ SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med Programmet Solaris suninstall

1. Bestäm om programvaran ska installeras från cd-rom-enheten eller en nätverksavbildning.

- Om du använder en cd-rom-enhet ska du sätta i Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
- Om du använder en nätverksavbildning går du till den katalog som innehåller avbildningen, enligt följande exempel. Du kanske måste ta kontakt med systemadministratören för att få reda på var avbildningen finns. Följande kommando är ett exempel.

```
% cd /net/install-svr/export/Solaris_9/sparc
```

2. Starta systemet.

- Om datorn är ny ska du sätta på den.
- Om du vill installera eller uppgradera ett befintligt system, stänger du av datorn.
 - Om du vill starta från en cd skriver du följande kommando.

```
ok boot cdrom
```

- Om du vill starta från en installationsserver på ett nätverk skriver du följande kommando.

```
ok boot net
```

programmet Solaris suninstall startas.

3. Svara på frågorna om systemkonfiguration om du ombes göra det.

Om du har förkonfigurerat all information för systemkonfiguration frågar inte programmet Solaris suninstall efter konfigurationsinformation.

Om du inte har förkonfigurerat någon systeminformation kan du använda "Arbetsbeskrivning för installation" på sidan 52 eller "Arbetsbeskrivning för uppgradering" på sidan 58 för hjälp med att svara på frågorna om

konfigurationen.

4. Följ instruktionerna på skärmen för att installera Solaris-programvaran på datorn.

- Slutför installationen om du *inte* installerar ett Solaris Flash-arkiv. Om du uppgraderar eller behöver installera ytterligare programvara fortsätter du till [Steg 5](#).

När programmet Solaris `suninstall` har installerat klart Solaris-programvara startar systemet om automatiskt eller ber dig starta om manuellt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- `/var/sadm/system/logs`
 - `/var/sadm/install/logs`
 - Om du installerar ett Solaris Flash-arkiv, fortsätter du.
- a. **Markera arkivet för Solaris Flash plats på skärmen Hämtningsalternativ för Flash Arkiv.**
- programmet Solaris `suninstall` ber dig fortsätta beroende på vilket media som du markerade.
- b. **Fyll i den information som du ombeds lämna.**

Markerat media	Ledtext
HTTP	Ange den URL- och proxyinformation som behövs för att komma åt arkivet för Solaris Flash.
FTP	Ange FTP-server och sökväg till Solaris Flash-arkivet. Ange det användarnamn och lösenord som ger dig tillgång till FTP-servern. Ange eventuell proxyinformation som krävs för att komma åt FTP-servern.
NFS (Network File System)	Ange sökvägen till det NFS-filsystem där arkivet för Solaris Flash finns. Du kan även ange filnamnet för arkivet.
Lokal fil	Ange sökvägen till det lokala filsystem där arkivet för Solaris Flash finns.
Lokalt band	Ange den lokala bandenheten och platsen på bandet där arkivet för Solaris Flash finns.
Lokal enhet	Ange den lokala enheten, sökvägen till arkivet för Solaris Flash och vilken typ av filsystem som arkivet för Solaris Flash finns på.

- c. **Du kan installera ytterligare ett Solaris Flash-arkiv genom att välja Nytt på skärmen Välja Flash-arkiv. Om du inte vill installera ytterligare arkiv klickar**

du på Fortsätt för att slutföra installationen.

När programmet Solaris `suninstall` har körts klart startas datorn om automatiskt eller så ombes du starta om datorn manuellt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- `/var/sadm/system/logs`
- `/var/sadm/install/logs`

5. Om du uppgraderar Solaris-programvaran kanske du måste korrigera en del lokala ändringar som inte har behållits. Om du vill ha detaljerad information läser du "[Programmet Solaris `suninstall`, åtgärder efter uppgradering](#)" på sidan 205.
6. (Valfritt) Information om hur du installerar ytterligare programvara finns i *System Administration Guide: Basic Administration*.

x86: Installera och uppgradera med Programmet Solaris `suninstall`

Du kan antingen installera eller uppgradera Solaris-operativmiljön på en x86-dator genom att använda programmet Solaris `suninstall` på Solaris Software 1 of 2-skivan. Du kan inte installera ytterligare programvara med programmet Solaris `suninstall`.

Kontrollera att du har följande cd-skivor:

- Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD.
- Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD – Du uppmanas att sätta in den här cd:n om det krävs.
- Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD – Du uppmanas att sätta in den här cd:n om du behöver installera språkstöd för särskilda geografiska områden.

x86: Uppdragsöversikt för suninstall- installation

TABELL 18-2 x86: Uppdragsöversikt för en interaktiv Installation

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Inhämta nödvändig information.	Följ checklistan och slutför arbetsbeskrivningen för att se till att du har all information som krävs för installationen av Solaris-programvaran.	Kapitel 6
(Endast uppgradering) Förbered uppgraderingen av systemet.	Säkerhetskopiera systemet.	<i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
(Valfritt) Förkonfigurera systeminformation.	Du kan använda <code>sysidcfg</code> -filen eller namntjänsten för att förkonfigurera installationsinformation (t ex <code>locale</code>) för en dator så att du inte behöver ange information under installationen.	Kapitel 7
(Valfritt) Konfigurera datorn för nätverksinstallation.	Om du vill installera från en fjärravbildning av Solaris Software <i>x86 Platform Edition</i> måste du ange att datorn ska starta och installeras från en installationsserver eller startserver.	Kapitel 15
Installera eller uppgradera.	Starta datorn och följ instruktionerna för installation eller uppgradering av Solaris-programvaran.	"x86: Så här installerar och uppgraderar du med Programmet Solaris <code>suninstall</code> " på sidan 200
(Endast uppgradering) Utför åtgärder efter uppgraderingen.	Korrigera eventuella lokala ändringar som har gått förlorade.	"Programmet Solaris <code>suninstall</code> , åtgärder efter uppgradering" på sidan 205

▼ x86: Så här installerar och uppgraderar du med Programmet Solaris `suninstall`

1. Bestäm om programvaran ska installeras från cd-rom-enheten eller en nätverksavbildning.

- Om du använder en cd-rom-enhet ska du sätta i Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD.
- Om du använder en nätverksavbildning går du till katalogen med avbildningen. Du kanske måste ta kontakt med systemadministratören för att få reda på var avbildningen finns. Följande kommando är ett exempel.

```
% cd /net/install-svr/export/Solaris_9/x86
```

2. Bestäm hur datorn ska startas.

- Om du ska starta från Solaris-installations ska du sätta i cd-skivan i cd-rom-enheten. Datorns BIOS måste ha stöd för start från cd.
- Om du startar från nätverket ska du använda PXE-nätverksstart (Pre-boot Execution Environment). Datorn måste ha stöd för PXE. Aktivera PXE-stödet med hjälp av verktyget för BIOS-inställning eller verktyget för konfigurering av nätverkskortet.
- Om du startar från en diskett ska du sätta i Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* i datorns diskettenhet.

x86 endast – Du kan kopiera programvaran Device Configuration Assistant till en diskett från Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD genom att använda proceduren som beskrivs i [Bilaga I](#).

3. Starta datorn genom att stänga av den och sedan slå av och på den.

Ett minnestest utförs liksom maskinvaruidentifiering. Skärmen uppdateras.

- Om du använder Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD- och Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD-skivorna visas följande meddelande.

```
SunOS - x86-version Primärt delsystem för start, vsn 2.0
```

Sedan visas information som liknar nedanstående text.

```
SunOS sekundär start, version 3.00 Startsystem för Solaris x86-version
Konfigurationsassistenten körs ...
```

- Om du använder en PXE-nätverksstart visas följande meddelande.

```
Solaris nätverksstart ...
```

Sedan visas information som liknar nedanstående text.

```
SunOS sekundär start, version 3.00 Startsystem för Solaris x86-version
Konfigurationsassistenten körs ...
```

- Om du använder Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* visas följande.

```
Solaris Boot Sector                               Version 1
```

Sedan visas information som liknar nedanstående text.

```
Solaris for x86 - FCS DCB                           Version 1.242
```

```
loading /solaris/boot.bin
```

Skärmen uppdateras och information som liknar följande text visas.

```
SunOS sekundär start, version 3.00 Startsystem för Solaris x86-version
Konfigurationsassistenten körs ...
```

4. När skärmbilden för Solaris Enhetskonfigurationsassistenten visas trycker du på F2 för att fortsätta.

Skärmbilden för bussuppräknning visas med meddelandet:

```
Avgör busstyper och inhämtar data för maskinvarukonfiguration ...
```

Skärmbilden för enhetssökning visas. Systemenheterna genomsöks. När sökningen är klar visas skärmbilden för identifierade enheter.

5. Bestäm om du måste ändra något.

- Tryck på F2 för att fortsätta utan att ändra något.
- Välj ändringar och tryck på F4.

Skärmbilden för inläsning visas med meddelanden om drivrutiner som läses in för start av datorn. Efter ett par sekunder visas skärmbilden för start av Solaris.

6. På skärmbilden för start av Solaris väljer du CD, Nätverk eller Hårddisk och trycker på F2 (fortsätt).

programmet Solaris `suninstall` kontrollerar om standardstartdisken uppfyller kraven för en installation eller uppgradering.

Obs! – Om du vill bevara en befintlig servicepartition på systemet, väljer du lämpligt alternativ på skärmbilden Skapa en Solaris `fdisk`-partition. Mer information om hur du bevarar en Servicepartition finns i "[x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen](#)" på sidan 48.

Om du återställde servicepartitionen på systemet innan du startade installationen är det inte säkert att du kan uppgradera Solaris-miljön.

7. Svara på frågorna om systemkonfiguration om du ombes göra det.

- Om du har förkonfigurerat konfigurationsinformationen kan du fortsätta till [Steg 8](#).
- Om du inte har förkonfigurerat någon systeminformation kan du använda "[Arbetsbeskrivning för installation](#)" på sidan 52 eller "[Arbetsbeskrivning för uppgradering](#)" på sidan 58 för hjälp med att svara på frågorna om konfigurationen.

Efter en liten stund visas skärmbilden för installationsprogrammet för Solaris.

8. Tryck på F2 (fortsätt).

Introduktionsskrmbilden för `kdmconfig` visas.

9. Tryck på F2 (fortsätt).

Skärmbilden för visning och redigering av systemkonfiguration för `kdmconfig` visas.

10. (Valfritt) Undersök konfigurationsinformationen på `kdmconfig` – Visa och redigera konfiguration för fönstersystem och gör de ändringar du behöver.

11. När du är klar väljer du alternativet för inga ändringar – testa/spara och avsluta, och trycker på F2 (fortsätt).

Skärmbilden för test av systemkonfiguration för `kdmconfig` visas.

12. Tryck på F2 (fortsätt).

Skärmbilden uppdateras och skärmbilden för testning av palett och mönster för `kdmconfig` visas.

13. Flytta pekaren och kontrollera om färgerna på paletten visas korrekt.

- Om färgerna inte visas som de ska klickar du på Nej. Om det går trycker du på valfri tangent på tangentbordet eller väntar tills testskärmbilden för systemkonfiguration för `kdmconfig` stängs automatiskt. Upprepa [Steg 10](#) till [Steg 13](#) tills färgerna visas korrekt och du kan flytta pekaren utan problem.
- Om färgerna visas korrekt klickar du på Ja.
programmet `Solaris suninstall` startas.

14. Svara på fler frågor om systemkonfiguration om du ombes göra det.

- Om du har förkonfigurerat all information för systemkonfiguration frågar inte programmet `Solaris suninstall` efter konfigurationsinformation.
- Om du inte har förkonfigurerat någon systeminformation kan du använda "[Arbetsbeskrivning för installation](#)" på sidan 52 eller "[Arbetsbeskrivning för uppgradering](#)" på sidan 58 för hjälp med att svara på frågorna om konfigurationen.

15. Bestäm om datorn ska startas om automatiskt eller skivan ska matas ut.

Obs! – Om använder PXE-nätverksstart väljer du manuell omstart. Se till att datorn inte startas från nätverket vid omstarten. Om du behöver inaktivera nätverksstart använder du datorns konfigurationsverktyg för BIOS eller verktyget för nätverkskortet under omstarten.

16. Följ instruktionerna på skärmbilden för att installera Solaris-programvaran på systemet.

- Slutför installationen om du *inte* installerar ett Solaris Flash-arkiv. Om du uppgraderar eller behöver installera ytterligare programvara fortsätter du till [Steg 17](#).

När programmet Solaris `suninstall` har körts klart startas datorn om automatiskt eller så ombes du starta om datorn manuellt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- `/var/sadm/system/logs`
 - `/var/sadm/install/logs`
 - Om du installerar ett Solaris Flash-arkiv, fortsätter du.
- a. **Markera arkivet för Solaris Flash plats på skärmen Hämtningsalternativ för Flash Arkiv.**
programmet Solaris `suninstall` ber dig fortsätta beroende på vilket media som du markerade.
- b. **Fyll i den information som du ombeds lämna.**

Markerat media	Ledtext
HTTP	Ange den URL- och proxyinformation som behövs för att komma åt arkivet för Solaris Flash.
FTP	Ange FTP-server och sökväg till Solaris Flash-arkivet. Ange det användarnamn och lösenord som ger dig tillgång till FTP-servern. Ange eventuell proxyinformation som krävs för att komma åt FTP-servern.
NFS (Network File System)	Ange sökvägen till det NFS-filsystem där arkivet för Solaris Flash finns. Du kan även ange filnamnet för arkivet.
Lokal fil	Ange sökvägen till det lokala filsystem där arkivet för Solaris Flash finns.
Lokalt band	Ange den lokala bandenheten och platsen på bandet där arkivet för Solaris Flash finns.
Lokal enhet	Ange den lokala enheten, sökvägen till arkivet för Solaris Flash och vilken typ av filsystem som arkivet för Solaris Flash finns på.

- c. **Du kan installera ytterligare ett Solaris Flash-arkiv genom att välja Nytt på skärmen Välja Flash-arkiv. Om du inte vill installera ytterligare arkiv klickar du på Fortsätt för att slutföra installationen.**

När programmet Solaris `suninstall` har körts klart startas datorn om automatiskt eller så ombes du starta om datorn manuellt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- `/var/sadm/system/logs`

- /var/sadm/install/logs

17. Om du uppgraderar Solaris-programvaran kanske du måste korrigera en del lokala ändringar som inte har behållits. Om du vill ha detaljerad information läser du "Programmet Solaris suninstall, åtgärder efter uppgradering" på sidan 205.

18. (Valfritt) Information om hur du installerar ytterligare programvara finns i *System Administration Guide: Basic Administration*.

Programmet Solaris suninstall, åtgärder efter uppgradering

När du uppgraderar slår programmet Solaris suninstall ihop lokala programvaruändringar med den nya Solaris-programvaran. I en del fall går det dock inte att slå ihop programvaran. När uppgraderingen är klar kanske du måste korrigera en del lokala ändringar som inte har behållits.



Varning! – Datorn kanske inte går att starta om du inte korrigerar de lokala ändringar som inte bevarades.

▼ Så här korrigerar du lokala ändringar efter en uppgradering

1. Läs informationen i följande för att avgöra om du behöver korrigera lokala ändringar som inte kunde bevaras.

```
/a/var/sadm/system/data/upgrade_cleanup
```

2. Korrigera alla lokala ändringar som inte har uppgraderats.

3. Starta om datorn.

```
# reboot
```


Information om installationsfunktioner för Solaris Flash (Hjälpavsnitt)

I detta avsnitt finns instruktioner för hur du skapar arkiv för Solaris Flash och använder arkiven för att installera Solaris-operativmiljön på flera system.

Kapitel 20	Du får översikts- och planeringsinformation för hur du skapar och installerar arkiv för Solaris Flash.
Kapitel 21	Steg-för-steg-anvisningar för hur du skapar Solaris Flash-arkiv.
Kapitel 22	Innehåller referensanvisningar för användning av Solaris Flash-arkiv för datorinstallationer. Innehåller också instruktioner om hur du administrerar arkiv.
Kapitel 23	Beskriver syntax och alternativ för kommandot <code>flash create</code> . Beskrivning av nyckelord för Solaris Flash-arkivinformation.

Solaris Flash (Översikt och planering)

Detta kapitel är en introduktion till installationsfunktionen för Solaris Flash. Information som är nödvändig för planering av en Solaris Flash-installation i din miljö finns också i detta kapitel.

- ["Introduktion till Solaris Flash "](#) på sidan 209
- ["Planera installationen av Solaris Flash"](#) på sidan 214

Introduktion till Solaris Flash

Solaris Flash-installationsfunktionen gör det möjligt att använda en enstaka referensinstallation av Solaris-operativmiljön på det så kallade huvudsystemet. Du kan sedan replikera installationen på ett antal system. Dessa kallas klonsystem. Du kan kopiera klonsystem med en Solaris Flash-standardinstallation som skriver över alla filer på systemet eller med en Solaris Flash-uppdatering som bara inkluderar skillnaderna mellan två systemavbildningar. En differentiell uppdatering ändrar endast filer som är specificerade och begränsas till system som innehåller programvara som överensstämmer med den gamla huvudavbildningen.

Installera klonsystem med en standardinstallation

Du kan installera ett huvudsystem med ett Solaris Flash-arkiv för en förstagångsinstallation genom att använda vilken installationsmetod som helst: Solaris Web Start, programmet `Solaris suninstall`, anpassad JumpStart, Solaris Live Upgrade eller WAN-start. Alla filer skrivs över. Solaris Flash-installationen är en process i fem delar.

1. Installera huvudsystemet. Välj ett system och installera Solaris-operativmiljön och annan programvara med någon av de tillgängliga installationsmetoderna.

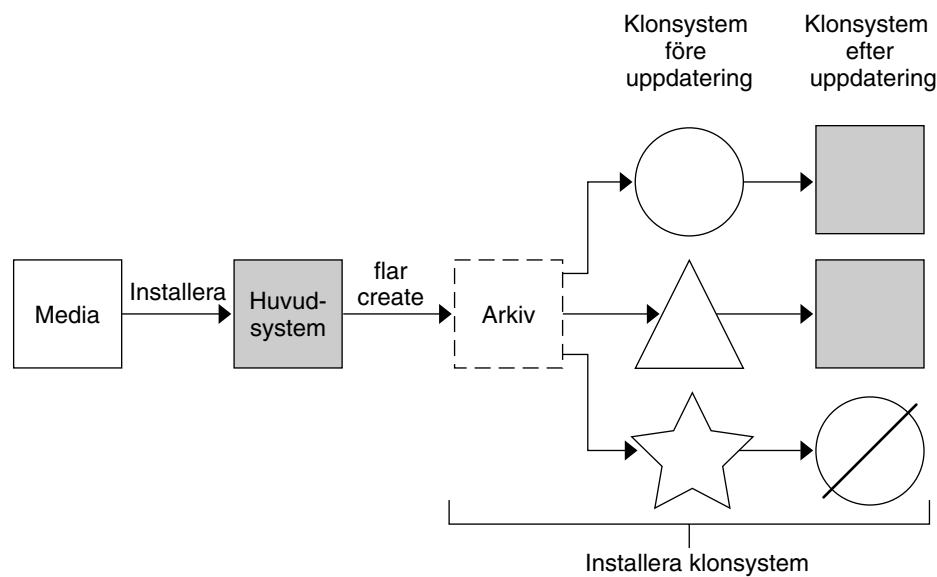
2. (Valfritt) Förbered anpassningsskript om du vill konfigurera om eller anpassa klonsystemet före eller efter installationen.
3. Skapa arkivet för Solaris Flash Solaris Flash-arkivet innehåller en kopia av alla filer på huvudsystemet, om du inte uteslutit några oviktiga filer.
4. Installera arkivet för Solaris Flash på klonsystem. Huvudsystemet och klonsystemen måste ha samma kärnarkitektur.

När du installerar arkiv för Solaris Flash på ett system, kopieras alla filer i arkivet till systemet. Det nyinstallerade systemet har samma installationskonfiguration som det ursprungliga huvudsystemet och kallas därför ett klonsystem. Du kan utföra viss anpassning genom att använda skript.

5. (Valfritt) Spara en kopia av huvudavbildningen. Om du planerar att skapa ett differentiellt arkiv måste huvudavbildningen vara tillgänglig och identisk med avbildningen som installerats på klonsystemen.

Steg-för-steg-anvisningar finns i ["Installera huvudsystemet"](#) på sidan 225.

[Figur 20-1](#) visar en klonsystemsinstallation med en standardinstallation. Alla filer skrivs över.



- Ett system med operativmiljö
- △ Ett system utan operativmiljö
- ☆ Ett system med annan arkitektur
- ⊘ Uppdatering misslyckas

FIGUR 20-1 Solaris Flash-standardinstallation

Uppdatera klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv

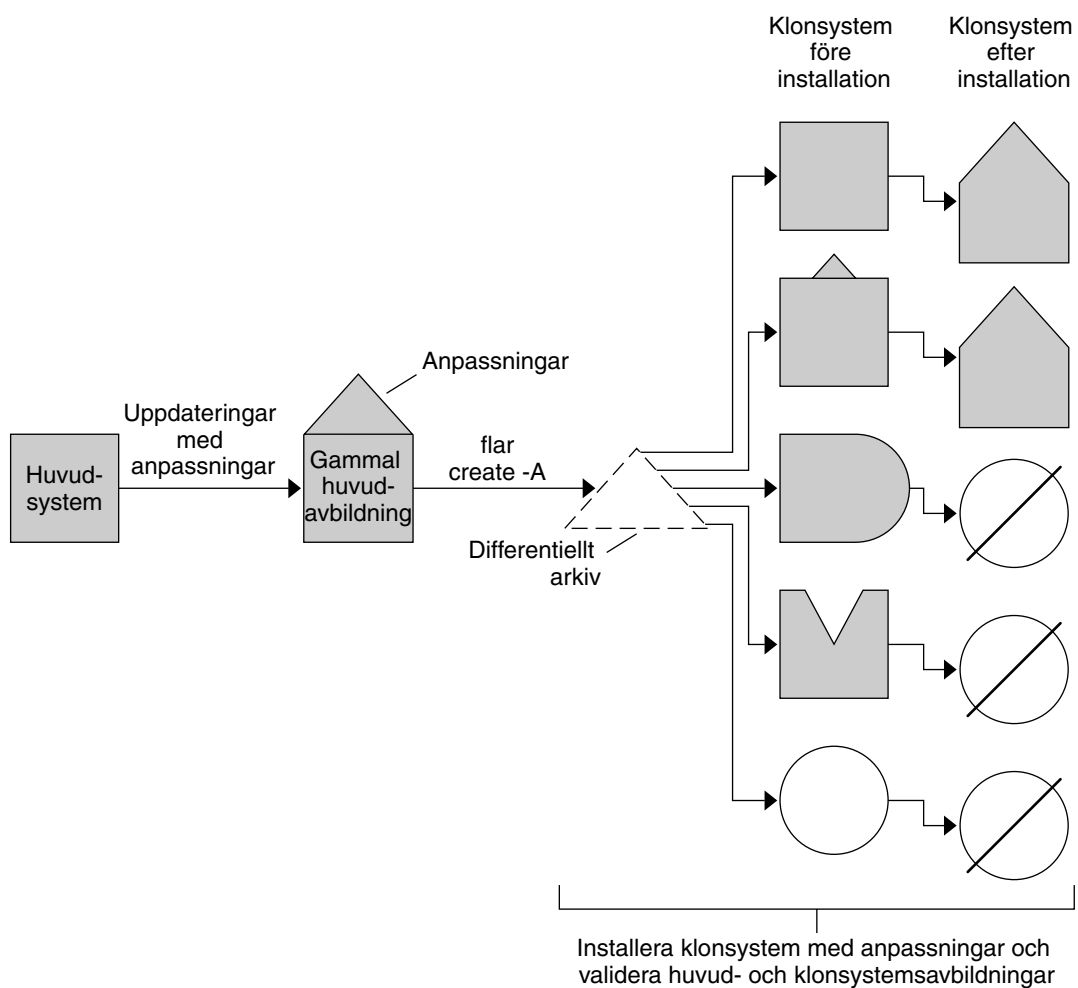
Om du har ett klonsystem som du vill uppdatera kan du skapa ett differentiellt arkiv som bara innehåller skillnaderna mellan två avbildningar, den oförändrade huvudavbildningen och en uppdaterad huvudavbildning. När du uppdaterar ett klonsystem med ett differentiellt arkiv ändras bara de filer som finns i arkivet. Du kan välja att installera ett differentiellt Solaris Flash-arkiv genom att använda antingen installationsmetoden anpassad JumpStart eller Solaris Live Upgrade. En uppdatering är en process i fem delar.

1. Förbered huvudsystemet med ändringarna. Innan du gör några ändringar bör huvudsystemet köra en kopia av det ursprungliga arkivet.

Obs! – Om huvudsystemet inte kör en kopia av det ursprungliga arkivet kan skillnaderna mellan de två systemavbildningarna resultera i ett stort differentiellt arkiv. Som en följd därav kan installationen av det differentiella arkivet ta lång tid. Använd i så fall en standardinstallation med ett helt arkiv.

2. (Valfritt) Förbered anpassningsskript om du vill konfigurera om eller anpassa klonsystemet före eller efter installationen.
3. Montera katalogen med en kopia av den sparade, oförändrade huvudavbildningen. Den här andra avbildningen ska användas för en jämförelse mellan de två systemavbildningarna. Använd följande metoder för att få åtkomst till avbildningen:
 - Montera från en Solaris Live Upgrade-startmiljö
 - Montera från ett klonsystem över NFS
 - Återställ från en säkerhetskopia genom att använda kommandot `ufsrestore`.
4. Skapa det differentiella arkivet med alternativet `-A` för kommandot `flar create`.
5. Installera det differentiella arkivet på klonsystem med anpassad JumpStart. Du kan även använda Solaris Live Upgrade om du vill installera det differentiella arkivet i en inaktiv startmiljö.

Figur 20–2 visar hur ett differentiellt arkiv skapas och installeras. En huvudavbildning uppdateras med några anpassningar. Anpassningarna kan vara enkla, till exempel att lägga till, konfigurera om eller ta bort några filer, eller komplicerade som exempelvis att sprida korrigeringsfiler. Den uppdaterade huvudavbildningen jämförs med den oförändrade huvudavbildningen. Det differentiella arkivet består av skillnaderna mellan de två avbildningarna. Arkivet kan användas för uppdateringar av andra klonsystem som använder den oförändrade huvudavbildningen. Om klonsystemen redan har ändrats eller om de inte kör den oförändrade huvudavbildningen, misslyckas uppdateringen. Om du måste göra många ändringar på klonsystemen kan du när som helst göra en standardinstallation.



- Identisk med huvudsystem
- ▤ Identisk med huvudsystem men innehåller små ändringar
- ◐ Identisk med huvudsystem men innehåller tillagda filer
- ◑ Identisk med huvudsystem men några filer saknas
- Skapad från annat huvudsystem eller installerad separat
- ⊗ Uppdatering misslyckas

FIGUR 20-2 Solaris Flash-uppdatering

Planera installationen av Solaris Flash

Innan du skapar och installerar ett arkiv för Solaris Flash måste du bestämma dig för hur du vill installera Solaris-operativmiljön på dina system. Första gången du installerar ett system måste du installera med ett fullständigt arkiv, dvs göra en standardinstallation. När systemet har installerats med ett arkiv kan det uppdateras med ett differentiellt arkiv. Det differentiella arkivet installerar endast skillnaderna mellan två arkiv.

Utforma en standardinstallation av huvudsystemet

Den första uppgiften i installationsprocessen för Solaris Flash är att installera ett system, huvudsystemet, med den konfiguration som du vill att varje klonsystem ska ha. Du kan använda alla installationsmetoder för Solaris om du vill installera ett arkiv på huvudsystemet. Du kan installera delar av eller hela Solaris-operativmiljön. När du har slutfört installationen kan du lägga till eller ta bort program eller ändra konfigurationsfiler.

Huvudsystemet och klonsystemen måste ha samma kärnarkitekturer. Om du vill installera kloner med en `sun4u`-arkitektur kan du till exempel bara använda ett arkiv som har skapats från ett huvudsystem som har en `sun4u`-arkitektur.

Du måste installera huvudsystemet med exakt den konfiguration som du vill ha på varje klonsystem. Vad du bestämmer dig för när du utformar installationen av huvudsystemet beror på följande:

- Vilka program som du tänker installera på klonsystemen
- Vilken kringutrustning som är ansluten till huvudsystemet och klonsystemen
- Huvudsystemets och klonsystemens arkitektur

Sedan kan programvaran på systemet anpassas. Se "[Anpassa arkivets filer och kataloger](#)" på sidan 218. Dessutom kan huvudsystemet ändras och ställas i ordning för en uppdatering av ett klonsystem. Se "[Planera skapandet av ett arkiv för Solaris Flash](#)" på sidan 216.

Anpassa Solaris-installationen på huvudsystemet

När du har installerat Solaris-operativmiljön på huvudsystemet kan du lägga till eller ta bort program och ändra systemkonfigurationsinformation.

- Ta bort programvara. Du kan ta bort program som du inte vill installera på klonsystemen. Använd produktregistret om du vill se en lista över de program som är installerade på huvudsystemet. Om du vill ha detaljerad information läser du *System Administration Guide: Basic Administration*.

- Lägg till programvara. Du kan installera programvara som finns med i Solaris-versionen. Du kan även lägga till programvaror som inte medföljer som en del av operativmiljön Solaris. Alla program som du installerar på huvudsystemet inkluderas i arkivet för Solaris Flash och installeras på klonsystemen.
- Ändra konfigurationsfiler. Du kan ändra konfigurationsfiler på huvudsystemet. Du kan till exempel ändra filen `/etc/inet/inetd.conf` så att den begränsar bakgrundsprogrammen som systemet kör. Alla anpassningar som du gör sparas som en del av arkivet för Solaris Flash och installeras på klonsystemen.

Ytterligare anpassning kan göras när arkivet skapas. Du kan till exempel exkludera stora datafiler som du inte vill ha i arkivet. En översikt finns i ["Anpassa arkivets filer och kataloger"](#) på sidan 218.

Om du vill uppdatera ett klonsystem kan du skapa ett differentiellt arkiv. Se ["Planera skapandet av ett arkiv för Solaris Flash"](#) på sidan 216.

Skapa arkiv för SPARC- och x86-system

Om du vill installera Solaris på både SPARC- och x86-system med installationsmetoden Solaris Flash, måste du skapa separata arkiv för Solaris Flash för varje plattform. Installera SPARC-system med arkivet för Solaris Flash som skapats från SPARC-huvudsystem. Installera x86-system med arkivet för Solaris Flash som skapats från x86-huvudsystem.

SPARC: Det går inte att hitta stöd för kringutrustning på huvuddatorn

Välj drivrutiner att installera på huvudsystemet beroende på vilken typ av kringutrustning som har anslutits till både huvud- och klonsystemet och vilken programvarugrupp som är installerad. Om klonsystemens kringutrustning skiljer sig från huvudsystemets måste du installera rätt drivrutiner på huvudsystemet innan du skapar arkivet.

Obs! – När du installerar Solaris-programvaran installeras vissa maskinvaruspecifika drivrutiner endast om den maskinvara som de stöder finns på systemet.

Om du installerar huvudsystemet med kärn-, slutanvändar-, utvecklar- eller hela programvarugruppen stöder det bara kringutrustning som är kopplad till huvudsystemet vid installationstillfället. Du kan installera stöd för kringutrustning på huvudsystemet även om den inte är ansluten till huvudsystemet genom att installera huvudsystemet med programvarugruppen Komplet plus OEM. Alla drivrutiner installeras oavsett vilken maskinvara som är ansluten till systemet. Du kan också välja att installera paket som stöder den kringutrustning som du behöver.

Om du installerar någon annan programvarugrupp än Komplet plus OEM på huvudsystemet, kanske du inte har alla drivrutiner som du behöver för att göra korrekta installationer av klonsystemen. Om du till exempel installerar programvarugruppen Komplet på ett huvudsystem som har ett GX CG6-bildskärmsminne, installeras bara drivrutinen för GX CG6-bildskärmsminnet. Detta innebär givetvis inga problem om alla klonsystem som du vill installera har GX CG6-bildskärmsminnen eller inga bildskärmsminnen alls.

Om du däremot vill installera arkivet på klonsystem som har andra bildskärmsminnen installerade, exempelvis Elite 3D, installeras inget stöd för det bildskärmsminnet på klonsystemen. Därför måste du skapa ett arkiv som innehåller stöd för alla bildskärmsminnen. Detta gör du genom att installera programvarugruppen Komplet plus OEM eller installera drivrutinerna för de bildskärmsminnen som du vill ha genom att lägga till lämpliga drivrutinspaket i huvudsystemet.

Du kan installera stöd för kringutrustning på klonsystemen som skiljer sig från den utrustning som finns på huvudsystemet på ett av följande sätt.

- Installation av programvarugruppen Komplet plus OEM – programvarugruppen Komplet plus OEM är den största tillgängliga programvarugruppen. Den innehåller alla paket som finns i operativmiljön Solaris. Om du installerar den här gruppen på huvudsystemet, inkluderas alla drivrutiner som medföljer Solaris-versionen. Solaris Flash-arkiv som skapas från ett huvudsystem med denna installation fungerar på alla klonsystem med kringutrustning som stöds av den installerade versionen av Solaris-operativmiljön.

Om du installerar huvudsystemet med programvarugruppen Komplet plus OEM garanteras kompatibilitet med andra utrustningskonfigurationer. En fullständig installation av programvarugruppen Komplet plus OEM kräver dock mer än 1 GB diskutrymme. Klonsystemen kanske inte har tillräckligt med diskutrymme för denna installation.

- Installera utvalda paket – När du installerar huvudsystemet kan du välja att bara installera paket som du anser nödvändiga för huvudsystemet och klonsystemen. Genom att markera specifika paket kan du installera stöd för den kringutrustning som du vet finns på huvudsystemet eller klonsystemen.

Planera skapandet av ett arkiv för Solaris Flash

Du kan skapa ett arkiv från huvudsystemet eller skapa ett differentiellt arkiv från två systemavbildningar. Det differentiella arkivet installerar endast skillnaderna mellan de två avbildningarna.

Planera att skapa ett Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation

När du har installerat huvudsystemet är nästa uppgift i Solaris Flash-installationsprocessen att skapa ett Solaris Flash-arkiv. Filer på huvudsystemet kopieras till ett arkiv för Solaris Flash tillsammans med viss identifikationsinformation. Du kan skapa arkiv för Solaris Flash medan huvudsystemet körs i fleranvändar- eller enanvändarläge. Du kan också skapa arkiv för Solaris Flash när du startat från:

- Solaris DVD
- Solaris Software 1 of 2
- En avbildning av Solaris Software eller Solaris Languages CD

Planera att skapa ett differentiellt Solaris Flash-arkiv för en uppdatering

Om du har ett klonsystem som du vill uppdatera kan du skapa ett differentiellt arkiv som bara innehåller skillnaderna mellan två avbildningar, den oförändrade huvudavbildningen och en uppdaterad huvudavbildning. En avbildning kan vara systemet som kör den ursprungliga programvaran som var installerad på klonen, annars behöver du få åtkomst till en kopia av den oförändrade huvudavbildningen. Den här avbildningen ska uppdateras med de ändringar som du vill installera. Du använder en annan avbildning för jämförelsen. Det differentiella arkivet består av skillnaderna mellan de här två avbildningarna. Du kan installera ett differentiellt arkiv med installationsmetoden anpassad JumpStart. Du kan även använda Solaris Live Upgrade om du vill installera ett differentiellt arkiv i en inaktiv startmiljö. När du uppdaterar ett klonsystem med ett differentiellt arkiv ändras bara de filer som finns i arkivet på klonsystemet. Du kan använda skript om du vill anpassa arkivet före eller efter installationen, något som är speciellt användbart när det gäller omkonfiguration.

Du bör spara en oförändrad huvudavbildning efter standardinstallationen så att det går att komma åt den med en av följande metoder.

- En Solaris Live Upgrade-startmiljö, monterad på en katalog som använder kommandot `lumount`. En beskrivning av en Solaris Live Upgrade-startmiljö finns i [Kapitel 33](#).
- Ett klonsystem som är monterat över NFS med root-behörigheter.
- En säkerhetskopia av systemet som kan återställas med kommandot `ufsdump`.

Steg-för-steg-anvisningar finns i "Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning" på sidan 235.

Anpassa arkivets filer och kataloger

När du skapar ett Solaris Flash-arkiv kan vissa filer och kataloger som ska kopieras från huvudsystemet exkluderas. Om du har exkluderat en katalog kan du även återställa specifika filer eller underkataloger i den katalogen. Du kan till exempel skapa ett arkiv som exkluderar alla filer och kataloger i /a/aa/bb/c. Innehållet i underkatalogen bb kan inkluderas. Det enda innehållet skulle då vara underkatalogen bb.



Varning! – Använd filexkluderingsalternativen för `flar create` med försiktighet. Om du exkluderar vissa kataloger kan andra kataloger som du inte är medveten om lämnas kvar i arkivet, exempelvis systemkonfigurationsfiler. Systemet kan då bli inkonsekvent och installationen skulle inte fungera. Det bästa är om du exkluderar kataloger och filer när det gäller data som lätt kan tas bort utan att systemet störs, till exempel stora datafiler.

I följande tabell listas de kommandoalternativ för `flar create` som kan användas för att exkludera filer och kataloger och återställa filer och underkataloger.

Hur specificerat?	Alternativ som exkluderar	Alternativ som inkluderar
Ange namnet på katalogen eller filen	<code>-x exkludera_kat/filnamn</code>	<code>-y inkludera_kat/filnamn</code>
Använd en fil som innehåller en lista	<code>-X lista_filnamn</code> <code>-z lista_filnamn</code>	<code>-f lista_filnamn</code> <code>-z lista_filnamn</code>

Beskrivningar av de här alternativen finns i [Tabell 23-7](#).

Exempel på anpassning av arkiv finns i ["Exempel – skapa arkiv för en initial installation"](#) på sidan 231.

Anpassa arkiv med skript

När programvaran är installerad på huvudsystemet kan du köra speciella skript under skapande, installation, efterinstallation och första omstart. Med de här skripten kan du utföra följande:

- Konfigurera program på klonsystem. Om det gäller vissa okomplicerade konfigurationer kan du använda ett anpassat JumpStart-skript. Om det gäller mera komplicerade konfigurationer kan speciell konfigurationsfilsbehandling vara nödvändig på huvudsystemet, alternativt före eller efter installationen på klonsystemet.

- Skydda lokala anpassningar på klonsystem. Lokala förinstallations- och efterinstallationskript kan finnas på klonen och hindra att lokala anpassningar skrivs över av Solaris Flash-programmet.
- Identifiera ej klonbara, värdberoende data som gör att du kan göra arkivet oberoende av värden. Värdberoende aktiveras genom att du ändrar den här typen av data eller tar bort dem från arkivet. En loggfil är ett exempel på värdberoende data.
- Kontrollera programvaruintegritet i arkivet när det skapas.
- Kontrollera installationen på klonsystemet.

Riktlinjer för skapande av anpassade skript

När du skapar ett skript som inte är ett omstartsskript bör du följa de här riktlinjerna om du vill försäkra dig om att skriptet inte skadar operativmiljön eller stör systemet på något annat sätt. Riktlinjerna möjliggör användning av Solaris Live Upgrade, som skapar en ny startmiljö för installation av operativmiljön. Den nya startmiljön kan installeras med ett arkiv medan systemet körs.

Obs! – De här riktlinjerna gäller inte omstartsskript som tillåts köra bakgrundsprogram eller göra andra typer av förändringar i rotfilssystemet (/).

- Skript får inte påverka systemet som körs för tillfället. Operativmiljön som körs för tillfället kanske inte är den som körs när Solaris Flash-arkivet installeras.
- Skript får inte starta eller stoppa bakgrundsprocesser.
- Skript får inte vara beroende av utdata från kommandon, till exempel `ps`, `truss` eller `uname`, som är beroende av operativmiljön. De här kommandona rapporterar information om systemet som körs för tillfället.
- Skript får inte skicka signaler eller på annat sätt påverka pågående processer.
- Skript kan använda standard-UNIX-kommandon som möjliggör skalskript, till exempel `expr`, `cp` och `ls`.

En översikt över Solaris Live Upgrade finns i [Kapitel 33](#).

Solaris Flash-arkivavsnitt

Solaris Flash-arkiv innehåller följande avsnitt. Vissa avsnitt kan du använda för att identifiera och anpassa arkivet och visa information om installationen. Längre beskrivningar av varje avsnitt finns i [Kapitel 23](#).

TABELL 20-1 Flash-arkivavsnitt

Avsnittsnamn	Endast information	Beskrivning
Arkivcookie	X	Det första avsnittet innehåller en cookie som identifierar filen som ett Solaris Flash-arkiv.
Arkividentifikation		Det andra avsnittet innehåller nyckelord med värden som ger identifieringsinformation om arkivet. Viss identifikationsinformation ges av arkivprogramvaran. Annan och mer specifik identifikationsinformation kan du lägga till genom att använda alternativ med kommandot <code>flash create</code> .
Användardefinierade		Det här avsnittet kommer direkt efter identifikationsavsnittet. Du kan definiera och infoga de här avsnitten om du vill anpassa arkivet. De avsnitt du infogar bearbetas inte av arkivet för Solaris Flash. Det här avsnittet skulle till exempel kunna innehålla en beskrivning av arkivet eller kanske ett skript som kontrollerar integriteten för ett program.
Manifest	X	Det här avsnittet framställs för ett differentiellt Solaris Flash-arkiv och används för att validera klonsystem. I manifestavsnittet visas en lista över de filer på systemet som ska behållas, läggas till eller tas bort från klonsystemet. Det här avsnittet innehåller endast information, filerna listas i ett internt format som inte kan användas för skript.
Fördistribution, efterdistribution, omstart	X	Det här avsnittet innehåller intern information som flash-programvaran använder före och efter att en operativmiljöavbildning installerats. Alla skript som du angett finns i det här avsnittet.
Sammanfattning		Det här avsnittet innehåller meddelanden om skapandet av arkivet. I det här avsnittet registreras även åtgärder som satts igång av fördistributions- och efterdistributionsskript. Du kan även visa hur installationen har gått genom att skriva ett skript som skickar utdata till det här avsnittet.
Arkivfiler	X	Arkivets filavsnitt innehåller filerna som har samlats in från huvudsystemet.

När du bör skapa ett arkiv för en standardinstallation

Skapa arkivet när systemet är så statiskt som möjligt.

Skapa arkivet efter att programvara installerats på huvudsystemet och innan den har konfigurerats. Solaris Volymhanterare lagrar till exempel metainformation utanför filsystemet. Om du har en inkapslad och speglad startdisk kan du inte skapa arkivet. Eftersom skapandeprocessen av arkivet inte försöker komma åt metainformation utanför filsystemet måste arkivet skapas före konfigurationen.

Lagringsplats för Solaris Flash-arkivet

När du har skapat arkivet för Solaris Flash kan du spara det på huvudsystemets hårddisk eller på ett band. När du har sparat arkivet kan du kopiera det till vilket filsystem eller media som du vill.

- NFS-server (Network File System)
- HTTP- eller HTTPS-server
- FTP-server
- Band
- Cd, dvd
- Diskett
- Lokal enhet på ett klonsystem som du vill installera

Komprimering av arkivet

När du skapar arkivet för Solaris Flash kan du ange att arkivet ska sparas som komprimerad fil genom att använda verktyget `compress` (1). Ett arkiv som komprimeras kräver mindre diskutrymme och belastar nätverket mindre när du installerar arkivet över ett nätverk.

Planera installationen av arkiv för Solaris Flash

Det sista steget i installationsprocessen för Solaris Flash är att installera arkiv för Solaris Flash på klonsystem.

Använd någon av installationsmetoderna för Solaris när du installerar arkiv för Solaris Flash på klonsystem.

Med programmet Solaris Web Start på Solaris 9 dvd:n eller installations-cd:n för Solaris 9 kan du installera arkiv för Solaris Flash som har sparats på:

- Skiva (dvd eller cd)
- NFS-server
- HTTP-server
- FTP-server
- Lokalt band

Installationsinstruktioner hittar du i ["SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start"](#) på sidan 180 eller ["x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start"](#) på sidan 185.

Med programmet Solaris `suninstall` på Solaris Software 1 of 2 kan du installera arkiv för Solaris Flash som har sparats på:

- NFS-server
- HTTP-server

- FTP-server
- Lokal fil
- Lokalt band
- Lokal enhet, inklusive cd

Installationsinstruktioner hittar du i ["SPARC: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall"](#) på sidan 196 eller ["x86: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall"](#) på sidan 199.

Med den anpassade JumpStart-installationen kan du installera arkiv för Solaris Flash som har sparats på:

- NFS-server
- HTTP- eller HTTPS-server
- FTP-server
- Lokalt band
- Lokal enhet, inklusive dvd eller cd
- Lokal fil

Installationsinstruktioner hittar du i ["Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation"](#) på sidan 323.

Med Solaris Live Upgrade kan du installera arkiv för Solaris Flash som har sparats på:

- HTTP-server
- FTP-server
- NFS-server
- Lokal fil
- Lokalt band
- Lokal enhet, inklusive dvd eller cd

Installationsinstruktioner hittar du i ["Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö"](#) på sidan 464.

Skapa arkiv med Solaris Flash (Steg-för-steg-anvisningar)

I detta kapitel beskrivs hur arkiv för Solaris Flash skapas. I procedurerna ingår att installera ett huvudsystem och sedan skapa ett Solaris Flash-arkiv från huvudsystemet. Om du har installerat ett arkiv på ett klonsystem kan du också skapa ett differentiellt arkiv. När det differentiella arkivet skapas jämförs två avbildningar: den oförändrade huvudavbildningen och en uppdaterad avbildning. Det differentiella arkivet installerar endast skillnaderna mellan de två avbildningarna. Dessutom finns det procedurer för att skapa skript om du vill konfigurera om arkivet eller anpassa det på andra sätt.

- "Uppgiftskarta: Skapa Solaris Flash-arkiv" på sidan 223
- "Installera huvudsystemet" på sidan 225
- "Skapa anpassningsskript" på sidan 226
- "Skapa ett Solaris Flash-arkiv" på sidan 230

Uppgiftskarta: Skapa Solaris Flash-arkiv

TABELL 21-1 Uppgiftskarta: Skapa Solaris Flash-arkiv som installeras under första delen av installationen

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Installera den programvarukonfiguration som du valt på huvudsystemet.	Ta reda på vilken konfiguration som motsvarar dina behov och installera Solaris på huvudsystemet med någon av de tillgängliga metoderna.	"Så här installerar du huvudsystemet för en standardinstallation" på sidan 225

TABELL 21-1 Uppgiftskarta: Skapa Solaris Flash-arkiv som installeras under första delen av installationen (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
(Valfritt) Skapa anpassningsskript	Bestäm om du behöver skapa skript som gör följande: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anpassar eller konfigurerar om arkivet ■ Skyddar lokala ändringar på klonsystemet 	"Skapa anpassningsskript" på sidan 226
Skapa arkivet för Solaris Flash	Använd kommandot <code>flar create</code> om du vill skapa ett arkiv.	"Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation " på sidan 230
(Valfritt) Spara en kopia av arkivet	Behåll en kopia av arkivet för framtida jämförelser vid uppdatering av ett klonsystem med ett differentiellt arkiv.	"Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation " på sidan 230

TABELL 21-2 Uppgiftskarta: Skapa Solaris Flash-arkiv för uppdatering av klonsystem

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Förbered huvudavbildningen	Gör ändringar i den oförändrade huvudavbildningen, exempelvis lägga till eller ta bort paket eller installera korrigeringsfiler.	"Installera huvudsystemet" på sidan 225
(Valfritt) Skapa anpassningsskript	Bestäm om du behöver skapa skript som gör följande: <ul style="list-style-type: none"> ■ Anpassar eller konfigurerar om arkivet ■ Skyddar lokala ändringar på klonsystemet 	"Skapa anpassningsskript" på sidan 226
Skapa det differentiella Solaris Flash-arkivet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Montera den oförändrade huvudavbildningen. 2. Jämför de två avbildningarna och skapa det differentiella arkivet med kommandot <code>flar create</code>. 	"Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning " på sidan 235

Installera huvudsystemet

Du installerar huvudsystemet med den programvarukonfiguration som du vill att de andra datorerna ska ha. Du kan installera klonsystemen med en standardinstallation som skriver över alla filer på systemet eller med en uppdatering som endast innehåller skillnaderna mellan två avbildningar. Om det gäller en standardinstallation av Solaris-miljön på huvudsystemet kan du använda en av installationsmetoderna för Solaris.

Om du har installerat ett arkiv på klonsystemet tidigare, kan du uppdatera systemet med ändringarna genom att använda ett differentiellt arkiv. Ändringarna görs på den ursprungliga avbildningen, exempelvis installera korrigeringsfiler eller lägga till och ta bort paket. Det differentiella arkivet skriver endast över de filer som anges i arkivet. Information om hur du uppdaterar den ursprungliga huvudavbildningen och skapar ett differentiellt arkiv, hittar du i ["Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning"](#) på sidan 235.

▼ Så här installerar du huvudsystemet för en standardinstallation

1. **Identifiera den systemkonfiguration som du vill installera.**
2. **Installera Solaris-miljön på huvudsystemet genom att använda någon av installationsmetoderna. Redogörelser för de olika installationsmetoderna hittar du i [Kapitel 3](#).**
3. **Anpassa Solaris-installationen på något av följande sätt:**
 - Ta bort programvara.
 - Lägg till programvara.
 - Ändra konfigurationsfiler.
 - Lägg till stöd för kringutrustning på klonsystemet.

Du kan skapa anpassade skript eller använda kommandot `flar create` om du vill skapa arkivet.

- Information om hur du skapar anpassade skript finns i ["Skapa anpassningsskript"](#) på sidan 226.
- Information om hur du skapar arkivet finns i ["Skapa ett Solaris Flash-arkiv"](#) på sidan 230.

Skapa anpassningsskript

Med skript kan du anpassa arkivet. Använd skript i följande syften:

- Med ett förberedande skript kan du validera arkivet när det skapas och förbereda det för anpassning senare, speciellt differentiella arkiv. Med det här skriptet kan du även skapa ett användardefinierat avsnitt i arkivet.
- Med ett fördistributionsskript kan du validera arkivet under installationen och förbereda det för anpassning senare.
- Med ett efterdistributionsskript kan du konfigurera om en ny systemavbildning på ett klonsystem.
- Med ett omstartsskript kan du göra en slutlig omkonfiguration efter att systemet startats om.

Riktlinjer för hur du skapar skript finns i ["Riktlinjer för skapande av anpassade skript"](#) på sidan 219.

▼ Så här skapar du ett förberedande skript

Det här skriptet körs medan arkivet skapas. De här skriptet har flera användningsområden.

- Validerar programvarans innehåll och dess integritet. Om integriteten bryts misslyckas skapandet av arkivet på grund av skriptet.
 - Förbereder produkter för senare anpassning på klonsystemet.
 - Registrerar andra installationsskript dynamiskt medan arkivet skapas.
 - Lägger till ett meddelande i sammanfattningsfilen för flash-skapandet. Meddelandet måste vara kort och endast tala om att skript startades och avslutades samt resultaten. Du kan visa resultaten i sammanfattningsavsnittet.
1. **Skapa det förberedande skriptet. Följ riktlinjerna som beskrivs i ["Riktlinjer för skapande av anpassade skript"](#) på sidan 219.**
 2. **Lagra skriptet i katalogen `/etc/flash/precreation`.**

EXEMPEL 21-1 Utdrag från ett förberedande skript

Följande exempel är utdrag från ett förberedande skript.

- Om du vill logga starttiden i sammanfattningsavsnittet använder du följande exempel:

```
echo "MyApp precreation script started">> $FLASHDIR/summary
```

EXEMPEL 21-1 Utdrag från ett förberedande skript (forts.)

- Om du vill kontrollera programvarans integritet använder du kommandot `flcheck`. Det här kommandot kan inte användas på kommandoraden. Kommandots syntax är:

```
flcheck programvarans komponentfiler och kataloger ... | -
```

Om du till exempel vill validera filer och kataloger använder du följande exempel:

```
flcheck programvarans komponentfiler och kataloger
If Not in selection - refuse creation

echo "Myapp Integrity Damage" >> $FLASHDIR/summary
```

Eller om du vill behålla nya filer och kataloger som är oväntade och inte skadar skapandet av arkivet, använder du följande exempel:

```
flcheck programvarans komponentfiler och kataloger
If Not in selection include by force flinclude programvaru-
komponent
```

- Om du vill registrera distributionsskript och data använder du följande exempel:

- Kopiera skriptet till följande katalog:

```
cp fördistributionsskript /etc/flash/predeployment
```

- Om du vill registrera ett skript dynamiskt när arkivet skapas kopierar du skriptet till följande katalog.

```
cp fördistributionsskript $FLASHDIR/predeployment
```

- Om du vill se programspecifika data i ett användardefinierat avsnitt, använder du följande exempel:

```
cp anpassat avsnitt $FLASHDIR/custom_sections/MyApp
```

- Om du vill logga hur installationen lyckats i sammanfattningsavsnittet, använder du följande exempel:

```
echo "product one flash preparation started." >> $FLASH_DIR/summary
...
echo "product one flash preparation finished successfully" >> $FLASH_DIR/summary
```

EXEMPEL 21-2 Förberedande skript

```
#!/bin/sh
echo "Test precreation script started" >> $FLASH_DIR/summary
cat /opt/TestApp/critical_file_list | flcheck -
if [ $? != 0 ]; then
    echo "Test precreation script failure" >> $FLASH_DIR/summary
    exit 1
fi
echo "Test precreation script started" >> $FLASH_DIR/summary
/opt/TestApplication/license_cloning
$FLASH_DIR/predeployment/.TestApplicationLicenceTransfer \
```

EXEMPEL 21–2 Förberedande skript (forts.)

```
$FLASH_DIR/custom_sections/TestApplicationLicenceCounter
echo "Test precreation script finished" >> $FLASH_DIR/summary
exit 0
```

Använda ett förberedande skript för att skapa ett användardefinierat avsnitt

Med ett förberedande skript kan du skapa ett användardefinierat avsnitt i arkivet som ger specifik programinformation. Det här avsnittet är avsett för underhåll av arkivet. Skriptet måste placeras i katalogen `$FLASH_DIR/sections`. Solaris Flash-arkivet bearbetar inte ett användardefinierat avsnitt. Det här avsnittet skulle till exempel kunna innehålla en beskrivning av arkivet eller kanske ett skript som kontrollerar integriteten för ett program.

Ett användardefinierat avsnitt kräver följande format.

- Måste vara radorienterade
- Måste avslutas med nyradstecken (ASCII 0x0a)
- Enskilda rader kan ha obegränsad längd
- Koda binära data med base64 eller en liknande algoritm

▼ Så här skapar du ett fördistributionskript

Det här skriptet körs innan arkivet installeras. Om skriptet är till för att validera arkivet lagras det i arkivet. Om skriptet är till för att bevara lokala konfigurationer på klonsystemet lagras det på klonsystemet. Skriptet kan också användas för att analysera och samla in lokala data som behövs för senare anpassning. Du kan till exempel spara klient-specifik information innan den skrivs över av filer som ska extraheras. Du kan sedan använda den här information i det sista steget efter extraheringen.

1. **Skapa fördistributionskriptet. Följ riktlinjerna som beskrivs i "Riktlinjer för skapande av anpassade skript" på sidan 219.**
2. **Lagra skriptet i någon av följande kataloger:**
 - Om det gäller validering av arkiv, lagrar du skriptet i katalogen `/etc/flash/predeployment`.
 - Om du hänvisar med ett förberedande skript, lagrar du skriptet i katalogen `$FLASH_DIR/preinstall`.
 - Om du bevarar konfigurationer på klonsystem, anger du sökvägen till skriptet som lagras på klonsystemet med nyckelordet `local_customization` i JumpStart-profilen.

EXEMPEL 21–3 Fördistributionsskript

```
#!/bin/sh
$FLASH_DIR/TestApplication/check_hardware
if [ $? != 0 ]; then
    echo Unsupported hardware
    exit 1
fi
$FLASH_DIR/TestApplication/check_licence_key
if [ $? != 0 ]; then
    echo No license for this host
    exit 1
fi
$FLASH_DIR/TestApplication/deploy_license_key \
    $FLASH_DIR/TestApplication/.TestApplicationLicenceTransfer
$FLASH_DIR/TestApplication/save_data_files $FLASH_DIR/flash

exit 0
```

▼ Så här skapar du ett efterdistributionsskript

Det här skriptet körs efter installationen och förvaras i arkivet eller lagras i en lokal katalog på klonsystemet. Med ett efterdistributionsskript kan du konfigurera om en ny systemavbildning på ett klonsystem. Om skriptet lagras i arkivet påverkar ändringarna alla klonsystem. Om skriptet lagras i en lokal katalog på klonsystemet påverkar ändringarna bara det klonsystemet. Till exempel kan klient-specifik information som sparas av ett fördistributionsskript användas för den klonade miljön och slutföra installationen.

Efterdistributionsskript kan också användas för att rensa filer efter att arkivet installerats. Exempelvis kan loggfiler som till exempel filerna i `/var/adm` rensas ut.

Obs! – Det är inte alla loggfiler som du behöver använda skript för att rensa. Loggfiler i `/var/tmp` kan du utesluta när du skapar arkivet.

1. **Skapa efterdistributionsskriptet. Följ riktlinjerna som beskrivs i "Riktlinjer för skapande av anpassade skript" på sidan 219.**
2. **Lagra skriptet i någon av följande kataloger:**
 - Om du vill att alla klonsystem ska påverkas lagras du skriptet i katalogen `/etc/flash/postdeployment`.
 - Om du bara vill påverka ett lokalt klonsystem, anger du sökvägen till skriptet som lagras på klonsystemet med nyckelordet `local_customization` i JumpStart-profilen.

EXEMPEL 21-4 Efterdistributionsskript

```
#!/bin/sh
$FLASH_DIR/TestApplication/clone_reconfiguration
$FLASH_DIR/TestApplication/restore_data $FLASH_DIR/flash
```

▼ Så här skapar du ett omstartsskript

Det här skriptet förvaras i arkivet och körs efter att systemet har startats om. Skriptet utför den sista konfigurationen efter att systemet har konfigurerats om.

När du har installerat Solaris Flash-arkivet på ett klonsystem tas vissa värdspecifika filer bort och skapas på nytt för klondatorn. Installationsprogrammet använder kommandot `sys-unconfig(1M)` och `sysidtool(1M)`-programmen för att ta bort och skapa om de värdspecifika nätverkskonfigurationsfilerna. De filer som skapas om inkluderar filer som `/etc/hosts`, `/etc/defaultrouter` och `/etc/defaultdomain`. Du kan använda omstartsskriptet för all slutlig omkonfiguration.

1. Skapa omstartsskriptet.
2. Lagra skriptet i katalogen `/etc/flash/reboot`.

EXEMPEL 21-5 Skapa ett omstartsskript

```
#!/bin/sh
$FLASH_DIR/TestApplication/finalize_license
```

Skapa ett Solaris Flash-arkiv

Du kan skapa ett arkiv med en standardinstallation som skriver över alla filer på klonsystemet, eller så kan du skapa ett differentiellt arkiv som bara skriver över de ändringar som angetts. En översikt över differentiella arkiv finns i ["Planera att skapa ett differentiellt Solaris Flash-arkiv för en uppdatering"](#) på sidan 217.

▼ Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation

När du installerat huvudsystemet skapar du ett arkiv för Solaris Flash som du använder för installation på andra system.

1. Starta huvudsystemet och kör så få processer som är möjligt.

Om det är möjligt så kör systemet i enanvändarläge. Om det inte är möjligt så stänger du alla program som du vill arkivera, samt alla program som kräver mycket systemresurser.

Du kan skapa ett arkiv med Solaris Flash samtidigt som huvudsystemet körs i fleranvändarläge, enanvändarläge eller när systemet har startats från någon av följande:

- Solaris DVD.
- Solaris Software 1 of 2
- En avbildningsfil av Solaris Software. Om du använder cd-skivor kan avbildningsfilen även inkludera Solaris Languages CD om så behövs.

2. Använd kommandot `flar create` om du vill skapa ett arkiv.

```
# flar create -n namn alternativ sökväg/filnamn
```

namn Det namn som du vill ge arkivet. *Namnet* som du anger är värdet på nyckelordet `content_name`.

alternativ En beskrivning av alternativen finns i "`flar create`" på sidan 256.

sökväg Sökvägen pekar på katalogen där du vill spara arkivfilen. Om du inte anger någon sökväg sparar `flar create` arkivfilen i den aktuella katalogen.

filnamn Namnet på arkivfilen.

- Om arkivet skapas returnerar kommandot `flar create` slutkoden 0.
- Om arkivet inte går att skapa returnerar kommandot `flar create` en slutkod som inte är noll.

3. Gör en kopia av arkivet och spara det. Kopian kan användas för framtida uppdateringar av klonsystem med ett differentiellt arkiv.

Exempel – skapa arkiv för en initial installation

Filsystem kan kopieras exakt eller anpassas genom att vissa filer eller kataloger exkluderas. Du kan uppnå samma resultat genom att använda olika alternativ. Använd de alternativ som passar din miljö bäst.

Filsystemen i följande exempel är kraftigt förenklade för att göra det enklare. I stället för att använda systemnamn som till exempel `/var`, `/usr` eller `/opt` är filstrukturen för huvudsystemet i de här exemplen följande:

```
/aaa/bbb/ccc/ddd  
/aaa/bbb/fff  
/aaa/eee  
/ggg
```



Varning! – Använd filexkluderingsalternativen `flar create` med försiktighet. Om du exkluderar vissa kataloger kan andra kataloger som du inte är medveten om lämnas kvar i arkivet, exempelvis systemkonfigurationsfiler. Systemet kan då bli inkonsekvent och installationen skulle inte fungera. Det bästa är om du exkluderar kataloger och filer när det gäller data som lätt kan tas bort utan att systemet störs, till exempel stora datafiler.

EXEMPEL 21-6 Skapa ett exakt duplicerat arkiv

I det här exemplet heter arkivet `archive1`. Det kopieras exakt från huvudsystemet och komprimeras sedan. Arkivet är en exakt kopia av huvudsystemet och lagras i `archive1.flar`.

```
# flar create -n archive1 -c archive1.flar
```

Om du vill kontrollera arkivets filstruktur skriver du så här:

```
# flar info -l archive1.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
aaa/bbb/fff
aaa/eee
aaa/eee
ggg
```

EXEMPEL 21-7 Skapa ett arkiv och exkludera och inkludera filer och kataloger

I det här exemplet heter arkivet `archive2`. Det kopieras från huvudsystemet, men är inte en exakt kopia. Innehållet under katalogen `/aaa` har exkluderats, men innehållet i `/aaa/bbb/ccc` finns kvar.

```
# flar create -n archive2 -x /aaa -y /aaa/bbb/ccc archive2.flar
```

Om du vill kontrollera arkivets filstruktur skriver du så här: De utslutna kataloger som innehåller kopierade filer visas, men bara de filer som återställdes innehåller data.

```
# flar info -l aaa
aaa
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
aaa/bbb
ggg
```


EXEMPEL 21-8 Skapa ett arkiv som exkluderar och inkluderar filer och kataloger genom att använda listor

I det här exemplet heter arkivet `archive5`. Det kopieras från huvudsystemet, men är inte en exakt kopia.

`exclude`-filen innehåller följande lista:

```
/aaa
```

`include`-filen innehåller följande lista:

```
/aaa/bbb/ccc
```

Innehållet under katalogen `/aaa` har exkluderats, men innehållet i `/aaa/bbb/ccc` finns kvar.

```
# flar create -n archive5 -X exclude -f include archive5.flar
```

Om du vill kontrollera arkivets filstruktur skriver du så här: De uteslutna kataloger som innehåller kopierade filer visas, men bara de filer som återställdes innehåller data.

```
# flar info -l archive5.flar
aaa
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
aaa/bbb
ggg
```

EXEMPEL 21-9 Skapa ett arkiv som exkluderar filer och kataloger genom att använda en lista och återställa en katalog

Du kan kombinera alternativen `-x`, `-y`, `-X` och `-f`. I det här exemplet kombineras alternativen `-X` och `-y`. Arkivet får namnet `archive5`. Det kopieras från huvudsystemet, men är inte en exakt kopia.

`exclude`-filen innehåller följande lista:

```
/aaa
```

`-y`-alternativet återställer katalogen `/aaa/bbb/ccc`. Arkivet tas fram med följande kommando:

```
# flar create -n archive5 -X exclude -y /aaa/bbb/ccc archive5.flar
```

Om du vill kontrollera arkivets filstruktur skriver du så här: De uteslutna kataloger som innehåller kopierade filer visas, men bara de filer som återställdes innehåller data.

```
# flar info -l archive5.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
ggg
```

EXEMPEL 21-10 Skapa ett arkiv som exkluderar och inkluderar filer och kataloger genom att använda en lista med -z-alternativet

I det här exemplet heter arkivet `archive3`. Det kopieras från huvudsystemet, men är inte en exakt kopia. De filer och kataloger som ska markeras finns i filen `filter1`. I filerna markeras vilka filer som ska exkluderas eller inkluderas genom att katalogerna markeras med minus- och plustecken. I det här exemplet utesluts katalogen `/aaa` med ett minustecken och underkatalogen `/aaa/bbb/ccc` återställs med ett plustecken. Filen `filter1` innehåller följande lista:

```
- /aaa
+ /aaa/bbb/ccc
```

Arkivet tas fram med följande kommando:

```
# flar create -n archive3 -z filter1 archive3.flar
```

Om du vill kontrollera arkivets filstruktur skriver du följande kommando: De uteslutna kataloger som innehåller kopierade filer visas, men bara de filer som återställdes innehåller data.

```
# flar info -l archive3.flar
aaa
aaa/bbb
aaa/bbb/ccc
aaa/bbb/ccc/ddd
ggg
```

EXEMPEL 21-11 Skapa ett arkiv från en alternativ startmiljö

I det här exemplet heter arkivet `archive4`. Det kopieras exakt från huvudsystemet och komprimeras sedan. Arkivet är en exakt kopia av huvudsystemet och lagras i `archive4.flar`. -R-alternativet används för att skapa arkivet från ett annat katalogträd.

```
# flar create -n archive4 -c -R /x/yy/zz archive4.flar
```

EXEMPEL 21-12 Skapa ett arkiv och lägga till nyckelord som beskriver arkivet

I det här exemplet heter arkivet `archive3`. Det här arkivet kopieras exakt från huvudsystemet och komprimeras sedan. Med alternativet lägger du till beskrivningar i arkivets identifieringsavsnitt vilket hjälper dig att identifiera arkivet senare. Mer information om nyckelord, deras värden och format, finns i ["Nyckelord för Solaris Flash" på sidan 251](#).

```
# flar create -n archive3 -i 20000131221409 -m pumbaa \
-e "Solaris 8 Print Server" -a "Mighty Matt" -U "Internal Finance" \
-T server archive3.flar
```

När du har skapat arkivet får du åtkomst till identifieringsavsnittet som innehåller den detaljerade informationen. Här följer ett exempel på ett identifieringsavsnitt.

EXEMPEL 21–12 Skapa ett arkiv och lägga till nyckelord som beskriver arkivet (forts.)

```
section_begin=identification
files_archived_method=cpio
files_compressed_method=compress
files_archived_size=259323342
files_unarchived_size=591238111
creation_date=20000131221409
creation_master=pumbaa
content_name=Finance Print Server
content_type=server
content_description=Solaris 8 Print Server
content_author=Mighty Matt
content_architectures=sun4u,sun4m
creation_node=pumbaa
creation_hardware_class=sun4u
creation_platform=SUNW,Sun-Fire
creation_processor=sparc
creation_release=5.9
creation_os_name=SunOS
creation_os_version=s81_49
x-department=Internal Finance
```

▼ Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning

Innan du skapar ett differentiellt arkiv måste du jämföra två avbildningar: en oförändrad huvudavbildning och en uppdaterad huvudavbildning. Den ena avbildningen är den oförändrade huvudavbildningen som har behållits oförändrad. Den här avbildningen har lagrats och måste kommas åt. Den andra avbildningen är den oförändrade huvudavbildningen som uppdaterats med mindre ändringar. Rotfilsystemet (/) är standardfilsystemet för den nya avbildningen, men du kan komma åt den även om den har lagrats någon annanstans. När du har de två avbildningarna kan du skapa ett differentiellt arkiv som innehåller endast skillnaderna mellan de två avbildningarna. Det differentiella arkivet kan sedan installeras på kloner som tidigare installerats med den oförändrade huvudavbildningen.

1. Förbered huvudsystemet med ändringarna. Innan du gör några ändringar bör huvudsystemet köra en kopia av det ursprungliga arkivet.

Obs! – En kopia av den oförändrade huvudavbildningen måste sparas utan ändringar och finnas tillgänglig att montera senare.

2. Uppdatera den oförändrade huvudavbildningen med någon av följande ändringar:

- Ta bort paket.
- Lägg till paket eller korrigeringsfiler.
- Ändra konfigurationsfiler.
- Lägg till stöd för kringutrustning på klonsystemet.

3. (Valfritt) Skapa anpassade skript. Se ["Skapa anpassningsskript"](#) på sidan 226.

4. Leverera den oförändrade huvudavbildningen i en monteringspunkt.

- Om den oförändrade huvudavbildningen lagras i en inaktiv startmiljö, hämtar du den med kommandot `lumount`.

```
# lumount startmiljönamn monteringspunkt
```

startmiljönamn Anger namnet på den startmiljö där den oförändrade huvudavbildningen lagras

monteringspunkt Anger ett rotfilssystem (/) där avbildningen lagras

I följande exempel heter den inaktiva startmiljön `unchanged_master1`. Katalogen `/a` i huvudsystemet är monteringspunkt.

```
# lumount unchanged_master1 /a
```

- Om avbildningen lagras på en klon, monterar du klonen med NFS.

- a. Dela klonens rotfilssystem (/) på huvudsystemet och ge huvudsystemet root-behörigheter på klonsystemet.

```
# share -F nfs -o rw,root=huvudsystem "/"
```

huvudsystem är namnet på huvudsystemet.

- b. Montera klonen på huvudsystemet.

```
# mount -F nfs klonsystem:/ huvudkat
```

klonsystem Anger namnet på systemet som ska monteras

huvudkat Anger katalogen där den oförändrade huvudavbildningen lagras.

- Om du sparade avbildningen med kommandot `ufsdump`, hämtar du en kopia med kommandot `ufsrestore`. Information om hur du använder de här kommandona finns i "UFS Backup and Restore Commands (Reference)" i *System Administration Guide: Basic Administration*.

5. Skapa det differentiella arkivet.

```
# flar create -n arkivnamn -A oför_huvudbildavbild_kat\  
alternativ sökväg/filnamn
```

arkivnamn Anger det namn som du vill ge arkivet. *arkivnamn* som du anger är värdet på nyckelordet `content_name`. Namnet listas i arkivets identifieringsavsnitt.

-A oför_huvudavbild_kat Skapar ett differentiellt arkiv genom att jämföra en ny systemavbildning med den avbildning som anges med argumentet *oför_huvudavbild_kat*. Som standard är den nya systemavbildningen roten (/). Du kan ändra standardinställningen med alternativet -R. *oför_huvudavbild_kat* är en katalog där den oförändrade systemavbildningen lagras eller monteras via UFS, NFS eller lmount.

Du kan ta med eller utesluta filer genom att använda alternativ för val av innehåll. I "[flar create](#)" på sidan 256 finns en lista med alternativ.

alternativ En beskrivning av alternativen finns i "[flar create](#)" på sidan 256.

sökväg Anger sökvägen pekar på katalogen där du vill spara arkivfilen. Om du inte anger någon sökväg sparar `flar create` arkivfilen i den aktuella katalogen.

filnamn Anger namnet på arkivfilen.

- Om det differentiella arkivet skapas returnerar kommandot `flar create` slutkoden 0.
- Om det differentiella arkivet inte skapas returnerar kommandot `flar create` en slutkod som inte är 0.

Information om hur du installerar ett arkiv finns i "[Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation](#)" på sidan 323.

Exempel – skapa ett differentiellt arkiv

EXEMPEL 21–13 Skapa ett differentiellt arkiv med den nya huvudavbildningen på huvudsystemet

I det här exemplet har katalogen för den oförändrade huvudavbildningen namnet `unchanged_master1`. Den nya huvudavbildningen som innehåller ändringarna är rotkatalogen (/). Den nya huvudavbildningen jämförs med den oförändrade huvudavbildningen och det differentiella arkiv som blir resultatet komprimeras. Det differentiella arkivet lagras i filen `diffarchive1.flar`. Arkivet innehåller filer som ska tas bort, ändras eller läggas till vid installationen.

```
# flar create -n diffarchive1 -A /a/unchanged_master1 -c diffarchive1.flar
```

EXEMPEL 21-14 Skapa ett differentiellt arkiv med avbildningarna som lagras i en inaktiv startmiljö

I det här exemplet lagras den oförändrade huvudavbildningen, `unchanged_master1`, i en inaktiv startmiljö och åtkomst sker genom att startmiljön monteras. Den nya huvudavbildningen är rotkatalogen (`/`). Den nya huvudavbildningen jämförs med den oförändrade huvudavbildningen och det differentiella arkiv som blir resultatet komprimeras. Arkivet lagras i `diffarchive4.flar`. Arkivet innehåller filer som ska tas bort, ändras eller läggas till vid installationen.

```
# lumount unchanged_master1 /a
# flar create -n diffarchive4 -A /a -c diffarchive4.flar
```

▼ Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv genom att använda Solaris Live Upgrade

Du kan hantera systemuppdateringar genom att kopiera operativmiljön med Solaris Live Upgrade vilket automatiskt skapar en ny startmiljö. Kopian kan jämföras med huvudsystemet som uppdaterats med mindre ändringar. Det differentiella Solaris Flash-arkiv som blir resultatet kan sedan installeras på klonsystemen.

Mer information om Solaris Live Upgrade finns i [Kapitel 32](#).

1. I det oförändrade huvudsystemet skapar du en ny startmiljö genom att använda kommandot `lucreate`.

Den här nya startmiljön är en exakt kopia av huvudsystemet och den kan användas för att skapa det differentiella arkivet.

2. Kontrollera de båda startmiljöernas status.

```
# lustatus kopia_startmiljö
```

Startmiljö Namn	Är fullständig	Aktiv nu	Aktiv Vid omstart	Kan Radera	Kopiera Status
huvudstartmiljö	ja	ja	ja	nej	-
startmiljökopia	ja	nej	ja	nej	-

3. Uppdatera huvudavbildningen med någon av följande ändringar:

- Ta bort paket.
- Lägg till paket eller korrigeringsfiler.
- Ändra konfigurationsfiler.
- Lägg till stöd för kringutrustning på klonsystemet.

4. (Valfritt) Skapa anpassade skript. Se ["Skapa anpassningsskript"](#) på sidan 226.

5. Skapa det differentiella arkivet.

a. Montera den nyss skapade startmiljön.

```
# lumount startmiljönamn /a
```

b. Skapa det differentiella arkivet genom att jämföra huvudsystemet med startmiljön.

```
# flarcreate -n arkivnamn -A kat_för_den_nya_startmiljön\  
alternativ sökväg/filnamn
```

<i>arkivnamn</i>	Anger det namn som du vill ge arkivet.
<i>-A kat_för_den_nya_startmiljön</i>	Skapar ett differentiellt arkiv genom att jämföra en ny systemavbildning med den avbildning som anges med argumentet <i>kat_för_den_nya_startmiljön</i> .
<i>alternativ</i>	I "flar create " på sidan 256 finns en lista med alternativ.
<i>sökväg</i>	Anger sökvägen pekar på katalogen där du vill spara arkivfilen. Om du inte anger någon sökväg sparar flar create arkivfilen i den aktuella katalogen.
<i>filnamn</i>	Anger namnet på arkivfilen.

c. Avmontera den nya startmiljön.

```
# lumount startmiljökopia
```

Kommandot `flar create` returnerar en avbrottskod.

- Avbrottskoden 0 returneras om det gick att skapa startmiljön.
- Om det misslyckas returneras en avbrottskod som inte är noll.

6. Installera det differentiella Solaris Flash-arkivet genom att använda en JumpStart-profil.

Klonsystemen som ska installeras måste vara kopior av det ursprungliga huvudsystemet annars misslyckas installationen.

I följande exempel installeras det differentiella arkivet `test.diff` på enheten `c1t1d0s0`.

```
JumpStart-profil  
-----  
install_type flash_update  
archive_location http server /rw/test.diff  
root_device c1t1d0s0
```

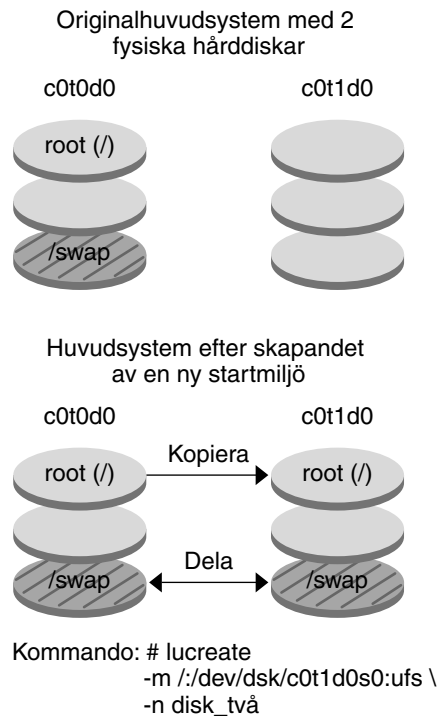
EXEMPEL 21–15 Skapa ett differentiellt arkiv genom att använda Solaris Live Upgrade

I det här exemplet är `master_BE` namnet på den aktuella startmiljön. Startmiljökopia är namnet på den nya startmiljön. Filsystemens rot (/) och /usr placeras på `s0` och `s3`. Kommandot `lustatus` rapporterar att den nya startmiljökopian är färdig. Paketet `SUNWman` läggs till i huvudsystemet. Efter att huvudsystemet uppdaterats genom att paketet `SUNWman` har lagts till, skapas ett differentiellt arkiv med kommandot `flarcreate` genom att den ändrade huvudstartmiljön jämförs med den oförändrade nya startmiljön.

```
# lucreate -c huvudstartmiljö
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t1d0s3:ufs \
-n kopia_startmiljö
# lustatus
# pkgadd SUNWman
# lumount kopia_startmiljö /a
# flarcreate -n test.diff -c -A /a /net/server/export/test.diff
# luumount kopia_startmiljö
```

Installera det differentiella arkivet på klonsystemen. Information om hur du installerar ett arkiv finns i ["Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation"](#) på sidan 323.

I [Figur 21–1](#) visas hur den nya startmiljön skapas med kommandot `lucreate`.



FIGUR 21-1 Skapa en ny startmiljö genom att använda Solaris Live Upgrade

Installera och administrera Solaris Flash arkiv (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet finns referenser till installationsprocedurer för Solaris Flash-arkiv på klonsystem och procedurer för arkivadministration.

- ["Referenser till installationsprocedurer för Solaris Flash-arkiv"](#) på sidan 243
- ["Administrera Solaris Flash-arkiv"](#) på sidan 244

Referenser till installationsprocedurer för Solaris Flash-arkiv

Du kan använda någon av installationsmetoderna för Solaris om du vill installera Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation. Du måste använda anpassad JumpStart om du vill installera ett differentiellt Solaris Flash-arkiv.

- Om det gäller en standardinstallation för att installera ett Solaris Flash-arkiv hänvisas du till följande referenser:
 - Solaris Live Upgrade – se ["Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö"](#) på sidan 464.
 - Solaris Web Start-programmet, se ["SPARC: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start"](#) på sidan 180 eller ["x86: Installera eller uppgradera med programmet Solaris Web Start"](#) på sidan 185.
 - programmet Solaris suninstall, se ["SPARC: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall"](#) på sidan 196 eller ["x86: Installera och uppgradera med Programmet Solaris suninstall"](#) på sidan 199.
 - Installationsprogrammet anpassad JumpStart, se ["Skapa en profil"](#) på sidan 283 och ["Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation"](#) på sidan 323.
 - Installationsmetoden WAN-start – Se Kapitel 41.

- Om det gäller en uppdatering med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv hänvisas du till följande referenser:
 - Installationsprogrammet anpassad JumpStart, se "Skapa en profil" på sidan 283 och "Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation" på sidan 323.
 - Solaris Live Upgrade – Se "Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 467.

Administrera Solaris Flash-arkiv

Med kommandot `flar` kan du administrera arkiv. Du kan dela upp ett arkiv i avsnitt. De här avsnitten kan ändras, läggas till, tas bort och sedan bli sammanfogade i ett arkiv. Du kan också få information om arkivet.



Varning! – Ändra inte arkivets filavsnitt. Du kan skada arkivets integritet.

Dela upp ett Solaris Flash-arkiv

Du kan dela upp ett arkiv i avsnitt så att du kan ändra en del avsnitt, lägga till nya och ta bort avsnitt. När du har ändrat avsnitten måste du sammanfoga dem för att skapa ett nytt arkiv. Du kan till exempel vilja lägga till ett användardefinierat avsnitt eller ändra identifieringsavsnittet för arkiv. Ändra inte arkivets filavsnitt. Du kan skada arkivets integritet.

Kommandot `flar split` delar upp ett Solaris Flash-arkiv i avsnitt. Kommandot `flar` kopierar varje avsnitt i separata filer i den aktuella eller angivna katalogen. Filerna namnges efter avsnitten. Arkivets cookie sparas exempelvis i en fil med namnet `cookie`. Du kan ange att kommandot `flar split` bara ska spara ett avsnitt. Kommandots syntax är:

```
flar split[-d kat] [-u avsnitt] [-f arkiv] [-s avsnitt] [-t [-p posn] [-b blockstorlek]]
filnamn
```

`-d kat`

Hämtar avsnitten som ska kopieras från `kat`, i stället för från den aktuella katalogen.

-u <i>avsnitt</i>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Om du använder detta alternativ kombinerar <code>flar</code> endast avsnitten <code>cookie</code>, <code>identifikation</code>, <code>arkiv</code> och <i>avsnitt</i>. Du kan ange ett enskilt avsnittsnamn eller en blankstegsavgrensad lista med avsnittsnamn. ■ Om du <i>inte</i> använder det här alternativet, kopierar <code>flar</code> endast avsnitten <code>cookie</code>, <code>identifikation</code> och <code>arkiv</code>.
-f <code>arkiv</code>	Extraherar arkivavsnittet till katalogen <code>archive</code> , i stället för att placera det i en fil med namnet <code>archive</code> .
-S <i>avsnitt</i>	Kopierar bara avsnittet med namnet <i>avsnitt</i> från arkivet. Det här avsnittet är användardefinierat.

EXEMPEL 22-1 Dela upp ett arkiv

I följande exempel delas `archive1.flar` upp i tre filer:

- `cookie` – Den första raden i arkivet som identifierar arkivformatsversionen. Ändra inte den här identifieraren.
- `identifikation` – En kopia av arkivets identifikationsavsnitt med alla nyckelordsvärdepar.
- `archive` – Själva `cpio`-arkivet. Den här filen kan komprimeras.

```
# flar split archive1.flar
```

När arkivet har delats upp kan du ändra identifieringsavsnittet för arkiv eller lägga till ett användardefinierat avsnitt. Avsnitten kan sedan sammanfogas om du vill återskapa arkivet.

Sammanfoga Solaris Flash-arkiv

När du har delat upp ett arkiv i avsnitt kan du kombinera dem för att skapa ett nytt arkiv.

Med kommandot `flar combine` skapar du Solaris Flash-arkiv med enskilda avsnitt. Varje avsnitt förmodas vara i separata filer, med namn efter avsnittsnamnen. Åtminstone de här tre filerna måste finnas.

- Arkivets `cookie`-avsnitt (`cookie`)
- Arkivets identifieringsavsnitt (`identifikation`)
- Arkivets filavsnitt (`archive`)

Kom ihåg följande punkter när du kombinerar avsnitt:

- Om `archive` är en katalog använder kommandot `flar cpio` för att arkivera katalogen innan den inkluderas i det kombinerade arkivet.
- Om arkivets identifikationsavsnitt anger att arkivet ska komprimeras, komprimerar `flar` innehållet i det nyss kombinerade arkivet.
- Ingen validering utförs på något avsnitt. Inga fält i arkivets identifikationsavsnitt valideras eller uppdateras.

`flar combine [-d kat] [-u avsnitt] [-t [-p posn] [-b blockstorlek]] filnamn`

`-d kat` Hämtar avsnitten som ska kombineras från `kat`, i stället för från den aktuella katalogen.

`-u avsnitt`

- Om du använder detta alternativ kombinerar `flar` endast avsnitten `cookie`, `identifikation`, `arkiv` och `avsnitt`. Du kan ange ett enskilt avsnittsnamn eller en blankstegsavgrensad lista med avsnittsnamn.
- Om du *inte* använder det här alternativet, kopierar `flar` endast avsnitten `cookie`, `identifikation` och `arkiv`.

EXEMPEL 22-2 Sammanfoga Solaris Flash-arkiv

I det här exemplet kombineras ett `cookie`-avsnitt för arkiv, ett identifieringsavsnitt för arkiv och ett `fil`-avsnitt för arkiv till ett komplett arkiv. Arkivet kallas `newarchive.flar`.

```
# flar combine newarchive.flar
```

EXEMPEL 22-3 Sammanfoga Solaris Flash-arkiv och lägga till ett användardefinierat avsnitt

I det här exemplet kombineras ett `cookie`-avsnitt för arkiv, ett identifieringsavsnitt för arkiv, ett `fil`-avsnitt för arkiv och ett användardefinierat avsnitt till ett komplett arkiv. Arkivet kallas `newarchive.flar`. Innehållet i det användardefinierade avsnittet finns i filen som heter `user-defined`, som finns i den aktuella katalogen.

```
# flar combine -u user_defined newarchive.flar
```

Extrahera information från ett arkiv

Använd kommandot `flar info` om du vill hämta information om arkiv som du redan har skapat. Kommandots syntax är:

`flar info [-l] [-k nyckelord] [-t [-p posn] [-b blockstorlek]] filnamn`

`-k nyckelord` Retunerar bara värdet av nyckelordet `nyckelord`.

`-l` Listar alla filer i arkivavsnittet.

EXEMPEL 22-4 Här här listar du filer i ett arkivavsnitt

I det här exemplet kontrolleras filstrukturen för arkivet som heter `archive3.flar`.

```
# flar info -l archive3.flar  
aaa  
aaa/bbb  
aaa/bbb/ccc  
aaa/bbb/ccc/ddd  
aaa/eee
```

Solaris Flash (Referens)

I det här kapitlet beskrivs Solaris Flash-avsnitt, nyckelord och nyckelordsvärden. Dessutom beskrivs alternativen för kommandot `flar create`.

- "Beskrivningar av Solaris Flash-arkivavsnitt " på sidan 249
- "Nyckelord för Solaris Flash" på sidan 251
- "Solaris Flash-kommandot `flar create`" på sidan 256

Beskrivningar av Solaris Flash-arkivavsnitt

Varje Solaris Flash-arkiv grupperas i avsnitt. En del avsnitt genereras av Solaris Flash-programvaran utan att du behöver göra nånting. En del avsnitt kräver att du anger information andra låter dig göra det. I följande tabell beskrivs varje avsnitt.

TABELL 23-1 Flash-arkivavsnitt

Avsnittsnamn	Beskrivning	Krävs av arkiv?	Kräver information från användaren?
Arkivcookie	Det första avsnittet innehåller en cookie som identifierar filen som ett Solaris Flash-arkiv. Distributionskoden använder cookien för identifiering och validering. Cookien måste finnas för att arkivet ska vara giltigt.	Ja	Nej

TABELL 23-1 Flash-arkivavsnitt (forts.)

Avsnittsnamn	Beskrivning	Krävs av arkiv?	Kräver information från användaren?
Arkividentifikation	<p>Det andra avsnittet innehåller nyckelord med värden som ger identifieringsinformation om arkivet. Programvaran genererar en del information som till exempel följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Arkivets ID-nummer ■ Arkiveringsmetod, exempelvis cpio ■ Standardskapandedatum <p>Du måste ge arkivet för Solaris Flash ett namn. Annan information som du måste ange är bland annat:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Arkivets författare ■ Datum då arkivet skapades ■ Namnet på huvudsystemet som du använde för att skapa arkivet <p>En lista med nyckelord som beskriver arkivet finns i "Nyckelord för identifikationsavschnitt " på sidan 252.</p>	Ja	Innehållet genereras av både användaren och programvaran
Manifest	<p>Ett avsnitt i ett Solaris Flash-arkiv som används för att validera klonsystem. I manifestavsnittet visas en lista över de filer på systemet som ska behållas, läggas till eller tas bort från klonsystemet. Installationen misslyckas filerna inte matchar den förväntade filuppsättningen. Avsnittet innehåller bara information. I avsnittet listas filerna i ett internt format som inte kan användas för skript.</p> <p>Du kan utesluta det här avsnittet genom att skapa det differentiella arkivet med kommandot <code>flar create</code> och alternativet <code>-M</code>. Eftersom ingen validering av arkivet görs rekommenderas du att inte utesluta det här avsnittet.</p>	Nej	Nej
<ul style="list-style-type: none"> ■ Fördistribution ■ Efterdistribution ■ Starta om 	<p>Det här avsnittet innehåller intern information som flash-programvaran använder före och efter att en operativmiljöavbildning installerats. Alla anpassningsskript som du angett lagras i det här avsnittet.</p>	Ja	Nej
Sammanfattning	<p>Det här avsnittet innehåller meddelanden om arkivets skapelse och åtgärder som utförs av fördistributionsskripten registreras här.</p>	Ja	Innehållet genereras av både användaren och programvaran
Användardefinierade	<p>Det här avsnittet kommer direkt efter identifikationsavsnittet. Arkivet kan innehålla noll eller flera användardefinierade avsnitt. De här avsnitten bearbetas inte av arkivets extraheringskod. De här avsnitten hämtas separat och kan användas för innehållsbeskrivningar.</p>	Nej	Ja

TABELL 23-1 Flash-arkivavsnitt (forts.)

Avsnittsnamn	Beskrivning	Krävs av arkiv?	Kräver information från användaren?
Arkivfiler	Arkivets filavsnitt innehåller filerna som har samlats in från huvudsyste­met i binärdata. Det här avsnittet börjar med <code>section_begin=archive</code> , men det har inte någon avslutande avsnittsgräns.	Ja	Nej

Nyckelord för Solaris Flash

Solaris Flash-nyckelord är som JumpStart-nyckelord. De definierar installationselement. Varje nyckelord är ett kommando som styr en aspekt av hur Solaris Flash installerar programvaran på ett klonssystem.

Använd följande riktlinjer för formatering av nyckelord och värden:

- Nyckelord och värden separeras av ett enkelt likhetstecken och med endast ett par per rad.
- Nyckelorden är inte skiftlägeskänsliga.
- Varje rad kan vara hur lång som helst.

Allmänna nyckelord

Varje Solaris Flash-arkivavschnitt definieras av nyckelorden `section_begin` och `section_end`. Arkivets filavschnitt innehåller nyckelordet `section_begin`, men med ett annat värde. Användardefinierade arkivavschnitt avgränsas med nyckelorden `section_begin` och `section_end` med värden som passar för respektive avsnitt. I följande tabell beskrivs värdena för nyckelorden `section_begin` och `section_end`.

TABELL 23-2 Värden för nyckelorden `section_begin` och `section_end`

Arkivavschnitt	Värde för nyckelorden <code>section_begin</code> och <code>section_end</code>
Arkivcookie	<code>cookie</code> – Det här avsnittet är inte avgränsat av nyckelorden <code>section_begin</code> och <code>section_end</code> .
Arkividifikation	<code>identification</code>
Användardefinierade avsnitt	<code>avsnittsnamn</code> Ett exempel på nyckelordet <code>section_name</code> är <code>X-user_section_1</code> .

TABELL 23–2 Värderna för nyckelorden `section_begin` och `section_end` (forts.)

Arkivavsnitt	Värde för nyckelorden <code>section_begin</code> och <code>section_end</code>
Arkivfiler	archive

Nyckelord för identifikationsavsnitt

I följande tabeller beskrivs nyckelorden som används i arkivets identifikationsavsnitt och de värden som används för att definiera dem.

För varje avsnitt används nyckelorden i [Tabell 23–3](#) som avgränsare.

TABELL 23–3 Nyckelord för identifikationsavsnitt: Allmänna nyckelord

Nyckelord	Värdedefinitioner	Värde	Nödvändig
<code>section_begin</code>	De här nyckelorden används för att avgränsa avsnitt i arkivet och är inte begränsade till identifikationsavsnittet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i " Allmänna nyckelord " på sidan 251.	Text	Ja
<code>section_end</code>			

Följande nyckelord, som används i arkivets identifikationsavsnitt, beskriver innehållet i arkivets filavsnitt.

TABELL 23–4 Nyckelord för identifikationsavsnitt: Innehåll av arkivfilsavsnitt

Nyckelord	Värdedefinitioner	Värde	Nödvändig
<code>archive_id</code> (valfritt)	Det här nyckelordet ger en unik beskrivning av arkivets innehåll. Värdet används av installationsprogrammet endast för att validera innehållet i arkivet under arkivinstallationen. Om nyckelordet inte finns utförs ingen integritetskontroll. Nyckelordet <code>archive_id</code> kan till exempel vara <code>FLASH-ARCHIVE-2.0</code> .	Text	Nej
<code>files_archived_method</code>	Det här nyckelordet beskriver arkivmetoden som används i filavsnittet. <ul style="list-style-type: none"> ■ Om nyckelordet finns har det värdet <code>cpio</code>. ■ Om nyckelordet inte finns antas filavsnittet vara i CPIO-format med ASCII-rubriker. Det här formatet är <code>cpio -c</code>-alternativet. Om <code>files_compressed_method</code> finns, används komprimeringsmetoden på arkivfilen som <code>s</code> .	Text	Nej

TABELL 23–4 Nyckelord för identifikationsavsnitt: Innehåll av arkivfilsavsnitt (forts.)

Nyckelord	Värdedefinitioner	Värde	Nödvändig
<code>files_archived_size</code>	Det här nyckelordsvärdet är storleken på arkivets filavsnitt i byte.	Numerisk	Nej
<code>files_compress_method</code>	<p>Det här nyckelordet beskriver komprimeringsalgoritmen som används i filavsnittet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Om nyckelordet finns kan det ha ett av följande värden: <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>none</code> – Arkivets filavsnitt är inte komprimerat ■ <code>compress</code> – Filavsnittet har komprimerats med kommandot <code>compress</code> ■ Om nyckelordet inte finns antas filavsnittet inte vara komprimerat. <p>Den komprimeringsmetod som indikeras av det här nyckelordet används för arkivfilen som skapades av den arkivmetod som indikerades av nyckelordet <code>files_archived_method</code>.</p>	Text	Nej
<code>files_unarchived_size</code>	Det här nyckelordet definierar den kumulativa storleken i byte för det extraherade arkivet. Värdet används för storlekskontroll av filsystemet.	Numerisk	Nej

Följande nyckelord ger beskrivande information om hela arkivet. De här nyckelorden används oftast för att hjälpa dig vid arkivval och arkivhantering. De här nyckelorden är valfria och används för att hjälpa dig att skilja mellan enskilda arkiv. Du inkluderar de här nyckelorden genom att använda kommandot `flar create`. Exempel finns i [Exempel 21–12](#).

TABELL 23–5 Nyckelord för identifikationsavsnitt: Användaren beskriver arkivet

Nyckelord	Värdedefinitioner	Värde	Nödvändig
<code>creation_date</code>	<p>Det här nyckelordsvärdet är en texttidsstämpel som representerar tidpunkten då du skapade arkivet.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Du kan skapa datumet med kommandot <code>flar create</code> och alternativet <code>-i</code>. ■ Om du inte anger skapandedatum med kommandot <code>flar create</code>, anges standarddatum enligt GMT (Greenwich Mean Time). ■ Värdet måste vara i fullständigt kalenderformat enligt ISO-8601 utan tidsutmärkaren (ISO-8601, §5.4.1(a)). Formatet är <code>CCYYMMDDhhmmss</code>. <code>20000131221409</code> motsvarar till exempel 22:14:09 den 31 januari 2000. 	Text	Nej

TABELL 23-5 Nyckelord för identifikationsavsnitt: Användaren beskriver arkivet *(forts.)*

Nyckelord	Värdedefinitioner	Värde	Nödvändig
creation_master	Det här nyckelordsvärdet är namnet på huvudsystemet som du använde för att skapa arkivet. Du kan skapa det här värdet genom att använda <code>flar create -m</code> -alternativet. Om du inte anger ett värde, tas värdet från kommandot <code>uname -n</code> .	Text	Nej
content_name	Det här nyckelordet identifierar arkivet. Värdet genereras från <code>flar create -n</code> -alternativet. Använd de här riktlinjerna när du skapar det här värdet: <ul style="list-style-type: none"> ■ Det beskrivande namnet får vara högst 256 tecken långt. ■ Beskrivningen bör innehålla funktionen och syftet med arkivet. 	Text	Ja
content_type	Det här nyckelordsvärdet anger en kategori för arkivet. Du genererar det här värdet genom att använda <code>flar create -T</code> -alternativet.	Text	Nej
content_description	Det här nyckelordsvärdet beskriver arkivets innehåll. Värdet för detta nyckelord får vara hur långt som helst. Du skapar det här värdet genom att använda <code>flar create -E</code> -alternativet.	Text	Nej
content_author	Det här nyckelordet identifierar den som skapat arkivet. Du skapar det här värdet genom att använda <code>flar create -a</code> -alternativet. Ange till exempel skaparens fullständiga namn eller e-postadress.	Text	Nej
content_architectures	Det här nyckelordet är en komma-avgränsad lista över de kärnarkitekturer som stöds av arkivet. <ul style="list-style-type: none"> ■ Om nyckelordet finns validerar installationsprogrammet klonsystemets kärnarkitektur mot listan över arkitekturer som stöds av arkivet. Installationen misslyckas om arkivet inte stöder klondatorns kärnarkitektur. ■ Om nyckelordet inte finns validerar inte installationsprogrammet klonsystemets arkitektur. 	Textlista	Nej

Följande nyckelord beskriver också hela arkivet. Som standard fylls värdena i med kommandot `uname` när flash-arkivet skapas. Om du skapar ett flash-arkiv där rotkatalogen inte är `/`, infogar arkivprogramvaran strängen `UNKNOWN` som värde för nyckelorden. Undantagen är nyckelorden `creation_node`, `creation_release` och `creation_os_name`.

- För `creation_node` använder programvaran innehållet i filen `nodename`.

- För `creation_release` och `creation_os_name` försöker programvaran använda innehållet i katalogen `root /var/sadm/system/admin/INST_RELEASE`. Om programmet inte kan läsa filen tilldelas värdet UNKNOWN.

Oavsett källa kan du inte åsidosätta värdena för de här nyckelorden.

TABELL 23-6 Nyckelord för identifikationsavsnitt: Programvaran beskriver arkivet

Nyckelord	Värde
<code>creation_node</code>	Resultatet av <code>uname -n</code>
<code>creation_hardware_class</code>	Resultatet av <code>uname -m</code>
<code>creation_platform</code>	Resultatet av <code>uname -i</code>
<code>creation_processor</code>	Resultatet av <code>uname -p</code>
<code>creation_release</code>	Resultatet av <code>uname -r</code>
<code>creation_os_name</code>	Resultatet av <code>uname -s</code>
<code>creation_os_version</code>	Resultatet av <code>uname -v</code>

Nyckelord för användardefinierade avsnitt

Du kan själv definiera andra nyckelord utöver de nyckelord som definieras av arkivet för Solaris Flash. Arkivet för Solaris Flash ignorerar användardefinierade nyckelord, men du kan ange skript eller program som bearbetar identifikationsavsnittet och använder användardefinierade nyckelord. Använd följande format när du skapar användardefinierade nyckelord:

- Börja nyckelordets namn med ett X.
- Du kan skapa nyckelordet med alla tecken utom radmatningar, likhetstecken och null-tecken.
- Bland de namnkonventioner som föreslås för användardefinierade nyckelord finns bland annat den understrecksavgränsade beskrivande metod som används för fördefinierade nyckelord. En annan rekommenderad konvention är en federerad konvention liknande den som används för Java-paket.

`X-department` är till exempel ett giltigt namn på ett användardefinierat nyckelord.

Exempel på hur du inkluderar användardefinierade nyckelord i identifikationsavsnittet genom att använda alternativ finns i [Exempel 21-12](#).

Solaris Flash-kommandot `flar create`

Kommandot `flar create` används för att skapa ett Solaris Flash-arkiv.

`flar create`

Använd `flar create`-kommandot för att skapa ett arkiv för Solaris Flash från en huvuddator. Du kan använda detta kommando när huvuddatorn körs i fleranvändar- eller enanvändarläge. Du kan även använda `flar create` när huvuddatorn startas från Solaris DVD- eller Solaris Software 1 of 2-skivan eller från en avbildning av Solaris Software- eller Solaris Languages CD-skivan. Huvuddatorn måste vara i ett så stabilt läge som möjligt när du skapar ett arkiv för Solaris Flash. Kommandots syntax är:

```
flar create -n arkivnamn [-R rot] [-A oför_huvudavbild_kat] [-S] [-M] [-H]
[-I] [-c] [-x uteslut_kat/filnamn] [-y inkludera_kat/filnamn] [-z lista_filnamn]
[-X lista_filnamn] [-t [-p posn] [-b blockstorlek] [-i datum] [-m huvud] [-u
avsnitt ... [-d kat]] [-f [lista_filnamn| -] [-F]] [-U nyckel=värde ...] [-a
författare] [-e beskr] [-E beskr_fil] [-T typ] sökväg/filnamn
```

I den här kommandoraden är *sökväg* katalogen som du vill spara arkivet i. *filnamn* är namnet på arkivfilen. Om du inte anger någon sökväg sparar `flar create` arkivfilen i den aktuella katalogen.

TABELL 23-7 Kommandoradsalternativ för `flar create`

Alternativ	Beskrivning
Obligatoriska alternativ	
-n <i>arkivnamn</i>	Värdet på denna flagga är namnet på arkivet. <i>arkivnamn</i> som du anger är värdet på nyckelordet <code>content_name</code> .
Alternativ för komprimering	
-c	Komprimera arkivet genom att använda <code>compress(1)</code> .
Alternativ för kataloger och storlekar	
-R <i>rot</i>	Skapar arkivet från ett filsystemträd med roten vid <i>rot</i> . Om du inte anger detta alternativ skapar <code>flar create</code> ett arkiv från ett filsystem med roten vid <code>/</code> .
-S	Utelämnar storleksinformation i arkivet.
-H	Genererar inte hash-identifieraren.

TABELL 23-7 Kommandoradsalternativ för `flar create` (forts.)

Alternativ	Beskrivning
Alternativ när du skapar ett differentiellt arkiv	
<code>-A oför_huvudavbild_kat</code>	<p>Skapa ett differentiellt arkiv genom att jämföra en ny systemavbildning med den avbildning som anges med argumentet <code>oför_huvudavbild_kat</code>. Som standard är den nya systemavbildningen roten (/). Du kan ändra standardinställningen med alternativet <code>-R</code>. <code>oför_huvudavbild_kat</code> är en katalog där den oförändrade huvudavbildningen lagras eller monteras via UFS, NFS eller <code>lumount</code>.</p> <p>Du kan ändra effekterna av filurvalet för ett differentiellt arkiv genom att använda alternativen för innehållsurlval som beskrivs i nästa avsnitt i tabellen.</p>
<code>-M</code>	<p>Utesluter manifestfilen. När du använder det här alternativet valideras inte det differentiella arkivet. När du skapar ett differentiellt arkiv skapar <code>flar create</code> en lång lista med filer i systemet som är oförändrade, ändrade och filer som ska tas bort från arkivet. Den här listan lagras i arkivets manifestavsnitt. När det differentiella arkivet distribueras använder programvaran den här listan för en filkontroll som görs för att kontrollera klonsystemets integritet. Om du använder det här alternativet undviker du en sådan kontroll vilket sparar utrymme som används av manifestavsnittet i ett differentiell arkiv. Du får väga vikten av att spara tid och diskutrymme mot förlusten av en integritetskontroll vid installationen. Eftersom ingen validering görs bör du undvika det här alternativet.</p>
Alternativ för innehållsmarkering	
<p>Varning! – Använd filexkluderingsalternativen för <code>flar create</code> med försiktighet. Om du exkluderar vissa kataloger kan andra kataloger som du inte är medveten om lämnas kvar i arkivet, exempelvis systemkonfigurationsfiler. Systemet kan då bli inkonsekvent och installationen skulle inte fungera. Det bästa är om du exkluderar kataloger och filer när det gäller data som lätt kan tas bort utan att systemet störs, till exempel stora datafiler.</p>	
<code>-y inkludera_kat/filnamn</code>	<p>Lägger till de filer och kataloger som angetts på kommandoraden i arkivet. Det här alternativet används när du har exkluderat en katalog, men vill återställa enskilda underkataloger eller filer.</p> <p><code>inkludera_kat/filnamn</code> är namnet på den underkatalog eller fil som ska inkluderas.</p>

TABELL 23-7 Kommandoradsalternativ för `flar create` (forts.)

Alternativ	Beskrivning
<code>-f lista_filnamn</code>	<p>Lägger till filer och kataloger från en lista till arkivet.</p> <p><i>lista_filnamn</i> är den fullständiga sökvägen till en fil som innehåller listan. Innehållet i filen läggs till i fillistan om inte <code>-F</code> har angetts.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Filen <i>lista_filnamn</i> måste innehålla en fil per rad. ■ Om du anger ett filsystem med <code>-R rot</code> måste sökvägen till varje fil vara relativ gentemot den alternativa <code>root</code>-katalogen eller en absolut sökväg. ■ Om <i>filnamn</i> är <code>"-"</code>, läser <code>flar create</code> standardindata som listan med filer. När du använder värdet <code>"-"</code> beräknas inte arkivstorleken.
<code>-F</code>	<p>Använder endast filer i <code>-f lista_filnamn</code> för att skapa arkivet. Det här alternativet gör <code>-f lista_filnamn</code> till den absoluta listan snarare än en lista som läggs till den normala fillistan.</p>
<code>-x exkludera_kat/filnamn</code>	<p>Exkluderar filer och kataloger från arkivet. De här filerna och katalogerna anges på kommandoraden. Du kan använda flera instanser för det här alternativet om du vill utesluta mer än en fil eller katalog.</p> <p><i>exkludera_kat/filnamn</i> är namnet på den katalog eller fil som ska exkluderas.</p>
<code>-X lista_filnamn</code>	<p>Exkluderar en lista med filer eller kataloger från arkivet.</p> <p><i>lista_filnamn</i> är den fullständiga sökvägen till en fil som innehåller listan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Filen <i>lista_filnamn</i> måste innehålla en fil per rad. ■ Om du anger ett filsystem med <code>-R rot</code> måste sökvägen till varje fil vara relativ gentemot den alternativa <code>root</code>-katalogen eller en absolut sökväg. ■ Om <i>lista_filnamn</i> är <code>"-"</code>, läser <code>flar create</code> standardindata som listan med filer. När du använder värdet <code>"-"</code> beräknas inte arkivstorleken.

TABELL 23-7 Kommandoradsalternativ för `flar create` (forts.)

Alternativ	Beskrivning
<code>-z lista_filnamn</code>	<p>Exkluderar eller inkluderar en lista med filer eller kataloger från arkivet. Varje fil eller katalog i listan markeras med ett plus "+" eller minus "-". Ett plus indikerar en inkluderad fil eller katalog och minustecknet indikerar en exkluderad fil eller katalog.</p> <p><i>lista_filnamn</i> är den fullständiga sökvägen till en fil som innehåller listan.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Filen <i>lista_filnamn</i> måste innehålla en fil per rad. ■ Om du anger ett filsystem med <code>-R rot</code> måste sökvägen till varje fil vara relativ gentemot den alternativa <code>root</code>-katalogen eller en absolut sökväg.
<code>-I</code>	<p>Åsidosatt integritetskontroll. För att förhindra dig från att utesluta viktiga systemfiler från ett arkiv körs en integritetskontroll automatiskt av <code>flar create</code>. Den här kontrollen undersöker alla filer som är registrerade i ett systempaketsdatabas och stoppar skapandet av arkivet om någon av dem har uteslutits. Om du använder det här alternativet åsidosätts den här integritetskontrollen. Du bör därför undvika att använda alternativet <code>-I</code>.</p>
Alternativ som används för användardefinierade avsnitt	
<code>-u avsnitt</code>	<p>Inkluderar <i>avsnitt</i> som ett användardefinierat avsnitt. Om du vill inkludera mer än ett användardefinierat avsnitt måste <i>avsnitt</i> vara en blankstegsavgrensad lista med avsnittsnamn.</p>
<code>-d kat</code>	<p>Hämtar den avsnittsfil som angetts med <code>-u</code> från <i>kat</i>.</p>
Alternativ som används för bandarkiv	
<code>-t</code>	<p>Skapar ett arkiv på en bandenhet. Argumentet <i>filnamn</i> är namnet på bandenheten.</p>
<code>-p posn</code>	<p>Används bara med <code>-t</code>-alternativet. Anger platsen på bandet där <code>flar create</code> ska spara arkivet. Om du inte använder detta alternativ placerar <code>flar create</code> arkivet på den aktuella platsen på bandet.</p>
<code>-b blockstorlek</code>	<p>Anger blockstorleken som <code>flar create</code> använder när det skapar arkivet. Om du inte anger någon blockstorlek använder <code>flar create</code> standardblockstorleken 64 kB.</p>
Alternativ för arkiv identification	
De här nyckelorden och värdena uppträder i arkivets identifikationsavsnitt.	
<code>-U nyckel=värde</code>	<p>Inkluderar användardefinierade nyckelord och värden i arkivets identifikationsavsnitt.</p>

TABELL 23-7 Kommandoradsalternativ för `flar create` (forts.)

Alternativ	Beskrivning
-i <i>datum</i>	Använder <i>datum</i> som värde för nyckelordet <code>creation_date</code> . Om du inte anger något datum använder <code>flar create</code> aktuell systemtid och datum.
-m <i>huvudenhet</i>	Använder <i>huvud</i> som namnet på huvudsystemet som du skapade arkivet på. <i>huvud</i> är värdet för nyckelordet <code>creation_master</code> . Om du inte anger en <i>huvudenhet</i> använder <code>flar create</code> datornamnet som gavs av <code>uname -n</code> .
-e <i>beskr</i>	Använder <i>beskr</i> för värdet på nyckelordet <code>content_description</code> . Du kan inte använda detta alternativ när du använder -E-alternativet.
-E <i>beskr_fil</i>	Hämtar värdet för nyckelordet <code>content_description</code> från filen <i>beskr_fil</i> . Du kan inte använda detta alternativ när du använder -e-alternativet.
-a <i>skapare</i>	Använder <i>skapare</i> som skaparnamn i arkivets identifikationsavsnitt. <i>författare</i> är värdet för nyckelordet <code>content_author</code> . Om du inte anger en författare exkluderar <code>flar create</code> nyckelordet <code>content_author</code> i arkividentifieringsavsnittet.
-T <i>typ</i>	Använder <i>typ</i> som värdet för nyckelordet <code>content_type</code> . <i>typ</i> är användardefinierad. Om du inte anger en <i>typ</i> inkluderar <code>flar create</code> inte nyckelordet <code>content_type</code> .

Anpassad JumpStart-installation (Hjälpavsnitt)

I det här avsnittet finns instruktioner för hur du skapar, förbereder och utför anpassade JumpStart-installationer.

Kapitel 25	Du får en introduktion och en översikt över den anpassade JumpStart-installationsmetoden.
Kapitel 26	Här får du instruktioner för hur du förbereder systemen som du installerar Solaris 9-programvaran på med den anpassade JumpStart-installationsmetoden.
Kapitel 27	Beskriver valfria funktioner som du kan använda för att skapa ytterligare verktyg för en anpassad JumpStart-installation.
Kapitel 28	Här finns information och procedurer för hur du skapar egna anpassade regler och anpassade nyckelord för sökningar.
Kapitel 29	Här beskrivs hur du utför en JumpStart-installation på SPARC- eller x86-baserade system. Utför instruktionerna på datorn där Solaris 9 ska installeras.
Kapitel 30	Här finns ett exempel på hur du konfigurerar och installerar Solaris-programvara på både SPARC- och x86-baserade system genom att använda den anpassade JumpStart-installationsmetoden.
Kapitel 31	Avsnittet innehåller också en lista med nyckelord och värden som används i <code>rules</code> -filen, profiler, <code>begin</code> -skript och <code>finish</code> -skript.

Anpassad JumpStart (Översikt)

I det här kapitlet får du en översikt och en introduktion till den anpassade JumpStart-installationsprocessen.

- "Introduktion till anpassad JumpStart" på sidan 263
- "Så här installeras Solaris-programvaran med JumpStart" på sidan 264

Introduktion till anpassad JumpStart

Den anpassade installationsmetoden av JumpStart är ett kommandoradsgränssnitt som du kan använda för automatisk installation eller uppgradering av flera system, utifrån profiler som du skapar. I profilerna definieras specifika krav för programvaruinstallation. Du kan också infoga skalskript om du vill inkludera för- och efterinstallationsuppgifter. Du väljer vilken profil och vilka skript som ska användas för installation och uppgradering. Med den anpassade JumpStart-installationsmetoden installeras eller uppgraderas systemet, baserat på den profil och de skript som du väljer. Du kan också ange konfigurationsinformation i en `sysidcfg`-fil och göra den anpassade JumpStart-installation helt oöversiktlig.

Den anpassade JumpStart-processen kan beskrivas i ett enkelt exempel. I det här scenariot ska systemet konfigureras med följande parametrar:

- Solaris ska installeras på 100 nya system.
- 70 av systemen SPARC-system som tillhör utvecklingsgruppen och måste installeras som fristående system med Solaris-miljöns programvarugrupp för utvecklare.
- De återstående 30 systemen x86-baserade tillhör marknadsföringsgruppen. De ska installeras som fristående system med Solaris-miljöns programvarugrupp för slutanvändare.

Först måste systemadministratören skapa en `rules`-fil (regelfil) och en profil för varje grupp av system. `rules`-filen är en textfil som innehåller en regel för varje grupp av system eller enskilda system som Solaris-programvaran ska installeras på. Varje regel särskiljer en datorgrupp som är baserad på ett eller flera systemattribut. Reglerna länkar också ihop varje grupp till en profil.

En profil är en textfil som anger hur Solaris-programvaran ska installeras på varje dator i gruppen. Både `rules`-filen och profilen måste finnas i JumpStart-katalogen.

I det här exempelscenariot skapar systemadministratören en `rules`-fil som innehåller två olika regler, en för utvecklingsgruppen och en annan för marknadsföringsgruppen. Systemets nätverksnummer används för varje regel för att hålla isär utvecklingsgruppen och marknadsföringsgruppen.

Varje regel innehåller dessutom en länk till en passande profil. I regeln för utvecklingsgruppen läggs till exempel en länk till profilen `eng_profile`, som skapats för utvecklingsgruppen. I regeln för marknadsföringsgruppen läggs en länk till profilen `market_profile`, som skapats för marknadsföringsgruppen.

Du kan spara `rules`-filen och profilerna på en diskett eller en server.

- Du behöver en profildiskett om du vill utföra anpassade JumpStart-installationer på ej nätverksanslutna, fristående system.
- Du använder en profilserver om du vill utföra anpassade JumpStart-installationer på nätverksanslutna system som har tillgång till en server.

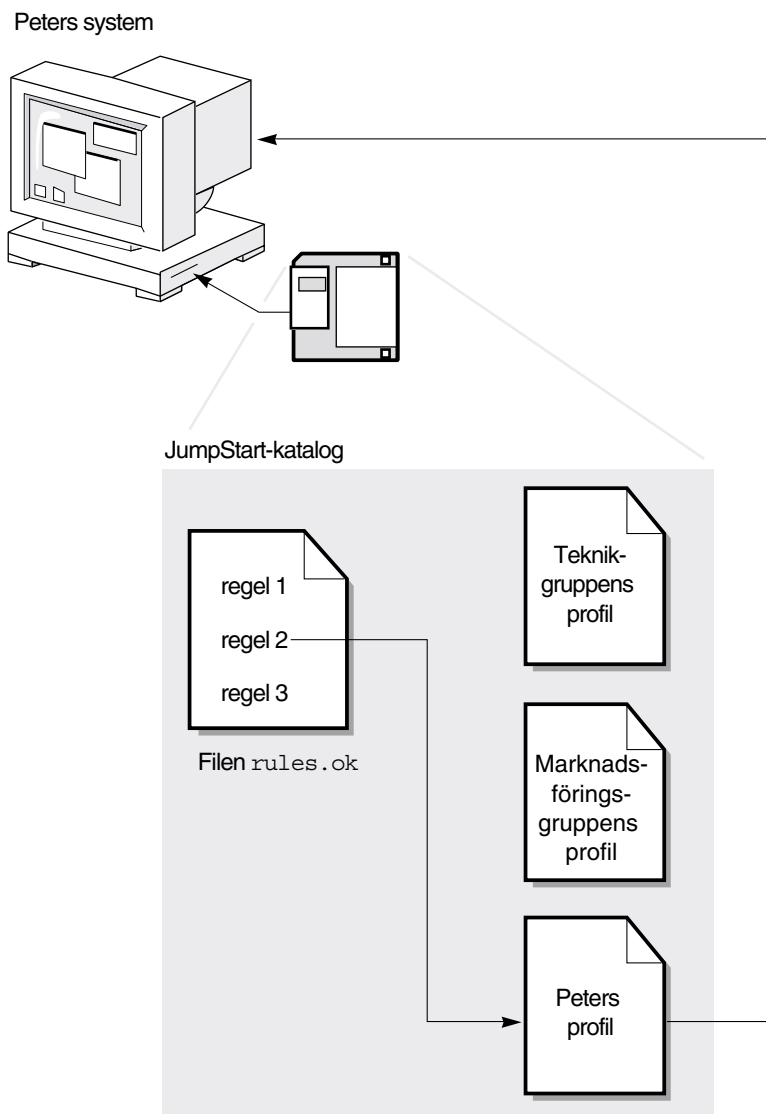
När du har skapat `rules`-filen och profilerna, validerar du filerna med `check`-skriptet. Om `check`-skriptet fungerar skapas filen `rules.ok`. Filen `rules.ok` är en genererad version av `rules`-filen som används av JumpStart då Solaris-programvaran installeras.

Så här installeras Solaris-programvaran med JumpStart

När du validerat `rules`-filen och profilerna kan du börja den anpassade JumpStart-installationen. Filen `rules.ok` avläses i JumpStart-programmet. Sedan söker JumpStart efter den första regel med definierade systemattribut som matchar systemet som Solaris-programvaran installeras på. Om en matchning inträffar installeras Solaris-programvaran på systemet med profilen som angetts i regeln.

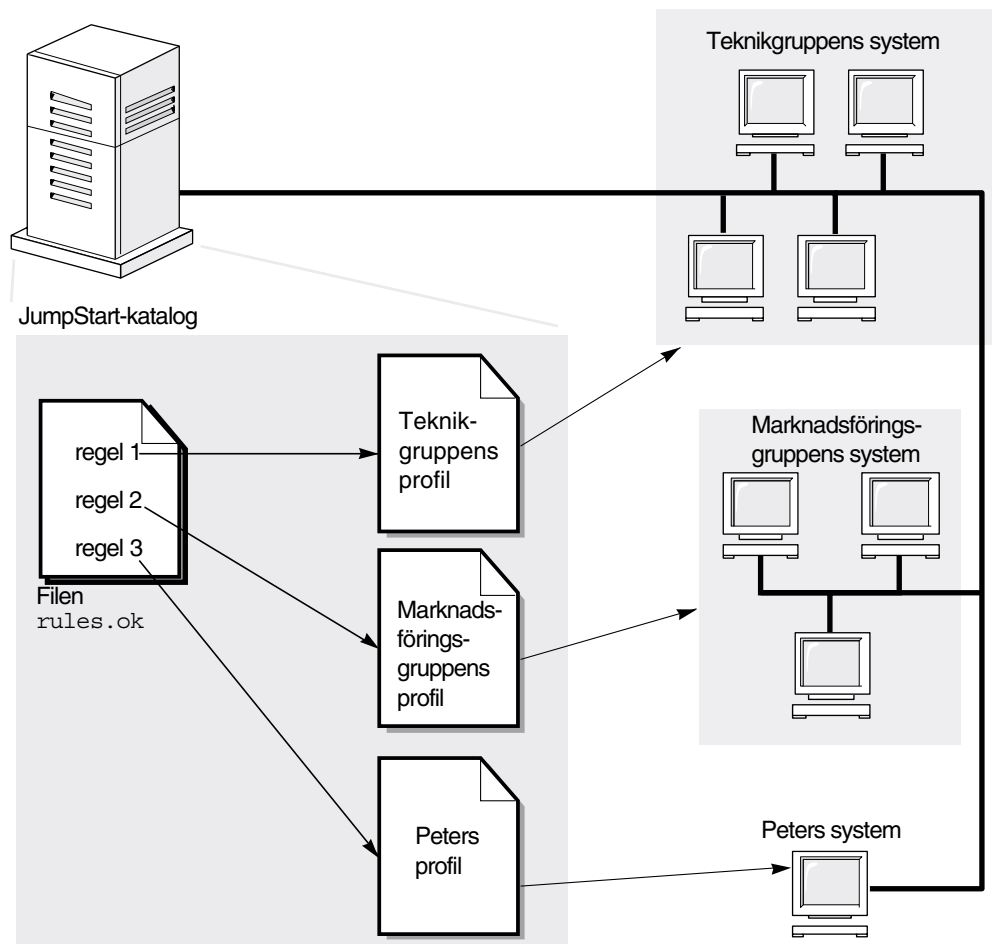
Figur 25–1 visar hur en anpassad JumpStart-installation fungerar på ett fristående, ej nätverksanslutet system. Systemadministratören initierar den anpassade JumpStart-installationen på Peters system. JumpStart öppnar regelfilen på disketten i systemets diskettenhet. JumpStart matchar `regel 2` till systemet. I `regel 2` anges att

Peters profil ska användas då Solaris-programvaran installeras med JumpStart. Peters profil läses av JumpStart och Solaris-programvaran installeras, utifrån de instruktioner som systemadministratören angav i Peters profil.



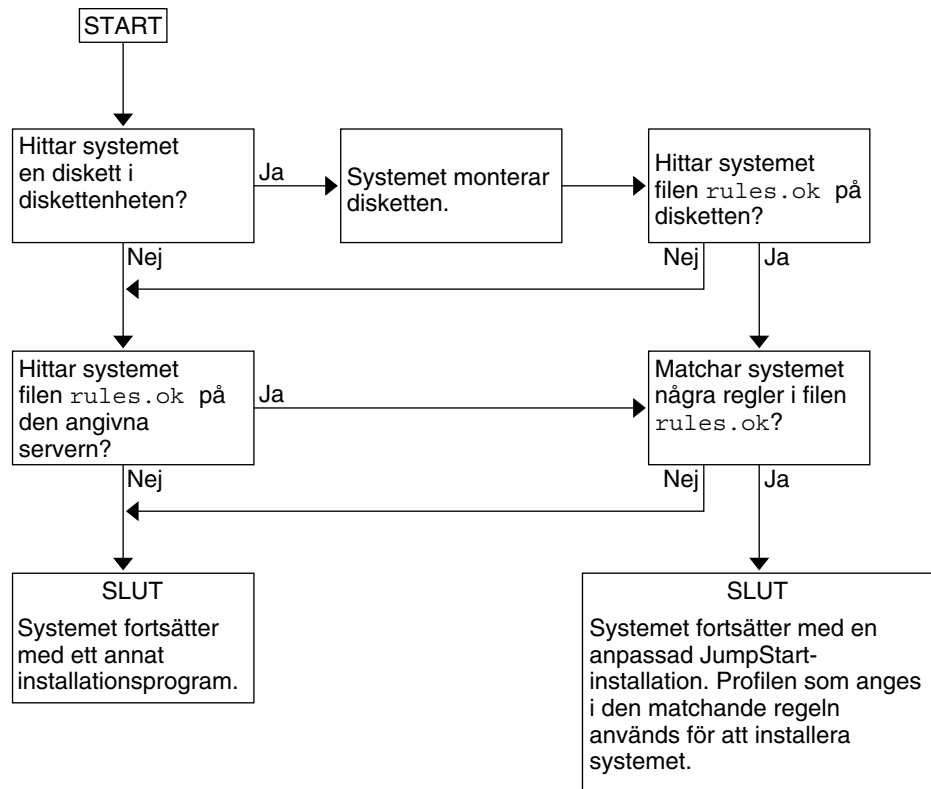
FIGUR 25-1 Så här fungerar en anpassad JumpStart-installation: Exempel på ej nätveksansluten

Figur 25-1 visar hur en anpassad JumpStart-installation fungerar med mer än ett system i nätverket. Systemadministratören skapade olika profiler och sparade profilerna på en enda server. Systemadministratören initierar den anpassade JumpStart-installationen på ett av utvecklingssystemen. JumpStart öppnar regelfilerna i katalogen `JumpStart/` på servern. Utvecklingssystemet matchas till regel 1. I regel 1 anges att teknikgruppens profil ska användas då Solaris-programvaran installeras med JumpStart. Teknikgruppens profil avläses i JumpStart och Solaris-programvaran installeras baserat på de instruktioner som systemadministratören angett i Teknikgruppens profil.



FIGUR 25-2 Så här fungerar en anpassad JumpStart-installation: Exempel på nätverksanslutnen

Figur 25-3 beskriver i vilken ordning som sökningen efter anpassade JumpStart-filer görs i JumpStart.



FIGUR 25-3 Det här händer under en anpassad JumpStart-installation

Förbereda anpassade JumpStart-installationer (Steg-för-steg-anvisningar)

Det här kapitlet innehåller stegvisa instruktioner för förberedelse av datorer för installation av Solaris 9-programvaran med hjälp av den anpassade JumpStart-installationsmetoden.

- "Uppgiftskarta: Förbereda anpassade JumpStart-installationer" på sidan 269
- "Skapa en profilserver för datorer i nätverk" på sidan 271
- "Skapa en profildiskett för fristående datorer" på sidan 275
- "Skapa filen `rules`" på sidan 280
- "Skapa en profil" på sidan 283
- "Testa en profil" på sidan 292
- "Kontrollera filen `rules`" på sidan 297

Uppgiftskarta: Förbereda anpassade JumpStart-installationer

TABELL 26-1 Uppgiftskarta: Förbereda anpassade JumpStart-installationer

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Bestäm dig för hur uppgraderingen ska ske om det finns äldre version av Solaris-programvaran på datorn.	Om det finns en äldre version av Solaris på datorn måste du välja uppgraderingssätt. Se till att du vet vad som ska göras före och efter uppgraderingen. Med planering kan du skapa profiler, startskript och slutskript.	Kapitel 8

TABELL 26-1 Uppgiftskarta: Förbereda anpassade JumpStart-installationer (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Skapa en JumpStart-katalog	<p>På en server</p> <p>Om du vill utföra anpassade JumpStart-installationer på datorer som är anslutna i nätverk måste du skapa en profilserver. Profilservern innehåller en JumpStart-katalog för de anpassade JumpStart-filerna.</p> <p>På en diskett</p> <p>Om du vill utföra anpassade JumpStart-installationer på datorer som inte är anslutna i nätverk måste du skapa en profildiskett. En profildiskett innehåller de anpassade JumpStart-filerna.</p>	<p>”Skapa en profilserver för datorer i nätverk” på sidan 271</p> <p>”Skapa en profildiskett för fristående datorer” på sidan 275</p>
Lägg till regler i <code>rules</code> -filen	När du har bestämt hur datorgrupperna eller de enstaka datorerna ska installeras ska du skapa en regel för varje grupp som du vill installera. Varje regel särskiljer en grupp enligt ett eller flera systemattribut. Regeln länkar varje grupp till en profil.	”Skapa filen <code>rules</code> ” på sidan 280
Skapa en profil för varje regel	En profil är en textfil som anger hur Solaris-programvaran ska installeras, t.ex. vilken programvarugrupp som ska installeras på datorn. Varje regel anger en profil för hur Solaris-programvaran ska installeras på datorn när regeln matchar. Vanligen skapar du en egen profil för varje regel. Du kan dock använda samma profil i fler än en regel.	”Skapa en profil” på sidan 283
(valfritt) Testa profiler	När du har skapat en profil kan du använda kommandot <code>pfinstall(1M)</code> för att testa den innan du använder den för installation eller uppgradering.	”Testa en profil” på sidan 292

TABELL 26-1 Uppgiftskarta: Förbereda anpassade JumpStart-installationer (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Kontrollera rules-filen	Filen <code>rules.ok</code> är en genererad version av <code>rules</code> -filen som används i JumpStart-programmet för att matcha datorn mot en profil. Du måste använda <code>check</code> -skriptet för att kontrollera <code>rules</code> -filen.	"Kontrollera filen <code>rules</code> " på sidan 297

Skapa en profilserver för datorer i nätverk

När du konfigurerar JumpStart-installationer för datorer i nätverket ska du skapa en JumpStart-katalog på servern. JumpStart-katalogen innehåller alla viktiga anpassade JumpStart-filer, t.ex. `rules`-filen, `rules.ok`-filen och profiler. Du måste spara JumpStart-katalogen i rotkatalogen (/) på profilservern.

Servern som innehåller en JumpStart-katalog kallas för profilserver. En profilserver kan vara samma dator som en installationsserver eller en annan dator. En profilserver kan tillhandahålla anpassade JumpStart-filer för olika plattformar. En x86-server kan t.ex. användas för att tillhandahålla anpassade JumpStart-filer för både SPARC- och x86-system.

Obs! – När du har skapat en profilserver ska du ge datorerna åtkomst till servern. Instruktioner finns i "[Så här tillåter du datorer att ansluta till profilservern](#)" på sidan 273.

▼ Så här skapar du en JumpStart-katalog på en server

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att *Solaris Volymhanterare* körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för hantering av hårddiskar kan du läsa *System Administration Guide: Basic Administration* där det finns information om hantering av flyttbara medier utan Solaris Volymhanterare.

1. Logga in som superanvändare på servern där du vill skapa JumpStart-katalogen.

2. Skapa JumpStart-katalogen på valfri plats på servern.

```
# mkdir -m 755 sökväg_för_jumpstartkat
```

I kommandot är *sökväg_för_jumpstartkat* den absoluta sökvägen för JumpStart-katalogen.

Med följande kommando skapas t.ex. en katalog som kallas *jumpstart* i rotkatalogen (/) och behörigheten anges till 755:

```
# mkdir -m 755 /jumpstart
```

3. Lägg till följande post i */etc/dfs/dfstab*-filen.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 sökväg_för_jumpstartkat
```

Med följande post skapas t.ex. katalogen */jumpstart*:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```

4. Skriv *shareall* och tryck på Retur.

5. Bestäm dig för om du vill kopiera exempel på anpassade JumpStart-filer till JumpStart-katalogen.

- Om du inte vill göra det kan du gå till [Steg 8](#).
- Om du vill det kan du använda följande tabell som beslutsunderlag för nästa steg.

Exempelplatser	Instruktioner
Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 för plattformen	Sätt i Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 i serverns cd-rom-enhet. Solaris Volymhanterare monterar cd-skivan automatiskt.
En avbildning av Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2-cd:n för plattformen på en lokal disk	Byt katalog till platsen för avbildningen av Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2. Skriv t.ex. följande kommando: <code>cd /export/install</code>

6. Kopiera de anpassade exempelfilerna för JumpStart till JumpStart-katalogen på profilservern.

```
# cp -r sökväg_för_medium/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* sökväg_för_jumpstartkat
```

sökväg_för_medium Sökvägen för cd-skivan, dvd-skivan eller avbildningen på den lokala hårddisken.

sökväg_för_jumpstartkat Sökvägen på profilservern där du placerar de anpassade exempelfilerna för JumpStart.

Med följande kommando kopieras t.ex. *jumpstart_sample*-katalogen till katalogen */jumpstart* på profilservern:

- För SPARC-datorer:

```
cp -r /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* /jumpstart
```

- För x86-datorer:

```
cp -r /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* /jumpstart
```

7. Uppdatera exempelfilerna för JumpStart så att de fungerar i den aktuella miljön.
8. Kontrollera att `root` är ägare till JumpStart-katalogen och att behörigheten är 755.
9. Tillåt datorerna i nätverket att ansluta till profilservern.
Instruktioner finns i ["Så här tillåter du datorer att ansluta till profilservern"](#) på sidan 273.

▼ Så här tillåter du datorer att ansluta till profilservern

När du skapar en profilserver måste du kontrollera att systemen har tillgång till JumpStart-katalogen på profilservern under en anpassad JumpStart-installation. Du kan säkerställa åtkomsten på något av följande sätt:

- `add_install_client`-kommandot – Varje gång du använder ett system för en nätverksinstallation bör du använda alternativet `-c` med kommandot `add_install_client`. Om du vill ha detaljerad information läser du ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning"](#) på sidan 169.
- Kommandot `boot` – Ange platsen för JumpStart-katalogen på profilservern när du startar datorn. Du måste komprimera de anpassade konfigurationsfilerna för JumpStart i en fil. Spara sedan den komprimerade konfigurationsfilen på en NFS-server, en HTTP-server eller på ett medium för lokal åtkomst. Om du vill ha detaljerad information läser du ["Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil"](#) på sidan 307.

När du startar datorn för att påbörja den anpassade JumpStart-installationen ska du ange platsen för den komprimerade filen. Mer information om SPARC-system finns i Steg 5 i ["SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet"](#) på sidan 325. Information om x86-system finns i Steg 8 i ["x86: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet"](#) på sidan 328.

- Filen `/etc/bootparams` – Använd ett jokertecken i filen `/etc/bootparams`. Följ instruktionerna nedan för att lägga till ett jokertecken i filen `etc/bootparams`.

Obs! – Följande procedur är inte nödvändig om du sparar JumpStart-katalogen på en diskett eller om du anger sökvägen till profilservern när du startar systemet.

Följande procedur är endast nödvändig om det finns information för nätverksinstallation i filen `/etc/bootparams`. Du kan även lagra information för nätverksinstallation på någon av följande platser:

- Namntjänstdatabasen – Om du lagrar information för nätverksinstallation i `bootparams`-databasen för namntjänsten måste du uppdatera `bootparams` med posten som visas i [Steg 3](#).
- DHCP-server – Om du lagrar information om nätverksinstallation på en DHCP-server ska du använda kommandot `boot` för att ange att det anpassade JumpStart-programmet ska använda en DHCP-server. Mer information om SPARC-system [Steg 5](#) finns i "SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet" på sidan 325. Information om x86-system finns i [Steg 8](#) i "x86: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet" på sidan 328.

1. Logga in som superanvändare på installations- eller startservern.

2. Använd en textredigerare för att öppna `/etc/bootparams`.

3. Lägg till följande post.

```
* install_config=server:sökväg_för_jumpstartkat
```

* Ett jokertecken som anger att alla datorer har åtkomst.

`server` Värnämnet för profilservern där JumpStart-katalogen finns.

`sökväg_för_jumpstartkat` Den absoluta sökvägen för JumpStart-katalogen.

Följande post ger t.ex. alla datorer åtkomst till `/jumpstart`-katalogen på profilservern `sherlock`:

```
* install_config=sherlock:/jumpstart
```



Warning! – När du använder den här proceduren kan följande felmeddelande visas när en installationsklient startas:

```
WARNING! getfile: RPC misslyckades: fel 5: (RPC nådde tidsgränsen) .
```

"[Starta från nätverket, felmeddelanden](#)" på sidan 642 innehåller information om felmeddelandet.

Nu kan alla datorer ansluta till profilservern.

Skapa en profildiskett för fristående datorer

En diskett med en JumpStart-katalog kallas för en profildiskett. En dator som inte är ansluten till nätverket har inte tillgång till någon profilserver. Därför måste du skapa en JumpStart-katalog på en diskett om datorn inte är nätverksansluten. Datorn som du skapar profildisketten på måste ha en diskettenhet.

JumpStart-katalogen innehåller alla viktiga anpassade JumpStart-filer, t.ex. `rules`-filen, `rules.ok`-filen och profiler. Du måste spara JumpStart-katalogen i profildiskettens rotkatalog (/).

▼ SPARC: Så här skapar du en profildiskett

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för hantering av disketter, cd- och dvd-skivor kan du läsa *System Administration Guide: Basic Administration* för instruktioner och information om hantering av flyttbara medier utan Solaris Volymhanterare.

1. **Logga in som superanvändare på en SPARC- dator som har en diskettenhet.**
2. **Sätt i en tom diskett eller en diskett som kan skrivas över i diskettenheten.**
3. **Montera disketten.**

```
# volcheck
```

4. **Kontrollera om disketten har ett UNIX-filsystem (UFS).**

Kontrollera om en post som liknar följande finns i filen `/etc/mnttab` på datorn:

```
/vol/dev/diskette0/scrap /floppy/scrap ufs suid,rw,largefiles,dev=1740008 927147040
```

- Om posten finns går du till [Steg 7](#).
- Om posten inte finns fortsätter du med nästa steg.

5. **Formatera disketten.**



Varning! – Vid formatering tas alla data bort från disketten.

```
# fdformat -U
```

6. Skapa ett UFS-filsystem på disketten.

```
# newfs /vol/dev/aliases/floppy0
```

7. Bestäm dig för om du vill kopiera exempel på anpassade JumpStart-filer till JumpStart-katalogen.

- Om du inte vill det går du till [Steg 10](#).
- Om du vill det kan du använda följande tabell som beslutsunderlag för nästa steg.

Exempelplatser	Instruktioner
Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>SPARC Platform Edition</i> CD	Sätt i Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>SPARC Platform Edition</i> CD i serverns cd-rom-enhet. Solaris Volymhanterare monterar cd-skivan automatiskt.
En avbildning av Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>SPARC Platform Edition</i> CD på en lokal disk	Byt katalog till platsen för avbildningen av Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>SPARC Platform Edition</i> CD. Skriv t.ex. följande kommando: <code>cd /export/install</code>

8. Kopiera exempelfilerna för anpassad JumpStart till JumpStart-katalogen på profildisketten.

```
# cp -r sökväg_för_medium/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* sökväg_för_jumpstartkat
```

sökväg_för_medium Sökvägen för cd-skivan, dvd-skivan eller avbildningen på den lokala hårddisken.

sökväg_för_jumpstartkat Sökvägen till profildisketten där du vill placera de anpassade exempelfilerna för JumpStart.

Obs! – Du måste placera alla installationsfiler för JumpStart i diskettens rotkatalog (/).

Följande kommando kopierar t.ex. innehållet i `jumpstart_sample` på Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD till rotkatalogen (/) på en profildiskett som heter `diskett1`:

```
cp -r /cdrom/sol_9_sparc/s0/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
```

9. Uppdatera exempelfilerna för JumpStart på profildisketten så att filerna fungerar i den aktuella miljön.

10. Kontrollera att `root` är ägare till JumpStart-katalogen och att behörigheten är 755.

11. Mata ut disketten.

```
# eject floppy
```

Du har skapat en profildiskett. Nu kan du uppdatera `rules`-filen och skapa profiler på profildisketten för anpassade JumpStart-installationer. Fortsätt genom att gå till "Skapa filen `rules`" på sidan 280.

▼ x86: Så här skapar du en profildiskett

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för hantering av disketter, cd- och dvd-skivor kan du läsa *System Administration Guide: Basic Administration* för instruktioner och information om hantering av flyttbara medier utan Solaris Volymhanterare.

1. Logga in som superanvändare på en x86-dator med en diskettenhet.

2. Sätt i disketten Solaris 9 Device Configuration Assistant x86.version i diskettenheten (vanligen enhet A:). Använd den här disketten som profildiskett.

x86 endast – Du kan kopiera programvaran Device Configuration Assistant till en diskett från Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD genom att använda proceduren som beskrivs i [Bilaga I](#).

3. Montera disketten.

```
# volcheck
```

4. Kopiera avbildningen av Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris till systemets hårddisk.

```
# dd if=/vol/dev/aliases/floppy0 of=startavbildning
```

I kommandot är *startavbildning* namnet på den fil som du vill kopiera avbildningen av Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris till. Du kan ange en absolut sökväg.

Med följande kommando kopieras t.ex. startdisketten till en fil som heter *start_spara*:

```
dd if=/vol/dev/aliases/floppy0 of=start_spara
```

5. Mata ut disketten genom att klicka på Mata ut skivan i filhanterarfönstret eller genom att skriva `eject floppy` på kommandoraden.
6. Klicka på OK i dialogrutan för Hanteraren för flyttbara media.
7. Mata ut disketten Solaris 9 Device Configuration Assistant x86-version manuellt.
8. Sätt i en tom diskett eller en diskett som kan skrivas över i diskettenheten.
9. Montera disketten.

```
# volcheck
```

10. Formatera disketten.



Warning! – Vid formatering tas alla data bort från disketten.

```
# fdformat -d -U
```

11. Kopiera avbildningen av Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris från hårddisken till den formaterade disketten.

```
# dd if=startavbildning of=/vol/dev/aliases/floppy0
```

I kommandot är *startavbildning* namnet på den fil som du vill kopiera avbildningen av Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris till. Du kan ange en absolut sökväg.

12. Bestäm dig för om du vill kopiera exempel på anpassade JumpStart-filer till JumpStart-katalogen.
 - Om du inte vill det går du till [Steg 15](#).
 - Om du vill det kan du använda följande tabell som beslutsunderlag för nästa steg.

Exempelplatser	Instruktioner
Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>x86 Platform Edition</i> CD	Sätt i Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>x86 Platform Edition</i> CD i serverns cd-rom-enhet. Solaris Volymhanterare monterar cd-skivan automatiskt.
En avbildning av Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>x86 Platform Edition</i> CD på en lokal disk	Byt katalog till platsen för avbildningen av Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD eller Solaris Software 1 of 2 <i>x86 Platform Edition</i> CD. Skriv t.ex. följande: cd /export/install

13. Kopiera de anpassade exempelfilerna för JumpStart till JumpStart-katalogen på profildisketten.

```
# cp -r sökväg_för_medium/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* sökväg_för_jumpstartkat
sökväg_för_medium          Sökvägen för cd-skivan, dvd-skivan eller avbildningen
                             på den lokala hårddisken.
sökväg_för_jumpstartkat    Sökvägen till profildisketten där du vill placera de
                             anpassade exempelfilerna för JumpStart.
```

Obs! – Du måste placera alla anpassade installationsfiler för JumpStart i rotkatalogen (/) på profildisketten.

Med följande kommando kopieras t.ex. innehållet i `jumpstart_sample` på Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD till rotkatalogen (/) på en profildiskett som heter `diskett1`:

```
cp -r /cdrom/sol_9_x86/s2/Solaris_9/Misc/jumpstart_sample/* /floppy/scrap
```

14. Uppdatera exempelfilerna för JumpStart på profildisketten så att filerna fungerar i den aktuella miljön.

15. Kontrollera att root är ägare till JumpStart-katalogen och att behörigheten är 755.

16. Mata ut disketten genom att klicka på Mata ut skivan i filhanterarfönstret eller genom att skriva `eject floppy` på kommandoraden.

17. Klicka på OK i dialogrutan för Hanteraren för flyttbara media.

18. Mata ut disketten manuellt.

Du har skapat en profildiskett. Nu kan du uppdatera `rules`-filen och skapa profiler på profildisketten för anpassade JumpStart-installationer. Fortsätt genom att gå till "Skapa filen `rules`" på sidan 280.

Skapa filen `rules`

`Rules`-filen är en textfil som innehåller en regel per grupp av datorer som du vill installera Solaris på. Varje regel särskiljer en datorgrupp som är baserad på ett eller flera systemattribut. Reglerna länkar också ihop varje grupp till en profil. En profil är en textfil som anger hur Solaris-programvaran ska installeras på varje dator i gruppen. Följande regel anger t.ex. att JumpStart-programmet ska använda informationen i profilen `basic_prof` vid installation på datorer i gruppen `sun4u`.

```
karch sun4u - basic_prof -
```

Filen `rules` används för att skapa filen `rules.ok`, som är nödvändig vid anpassade JumpStart-installationer.

Obs! – Om du konfigurerar JumpStart-katalogen enligt instruktionerna i ["Skapa en profildiskett för fristående datorer"](#) på sidan 275 och ["Skapa en profilserver för datorer i nätverk"](#) på sidan 271, finns redan ett exempel på en `rules`-fil i JumpStart-katalogen. Exemplet på `rules`-filen innehåller dokumentation och några exempelregler. Om du använder exemplet på `rules`-filen ska du se till att kommentera bort de exempelregler som du inte vill använda.

Syntax för `rules`-filen

`Rules`-filen måste ha följande attribut:

- Filen måste tilldelas namnet `rules`.
- Filen måste innehålla minst en regel.

`Rules`-filen får inte innehålla något av följande:

- Kommenterad text.
Text som kommer efter symbolen `#` behandlas som kommenterad text av JumpStart. Om en rad börjar med tecknet `#` hanteras hela raden som en kommentar.
- En eller flera tomma rader.
- En eller flera flerradiga regler.
Om du vill fortsätta en regel på en ny rad anger du ett bakåtvänt snedstreck (`\`) precis innan du trycker på Retur.

▼ Så här skapar du en `rules`-fil

1. Använd en textredigerare för att skapa en fil med namnet `rules`. Eller så kan du öppna exemplet på `rules`-filen i JumpStart-katalogen som du skapade.
2. Lägg till en regel i `rules`-filen för varje grupp av datorer som du vill installera Solaris-programvaran på.

Det finns en lista över nyckelord och värden för `rules`-filen i "Regelnyckelord och värden" på sidan 343.

Följande syntax gäller för regler i `rules`-filer:

```
[!] regelnyckelord regelvärde [ && [!]regelnyckelord regelvärde] ... start profil slut
```

TABELL 26-2 Syntaxelement i regler

Element	Beskrivning
!	Ett tecken som används före ett nyckelord för att ange negering.
<i>regelnyckelord</i>	Ett regelnyckelord är en fördefinierad lexikalisk enhet eller ett ord som beskriver ett allmänt systemattribut, t.ex. ett värddamn, <code>hostname</code> eller en minnesstorlek, <code>memsize</code> . <i>Regelnyckelord</i> används med regelvärdet för matchning av datorer med samma attribut mot en profil. Det finns en lista över regelnyckelord i "Regelnyckelord och värden" på sidan 343.
<i>regelvärde</i>	Ett värde för ett specifikt systemattribut för motsvarande regelnyckelord. Regelvärden beskrivs i "Regelnyckelord och värden" på sidan 343.
<code>&&</code>	Ett tecken för koppling av regelnyckelord till regelvärden så att de bildar par i samma regel (ett logiskt AND). Under en anpassad JumpStart-installation måste en dator matcha varje par i regeln för att regeln ska matcha.
<i>start</i>	Namnet på ett valfritt Bourne-skalskript som kan köras innan installationen påbörjas. Om det inte finns något startskript måste du skriva ett minustecken (-) i det här fältet. Alla startskript måste placeras i JumpStart-katalogen. Information om hur du skapar startskript hittar du i "Skapa startskript" på sidan 299.
<i>profil</i>	Namnet på textfilen som anger hur Solaris-programvaran ska installeras när en dator matchar en regel. Informationen i en profil består av profilnyckelord med motsvarande profilvärden. Alla profiler måste placeras i JumpStart-katalogen. Obs! – Andra användningssätt för profilmätet finns beskrivna i "Använda ett platsspecifikt installationsprogram" på sidan 314 och "Skapa härledda profiler med ett startskript" på sidan 300.

TABELL 26-2 Syntaxelement i regler (forts.)

Element	Beskrivning
<i>slut</i>	Namnet på ett valfritt Bourne-skalskript som kan köras när installationen är slutförd. Om det inte finns något slutskript måste du skriva ett minustecken (-) i fältet. Alla slutskript måste placeras i JumpStart-katalogen. Det finns information om hur du skapar slutskript i "Skapa slutskript" på sidan 301.

Varje regel måste minst innehålla följande:

- Ett nyckelord, ett värde och en motsvarande profil.
- Ett minustecken (-) i *start*- och *slut*-fälten om inga start- eller slutskript har angetts.

3. Spara *rules*-filen i JumpStart-katalogen.

4. Kontrollera att *root* äger filen *rules* och att behörigheten är angiven till 644.

Exempel på *rules*-fil

I följande exempel visas flera exempelregler i en *rules*-fil. Varje rad innehåller ett regelnyckelord och ett giltigt värde för nyckelordet. JumpStart-programmet läser *rules*-filen uppifrån och ned.

När JumpStart-programmet matchar ett regelnyckelord och ett regelvärde mot en känd dator installeras Solaris-programvaran som anges av profilen i profilmätet.

EXEMPEL 26-1 *rules*-fil

```
# regelnyckelord och regel-
# värden
# -----
hostname eng-1
network 172.31.34.0 && !model \
'SUNW,SPARCstation-20'
model SUNW,SPARCstation-LX
network 192.168.2.0 && karch
i86pc
memsize 64-128 && arch i386
any -
```

startskript	profil	slutskript
-----	-----	-----
-	basic_prof	-
-	net_prof	-
-	lx_prof	klart
inst.	x86_prof	klar
-	prog_prof	-
-	generic_prof	-

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

hostname	Regeln matchar om datorns värdenamn är eng-1. Profilen <i>basic_prof</i> används för installation av Solaris-programvaran på datorn som matchar regeln.
----------	---

EXEMPEL 26-1 rules-fil (forts.)

network	Regeln matchar om datorn finns i delnätet 172.31.34.0 och om den <i>inte</i> är en SPARCstation™ 20 (SUNW, SPARCstation-20). Profilen <code>net_prof</code> används för installation av Solaris-programvaran på datorer som matchar regeln. Regeln är även ett exempel på en regel med radbyte, enligt definitionen i "Syntax för <i>rules-filen</i> " på sidan 280.
model	Regeln matchar om datorn är en SPARCstation LX. Profilen <code>lx_prof</code> och slutskriptet <code>complete</code> används för att installera Solaris-programvaran på datorer som matchar regeln.
network	Regeln matchar om datorn finns i delnätet 192.168.2.0 och är en x86-dator. Startskriptet <code>setup</code> , profilen <code>x86_prof</code> och slutskriptet <code>done</code> används för att installera Solaris-programvaran på datorer som matchar regeln.
memsize	Regeln matchar om datorn har mellan 64 och 128 MB minne och det är en x86-dator. Profilen <code>prog_prof</code> används för installation av Solaris-programvaran på datorer som matchar regeln.
any	Regeln matchar alla datorer som inte har matchat någon av föregående regler. Profilen <code>generic_prof</code> används för installation av Solaris-programvaran på datorer som matchar regeln. Om regeln <code>any</code> används ska den anges sist i <i>rules-filen</i> .

Skapa en profil

En profil är en textfil som anger hur Solaris-programvaran ska installeras på en dator. Profiler används för att definiera delar av en installation, t.ex. vilken programvarugrupp som ska installeras. Varje regel anger en profil som i sin tur anger hur installationen ska ske på en dator. Du kan skapa olika profiler för en regel eller så kan du använda samma profil i fler än en regel.

En profil består av ett eller flera profilnyckelord med tillhörande värden. Varje profilnyckelord är ett kommando som styr en del av JumpStart-installationen av Solaris-programvara på en dator. Följande profilnyckelord och profilvärde anger t.ex. att JumpStart-programmet ska installera ett serversystem:

```
system_type server
```

Obs! – Om du har skapat JumpStart-katalogen enligt instruktionerna i ["Skapa en profilserver för datorer i nätverk"](#) på sidan 271 eller ["Skapa en profildiskett för fristående datorer"](#) på sidan 275 finns det redan exempelprofiler i JumpStart-katalogen.

Syntax för profiler

En profil måste innehålla följande:

- Profilnyckelordet `install_type` som första port.
- Ett nyckelord per rad.
- Nyckelordet `root_device` om datorerna som ska uppgraderas med hjälp av profilen innehåller fler än ett rotfilssystem (/) som kan uppgraderas.

En profil kan innehålla följande:

- Kommenterad text.
All text på en rad efter tecknet # hanteras som kommenterad text i JumpStart. Om en rad börjar med tecknet # hanteras hela raden som en kommentar.
- En eller flera tomma rader.

▼ Så här skapar du en profil

1. **Skapa en fil i en textredigerare. Ge filen ett begripligt namn. Eller så kan du öppna en exempelprofil i JumpStart-katalogen som du skapade.**

Obs! – Se till att namnet på profilen säger något om hur den ska användas för installationen av Solaris-programvara på en dator. Du kan till exempel kalla profilerna `grundinstall`, `eng_profil` och `användarprofil`.

2. **Lägg till nyckelord och värden i profilen.**

Det finns en lista över profilnyckelord och värden i ["Profilnyckelord och värden"](#) på sidan 348.

Obs! – Nyckelord och värden för profiler är skiftlägeskänsliga.

3. Spara profilen i JumpStart-katalogen.
4. Kontrollera att `root` äger profilen och att behörigheten är angiven till 644.
5. Testa profilen (valfritt).
 ”Testa en profil” på sidan 292 innehåller information om testning av profiler.

Profilexempel

Följande exempelprofiler visar hur du kan använda olika nyckelord och värden för att styra installationen av Solaris-programvara på en dator. ”[Profilnyckelord och värden](#)” på sidan 348 innehåller en beskrivning av nyckelord och värden för profiler.

EXEMPEL 26–2 Montera fjärrfilsystem och lägga till och ta bort paket

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          initial_install
system_type           standalone
partitioning          default
fileys                any 512 swap # ange strl. på /swap
cluster               SUNWCprog
package               SUNWman delete
cluster               SUNWCacc
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

<code>install_type</code>	Nyckelordet <code>install_type</code> krävs i varje profil.
<code>system_type</code>	Nyckelordet <code>system_type</code> anger att datorn ska installeras som självständigt system.
<code>partitioning</code>	Skivdelarna för filsystemet installeras enligt värdet <code>default</code> . Storleken på swap (utrymmet för minnesväxling) är 512 Mbyte och installeras på alla hårddiskar, enligt värdet <code>any</code> .
<code>cluster</code>	Solaris-programvarugruppen Utvecklare, <code>SUNWCprog</code> , installeras på datorn.
<code>package</code>	Om standard-direkthjälpen (man pages) monteras från nätverkets filserver, <code>s_ref</code> , installeras direkthjälpspaketet inte på systemet. Paketet som innehåller verktygen för systemredovisning har markerats för installation på systemet.

EXEMPEL 26–3 Ange var filsystemen ska installeras

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          initial_install
```

EXEMPEL 26-3 Ange var filsystemen ska installeras (forts.)

```
system_type      standalone
partitionering  explicit
fileys           c0t0d0s0 auto /
fileys           c0t3d0s1 auto swap
fileys           any auto usr
cluster          SUNWCall
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

partitioning Skivdelarna för filsystemet styrs av nyckelorden för `fileys` med värdet `explicit`. Storleken på roten (/) baseras på vald programvara enligt värdet `auto` och installeras på `c0t0d0s0`. Storleken på utrymmet för minnesväxling (`swap`) är angiven till nödvändig storlek och det installeras på `c0t3d0s1`. `usr` baseras på vald programvara och installationsprogrammet avgör var `usr` installeras, enligt värdet `any`.

cluster Solaris-programvarugruppen Komplet, `SUNWCprog`, installeras på datorn.

EXEMPEL 26-4 x86: Använda nyckelordet `fdisk`

```
# profilnyckelord  profilvärden
# -----
install_type      initial_install
system_type       standalone

fdisk             c0t0d0 0x04 delete
fdisk             c0t0d0 solaris maxfree
cluster           SUNWCall
cluster           SUNWCacc delete
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

fdisk Alla `fdisk`-partitioner av typen `DOSOS16` (04 hexadecimal) tas bort från hårddisken `c0t0d0`.

fdisk En `fdisk`-partition för Solaris skapas på det största sammanhängande lediga utrymmet på hårddisken `c0t0d0`.

cluster Programvarugruppen Hela distributionen, `SUNWCall`, installeras på datorn.

cluster Verktøygen för systembokföring, `SUNWCacc`, installeras inte på datorn.

EXEMPEL 26-5 Omfördela hårddiskutrymme för uppgradering

```
# profilnyckelord  profilvärden
# -----
install_type      upgrade
root_device       c0t3d0s2
```

EXEMPEL 26-5 Omfördela hårddiskutrymme för uppgradering (forts.)

```
backup_media          remote_filesystem timber:/export/scratch
layout_constraint     c0t3d0s2 changeable 100
layout_constraint     c0t3d0s4 changeable
layout_constraint     c0t3d0s5 movable
package               SUNWbcp delete
package               SUNWxwman add
cluster               SUNWCacc add
locale                 de
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

install_type	Med profilen uppgraderas datorn genom omfördelning av hårddiskutrymme. I det här exemplet måste hårddiskutrymmet omfördelas eftersom det inte finns tillräckligt med plats för uppgraderingen i filsystemen.
root_device	Rotfilssystemet på c0t3d0s2 uppgraderas.
backup_media	Ett fjärrsystem som heter timber används för säkerhetskopiering av data under omfördelningen av hårddiskutrymmet. Fler nyckelord för säkerhetskopieringsmedia finns i "Profilnyckelordet backup_media " på sidan 354.
layout_constraint	Nyckelorden layout_constraint anger att följande kan utföras med autolayout vid omfördelningen av hårddiskutrymme för uppgraderingen. <ul style="list-style-type: none">■ Ändra skivdelarna 2 och 4. Skivdelarna kan flyttas till en annan plats och storleken kan ändras.■ Flytta skivdel 5. Skivdelen kan flyttas till en annan plats men storleken kan inte ändras.
package	Paketet för binärkompatibilitet, SUNWbcp, installeras inte på datorn efter uppgraderingen.
package	Koden ser till att direkthjälpen (man pages) för X Window System och systemredovisningsverktygen ska installeras om de inte redan är installerade på systemet. Alla paket som redan finns på systemet uppgraderas automatiskt.
locale	De tyska språkpaketerna installeras på datorn.

EXEMPEL 26-6 Hämta Solaris Flash-arkiv från en HTTP-server

I det här exemplet visar profilen att anpassad JumpStart hämtar Solaris Flash-arkivet från en HTTP-server.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----            -
```

EXEMPEL 26-6 Hämta Solaris Flash-arkiv från en HTTP-server (forts.)

```
install_type          flash_install
archive_location      http://192.168.255.255/flasharchive/solarisarchive
partitionering        explicit
fileys                c0t1d0s0 4000 /
fileys                c0t1d0s1 512 swap
fileys                c0t1d0s7 free /export/home
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

<code>install_type</code>	Profilen installerar ett Solaris Flash-arkiv på klonsystemet. Alla filer skrivs över som vid en standardinstallation.
<code>archive_location</code>	Solaris Flash-arkivet hämtas från en HTTP-server.
<code>partitioning</code>	Skivdelarna för filsystemet styrs av nyckelorden för <code>fileys</code> med värdet <code>explicit</code> . Rotfilsystemets (/) storlek är baserat på Solaris Flash-arkivet. Rotfilsystemet installeras på <code>c0t1d0s0</code> . Storleken på utrymmet för minnesväxling (<code>swap</code>) är angiven till nödvändig storlek och det installeras på <code>c0t1d0s1</code> . <code>/export/home</code> baseras på det återstående diskutrymmet. <code>/export/home</code> installeras på <code>c0t1d0s7</code> .

EXEMPEL 26-7 Hämta ett Solaris Flash-arkiv från en säker HTTP-server

I följande exempel indikerar profilen att programmet anpassad JumpStart hämtar Solaris Flash-arkivet från en säker HTTP-server.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          flash_install
archive_location      https://192.168.255.255/solarisupdate.flar
partitionering        explicit
fileys                c0t1d0s0 4000 /
fileys                c0t1d0s1 512 swap
fileys                c0t1d0s7 free /export/home
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

<code>install_type</code>	Profilen installerar ett Solaris Flash-arkiv på klonsystemet. Alla filer skrivs över som vid en standardinstallation.
<code>archive_location</code>	Det komprimerade Solaris Flash-arkivet hämtas från en säker HTTP-server.
<code>partitioning</code>	Skivdelarna för filsystemet styrs av nyckelorden för <code>fileys</code> med värdet <code>explicit</code> . Rotfilsystemets (/) storlek är baserat på Solaris Flash-arkivet. Storleken på utrymmet för minnesväxling (<code>swap</code>) är angiven till nödvändig storlek och det installeras på <code>c0t1d0s1</code> . <code>/export/home</code> baseras på det återstående diskutrymmet. <code>/export/home</code> installeras

EXEMPEL 26-7 Hämta ett Solaris Flash-arkiv från en säker HTTP-server (forts.)

på c0t1d0s7.

EXEMPEL 26-8 Hämta ett differentiellt Solaris Flash-arkiv från en NFS-server

I det här exemplet visar profilen att anpassad JumpStart hämtar Solaris Flash-arkivet från en NFS-server. Nyckelordet `flash_update` indikerar att det här är ett differentiellt arkiv. Ett differentiellt arkiv installerar endast skillnaderna mellan två avbildningar.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          flash_update
archive_location      nfs installserver:/export/solaris/flasharchive \
                      /solarisdiffarchive
no_master_check
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

<code>install_type</code>	Profilen installerar ett differentiellt Solaris Flash-arkiv på klonsystemet. Endast filer som anges i arkivet installeras.
<code>archive_location</code>	Solaris Flash-arkivet hämtas från en NFS-server.
<code>no_master_check</code>	Ingen kontroll görs för att se om det finns en giltig systemavbildning på klonsystemet. En giltig systemavbildning måste byggas från det ursprungliga huvudsystemet.

EXEMPEL 26-9 Skapa en tom startmiljö

I följande exempel indikerar profilen att JumpStart skapar en tom startmiljö. En tom startmiljö innehåller inga filsystem och ingen kopiering från den aktuella startmiljön sker. Du kan fylla startmiljön med ett Solaris Flash-arkiv senare och aktivera den.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          initial_install
system_type           standalone
partitionering        explicit
filesystems            c0t0d0s0 auto /
                      c0t3d0s1 auto swap
filesystems            any auto usr
cluster                SUNWCall
bootenv createbe bename second_BE \
filesystem /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \
filesystem -:/dev/dsk/c0t1d0s0:swap \
filesystem /export:shared:ufs
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

EXEMPEL 26–9 Skapa en tom startmiljö (forts.)

partitioning	Skivdelarna för filsystemet styrs av nyckelorden för <code>fileysys</code> med värdet <code>explicit</code> . Storleken på roten (<code>/</code>) baseras på vald programvara enligt värdet <code>auto</code> och installeras på <code>c0t0d0s0</code> . Storleken på utrymmet för minnesväxling (<code>swap</code>) är angiven till nödvändig storlek och det installeras på <code>c0t3d0s1.usr</code> baseras på vald programvara och installationsprogrammet avgör var <code>usr</code> installeras, enligt värdet <code>any</code> .
cluster	Solaris-programvarugruppen Komplet, SUNWCprog, installeras på datom.
bootenv createbe	En tom inaktiv startmiljö har installerats på disken <code>c0t1d0</code> . Filsystem för rot (<code>/</code>), minnesväxling och <code>/export</code> har skapats, men de är tomma. Den här andra startmiljön kan du installera senare med ett Solaris Flash-arkiv. Den nya startmiljön kan sedan aktiveras och bli operativmiljön.

Nyckelordsvärden och bakgrund till hur du använder det här nyckelordet finns i följande referenser:

- Beskrivningar av nyckelordsvärden finns i "Profilnyckelord och värden" på sidan 348.
- Bakgrund till hur du använder Solaris Live Upgrade för att skapa, uppgradera och aktivera inaktiva startmiljöer finns i Kapitel 33.
- Bakgrund till hur du använder ett Solaris Flash-arkiv finns i Kapitel 20.

EXEMPEL 26–10 Skapa en RAID-1-voly m som ska spegla rotfilssystemet

I följande exempel visar profilen att anpassad JumpStart skapar en RAID-1-voly m (spegel) för rotfilssystemet (`/`) med hjälp av Solaris volymhanterare-tekniken.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          initial_install
cluster               SUNWCXall
fileysys              mirror:d30 c0t1d0s0 c0t0d0s0 /
fileysys              c0t0d0s3 512 swap
metadb                c0t0d0s4 size 8192 count 4
metadb                c0t1d0s4 size 8192 count 4
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

`cluster` Solaris-programvarugruppen Komplet plus OEM Support, SUNWCXall, är installerad på systemet.

EXEMPEL 26–10 Skapa en RAID-1-volymer som ska spegla rotfilssystemet (forts.)

- filesystem Rotfilssystemet (/) skapas och speglas på skivdelarna c0t1d0s0 och c0t0d0s0. RAID-1-volymer som speglar c0t1d0s0 och c0t0d0s0 heter d30. De två delspeglarna namnges av anpassad JumpStart.
- filesystem Filsystemet swap skapas och speglas på skivdelen c0t0d0s3 och får storleken 512 MB.
- metadb Fyra statusdatabaskopior (metadbs) installeras på skivdelen c0t0d0s4 och får storleken 8192 block (4 MB).
- metadb Fyra statusdatabaskopior (metadbs) installeras på skivdelen c0t1d0s4 och får storleken 8192 block (4 MB).
- Översiktinformation om hur du skapar speglade filsystem under installationen finns i [Kapitel 10](#).
 - Krav och riktlinjer för hur du skapar speglade filsystem finns i [Kapitel 11](#).
 - Beskrivningar av nyckelordsvärdena finns i "Profilnyckelordet filesystem (skapa speglade filsystem)" på sidan 366 och "metadb Profilnyckelord (skapa statusdatabaskopior)" på sidan 372.

EXEMPEL 26–11 Skapa RAID-1-volymer som ska spegla flera filsystem

I följande exempel indikerar profilen att anpassad JumpStart skapar RAID-1-volymer (speglar) för rotfilssystemet (/) och filsystemen swap och /usr med hjälp av Solaris volymhanterare-tekniken.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          initial_install
cluster               SUNWCXall
filesystem            mirror:d100 c0t1d0s0 c0t0d0s0 200 /
filesystem            c0t1d0s5 500 /var
filesystem            c0t0d0s5 500
filesystem            mirror c0t0d0s1 512 swap
metadb                c0t0d0s3 size 8192 count 5
filesystem            mirror c0t1d0s4 c0t0d0s4 2000 /usr
filesystem            c0t1d0s7 free /export/home
filesystem            c0t0d0s7 free
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

- cluster Solaris-programvarugruppen Komplet plus OEM Support, SUNWCXall, är installerad på systemet.
- filesystem Rotfilssystemet (/) skapas och speglas på skivdelarna c0t1d0s0 och c0t0d0s0. Rotfilssystemet (/) får storleken 200 MB. RAID-1-volymer som speglar c0t1d0s0 och c0t0d0s0 heter d100.

EXEMPEL 26–11 Skapa RAID-1-volymer som ska spegla flera filsystem (forts.)

filesystem /var-filsystemet installeras på skivdelen c0t1d0s5 och får storleken 500 MB. Rotfilsystemet (/) skapas och speglas på skivdelarna c0t1d0s0 och c0t0d0s0. Rotfilsystemet (/) får storleken 200 MB. RAID-1-volymer som speglar c0t1d0s0 och c0t0d0s0 heter d100.

filesystem Filsystemet swap skapas och speglas på skivdelen c0t0d0s1 och får storleken 512 MB. Spegeln namnges av anpassad JumpStart.

metadb Fyra statusdatabaskopior (metadbs) installeras på skivdelen c0t0d0s3 och får storleken 8 192 block (4 MB.)

filesystem Filsystemet /usr skapas och speglas på skivdelarna c0t1d0s4 och c0t0d0s4. Filsystemet /usr får storleken 200 MB. Spegeln namnges av anpassad JumpStart.

- Översiktsinformation om hur du skapar speglade filsystem under installationen finns i [Kapitel 10](#).
- Krav och riktlinjer för hur du skapar speglade filsystem finns i [Kapitel 11](#).
- Beskrivningar av nyckelordsvärdena finns i "Profilnyckelordet `filesystem` (skapa speglade filsystem)" på sidan 366 och "metadb Profilnyckelord (skapa statusdatabaskopior)" på sidan 372.

Testa en profil

När du har skapat en profil kan du använda kommandot `pinstall(1M)` för att testa den. Testa profilen innan du använder den för installation eller uppgradering. Det är extra viktigt att testa profiler när du använder uppgraderingsprofiler som omfördelar hårddiskutrymme.

Du kan snabbt se om profilen fungerar som den ska genom att granska utdata från kommandot `pinstall`. Du kan t.ex. använda profilen för att avgöra om det finns tillräckligt med hårddiskutrymme för en uppgradering till en ny Solaris-version innan du utför själva uppgraderingen.

Med kommandot `pinstall` kan du testa en profil mot följande:

- Datorns hårddiskkonfiguration där `pinstall` körs.
- Andra skivkonfigurationer. Du använder en konfigurationsfil som motsvarar strukturen för en hårddisk, t.ex. antal byte per sektor, flaggor och skivdelar. Hur du skapar filer för hårddiskkonfigurering beskrivs i "Skapa skivminneskonfigurationsfiler" på sidan 308 och "x86: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil" på sidan 310.

Obs! – Det går inte att använda en konfigurationsfil för hårddiskar för att testa en profil för uppgradering. Du måste testa profilen mot datorns faktiska hårddiskonfiguration och mot programvaran som finns på datorn.

▼ Så här skapar du en tillfällig Solaris 9-miljö för test av profiler

Om du vill testa en profil för en viss Solaris-version ska du för att få ett tillförlitligt resultat testa den i Solaris-miljön för versionen. Om du till exempel vill testa en standardinstallation för Solaris 9 kör du kommandot `pfinstall` på en dator som kör operativmiljön Solaris 9.

Om något av följande gäller måste du skapa en tillfällig installationsmiljö för profiltestning:

- Du vill testa en uppgraderingsprofil för Solaris 9 på en dator som kör en äldre version av Solaris-programvaran.
- Du har ännu ingen dator med Solaris 9 för test av olika installationsprofiler för Solaris 9.

1. Starta en dator från en avbildning av något av följande:

- Solaris *SPARC Platform Edition* DVD
- Solaris *x86 Platform Edition* DVD
- Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD
- Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD

Obs! – Om du vill testa en uppgraderingsprofil ska du starta datorn som du uppgraderar.

2. Svara på identifieringsfrågorna.

3. Avsluta installationsprogrammet.

- Om du använder Solaris DVD, skriver du ! vid följande ledtext:

```
Solaris Web Start hjälper dig genom installationen av Solaris-programmet.  
<Om du vill fortsätta trycker du på RETUR {"!" avslutar}
```

- Om du använder Solaris Software 1 of 2, markerar du programmet `suninstall` som programmet som ska installera Solaris 9 operativmiljön. På den första skärmbilden som visas väljer du Avsluta.

4. Kör kommandot `pfinstall` från skalet. För detaljer om hur du använder `pfinstall`-kommandot, se [Steg 7](#) i "Så här testar du en profil" på sidan 294.

▼ Så här testar du en profil

1. Välj en testdator från samma plattform, SPARC eller x86, för vilken profilen skapades.
Om du testar en uppgraderingsprofil måste du testa profilen på datorn som ska uppgraderas.
2. Använd följande tabell som beslutsunderlag för nästa steg.

Testa scenario	Instruktioner
Om du vill testa en installationsprofil när du har en dator med Solaris 9.	Logga in som superanvändare på datorn och gå till Steg 5 .
Om du vill testa en uppgraderingsprofil eller om du inte har någon dator med Solaris 9 för test av en installationsprofil.	Skapa en tillfällig Solaris 9-miljö för testning av profilen. Det finns detaljerad information i "Så här skapar du en tillfällig Solaris 9-miljö för test av profiler" på sidan 293. Gå sedan till Steg 3 .

3. Skapa en tillfällig monteringspunkt.

```
# mkdir /tmp/mnt
```

4. Montera katalogen som innehåller profilerna du vill testa.

Monteringsscenario	Skrivinstruktioner
Montera ett fjärr-NFS-filsystem för datorer i nätverket.	<code>mount -F nfs servernamn:sökväg /tmp/mnt</code>
SPARC: Montera en UFS-formaterad diskett	<code>mount -F ufs /dev/diskette /tmp/mnt</code>
Montera en PCFS-formaterad diskett.	<code>mount -F pcfs /dev/diskette /tmp/mnt</code>

5. Om du vill testa profilen med en viss minnesstorlek anger du önskad storlek för `SYS_MEMSIZE`.

```
# SYS_MEMSIZE=minnesstorlek
# export SYS_MEMSIZE
```

6. Monterade du en katalog i [Steg 4](#)?

- Om ja byter du till `/tmp/mnt`.
`cd /tmp/mnt`
- Om nej byter du till katalogen där profilen finns, vanligen JumpStart-katalogen.
`cd sökväg_till_jumpstartkat`

7. Testa profilen med kommandot `pfinstall(1M)`.

```
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D:-d diskkonfigurationsfil [-c sökväg] profil
```



Varning! – Du *måste* ange något av alternativen `-d` eller `-D`. Om du inte anger något av alternativen använder `pfinstall` profilen för installation av Solaris 9-programvaran. Alla data på datorn skrivs över.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <code>-D</code> | <code>pfinstall</code> använder den aktuella datorns hårddiskkonfiguration för test av profilen. Du måste använda alternativet <code>-D</code> för test av en uppgraderingsprofil. |
| <code>-d diskkonfigurationsfil</code> | <code>pfinstall</code> testar profilen med diskkonfigurationsfilen, <i>diskkonfigurationsfil</i> . Om <i>diskkonfigurationsfil</i> inte finns i katalogen där <code>pfinstall</code> körs, måste du ange sökvägen. |

Instruktioner för hur du skapar en konfigurationsfil för hårddiskar finns i "[Skapa skivminneskonfigurationsfiler](#)" på sidan 308.

Obs! – Du kan inte använda `-d diskkonfigurationsfil` med en uppgraderingsprofil, `install_type upgrade`. Uppgraderingsprofiler måste alltid testas mot datorns hårddiskkonfiguration, dvs med alternativet `-D`.

- | | |
|------------------------|--|
| <code>-c sökväg</code> | Sökvägen till avbildningen av Solaris 9-programvaran. Du ska t.ex. använda det här alternativet om Solaris Volymhanterare används på datorn för montering av Solaris Software 1 of 2 för den aktuella plattformen. |
|------------------------|--|

Obs! – Du behöver inte använda alternativet `-c` om du har startat från en Solaris DVD- eller Solaris Software 1 of 2-avbildning för den aktuella plattformen. Dvd- eller cd-avbildningen monteras på `/cdrom` som en del av startproceduren.

profil

Namnet på profilen som ska testas. Om *profil* inte finns i katalogen där `pfinstall` körs måste du ange sökvägen för profilen.

Exempel på profiltest

I följande exempel visas hur kommandot `pfinstall` används för test av profilen `basic_prof`. Profilen testas mot hårddiskkonfigurationen på en dator där Solaris 9-programvaran är installerad. Profilen `basic_prof` finns i katalogen `/jumpstart` och sökvägen till Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD- eller Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD-avbildningen anges eftersom Volymhanteraren används.

EXEMPEL 26-12 Profiltest med ett Solaris 9-system

```
# cd /jumpstart
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c /cdrom/sökvägsnamn basic_prof
```

I följande exempel visas hur du använder `pfinstall` för test av profilen `basic_prof` på ett Solaris 9-system. Testet utförs mot diskkonfigurationsfilen `535_test`. I testet kontrolleras om det finns 64 Mbyte minne. I det här exemplet används en Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD- eller Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD-avbildning i katalogen `/export/install`.

EXEMPEL 26-13 Profiltest med en diskkonfigurationsfil

```
# SYS_MEMSIZE=64
# export SYS_MEMSIZE
# /usr/sbin/install.d/pfinstall -d 535_test -c /export/install basic_prof
```

Kontrollera filen `rules`

Innan du kan använda en profil och en `rules`-fil, måste du köra kommandot `check`-skript för att kontrollera att filen är konfigurerad på rätt sätt. Om alla regler och profiler är rätt konfigurerade skapas filen `rules.ok`. Filen krävs för matchning av datorer mot profiler i den anpassade JumpStart-installationsprogramvaran.

Tabell 26–3 beskriver funktionen hos `check`-skriptet.

TABELL 26–3 Det här händer när du använder `check`-skriptet

Steg	Beskrivning
1	Syntax i <code>rules</code> -filen kontrolleras. <code>check</code> kontrollerar att regelnöckelorden är giltiga och att det finns värden i fälten <code>start</code> , <code>klass</code> och <code>slut</code> för varje regel. Fälten <code>start</code> och <code>slut</code> kan innehålla minustecken (-) i stället för filnamn.
2	Om inga fel påträffas i <code>rules</code> -filen kontrolleras syntax i profilerna som anges i reglerna.
3	Om inga fel påträffas skapar <code>check</code> filen <code>rules.ok</code> från <code>rules</code> -filen, alla kommentarer och tomma rader tas bort, alla regler behålls och följande kommentarsrad läggs till i slutet: <code># version=2 checksum=num</code>

▼ Så här kontrollerar du filen `rules`

1. Kontrollera att `check`-skriptet finns i JumpStart-katalogen.

Obs! – `check`-skriptet finns i katalogen `Solaris_9/Misc/jumpstart_sample` på Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

2. Gå till JumpStart-katalogen.

3. Kör `check`-skriptet för att kontrollera `rules`-filen:

```
$ ./check [-p sökväg -r filnamn]
```

`-p sökväg` Kontrollerar filen `rules` genom att använda skriptet `check` från Solaris 9-avbildningen i stället för `check`-skriptet på datorn. `sökväg` är avbildningen på en lokal disk eller en monterad Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

Använd det här alternativet för att köra den senaste versionen av `check` om ditt system kör en tidigare version av Solaris.

`-r filnamn` Anger en annan `rules`-fil än den som har namnet `rules`. Med det här alternativet kan du testa en regels giltighet innan du integrerar regeln i `rules`-filen.

När `check`-skriptet körs rapporteras giltighetskontrollen för `rules`-filen och alla profiler. Om inga fel påträffas rapporterar skriptet följande: Den anpassade `JumpStart`-konfigurationen är OK.

4. Kontrollera att `root` äger filen `rules` och att behörigheten är angiven till 644.

När du har kontrollerat `rules`-filen kan du läsa mer om valfria `JumpStart`-funktioner i [Kapitel 27](#). Du kan läsa mer om hur du utför anpassade `JumpStart`-installationer i [Kapitel 29](#).

Använda valfria anpassade JumpStart-funktioner (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs de valfria funktioner som är tillgängliga för att skapa ytterligare JumpStart-installationsverktyg.

- "Skapa startskript" på sidan 299
- "Skapa slutskript" på sidan 301
- "Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil" på sidan 307
- "Skapa skrivminneskonfigurationsfiler" på sidan 308
- "Använda ett platsspecifikt installationsprogram" på sidan 314

Obs! – Instruktionerna i det här kapitlet gäller både SPARC- och x86-servrar, som används för att tillhandahålla anpassade JumpStart-filer, så kallade profilserver. En profilserver kan lagra anpassade JumpStart-filer för olika plattformar. En SPARC-server kan exempelvis tillhandahålla anpassade JumpStart-filer både för SPARC- och x86-system.

Skapa startskript

Ett startskript är ett användardefinierat skript i skalet Bourne som anges i filen `rules`. Ett startskript utför uppgifter innan Solaris installeras på ett system. Det går bara att använda startskript om du använder en anpassad JumpStart-funktion för att installera Solaris.

Startskript kan användas för att utföra följande uppgifter:

- Skapa härledda profiler
- Säkerhetskopiera filer före en uppgradering

Viktig information om startskript

- Ange inget i skriptet som kan hindra att filsystem monteras på /a under en standardinstallation eller uppgradering. Om programmet JumpStart inte kan montera filsystemen på /a inträffar ett fel och installationen misslyckas.
- Under installationen placeras utdata från startskriptet i /tmp/begin.log. Efter att installationen är färdig omdirigeras loggfilen till /var/sadm/system/logs/begin.log.
- Kontrollera att skriptet ägs av root och att behörigheterna har värdet 644.
- Startskripten får innehålla anpassade JumpStart-omgivningsvariabler. En lista över miljövariabler finns i "Miljövariabler för anpassad JumpStart" på sidan 377.
- Spara startskripten i katalogen JumpStart.

Skapa härledda profiler med ett startskript

En härledd profil är en profil som skapas dynamiskt av ett startskript under en anpassad JumpStart-installation. Härledda profiler är nödvändiga om det inte går att se till att filen `rules` innehåller information som matchar specifika system mot en profil. Du kanske behöver använda härledda profiler för identiska systemmodeller med olika maskinvarukomponenter, till exempel system med olika bildskärmsminnen.

Så här anger du en regel att använda en härledd profil:

- Ange profilmätet till ett likhetstecken (=) i stället för en profil.
- Ange ett startskript i startfältet som skapar en härledd profil som är avhängigt systemet där du tänker installera Solaris.

Om ett system motsvarar en regel där profilmätet innehåller lika med (=), skapar startskriptet den härledda profilen som används för att installera Solaris på systemet.

Här nedan följer ett exempel på ett startskript som skapar samma härledda profil varje gång. Du kan skriva startskript för att skapa olika härledda profiler som beror på hur reglerna utvärderas.

EXEMPEL 27-1 Ett startskript som skapar en härledd profil

```
#!/bin/sh
echo "install_type      initial_install"    > ${SI_PROFILE}
echo "system_type      standalone"        >> ${SI_PROFILE}
echo "partitioning     default"           >> ${SI_PROFILE}
echo "cluster          SUNWCprog"        >> ${SI_PROFILE}
echo "package          SUNWman    delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package          SUNWolman  delete" >> ${SI_PROFILE}
echo "package          SUNWxwman  delete" >> ${SI_PROFILE}
```

I exemplet måste startskriptet använda miljövariabeln `SI_PROFILE` för namnet på den härledda profilen, som anges till `/tmp/install.input` som standard.

Obs! – Om ett startskript används för att skapa en härledd profil måste du se till att skriptet inte innehåller några fel. Härledda profiler kontrolleras inte av check-skriptet, eftersom de inte skapas förrän startskriptet körs.

Skapa slutskript

Ett slutskript är ett användardefinierat skript i skalet Bourne som anges i filen `rules`. Slutskript utför uppgifter när Solaris har installerats på ett system men innan det startas om. Det går bara att använda slutskript om du använder en anpassad JumpStart-funktion för att installera Solaris.

Du kan bland annat utföra följande uppgifter med ett slutskript:

- Lägg till filer
- Lägg till individuella paket eller korrigeringsfiler förutom de som installeras i en viss programvarugrupp
- Anpassa rotmiljön
- Ställa in systemets rotlösenord
- Installera extra programvara

Viktig information om slutskript

- programmet Solaris `suninstall` monterar systemets filsystem på `/a`. Filsystemen förblir monterade på `/a` tills systemet startas om. Du kan använda slutskriptet för att lägga till, ändra eller ta bort filer från den nyss installerade filsystemhierarkin genom att modifiera filsystemen för respektive `/a`.
- Under installationen placeras utdata från slutskriptet i `/tmp/finish.log`. Efter att installationen är färdig omdirigeras loggfilen till `/var/sadm/system/logs/finish.log`.
- Kontrollera att slutskriptet ägs av `root` och att behörigheterna har värdet `644`.
- Slutskripten får innehålla anpassade JumpStart-omgivningsvariabler. En lista över miljövariabler finns i "Miljövariabler för anpassad JumpStart" på sidan 377.
- Spara slutskripten i katalogen JumpStart.

▼ Så här lägger du till filer i ett sluskskript

Med ett sluskskript kan du lägga till filer från katalogen JumpStart på ett installerat system. Det är möjligt på grund av att katalogen JumpStart monteras i katalogen som anges i variabeln `SI_CONFIG_DIR`. Katalogens standardvärde är `/tmp/install_config`.

Obs! – Du kan även ersätta filer genom att kopiera filer från katalogen JumpStart och skriva över de befintliga filerna i det installerade systemet.

1. **Kopiera alla filer som du lägger till i det installerade systemet till JumpStart-katalogen.**
2. **Infoga följande rad i sluskskriptet för alla filer som du vill ska kopieras till den nyinstallerade filsystemhierarkin:**

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/filnamn /a/sökväg
```

Anta till exempel att du har ett speciellt program, `site_prog`, utvecklat för alla användare. Om du kopierar `site_prog` till katalogen JumpStart kopieras `site_prog` till systemkatalogen `/usr/bin` med hjälp av följande rad i sluskskriptet:

```
cp ${SI_CONFIG_DIR}/site_prog /a/usr/bin
```

Lägga till paket eller korrigeringsfiler med ett sluskskript

Du kan skriva ett sluskskript som automatiskt lägger till paket eller korrigeringsfiler när Solaris har installerats på ett system. Installationen går snabbare om du lägger till paket i ett sluskskript, och du ser dessutom till att platsens olika system är konsekvent utformade beträffande paket och korrigeringsfiler.

Om du använder kommandona `pkgadd(1M)` eller `patchadd(1M)` i sluskskript ska du ange `/a` som rotsökväg i alternativet `-R`.

- [Exempel 27-2](#) visar ett exempel på ett sluskskript som lägger till paket.
- [Exempel 27-3](#) visar ett exempel på ett sluskskript som lägger till korrigeringsfiler.

EXEMPEL 27-2 Lägga till paket med ett sluskskript

```
#!/bin/sh

BASE=/a
MNT=/a/mnt
ADMIN_FILE=/a/tmp/admin
```

EXEMPEL 27-2 Lägga till paket med ett slutskript (forts.)

```
mkdir ${MNT}
mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}
cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK
mail=root
instance=overwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
rdepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
DONT_ASK

/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
umount ${MNT}
rmdir ${MNT}
```

Följande är beskrivningar av några kommandon för det här exemplet.

- Följande kommando monterar en katalog på en server som innehåller paketet som ska installeras.

```
mount -f nfs sherlock:/export/package ${MNT}
```

- Följande kommando skapar en temporär administrationsfil, `admin`, som förhindrar att kommandot `pkgadd(1M)` utför kontroller eller ställer frågor när ett paket installeras. Använd den temporära paketadministrationsfilen om du vill lägga till paket automatiskt.

```
cat >${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK
```

- Kommandot `pkgadd` (nedan) lägger till paketet genom att använda alternativet `-a`, som anger paketadministrationsfilen, samt alternativet `-R`, som anger rotsökvägen.

```
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d ${MNT} -R ${BASE} SUNWxyz
```

EXEMPEL 27-3 Lägga till korrigeringsfiler med ett slutskript

```
#!/bin/sh

#####
#
# USER-CONFIGURABLE OPTIONS
#
#####

# The location of the patches to add to the system after it's installed.
# The OS rev (5.x) and the architecture ('mach') will be added to the
# root. For example, /foo on a 8 SPARC would turn into /foo/5.8/sparc
```

EXEMPEL 27-3 Lägga till korrigeringsfiler med ett slutskript (forts.)

```
LUPATCHHOST=ins3525-svr
LUPATCHPATHROOT=/export/solaris/patchdb
#####
#
# NO USER-SERVICEABLE PARTS PAST THIS POINT
#
#####

BASEDIR=/a

# Figure out the source and target OS versions
echo Determining OS revisions...
SRCREV=`uname -r`
echo Source $SRCREV

LUPATCHPATH=$LUPATCHPATHROOT/$SRCREV/`mach`

#
# Add the patches needed
#
echo Adding OS patches
mount $LUPATCHHOST:$LUPATCHPATH /mnt >/dev/null 2>&1
if [ $? = 0 ] ; then
    for patch in `cat /mnt/*Recommended/patch_order` ; do
        (cd /mnt/*Recommended/$patch ; echo yes | patchadd -u -d -R $BASEDIR .)
    done
    cd /tmp
    umount /mnt
else
    echo "No patches found"
if
```

Obs! – Tidigare användes kommandot `chroot(1M)` tillsammans med kommandona `pkgadd` och `patchadd` i slutskriptsmiljön. I sällsynta fall går det inte att använda alternativet `-R` med vissa paket eller korrigeringsfiler. Du måste skapa slaskfilen `/etc/mnttab` i rotsökvägen `/a` innan du kör kommandot `chroot`.

Lägg till följande rad i slutskriptet för att skapa slaskfilen `/etc/mnttab`:

```
cp /etc/mnttab /a/etc/mnttab
```

Anpassa rotomgivningen med ett slutskript

Du kan även anpassa filer som redan har installerats på ett system med slutskript. Slutskriptet i [Exempel 27-4](#), till exempel, anpassar rotomgivningen genom att lägga till information i filen `.cshrc` i rotkatalogen (`/`).

EXEMPEL 27-4 Anpassa rotomgivningen med ett slutskript

```
#!/bin/sh
#
# Anpassa rotomgivningen
#
echo "***lägger till anpassningar i /.cshrc"
test -f a/.cshrc || {
cat >> a/.cshrc <<EOF
set history=100 savehist=200 filec ignoreeof prompt="\$user@`uname -n`> "
alias cp cp -i
alias mv mv -i
alias rm rm -i
alias ls ls -FC
alias h history
alias c clear
unset autologout
EOF
}
```

Ställa in systemets rotlösenord med ett slutskript

När Solaris har installerats på ett system startas det om. Innan startprocessen har körts färdigt uppmanas användaren att ange rotlösenordet. Systemet kan inte avsluta startprocessen förrän någon anger ett lösenord.

Ett slutskript med namnet `set_root_pw` ligger i katalogen `auto_install_sample`. Slutskriptet visar hur du ställer in rotlösenordet automatiskt. `set_root_pw` visas i [Exempel 27-5](#).

Obs! – Om du anger systemets rotlösenord med ett slutskript kan användarna försöka ta reda på det med hjälp av det krypterade lösenordet i slutskriptet. Se till att du är skyddad mot användare som kan tänkas försöka ta reda på rotlösenordet.

EXEMPEL 27-5 Så här ställer du in systemets rotlösenord med ett slutskript

```
#!/bin/sh
#
#      @(#)set_root_pw 1.4 93/12/23 SMI
#
# This is an example Bourne shell script to be run after installation.
# It sets the system's root password to the entry defined in PASSWD.
# The encrypted password is obtained from an existing root password entry
# in /etc/shadow from an installed machine.

echo "setting password for root"

# set the root password
PASSWD=dK05IBkSF42lw
```

EXEMPEL 27-5 Så här ställer du in systemets rotlösenord med ett slutskript (forts.)

```
#create a temporary input file
cp /a/etc/shadow /a/etc/shadow.orig

mv /a/etc/shadow /a/etc/shadow.orig
nawk -F: '{
    if ( $1 == "root" )
        printf"%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s\n", $1,passwd,$3,$4,$5,$6,$7,$8,$9
    else
        printf"%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s:%s\n", $1,$2,$3,$4,$5,$6,$7,$8,$9
}' passwd="$PASSWD" /a/etc/shadow.orig > /a/etc/shadow
#remove the temporary file
rm -f /a/etc/shadow.orig
# set the flag so sysidroot won't prompt for the root password
sed -e 's/0 # root/1 # root/' ${SI_SYS_STATE} > /tmp/state.$$
mv /tmp/state.$$ ${SI_SYS_STATE}
```

Följande är beskrivningar av några kommandon för det här exemplet.

- Följande kommando ställer in variabeln `PASSWD` till ett krypterat rotlösenord, som hämtas från en befintlig post i ett systems `/etc/shadow`-fil.

```
#skapa en temporär indatafil
```

- Följande kommando skapar en temporär indatafil av `/a/etc/shadow`.

```
cp /a/etc/shadow /a/etc/shadow.orig
```

- Följande kommando ändrar rotposten i filen `/etc/shadow` för det nyinstallerade systemet med `$PASSWD` som lösenordsfält.

```
if ( $1 == "root" )
```

- Följande kommando tar bort den temporära indatafilen av `/a/etc/shadow`.

```
rm -f /a/etc/shadow.orig
```

- Följande kommando ändrar posten från 0 till 1 så att användaren inte behöver ange rotlösenordet. Statusfilen går att komma åt via variabeln `SI_SYS_STATE`, som för närvarande har värdet `/a/etc/.sysIDtool.state`. Hänvisa alltid till den här filen med hjälp av `$SI_SYS_STATE`, om du vill undvika problem med dina skript om värdet skulle råka ändras. Kommandot `sed` som visas här innehåller ett tabulatorstecken efter 0 och efter 1.

```
sed -e 's/0 # root/1 # root/' ${SI_SYS_STATE} > /tmp/state.$$
```

Installera programvara som har Web Start-installationsprogram med slutskript

Du kan använda slutskript för att installera ytterligare programvara när Solaris har installerats. Vissa program installeras av Solaris Web Start, som ber dig mata in information under installationen. Om du vill att installationen ska skötas automatiskt kan du köra Solaris Web Start med alternativen `-nodisplay` eller `-noconsole`.

TABELL 27-1 Alternativ för Solaris Web Start

Alternativ	Beskrivning
<code>-nodisplay</code>	Kör installationsprogrammet utan grafiskt gränssnitt. Använder produktens normala installationsinställningar, såvida installationen inte har ändrats med alternativet <code>-locales</code> .
<code>-noconsole</code>	Kör installationen utan att visa ett interaktivt systemfönster. Det är användbart i UNIX-skript i par med alternativet <code>-nodisplay</code> .

Mer information finns i direkthjälpen (man page) till `installer(1M)`.

Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil

I stället för att använda kommandot `add_install_client` för att ange var de anpassade JumpStart-konfigurationsfilerna ligger, kan du ange var filerna ligger när systemet startas. Du kan emellertid bara ange namnet på en fil när du utfärdar kommandot `boot`. Därför måste du komprimera alla anpassade JumpStart-konfigurationsfiler i en fil. Konfigurationsfilen kan komprimeras i något av följande format:

- `tar`
- Komprimerad `tar`
- `zip`
- `bzip tar`

▼ Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil

1. Flytta till katalogen JumpStart på profilservern.

```
# cd sökväg_till_jumpstartkat
```

2. Komprimera de anpassade JumpStart-konfigurationsfilerna till en fil med ett komprimeringsverktyg.

Obs! – Den komprimerade konfigurationsfilen får inte innehålla relativa sökvägar. De anpassade JumpStart-konfigurationsfilerna måste ligga i samma katalog som den komprimerade filen.

Den komprimerade konfigurationsfilen måste innehålla följande filer:

- Profil
- rules
- rules.ok

Du kan även låta filen `sysidcfg` ingå i den komprimerade konfigurationsfilen.

3. **Spara den komprimerade konfigurationsfilen på en NFS-server, en HTTP-server eller ett lokalt skivminne.**

Exempel på en komprimerad konfigurationsfil

Exemplet här nedan visar hur man använder kommandot `tar` för att skapa den komprimerade konfigurationsfilen `config.tar`. De anpassade JumpStart-konfigurationsfilerna ligger i katalogen `/jumpstart`.

EXEMPEL 27-6 Så här skapar du en komprimerad konfigurationsfil

```
# cd /jumpstart
# tar -cvf config.tar *
a profile 1K
a rules 1K
a rules.ok 1K
a sysidcfg 1K
```

Skapa skivminneskonfigurationsfiler

Det här avsnittet beskriver hur det går till att skapa konfigurationsfiler för enstaka eller flera skivminnen. Skivminneskonfigurationsfiler gör det möjligt att använda `pfinstall(1M)` från ett enskilt system för att prova profiler med avseende på olika diskkonfigurationer.

▼ SPARC: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil

1. Leta reda på ett SPARC system med ett skivminne som du vill testa.
2. Logga in som superanvändare.
3. Skapa en konfigurationsfil för ett skivminne genom att styra om utdata från kommandot `prtvtoc(1M)` till en fil.

```
# prtvtoc /dev/rdisk/enhetsnamn >skivminneskonfigurationsfil  
  
/dev/rdisk/enhetsnamn      Enhetsnamnet på systemets skivminne. enhetsnamn  
                           måste vara på formen cwtxdys2 eller cxdys2.  
  
skivminneskonfigurationsfil  Namnet på skivminneskonfigurationsfilen.
```

4. Fundera över huruvida du testat installationen av Solaris på flera skivminnen.

- Avbryt om svaret är nej. Då är du klar.
- Om svaret är ja måste du sammanlänka konfigurationsfilerna för de enskilda skivminnena och spara resultatet i en ny fil.

```
# cat skivminnesfil1 skivminnes2 >flera_skivminneskonfigurationer
```

Den nya filen är konfigurationsfilen för skivminnena, som i följande exempel:

```
# cat 104_disk2 104_disk3 104_disk5 >multi_disk_test
```

5. Undersök huruvida målnumren i skivminnesenhetsnamnen är unika i konfigurationsfilen som du skapade för skivminnena i föregående steg.

- Avbryt om svaret är ja. Då är du klar.
- Om svaret är nej öppnar du filen i en texteditor och ser till att målnumren i skivminnenas enhetsnamn är unika.

Anta att enhetsnamnen för olika skivminnen innehåller samma målnummer, `t0`, som i exemplet här nedan:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map  
...  
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map  
Ändra då det andra målnumret till t2, på det här viset:  
  
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map  
...  
* /dev/rdisk/c0t2d0s2 partition map
```

SPARC: Exempel på en skivminneskonfigurationsfil

I följande exempel visas hur du skapar en konfigurationsfil – `104_test` – för ett 104 MB stort skivminne på ett SPARC system.

EXEMPEL 27-7 SPARC: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil

Styr om utmatningen från kommandot `prtvtoc` till konfigurationsfilen `104_test` för ett skivminne:

```
# prtvtoc /dev/rdisk/c0t3d0s2 >104_test
```

Innehållet i filen `104_test` ser ut ungefär så här:

```
* /dev/rdisk/c0t3d0s2 partition map
*
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   72 sectors/track
*   14 tracks/cylinder
* 1008 sectors/cylinder
* 2038 cylinders*   2036 accessible cylinders
* Flags:
*   1: unmountable
*  10: read-only
*
*
* Partition  Tag  Flags      First   Sector   Last
* Partition  Tag  Flags      Sector  Count    Sector  Mount Directory
*   1         2    00         0      164304   164303  /
*   2         5    00         0      2052288 2052287
*   3         0    00      164304   823536   987839  /disk2/b298
*   5         0    00      987840   614880   1602719 /install/298/sparc/work
*   7         0    00     1602720  449568   2052287 /space
```

Du har nu skapat skivminneskonfigurationsfiler för ett SPARC-baserat system. ["Testa en profil" på sidan 292](#) innehåller information om hur man använder skivminneskonfigurationsfiler för att testa profiler.

▼ x86: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil

1. Leta reda på ett x86-system med ett skivminne som du vill testa.
2. Logga in som superanvändare.
3. Skapa en del av konfigurationsfilen för skivminnet genom att spara utdata från kommandot `fdisk(1M)` i en fil.

```
# fdisk -R -W skivminneskonfigurationsfil -h /dev/rdisk/enhetsnamn
skivminneskonfigurationsfil    Namnet på en skivminneskonfigurationsfil.
/dev/rdisk/enhetsnamn         Enhetsnamnet på kommandot fdisk:s
                               representation av hela skivminnet. Enhetsnamnet
                               måste vara på formen cwtxdyp0 eller cxdyp0.
```

4. Lägg till utdata från kommandot prtvtoc(1M) till skivminneskonfigurationsfilen:

```
# prtvtoc /dev/rdisk/enhetsnamn >>skivminneskonfiguration
/dev/rdisk/enhetsnamn         Enhetsnamnet på systemets skivminne. enhetsnamn
                               måste vara på formen cwtxdys2 eller cxdys2.
skivminneskonfiguration      Namnet på skivminneskonfigurationsfilen
```

5. Fundera över huruvida du testar installationen av Solaris på flera skivminnen.

- Avbryt om svaret är nej. Då är du klar.
- Om svaret är ja måste du sammanlänka konfigurationsfilerna för de enskilda skivminnena och spara resultatet i en ny fil.

```
# cat skivminnesfil1 skivminnes2 >flera_skivminneskonfigurationer
```

Den nya filen är konfigurationsfilen för skivminnena, som i följande exempel:

```
# cat 104_disk2 104_disk3 104_disk5 >multi_disk_test
```

6. Undersök huruvida målnumren i skivminnesenhetsnamnen är unika i konfigurationsfilen som du skapade för skivminnena i föregående steg.

- Avbryt om svaret är ja. Då är du klar.
- Om svaret är nej öppnar du filen i en texteditor och ser till att målnumren är unika.

Säg att enhetsnamnen för olika skivminnen exempelvis innehåller samma målnummer, t0, som i exemplet här nedan:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
```

Ändra då det andra målnumret till t2, på det här viset:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0s2 partition map
...
* /dev/rdisk/c0t2d0s2 partition map
```

x86: Exempel på en skivminneskonfigurationsfil

I följande exempel visas hur du skapar en konfigurationsfil – 500_test – för ett 500 MB stort skivminne på ett x86-system.

EXEMPEL 27-8 x86: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil

Först sparar du utdata från kommandot `fdisk` i en fil med namnet `500_test`:

```
# fdisk -R -W 500_test -h /dev/rdisk/c0t0d0p0
```

Filen `500_test` ser ut så här:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* systid:
* 1:  DOSOS12
* 2:  PCIIXOS
* 4:  DOSOS16
* 5:  EXTDOS
* 6:  DOSBIG
* 86: DOSDATA
* 98: OTHEROS
* 99: UNIXOS
* 130: SUNIXOS
*
* Id  Act  Bhead Bsect   Bcyl  Ehead  Esect   Ecyl  Rsect  Numsect
130  128  44    3      0     46    30     1001  1410  2050140
```

Därefter sparar du utdata från kommandot `prtvtoc` i en fil med namnet `500_test`:

```
# prtvtoc /dev/rdisk/c0t0d0s2 >>500_test
```

Filen `500_test` är nu en komplett skivminneskonfigurationsfil:

```
* /dev/rdisk/c0t0d0p0 default fdisk table
* Dimensions:
*   512 bytes/sector
*   94 sectors/track
*   15 tracks/cylinder
* 1455 cylinders
*
* HBA Dimensions:
```


EXEMPEL 27-8 x86: Så här skapar du en skivminneskonfigurationsfil (forts.)

```
*      512 bytes/sector
*      94 sectors/track
*      15 tracks/cylinder
*      1455 cylinders
*
* systid:
* 1:   DOSOS12
* 2:   PCIXOS
* 4:   DOSOS16
* 5:   EXTDOS
* 6:   DOSBIG
* 86:  DOSDATA
* 98:  OTHEROS
* 99:  UNIXOS
* 130: SUNIXOS
*
* Id  Act  Bhead  Bsect  Bcyl  Ehead  Esec  Ecyl  Rsect  Numsect
130  128  44    3    0    46    30   1001  1410   2050140
* /dev/rdsk/c0t0d0s2 partition map
*
* Dimensions:
*      512 bytes/sector
*      94 sectors/track
*      15 tracks/cylinder
*      1110 sectors/cylinder
*      1454 cylinders
*      1452 accessible cylinders
*
* Flags:
* 1: unmountable
* 10: read-only
*
* Partition  Tag  Flags      First      Sector      Last
           Sector  Count      Sector  Mount Directory
*      2      5    01      1410    2045910    2047319
*      7      6    00      4230    2043090    2047319  /space
*      8      1    01         0      1410      1409
*      9      9    01      1410      2820    422987
```

Du har nu skapat skivminneskonfigurationsfiler för ett x86-system. ["Testa en profil" på sidan 292](#) innehåller information om hur man använder skivminneskonfigurationsfiler för att testa profiler.

Använda ett platspecifikt installationsprogram

Du kan även använda start- och sluskskript för att skapa ett eget program för att installera Solaris.

Om du anger ett minustecken (-) i profilmätet kontrollerar start- och sluskskript på vilket sätt Solaris installeras på ett system i stället för profilen och programmet Solaris `suninstall`.

Om den följande regeln matchar ett system installerar startskriptet `x_install.beg` och sluskskriptet `x_install.fin` Solaris på systemet klaver:

```
hostname klaver x_install.beg - x_install.fin
```

Skapa egna nyckelord för regler och kontroll (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs hur du skapar egna nyckelord för regler och kontroll.

- ["Kontrollnyckelord"](#) på sidan 315
- ["Skapa en custom_probes-fil"](#) på sidan 316
- ["Kontrollera custom_probes-filen"](#) på sidan 318

Kontrollnyckelord

Kontrollnyckelord förhåller sig till regelnnyckelord enligt följande: Ett regelnnyckelord är en fördefinierad lexikalisk enhet eller ett ord som beskriver ett allmänt systemattribut, till exempel ett värddamn, `hostname` eller en minnesstorlek, `memsize`. Du kan använda regelnnyckelord med associerade värden för att matcha en dator med samma attribut mot en profil. Matchningen av attributen för en dator anger hur Solaris-programvaran ska installeras på varje dator i gruppen.

Miljövariabler för anpassad JumpStart, vilka används i start- och slutskript, anges på begäran. Exempelvis finns information om vilket operativsystem som redan är installerat på datorn endast tillgängligt i `SI_INSTALLED` när regelnnyckelordet `installed` används.

I en del fall kanske du måste hämta samma information i ett start- eller slutskript för att göra något annat än att matcha en dator och köra en profil. Då kan du använda kontrollnyckelord. Kontrollnyckelord extraherar attributinformation och gör att du inte behöver ange ett matchande villkor och köra en profil.

Det finns en lista över kontrollnyckelord och värden i ["Kontrollnyckelord och värden"](#) på sidan 379.

Skapa en `custom_probes`-fil

Om regel- och kontrollnyckelorden som beskrivs i "Regelnyckelord och värden" på sidan 343 och "Kontrollnyckelord och värden" på sidan 379 inte är tillräckligt exakta för dina behov kan du ange egna nyckelord genom att skapa en `custom_probes`-fil.

Filen `custom_probes` är ett Bourne-skalskript som innehåller två typer av funktioner. Du måste spara filen `custom_probes` i samma JumpStart-katalog som du sparade filen `rules` i. Du kan ange följande två funktionstyper i filen `custom_probes`:

- **Probe** – Hämtar önskad information eller utför det faktiska arbetet och anger en motsvarande `SI_`-miljövariabel som du definierar. Kontrollfunktioner blir till kontrollnyckelord.
- **Comparison** – Anropar motsvarande kontrollfunktion, jämför kontrollfunktionens utdata och returnerar 0 om nyckelordet matchar eller 1 om det inte matchar. Jämförelsefunktioner blir till regelnyckelord.

Syntax för filen `custom_probes`

Filen `custom_probes` kan innehålla valfria giltiga kommandon, variabler eller algoritmer för Bourne-skal.

Obs! – Du kan ange kontroll- och jämförelsefunktioner som kräver ett enda argument i filen `custom_probes`. När du använder motsvarande eget kontrollnyckelord i filen `rules` tolkas argumentet efter nyckelordet (som `$1`).

När du använder motsvarande eget regelnyckelord i filen `rules` tolkas argumentet som att det börjar efter nyckelordet och slutar före nästa `&&` eller startskript, beroende på vilket som kommer först.

Följande krav gäller för filen `custom_probes`:

- Ha namnet `custom_probes`
- Ha `root` som ägare
- Vara körbar och ha behörighet angiven till 755
- Innehålla minst en kontrollfunktion och en motsvarande jämförelsefunktion

För att få en läsbar och klar struktur bör du ange alla kontrollfunktioner först, längst upp i filen, följt av alla jämförelsefunktioner.

Syntax för funktionsnamn i `custom_probes`

Namnet på en kontrollfunktion måste börja med `probe_`. Namnet på en jämförelsefunktion måste börja med `cmp_`.

Funktioner som börjar med `probe_` anger nya kontrollnyckelord. Funktionen `probe_tcx` anger t.ex. det nya kontrollnyckelordet `tcx`. Funktioner som börjar med `cmp_` anger nya regelnyckelord. Funktionen `cmp_tcx` anger t.ex. det nya regelnyckelordet `tcx`.

▼ Så här skapar du en `custom_probes`-fil

1. Använd en textredigerare för att skapa en textfil för ett Bourne-skalskript. Döp filen till `custom_probes`.
2. I textfilen `custom_probes` anger du egna kontroll- och jämförelsefunktioner.

Obs! – Du kan ange kontroll- och jämförelsefunktioner som kräver argument i filen `custom_probes`. När du använder motsvarande egna kontrollnyckelord i filen `rules` tolkas argumenten efter nyckelordet i en följd (som `$1`, `$2` osv).

När du använder motsvarande eget regelnyckelord i filen `rules` tolkas argumenten i en följd efter nyckelordet och att de slutar före nästa `&&` eller startskript, beroende på vilket som kommer först.

3. Spara filen `custom_probes` i JumpStart-katalogen tillsammans med `rules`-filen.
4. Kontrollera att `root` äger filen `rules` och att behörigheten är angiven till 644.

Exempel på `custom_probes`-fil och nyckelord

Det finns fler exempel på kontroll- och jämförelsefunktioner i följande kataloger:

- `/usr/sbin/install.d/chkprobe` på en dator med Solaris-programvaran installerad
- `/Solaris_9/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/chkprobe` på Solaris DVD eller på Solaris Software 1 of 2

Följande `custom_probes`-fil innehåller en kontroll- och jämförelsefunktion som används för att kontrollera om det finns ett TCX-grafikkort.

EXEMPEL 28-1 `custom_probes`-fil

```
#!/bin/sh
#
```

EXEMPEL 28-1 custom_probes-fil (forts.)

```
# custom_probe script to test for the presence of a TCX graphics card.
#
#
# PROBE FUNCTIONS
#
probe_tcx() {
    SI_TCX=`modinfo | grep tcx | nawk '{print $6}'`
    export SI_TCX
}

#
# COMPARISON FUNCTIONS
#
cmp_tcx() {
    probe_tcx

    if [ "X${SI_TCX}" = "X${1}" ]; then
        return 0
    else
        return 1
    fi
}
```

Följande rules-exempelfil visar hur kontrollnyckelordet `tcx` i föregående exempel används. Om ett TCX-grafikkort installeras och påträffas i en dator körs `profile_tcx`. I annat fall körs `profile`.

Obs! – Ange alltid kontrollnyckelord vid eller nära rules-filens början så att nyckelorden läses och körs före andra regelnnyckelord som kan vara beroende av kontrollnyckelorden.

EXEMPEL 28-2 Eget kontrollnyckelord som används i en rules-fil

```
probe tcx
tcx    tcx    -    profile_tcx    -
any    any    -    profile        -
```

Kontrollera custom_probes-filen

Innan du kan använda en profil, rules- och custom_probes-fil, måste du köra check-skriptet för att kontrollera att filen är konfigurerad på rätt sätt. Om alla profiler, regler och kontroll- och jämförelsefunktioner är korrekta, skapas filerna `rules.ok` och `custom_probes.ok`. [Tabell 28-1](#) beskriver funktionen hos check-skriptet.

TABELL 28-1 Det här händer när du använder check-skriptet

Steg	Beskrivning
1	check söker efter en custom_probes-fil.
2	Om filen finns skapar check-kommandot filen custom_probes.ok från filen custom_probes, tar bort alla kommentarer och tomma rader och behåller alla Bourne-skalkommandon, variabler och algoritmer. Sedan lägger check-kommandot till följande kommentarsrad i slutet: # version=2 checksum=num

▼ Så här kontrollerar du custom_probes-filen

1. Kontrollera att check-skriptet finns i JumpStart-katalogen.

Obs! – check-skriptet finns i katalogen Solaris_9/Misc/jumpstart_sample på Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

2. Gå till JumpStart-katalogen.

3. Kör check-skriptet för att kontrollera rules- och custom_probes-filerna.

```
$ ./check [-p sökväg -r filnamn]
```

-psökväg Kontrollerar filen custom_probes genom att använda check-skriptet från Solaris 9-avbildningen för plattformen, i stället för check-skriptet på datorn. *Sökvägen* är avbildningen på en lokal disk eller en monterad Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

Använd det här alternativet för att köra den senaste versionen av check om ditt system kör en tidigare version av Solaris.

-r filnamn Anger ett annat filnamn än det som finns i custom_probes. Du kan använda alternativet -r för att testa giltigheten för en uppsättning funktioner innan de integreras i filen custom_probes.

När check-skriptet körs rapporterar det korrektheten av regler och custom_probes-filer och varje profil. Om inga fel påträffas rapporterar skriptet följande: "Den anpassade JumpStart-konfigurationen är ok" och filerna rules.ok och custom_probes.ok skapas i JumpStart-katalogen.

4. Kontrollera om filen custom_probes.ok går att köra.

- Om den går att köra går du till [Steg 5](#).
- Om den inte går att köra skriver du följande kommando:

```
# chmod +x custom_probes
```

5. Kontrollera att root äger filen `custom_probes.ok` och att behörigheten är angiven till 755.

Utföra en anpassad JumpStart-installation (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs hur du utför en anpassad JumpStart-installation på SPARC- eller x86-baserade system. Utför instruktionerna på datorn där Solaris 9 ska installeras.

- "SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet" på sidan 325
- "x86: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet" på sidan 328

SPARC: Utföra en anpassad JumpStart-installation

SPARC: Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation

Under en anpassad JumpStart-installation matchas filerna som installeras mot reglerna i filen `rules.ok`. Reglerna läses i turordning från början till slut. En matchning inträffar när datorn matchar alla systemattribut i regeln. När systemet matchar en regel avslutas läsningen av filen `rules.ok` och installationen påbörjas enligt regelprofilen.

TABELL 29–1 Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Kontrollera om datorn stöds	Läs maskinvarudokumentationen för information om datorer som stöds i Solaris 9	<i>Maskinvaruguide för Sun Solaris 9</i>
Kontrollera om det finns tillräckligt med hårddiskutrymme för Solaris 9	Kontrollera om det finns tillräckligt med utrymme för installation av Solaris-programvaran på datorn.	Kapitel 5
(Valfritt) Förkonfigurera systemkonfigurations-information	Du kan använda filen <code>sysidcfg</code> eller namntjänsten för att förkonfigurera installationsinformation för datorn. Om du förkonfigurerar systeminformationen behöver du inte ange någon information under installationen.	Kapitel 7
Förbereda datorn för anpassad JumpStart-installation	Skapa och verifiera en <code>rules</code> -fil och profilfiler.	Kapitel 26
(Valfritt) Förbereda valfria anpassade JumpStart-funktioner	Om du använder startskript, slutskript eller andra valfria funktioner ska du förbereda skripten eller filerna.	Kapitel 27 och Kapitel 28
(Valfritt) Konfigurera datorn för nätverksinstallation	Om du vill installera ett system från en fjärransluten avbildning av Solaris DVD eller Solaris 9-programvaru-cd (SPARC-version) måste du ställa in systemet så att det startar och installerar från en installationsserver eller startserver.	Kapitel 15
(Valfritt) Förbered för en Solaris Flash-arkivinstallation	Innan du installerar ett Solaris Flash-arkiv, behöver du följa särskilda steg.	”Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation” på sidan 323

TABELL 29-1 Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Installera eller uppgradera	Starta datorn för att påbörja installationen eller uppgraderingen.	"SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet" på sidan 325

▼ Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation

Du kan installera ett helt arkiv för en standardinstallation eller ett differentiellt arkiv för en uppdatering. Du kan använda installationsmetoderna anpassad JumpStart eller Solaris Live Upgrade om du vill installera ett arkiv i en inaktiv startmiljö.

- I [Kapitel 20](#) hittar du en översikt över fullständiga respektive differentiella arkiv.
- Information om procedurer för att installera ett arkiv i en inaktiv startmiljö genom att använda Solaris Live Upgrade finns i "[Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 467.

1. Skapa `rules`-filen för anpassad JumpStart på installationsservern.

Om du vill ha mer information om hur du skapar anpassade JumpStart-filer, läser du [Kapitel 26](#).

2. Skapa profilfilen för anpassad JumpStart på installationsservern.

För exempel på Solaris Flash-arkivprofiler, se "[Profilexempel](#)" på sidan 285.

Följande nyckelord i den befintliga listan med nyckelord för anpassad JumpStart i [Tabell 31-2](#) är de enda som är giltiga när du installerar ett arkiv för Solaris Flash:

TABELL 29-2 Solaris Flash-arkivnyckelord

Nyckelord	Standardinstallation	Differentiellt arkiv
(obligatoriskt) <code>archive_location</code>	X	X
<code>fdisk</code> (gäller endast x86)	X	X
<code>filesys</code>	X	

Obs! – Du kan inte ge nyckelordet `filesys` värdet `auto`.

TABELL 29-2 Solaris Flash-arkivnyckelord (forts.)

Nyckelord	Standardinstallation	Differentiellt arkiv
forced_deployment		X
(obligatorisk) install_type	X	X
local_customization	X	X
no_content_check		X
no_master_check		X
root_device	X	X

a. Ange värdet för nyckelordet `install_type` till en av följande typer:

- Om du vill genomföra en installation av hela arkiv anger du värdet till `flash_install`
- Om du vill genomföra en installation av differentiella arkiv anger du värdet till `flash_update`

b. Lägg till sökvägen till arkivet för Solaris Flash genom att använda det nyckelordet `archive_location`.

Om du vill veta mer om nyckelordet `archive_location` läser du "[Nyckelordet `archive_location`](#)" på sidan 350.

c. Ange filsystemskonfigurationen.

Arkivextraheringsprocessen för Solaris Flash stöder inte auto-layout av partitioner.

d. (Valfritt) Om du vill installera ytterligare ett Solaris Flash-arkiv på det klonade systemet lägger du till en `archive_location`-rad för varje arkiv som du vill installera.

3. Lägg till klienterna som du installerar med arkivet för Solaris Flash på installationsservern.

Om du vill ha detaljerad information läser du "[Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning](#)" på sidan 137 eller "[Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning](#)" på sidan 169.

4. Genomför den anpassade JumpStart-installationen på de klonade systemen.

Om du vill ha detaljerad information läser du "[SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet](#)" på sidan 325.

▼ SPARC: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet

1. Om datorn ingår i ett nätverk ska du kontrollera att det finns en Ethernet-kontakt eller ett liknande nätverkskort anslutet till datorn.
2. Om du installerar på en dator som är ansluten via en `tip(1)` line-anslutning, ska du se till att fönstret är minst 80 kolumner brett och 24 rader långt.
Du kan bestämma `tip`-fönstrets mått med kommandot `stty(1)`.
3. Om du använder dvd- eller cd-romenheten på datorn för att installera Solaris 9, ska du sätta i Solaris *SPARC Platform Edition* DVD eller Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD i enheten.
4. Om du använder en profildiskett ska du sätta i disketten i datorns diskettenhet.
5. Starta systemet.

- Om datorn är ny, slår du på den.
- Om du vill installera eller uppgradera ett befintligt system, stänger du av datorn. Skriv följande kommando vid `ok`-ledtexten:

```
ok boot cdrom:net - install [url:ask] [dhcp] [nowin]
```

`cdrom` Anger start från cd eller dvd.

Om du har en dator med ett äldre EEPROM ska du ersätta `cdrom` med `sd(0,6,2)` för att starta från datorns cd- eller dvd-romenhet.

`net` Anger start från en installationsserver i nätverket.

`url` Anger platsen för de anpassade JumpStart-filerna. Du kan ange en URL för filer som finns på följande platser:

- Lokal hårddisk

```
file://jumpstartkat_sököäg/komprimerad_konfigfil
```

- NFS-server

```
nfs://servernamn:IP-adress/sököäg_för_jumpstartkat/komprimerad_konfigfil
```

- HTTP-server

```
http://servernamn:IP-adress/jumpstartkat_sököäg/  
komprimerad_konfigfil&proxyinfo
```

Om du har placerat en `sysidcfg`-fil i den komprimerade konfigurationsfilen måste du ange IP-adress för servern där filen finns, som i följande exempel:

```
http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar
```

Om du har sparat den komprimerade konfigurationsfilen på en HTTP-server bakom en brandvägg måste du använda en proxyangivelse under starten. Du behöver inte ange IP-adress för servern där filen finns. Du måste ange en IP-adress för proxyservern, som i följande exempel:

```
http://www.shadow.com/jumpstart/  
config.tar&proxy=131.141.6.151
```

ask Anger att installationsprogrammet ska be dig skriva platsen för den komprimerade konfigurationsfilen efter att datorn startats och anslutits till nätverket.

Om du förbigår frågan genom att trycka på Retur, konfigureras nätverksparametrarna interaktivt via installationsprogrammet. Sedan ombeds du ange platsen för den komprimerade konfigurationsfilen. Om du ignorerar frågan genom att trycka på Retur, körs programmet Solaris suninstall.

dhcp Anger att en DHCP-server ska användas för att hämta information om nätverksinstallationen som behövs för att starta datorn.

Om du inte anger en DHCP-server används filen /etc/bootparams eller namntjänstdatabasen bootparams.

nowin Anger att X-programmet inte ska köras. Du behöver inte använda X-programmet för att utföra en standardinstallation med JumpStart. Därför förkortar du installationstiden genom att använda nowin-alternativet.

SPARC endast – Maskinvara och systemkomponenter kontrolleras och SPARC datorn startas om. Starten tar flera minuter.

6. Om du inte har förkonfigurerat systeminformation i filen sysidcfg ska du svara på frågorna om systemkonfiguration.

7. Installera programvaran med hjälp av anvisningarna på skärmen.

När JumpStart-installationen av Solaris-programvaran är klar startas datorn om automatiskt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- /var/sadm/system/logs
- /var/sadm/install/logs

x86: Utföra en anpassad JumpStart-installation

x86: Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation

Under en anpassad JumpStart-installation matchas filerna som installeras mot reglerna i filen `rules.ok`. JumpStart-programmet läser reglerna i turordning. En matchning inträffar när systemet som installeras matchar alla systemattribut i regeln. När systemet matchar en regel avslutas läsningen av filen `rules.ok` och installationen påbörjas enligt regelprofilen.

TABELL 29-3 x86: Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Bestämma om ett operativsystem och användardata ska bevaras	Om det befintliga operativsystemet på datorn tar upp hela disken måste du behålla det så det kan existera tillsammans med Solaris 9-programvaran. Detta avgör hur nyckelordet <code>fdisk(1M)</code> ska anges i datorns profil.	"x86: Profilnyckelordet <code>fdisk</code>" på sidan 361
Kontrollera om datorn stöds	Läs maskinvarudokumentationen för information om datorer som stöds i Solaris 9	Dokumentation från hårdvarutillverkaren.
Kontrollera om det finns tillräckligt med hårddiskutrymme för Solaris 9	Kontrollera om det finns tillräckligt med utrymme för installation av Solaris-programvaran på datorn.	Kapitel 5

TABELL 29-3 x86: Uppgiftskarta: Konfigurera en dator för anpassad JumpStart-installation (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
(Valfritt) Förkonfigurera systemkonfigurationsinformation	Du kan använda filen <code>sysidcfg</code> eller namntjänsten för att förkonfigurera installationsinformation för datorn. Om du förkonfigurerar systeminformationen behöver du inte ange någon information under installationen.	Kapitel 7
Förbereda datorn för anpassad JumpStart-installation	Skapa och verifiera en <code>rules</code> -fil och profilfiler.	Kapitel 26
(Valfritt) Förbereda valfria anpassade JumpStart-funktioner	Om du använder <code>startskript</code> , <code>slutskript</code> eller andra valfria funktioner ska du förbereda skripten eller filerna.	Kapitel 27 och Kapitel 28
(Valfritt) Konfigurera datorn för nätverksinstallation	Om du vill installera från en fjärravbildning av <i>Solaris x86 Platform Edition</i> DVD eller <i>Solaris Software x86 Platform Edition</i> måste du ange att datorn ska starta och installeras från en installationsserver eller startserver.	Kapitel 15
Installera eller uppgradera	Starta datorn för att påbörja installationen eller uppgraderingen.	"x86: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet" på sidan 328

▼ x86: Så här installerar och uppgraderar du med det anpassade JumpStart-programmet

1. Om datorn ingår i ett nätverk ska du kontrollera att det finns en Ethernet-kontakt eller ett liknande nätverkskort anslutet till datorn.
2. Om du vill installera på en dator som är ansluten via en `tip(1)` line-anslutning ska du kontrollera att fönstret är minst 80 kolumner brett och 24 rader långt.
Du kan bestämma `tip`-fönstrets mått med kommandot `stty(1)`.

3. Om du använder en profildiskett ska du sätta i disketten i datorns diskettenhet.

Obs! – Förutom profilinformation innehåller profildisketten en kopia av Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris. Om du använder PXE-nätverksstart måste du konfigurera datorn så att den startas från nätverket och inte från disketten.

4. Om du använder dvd- eller cd-romenheten på datorn för att installera Solaris 9, ska du sätta i Solaris x86 Platform Edition DVD eller Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD i enheten.

5. Bestäm hur datorn ska startas.

- Om du startar från Solaris DVD- eller Solaris-installations -skivan ska du sätta i skivan. Systemets BIOS måste stödja start från dvd och cd.
- Om du startar från nätverket ska du använda PXE-nätverksstart (Pre-boot Execution Environment). Datorn måste ha stöd för PXE. Aktivera PXE-stödet med hjälp av verktyget för BIOS-inställning eller verktyget för konfigurering av nätverkskortet.
- Om du startar från en diskett ska du använda profildisketten som du använde i [Steg 3](#) eller sätta i disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 i datorns diskettenhet.

x86 endast – Du kan kopiera programvaran Device Configuration Assistant till en diskett från Solaris x86 Platform Edition DVD eller Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD genom att använda proceduren som beskrivs i [Bilaga I](#).

6. Om datorn är avstängd ska du slå på den. Om datorn är på ska du starta om den. Datorenheterna identifieras av Enhetskonfigurationsassistenten.

7. Välj enheten som datorn ska startas från på Solarisstart-skärmbilden. Välj dvd, cd, nätverk eller hårddisk.

8. Gör något av följande vid ledtexten:

Välj installationstyp:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Anpassad JumpStart

Skriv önskad siffra och tryck på <Retur>.

Om du skriver något annat eller väntar i 30 sekunder påbörjas en interaktiv installation.

Gör något av följande för att välja den anpassade JumpStart-metoden:

Obs! – Om du inte skriver 2 eller inte skriver ett startkommando inom 30 sekunder startas programmet Solaris `suninstall`. Du kan stanna timern genom att trycka på valfri tangent på kommandoraden.

- Skriv 2 och tryck på Retur.
- Skriv följande kommando för att ange platsen för de anpassade JumpStart-konfigurationsfilerna:

```
b install [url:ask] [dhcp] [nowin]
```

url Anger platsen för de anpassade JumpStart-filerna. Du kan ange en URL för filer som finns på följande platser:

- Lokal hårddisk

```
file://jumpstartkat_sökväg/komprimerad_konfigfil
```

- NFS-server

```
nfs://servernamn:IP-adress/sökväg_för_jumpstartkat/komprimerad_konfigfil
```

- HTTP-server

```
http://servernamn:IP-adress/jumpstartkat_sökväg/  
komprimerad_konfigfil&proxyinfo
```

Om du har placerat en `sysidcfg`-fil i den komprimerade konfigurationsfilen måste du ange IP-adress för servern där filen finns, som i följande exempel:

```
http://131.141.2.32/jumpstart/config.tar
```

Om du har sparat den komprimerade konfigurationsfilen på en HTTP-server bakom en brandvägg måste du använda en proxyangivelse under starten. Du behöver inte ange IP-adress för servern där filen finns. Du måste ange en IP-adress för proxyservern, som i följande exempel:

```
http://www.shadow.com/jumpstart/  
config.tar&proxy=131.141.6.151
```

ask Anger att installationsprogrammet ska be dig skriva platsen för den komprimerade konfigurationsfilen efter att datorn startats och anslutits till nätverket.

Om du förbigår frågan genom att trycka på Retur, konfigureras nätverksparametrarna interaktivt via installationsprogrammet. Sedan ombeds du ange platsen för den komprimerade konfigurationsfilen. Om du ignorerar frågan genom att trycka på Retur, körs programmet Solaris `suninstall`.

- `dhcp` Anger att en DHCP-server ska användas för att hämta information om nätverksinstallationen som behövs för att starta datorn.
- Om du inte anger en DHCP-server används filen `/etc/bootparams` eller namntjänstdatabasen `bootparams`.
- `nowin` Anger att X-programmet inte ska köras. Du behöver inte använda X-programmet för att utföra en standardinstallation med JumpStart. Därför förkortar du installationstiden genom att använda `nowin`-alternativet.

9. Om du inte har förkonfigurerat systeminformation i filen `sysidcfg` ska du svara på frågorna om systemkonfiguration.

10. Installera programvaran med hjälp av anvisningarna på skärmen.

När JumpStart-installationen av Solaris-programvaran är klar startas datorn om automatiskt.

När installationen är klar sparas installationsloggarna i en fil. Installationsloggarna finns i följande kataloger:

- `/var/sadm/system/logs`
- `/var/sadm/install/logs`

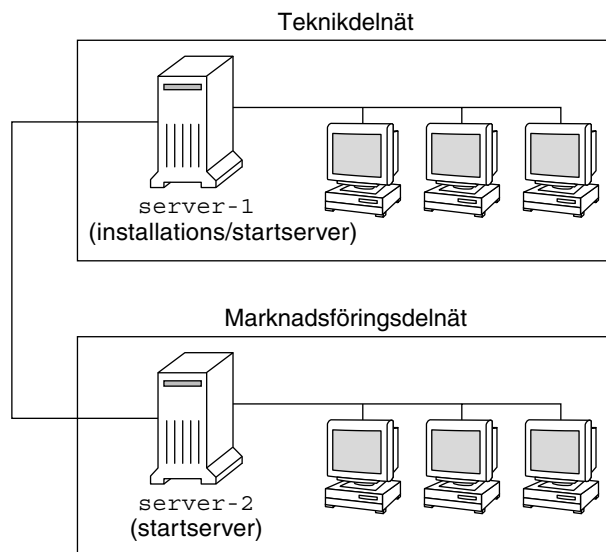
Installera med anpassad JumpStart (Exempel)

I det här kapitlet visas exempel på anpassade JumpStart-installationer av Solaris på både SPARC- och x86-datorer.

- "Exempel på platsinstallation" på sidan 333
- "Skapa en installationsserver" på sidan 335
- "x86: Skapa en startserver för marknadsavdelningens datorer" på sidan 336
- "Skapa en JumpStart-katalog" på sidan 337
- "Dela JumpStart-katalogen" på sidan 337
- "SPARC: Skapa profil för teknikgruppen" på sidan 337
- "x86: Skapa profil för marknadsgruppen" på sidan 338
- "Uppdatera filen `rules`" på sidan 338
- "Kontrollera filen `rules`" på sidan 339
- "SPARC: Konfigurera teknikerdatorer för nätverksinstallation" på sidan 339
- "x86: Konfigurera marknadsdatorer för nätverksinstallation" på sidan 340
- "SPARC: Starta teknikgruppens datorer och installera programvaran för Solaris 9" på sidan 341
- "x86: Starta marknadsdatorerna och installera programvaran för Solaris 9" på sidan 341

Exempel på platsinstallation

Figur 30-1 visar platsinstallationen i det här exemplet.



FIGUR 30-1 Exempel på platsinstallation

Följande gäller för exempelplatsen:

- SPARC: Teknikgruppen finns i ett eget delnät. Gruppen använder SPARCstation™-datorer för programutveckling.
- x86: Marknadsföringsgruppen finns i ett eget delnät. Gruppen använder x86-baserade datorer för ordbehandling, kalkylering och andra kontorssysslor.
- NIS används för platsen. Datorernas Ethernet-adresser, IP-adresser och värddamn är förkonfigurerade i NIS-tabellerna. Det är även delnätmask, datum och tid, samt geografiskt område för platsen.

Obs! – Kringutrustningen för marknadsavdelningens datorer är förkonfigurerad i filen `sysidcfg`.

- Både teknikernas och marknadsfolkets datorer ska få ny Solaris 9-programvara via nätverket.

Skapa en installationsserver

Eftersom Solaris 9 ska installeras via nätverket gör du `server-1` till installationsserver för båda grupperna. Du använder kommandot `setup_install_server(1M)` för att kopiera avbildningarna till den lokala hårddisken på `server-1` (i katalogen `/export/install`). Kopiera bilderna från Solaris Software-cd:arna och från Solaris Languages CD eller Solaris DVD.

Du måste kopiera bilden från skivan till en tom katalog, som i de här exemplen är `sparc_9` och `x86_9`-katalogerna.

EXEMPEL 30-1 SPARC: Kopiera cd-skivorna för Solaris 9

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_9
server-1# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_9
```

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/sparc_9
```

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/sparc_9
```

EXEMPEL 30-2 x86: Kopiera cd-skivorna för Solaris 9

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# mkdir -p /export/install/x86_9
server-1# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/x86_9
```

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_9
```

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./add_to_install_server /export/install/x86_9
```

EXEMPEL 30-3 SPARC: Kopiera dvd-skivorna för Solaris 9

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris *SPARC Platform Edition* DVD i dvd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# mkdir -p /export/install/sparc_9
server-1# cd /dvd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/sparc_9
```

EXEMPEL 30-4 x86: Kopiera dvd-skivorna för Solaris 9

Skriv följande kommando när du har satt i Solaris *x86 Platform Edition* DVD i dvd-rom-enheten som är ansluten till `server-1`:

```
server-1# mkdir -p /export/install/x86_9
server-1# cd /dvd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-1# ./setup_install_server /export/install/x86_9
```

x86: Skapa en startserver för marknadsavdelningens datorer

Det går inte att starta datorerna från en installationsserver i ett annat delnät så du gör `server-2` till startserver i marknadsföringsgruppens delnät. Du använder kommandot `setup_install_server(1M)` för att kopiera startprogramvaran från Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller the Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD till den lokala hårddisken på `server-2` (i katalogen `/export/boot`).

Skriv följande kommando om du sätter i Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD i cd-rom-enheten som är ansluten till `server-2`:

```
server-2# cd /cd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-2# ./setup_install_server -b /export/boot
```

Skriv följande kommando om du sätter i Solaris *x86 Platform Edition* DVD i dvd-rom-enheten som är ansluten till `server-2`:

```
server-2# cd /dvd_monterings_punkt/Solaris_9/Tools
server-2# ./setup_install_server -b /export/boot
```

I kommandot `setup_install_server` anger alternativet `-b` att `setup_install_server` ska kopiera startinformationen till katalogen `/export/boot`.

Skapa en JumpStart-katalog

Nu när installations- och startserverna är konfigurerade ska du skapa en JumpStart-katalog på `server-1`. Du kan använda valfri dator i nätverket. I den här katalogen finns filer som krävs för en anpassad JumpStart-installation av Solaris-programvara. Du konfigurerar katalogen genom att kopiera exempelkatalogen från Solaris DVD- eller Solaris Software 1 of 2 -avbildningen som har kopierats till `/export/install:`

```
server-1# mkdir /jumpstart
server-1# cp -r /export/install/sparc_9 /Solaris_9/Misc/jumpstart_sample /jumpstart
```

Dela JumpStart-katalogen

För att regel filen och profilerna ska vara tillgängliga för alla datorer i nätverket ska du dela katalogen `/jumpstart`. Lägg till följande rad i filen `/etc/dfs/dfstab` för att dela en katalog:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /jumpstart
```

Skriv sedan kommandot `shareall` på kommandoraden:

```
server-1# shareall
```

SPARC: Skapa profil för teknikgruppen

För teknikerdatorerna ska du skapa filen `eng_prof` i katalogen `/jumpstart`. Filen `eng_prof` innehåller följande poster som anger vilken Solaris 9-programvara som ska installeras på datorerna i teknikgruppen:

```
install_type  initial_install1
system_type   standalone2
partitioning  default3
cluster       SUNWCprog4
fileys        any 512 swap5
```

1. Anger att installationen ska behandlas som en nyinstallation i stället för uppgradering.
2. Anger att teknikerdatorerna är fristående.

3. Anger att standarddiskpartitionering ska användas för installationen av Solaris på teknikerdatorerna.
4. Anger att programvarugruppen Utvecklargrupp ska installeras.
5. Anger att varje dator i teknikgruppen ska ha 512 MB utrymme för minnesväxlingsutrymme.

x86: Skapa profil för marknadsgruppen

För marknadsdatorerna ska du skapa filen `marketing_prof` i katalogen `/jumpstart`. Filen `marketing_prof` innehåller följande poster som vilka anger vilken Solaris 9-programvara som ska installeras på datorerna i marknadsföringsgruppen:

```
install_type  initial_install1
system_type  standalone2
partitioning  default3
cluster      SUNWCuser4
package      SUNWaudio5
```

1. Anger att installationen ska behandlas som en nyinstallation i stället för uppgradering.
2. Anger att marknadsdatorerna är fristående.
3. Anger att standarddiskpartitionering ska användas för installationen av Solaris på teknikerdatorerna.
4. Anger att Solaris-programvarugrupp för slutanvändare ska installeras.
5. Anger att programvarupaketet för audiodemo ska installeras på varje dator.

Uppdatera filen `rules`

Nu ska du lägga till regler i filen `rules`. I programmet Solaris `suninstall` används reglerna för att välja rätt installation (profil) för varje dator under en anpassad JumpStart-installation.

På den här platsen har varje avdelning ett eget *delnät* och en egen nätverksadress. Teknikgruppen har delnät 255.222.43.0. Marknadsföringsavdelningen har delnät 255.222.44.0. Du kan använda den här informationen för att kontrollera hur teknikgruppen och marknadsföringsavdelningen installeras med programvaran Solaris 9. I katalogen `/jumpstart` ska du redigera filen `rules`, ta bort alla exempelregler och lägga till följande rader i filen:

```
network 255.222.43.0 - eng_prof -  
network 255.222.44.0 - marketing_prof -
```

Detta innebär att Solaris 9 ska installeras på datorerna i delnät 255.222.43.0 enligt reglerna i profilen `eng_prof`. Datorerna i delnät 255.222.44.0 ska installeras med Solaris 9-programvaran enligt reglerna i profilen `marketing_prof`.

Obs! – Du kan använda exempelreglerna för att använda en nätverksadress för identifiering av datorerna som ska installeras med Solaris 9 genom att använda `eng_prof` respektive `marketing_prof`. Du kan även använda värddamn, minnesstorlek eller modelltyp som nyckelord i regler. [Tabell 31-1](#) innehåller en fullständig lista över nyckelord som kan användas i `rules`-filer.

Kontrollera filen `rules`

När filen `rules` och alla profiler är konfigurerade ska du köra kommandot `check`-skript för att kontrollera att filerna är korrekta:

```
server-1# cd /jumpstart  
server-1# ./check
```

Om inga fel påträffas med `check`-skript, skapas filen `rules.ok`.

SPARC: Konfigurera teknikerdatorer för nätverksinstallation

När du har konfigurerat katalogen `/jumpstart` och alla filer ska du använda kommandot `add_install_client` på installationsservern, `server-1`, för att konfigurera teknikerdatorerna för installation av Solaris 9 från installationsservern. `server-1` är även startserver för teknikgruppens delnät.

```
server-1# cd /export/install/sparc_9 /Solaris_9/Tools  
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-eng1 sun4u  
server-1# ./add_install_client -c server-1:/jumpstart host-eng2 sun4u
```

Alternativen som används för kommandot `add_install_client` innebär följande:

-c Anger server (`server-1`) och sökväg (`/jumpstart`) för JumpStart-katalogen.

host-eng1	Namnet på en dator i teknikgruppen.
host-eng2	Namnet på en annan dator i teknikgruppen.
sun4u	Anger plattformsgrupp för datorerna som använder server-1 som installationsserver. Plattformsgruppen är för Ultra 5-system.

x86: Konfigurera marknadsdatorer för nätverksinstallation

Sedan använder du `add_install_client`-kommandot på starservern (`server-2`). Med det här kommandot anges att marknadsdatorerna ska startas från startservern och installera Solaris 9 från installationsservern (`server-1`):

```
server-2# cd /marketing/boot-dir/Solaris_9/Tools
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_9 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt1 i86pc
server-2# ./add_install_client -s server-1:/export/install/x86_9 \
-c server-1:/jumpstart host-mkt2 i86pc
server-2# ./add_install_client -d -s server-1:/export/install/x86_9 \
-c server-1:/jumpstart SUNW.i86pc i86pc
```

Alternativen som används för kommandot `add_install_client` innebär följande:

-d	Anger att DHCP ska användas för att hämta parametrarna för nätverksinstallation till klienten. Det här alternativet krävs för att klienter ska kunna starta från nätverket med PXE-nätverksstart. -d är valfritt för nätverksstartsklienter som inte använder PXE-nätverksstart.
-s	Anger installationsserver (<code>server-1</code>) och sökväg till Solaris 9-programvaran (<code>/export/install/x86_9</code>).
-c	Anger server (<code>server-1</code>) och sökväg (<code>/jumpstart</code>) för JumpStart-katalogen.
host-mkt1	Namnet på en dator i marknadsföringsgruppen.
host-mkt2	Namnet på en annan dator i marknadsföringsgruppen.
SUNW. i86pc	DHCP-klassnamnet för alla Solaris x86-klienter. Använd det här klassnamnet om du vill konfigurera alla DHCP-klienter för Solaris x86 med ett enda kommando.
i86pc	Anger plattformsgrupp för datorerna som använder den här startservern. Plattformsnamnet motsvarar x86-datorer.

SPARC: Starta teknikgruppens datorer och installera programvaran för Solaris 9

När servrar och filer är konfigurerade kan du starta teknikgruppens datorer med följande `boot`-kommando vid `ok`-ledtexten för varje dator:

```
ok boot net - install
```

Solaris-operativmiljön installeras automatiskt på datorerna i teknikgruppen.

x86: Starta marknadsdatorerna och installera programvaran för Solaris 9

Du kan starta datorn från någon av följande:

- Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris *x86 Platform Edition* DVD
- Nätverket med PXE-nätverksinstallation
- Profildisketten
- Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version*

Solaris 9 installeras automatiskt på datorerna i marknadsgruppen.

Anpassad JumpStart (Referens)

I det här kapitlet listas nyckelord och värden som du kan använda i `rules`-filen, profiler och i start- och slutför-skript.

- "Regelnyckelord och värden" på sidan 343
- "Profilnyckelord och värden" på sidan 348
- "Miljövariabler för anpassad JumpStart" på sidan 377
- "Kontrollnyckelord och värden" på sidan 379

Regelnyckelord och värden

Tabell 31–1 beskriver nyckelorden och värdena som du kan använda i `rules`-filen. Om du vill ha detaljerad information om hur du skapar en `rules`-fil går du till "Skapa filen `rules`" på sidan 280.

TABELL 31–1 Beskrivningar av regelnyckelord och värden

Nyckelord	Värde	Matchningar
<code>any</code>	minustecken (-)	Vilket som helst. Nyckelordet <code>any</code> fungerar alltid.
<code>arch</code>	<code>processor_typ</code> Följande värden är giltiga värden för <code>processor_typ</code> : <ul style="list-style-type: none">■ SPARC: <code>sparc</code>■ x86: <code>i386</code>	Systemets processortyp. Med kommandot <code>uname -p</code> rapporteras systemets processortyp.

TABELL 31-1 Beskrivningar av regelnyckelord och värden (forts.)

Nyckelord	Värde	Matchningar
diskstorlek	<p><i>faktiskt_disknamn storleksintervall</i></p> <p><i>faktiskt_disknamn</i> – Namnet på en disk, i formatet <i>cxydz</i>, som till exempel <i>c0t3d0or c0d0</i>, eller det särskilda ordet <i>rootdisk</i>. Om <i>rootdisk</i> används bestäms vilken disk som ska matchas i följande ordning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPARC: Disken som innehåller den förinstallerade startavbildningen, som är ett nytt SPARC-baserat system med JumpStart fabriksinställning installerad ■ Disken <i>c0t3d0s0</i> om den finns ■ Den första disken som är tillgänglig (sökts i kärnkontrollordning) <p><i>storleksintervall</i> – Diskens storlek, måste anges som ett intervall i MB (<i>x- x</i>).</p>	<p>Namnet och storleken på systemdisken i MB.</p> <p>Exempel:</p> <p><code>diskstorlek c0t3d0 250-300</code></p> <p>I exemplet försöker JumpStart matcha en systemdisk med namnet <i>c0t3d0</i>. Disken kan lagras mellan 250 och 300 MB information.</p> <p>Exempel:</p> <p><code>diskstorlek rotdisk 750-1 000</code></p> <p>I exemplet försöker JumpStart matcha en systemdisk som innehåller en förinstallerad startavbildning. Sedan försöker JumpStart matcha disken <i>c0t3d0s0</i> om den finns. Slutligen försöker JumpStart-programmet matcha den första tillgängliga disk som kan lagras mellan 750 MB och 1 GB information.</p> <p>Obs! – När du beräknar <i>storleksintervall</i> bör du tänka på att 1 MB motsvarar 1 048 576 byte. En disk som kan lagras "535-MB" har bara diskutrymme för 510 miljoner byte. Programmet JumpStart betraktar disken med "535-MB" som en disk med 510-MB eftersom $535\ 000\ 000 / 1\ 048\ 576 = 510$. En disk med "535-MB" matchar inte ett <i>storleksintervall</i> som är lika med 530-550.</p>
domainname	<i>faktiskt_domännamn</i>	<p>Systemets domännamn. Styr hur en namntjänst bestämmer information.</p> <p>Om du redan har installerat ett system, rapporterar kommandot <code>domainname</code> systemets domännamn.</p>
hostaddress	<i>faktisk_IP-adress</i>	Systemets IP-adress.
hostname	<i>faktiskt_värddamn</i>	<p>Systemets värddamn.</p> <p>Om du redan har installerat ett system, rapporterar kommandot <code>uname -n</code> systemets värddamn.</p>

TABELL 31-1 Beskrivningar av regelnyckelord och värden (forts.)

Nyckelord	Värde	Matchningar
installed	<p><i>skivdel version</i></p> <p><i>skivdel</i> – Namnet på en skivdel, i formatet <i>cwtxdysz</i>, som till exempel <i>c0t3d0s5</i> eller de särskilda orden <i>any</i> eller <i>rootdisk</i>. Om <i>any</i> används försöker JumpStart matcha alla systemdiskar i kärnkontrollordning. Om <i>rootdisk</i> används bestäms vilken disk som ska matchas i följande ordning:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SPARC: Disken som innehåller den förinstallerade startavbildningen, som är ett nytt SPARC-baserat system med JumpStart fabriksinställning installerad ■ Disken <i>c0t3d0s0</i> om den finns ■ Den första disken som är tillgänglig (sökts i kärnkontrollordning) <p><i>version</i> – Ett versionsnamn eller de särskilda orden <i>any</i> eller <i>upgrade</i>. Om <i>any</i> används matchas alla Solaris- och SunOS-versioner. Om <i>upgrade</i> används matchas alla Solaris 2.6 -kompatibla versioner som kan uppgraderas.</p> <p>Om JumpStart hittar en Solaris-version men inte kan avgöra vilken det är, returneras den som <code>SystemV</code>.</p>	<p>En disk som har ett rotfilssystem (/) som motsvarar en viss version av Solaris-programvaran.</p> <p>Exempel:</p> <pre>installerade c0t3d0s1 Solaris_9</pre> <p>I exemplet försöker JumpStart matcha ett system som har ett Solaris 9-rotfilssystem (/) på <i>c0t3d0s1</i>.</p>
karch	<p><i>faktisk_plattformsgrupp</i></p> <p>Giltiga värden är <i>sun4m</i>, <i>sun4u</i>, <i>i86pc</i>, <i>prep</i>. En lista över system och motsvarande plattformsgupper finns i <i>Maskinvaruguide för Sun Solaris 9</i>.</p>	<p>Systemets plattformsgrupp.</p> <p>Om systemet redan är installerat rapporteras systemets plattformsgrupp med kommandot <code>arch -k</code> eller <code>uname -m</code>.</p>
memsize	<p><i>fysiskt_minne</i></p> <p>Värdet måste vara ett intervall i MB, <i>x-x</i>, eller ett enda värde i MB.</p>	<p>Systemets fysiska minnesstorlek i MB.</p> <p>Exempel:</p> <pre>memsize 64-128</pre> <p>I exemplet söks ett system med en fysisk minnesstorlek mellan 64 och 128 MB.</p> <p>Om systemet redan är installerat visas systemets fysiska minnesstorlek med kommandot <code>prtconf</code>, rad 2.</p>

TABELL 31-1 Beskrivningar av regelnyckelord och värden (forts.)

Nyckelord	Värde	Matchningar
model	<i>faktiskt_plattformsnamn</i>	<p>Systemets plattformsnamn. En lista över giltiga plattformsnamn finns i <i>Maskinvaruguide för Sun Solaris 9</i>.</p> <p>Använd kommandot <code>uname -i</code> eller resultatet av kommandot <code>prtconf</code> (rad 5) om du vill ta reda på plattformsnamnet för ett installerat system.</p> <p>Obs! – Om <i>faktiskt_plattformsnamn</i> innehåller blanksteg måste du ersätta dem med understreck (<code>_</code>).</p> <p>Exempel:</p> <pre>SUNW,Sun_4_50</pre>
network	<i>nätverksnummer</i>	<p>Systemets nätverksnummer. Bestäms av JumpStart genom en logisk AND mellan systemets IP-adress och delnätmasken.</p> <p>Exempel:</p> <pre>network 193.144.2.8</pre> <p>I exemplet söks ett system med IP-adressen 193.144.2.8 om delnätmasken är 255.255.255.0.</p>
osname	<i>Solaris_x</i>	<p>En Solaris-version som redan är installerad på systemet.</p> <p>Exempel:</p> <pre>osname Solaris_9</pre> <p>I exemplet försöker JumpStart-programmet matcha ett system med operativmiljön Solaris 9 installerat.</p>

TABELL 31–1 Beskrivningar av regelnyckelord och värden (forts.)

Nyckelord	Värde	Matchningar
probe	<i>nyckelordet_probe</i>	<p>Ett giltigt kontrollnyckelord eller ett giltigt anpassat kontrollnyckelord.</p> <p>Exempel:</p> <pre>probe disks</pre> <p>Exemplet returnerar storleken på systemdisken i MB och i kärnkontrollordning, till exempel <code>c0t3d0s1</code>, <code>c0t4d0s0</code> på ett SPARC-system. JumpStart anger miljövariablerna <code>SI_DISKLIST</code>, <code>SI_DISKIZES</code>, <code>SI_NUMDISKS</code> och <code>SI_TOTALDISK</code>.</p> <p>Obs! – Nyckelordet <code>probe</code> är unikt i så måtto att det inte försöker matcha ett attribut eller köra en profil. Nyckelordet <code>probe</code> returnerar ett värde. Därför kan du inte ange start-skript, profiler och slutför-skript med regelnyckelordet <code>probe</code>.</p> <p>Kontrollnyckelorden beskrivs i Kapitel 28.</p>
totaldisk	<p><i>storleksintervall</i></p> <p>Värdet måste anges som ett intervall i MB (<i>x-x</i>).</p>	<p>Det totala diskutrymmet på systemet i MB. Det totala diskutrymmet inkluderar alla fungerande diskar som är anslutna till systemet.</p> <p>Exempel:</p> <pre>totaldisk 300-500</pre> <p>I exemplet försöker JumpStart matcha ett system med en total diskstorlek på mellan 300 och 500 MB.</p> <p>Obs! – När du beräknar <i>storleksintervall</i> bör du tänka på att 1 MB motsvarar 1 048 576 byte. En disk som kan lagra “535-MB” har bara diskutrymme för 510 miljoner byte. Programmet JumpStart betraktar en disk med “535-MB” som en disk med 510-MB, eftersom $535\ 000\ 000 / 1\ 048\ 576 = 510$. En disk med “535-MB” matchar inte ett <i>storleksintervall</i> som är lika med 530–550.</p>

Profilnyckelord och värden

I det här avsnittet beskrivs nyckelord och värden som du kan använda i en profil. Om du vill ha detaljerad information om hur du skapar en profil läser du ["Skapa en profil"](#) på sidan 283.

Snabbtitt på profilnyckelorden

Tabell 31–2 ger dig ett snabbt sätt att bestämma vilka nyckelord som du kan använda, baserat på installationsscenarioet. Om inget annat anges i beskrivningarna för nyckelorden, kan de bara användas med alternativet standardinstallation.

TABELL 31–2 Profilnyckelord, översikt

Profilnyckelord	Installationsscenarioer				
	Fristående system (inte nätverksanslutet)	Fristående system (nätverksanslutet) eller server	OS-server	Uppgradera	Uppgradera med ny tilldelning av skivutrymme
archive_location (installera Solaris Flash-arkiv)	✓	✓			
backup_media					✓
boot_device	✓	✓	✓		
bootenv createbe	✓	✓	✓		
client_arch			✓		
client_root			✓		
client_swap			✓		
cluster (lägger till programvarugrupper)	✓	✓	✓		
cluster (lägger till eller tar bort kluster)	✓	✓	✓	✓	✓
dontuse	✓	✓	✓		
fdisk (gäller endast x86)	✓	✓	✓		
filesystem (montera fjärrfilesystem)		✓	✓		

TABELL 31-2 Profilnyckelord, översikt (forts.)

Profilnyckelord	Installationsscenarier				
	Fristående system (inte nätverksanslutet)	Fristående system (nätverksanslutet) eller server	OS-server	Uppgradera	Uppgradera med ny tilldelning av skivutrymme
filesystem (skapar lokala filesystem)	✓	✓	✓		
filesystem (skapar speglade filesystem)	✓	✓	✓		
forced_deployment (installera differentiella Solaris Flash-arkiv)	✓	✓			
geo	✓	✓	✓	✓	✓
install_type	✓	✓	✓	✓	✓
isa_bits	✓	✓	✓	✓	✓
layout_constraint					✓
local_customization (installera Solaris Flash-arkiv)	✓	✓			
locale	✓	✓	✓	✓	✓
metadb (skapa statusdatabaskopior)	✓	✓	✓		
no_master_check (installera differentiella Solaris Flash-arkiv)	✓	✓			
no_content_check (installera differentiella Solaris Flash-arkiv)	✓	✓			
num_clients			✓		
package	✓	✓	✓	✓	✓
partitioning	✓	✓	✓		
root_device	✓	✓	✓	✓	✓
system_type	✓	✓	✓		
usedisk	✓	✓	✓		

Profilnyckelordsbeskrivningar och exempel

Nyckelordet `archive_location`

`archive_location` *hämtningstyp plats*

Värdena för *hämtningstyp* och *plats* beror på var arkivet för Solaris Flash har sparats. Följande avsnitt innehåller de värden som du kan använda för *hämtningstyp* och *plats* samt exempel på hur du använder nyckelordet `archive_location`.

- "NFS-server" på sidan 350
- "HTTP- eller HTTPS-server" på sidan 350
- "FTP-server" på sidan 352
- "Lokalt band" på sidan 353
- "Lokal enhet" på sidan 353
- "Lokal fil" på sidan 354

NFS-server

Om arkivet har sparats på en NFS-server använder du följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

```
archive_location nfs servernamn:sökväg/filnamn försök igen n
```

servernamn Namnet på den server där du lagrat arkivet.

sökväg Adressen för arkivet som ska hämtas från den angivna servern. Om sökvägen innehåller \$HOST byter installationen för Solaris Flash ut \$HOST mot namnet på det klonsystem som du installerar.

filnamn Namnet på Solaris Flash-arkivfilen.

försök igen n Ett valfritt nyckelord. *n* är det största antalet gånger som Solaris Flash-verktygen försöker montera arkivet.

Exempel:

```
archive_location nfs golden:/archives/usrarchiv
```

```
archive_location nfs://golden/archives/usrarchive
```

HTTP- eller HTTPS-server

Om arkivet har sparats på en HTTP-server använder du följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

```
archive_location http://servernamn:port sökväg/filnamn valfria_nyckelord
```

Om arkivet har sparats på en HTTPS-server använder du följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

<code>archive_location</code>	<code>https://servernamn:port sökväg/filnamn valfria_nyckelord</code>
<code>servernamn</code>	Namnet på den server där du lagrat arkivet. <code>servernamn</code> kan vara ett portnummer eller namnet på en TCP-tjänst som har ett portnummer som bestäms vid körtid.
<code>port</code>	En valfri port. Om du inte anger en port använder installationen för Solaris Flash standardportnumret för HTTP, 80.
<code>sökväg</code>	Adressen för arkivet som ska hämtas från den angivna servern. Om sökvägen innehåller \$HOST byter installationen för Solaris Flash ut \$HOST mot namnet på det klonsystem som du installerar.
<code>filnamn</code>	Namnet på Solaris Flash-arkivfilen.
<code>valfria_nyckelord</code>	Valfria nyckelord som du kan ange när du hämtar ett Solaris Flash-arkiv från en HTTP-server.

TABELL 31–3 Valfria nyckelord som du kan använda med `archive_location http`

Nyckelord	Värdedefinitioner
<code>auth basic användarnamn lösenord</code>	Om arkivet finns på en HTTP-server som är lösenordsskyddad, måste du inkludera det användarnamn och lösenord som behövs för åtkomst till HTTP-servern i profilfilen. Obs! – Det kan vara riskabelt att använda den här verifieringsmetoden i en profil avsedd att användas med anpassad JumpStart. Obehöriga användare kan ha tillgång till profilfilen som innehåller lösenordet.
<code>timeout min</code>	Nyckelordet <code>timeout</code> gör att du kan ange den längsta tid (i minuter) som tillåts förflyta utan datamottagning från HTTP-servern innan anslutningen avbryts, öppnas igen och fortsätter från den punkt då timeouten inträffade. Om du ger <code>timeout</code> värdet 0 (noll), öppnas inte anslutningen igen på grund av inaktivitet. Om en återanslutning på grund av <code>timeout</code> inträffar försöker installationen för Solaris Flash att fortsätta installationen vid den senast kända positionen i arkivet. Om installationen för Solaris Flash inte kan fortsätta installationen vid den senast kända positionen, startas hämtningen om från början av arkivet och informationen som hämtades innan avbrottet på grund av <code>timeout</code> kasseras.
<code>proxy värd:port</code>	Nyckelordet <code>proxy</code> gör att du kan ange proxyvärd och proxyport. Du kan använda en proxyvärd för att hämta ett arkiv för Solaris Flash från den andra sidan av en brandvägg. Du måste tillhandahålla en proxyport när du anger nyckelordet <code>proxy</code> .

Exempel:

```
archive_location http://silver/arkiv/anv_arkiv.flar timeout 5
```

Exempel med nyckelordet `auth basic användarnamn lösenord`:

```
archive_location http://silver/arkiv/anv_arkiv.flar timeout 5 anv1 hemligt
```

FTP-server

Om arkivet har sparats på en FTP-server använder du följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

```
archive_location ftp://användarnamn:lösenord@servernamn:port sökväg/filnamn valfria_nyckelord
```

<i>användarnamn:lösenord</i>	Det användarnamn och lösenord du behöver för att komma åt FTP-servern i profilfilen.
<i>servernamn</i>	Namnet på den server där du lagrat arkivet. <i>servernamn</i> kan vara ett portnummer eller namnet på en TCP-tjänst som har ett portnummer som bestäms vid körtid.
<i>port</i>	A är en valfri port. Om du inte anger någon port använder Solaris Flash-installationsverktygen 21, standardporten för FTP.
<i>sökväg</i>	Adressen för arkivet som ska hämtas från den angivna servern. Om sökvägen innehåller \$HOST byter installationen för Solaris Flash ut \$HOST mot namnet på det klonsystem som du installerar.
<i>filnamn</i>	Namnet på Solaris Flash-arkivfilen.
<i>valfria_nyckelord</i>	Valfria nyckelord som du kan ange när du hämtar ett Solaris Flash-arkiv från en FTP-server.

TABELL 31-4 Valfria nyckelord som du kan använda med `archive_location ftp`

Nyckelord	Värdedefinitioner
<code>timeout min</code>	Nyckelordet <code>timeout</code> gör att du kan ange den längsta tid (i minuter) som tillåts förflyta utan datamottagning från FTP-servern innan anslutningen avbryts, öppnas igen och fortsätter från den punkt då timeouten inträffade. Om du ger <code>timeout</code> värdet 0 (noll), öppnas inte anslutningen igen på grund av inaktivitet. Om en återanslutning på grund av <code>timeout</code> inträffar försöker installationen för Solaris Flash att fortsätta installationen vid den senast kända positionen i arkivet. Om installationen för Solaris Flash inte kan fortsätta installationen vid den senast kända positionen, startas hämtningen om från början av arkivet och informationen som hämtades innan avbrottet på grund av <code>timeout</code> kasseras.
<code>proxy värd:port</code>	Nyckelordet <code>proxy</code> gör att du kan ange proxyvärd och proxyport. Du kan använda en proxyvärd för att hämta ett arkiv för Solaris Flash från den andra sidan av en brandvägg. Du måste tillhandahålla en proxyport när du anger nyckelordet <code>proxy</code> .

Exempel:

```
archive_location ftp://anv1:hemligt@silver/arkiv/anv_arkiv.flar timeout 5
```


Lokalt band

Om arkivet har sparats på ett band använder du följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

```
archive_location local_tape enhet position
```

enhet Namnet på den bandenhet som du har sparat Solaris Flash-arkivet på. Om enhetsnamnet är en kanonisk sökväg hämtas arkivet från sökvägen till enhetsnoden. Om du tillhandahåller ett enhetsnamn som inte är en kanonisk sökväg lägger installationen för Solaris Flash till `/dev/rmt/` till sökvägen.

position Anger platsen där du sparade arkivet på bandenheten. Om du inte tillhandahåller en *position* hämtas arkivet från den aktuella positionen på bandenheten. Genom att ange en *position* kan du placera ett start-skript eller en `sysidcfg`-fil före arkivet på bandenheten.

Exempel:

```
archive_location local_tape /dev/rmt/0n 5
```

```
archive_location local_tape 0n 5
```

Lokal enhet

Du kan hämta ett arkiv för Solaris Flash från en lokal enhet om du sparade arkivet för Solaris Flash på en filsystemorienterad slumpåtkomstenhet, till exempel en diskett eller cd-rom. Använd följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

Obs! – Du kan hämta ett arkiv från en strömorienterad enhet, till exempel ett band, genom att använda syntaxen för det lokala bandet.

```
archive_location local_device enhet sökväg/filnamn filsystemstyp
```

enhet Namnet på den enhet som du har sparat Solaris Flash-arkivet på. Om enhetsnamnet inte är en kanonisk sökväg monteras den direkt. Om du tillhandahåller ett enhetsnamn som inte är en kanonisk sökväg lägger installationen för Solaris Flash till `/dev/dsk/` till sökvägen.

sökväg Sökvägen till arkivet för Solaris Flash, relativt filsystemets rot på enheten som du har angett. Om sökvägen innehåller `$HOST` byter installationen för Solaris Flash ut `$HOST` mot namnet på det klonsystem som du installerar.

filnamn Namnet på Solaris Flash-arkivfilen.

filsystemstyp Anger enhetens filsystem. Om du inte tillhandahåller en *filsystemstyp* försöker installationen för Solaris Flash att montera ett UFS-filsystem. Om

UFS-monteringen misslyckas försöker installationen för Solaris Flash montera ett HSFS-filsystem.

Exempel:

Om du vill hämta ett arkiv från en lokal hårddisk som är formaterat som ett UFS-filsystem, använder du följande kommando:

```
archive_location local_device c0t0d0s0 /arkiv/$HOST
```

Om du vill hämta ett arkiv från en lokal cd-rom som har ett HSFS-filsystem, använder du följande kommando:

```
archive_location local_device c0t0d0s0 /arkiv/användararkiv
```

Lokal fil

Du kan hämta ett arkiv, som du sparar i miniroten som du startade klonsystemet från som en lokal fil. När du utför en anpassad JumpStart-installation startar du systemet från en cd-rom eller en NFS-baserad miniroten. Installationsprogramvaran laddas och körs från denna miniroten. Ett arkiv för Solaris Flash som du sparar på en cd-rom eller i den NFS-baserade miniroten går att komma åt som en lokal fil. Använd följande syntax för nyckelordet `archive_location`.

```
archive_location local_file sökväg/filnamn
```

sökväg Arkivets adress. Sökvägen måste vara tillgänglig som en lokal fil medan systemet startas från Solaris-installations eller Solaris DVD. Systemet kommer inte åt `/net` när det startas från Solaris-installations eller Solaris DVD.

filnamn Namnet på Solaris Flash-arkivfilen.

Exempel:

```
archive_location local_file /arkiv/användararkiv
```

Profilyckelordet `backup_media`

```
backup_media skriv sökväg
```

Obs! – Du kan bara använda `backup_media` med uppgraderingsalternativet när omtilldelning av diskutrymme krävs.

`backup_media` anger de media som ska användas för att säkerhetskopiera filsystemen om diskutrymme måste omtilldelas under uppgraderingen på grund av utrymmesbrist. Om flera band eller disketter krävs för säkerhetskopiering, uppmanas du att sätta in band eller disketter under uppgraderingen.

Giltiga typ-värden	Giltiga värden för sökväg	Specifikation
<code>local_tape</code>	<code>/dev/rmt/n</code>	En lokal bandstation på systemet som uppgraderas. <i>Sökvägen</i> måste vara enhetssökvägen i tecken för bandenheten. <i>n</i> är bandenhetens nummer.
<code>local_diskette</code>	<code>/dev/rdisketten</code>	En lokal diskettenhet på systemet som uppgraderas. <i>Sökvägen</i> måste vara enhetssökvägen i tecken för diskettenheten. <i>n</i> är diskettenhetens nummer. Disketter som du använder vid säkerhetskopiering måste vara formaterade.
<code>local_filesystem</code>	<code>/dev/dsk/cwtxdysz</code> <code>/filesystem</code>	Ett lokalt filsystem på systemet som uppgraderas. Du kan inte ange ett lokalt filsystem som ändras av uppgraderingen. <i>Sökvägen</i> kan vara en blockenhetssökväg för en skivdel. <i>tx</i> i <code>/dev/dsk/cwtxdysz</code> kanske inte behövs, till exempel. Annars kan <i>sökväg</i> vara den absoluta sökvägen till ett filsystem som är monterat med filen <code>/etc/vfstab</code> .
<code>remote_filesystem</code>	<code>vård: /filesystem</code>	Ett NFS-filsystem på ett fjärrsystem. <i>Sökvägen</i> måste inkludera fjärrsystemets namn eller IP-adress, <i>vård</i> och den absoluta sökvägen till NFS-filsystemet, <i>filesystem</i> . NFS-filsystemet måste ha läs-/skrivrättigheter.
<code>remote_system</code>	<code>användare@vård: / katalog</code>	En katalog på ett fjärrsystem som kan nås av ett fjärrskal, <code>rsh</code> . Systemet som uppgraderas måste ha tillgång till fjärrsystemet genom fjärrsystemets <code>.rhosts</code> -fil. <i>Sökvägen</i> måste inkludera namnet på fjärrsystemets <i>vård</i> och den absoluta sökvägen till katalogen <i>katalog</i> . Om ett användarinloggnings-ID, <i>användare</i> , inte anges, används <code>root</code> som standard.

Exempel:

```
backup_media local_tape /dev/rmt/0
backup_media local_diskette /dev/rdiskette1
backup_media local_filesystem /dev/dsk/c0t3d0s4
```

```
backup_media local_filesystem /export
backup_media remote_filesystem system1:/export/temp
backup_media remote_system user1@system1:/export/temp
```

Profilnyckelordet `boot_device`

`boot_device` *eeprom-enhet*

`boot_device` visar enheten där JumpStart ska installera rotfilssystemet (/) och systemets startenhet.

Om du inte anger nyckelordet `boot_device` i en profil anges följande `boot_device`-nyckelord som standard under installationen: `boot_device any update`.

enhet – Använd ett av följande värden.

- SPARC: `cwtxdysz` eller `cxdysz` – Skivdelen där JumpStart placerar rotfilssystemet (/), t.ex. `c0t0d0s0`.
- x86: `cwtxdy` eller `cxdy` – Disken där JumpStart placerar rotfilssystemet (/), till exempel `c0d0`.
- `existing` – JumpStart placerar rotfilssystemet (/) på systemets befintliga startenhet.
- `any` – JumpStart väljer var rotfilssystemet (/) placeras. JumpStart försöker använda systemets befintliga startenhet. JumpStart kan välja en annan startenhet om det är nödvändigt.

eeprom – Välj att uppdatera eller bevara systemets EEPROM.

SPARC: Välj om du vill uppdatera eller bevara systemets EEPROM till den startenhet som angetts.

x86: Du måste ange värdet `preserve`.

- `update` – JumpStart uppdaterar systemets EEPROM till den startenhet som angetts. Det installerade systemet kommer att startas automatiskt från den enheten.
- `preserve` – Startenhetsvärdet i systemets EEPROM ändras inte. Om du anger en ny startenhet utan att ändra systemets EEPROM, måste du ändra systemets EEPROM manuellt så att det kan startas automatiskt från den nya startenheten.

Obs! – SPARC: På SPARC-system gör *eeprom*-värdet att du kan uppdatera systemets EEPROM om du ändrar systemets aktuella startenhet. Genom att uppdatera systemets EEPROM kan systemet startas automatiskt från den nya startenheten.

Exempel:

```
boot_device c0t0d0s2 update
```

Obs! – `boot_device` måste matcha `filesystem` nyckelord som anger rotfilssystemet (/) och nyckelordet `root_device`, om det har angetts.

Profilnyckelordet `bootenv createbe`

```
bootenv createbe bename nytt_startmiljönamn filesystem monteringspunkt:enhet:fs-alternativ
[filesystem...]
```

`bootenv createbe` gör att du kan skapa en tom-och-inaktiv startmiljö samtidigt som du installerar operativsystemet. Som minst måste du skapa rotfilssystemet (/). Skivdelarna är reserverade för de filsystem som angetts men inga filsystem kopieras. Startmiljön får ett namn men skapas egentligen inte förrän den installeras med ett Solaris Flash-arkiv. När den tomma startmiljön installeras med ett arkiv installeras filsystem på de reserverade skivdelarna. Här visas värdena för *startmiljönamn* och *filesystem*.

`bename nytt_startmiljönamn`

`bename` anger namnet på den nya startmiljön som ska skapas. *nytt_startmiljönamn* får vara max 30 tecken långt och det får endast innehålla alfanumeriska tecken och inga multibyte-tecken. Namnet måste vara unikt för systemet.

`filesystem monteringspunkt:`

`enhet:`

`fs-alternativ`

`filesystem` bestämmer vilken typ av och antal filsystem som ska skapas i den nya startmiljön. Du måste definiera åtminstone en skivdel som innehåller rotfilssystemet (/). Filsystem kan finnas på samma disk eller vara utspridd över flera diskar.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller – (bindestreck), vilket anger en skivdel för minnesväxling.
- *enhet* måste vara tillgänglig första gången som operativmiljön som installeras startas. Enheten har ingen relation till speciella JumpStart-lagringsenheter som exempelvis *ledigt*. Enheten får inte vara en volym för Solaris Volymhanterare eller Veritas Volymhanterare. *enhet* är namnet på en diskenhet, i formatet `/dev/dsk/cwt xdyz`.
- *filesystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett – (bindestreck).

Följande referenser ger profilexempel och bakgrund för hur du använder det här nyckelordet.

- Ett exempel på profilen finns i [Exempel 26–9](#).

- Bakgrund till hur du använder Solaris Live Upgrade för att skapa, uppgradera och aktivera inaktiva startmiljöer finns i [Kapitel 32](#).
- Bakgrund till hur du använder ett Solaris Flash-arkiv finns i [Kapitel 19](#).

Profilnyckelordet `client_arch`

`client_arch` *karch-värde* ...

`client_arch` anger att operativsystemservern ska stödja en annan plattformsgrupp än den servern använder. Om du inte anger `client_arch` i profilen måste skivlösa klienter som använder operativsystemets server innehålla samma plattformsgrupp som servern. Du måste ange varje plattformsgrupp som du vill att operativsystemservern ska stödja.

Giltiga värden för *karch_värde* är `sun4m`, `sun4u`, och `i86pc`. En detaljerad lista över plattformsnamn och diverse system finns i *Maskinvaruguide för Sun Solaris 9*.

Obs! – Du kan bara använda `client_arch` när `system_type` har angetts som `server`.

Profilnyckelordet `client_root`

`client_root` *rotstorlek*

`client_root` definierar mängden rotutrymme, *rotstorlek* i MB, som ska allokeras för varje klient. Om du inte anger `client_root` i serverprofilen allokerar installationsprogramvaran 15 MB rotutrymme per klient. Storleken på klientens rotområde används i kombination med nyckelordet `num_clients` för att bestämma hur mycket utrymme som ska reserveras för filsystemet `/export/root`.

Obs! – Du kan bara använda `client_root` när `system_type` har angetts som `server`.

Profilnyckelordet `client_swap`

`client_swap` *växlingsstorlek*

`client_swap` definierar mängden minnesväxlingsutrymme, *växlingsstorlek* i MB, som ska allokeras för varje skivlös klient. Om du inte anger `client_swap` i profilen allokeras 32 MB minnesväxlingsutrymme som standard.

Exempel:

`client_swap 64`

I exemplet anges att varje skivlös klient måste ha 64 MB minnesväxlingsutrymme.

Obs! – Du kan bara använda `client_swap` när `system_type` har angetts som `server`.

Så här bestäms storleken på minnesväxlingsfilen

Om storleken på minnesväxlingsfilen inte anges i profilen, bestämmer JumpStart storleken på minnesväxlingsutrymmet baserat på systemets fysiska minne. [Tabell 31-5](#) visar hur storleken på minnesväxlingsfilen bestäms under en JumpStart-installation.

TABELL 31-5 Bestämma minnesväxlingsfilens storlek

Fysiskt minne (i MB)	Minnesväxlingsutrymme (i MB)
16-64	32
64-128	64
128-512	128
Större än 512	256

JumpStart ser till att storleken på minnesväxlingsfilen inte är mer än 20 procent av den disk där minnesväxlingsfilen finns, om det inte finns ledigt utrymme efter att de andra filsystemen har lagts ut. Om det finns ledigt utrymme allokerar JumpStart det till minnesväxlingsfilen och (om det går) allokerar den mängd som visas i [Tabell 31-5](#).

Obs! – Det fysiska minnet plus minnesväxlingsutrymme måste vara minst 32 MB.

Profilnyckelordet `cluster` (Lägga till programvarugrupper)

`cluster gruppnamn`

`cluster` visar programvarugruppen som ska läggas till. I nedanstående tabell visas `gruppnamn` för varje programvarugrupp.

Programvaru- grupp	gruppnamn
Programvarugruppen Minimal UNIX-grupp	SUNWCreq
Solaris-programvarugruppen Slutanvändare	SUNWCuser
Solaris-programvarugruppen Utvecklare	SUNWCprog
Solaris-programvarugruppen Komplet	SUNWCall
Solaris-programvarugruppen Komplet plus OEM Support	SUNWCXall

Du kan bara ange en programvarugrupp i en profil. Programvarugruppen måste anges före andra `cluster`- och `package`-poster. Om du inte anger en programvarugrupp med `cluster` i profilen installeras programvarugruppen Slutanvändare (SUNWCuser) på systemet.

Profilnyckelordet `cluster` (lägga till och ta bort kluster)

`cluster klusternamn lägg_till/ta_bort_växel`

Obs! – `cluster` (lägga till och ta bort kluster) kan användas med både standardinstallationen och uppgraderingsalternativen.

`cluster` visar om ett kluster ska läggas till eller tas bort från programvarugruppen som ska installeras på systemet.

Klusternamn måste ha formatet *SUNWCnamn*. Om du vill se detaljerad information om kluster och deras namn, startar du Admintool på ett installerat system och väljer Programvara på Bläddra-menyn.

lägg_till/ta_bort_växel motsvarar alternativet `add` eller `delete`. Använd *lägg_till/ta_bort_växel* för att visa om klustret som angetts ska läggas till eller tas bort. Om du inte anger *lägg_till/ta_bort_växel* används `add` som standard.

När du använder `cluster` (lägga till och ta bort kluster) under en uppgradering gäller följande:

- Alla kluster som redan finns på systemet uppgraderas automatiskt.
- Om du anger att *klusternamn* `add` och *klusternamn* inte är installerat, installeras klustret.

- Om du anger att *klusternamn* add och *klusternamn* är installerat på systemet, tas paketet bort *innan* uppgraderingen börjar.

Profilnyckelordet dontuse

`dontuse disknamn ...`

Som standard använder JumpStart alla fungerande diskar på systemet när `partitioning default` har angetts. `dontuse` visar en eller flera diskar som du inte vill att JumpStart ska använda. *diskname* måste anges i formatet `cxydzeller cydz`, till exempel `c0t0d0`.

Obs! – Du kan inte ange nyckelorden `dontuse` och `usedisk` i samma profil.

x86: Profilnyckelordet fdisk

`fdisk skriv storlek på disknamn`

`fdisk` definierar hur `fdisk`-partitionerna är konfigurerade på x86-baserade system. Du kan ange `fdisk` flera gånger. När `fdisk` partitionerar ett x86-baserat system händer det här:

- Alla `fdisk`-partitioner på disken bevaras om du inte tar bort partitionerna med nyckelordet `fdisk` genom att tilldela *storlek* värdet `delete` eller `0`. Dessutom tas alla befintliga `fdisk`-partitioner bort när *storlek* anges som `all`.
- En Solaris `fdisk`-partition som innehåller ett rotfilssystem (`/`) anges alltid som den aktiva partitionen på disken.

x86 endast – Systemet startas som standard från den aktiva partitionen.

- Om nyckelordet `fdisk` inte har angetts i profilen används följande `fdisk`-nyckelord som standard under installationen:

`fdisk all solaris maxfree`

- `fdisk`-poster bearbetas i den ordning som de förekommer i profilen.

disknamn – Använd följande värden om du vill ange var `fdisk`-partitionen ska skapas eller tas bort.

- `cxydz` eller `cydz` – En specifik disk, till exempel `c0t3d0`.
- `rootdisk` – Variabeln som innehåller värdet för systemets rotdisk, som bestäms av JumpStart, vilket beskrivs i "Så här bestäms systemets rotdisk" på sidan 375.
- `all` – Alla markerade diskar.

typ – Använd följande värden om du vill ange den typ av *fdisk*-partition som ska skapas på eller tas bort från den disk som angetts.

- *solaris* – En Solaris *fdisk*-partition (SUNIXOS *fdisk*-typ).
- *dosprimary* – Ett alias för primära DOS *fdisk*-partitioner, inte för *fdisk*-partitioner som är utökade eller reserverade för DOS. När du tar bort *fdisk*-partitioner genom att tilldela *storlek* värdet *delete*, är *dosprimary* ett alias för *fdisk*-typerna DOSHUGE, DOSOS12 och DOSOS16. När du skapar en *fdisk*-partition, är *dosprimary* ett alias för *fdisk*-partitionen DOSHUGE.
- *DDD* – En heltals-*fdisk*-partition. *DDD* är ett heltal från 1 till och med 255.

x86 endast – Du kan bara ange det här värdet om *storlek* är *delete*.

- *0xHH* – En hexadecimal *fdisk*-partition. *HH* är ett hexadecimalt tal mellan 01 och FF.

x86 endast – Du kan bara ange det här värdet om *storlek* är *delete*.

I följande tabell visas hela och hexadecimala tal för några *fdisk*-typer.

<i>fdisk</i> -typ	<i>DDD</i>	<i>HH</i>
DOSOS12	1	01
PCIXOS	2	02
DOSOS16	4	04
EXTDOS	5	05
DOSHUGE	6	06
DOSDATA	86	56
OTHEROS	01	62
UNIXOS	99	63

storlek – Använd ett av följande värden.

- *DDD* – En *fdisk*-partition med storleken *DDD* MB skapas på den disk som angetts. *DDD* måste vara ett heltal och JumpStart rundar automatiskt av talet upp till närmaste cylindergräns. Värdet 0 innebär samma sak som *delete*.
- *all* – En *fdisk*-partition skapas på hela disken. Alla befintliga *fdisk*-partitioner tas bort.

x86 endast – Värdet `all` kan bara anges om *typ* är `solaris`.

- `maxfree` – En `fdisk`-partition skapas i det största sammanhängande lediga utrymmet på den disk som angetts. Om en `fdisk`-partition av den *typ* som angetts redan finns på disken, används den befintliga `fdisk`-partitionen. En ny `fdisk`-partition skapas *inte* på disken.

x86 endast – Disken måste innehålla minst en oanvänd `fdisk`-partition. Disken måste också ha tillräckligt med ledigt diskutrymme annars misslyckas installationen. Värdet `maxfree` kan bara anges om *typ* är `solaris` eller `dosprimary`.

- `delete` – Alla `fdisk`-partitioner av den *typ* som angetts tas bort från den aktuella disken.

Profilnyckelordet `filesys` (montera fjärrfilssystem)

`filesys server:sökväg serveradress mont_pt_namn [monteringsalternativ]`

Genom att använda `filesys` med värdena i listan, konfigurerar JumpStart det installerade systemet att automatiskt montera fjärrfilssystem när systemet startas. Du kan ange `filesys` flera gånger.

Exempel:

```
filesys sherlock:/export/home/user2 - /home
```

server: – Namnet på den server där fjärrfilssystemet finns, följt av ett kolon.

Sökväg – Namnet på fjärrfilssystemets monteringspunkt. Till exempel `/usr` eller `/export/home`.

serveradress – IP-adressen för den server som angetts i *server:sökväg*. Om en namntjänst inte körs på nätverket, kan värdet *serveradress* användas för att utöka filen `/etc/hosts` med serverns värdenamn och IP-adress. Om du inte anger serverns IP-adress måste du ange ett minustecken (-). Om du kör en namntjänst på nätverket behöver du inte ange serverns IP-adress.

mont_pt_namn – Namnet på den monteringspunkt som fjärrfilssystemet ska monteras på.

monteringsalternativ – Ett eller flera monteringsalternativ som är de samma som `-o`-alternativet för kommandot `mount(1M)`. Monteringsalternativen läggs till posten `/etc/vfstab` för det *mont_pt_namn* som angetts.

Obs! – Om du är tvungen att ange fler än ett monteringsalternativ, måste monteringsalternativen åtskiljas med kommatecken och inga blansksteg (*ro*, *quota*, till exempel).

Profilnyckelordet `filesystem` (skapa lokala fjärrfilsystem)

`filesystem skivdelstorlek [filesystem valfria_parametrar]`

Genom att använda `filesystem` med värdena i listan, skapar JumpStart lokala filsystem under installationen. Du kan ange `filesystem` flera gånger.

skivdel – Använd ett av följande värden.

- `any` – JumpStart placerar filsystemet på en disk.

Obs! – Du kan inte ange `any` när `size` är `existing`, `all`, `free`, `start:storlek` eller `ignore`.

- `cwtxdysz` eller `cxdysz` – Skivdelen där JumpStart placerar filsystemet, till exempel `c0t0d0s0` eller `c0d0s0`.
- `rootdisk.sn` – Variabeln som innehåller värdena för systemets rotenhet som bestäms av JumpStart på det sätt som beskrivs i "[Så här bestäms systemets rotdisk](#)" på sidan 375. Suffixet `sn` indikerar en specifik skivdel på disken.

storlek – Använd ett av följande värden:

- `num` – Filsystemets storlek anges till `num` i MB.
- `existing` – Den aktuella storleken på det befintliga systemet används.

Obs! – När du använder värdet `existing` kan du ändra namnet på en befintlig skivdel genom att ange `filesystem` som en annan `mont_pt_namn`.

- `auto` – Storleken på filsystemet bestäms automatiskt, beroende på vilken programvara som valts.
- `all` – Den *skivdel* som angetts använder hela disken för filsystemet. När du anger värdet `all` kan inget annat filsystem placeras på den disk som angetts.
- `free` – Det diskutrymme som återstår på disken används för filsystemet.

Obs! – Om `free` används som värdet för `filesys`, måste posten `filesys` vara den sista posten i profilen.

- `start:storlek` – Filsystemet är uttryckligen partitionerat. `start` är cylindern där skivdelen börjar. `Storlek` är antalet cylindrar för skivdelen.

`filesystem` – Värdet `filesystem` är valfritt och används när `skivdel` har angetts till `any` eller `cwtxdysz`. Om `filesystem` inte har angetts, används `unnamed` som standard. Om `unnamed` har angetts kan du inte ange värdet `valfria_parametrar`. Använd något av följande värden:

- `mont_pt_namn` – Namnet på filesystemets monteringspunkt, till exempel `/var`.
- `swap` – Den `skivdel` som angetts används som `swap`.
- `overlap` – Den `skivdel` som angetts definieras som representation av en diskregion. VTOC-värdet är `V_BACKUP`. Som standard är skivdel 2 en överlappande skivdel som är en representation av en hel disk.

Obs! – Du kan bara ange `overlap` när `storlek` är `existing`, `all` eller `start:storlek`.

- `unnamed` – Den `skivdel` som angetts definieras som en direkt skivdel, vilket innebär att `skivdel` inte har ett monteringspunktnamn. Om du inte anger `filesystem` används `unnamed` som standard.
- `ignore` – Den `skivdel` som angetts används inte eller känns inte igen av JumpStart. Du kan använda det här alternativet om du vill att ett filesystem på en disk ska ignoreras under installationen. JumpStart skapar ett nytt filesystem på samma disk och med samma namn. Du kan bara använda `ignore` när `partitioning existing` har angetts.

`valfria_parametrar` – Använd ett av följande värden:

- `preserve` – Filsystemet på den `skivdel` som angetts bevaras.

Obs! – `preserve` kan bara anges när `storlek` är `existing` och `skivdel` är `cwtxdysz`.

- `monteringsalternativ` – Ett eller flera monteringsalternativ som är de samma som `-o`-alternativet för kommandot `mount(1M)`. Monteringsalternativen läggs till posten `/etc/vfstab` för det `mont_pt_namn` som angetts.

Obs! – Om du är tvungen att ange fler än ett monteringsalternativ, måste monteringsalternativen åtskiljas med kommatecken och inga blanksteg (ro, quota, till exempel).

Profilnyckelordet `filesystem` (skapa speglade filsystem)

`filesystem mirror[:namn]skivdel [[skivdel]] storlek filesystem valfria_parametrar`

Genom att använda nyckelorden `filesystem mirror` tillsammans med de listade värdena skapar JumpStart de RAID-1- och RAID-0-volymer som behövs för att skapa ett speglat filsystem. Du kan ange `filesystem mirror` mer än en gång om du vill skapa RAID-1-volymer (speglar) för olika filsystem.

Obs! – Nyckelordet `filesystem mirror` stöds bara för standardinstallationer.

namn – Med det här valfria nyckelordet kan du namnge volymen RAID-1 (spegel.) Spegelnamn måste börja med bokstaven "d", följd av ett tal mellan 0 och 127, till exempel `d100`. Om du inte anger ett spegelnamn görs det automatiskt i anpassad JumpStart. Riktlinjer för hur du namnger speglar finns i ["Krav och riktlinjer angående RAID-volymnamn för Anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 116.

skivdel – Det här värdet anger skivdelen där anpassad JumpStart placerar filsystemet som du vill spegla. Skivdelsvärdet måste följa formatet `cwtxdysz`, till exempel `c0t0d0s0` eller `c0t0d0s5`. Anpassad JumpStart skapar en RAID-0-volym (enkel skivdelssammanlänkning) på skivdelen och skapar en RAID-1-volym som speglar sammanlänkningen. Du kan ange två speglade skivdelar.

storlek – Det här värdet anger filsystemets storlek i MB.

filesystem – Det här värdet anger filsystemet som du speglar. Anpassad JumpStart skapar spegeln från de skivdelar som angetts och monterar spegeln på det angivna filsystemet. Förutom viktiga filsystem, som till exempel rotfilsystemet (`/`), `/usr` och `/var`, kan du även ange `swap` som filsystem.

valfria_parametrar – Ett eller flera monteringsalternativ som är de samma som `-o`-alternativet för kommandot `mount(1M)`. Monteringsalternativen läggs till posten `/etc/vfstab` för det *filesystem* som angetts. Om du behöver ange fler än ett monteringsalternativ, måste monteringsalternativen åtskiljas med kommatecken och inga blanksteg, till exempel `ro, quota`.

Mer information om hur du skapar speglade filsystem under installationen finns i [Kapitel 10](#).

Profilnyckelordet `forced_deployment` (installera differentiella Solaris Flash-arkiv)

`forced_deployment`

`forced_deployment` framtvingar installationen av differentiella Solaris Flash-arkiv på ett klonsystem som skiljer sig från det som förväntas av programvaran.



Varning! – Om du använder `forced_deployment` tas alla nya filer bort för att få klonsystemet till det förväntade tillståndet. Om du är osäker på om du vill ta bort filerna använder du den standardinställning som skyddar nya filer genom att installationen stoppas.

Profilnyckelordet `geo`

`geo språkversion`

`geo` anger de regionala språkversionerna eller språkversioner som du vill installera på ett system eller lägga till när du uppgraderar ett system. Värden som kan anges för `språkversion` visas i följande tabell.

Värde	Beskrivning
<code>N_Africa</code>	Norra Afrika, inklusive Egypten
<code>C_America</code>	Centralamerika, inklusive Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Mexiko, Nicaragua, Panama
<code>N_America</code>	Nordamerika, inklusive Kanada, USA
<code>S_America</code>	Sydamerika, inklusive Argentina, Bolivia, Brasilien, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Peru, Uruguay, Venezuela
<code>Asia</code>	Asien, inklusive Japan, Sydkorea, Nordkorea, Taiwan, Thailand
<code>Ausi</code>	Australasien, inklusive Australien, Nya Zeeland
<code>C_Europe</code>	Centraleuropa, inklusive Österrike, Tjeckien, Tyskland, Ungern, Polen, Slovakien, Schweiz
<code>E_Europe</code>	Östeuropa, inklusive Albanien, Bosnien, Bulgarien, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Makedonien, Rumänien, Ryssland, Jugoslavien, Slovenien, Turkiet
<code>N_Europe</code>	Nordeuropa, inklusive Danmark, Finland, Island, Norge, Sverige
<code>S_Europe</code>	Sydeuropa, inklusive Grekland, Italien, Portugal, Spanien

Värde	Beskrivning
W_Europe	Västeuropa, inklusive Belgien, Frankrike, Storbritannien, Irland, Nederländerna
M_East	Mellanöstern, inklusive Israel

En fullständig lista över de språkversionsvärden för komponenter som utgör varje regional språkversion som listats tidigare, presenteras i [Bilaga D](#).

Obs! – Du kan ange ett `geo`-nyckelord för varje språkversion som du behöver lägga till systemet.

Profilnyckelordet `install_type`

`install_type` *växeln_flash_initial_upgrade*

`install_type` avgör om systemet ska raderas och en ny version av operativmiljön Solaris ska installeras på systemet, om den befintliga Solaris-versionen ska uppgraderas eller om ett Solaris Flash-arkiv ska installeras på systemet.

Obs! – Du måste ange `install_type` i en profil och `install_type` måste vara det första profilnyckelordet i varje profil.

Du måste använda något av följande alternativ för *växeln_flash_initial_upgrade*:

- `initial_install` – Anger att första delen av en installation av operativmiljön Solaris ska utföras.
- `upgrade` – Anger att en uppgradering av operativmiljön Solaris ska utföras.
- `flash_install` – Anger att ett Solaris Flash-arkiv som skriver över alla filer ska installeras
- `flash_update` – Anger att ett differentiellt Solaris Flash-arkiv som bara skriver över de filer som angetts ska installeras

Obs! – En del profilnyckelord kan bara användas med alternativet `initial_install`. Vissa profilnyckelord kan bara användas tillsammans med alternativet `upgrade`. Vissa profilnyckelord kan bara användas tillsammans med alternativet `flash_install`.

Profilnyckelordet `isa_bits`

`isa_bits` *bit_växel*

`isa_bits` anger om 64-bitars eller 32-bitars Solaris 9-paket ska installeras.

bit_växel motsvarar alternativet 64 eller 32, som du använder för att visa om 64-bitars eller 32-bitars Solaris 9-paket ska installeras. Om du inte anger det här nyckelordet i profilen installerar JumpStart systemen så här:

- 64-bitars paket på UltraSPARC™-system
- 32-bitars paket på alla andra system

Obs! – Om du använder nyckelordet `isa_bits` måste du också använda det senaste check-skriptet i katalogen `Solaris_9/Misc/jumpstart_sample` på Solaris Software 1 of 2-cd:n eller Solaris DVD.

Profilnyckelordet `layout_constraint`

`layout_constraint` *skivdel begränsning [minsta_storlek]*

Obs! – Du kan bara använda `layout_constraint` med uppgraderingsalternativet när du måste omtilldela diskutrymmet.

`layout_constraint` anger den begränsning auto-layout har på ett filsystem om auto-layout behöver omtilldela diskutrymme under en uppgradering på grund av utrymmesbrist.

Om du inte anger det här nyckelordet `layout_constraint` lägger JumpStart upp disken så här:

- Filsystem som kräver mer utrymme för uppgraderingen markeras som ändringsbara.
- Filsystem som finns på samma disk som filsystemet som behöver mer utrymme och som är monterat av filen `/etc/vfstab`, markeras som ändringsbara.
- Resterande filsystem markeras som färdiga eftersom auto-layout inte kan ändra de filsystemen.

Om du anger ett eller flera `layout_constraint`-nyckelord, lägger JumpStart upp disken så här:

- Filsystem som kräver mer utrymme för uppgraderingen markeras som ändringsbara.
- Filsystem som du angett nyckelordet `layout_constraint` för markeras med den begränsning som angetts.

- Resterande filsystem markeras som färdiga.

Du kan inte ändra begränsningen på filsystem som kräver mer diskutrymme för uppgraderingen eftersom filsystemen måste vara markerade som ändringsbara. Du kan använda nyckelordet `layout_constraint` om du vill ändra värdet `minsta_storlek` på filsystem som kräver mer utrymme för uppgraderingen.

Obs! – Om du vill underlätta för auto-layout att omtilldela diskutrymme, markerar du flera filsystem som ändrings- eller flyttbara, speciellt de filsystem som ligger på samma hårddisk som de filsystem som kräver mer utrymme för uppgraderingen.

skivdel – *skivdel* anger filsystemets diskskivdel som begränsningen ska anges på. Du måste ange systemets diskskivdel i formatet `cwt.xdysz` eller `cxdysz`.

begränsning – Använd en av följande begränsningar för det filsystem som angetts:

- `changeable` – Auto-layout kan flytta filsystemet till en annan plats och ändra filsystemets storlek. `changeable`-begränsningen kan bara anges på filsystem som har monterats med filen `/etc/vfstab`. Du kan ändra filsystemets storlek genom att ange värdet `minsta_storlek`.

När du markerar ett filsystem som ändringsbart och `minsta_storlek` inte har angetts, sätts filsystemets minsta storlek till 10 procent mer än den minsta storlek som krävs. Om till exempel den minsta storleken för ett filsystem är 100 MB, blir den ändrade storleken 110 MB. Om `minsta_storlek` har angetts, används det lediga utrymme som blir över (ursprunglig storlek minus minsta storlek) för andra filsystem.

- `movable` – Auto-layout kan flytta filsystemet till en annan skivdel på samma eller en annan disk. Filsystemets storlek ändras inte.
- `available` – Auto-layout kan använda allt utrymme på filsystemet vid omtilldelning av utrymme. All information på filsystemet går förlorat. `available`-begränsningen kan bara anges på filsystem som har monterats med filen `/etc/vfstab`.
- `collapse` – Auto-layout flyttar och döljer det filsystem som angetts i ett annat filsystem. Du kan använda alternativet `collapse` om du vill minska antalet filsystem på ett system som en del i uppgraderingen. Om ett system till exempel har filsystemen `/usr` och `/usr/share`, flyttas filsystemet `/usr/share` in i filsystemet `/usr` (det överordnade filsystemet) om du döljer det. Du kan bara ange begränsningen `collapse` på filsystem som monteras av filen `/etc/vfstab`.

`minsta_storlek` – Anger storleken på filsystemet efter att auto-layout omtilldelat utrymme. Med alternativet `minsta_storlek` kan du ändra filsystemets storlek. Filsystemets storlek kan vara större om utrymme som inte allokerats läggs till.

Storleken kan dock aldrig vara mindre än värdet som angetts. Värdet *minsta_storlek* är valfritt. Använd bara det här värdet om du har markerat ett filsystem som ändringsbart och den minsta storleken inte kan vara mindre än vad som behövs för filsystemets befintliga innehåll.

Exempel:

```
layout_constraint c0t3d0s1 changeable 200
```

```
layout_constraint c0t3d0s4 movable
```

```
layout_constraint c0t3d1s3 available
```

```
layout_constraint c0t2d0s1 collapse
```

Profilnyckelordet `local_customization` (installera Solaris Flash-arkiv)

`local_customization` *lokal katalog*

Innan du installerar ett Solaris Flash-arkiv på ett klonsystem kan du skapa anpassade skript som du använder för att bevara konfigurationer på klonsystemet. Nyckelordet `local_customization` anger katalogen där du har lagrat sådana skript. *lokal katalog* är sökvägen till skriptet på klonsystemet. Mer information om fördistributions- och efterdistributionsskript finns i ["Skapa anpassningsskript"](#) på sidan 226.

Profilnyckelordet `locale`

`locale` *språkversionsnamn*

Obs! – Du kan använda `locale` både vid standardinstallation och med uppgraderingsalternativen.

`locale` anger språkversionspaketen som du vill installera eller lägga till när du uppgraderar för det *språkversionsnamn* som angetts. Värdena för *språkversionsnamn* är samma som de som används för miljövariabeln `LANG`. [Bilaga D](#) innehåller en lista med giltiga språkversionsvärden.

Beakta följande när du använder nyckelordet `local`:

- Om du har förkonfigurerat en standardspråkversion installeras den automatiskt. Det engelska språkpaketet installeras som standard.
- Du kan ange ett `locale`-nyckelord för varje språkversion som du behöver lägga till systemet.

metadb Profilnyckelord (skapa statusdatabaskopior)

metadb *skivdel* [*storlek storlek-i-block*] [*antal antal-kopior*]

Med nyckelordet `metadb` kan du skapa statusdatabaskopior för Solaris volymhanterare (metadbs) under den anpassade JumpStart-installationen. Du kan använda nyckelordet `metadb` flera gånger i din profil om du vill skapa statusdatabaskopior på olika skivdelar.

<i>skivdel</i>	Du måste ange vilken skivdel som du vill att anpassad JumpStart ska placera statusdatabaskopian på. Värdet <i>skivdel</i> måste följa formatet <i>cwtxdysz</i> .
<i>size storlek-i-block</i>	Med det valfria nyckelordet <code>size</code> kan du ange storleken (i block) för den statusdatabaskopia som ska skapas. Om du inte anger värdet <code>size</code> använder anpassad JumpStart standardstorleken 8 192 block för statusdatabaskopian.
<i>count antal-kopior</i>	Genom att ange det valfria nyckelordet <code>count</code> i din profil kan du ange hur många statusdatabaskopior som ska skapas. Om du inte anger ett värde för <code>count</code> skapar anpassad JumpStart som standard tre statusdatabaskopior.

Mer information om hur du skapar statusdatabaskopior för Solaris volymhanterare under installationen finns i "[Riktlinjer och krav för statusdatabaskopior](#)" på sidan 114.

Profilnyckelordet `no_content_check` (installera Solaris Flash-arkiv)

`no_content_check`

När du installerar ett klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv kan du använda nyckelordet `no_content_check` om du vill hoppa över filkontrollen. Med filkontrollen kontrollerar du att klonsystemet är en kopia av huvudsystemet. Använd bara det här nyckelordet om du är säker på att klonsystemet är en kopia av det ursprungliga huvudsystemet.



Varning! – Om du använder `no_content_check` tas alla nya filer bort för att få klonsystemet till det förväntade tillståndet. Om du är osäker på om du vill ta bort filerna använder du den standardinställning som skyddar nya filer genom att installationen stoppas.

Profilnyckelordet `no_master_check` (installera Solaris Flash-arkiv)

`no_master_check`

När du installerar ett klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv kan du använda nyckelordet `no_master_check` om du vill hoppa över kontrollen av att klonsystemet är byggt från det ursprungliga huvudsystemet. Använd bara det här nyckelordet om du är säker på att klonsystemet är en kopia av det ursprungliga huvudsystemet. Information om hur du installerar differentiella Solaris Flash-arkiv finns i "Så här förbereder du en installation av Solaris Flash-arkiv med en anpassad JumpStart-installation" på sidan 323.

Profilnyckelordet `num_clients`

`num_clients` *klientantal*

När en server installeras allokeras utrymme för varje skivlös klients rot- (/) och swap-filsystem. `num_clients` definierar antalet skivlösa klienter, *klientantal*, som en server stöder. Om du inte anger `num_clients` i profilen allokeras fem skivlösa klienter som standard.

Obs! – Du kan bara använda `num_clients` när `system_type` har angetts som `server`.

Profilnyckelordet `package`

`package` *paketnamn* [*lägg_till/ta_bort_växel*]

Obs! – Du kan använda `package` både vid standardinstallation och med uppgraderingsalternativen.

`package` visar om ett paket ska läggas till eller tas bort från programvarugruppen som ska installeras på systemet.

Du måste ange *paketnamn* i formuläret *SUNW-namn*. Om du vill ha detaljerad information om paket och deras namn använder du kommandot `pkginfo -l` på ett installerat system.

lägg_till/ta_bort_växel motsvarar alternativet `add` eller `delete`, som du använder för att visa om det paket som angetts ska läggas till eller tas bort. Om du inte anger *lägg_till/ta_bort_växel* används `add` som standard.

Obs! – Vissa paket är obligatoriska och kan inte tas bort. Det går inte att ta bort individuella språkprogramvarupaket med hjälp av profilnyckelordet `package`. Om du vill ta bort språkprogramvarupaket använder du profilnyckelordet `locale`.

När du använder `package` för en uppgradering utförs följande åtgärder av JumpStart:

- Alla paket som redan finns på systemet uppgraderas automatiskt.
- Om du anger `paketsnamn add` och `paketsnamn` inte är installerat, installeras paketet.
- Om du anger `paketsnamn add` och `paketsnamn` är installerat på systemet, tas paketet bort *innan* uppgraderingen börjar.
- Om du anger `paketsnamn delete` och `paketsnamn` inte är installerat på systemet installeras inte paketet om det är en del av ett kluster som ska installeras.

Profilnyckelordet `partitioning`

`partitioning typ`

`partitioning` definierar hur diskarna delas i skivdelar för filsystem under installationen.

typ – Använd ett av följande värden.

- `default` – JumpStart väljer diskar och skapar filsystemen som programvaran som angetts ska installeras på, förutom de filsystem som angetts med nyckelordet `filesys.rootdisk` markeras först. JumpStart-program använder ytterligare diskar om programvaran som angetts inte får plats på `rootdisk`.
- `existing` – JumpStart använder de befintliga filsystemen på systemets diskar. Alla filsystem bevaras utom `/`, `/usr`, `/usr/openwin`, `/opt` och `/var`. JumpStart använder det sista monteringspunktfältet från filsystemets superblock för att bestämma vilken monteringspunkt för filsystemet som skivdelen motsvarar.

Obs! – När du använder båda profilnyckelorden `filesys` och `partitioning existing` måste du ange *storlek* till `existing`.

- `explicit` – JumpStart använder diskarna och skapar filsystemen som angetts med `filesys`-nyckelorden. Om du bara anger rotfilssystemet (`/`) med nyckelordet `filesys` installeras alla Solaris-programvaror i rotfilssystemet (`/`).

Obs! – Om du använder profilvärdet `explicit` måste du använda nyckelordet `filesys` om du vill ange vilka diskar som ska användas och filsystem som ska skapas.

Om du inte anger `partitioning` i profilen används partitioneringstypen `default` som standard.

Profilnyckelordet `root_device`

`root_device` *skivdel*

Obs! – Du kan använda `root_device` både vid standardinstallation och med uppgraderingsalternativen.

`root_device` anger systemets rotdisk. "[Så här bestäms systemets rotdisk](#)" på sidan 375 innehåller ytterligare information.

När du uppgraderar ett system anger `root_device` rotfilssystemet (`/`) och de filsystem som har monterats av filen `/etc/vfstab` för uppgradering. Du måste ange `root_device` om fler än ett rotfilssystem (`/`) kan uppgraderas på systemet. Du måste ange *skivdel* i formatet `cwtxdysz` eller `cxdysz`.

Exempel:

```
root_device c0t0d0s2
```

Beakta följande när du använder nyckelordet `root_device`:

- Om du anger `root_device` på ett system som bara har en disk, måste `root_device` och disken matcha varandra. Dessutom måste alla `filesys`-nyckelord som anger rotfilssystemet (`/`) matcha `root_device`.
- Om du uppgraderar en RAID-1-volym (spegel) bör värdet som angetts för `root_device` vara en sida av spegeln. Den andra sidan av spegeln uppgraderas automatiskt.

Så här bestäms systemets rotdisk

Systemets rotdisk är disken på det system som innehåller rotfilssystemet (`/`). I en profil kan du använda variabeln `rotdisk` i stället för ett disknamn. Disknamnet anges i JumpStart till det samma som systemets rotdisk. [Tabell 31–6](#) beskriver hur JumpStart bestämmer systemets rotdisk för installationen.

Obs! – JumpStart bestämmer bara storleken för systemets rotdisk under en standardinstallation. Du kan inte ändra på systemets rotdisk under en uppgradering.

TABELL 31–6 Så här bestämmer JumpStart systemets rotdisk (standardinstallation)

Steg	Åtgärd
1	Om nyckelordet <code>root_device</code> har angetts i profilen, anger JumpStart rotdisk till rotenheten.
2	Om rotdisk inte har angetts och nyckelordet <code>boot_device</code> har angetts i profilen, anger JumpStart rotdisk till startenheten.
3	Om rotdisk inte har angetts och en <code>filesys cwtxdysz size</code> /-post har angetts i profilen, anger JumpStart rotdisk till den disk som angetts i posten.
4	Om rotdisk inte har angetts och en <code>rotdisk .sn</code> -post har angetts i profilen, genomsöker JumpStart systemdiskarna i kärnkontrolläge efter ett befintligt rotfilssystem på den skivdel som angetts. Om en disk hittas anger JumpStart rotdisk till disken som hittades.
5	Om rotdisk inte har angetts och <code>partitioning existing</code> har angetts i profilen, genomsöker JumpStart systemdiskarna i kärnkontrolläge efter ett befintligt rotfilssystem. Om ett rotfilssystem inte hittas, eller om fler än ett hittas, inträffar ett fel. Om en rotfilssystem hittas anger JumpStart rotdisk till disken som hittades.
6	Om rotdisk inte har angetts, anger JumpStart rotdisk till disken där rotfilssystemet (/) är installerat.

Profilnyckelordet `system_type`

`system_type typ_växel`

`system_type` definierar vilken systemtyp som Solaris-miljön ska installeras på.

`typ_växel` motsvarar alternativet `standalone` eller `server`, som du använder för att visa vilken systemtyp som Solaris ska installeras på. Om du inte anger `system_type` i profilen används `standalone` som standard.

Profilnyckelordet `usedisk`

`usedisk disknamn ...`

Som standard använder JumpStart alla fungerande diskar på systemet när du anger `partitioning default`. Profilnyckelordet `usedisk` anger en eller flera diskar som du vill att JumpStart ska använda. Du måste ange `disknamn` i formatet `cxydz` eller `cydz`, till exempel `c0t0d0` eller `c0d0s0`.

Om du anger `usedisk` i profilen använder JumpStart bara de diskar som du anger efter nyckelordet `usedisk`.

Obs! – Du kan inte ange nyckelorden `dontuse` och `usedisk` i samma profil.

Miljövariabler för anpassad JumpStart

Du kan använda miljövariabler i start- och slutför-skript. Ett start-skript kan till exempel ta fram diskstorleken `SI_DISKSIZE`, och installera eller inte installera vissa paket på ett system, baserat på den faktiska diskstorleken som skriptet tog fram.

Information som samlas om systemet lagras i miljövariablerna, som kan ha angetts eller inte beroende på regelnyckelorden och värdena som används i `rules`-filen.

Exempelvis är information om vilket operativsystem som redan är installerat på systemet bara tillgängligt i `SI_INSTALLED` efter att nyckelordet `installed` har använts.

Tabell 31–7 beskriver de här variablerna och deras värden.

TABELL 31–7 Miljövariabler för installation

Miljövariabel	Värde
<code>CHECK_INPUT</code>	Sökvägen till <code>rules</code> -filen i JumpStart-katalogen som är monterad på <code>/tmp/install_config/rules</code> .
<code>HOME</code>	Rotens hemkatalog under installationen, <code>/tmp/root</code> .
<code>PATH</code>	Skalsökvägen under installation, som är <code>/sbin:/usr/sbin/install.d:/usr:/usr/sbin:/usr/bin</code> .
<code>SI_ARCH</code>	Installationsklientens maskinvaruarkitektur. Variabeln <code>SI_ARCH</code> anges när nyckelordet <code>arch</code> används i <code>rules</code> -filen.
<code>SI_BEGIN</code>	Namnet på start-skriptet om ett sådant används.
<code>SI_CLASS</code>	Namnet på profilen som används för att installera installationsklienten.
<code>SI_CONFIG_DIR</code>	Sökvägen till JumpStart-katalogen som är monterad på <code>/tmp/install_config</code> . Obs! – Variabeln <code>SI_CONFIG_DIR</code> är inte tillgänglig för anpassade JumpStart-installationer där installationsmetoden WAN-start används.

TABELL 31-7 Miljövariabler för installation (forts.)

Miljövariabel	Värde
SI_CONFIG_FILE	Sökvägen till rules-filen i JumpStart-katalogen som är monterad på /tmp/install_config/rules.
SI_CONFIG_PROG	rules-filen.
SI_CUSTOM_PROBES_FILE	Filen custom_probes.ok som du kan definiera egna regel- och kontrollnyckelord i. Om du skapar en custom_probes.ok-fil, kan du använda den för att utöka listan över fördefinierade regelnyckelord, vilka beskrivs i "Regelnyckelord och värden" på sidan 343. Filen kan också användas för att utöka listan över fördefinierade kontrollnyckelord, vilka beskrivs i "Kontrollnyckelord och värden" på sidan 379.
SI_DISKLIST	En kommaseparerad lista med disknamnen på installationsklienten. Variabeln SI_DISKLIST anges när nyckelordet diskstorlek används och matchas i rules-filen. Variablerna SI_DISKLIST och SI_NUMDISKS används för att bestämma den fysiska disk som ska användas för rootdisk. rootdisk beskrivs i "Så här bestäms systemets rotdisk" på sidan 375.
SI_DISKSIZE	En kommaseparerad lista med diskstorlekarna på installationsklienten. Variabeln SI_DISKSIZE anges när nyckelordet disksize används och matchas i rules-filen.
SI_DOMAINNAME	Domännamnet. Variabeln SI_DOMAINNAME anges när nyckelordet domainname används och matchas i rules-filen.
SI_FINISH	Namnet på slutför-skriptet om ett sådant används.
SI_HOSTADDRESS	Installationsklientens IP-adress.
SI_HOSTID	Installationsklientens Ethernet-adress.
SI_HOSTNAME	Installationsklientens värdnamn. Variabeln SI_HOSTNAME anges när nyckelordet hostname används och matchas i rules-filen.
SI_INSTALLED	Enhetsnamnet för en disk med ett visst operativsystem installerat, till exempel Solaris, SunOS eller System V. Variabeln SI_INSTALLED anges när nyckelordet installed används och matchas i rules-filen. SI_INST_OS och SI_INST_VER används för att bestämma värdet för SI_INSTALLED.
SI_INST_OS	Namnet på operativsystemet. SI_INST_OS och SI_INST_VER används för att bestämma värdet för SI_INSTALLED.
SI_INST_VER	Operativsystemets version. SI_INST_OS och SI_INST_VER används för att bestämma värdet för SI_INSTALLED.
SI_KARCH	Installationsklientens kärnarkitektur. Variabeln SI_KARCH anges när nyckelordet karch används och matchas i rules-filen.
SI_MEMSIZE	Mängden fysiskt minne på installationsklienten. Variabeln SI_MEMSIZE anges när nyckelordet memsize används och matchas i rules-filen.
SI_MODEL	Installationsklientens modellnamn. Variabeln SI_MODEL anges när nyckelordet model används och matchas i rules-filen.

TABELL 31–7 Miljövariabler för installation (forts.)

Miljövariabel	Värde
SI_NETWORK	Installationsklientens nätverksnummer. Variabeln SI_NETWORK anges när nyckelordet network används och matchas i rules-filen.
SI_NUMDISKS	Antalet diskar på installationsklienten. Variabeln SI_NUMDISKS anges när nyckelordet disksize används och matchas i rules-filen. Variablerna SI_DISKLIST och SI_NUMDISKS används för att bestämma den fysiska disk som ska användas för rootdisk. rootdisk beskrivs i "Så här bestäms systemets rottdisk" på sidan 375.
SI_OSNAME	Operativsystemsversionen på programvaruavbildningen för Solaris 9. Du kan till exempel använda variabeln SI_OSNAME i ett skript om du installerar Solaris-programvaran på system baserade på den version av operativsystemet som finns på cd-avbildningen av Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.
SI_PROFILE	Sökvägen till profilen i den monterade JumpStart-katalogen. Sökvägen är /tmp/install_config/profilnamn. Om du skapar en härledd profil har SI_PROFILE angetts till filen /tmp/install.input.
SI_ROOTDISK	Enhetsnamnet på den disk som motsvaras av det logiska namnet rootdisk. Variabeln SI_ROOTDISK anges när nyckelordet disksize eller installed har angetts till rootdisk i rules-filen.
SI_ROOTDISKSIZE	Storleken på den disk som motsvaras av det logiska namnet rootdisk. Variabeln SI_ROOTDISKSIZE anges när nyckelordet disksize eller installed har angetts till rootdisk i rules-filen.
SI_SYS_STATE	Filen /a/etc/.sysidtool.state. Du kan redigera den här filen i ett slutför-skript om du vill förhindra att programmet sysidroot frågar efter ett rotlösenord innan systemet startas om.
SI_TOTALDISK	Den totala mängden diskutrymme på installationsklienten. Variabeln SI_TOTALDISK anges när nyckelordet totaldisk används och matchas i rules-filen.
SHELL	Standardskalet under installationen, /sbin/sh.
TERM	Installationsklientens terminaltyp.
TZ	Standardtidszonen, som angetts i namntjänsten NIS eller NIS+.

Kontrollnyckelord och värden

Tabell 31–8 beskriver varje regelnyckelord och motsvarande kontrollnyckelord.

Obs! – Placera alltid kontrollnyckelorden i början eller nära början av rules-filen.

TABELL 31–8 Beskrivningar av kontrollnyckelord

Regelnyckelord	Motsvarande kontrollnyckelord	Beskrivning av kontrollnyckelord
any	Inget	
arch	arch	Bestämmer kärnarkitektur (i386 eller SPARC) och anger <code>SI_ARCH</code> .
disksize	skivminnen	Returnerar storleken för ett systems diskar i MB, i kärnk kontrollordning, <code>c0t3d0s0</code> , <code>c0t3d0s1</code> , <code>c0t4d0s0</code> . <code>diskstorlek</code> anger <code>SI_DISKLIST</code> , <code>SI_DISKSIZE</code> , <code>SI_NUMDISKS</code> och <code>SI_TOTALDISK</code> .
domainname	domainname	Returnerar systemets NIS+ eller NIS-domännamn eller ingenting och anger <code>SI_DOMAINNAME</code> . Nyckelordet <code>domainname</code> returnerar resultatet av <code>domainname(1M)</code> .
hostaddress	hostaddress	Returnerar systemets IP-adress, den första adressen som listas i resultatet av <code>ifconfig(1M)</code> -a som inte är <code>lo0</code> och anger <code>SI_HOSTADDRESS</code> .
hostname	hostname	Returnerar systemets värnamm som är resultatet av <code>uname(1)</code> -n och anger <code>SI_HOSTNAME</code> .
installed	installed	Returnerar versionsnamnet på Solaris-operativmiljön som är installerad på systemet och anger <code>SI_ROOTDISK</code> och <code>SI_INSTALLED</code> . Om JumpStart hittar en Solaris-version men inte kan avgöra vilken det är, returneras den som <code>SystemV</code> .
karch	karch	Returnerar systemets plattformsgrupp, till exempel <code>i86pc</code> , <code>sun4m</code> eller <code>sun4</code> , och anger <code>SI_KARCH</code> . En lista över giltiga plattformsnamn finns i <i>Maskinvaruguide för Sun Solaris 9</i> .
memsize	memsize	Returnerar storleken på systemets fysiska minne i MB och anger <code>SI_MEMSIZE</code> .
model	model	Returnerar systemets plattformsnamn och anger <code>SI_MODEL</code> . En lista över giltiga plattformsnamn finns i <i>Maskinvaruguide för Sun Solaris 9</i> .
network	network	Returnerar systemets nätverksnummer, som bestäms genom en logisk AND mellan systemets IP-adress och delnätmasken. Systemets IP-adress och delnätmasken tas fram ur den första adressen som listas i resultatet av <code>ifconfig(1M)</code> -a som inte är <code>lo0</code> . Nyckelordet <code>network</code> anger <code>SI_NETWORK</code> .
osname	osname	Returnerar version och operativsystemsnamn på Solaris-operativmiljön som hittas på en cd och anger <code>SI_OSNAME</code> . Om JumpStart hittar en Solaris-version men inte kan avgöra vilken det är, returneras den som <code>SystemV</code> .
	rootdisk	Returnerar namnet och storleken i MB på systemets rotdisk och anger <code>SI_ROOTDISK</code> .

TABELL 31–8 Beskrivningar av kontrollnyckelord (forts.)

Regelnyckelord	Motsvarande kontrollnyckelord	Beskrivning av kontrollnyckelord
totaldisk	totaldisk	Returnerar den totala diskstorleken på systemet i MB och anger SI_TOTALDISK. Det totala utrymmet på skivan inkluderar alla fungerande diskar som är kopplade till ett systemet.

Solaris Live Upgrade (Hjälpavsnitt)

Det här avsnittet innehåller instruktioner om hur du använder Solaris Live Upgrade för att skapa och uppgradera en inaktiv startmiljö. Sedan kan du växla startmiljö så att detta blir den aktiva startmiljön.

Kapitel 33	Du får översiktsinformation om Solaris Live Upgrade-processen.
Kapitel 34	Du får information som du behöver känna till innan du skapar en startmiljö.
Kapitel 35	Steg-för-steg-anvisningar för hur du installerar Solaris Live Upgrade, använder menyer och skapar en startmiljö.
Kapitel 36	Steg-för-steg-anvisningar för hur du uppgraderar en operativmiljö eller installerar ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö, växlar aktiva startmiljöer och hur du snabbt återställer systemet efter en misslyckad uppgradering.
Kapitel 37	Steg-för-steg-anvisningar för hur du underhåller en startmiljö och visningsstatus.
Kapitel 38	Exempel på en Solaris Live Upgrade.
Kapitel 39	En lista över Solaris Live Upgrade-kommandon visas.

Solaris Live Upgrade (Översikt)

I det här kapitlet beskrivs Solaris Live Upgrade-proceduren.

Obs! – I den här boken används begreppet *skivdel*, något som kan kallas partition i annan Solaris-dokumentation och i en del Solaris-program.

Introduktion till Solaris Live Upgrade

Med Solaris Live Upgrade får du en uppgraderingsmetod som kan användas medan systemet körs. Medan den aktuella startmiljön körs kan du göra en kopia av den och uppgradera kopian. I stället för att uppgradera kan du även installera ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö. Den ursprungliga systemkonfigurationen fortsätter att fungera och den påverkas inte av uppgraderingen eller installationen av ett arkiv. När du är färdig kan du aktivera den nya startmiljön genom att starta om systemet. Om något fel uppstår kan du gå tillbaka till den ursprungliga startmiljön genom att aktivera den och starta om datorn. Den här växlingen eliminerar vanliga driftstopp för test och utvärderingar.

Med Solaris Live Upgrade kan du kopiera en startmiljö utan att det påverkar systemet som körs. Sedan kan du göra följande:

- Uppgradera ett system.
- Ändra den aktuella startmiljöns diskkonfiguration till andra filsystemstyper, storlekar och layouter i den nya startmiljön.
- Behålla flera startmiljöer med olika avbildningar. Du kan exempelvis skapa en startmiljö som innehåller aktuella korrigeringar och en startmiljö som innehåller en uppdateringsversion.

Det är viktigt att du är bekant med grunderna i systemadministration innan du använder Solaris Live Upgrade. Grundläggande information om systemadministration och åtgärder som hantering av filsystem, montering, start och hantering av utrymme för minnesväxling finns i *System Administration Guide: Basic Administration*.

Solaris Live Upgrade-proceduren

Följande är en översikt över de åtgärder som krävs för att skapa en kopia av den aktuella startmiljön, uppgradera kopian och växla den uppgraderade kopian så att den blir den aktiva startmiljön.

Skapa en startmiljö

Att skapa en startmiljö är en metod för att kopiera viktiga filsystem från den aktiva startmiljön till en ny startmiljö. Om det behövs så ordnas disken om, filsystem anpassas och viktiga filsystem kopieras till den nya startmiljön.

Filsystemstyper

Solaris Live Upgrade skiljer mellan två typer av filsystem: viktiga och delbara filsystem. Viktiga filsystem är filsystem som krävs av operativmiljön Solaris. De här filsystemen är separata monteringspunkter i `vfstab` för den aktiva och inaktiva startmiljön. Exempel är `root (/)`, `/usr`, `/var` eller `/opt`. Dessa filsystem kopieras alltid från källan till den inaktiva startmiljön. Viktiga filsystem anges ibland som *icke delbara*. Delbara filsystem är användardefinierade, till exempel `/export` som innehåller samma monteringspunkt i `vfstab` i både den aktiva och den inaktiva startmiljön. Därför uppdateras även data i den inaktiva startmiljön när delade filer uppdateras i den aktiva startmiljön. När du skapar en ny startmiljö delas delbara filsystem som standard. Men om du vill kan du ange en målskivdel och sedan kopieras filsystemen. Mer detaljerad information om delbara filsystem finns i ["Riktlinjer för val av skivdelar för delbara filsystem"](#) på sidan 412.

Utrymmet för minnesväxling är ett speciellt delbart filsystem. Liksom för ett delbart filsystem, delas alla minnesväxlingsskivdelar som standard. Men om du anger en målkatalog för minnesväxling kopieras skivdelen för minnesväxling. Procedurer där du konfigurerar om minnesväxlingen beskrivs i:

- "Så här skapar du en startmiljö (teckengränssnitt)" [Steg 9](#)
- "Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 434

Solaris Live Upgrade kan skapa en startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) på filsystem. En översikt finns i ["Skapa en startmiljö med speglade filsystem"](#) på sidan 390.

Kopiera filsystem

Processen att skapa en ny startmiljö börjar med att du anger en oanvänd skivdel som de viktiga filsystemen kan kopieras till. Du måste formatera en ny skivdel om det inte finns någon skivdel tillgänglig eller om ingen skivdel uppfyller kraven.

När du har angett skivdelen kan du konfigurera om filsystemen för den nya startmiljön innan du kopierar dem till katalogerna. Du konfigurerar om filsystem genom att dela upp och slå ihop dem, vilket ger ett enkelt sätt att redigera `vfstab` för anslutning och fränkoppling av filsystemskataloger. Du kan sammanfoga filsystemen i deras överordnade kataloger genom att ange samma monteringspunkt för dem. Du kan även dela filsystem från deras överordnade kataloger genom att ange olika monteringspunkter för dem.

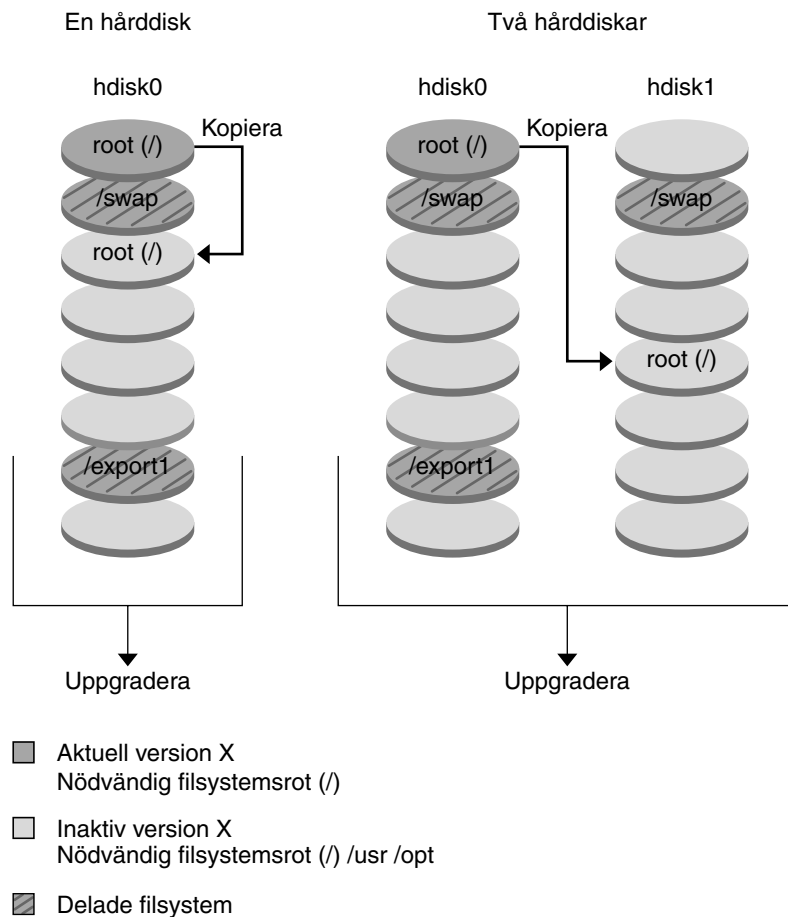
När filsystemen är konfigurerade för den inaktiva startmiljön påbörjas den automatiska kopieringen. Viktiga filsystem kopieras till angivna kataloger. Filsystem som kan delas kopieras inte, utan delas. Du kan dock ange att vissa delbara filsystem ska kopieras. När filsystemen kopieras från den aktiva till den inaktiva startmiljön, vidarebefordras filerna till de nya katalogerna. Den aktiva startmiljön ändras inte alls.

- Information om hur du delar och slår ihop filsystem finns i följande procedurer:
 - "Så här skapar du en startmiljö (teckengränssnitt)" [Steg 7](#) eller [Steg 8](#)
 - "Skapa en ny startmiljö" på sidan [422](#)
 - "Så här skapar du en startmiljö och delar upp filsystem (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan [432](#)
- En översikt över procedurer som du använder för att skapa en startmiljö med speglade filsystem finns beskrivna i "Uppgiftskarta: Installera Solaris Live Upgrade och skapa startmiljöer" på sidan [419](#).

Följande bilder visar olika sätt att skapa nya startmiljöer på.

[Figur 33–1](#) visar den viktiga filsystemsroten (/) som har kopierats till en annan skivdel på en disk för att skapa en ny startmiljö. Den aktiva startmiljön innehåller roten (/) på en skivdel. Den nya startmiljön är en exakt kopia med roten (/) på en ny skivdel. Filsystemen `/swap` och `/export/home` delas av de aktiva och inaktiva startmiljöerna.

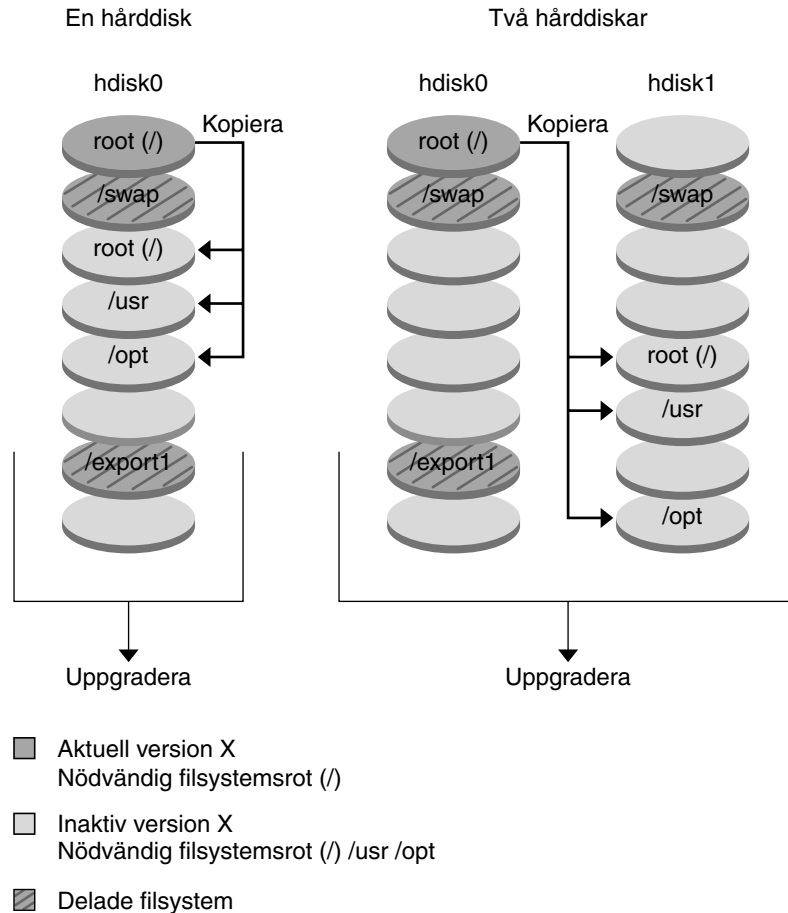
Skapa en startmiljö - Kopiera från rot (/) till rot (/)



FIGUR 33-1 Skapa en inaktiv startmiljö - kopiera rot (/) till rot (/)

Figur 33-2 visar viktiga filsystem som har delats och kopierats till skivdelar på en disk för att skapa en ny startmiljö. Den aktiva startmiljön innehåller roten (/) på en skivdel. På den skivdelen innehåller roten (/) katalogerna /usr, /var och /opt. I den nya startmiljön delas roten (/), och /usr och /opt placeras på olika skivdelar. Filsystemens /swap och /export/home delas av de båda startmiljöerna.

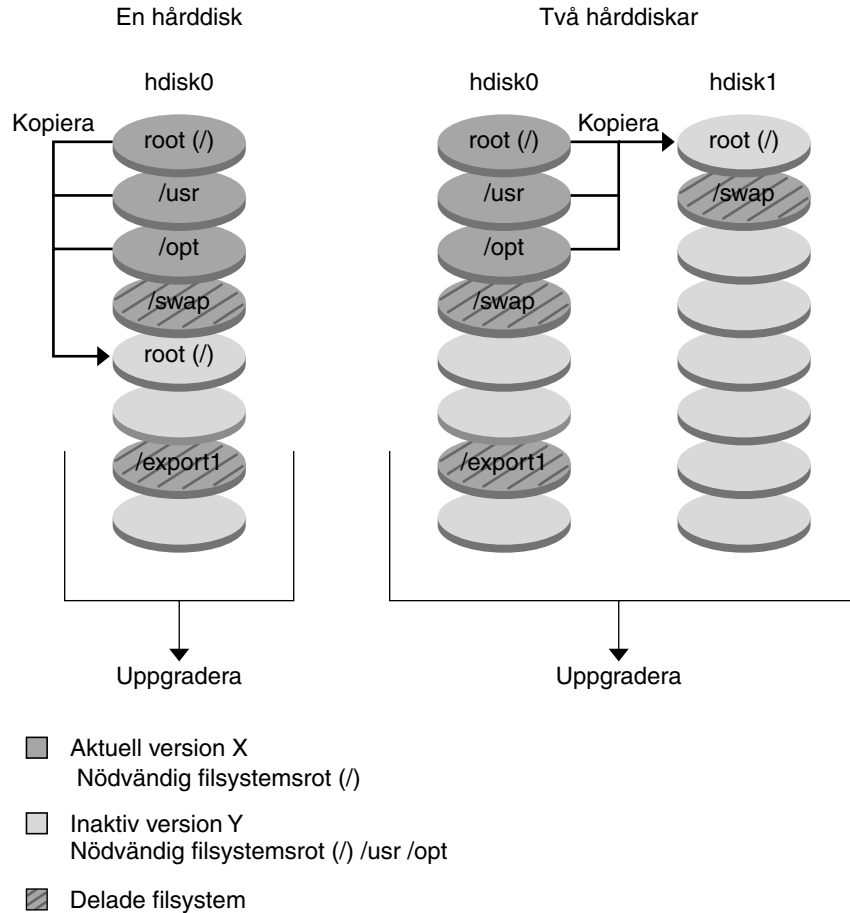
Skapa en startmiljö - Dela filsystem



FIGUR 33-2 Skapa en inaktiv startmiljö - dela filsystem

Figur 33-3 visar viktiga filsystem som har slagits samman och kopierats till skivdelar på en disk för att skapa en ny startmiljö. Den aktiva startmiljön innehåller roten (/), /usr, /var och /opt på separata skivdelar. I den nya startmiljön slås /usr och /opt samman till roten (/) och placeras på en skivdel. Filsystemens /swap och /export/home delas av de båda startmiljöerna.

Skapa en startmiljö - Sammanfoga filsystem



FIGUR 33-3 Skapa en inaktiv startmiljö - Slå ihop filsystem

Skapa en startmiljö med speglade filsystem

Solaris Live Upgrade använder tekniken i Solaris Volymhanterare för att skapa en startmiljö som kan innehålla filsystem som är RAID-1-volymer (speglar). Solaris Volymhanterare är ett kraftfullt och pålitligt verktyg för hantering av diskar och data genom användning av volymer. Med Solaris Volymhanterare kan du använda sammanlänkningar, stripes och andra komplicerade konfigurationer. Med Solaris Live Upgrade kan du använda en del av de här åtgärderna, till exempel skapa en RAID-1-volymer för rotfilsystemet (/).

En volym kan gruppera skivdelar över flera diskar så att de ser ut som och uppträder som en enda disk för operativmiljön. Solaris Live Upgrade är begränsad till att skapa en startmiljö för rotfilssystem (/) som innehåller enkelskivdelssammanlänknings i en RAID-1-volym (spegel). Den här begränsningen beror på att start-PROM är begränsad till att välja en skivdel att starta från.

När du skapar en ny startmiljö kan du använda Solaris Live Upgrade för att hantera följande åtgärder:

- Koppla från en enkelskivdelssammanlänkning (delspegel) från en RAID-1-volym (spegel). Innehållet kan bevaras om du vill att det om det blir nödvändigt blir innehållet i den nya startmiljön. Eftersom innehållet inte kopieras kan den nya startmiljön skapas snabbt. När en delspiegel har kopplats bort från en spegel är den inte längre en del av den ursprungliga spegeln. Läsning av och skrivning till delspegeln utförs inte längre via spegeln.
- Skapa en startmiljö som innehåller en spegel.
- Anslut högst tre enkelskivdelssammanlänknings till den nyss skapade spegeln.

Om du vill använda spegelfunktionerna i Solaris Live Upgrade måste du skapa minst en statusdatabas och minst tre statusdatabaskopior. En statusdatabas lagrar information på disken om status för konfigurationen för Solaris Volymhanterare. Statusdatabasen är en samling av flera kopierade databaskopior. Varje kopia kallas en statusdatabaskopia. När en statusdatabas kopieras är kopian ett skydd mot dataförluster från enstaka fel punkter. Mer information om hur du skapar en statusdatabas finns i "State Database (Overview)" i *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Du använder kommandot `lucreate` med alternativet `-m` om du vill skapa en spegel, koppla från delspeglar och ansluta delspeglar för den nya startmiljön.

- Procedurer beskrivs i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.
- En översikt över spegel när du installerar finns i [Kapitel 10](#).
- Grundlig information om andra komplicerade konfigurationer för Solaris Volymhanterare som inte stöds när du använder Solaris Live Upgrade finns i "Storage Management Concepts" i *administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

TABELL 33–1 Element för Solaris Volymhanterare som används av Solaris Live Upgrade

Term	Beskrivning
statusdatabas	En statusdatabas lagrar information på disken om status för konfigurationen för Solaris Volymhanterare. Statusdatabasen är en samling av flera kopierade databaskopior. Varje kopia kallas en statusdatabaskopia. Statusdatabasen spårar plats och status för alla kända statusdatabaskopior.

TABELL 33–1 Element för Solaris Volymhanterare som används av Solaris Live Upgrade
(*forts.*)

Term	Beskrivning
statusdatabaskopia	En kopia av en statusdatabas. Kopian är en försäkran om att informationen i databasen är giltig.
volym	En grupp fysiska skivdelar eller andra volymer som för systemet uppträder som en enda logisk enhet. En volym fungerar på exakt samma sätt som en fysisk disk för ett program eller filsystem. I en del kommandoradsverktyg kallas en volym för metaenhet.

Tabell 33–2 visar komponenterna som kan hanteras av Solaris Live Upgrade.

TABELL 33–2 Volymklasser

Term	Beskrivning
RAID-1-volym	En volymklass som kopierar data genom att använda flera kopior. En RAID-1-volym kallas ibland för spegel. En RAID-1-volym består av en eller flera RAID-0-volymer som kallas delspeglar.
RAID-0-volym	En volymklass som kan vara en stripe eller en sammanlänkning. De här komponenterna kallas även delspeglar. En stripe eller sammanlänkning är grundstenen för en spegel.
spegel	En RAID-1-volym. Se RAID-1-volym.
sammanlänkning	En RAID-0-volym. Om skivdelarna är sammanlänkade skrivs data till den första tillgängliga skivdelen tills den är full. När den skivdelen är full skrivs data till nästa skivdel i serien. En sammanlänkning ger ingen dataredundans om den inte ingår i en spegel.
delspegel	Se RAID-0-volym.

Figur 33–4 visar en ny startmiljö med en RAID-1-volym (spegel) som skapats på två fysiska diskar. Den nya startmiljön och spegeln skapades med följande kommando.

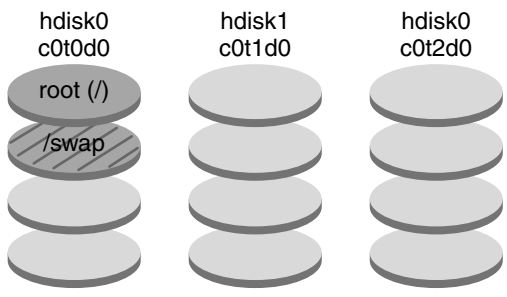
```
# lucreate -n second_disk -m /:/dev/md/dsk/d30:mirror,ufs \  
-m /:c0t1d0s0,d31:attach -m /:c0t2d0s0,d32:attach \  
-m -:c0t1d0s1:swap -m -:c0t2d0s1:swap
```

Det här kommandot utför de här åtgärderna:

- Skapar en ny startmiljö, `second_disk`.
- Skapar en spegel, `d30`, och konfigurerar ett UFS-filsystem.
- Skapar en enkelskivdelssammanlänkning på skivdel 0 på varje fysisk disk. Sammanlänkningarna heter `d31` och `d32`.
- Läger till de två sammanlänkningarna i spegeln `d30`.
- Kopierar rotfilsystemet (`/`) till spegeln.
- Konfigurerar filsystemen för minnesväxlingen på skivdel 1 på varje fysisk disk.

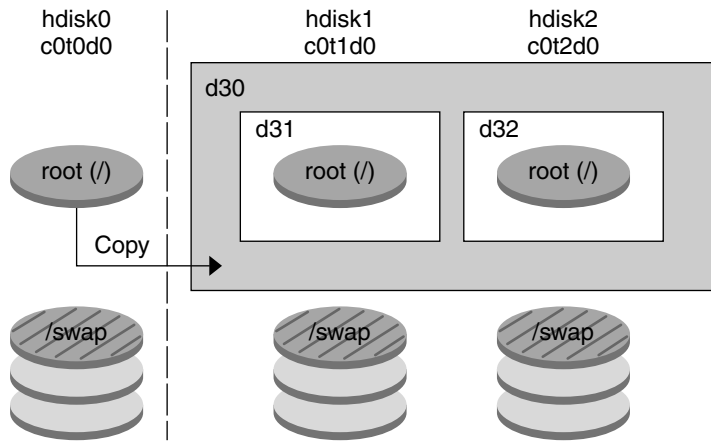
Skapa en ny startmiljö med en spegel

Originalsystem med 3 fysiska hårddiskar



```
Kommando: lucreate -n disk_två -m /:/dev/md/dsk/d30:mirror,ufs \
-m /:/c0t1d0s0,d31:attach -m /:/c0t2d0s0,d32:attach \
-m /:/c0t1d0s1:swap -m /:/c0t2d0s1:swap
```

Ny startmiljö disk_två



- d30 - RAID-1-volym (spegel)
- d31 - En skivdels sammanlänkning (delspegel)
- d32 - En skivdels sammanlänkning (delspegel)

FIGUR 33-4 Skapa en startmiljö och en spegel

Figur 33-5 visar en ny startmiljö som innehåller en RAID-1-volym (spegel). Den nya startmiljön och spegeln skapades med följande kommando.

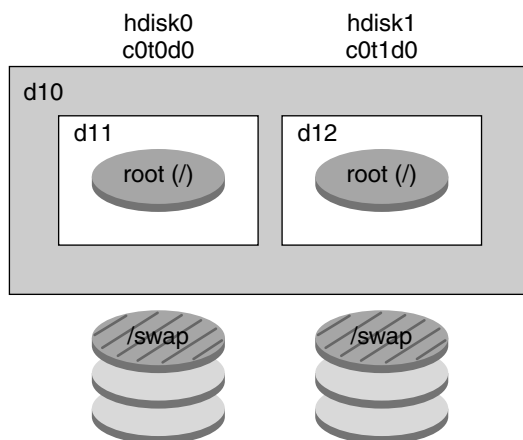
```
# lucreate -n second_disk -m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:detach,attach,preserve
```

Det här kommandot utför de här åtgärderna:

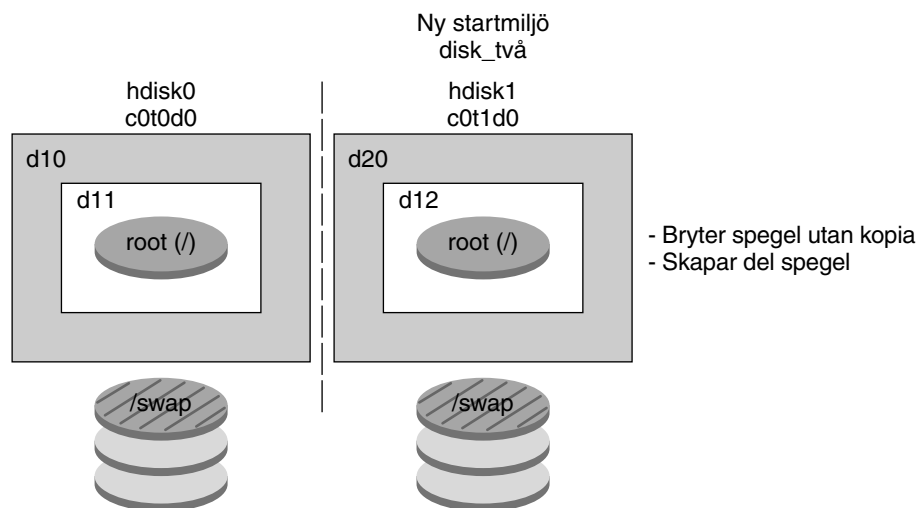
- Skapar en ny startmiljö, `second_disk`.
- Bryter spegeln `d10` och kopplar från sammanlänkningen `d12`.
- Bevarar innehållet i sammanlänkningen `d12` och filsystemen kopieras inte.
- Skapar en ny spegel, `d20`. Du har nu två enkelriktade speglar, `d10` och `d20`.
- Ansluter sammanlänkningen `d12` till spegeln `d20`.

Skapa en ny startmiljö och använd befintlig delspegel

Originalsystem med 2 fysiska hårddiskar



```
Kommando: lucreate -n disk_två -m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:detach,attach,preserve
```



d10 - RAID-1-volym (spegel)
d11 - En skivdels sammanlänkning (delspegel)
d12 - En skivdels sammanlänkning (delspegel)
d20 - Ny RAID-1-volym (spegel)

FIGUR 33-5 Skapa en startmiljö och använda den befintliga delspegl

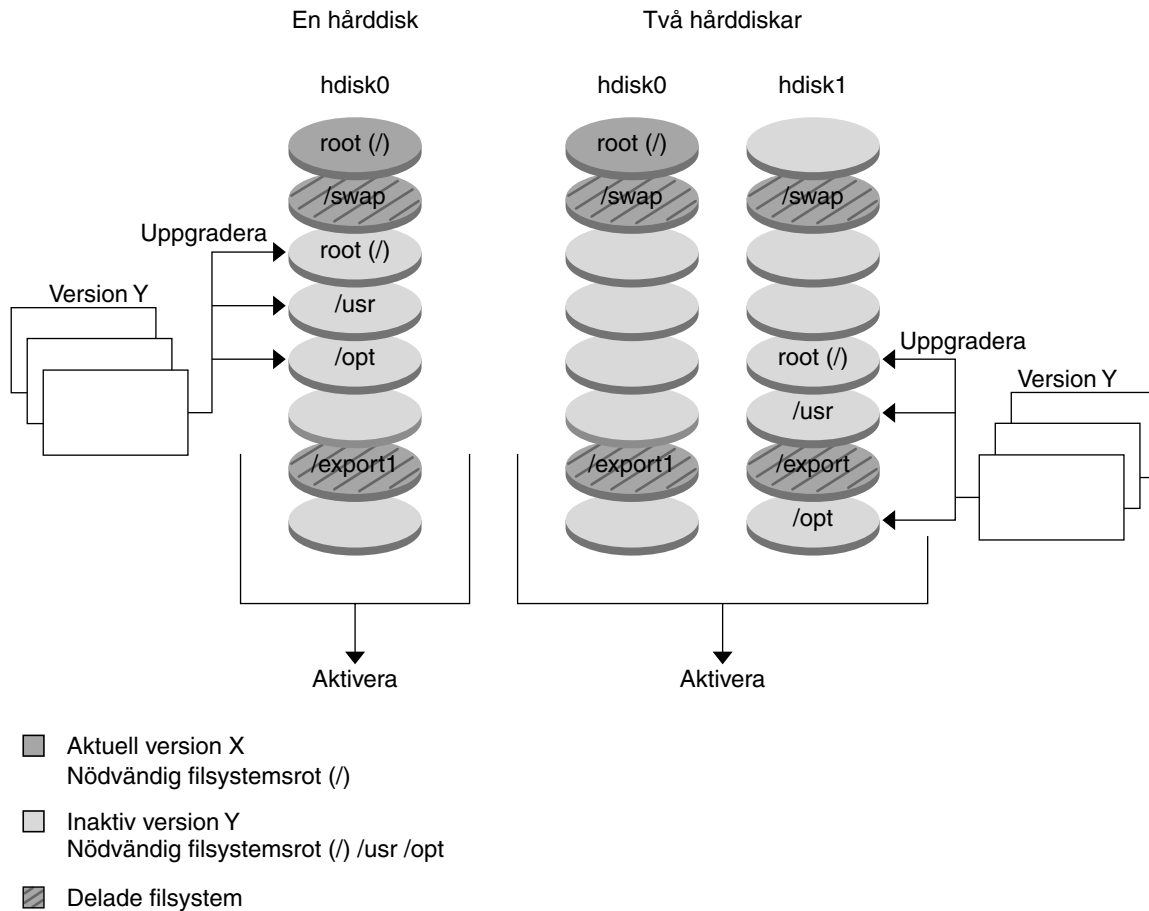
Uppgradera en startmiljö

När du har skapat en startmiljö kan du uppgradera den. Som en del av uppgraderingen kan startmiljön innehålla RAID-1-volymer (speglar) för vilka filsystem som helst. Uppgraderingen påverkar inga filer i den aktiva startmiljön. När du är färdig kan du aktivera den nya startmiljön som då blir den aktuella startmiljön.

- Instruktioner för uppgradering av en startmiljö finns i [Kapitel 36](#).
- Ett exempel på hur du uppgraderar en startmiljö med speglade filsystem finns i ["Exempel på fränkoppling och uppgradering av en sida av en RAID 1-volym \(spegel\) \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 498.

Figur 33–6 visar en uppgradering till en inaktiv startmiljö.

Uppgradera en startmiljö

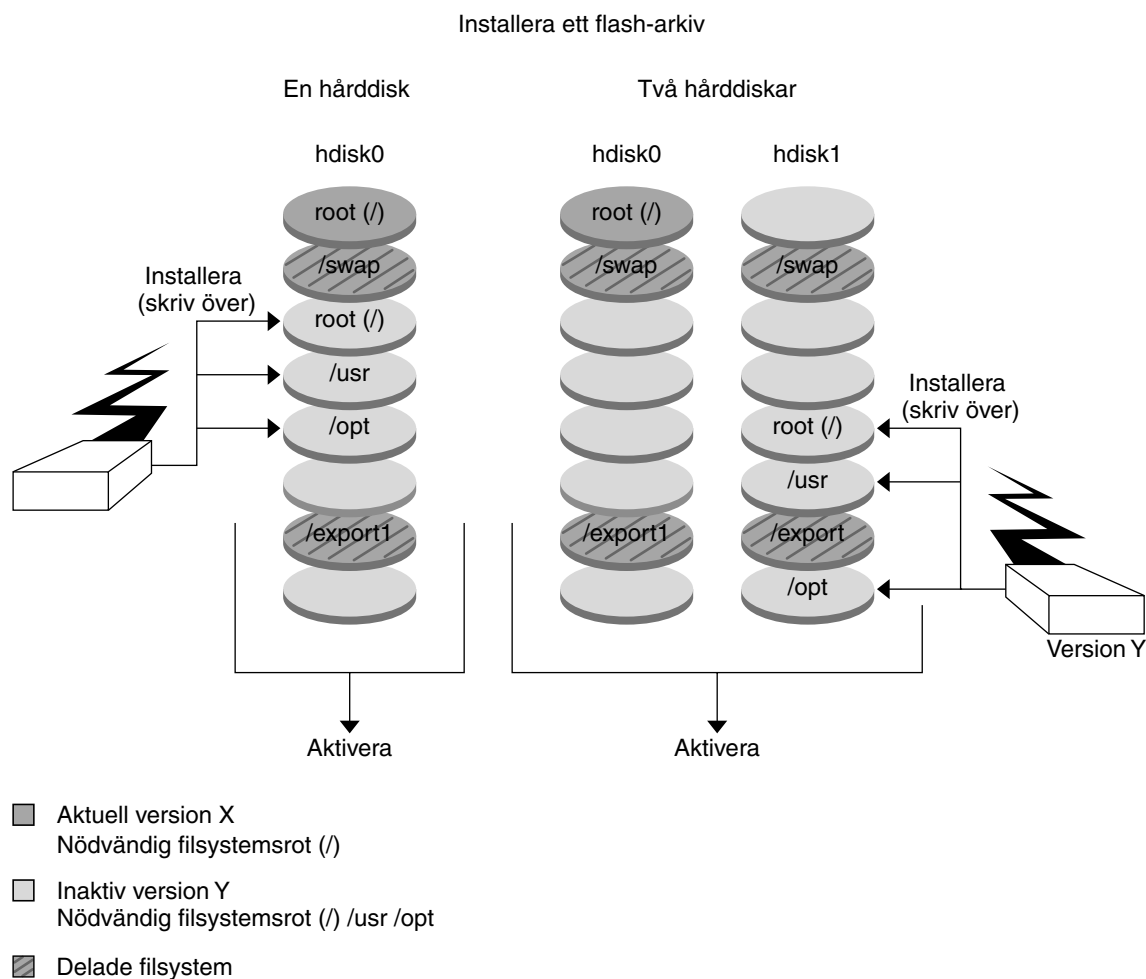


FIGUR 33–6 Uppgradera en inaktiv startmiljö

I stället för att uppgradera kan du även installera ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö. Med installationsfunktionen Solaris Flash kan du skapa en enstaka referensinstallation av operativmiljön Solaris på ett system. Det här systemet kallas huvudsystemet. Du kan sedan replikera installationen på ett antal datorer. Dessa kallas klondatorer. I det här fallet är den inaktiva startmiljön en klon. När du installerar Solaris Flash-arkivet i ett system, ersätter arkivet alla filer i den befintliga startmiljön precis som vid en direkt installation.

Instruktioner för installation av Solaris Flash-arkiv finns i ["Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö"](#) på sidan 464.

Figur 33-7 visar en installation av ett Solaris Flash-arkiv i en inaktiv startmiljö.



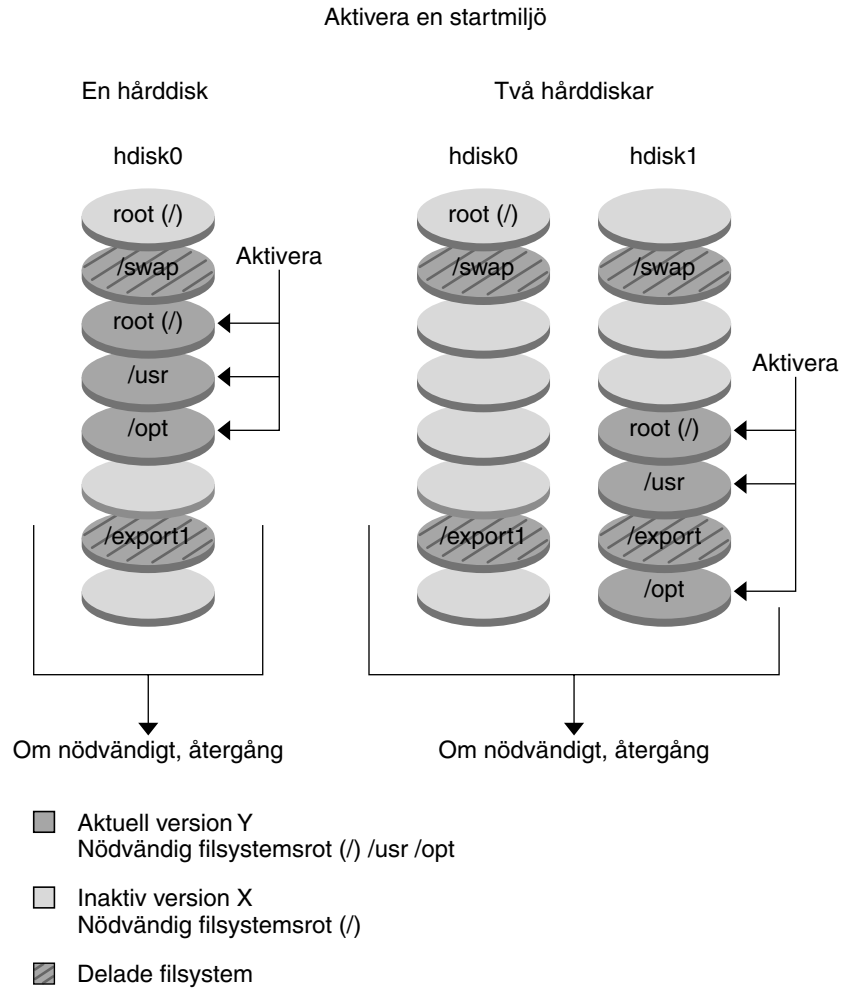
FIGUR 33-7 Installera Solaris Flash-arkiv

Aktivera en startmiljö

När du vill byta och göra den nya startmiljön aktiv aktiverar du snabbt startmiljön och startar om datorn. Första gången du startar en nyss skapad startmiljö synkroniseras filerna mellan startmiljöerna. "Synkronisera" betyder här att vissa systemfiler och kataloger kopieras från den senast aktiva startmiljön till den startmiljö som startas. När du startar om systemet är den konfiguration som du installerade i den nya startmiljön aktiv. Den ursprungliga startmiljön blir inaktiv.

- Instruktioner för aktivering av en startmiljö finns "Aktivera en startmiljö" på sidan 469.
- Information om hur du synkroniserar den aktiva och inaktiva startmiljön finns i "Synkronisera filer mellan startmiljöer" på sidan 414.

Figur 33–8 visar ett byte från inaktiv till aktiv startmiljö efter omstart.



FIGUR 33–8 Aktivera en inaktiv startmiljö

Återgå till den ursprungliga startmiljön

Om ett fel uppstår kan du snabbt återgå till den ursprungliga startmiljön med en aktivering och omstart. Du kan återgå till den ursprungliga startmiljön av följande skäl:

- Om det inte går att starta den nya startmiljön
- Om den nya startmiljön startar men inte fungerar ordentligt
- Om du inte är nöjd med resultatet

Att återgå till den ursprungliga startmiljön tar lika lång tid som att starta om systemet, vilket är mycket kortare tid än det tar att säkerhetskopiera och återställa systemet. Den nya startmiljön som inte gick att starta bevaras. Du kan sedan analysera varför det inte gick att starta den. Du kan bara återgå till den startmiljö som användes av `luactivate`-kommandot för att aktivera den nya startmiljön.

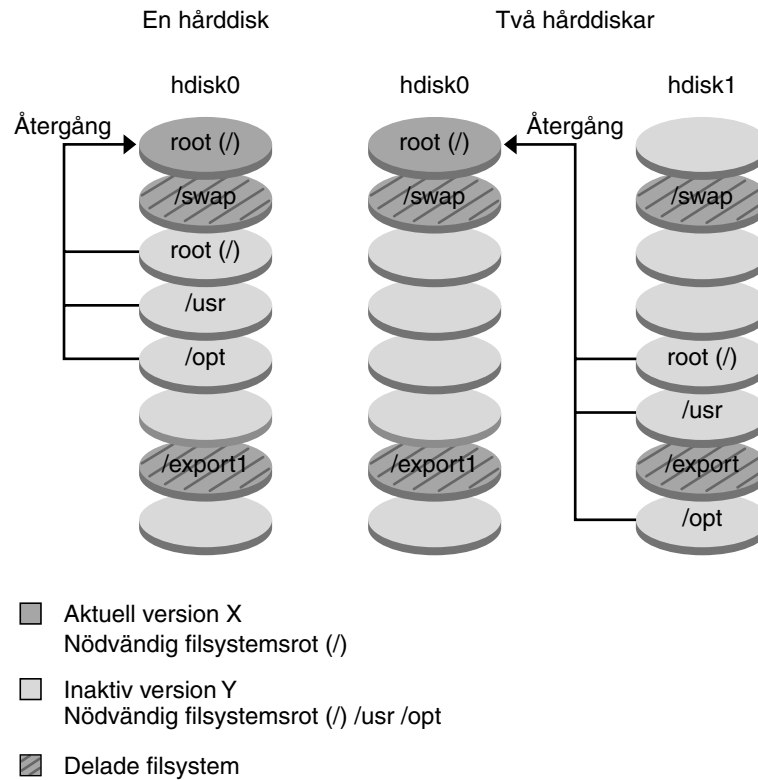
Du kan återgå till den tidigare startmiljön på följande sätt:

- Om en ny startmiljö startas korrekt, men du inte är nöjd med resultatet, kör du `luactivate`-kommandot med namnet på den tidigare startmiljön och startar om datorn.
- Om den nya startmiljön inte går att starta startar du reservstartmiljön i enanvändarläge, kör kommandot `luactivate` och startar om datorn.
- Om du inte kan starta i enanvändarläge gör du något av följande:
 - Starta från cd/dvd eller en nätverksinstallationsavbildning:
 - Montera rotfilsystemet (/) på startmiljön som du kan återgå till.
 - Kör kommandot `luactivate` och starta om.

Instruktioner för återgång finns i ["Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 473.

Figur 33–9 visar återgång efter omstart.

Återgång till originalstartmiljö



FIGUR 33-9 Återgå till den ursprungliga startmiljön

Underhålla en startmiljö

Du kan även utföra olika underhållsåtgärder, till exempel kontrollera status, byta namn eller ta bort en startmiljö. Instruktioner för underhåll finns i [Kapitel 37](#).

Solaris Live Upgrade (Planering)

Det här kapitlet innehåller riktlinjer och krav för planering av installation och användning av Solaris Live Upgrade. Du bör även läsa den övergripande informationen om uppgradering i "Checklista för uppgradering" på sidan 57. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Krav för Solaris Live Upgrade" på sidan 403
- "Hantera paket och korrigeringsfiler med hjälp av Solaris Live Upgrade" på sidan 406
- "Riktlinjer för att skapa filsystem med kommandot `lucreate`" på sidan 408
- "Riktlinjer för val av skivdelar för filsystem" på sidan 409
- "Anpassa innehållet i en ny startmiljö" på sidan 413
- "Synkronisera filer mellan startmiljöer" på sidan 414
- "Använda Solaris Live Upgrade från ett fjärrsystem" på sidan 416

Krav för Solaris Live Upgrade

Systemkrav för Solaris Live Upgrade

Solaris Live Upgrade finns i programvaran för Solaris 9. Om du vill uppgradera med Solaris Live Upgrade måste du installera Solaris Live Upgrade-paketet i den aktuella operativmiljön. Du kan uppgradera en startmiljö till en version av operativmiljön Solaris som är samma som den version av Solaris Live Upgrade-paketet som är installerade på datorn. Om du till exempel har installerat Solaris 9 Live Upgrade-paket i en Solaris 8-miljö kan du uppgradera en startmiljö till marknads- eller uppdateringsversionen av Solaris 9.

I [Tabell 34-1](#) visas en lista över versioner som stöds av Solaris Live Upgrade.

TABELL 34-1 Solaris-versioner som stöds

Plattform	Version som du uppgraderar från	Version som du uppgraderar till
SPARC-baserat system	Operativmiljön Solaris 2.6, Solaris 7 eller Solaris 8	Operativmiljön Solaris 8
SPARC-baserat system	Operativmiljön Solaris 2.6, Solaris 7 eller Solaris 8	Operativmiljön Solaris 9
x86-baserat system	Operativmiljön Solaris 7	Operativmiljön Solaris 8
x86-baserat system	Operativmiljön Solaris 7 eller Solaris 8	Operativmiljön Solaris 9

Obs! – Du kan inte uppgradera till operativmiljön Solaris 7.

Installera Solaris Live Upgrade

Du kan installera Solaris Live Upgrade-paketet på följande sätt:

- `pkgadd`-kommandot. Solaris Live Upgrade-paketet heter `SUNWlur` och `SUNWluu` och de måste installeras i den ordningen.
- En installerare på Solaris DVD, Solaris Software 2 of 2, eller en nätinstallationsavbildning.

Obs! – Om du använder Solaris 2.6, Solaris 7, eller Solaris 8, är det inte säkert att du kan köra installationsprogrammet Solaris Live Upgrade. De här versionerna innehåller inte den uppsättning av korrigeringar som behövs för att köra körtidsmiljön Java™ 2. Du måste ha Java 2 Recommended Patch Cluster om du vill kunna köra installeraren för Solaris Live Upgrade och installera paketet. Om du vill installera Solaris Live Upgrade-paketet använder du kommandot `pkgadd`. Du kan även installera Java 2 Recommended Patch Cluster som du kan hämta på <http://sunsolve.sun.com>.

Instruktioner för installation av Solaris Live Upgrade finns i "Installera Solaris Live Upgrade" på sidan 419.

Diskutrymmeskrav för Solaris Live Upgrade

Följ de allmänna systemkraven för diskutrymme för en uppgradering. Se [Kapitel 5](#).

Om du vill beräkna hur stort filsystem du behöver ha för att skapa en startmiljö, börjar du skapa en ny startmiljö. Storleken beräknas. Du kan sedan avbryta processen.

Disken i den nya startmiljön ska kunna fungera som en startenhet. På vissa datorer finns begränsningar för vilka hårddiskar som kan vara startenheter. Information om eventuella startbegränsningar finns i dokumentationen för datorn.

Du kanske behöver förbereda disken innan du skapar den nya startmiljön. Kontrollera att disken är korrekt formaterad.

- Kontrollera att skivdelarna rymmer de filsystem som ska kopieras.
- Se efter om några filsystem innehåller kataloger som du snarare vill dela mellan startmiljöer än kopiera. Om du vill dela en katalog måste du skapa en ny startmiljö så att den katalogen får en egen skivdel. Katalogen är då ett filsystem och kan delas med framtida startmiljöer. Information om hur du skapar ett separat filsystem för delning finns i ["Riktlinjer för val av skivdelar för delbara filsystem"](#) på sidan 412.

Solaris Live Upgrade-krav om du skapar RAID-1-volymer (speglar)

Solaris Live Upgrade använder tekniken i Solaris Volymhanterare för att skapa en startmiljö som kan innehålla filsystem som är RAID-1-volymer (speglar). Om du vill använda spegelfunktionerna i Solaris Live Upgrade måste du skapa minst en statusdatabas och minst tre statusdatabaskopior. En statusdatabas lagrar information på disken om status för konfigurationen för Solaris Volymhanterare. Statusdatabasen är en samling av flera kopierade databaskopior. Varje kopia kallas en statusdatabaskopia. När en statusdatabas kopieras är kopian ett skydd mot dataförluster från enstaka felpunkter. Information om procedurer som du använder för att skapa en statusdatabas finns i avsnittet om "statusdatabaser (översikt)" i *administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Solaris Live Upgrade implementerar inte den fulla funktionaliteten i Solaris Volymhanterare. Solaris Live Upgrade stöder bara en RAID-1-volym (spegel) med enkla skivdelssammanlänknings på rotfilssystemet (/). En spegel kan som mest bestå av tre sammanlänknings. Riktlinjer för hur du skapar speglade filsystem finns i ["Riktlinjer för val av skivdelar för speglade filsystem"](#) på sidan 409.

Hantera paket och korrigeringsfiler med hjälp av Solaris Live Upgrade

Följande avsnitt visar paket som är nödvändiga för Solaris Live Upgrade och innehåller information om rekommenderade korrigeringsfiler. Information om hur du använder Solaris Live Upgrade för att lägga till paket and korrigeringsfiler finns i ["Uppgradera ett system med paket och korrigeringsfiler"](#) på sidan 407.



Varning! – Solaris Live Upgrade kräver paket eller korrigeringsfiler som uppfyller kraven i de avancerade paketraktlinjerna SRV4 när du uppgraderar, lägger till och tar bort paket eller korrigeringsfiler. Även om paket från Sun uppfyller de här riktlinjerna, kan inte Sun garantera att andra leverantörer uppfyller dem. Om ett paket inte uppfyller de här riktlinjerna kan det orsaka fel i paketprogramvaran under en uppgradering eller orsaka ändringar i den aktiva startmiljön.

Information om hur du lägger till och tar bort paket med hjälp av Solaris Live Upgrade finns i direkthjälpen (man page) för `luupgrade(1M)`. Information om paketeringskrav finns i [Bilaga G](#).

Obligatoriska paket

Kontrollera att paketen i följande tabell finns i den aktuella operativmiljön eftersom de krävs om du ska använda Solaris Live Upgrade. Om det saknas något paket för din version kan du använda kommandot `pkgadd` för att lägga till det.

TABELL 34-2 Nödvändiga paket för Solaris Live Upgrade

Solaris version 2.6	Solaris version 7	Solaris 8
SUNWadmap	SUNWadmap	SUNWadmap
SUNWadmc	SUNWadmc	SUNWadmc
SUNWjvrt	SUNWjvrt	SUNWj2rt
SUNWlibC	SUNWlibC	SUNWlibC
SUNWadmfw		SUNWbzip
SUNWmfrun		
SUNWloc		

Om du vill kontrollera vilka paket som finns på systemet skriver du följande kommando.

```
% pkginfo [paketnamn]
```

Uppgradera ett system med paket och korrigeringsfiler

Solaris Live Upgrade kan användas för att tillämpa korrigeringsfiler och lägga till paket i ett system. Genom att lägga till paket i datorn med Solaris Live Upgrade blir en omstart det enda driftstoppet. Du kan lägga till korrigeringsfiler och paket i en startmiljö med kommandot `luupgrade` eller ett Solaris Flash-arkiv.

- Om du vill lägga till korrigeringsfiler direkt i en startmiljö skapar du en ny startmiljö och använder kommandot `luupgrade` tillsammans med alternativet `-t`. Om du vill lägga till paket i en startmiljö använder du kommandot `luupgrade` med alternativet `-p`. Mer information finns i direkthjälpen för `luupgrade(1M)`.
- Du kan även använda Solaris Live Upgrade om du vill installera ett Solaris Flash-arkiv. Ett arkiv innehåller en fullständig kopia av en startmiljö inklusive nya paket och korrigeringsfiler. Den här kompletta startmiljön eller bassystemet kallas för huvudsystem. När du skapar ett Solaris Flash-arkiv börjar du med att skapa ett huvudsystem. Efter att du har skapat ett huvudsystem lägger du till alla korrigeringsfiler och paket som du vill installera. Därefter skapar du ett Solaris Flash-arkiv av huvudsystemet. Slutligen använder du Solaris Live Upgrade för att installera arkivet i den nya startmiljön. Du kan kopiera startmiljön och ändra och distribuera startmiljön så många gånger som det behövs. Information om hur du skapar ett Solaris Flash-arkiv finns i [Kapitel 21](#). Information om hur du använder Solaris Live Upgrade för att installera Solaris Flash-arkiv finns i ["Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö"](#) på sidan 464.



Varning! – När du uppgraderar, lägger till eller tar bort paket och korrigeringsfiler med Solaris Live Upgrade krävs paket och korrigeringsfiler som uppfyller paketeringsriktlinjerna SVR4. Även om paket från Sun uppfyller de här riktlinjerna, kan inte Sun garantera att andra leverantörer uppfyller dem. Om ett paket inte uppfyller de här riktlinjerna kan det orsaka fel i paketprogramvaran eller orsaka att den aktiva startmiljön förändras.

Information om hur du lägger till och tar bort paket med hjälp av Solaris Live Upgrade finns i direkthjälpen (man page) för `luupgrade(1M)`. Information om paketeringskrav finns i [Bilaga G](#).

Korrigeringar som behövs för att köra Solaris Live Upgrade

För att Solaris Live Upgrade ska fungera korrekt krävs att en mindre uppsättning uppdaterade korrigeringar finns installerade, beroende på operativsystemsversion. Innan du installerar eller kör Live Upgrade måste du installera en mindre uppsättning uppdaterade korrigeringar. Kontrollera att du har den senaste listan med korrigeringar genom att gå till <http://sunsolve.sun.com>. Sök efter informationsdokumentet 72099 på webbplatsen SunSolveSM.

Riktlinjer för att skapa filsystem med kommandot `lucreate`

Med alternativet `-m` för kommandot `lucreate` anger du vilka filsystem och hur många filsystem som ska skapas i den nya startmiljön. Du måste ange det exakta antalet filsystem som du vill skapa genom att upprepa det här alternativet. Om du till exempel använder alternativet `-m` en gång anges var alla filsystem ska placeras. Du sammanfogar alla filsystem från den ursprungliga startmiljön till ett enda filsystem som anges med `-m`-alternativet. Om du anger alternativet `-m` två gånger skapas två filsystem. Följ de här riktlinjerna när du skapar två filsystem genom att använda `-m`-alternativet:

- Du måste ange alternativet `-m` för den nya startmiljöns rotfilssystem (`/`). Om du kör `lucreate` utan alternativet `-m` visas konfigurationsmenyn. På konfigurationsmenyn kan du anpassa den nya startmiljön genom att styra om filer till nya monteringspunkter.
- Alla viktiga filsystem som finns i den aktuella startmiljön och som inte angetts med alternativet `-m` sammanfogas med det filsystem som skapats på den näst högsta nivån.
- Endast filsystem som angetts med alternativet `-m` skapas i den nya startmiljön. Om den aktuella startmiljön innehåller flera filsystem och du vill ha samma antal filsystem i den nya startmiljön, måste du ange alternativet `-m` för varje filsystem som skapas. Om du till exempel har filsystem för roten (`/`), `/opt` och `/var`, använder du alternativet `-m` en gång för varje filsystem i den nya startmiljön.
- Duplicera inte en monteringspunkt. Du kan till exempel inte ha två rotfilssystem (`/`).

Riktlinjer för val av skivdelar för filsystem

När du skapar filsystem för en startmiljö är reglerna identiska med dem som gäller för filsystem som skapas för operativmiljön Solaris. Det finns ingen mekanism i Solaris Live Upgrade som hindrar dig att konfigurera viktiga filsystem på fel sätt. Du skulle t.ex. kunna ange ett `lucreate`-kommando för att skapa separata filsystem för roten (/) och `/kernel` – vilket är en ogiltigt uppdelning av roten (/).

Överlappa inte skivdelar när du delar in disken på nytt. Om så är fallet tycks den nya startmiljön ha blivit skapad, men när den aktiveras startar den inte. De överlappande filsystemen kan skadas.

Om Solaris Live Upgrade ska fungera korrekt måste filen `vfstab` i den aktiva startmiljön ha giltigt innehåll och ha en post för roten (/) på lägsta nivå.

Riktlinjer för val av skivdel för rotfilsystemet (/)

När du skapar en inaktiv startmiljö måste du ange en skivdel dit rotfilsystemet ska kopieras. Följ följande riktlinjer när du väljer en skivdel för rotfilssystemet (/). Skivdelen måste uppfylla följande:

- Det måste vara en skivdel som systemet kan startas från.
- Den måste vara lika stor eller större än den rekommenderade minimistorleken.
- Om du har ett `sun4m`-system får inte rotfilssystemet (/) vara större än 2 GB.
- Den kan finnas på olika fysiska hårddiskar eller på samma hårddisk som det aktiva rotfilssystemet /.
- Den kan vara en volym för Veritas Volymhanterare, men sådana volymer stöds inte.

Riktlinjer för val av skivdelar för speglade filsystem

Du kan skapa en ny startmiljö som innehåller en kombination av fysiska skivdelar, volymer för Solaris Volymhanterare eller volymer för Veritas Volymhanterare. Viktiga filsystem som kopieras till den nya startmiljön kan vara av följande typer:

- En fysisk skivdel.

- En enkel skivdelssammanlänkning som finns i en RAID-1-volymer (spegel). Skivdelen som innehåller rotfilssystemet (/) kan vara en RAID-1-volymer.
- En enkel skivdelssammanlänkning som finns i en RAID-0-volymer. Skivdelen som innehåller rotfilssystemet (/) kan vara en RAID-0-volymer.

När en ny startmiljö skapas identifierar kommandot `lucreate -m` följande tre enhetstyper:

- En fysisk skivdel i form av `/dev/dsk/cwtxdysz`
- En Solaris Volymerhantare i form av `/dev/md/dsk/dnum`
- En Veritas Volymerhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`

Obs! – Om du har problem med att uppgradera med Veritas VxVM kan du läsa ["Systemet hänger sig vid uppgradering med Solaris Live Upgrade som kör Veritas VxVm"](#) på sidan 650.

Allmänna riktlinjer för skapande av speglade filsystem

Använd följande riktlinjer när du kontrollerar om en RAID-1-volymer är upptagen eller synkroniserar om, eller om volymer innehåller filsystem som används av en Solaris Live Upgrade-startmiljö.

Genvägar och riktlinjer för namngivning av volymer beskrivs närmare i ["Riktlinjer för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 115.

Kontrollera status för volymer

Om en spegel eller delspegel behöver underhåll eller är upptagen går det inte att koppla från komponenterna. Du bör använda kommandot `metastat` innan du skapar en ny startmiljö och använder nyckelordet `detach`. Med kommandot `metastat` kontrollerar du om spegeln håller på att synkronisera om eller om den används. Mer information finns i direkthjälpen för `metastat(1M)`.

Koppla från volymer och synkronisera om speglar

Om du kopplar bort en delspegel genom att använda nyckelordet `detach`, kontrollerar `lucreate` om enheten synkroniseras om. Om enheten synkroniseras om går det inte att koppla från delspegeln och ett felmeddelande visas.

Omsynkronisering är en process där data kopieras från en delspegel till en annan efter att något av följande problem inträffat:

- Ett delspegelfel.
- En systemkrasch.

- En delspegel har tagits offline och ställts online igen.
- En ny delspegel har lagts till.

Mer information om omsynkronisering finns i avsnittet om "omsynkronisering av RAID-1-volymer (spegel)" i *administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

Använda kommandon för Solaris Volymhanterare

Använd kommandot `lucreate` i stället för kommandon för Solaris Volymhanterare om du vill ändra volymer i inaktiva startmiljöer. Programvaran Solaris Volymhanterare känner inte till några startmiljöer medan kommandot `lucreate` innehåller kontroller som hindrar dig från att oavsiktligt förstöra en startmiljö. Till exempel hindrar `lucreate` dig från att skriva över och ta bort en volym för Solaris Volymhanterare.

Om du däremot redan har använt Solaris Volymhanterare för att skapa komplicerade sammanlänknings-, stripes och speglar för Solaris Volymhanterare måste du använda Solaris Volymhanterare om du vill ändra dem. Solaris Live Upgrade känner till de här komponenterna och användningen av dem stöds. Innan du använder kommandon för Solaris Volymhanterare som kan skapa, ändra eller ta bort volymkomponenter, använder du kommandot `lustatus` eller `lufslist`. De här kommandona kan bestämma vilka volymer för Solaris Volymhanterare som innehåller filsystem som används av en startmiljö för Solaris Live Upgrade.

Riktlinjer för val av skivdel för filsystem för minnesväxling

Konfigurera minnesväxling för den nya startmiljön

Du kan konfigurera en minnesväxlingsskivdel på tre sätt med kommandot `lucreate` med alternativet `-m`.

- Om du inte anger en minnesväxlingsskivdel konfigureras de minnesväxlingsskivdelar som tillhör den aktuella startmiljön för den nya startmiljön.
- Om du anger en eller flera minnesväxlingsskivdelar är dessa de enda minnesväxlingsskivdelar som används av den nya startmiljön. De två startmiljöerna delar inte minnesväxlingsskivdelar.
- Du kan ange att båda ska dela minnesväxlingsskivdel och lägga till en ny skivdel för minnesväxlingen.

Följande exempel visar tre sätt att konfigurera minnesväxlingen. Den aktuella startmiljön konfigureras med rotfilssystemet (/) på `c0t0d0s0`. Minnesväxlingsfilssystemet är på `c0t0d0s1`.

- I följande exempel har ingen minnesväxlingsskivdel angetts. Den nya startmiljön innehåller rotfilssystemet (/) på c0t1d0s0. Minnesväxlingen delas mellan den aktuella och den nya startmiljön på c0t0d0s1.

```
# lucreate -n be2 -m /:c0t1d0s0:ufs
```

- I följande exempel har en minnesväxlingsskivdel angetts. Den nya startmiljön innehåller rotfilssystemet (/) på c0t1d0s0. Ett nytt minnesväxlingsfilssystem skapas på c0t1d0s1. Ingen minnesväxlingsskivdel delas mellan den aktuella och den nya startmiljön.

```
# lucreate -n be2 -m /:c0t1d0s0:ufs -m -:c0t1d0s1:swap
```

- I följande exempel läggs en minnesväxlingsskivdel till och en annan minnesväxlingsskivdel delas mellan de två startmiljöerna. Den nya startmiljön innehåller rotfilssystemet (/) på c0t1d0s0. En ny minnesväxlingsskivdel skapas på c0t1d0s1. Minnesväxlingsskivdelen på c0t0d0s1 delas mellan den aktuella och den nya startmiljön.

```
# lucreate -n be2 -m /:c0t1d0s0:ufs -m -:shared:swap -m -:c0t1d0s1:swap
```

Skapande av startmiljö misslyckas om minnesväxling används

Det går inte att skapa en startmiljö om minnesväxlingsskivdelen används av en annan startmiljö än den aktuella. Om startmiljön skapades med alternativet `-s` kan den startmiljö som var alternativkälla använda minnesväxlingsskivdelen, men ingen annan startmiljö.

Riktlinjer för val av skivdelar för delbara filsystem

Hela innehållet i en skivdel kopieras till den nya avsedda startmiljöskivdelen. Du kanske vill att vissa stora filsystem på den skivdelen ska delas mellan startmiljöer i stället för att kopieras för att spara utrymme och reducera kopieringstiden. Filsystem som är viktiga för operativmiljön, till exempel roten (/) och /var, måste kopieras. Filsystem som till exempel /home är inte nödvändiga filsystem och kan delas mellan startmiljöer. Delbara filsystem ska vara användardefinierade filsystem och på separata minnesväxlingsskivdelar på både de aktiva och de nya startmiljöerna. Du kan konfigurera om disken på flera sätt efter behov.

- Du kan återindela disken innan du skapar den nya startmiljön och placera det delbara filsystemet på en egen skivdel. Exempel: Om roten (/), /var och /home finns på samma skivdel konfigurerar du om disken och placerar /home på den egna skivdelen. När du skapar nya startmiljöer delas /home med den nya startmiljön som standard.
- Om du vill dela en katalog ska den avskiljas till en egen skivdel. Katalogen är då ett filsystem som kan delas med andra startmiljöer. Du kan använda kommandot `lucreate` med alternativet `-m` för att skapa en ny startmiljö och avskilja en katalog till en egen skivdel. Det nya filsystemet kan emellertid ännu inte delas med

den ursprungliga startmiljön. Du behöver köra kommandot `lucreate` med alternativet `-m` igen för att skapa en till startmiljö. De två nya startmiljöerna kan då dela katalogen.

Om du till exempel vill uppgradera från Solaris 8 till Solaris 9 och dela `/home` kan du köra kommandot `lucreate` med alternativet `-m`. Du kan skapa en Solaris 8-version med `/home` som ett separat filsystem på en egen skivdel. Kör sedan kommandot `lucreate` med alternativet `-m` igen för att kopiera den startmiljön. Den här tredje startmiljön kan sedan uppgraderas till Solaris 9. `/home` delas mellan Solaris 8 och Solaris 9.

En beskrivning av delbara och nödvändiga filsystem finns i "Filsystemstyper" på sidan 386.

Anpassa innehållet i en ny startmiljö

När du skapar en ny startmiljö kan en del kataloger och filer uteslutas från en kopia till den nya startmiljön. Om du har uteslutit en katalog kan du även inkludera specifika filer eller underkataloger i den katalogen igen. De här återställda underkatalogerna eller filerna kopieras sedan till den nya startmiljön. Du kan till exempel utesluta alla filer och kataloger i `/etc/mail` från kopian, men inkludera alla filer och kataloger i `/etc/mail/staff`. Med följande kommando kopieras underkatalogen `staff` till den nya startmiljön.

```
# lucreate -n second_disk -x /etc/mail -y /etc/mail/staff
```



Varning! – Använd de filuteslutande alternativen med försiktighet. Ta inte bort filer eller kataloger som krävs för att köra systemet.

I följande tabell visas en lista över de kommandoalternativ för `lucreate` som du kan använda för att ta bort och återställa kataloger och filer.

Hur specificerat?	Alternativ som exkluderar	Alternativ som inkluderar
Ange namnet på katalogen eller filen	<code>-x</code> <i>exkludera_kat</i>	<code>-y</code> <i>inkludera_kat</i>
Använd en fil som innehåller en lista	<code>-f</code> <i>lista_filnamn</i> <code>-z</code> <i>lista_filnamn</i>	<code>-Y</code> <i>lista_filnamn</i> <code>-z</code> <i>lista_filnamn</i>

Exempel på hur du anpassar kataloger och filer när du skapar en startmiljö finns i "Så här skapar du en startmiljö och anpassar innehållet (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 448.

Synkronisera filer mellan startmiljöer

När du är färdig att växla startmiljö och göra den nya startmiljön aktiv, aktiverar du snabbt den nya startmiljön och startar om datorn. Första gången du startar en ny startmiljö synkroniseras filerna mellan startmiljöerna. "Synkronisera" betyder här att vissa systemfiler och kataloger kan kopieras från den senast aktiva startmiljön till den startmiljö som startas. De filer och kataloger som har ändrats kopieras.

Lägga till filer i `/etc/lu/synclist`

Solaris Live Upgrade kontrollerar om viktiga filer har ändrats. Om innehållet i de här filerna inte är samma i båda startmiljöerna kopieras de från den aktiva startmiljön till den nya startmiljön. Synkronisering är avsedd för viktiga filer som till exempel `/etc/passwd` och `/etc/group`, filer som kan ha ändrats sedan den nya startmiljön skapades.

Filen `/etc/lu/synclist` innehåller en lista över filer och kataloger som är synkroniserade. I en del fall kanske du vill kopiera andra filer från den aktiva startmiljön till den nya startmiljön. Du kan lägga till kataloger och filer i `/etc/lu/synclist` om det behövs.

Om du lägger till filer som inte finns i listan `/etc/lu/synclist` kan det orsaka att systemet inte går att starta. Synkroniseringsprocessen kopierar bara filer och skapar kataloger. Den tar inte bort filer och kataloger.

Följande exempel på innehållet i filen `/etc/lu/synclist` visar standardkataloger och filer som har synkroniserats för det här systemet.

```
/var/mail                SKRIV ÖVER
/var/spool/mqueue        SKRIV ÖVER
/var/spool/cron/crontabs SKRIV ÖVER
/var/dhcp                SKRIV ÖVER
/etc/passwd              SKRIV ÖVER
/etc/shadow              SKRIV ÖVER
/etc/opasswd             SKRIV ÖVER
/etc/oshadow             SKRIV ÖVER
/etc/group               SKRIV ÖVER
/etc/pwhist              SKRIV ÖVER
/etc/default/passwd      SKRIV ÖVER
/etc/dfs                 SKRIV ÖVER
```

```
/var/log/syslog          LÄGG TILL
/var/adm/messages       LÄGG TILL
```

Nedan följer exempel på kataloger och filer som skulle kunna läggas till i filen `synclist`:

```
/var/yp                 SKRIV ÖVER
/etc/mail               SKRIV ÖVER
/etc/resolv.conf       SKRIV ÖVER
/etc/domainname       SKRIV ÖVER
```

Posterna i filen `synclist` kan vara filer eller kataloger. I det andra fältet anges den uppdateringsmetod som används när startmiljön aktiveras. Det finns tre sätt att uppdatera filerna:

- **OVERWRITE** – Innehållet i filen för den nya startmiljön skrivs över med innehållet i filen för den aktiva startmiljön. **OVERWRITE** är standardåtgärden om ingen åtgärd angetts i det andra fältet. Om posten är en katalog kopieras alla underkataloger. Alla filer skrivs över. Filen för den nya startmiljön har samma datum, läge och ägarskap som samma fil i den tidigare startmiljön.
- **APPEND** – Innehållet i filen för den aktiva startmiljön läggs till i slutet av filen för den nya startmiljön. Detta kan leda till dubblettposter i filen. Kataloger kan inte listas som **APPEND**. Filen för den nya startmiljön har samma datum, läge och ägarskap som samma fil i den tidigare startmiljön.
- **PREPEND** – Innehållet i filen för den aktiva startmiljön läggs till i början av filen för den nya startmiljön. Detta kan leda till dubblettposter i filen. Kataloger kan inte listas som **PREPEND**. Filen för den nya startmiljön har samma datum, läge och ägarskap som samma fil i den tidigare startmiljön.

Tvinga fram synkronisering mellan startmiljöer

Första gången du startar från en startmiljö som du nyss har skapat synkroniseras den nya startmiljön mot den senast aktiva miljön av Solaris Live Upgrade. Efter denna första start och synkronisering utför Solaris Live Upgrade inga synkroniseringar om du inte vill det.

- Om du vill tvinga fram en synkronisering genom att använda det teckenbaserade gränssnittet (CUI) skriver du **yes** när du tillfrågas.
- Om du vill tvinga fram en synkronisering genom att använda kommandoraden (CLI), använder du kommandot `luactivate` med alternativet `-s`.

Om du har flera versioner av operativmiljön Solaris vill du kanske tvinga fram en synkronisering. Du kanske vill att ändringar i exempelvis filerna `email` eller `passwd/group` ska göras i operativmiljön som du aktiverar. Om du tvingar fram en synkronisering söker Solaris Live Upgrade efter konflikter mellan filer som ska synkroniseras. När den nya startmiljön startats och en konflikt påträffats, visas en varning och filerna synkroniseras inte. Aktiveringen kan slutföras utan problem, trots sådana konflikter. En konflikt kan inträffa om du ändrar samma fil på både den nya

startmiljön och den aktiva startmiljön. Du ändrar till exempel filen `/etc/passwd` i den ursprungliga startmiljön. Sedan gör du andra ändringar i filen `/etc/passwd` i den nya startmiljön. Synkroniseringsprocessen kan inte välja vilken fil som ska kopieras för synkroniseringen.



Varning! – Du bör vara försiktig när du använder alternativet eftersom du kanske inte är medveten om eller har kunnat styra över ändringar som har skett i den senaste aktiva startmiljön. Om du till exempel körde Solaris 9 i din gamla startmiljö och startade om till en Solaris 2.6-version med en tvingad synkronisering, skulle filer i 2.6-versionen kunna förändras. Eftersom filerna beror på vilken version av operativmiljön de kom med, kan starten av Solaris 7-versionen misslyckas på grund av Solaris 9-filer som inte är kompatibla med Solaris 7-filer.

Använda Solaris Live Upgrade från ett fjärrsystem

När du visar ett teckengränssnitt, t.ex. över en tip line, kan du behöva ange miljövariabeln `TERM` till `VT220`. Om du använder CDE (Common Desktop Environment) bör du dessutom ange värdet på variabeln `TERM` till `dtterm`, och inte `xterm`.

Använda Solaris Live Upgrade för att skapa en startmiljö (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet finns information om hur du installerar Solaris Live Upgrade, använder menyer och hur du skapar en startmiljö. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

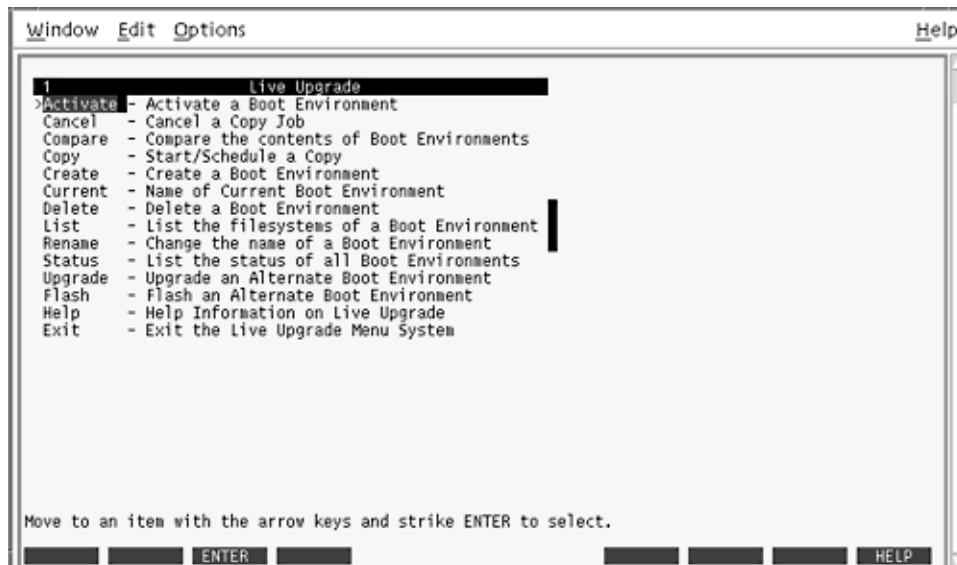
- "Om gränssnitt för Solaris Live Upgrade" på sidan 417
- "Använda menyer i Solaris Live Upgrade" på sidan 418
- "Uppgiftskarta: Installera Solaris Live Upgrade och skapa startmiljöer" på sidan 419
- "Installera Solaris Live Upgrade" på sidan 419
- "Starta och stoppa Solaris Live Upgrade (Teckengränssnitt)" på sidan 421
- "Skapa en ny startmiljö" på sidan 422

Om gränssnitt för Solaris Live Upgrade

Du kan köra Solaris Live Upgrade med ett teckenbaserat användargränssnitt (CUI) eller ett kommandoradsgränssnitt (CLI). I följande avsnitt finns instruktioner för båda gränssnitten. Om du använder CUI får du inte tillgång till alla funktioner i Solaris Live Upgrade. CLI-procedureerna i det här dokumentet täcker de grundläggande användningarna av Solaris Live Upgrade-kommandona. I [Kapitel 39](#) finns en lista över kommandon. Se även relevanta och refererande sidor direkthjälpen (man pages) om du vill ha fler alternativ som du kan använda tillsammans med de här kommandona.

Det går inte att köra det lokaliserade teckenbaserade gränssnittet i multibyte-språkområdesversioner och 8-bitars språkområdesversioner.

Använda menyer i Solaris Live Upgrade



FIGUR 35-1 Huvudmenyn för Solaris Live Upgrade

Du använder pil- och funktionstangenter för att navigera i det teckenbaserade gränssnittet för Solaris Live Upgrade. Använd piltangenterna för att gå upp och ned innan du väljer något eller placerar markören i ett fält. Använd funktionstangenterna för att utföra åtgärder. Längst ned på menyn visas svarta fyrkanter som motsvarar funktionstangenterna på tangentbordet. Den första svarta fyrkanten motsvarar F1, den andra F2 osv. Aktiva fyrkanter innehåller ord som motsvarar en åtgärd, t.ex. Spara. På konfigurationsmenyn visas funktionstangentens nummer plus åtgärden i stället för en fyrkant.

- F3 är alltid Spara och om du trycker på F3 slutförs åtgärden för den menyn.
- F6 är alltid Avbryt och om du trycker på tangenten stängs menyn utan att några ändringar sparas.
- Andra funktionstangenter kan anropa olika åtgärder beroende på meny.

I följande procedurer kan du ombes att trycka på en funktionstangent. Om dina funktionstangenter inte matchar funktionstangenterna på menyerna i Solaris Live Upgrade använder du Control + F plus önskad siffra.

Uppgiftskarta: Installera Solaris Live Upgrade och skapa startmiljöer

TABELL 35-1 Uppdragsöversikt: Använda Solaris Live Upgrade

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Installera Solaris Live Upgrade-paket	Installera paket i operativmiljön	"Installera Solaris Live Upgrade" på sidan 419
Starta Solaris Live Upgrade	Öppna huvudmenyn i Solaris Live Upgrade	"Starta och stoppa Solaris Live Upgrade (Teckengränssnitt)" på sidan 421
Skapa en startmiljö	Kopiera och konfigurera om filsystem till en inaktiv startmiljö	"Skapa en ny startmiljö" på sidan 422

Installera Solaris Live Upgrade

Du måste installera Solaris Live Upgrade-paketerna på den aktuella operativmiljön. Du måste använda samma version av Solaris Live Upgrade-paketerna som den operativmiljö som du uppgraderar till. Om den aktuella operativmiljön är Solaris 8 och du vill uppgradera till Solaris 9, måste du installera Solaris Live Upgrade-paketerna från Solaris 9.

Du kan installera paket med kommandot `pkgadd` eller genom att använda installeraren för Solaris Live Upgrade. Se "[Så här installerar du Solaris Live Upgrade med kommandot `pkgadd`](#)" på sidan 420 eller "[Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start](#)" på sidan 420.

Obs! – Om du använder Solaris 2.6, Solaris 7, eller Solaris 8, är det inte säkert att du kan köra installationsprogrammet Solaris Live Upgrade. De här versionerna innehåller inte den uppsättning av korrigeringar som behövs för att köra körtidsmiljön Java 2. Du måste ha Java 2 Recommended Patch Cluster om du vill kunna köra installeraren för Solaris Live Upgrade och installera paketerna. Om du vill installera Solaris Live Upgrade-paketerna använder du kommandot `pkgadd`. Du kan även installera Java 2 Recommended Patch Cluster som du kan hämta på <http://sunsolve.sun.com>.

▼ Så här installerar du Solaris Live Upgrade med kommandot `pkgadd`

1. Bli superanvändare eller anta en motsvarande roll.

Roller innehåller behörigheter och privilegierade kommandon. Mer information om roller finns i "Configuring RBAC (Task Map)" i *System Administration Guide: Security Services*.

2. Installera paketen i följande ordning.

```
# pkgadd -d söko_till_paketen SUNWlur SUNWluu
```

`söko_till_paketen` Anger den absoluta sökvägen till programvarupaketen.

3. Kontrollera att paketet har installerats.

```
# pkgchk -v SUNWlur SUNWluu
```

▼ Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start

1. Sätt i Solaris DVD eller Solaris Software 2 of 2 i lämplig enhet.

2. Kör installationsprogrammet för mediet som du använder

- Om du använder Solaris DVD byter du till installationsprogrammets katalog och kör installationsprogrammet.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools/installers  
# ./liveupgrade20
```

Installationsprogrammet Solaris Web Start visas.

- Om du använder Solaris Software 2 of 2 kör du installationsprogrammet.

```
% ./installer
```

Installationsprogrammet Solaris Web Start visas.

3. Klicka på Anpassad på panelen för val av installationstyp.

4. Klicka på språket som du vill installera på panelen för val av språkområde.

5. Välj vilken programvara som ska installeras.

- Om du installerar från en dvd, klickar du på Nästa på panelen för val av komponent om du vill installera paketen.

- Om du använder cd klickar du på Standardinstallation för Solaris Live Upgrade på panelen Produkturval och sedan på de andra programalternativen för att avmarkera dem.
6. Följ instruktionerna på Solaris Web Start-panelerna för installation av programvaran.

Starta och stoppa Solaris Live Upgrade (Teckengränssnitt)

Med den här proceduren kan du starta och stoppa menyprogrammet för Solaris Live Upgrade.

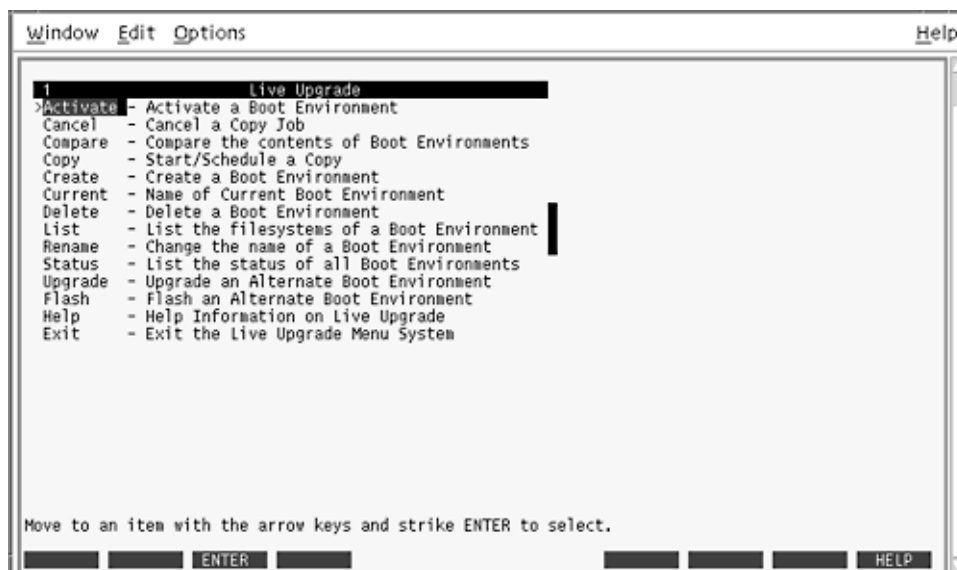
▼ Så här startar du Solaris Live Upgrade-menyer

Obs! – När du fjärrvisar ett teckengränssnitt, t.ex. över en tip line, kan du behöva ange miljövariabeln `TERM` till `VT220`. Om du använder CDE (Common Desktop Environment) bör du dessutom ange värdet på variabeln `TERM` till `dtterm`, och inte `xterm`.

1. Logga in som superanvändare.
2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/lu
```

Huvudmenyn för Solaris Live Upgrade visas.



FIGUR 35-2 Huvudmenyn för Solaris Live Upgrade

- ▼ Så här stoppar du Solaris Live Upgrade-menyer
 - Välj Exit på huvudmenyn.

Skapa en ny startmiljö

Skapa en startmiljö är en metod för att kopiera viktiga filsystem från den aktiva startmiljön till en ny startmiljö. Med hjälp av Create-menyn i det teckenbaserade gränssnittet, undermenyn Konfiguration och kommandot `lucreate` kan du strukturera om hårddiskar, anpassa filsystem och kopiera viktiga systemfiler till den nya startmiljön.

Innan filsystemen kopieras till den nya startmiljön kan du anpassa dem så att viktiga filsystemskataloger antingen slås ihop i den överordnande katalogen eller delas upp. Som standard delas användardefinierade (delbara) filsystem mellan startmiljöerna. Delbara filsystem kan kopieras vid behov. Swap, som är ett delbart filsystem, kan även delas upp och sammanfogas. Det finns en översikt över viktiga och delbara filsystem i ["Filsystemstyper"](#) på sidan 386.

▼ Så här skapar du en startmiljö (Teckengränssnitt)

1. Välj Create på huvudmenyn.

Undermenyn Skapa startmiljö visas.

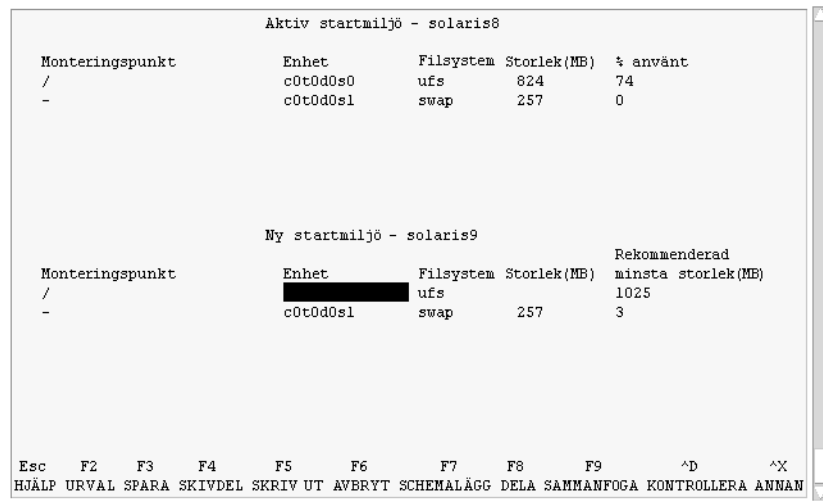
2. Skriv namnet på den aktiva startmiljön (om det behövs) och den nya startmiljön, och bekräfta informationen. Du behöver bara skriva namnet den aktiva startmiljön första gången du skapar en startmiljö.

Namnet på startmiljön får vara max 30 tecken långt, och det får endast innehålla alfanumeriska tecken och inga multibyte-tecken.

Namn på aktuell startmiljö: **solaris8** Namn på ny startmiljö: **solaris9**

3. Spara ändringarna genom att trycka på F3.

Konfigurationsmenyn visas.



The screenshot shows a text-based configuration menu for Solaris Live Upgrade. It is divided into two sections: 'Aktiv startmiljö - solaris8' and 'Ny startmiljö - solaris9'. Each section contains a table with columns for 'Monteringspunkt', 'Enhet', 'Filsystem', 'Storlek(MB)', and '% använt' (or 'Rekommenderad minsta storlek(MB)'). The bottom of the screen shows a list of function keys (Esc, F2-F9, ^D, ^X) and their corresponding actions: HJÄLP, URVAL, SPARA, SKIVDEL, SKRIV UT, AVBRYT, SCHEMALÄGG, DELA, SAMMANFOGA, KONTROLLERERA, ANNAN.

Aktiv startmiljö - solaris8				
Monteringspunkt	Enhet	Filsystem	Storlek(MB)	% använt
/	c0t0d0s0	ufs	824	74
-	c0t0d0s1	swap	257	0

Ny startmiljö - solaris9				
Monteringspunkt	Enhet	Filsystem	Storlek(MB)	Rekommenderad minsta storlek(MB)
/	[REDACTED]	ufs		1025
-	c0t0d0s1	swap	257	3

Esc F2 F3 F4 F5 F6 F7 F8 F9 ^D ^X
HJÄLP URVAL SPARA SKIVDEL SKRIV UT AVBRYT SCHEMALÄGG DELA SAMMANFOGA KONTROLLERERA ANNAN

FIGUR 35-3 Konfigurationsmenyn för Solaris Live Upgrade

Konfigurationsmenyn består av följande:

- Den ursprungliga startmiljön finns överst på skärmen. Den startmiljö som ska skapas finns längst ned.
- Enhetsfältet innehåller följande information:
 - Namnet på en diskenhet är i formatet `/dev/dsk/c wtxdys z`.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet `/dev/md/dsk/dnum`.
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`.

- Området för val av ett viktigt filsystem är tomt tills du väljer ett system. Viktiga filsystem som `/usr`, `/var` eller `/opt` kan delas upp eller slås ihop med rotfilsystemet (`/`).
- Delbara filsystem som `/export` och utrymmet för minnesväxling visas i enhetsfältet. Dessa filsystem innehåller samma monteringspunkter i käll- och målstartmiljöerna. Utrymmet för minnesväxling delas som standard med du kan även dela upp och slå ihop (lägga till och ta bort) skivdelar för minnesväxling.
Det finns en översikt över viktiga och delbara filsystem i "Filsystemstyper" på sidan 386.
- I fältet för filsystemstyp kan du ändra filsystemstyp. Filsystemstypen kan vara någon av följande:
 - `vxfst`, vilket anger ett Veritas-filsystem
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem

4. (Valfritt) Du kan utföra följande åtgärder vid valfri tidpunkt:

- Tryck på F5 för att skriva informationen på skärmen till en ASCII-fil.
- Tryck på Control + X för att bläddra i filsystemslistan.
Sedan kan du växla mellan filsystemen för den aktiva och den nya startmiljön och rulla.
- Tryck på F6 för att stänga konfigurationsmenyn.
 - Om du arbetar på konfigurationsmenyn sparas inga ändringar och filsystemen ändras inte.
 - Om du arbetar på en undermeny återgår programmet till konfigurationsmenyn.

5. Välj en tillgänglig skivdel genom att trycka på F2.

På valmenyn visas tillgängliga skivdelar på datorn för fältet där markören finns. På menyn visas ett skivdelsfält och ett fält för filsystemstyp.

- a. **Du kan använda piltangenterna för att placera markören i ett fält och välja en skivdel eller filsystemstyp.**
 - Alla lediga skivdelar visas när du placerar markören i skivdelsfältet. För roten (`/`) visas endast lediga skivdelar som uppfyller kraven för rotfilsystemet (`/`). Se "Riktlinjer för val av skivdel för rotfilsystemet (`/`)" på sidan 409.
 - När du placerar markören i fältet för filsystemstyp visas alla tillgängliga filsystem.
 - Du kan välja alla skivdelar i fetstilt text för det aktuella filsystemet. Storleken på skivdelen anges till ursprungsstorleken för filsystemet plus ytterligare 30 procenta plats för uppgraderingen.

- Skivdelar som visas med vanlig text är för små det aktuella filsystemet. Det finns information hur du ändrar skivdelar på en hårddisk i [Steg 6](#).

b. Välj en skivdel genom att trycka på Retur.

Skivdelen visas i skivdelsfältet eller så visas ändringar i filsystemstyp i fältet för filsystemstyp.

6. (Valfritt) Om de tillgängliga skivdelarna inte uppfyller kraven kan du ändra skivdelningen på tillgängliga hårddiskar genom att trycka på F4.

Solaris Live Upgrade-menyn för skivdelskonfigurering visas.

Kommandot `format` körs så att du kan skapa nya skivdelar. Följ instruktionerna på skärmen för att skapa en ny skivdel. Det finns mer information om kommandot `format` i direkthjälpen (man page) för `format`.

Navigera den här menyn och flytta mellan enhetsfältet och filsystemtypsfältet genom att använda piltangenterna. Storleksfältet (MB) fylls i automatiskt när enheterna väljs.

a. Du kan frigöra en enhet genom att trycka på Control + D.

Skivdelen görs tillgänglig och visas på valmenyn.

b. Du kan gå tillbaka till konfigurationsmenyn genom att trycka på F3.

7. (Valfritt) Om du delar upp viktiga filsystem placeras filsystemen på separata monteringspunkter. Så här gör du om du vill dela upp ett filsystem:

(Information om hur du slår ihop filsystem finns i [Steg 8](#)).

a. Välj filsystemet som ska delas upp.

Du kan dela upp eller utesluta filsystem som `/usr`, `/var` och `/opt` från deras överordnade kataloger.

Obs! – När du skapar filsystem för en startmiljö gäller samma regler som för att skapa filsystem för Solaris-operativmiljön. Det finns ingen mekanism i Solaris Live Upgrade som hindrar dig att konfigurera viktiga filsystem på fel sätt. Du kan till exempel ange ett `lucreate`-kommando för att skapa separata filsystem för `root (/)` och `/kernel` – vilket är en ogiltigt uppdelning av `root (/)`.

b. Tryck på F8.

c. Skriv filsystemsnamnet för den nya startmiljön, t.ex.:

Ange katalogen som ska vara ett separat filsystem för den nya startmiljön: `/opt`

När det nya filsystemet kontrolleras läggs en ny rad till på skärmen.

d. Du kan gå tillbaka till konfigurationsmenyn genom att trycka på F3.

Konfigurationsmenyn visas.

8. (Valfritt) Om du slår ihop filsystem placeras filsystemen på samma monteringspunkt. Så här slår du ihop ett filsystem med dess överordnade katalog:

(Information om hur du delar upp filsystem finns i [Steg 7.](#))

a. Välj filsystemet som ska slås ihop.

Du kan slå ihop filsystem som `/usr`, `/var` eller `/opt`.

b. Tryck på F9.

Filsystemen som ska kombineras visas, t.ex.:

`/opt` slås ihop med `/`.

c. Tryck på Retur.

d. Du kan gå tillbaka till konfigurationsmenyn genom att trycka på F3.

Konfigurationsmenyn visas.

9. (Valfritt) Bestäm dig för om du vill lägga till eller ta bort skivdelar för minnesväxling.

■ Om du vill dela upp en skivdel för minnesväxling och placera den på en ny skivdel går du till [Steg 10](#).

■ Om du vill ta bort en skivdel för minnesväxling går du till [Steg 11](#).

10. (Valfritt) Så här gör du om du vill dela upp en minnesväxlingsskivdel:

a. Välj önskad skivdel i enhetsfältet.

b. Tryck på F8.

c. Skriv följande vid ledtexten:

Ange katalogen som ska vara ett separat filsystem för den nya startmiljön: `swap`

d. Tryck på F2 för att välja.

Valmenyn visas med alla tillgängliga skivdelar för minnesväxling.

e. Välj skivdel för utrymmet för minnesväxling.

Skivdelen visas i enhetsfältet och du har nu en ny skivdel för minnesväxling.

11. (Valfritt) Så här gör du om du vill ta bort en minnesväxlingsskivdel:

a. Välj önskad skivdel i enhetsfältet.

b. Tryck på F9.

c. Skriv y vid ledtexten.

```
Skivdelen /dev/dsk/c0t4d0s0 slutar vara skivdel för minnesväxling.  
Bekräfta [y, n]: y  
Skivdelen tas bort.
```

12. Besluta dig för om du vill skapa startmiljön med en gång eller vid ett senare tillfälle:

- Tryck på F3 för att skapa den nya startmiljön med en gång.
Konfigurationen sparas och konfigurationsskärmbilden stängs. Filsystemen kopieras, startmiljön görs startbar och en inaktiv startmiljö skapas.
Beroende på systemkonfiguration kan det ta en timme eller längre att skapa en startmiljö. Huvudmenyn för Solaris Live Upgrade visas.
- Om du vill schemalägga proceduren kan du skriva **y** och sedan starttid och en e-postadress som i följande exempel.

```
Vill du schemalägga kopieringen? y  
Ange tiden i följande format: 20:15  
Ange e-postadressen dit kopieringsloggen ska skickas: person@domän.com
```

Du får ett e-postmeddelande när kopieringen är klar.

Information om tidsformat finns i direkthjälpen (man page) för på(1).

Du kan endast schemalägga ett jobb i taget.

När den är klar kan den inaktiva startmiljön uppgraderas. Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö första gången (Kommandoradsgränssnitt)

Kommandot `lucreate` som används med alternativet `-m` anger vilka filsystem och antalet filsystem som ska skapas i den nya startmiljön. Du måste ange exakt antal filsystem genom att köra alternativet på nytt. Om du till exempel använder alternativet `-m` en gång anges var alla filsystem ska placeras. Du sammanfogar alla filsystem från den ursprungliga startmiljön till ett enda filsystem som anges med `-m`-alternativet. Om du anger alternativet `-m` två gånger skapas två filsystem. Följ de här riktlinjerna när du skapar två filsystem genom att använda `-m`-alternativet:

- Du måste ange alternativet `-m` för den nya startmiljöns rotfilsystem (`/`). Om du kör `lucreate` utan alternativet `-m` visas konfigurationsmenyn. På konfigurationsmenyn kan du anpassa den nya startmiljön genom att styra om filer till nya monteringspunkter.
- Alla viktiga filsystem som finns i den aktuella startmiljön och som inte angetts med alternativet `-m` sammanfogas med det filsystem som skapats på den näst högsta nivån.

- Endast filsystem som angetts med alternativet `-m` skapas i den nya startmiljön. Om den aktuella startmiljön innehåller flera filsystem och du vill ha samma antal filsystem i den nya startmiljön, måste du ange alternativet `-m` för varje filsystem som skapas. Om du till exempel har filsystem för roten (`/`), `/opt` och `/var`, använder du alternativet `-m` en gång för varje filsystem i den nya startmiljön.
- Duplicera inte en monteringspunkt. Du kan till exempel inte ha två rotfilssystem (`/`).

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande för att skapa den nya startmiljön:

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning'] -c startmiljönamn \
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m ...] -n startmiljönamn
```

`-A 'startmiljöbeskrivning'`

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönamnet (`startmiljönamn`). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

`-c startmiljönamn`

Tilldelar namnet `startmiljönamn` till den aktiva startmiljön. Det här alternativet krävs inte och används bara när den första startmiljön skapas. Om du kör `lucreate` för första gången och du utelämnar alternativet `-c` skapas ett standardnamn.

Standardnamnet väljs utifrån följande kriterier:

- Om den fysiska startenheten kan bestämmas används basnamnet för den fysiska startenheten som namn på den aktuella startmiljön.

Om den fysiska startenheten är `/dev/dsk/c0t0d0s0` får den aktuella startmiljön namnet `c0t0d0s0`.
- Om det inte går att bestämma den fysiska startenheten skapas namnet med kommandot `uname` med alternativen `-s` och `-r`.

Om till exempel `uname -s` returnerar operativmiljönamnet `SunOS` och `uname -r` returnerar versionsnumret (namnet) `5.9`, får den aktuella startmiljön namnet `SunOS5.9`.
- Om det inte går att bestämma namnet på något av ovanstående sätt får den aktuella startmiljön namnet `current`.

Obs! – Om du använder alternativet `-c` efter att du skapat den första startmiljön ignoreras alternativet eller så visas ett felmeddelande.

- Om namnet som angetts är samma som den aktuella startmiljöns namn ignoreras alternativet.
- Om namnet som angetts är ett annat namn än den aktuella startmiljöns namn visas ett felmeddelande och skapandet misslyckas. I följande exempel visas ett startmiljönamn som orskar ett felmeddelande.

```
# lucurr
c0t0d0s0
# lucreate -c c1t1d1s1 -n newbe -m /:c1t1d1s1:ufs
FEL: aktuellt startmiljönamn är c0t0d0s0: det går inte att byta namn
med hjälp av <-c c1t1d1s1>
```

`-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m ...]`

Anger filsystemkonfigurationen av den nya startmiljön i `vfstab`. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wtxdyz`.
 - Namnet på en volym för volymhanteraren för Solaris i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas volymhanterare i formatet `/dev/md/vxfs/dsk/dnum`
 - Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filssystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett `-` (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i ["Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer \(speglar\) \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 443.

-n *startmiljönamn*

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt för systemet.

EXEMPEL 35-1 Skapa en startmiljö (kommandoraden)

I det här exemplet kallas den aktiva startmiljön för *first_disk*. Monteringspunkterna för filsystemen anges med alternativet *-m*. Två filsystem skapas, roten (/) och */usr*. Den nya startmiljön kallas för *second_disk*. En beskrivning *mydescription*, associeras med namnet *second_disk*. Utrymmet för minnesväxling i den nya startmiljön, *first_disk* delas automatiskt med källan, *second_disk*.

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t4d0s3:ufs \
-n second_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (görs startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö och slår ihop filsystem (Kommandoradsgränssnitt)

Obs! – Kommandot *lucreate* som används med alternativet *-m* anger vilka filsystem och antalet filsystem som ska skapas i den nya startmiljön. Du måste ange exakt antal filsystem genom att köra alternativet på nytt. Om du till exempel använder alternativet *-m* en gång anges var alla filsystem ska placeras. Du sammanfogar alla filsystem från den ursprungliga startmiljön till ett filsystem. Om du anger alternativet *-m* två gånger skapas två filsystem.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning'] \
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ \
[-m [...]] -m mountpoint:merged:fs-alternativ -n startmiljönamn
```

-A *startmiljöbeskrivning*

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönamnet (*startmiljönamn*). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

```
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...
]
```

Anger filsystemets konfiguration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wtxdysz`.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`
 - Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filesystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett `-` (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "[Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer \(speglar\) \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 443.

`-n startmiljönamn`

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt för systemet.

EXEMPEL 35-2 Skapa startmiljö och slå ihop filsystem (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet är filsystemen i den aktuella startmiljön roten (`/`), `/usr` och `/opt`. Filsystemet `/opt` kombineras med det överordnade filsystemet `/usr`. Den nya startmiljön kallas för `second_disk`. En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `second_disk`.

```
# lucreate -A 'mydescription' -c first_disk \  
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t4d0s1:ufs \  
-m /usr/opt:merged:ufs -n second_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö och delar upp filsystem (Kommandoradsgränssnitt)

Obs! – När du skapar filsystem för en startmiljö är reglerna identiska med dem som gäller för filsystem som skapas för operativmiljön Solaris. Det finns ingen mekanism i Solaris Live Upgrade som hindrar dig att konfigurera viktiga filsystem på fel sätt. Du kan till exempel ange ett `lucreate`-kommando för att skapa separata filsystem för `root (/)` och `/kernel` – vilket är en ogiltig uppdelning av `root (/)`.

När du delar upp en katalog i flera monteringspunkter behålls inte de fasta länkarna mellan filsystemen. Om t.ex. `/usr/stuff1/fil` är fast länkad till `/usr/stuff2/fil` och `/usr/kat1` och `/usr/kat2` delas upp i separata filsystem, upphör länken mellan filerna gälla. Det visas ett varningsmeddelande från `lucreate` om detta och en symbolisk länk skapas för att ersätta den fasta länken.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning' ] \  
-m monteringspunkt:enhet [,metaenhet] :fs-alternativ \  
[-m monteringspunkt:enhet [,metaenhet] :fs-alternativ] -n ny_startmiljö
```

```
-A 'startmiljöbeskrivning'
```

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönämnet (`startmiljönamn`). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

```
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...  
]
```

Anger filsystemets konfiguration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- `monteringspunkt` kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet `enhet` kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wtxdysz`.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`
 - Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet `filssystemalternativ` kan vara ett av följande:

- `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
- `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
- `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett – (bindestreck).
- När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.

`-n startmiljönamn`

Namnet på startmiljön som ska skapas. `startmiljönamn` måste vara unikt för systemet.

EXEMPEL 35-3 Skapa en startmiljö och dela upp filsystem (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet delar det inledande kommandot upp `rotfilsystemet` på flera skivdelar i den nya startmiljön. Använd en källstartmiljö med `/usr`, `/var` och `/opt` i roten (/): `/dev/dsk/c0t0d0s0 /`.

I den nya startmiljön delar du upp `/usr`, `/var` och `/opt` och monterar dem på egna skivdelar enligt följande exempel:

```
/dev/dsk/c0t1d0s0 /
/dev/dsk/c0t1d0s1 /var
/dev/dsk/c0t1d0s7 /usr
/dev/dsk/c0t1d0s5 /opt
```

En beskrivning `mydescription`, associeras med startmiljönamnet `second_disk`.

```
# lucreate -A 'minbeskrivning' -c disk_ett \
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t1d0s7:ufs \
-m /var:/dev/dsk/c0t1d0s1:ufs -m /opt:/dev/dsk/c0t1d0s5:ufs \
-n disk_två
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (görs startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling (Kommandoradsgränssnitt)

Minnesväxlingsskivdelar delas som standard mellan startmiljöer. Genom att *inte* ange minnesväxling med alternativet `-m` delar den aktuella och den nya startmiljön på samma minnesväxlingsskivdel. Om du vill konfigurera om den nya startmiljöns utrymme för minnesväxling kan du använda alternativet `-m` för att lägga till och ta bort skivdelar för minnesväxling.

Obs! – Skivdelen för minnesväxling kan inte användas i någon annan startmiljö än den aktuella, såvida du inte använder alternativet `-s`, då den kan användas i källstartmiljön. Det går inte att skapa startmiljön om skivdelen för minnesväxling används i någon annan startmiljö.

Du kan skapa en startmiljö med befintliga skivdelar för minnesväxling och sedan redigera filen `vfstab`.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning' ] \  
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ \  
-m -:enhet:swap -n startmiljönamn
```

```
-A 'startmiljöbeskrivning'
```

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönamnet (`startmiljönamn`). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

```
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...]  
]
```

Anger filsystemets configuration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wt.xdysz`.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`

- Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filsystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett - (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i ["Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer \(speglar\) \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 443.

-n *startmiljönamn*

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt.

Den nya startmiljön skapas med utrymmet för minnesväxling flyttat till en annan skivdel eller enhet.

EXEMPEL 35-4 Skapa en startmiljö och konfigurera om utrymmet för minnesväxling (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet innehåller den aktuella startmiljön roten (/) på `/dev/dsk/c0t0d0s0` och minnesväxling på `/dev/dsk/c0t0d0s1`. Den nya startmiljön kopierar roten (/) till `/dev/dsk/c0t4d0s0` och använder både `/dev/dsk/c0t0d0s1` och `/dev/dsk/c0t4d0s1` som minnesväxlingsskivdelar. En beskrivning `mydescription`, associeras med startmiljönämnet `second_disk`.

```
# lucreate -A 'minbeskrivning' -c disk_ett \
-m /dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m -:/dev/dsk/c0t0d0s1:swap \
-m -:/dev/dsk/c0t4d0s1:swap -n disk_två
```

Tilldelningarna för minnesväxling gäller endast vid start från `disk_två`. Om du har en lång lista över skivdelar för minnesväxling använder du alternativet `-M`. Se ["Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling med hjälp av en lista \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 435.

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling med hjälp av en lista (Kommandoradsgränssnitt)

Om du har en lång lista med minnesväxlingsskivdelar skapar du en minnesväxlingslista. I `lucreate` används listan för skivdelarna för minnesväxling i den nya startmiljön.

Obs! – Skivdelen för minnesväxling kan inte användas i någon annan startmiljö än den aktuella, såvida du inte använder alternativet `-s`, då den kan användas i källstartmiljön. Det går inte att skapa startmiljön om skivdelen för minnesväxling används i någon annan startmiljö.

1. Skapa en lista över skivdelar för minnesväxling som ska användas i den nya startmiljön. Filen och plats för den anges av användaren. I det här exemplet innehåller `/etc/lu/mvskivdelar` en lista över enheter och skivdelar:

```
-. /dev/dsk/c0t3d0s2:swap
-. /dev/dsk/c0t3d0s2:swap
-. /dev/dsk/c0t4d0s2:swap
-. /dev/dsk/c0t5d0s2:swap
-. /dev/dsk/c1t3d0s2:swap
-. /dev/dsk/c1t4d0s2:swap
-. /dev/dsk/c1t5d0s2:swap
```

2. Skriv följande:

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning' ] \  
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ \  
-M skivdelslista -n startmiljönamn
```

```
-A 'startmiljöbeskrivning'
```

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönamnet (startmiljönamn). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

```
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...]
```

Anger filsystemets konfiguration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wtxdysz`.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`
 - Nyckelordet *merged*, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filssystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.

- `vxfst`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
- `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett `-` (bindestreck).
- När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.

`-M skivdelista`

Lista med `-m`-alternativ, vilka anges i filen `skivdelista`. Ange de här argumenten i det format som är angivet för `-m`. Kommentarsrader som börjar med nummertecken (`#`) ignoreras. Använd alternativet `-M` när du har en lång lista över filsystemen för en startmiljö. Du kan kombinera alternativen `-m` och `-M`. Du kan till exempel lagra minnesväxlingsskivdelar i `skivdelista` och ange roten (`/`) och `/usr` med alternativet `-m`.

Med alternativen `-m` och `-M` kan du skapa en lista över flera skivdelar för en monteringspunkt. När skivdelarna behandlas hoppar `lucreate` över skivdelar som inte är tillgängliga och den första tillgängliga skivdelen väljs.

`-n startmiljönamn`

Namnet på startmiljön som ska skapas. `startmiljönamn` måste vara unikt.

EXEMPEL 35-5 Skapa en startmiljö och konfigurera om utrymmet för minnesväxling med hjälp av en lista (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet gäller listan över skivdelar i filen `/etc/lu/mvskivdelar` som utrymme för minnesväxling för den nya startmiljön. En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `second_disk`.

```
# lucreate -A 'minbeskrivning' -c disk_ett \  
-m /dev/dsk/c02t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c02t4d0s1:ufs \  
-M /etc/lu/swapslices -n disk_två
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö och kopierar ett delbart filsystem (Kommandoradsgränssnitt)

Om du vill att ett delbart filsystem kopieras till den nya startmiljön anger du monteringspunkten som ska kopieras med alternativet `-m`. Annars delas delbara filsystem som standard och samma monteringspunkt behålls i filen `vfstab`. Eventuella uppdateringar av det delbara filsystemet finns tillgängliga i båda startmiljöerna.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skapa startmiljön.

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning' ] \  
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ \  
[-m ] monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ -n startmiljönamn
```

-A 'startmiljöbeskrivning'

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönamnet (startmiljönamn). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...]
]

Anger filsystemets konfiguration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för -m kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller - (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet /dev/dsk/c wt.xdysz.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet /dev/md/dsk/dnum
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet /dev/vx/dsk/volymnamn
 - Nyckelordet *merged*, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filsystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - *ufs*, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - *vxfs*, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - *swap*, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett - (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.

-n startmiljönamn

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt.

EXEMPEL 35-6 Skapa en startmiljö och kopiera ett delbart filsystem (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet innehåller den aktuella startmiljön två filsystem, roten (/) och /home. I den nya startmiljön är roten (/) uppdelad i två filsystem, roten (/) och /usr. Filsystemet /home kopieras till den nya startmiljön. En beskrivning *mydescription*, associeras med startmiljönamnet *second_disk*.

EXEMPEL 35-6 Skapa en startmiljö och kopiera ett delbart filsystem (Kommandoradsgränssnitt) (forts.)

```
# lucreate -A 'minbeskrivning' -c disk_ett \  
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -m /usr:/dev/dsk/c0t4d0s3:ufs \  
-m /home:/dev/dsk/c0t4d0s4:ufs -n disk_två
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (görs startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö från en annan källa (Kommandoradsgränssnitt)

Med kommandot `lucreate` skapar du en startmiljö som baseras på filsystemen i den aktiva startmiljön. Om du vill skapa en startmiljö som är baserad på en annan startmiljö än den aktiva, använder du `lucreate` med alternativet `-s`.

Obs! – Om du aktiverar den nya startmiljön och behöver använda återgång, kan du starta den startmiljö som senast var aktiv, inte källstartmiljön.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skapa startmiljön.

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning' ] -s källstartmiljönamn  
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ -n startmiljönamn
```

`-A 'startmiljöbeskrivning'`

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönammnet (startmiljönamn). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

`-s källstartmiljönamn`

Anger källstartmiljön för den nya startmiljön. Källan är inte den aktiva startmiljön.

`-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...]`

`]`

Anger filsystemets konfiguration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- `monteringspunkt` kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet `enhet` kan vara något av följande:

- Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wt.xdysz`.
- Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
- Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet `/dev/vx/dsk/volymnamn`
- Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filssystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett `-` (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "[Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer \(speglar\) \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 443.

`-n startmiljönamn`

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt för systemet.

EXEMPEL 35-7 Skapa en startmiljö från en annan källa (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet skapas en startmiljö baserad på rotfilsystemet (`/`) i källstartmiljön med namnet `disk_tre`. `Third_disk` är inte den aktiva startmiljön. En beskrivning `mydescription`, associeras med den nya startmiljön med namnet `disk_två`.

```
# lucreate -A 'minbeskrivning' -s disk_tre \
-m /:/dev/dsk/c0t4d0s0:ufs -n disk_två
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en tom startmiljö för ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt)

Med kommandot `lucreate` skapar du en startmiljö som baseras på filsystemen i den aktiva startmiljön. När du använder kommandot `lucreate` med alternativet `-s` skapar `lucreate` snabbt en tom startmiljö. Skivdelarna är reserverade för de filsystem som angetts men inga filsystem kopieras. Startmiljön får ett namn men skapas egentligen inte förrän den installeras med ett Solaris Flash-arkiv. När den tomma startmiljön installeras med ett arkiv installeras filsystem på de reserverade skivdelarna.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skapa den tomma startmiljön.

```
# lucreate -A 'startmiljönamn' -s - \
```

```
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ -n startmiljönamn
```

```
-A 'startmiljöbeskrivning'
```

(Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med startmiljönamnet (startmiljönamn). Beskrivningen kan vara hur lång som helst och får innehålla vilka tecken som helst.

```
-s -
```

Anger att en tom startmiljö ska skapas.

```
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...
```

```
]
```

Anger filsystemets konfiguration i den nya startmiljön. Filsystemen som anges som argument för -m kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller - (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet /dev/dsk/c wtxdyz.
 - Namnet på en meta-enhet för Solaris Volymhanterare i formatet /dev/md/dsk/dnum
 - Namnet på en volym för Veritas Volymhanterare i formatet /dev/vx/dsk/volymnamn
 - Nyckelordet merged, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filssystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - *ufs*, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - *vxfs*, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - *swap*, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett - (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.

```
-n startmiljönamn
```

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt för systemet.

EXEMPEL 35-8 Skapa en tom startmiljö för ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt)

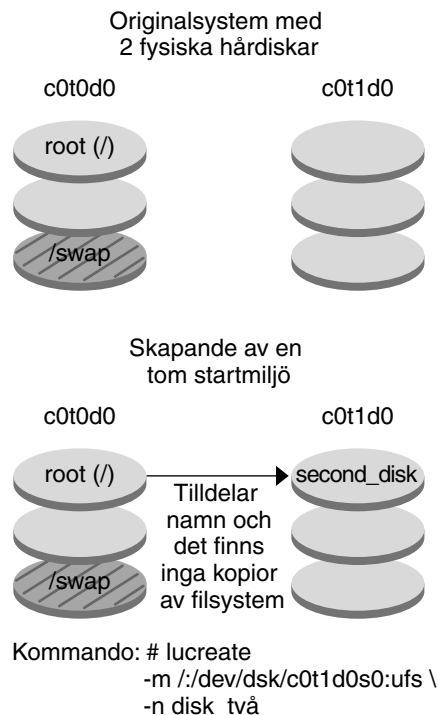
I det här exemplet skapas en startmiljö som inte innehåller några filsystem. En beskrivning `mydescription`, associeras med den nya startmiljön som har namnet `second_disk`.

```
# lucreate -A 'minbeskrivning' -s - \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -n disk_två
```

När den tomma startmiljön har skapats kan du installera ett Flash-arkiv och aktivera det (göra det startbart). Se [Kapitel 36](#).

Exempel på hur du skapar och fyller en tom startmiljö finns i "Exempel på hur du skapar en tom startmiljö och installerar ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 502.

I [Figur 35-4](#) visas hur en tom startmiljö skapas.



FIGUR 35-4 Skapa en tom startmiljö

▼ Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)

När du skapar en startmiljö använder Solaris Live Upgrade tekniken för Solaris Volymhanterare för att skapa RAID-1-volymer. När du skapar en ny startmiljö kan du använda Solaris Live Upgrade för att hantera följande åtgärder:

- Ta bort en enkel skivdelssammanlänkning (delspegel) från en RAID-1-volym (spegel). Innehållet kan sparas och bli innehållet i den nya startmiljön vid behov. Eftersom innehållet inte kopieras kan den nya startmiljön skapas snabbt. När en delspiegel har kopplats bort från en spegel är den inte längre en del av den ursprungliga spegeln. Läsning av och skrivning till delspegeln utförs inte längre via spegeln.
- Skapa en startmiljö som innehåller en spegel.
- Anslut en enkelskivdelssammanlänkning till den nya spegeln.

Om du vill använda spegelfunktioner i Solaris Live Upgrade måste du skapa en statusdatabas och en statusdatabaskopia. En statusdatabas lagrar information på disken om status för konfigurationen för Solaris Volymhanterare.

- Information om hur du skapar en statusdatabas finns i avsnittet om "statusdatabaser (översikt)" i *administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.
- En översikt över Solaris Volymhanterare och åtgärderna som kan utföras med Solaris Live Upgrade finns i "Skapa en startmiljö med speglade filsystem" på sidan 390.
- Grundlig information om komplicerade konfigurationer för Solaris Volymhanterare som inte är tillåtna när du använder Solaris Live Upgrade finns i "Storage Management Concepts" i *administrationsguiden för Solaris Volymhanterare*.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande för att skapa den nya startmiljön:

```
# lucreate [-A 'startmiljöbeskrivning' ] \
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m... ] \
-n startmiljönamn

-A 'startmiljöbeskrivning'
  (Valfritt) Du kan skapa en startmiljöbeskrivning som associeras med
  startmiljönamnet startmiljönamn. Beskrivningen kan vara hur lång som helst och
  får innehålla vilka tecken som helst.

-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m...
]
```

Anger filsystemkonfigurationen av den nya startmiljön i `vfstab`. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wtxdyz`.
 - Namnet på en volym för volymhanteraren för Solaris i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas volymhanterare i formatet `/dev/md/vxfs/dsk/dnum`
 - Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filsystemalternativ* kan vara ett av följande typer av filsystem och nyckelord:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett `-` (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet.
 - `mirror` skapar en RAID-1-volym eller spegel på den enhet som angetts. I efterföljande `-m`-alternativ måste du ange `attach` om du vill ansluta åtminstone en sammanlänkning till den nya spegeln. Den enhet som angetts måste ha namngetts korrekt. Det logiska enhetsnamnet `/dev/md/dsk/d10` och det korta namnet `d10` fungerar som spegelnamn, till exempel. Mer information om hur du namnger enheter finns i "Overview of Solaris Volume Manager Components" i *Solaris Volume Manager Administration Guide*.
 - `detach` tar bort en sammanlänkning från en volym som associeras med en monteringspunkt som angetts. Du behöver inte ange volymen.
 - `attach` ansluter en sammanlänkning till spegeln som associeras med en monteringspunkt som angetts. Den fysiska skivdelen som angetts blir en enkelskivdelssammanlänkning som ansluts till spegeln. Om du vill ange en sammanlänkning som ska anslutas till en disk lägger du till ett komma och namnet på sammanlänkningen i enhetsnamnet. Om du utelämnar kommat och sammanlänkingsnamnet väljer `lucreate` en ledig volym för sammanlänkningen.

Med `lucreate` kan du bara skapa sammanlänkningsringar som innehåller en enda fysisk skivdel. Med det här kommandot kan du ansluta upp till tre sammanlänkningsringar till en spegel.

- `preserve` sparar det befintliga filsystemet och dess innehåll. Med det här nyckelordet kan du hoppa över kopieringsprocessen som kopierar innehållet i källstartmiljön. Om du sparar innehållet kan du snabbt skapa den nya startmiljön. För en viss monteringspunkt kan du bara använda `preserve` med en enda fysisk enhet. När du använder `preserve` kontrollerar `lucreate` att enhetens innehåll passar ett filsystem som angetts. Den här kontrollen är begränsad och det finns inga garantier för att resultatet stämmer.

Nyckelordet `preserve` kan du använda tillsammans med både en fysisk skivdel och en volym för Solaris Volymhanterare.

- Om du använder nyckelordet `preserve` när UFS-filsystemet finns på en fysisk skivdel sparas innehållet i UFS-filsystemet på skivdelen. I följande exempel med alternativet `-m` sparar nyckelordet `preserve` innehållet på den fysiska disken `c0t0d0s0` som filsystem för monteringspunkten för rotfilssystemet (/).

```
-m /:c0t0d0s0:preserve,ufs
```

- Om du använder nyckelordet `preserve` när UFS-filsystemet finns på en volym sparas innehållet i UFS-filsystemet på volymen.

I följande exempel med alternativet `-m` sparar nyckelordet `preserve` innehållet på RAID-1-volymen (spegel) `d10` som filsystem för monteringspunkten för rotfilssystemet (/).

```
-m /:d10:preserve,ufs
```

I följande exempel med alternativet `-m` konfigureras en RAID-1-volym (spegel) `d10` som filsystemet för monteringspunkten för rotfilssystemet (/). Enkelskivdelssammanlänkningsringen `d20` kopplas bort från den spegel den är ansluten till. `d20` ansluts till spegeln `d10`. Rotfilssystemet (/) bevaras på delspegeln `d20`.

```
-m /:d10:mirror,ufs -m /:d20:detach,attach,preserve
```

```
-n startmiljönamn
```

Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt för systemet.

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

EXEMPEL 35-9 Skapa en startmiljö med en spegel och ange enheter (kommandorad)

I det här exemplet anges monteringspunkterna för filsystemen med alternativet -m.

- En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `another_disk`.
- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (/). En spegel (`d10`) skapas. Den här spegeln är anslutningen (`receptacle`) för den aktuella startmiljöns rotfilsystem (/) som kopieras till spegeln `d10`. Alla data på spegeln `d10` skrivs över.
- Två skivdelar, `c0t0d0s0` och `c0t1d0s0`, är delspeglar, `d1` och `d2`. De här två delspeglarna läggs till i spegeln `d10`.
- Den nya startmiljön får namnet `another_disk`.

```
# lucreate -A 'mydescription' \  
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,d1:attach \  
-m /:/dev/dsk/c0t1c0s0,d2:attach -n another_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

EXEMPEL 35-10 Skapa en startmiljö med en spegel utan att ange ett delspegelnamn (kommandorad)

I det här exemplet anges monteringspunkterna för filsystemen med alternativet -m.

- En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `another_disk`.
- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (/). En spegel (`d10`) skapas. Den här spegeln är anslutningen (`receptacle`) för den aktuella startmiljöns rotfilsystem (/) som kopieras till spegeln `d10`. Alla data på spegeln `d10` skrivs över.
- Två skivdelar anges som ska användas som delspeglar, `c0t0d0s0` och `c0t1d0s0`. Delspeglarna anges inte men kommandot `lucreate` väljer två namn från en lista med tillgängliga volymnamn. De här två delspeglarna ansluts till spegeln `d10`.
- Den nya startmiljön får namnet `another_disk`.

```
# lucreate -A 'mydescription' \  
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:attach \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:attach -n another_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

EXEMPEL 35-11 Skapa en startmiljö och koppla från en delspegel (kommandorad)

I det här exemplet anges monteringspunkterna för filsystemen med alternativet -m.

- En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `another_disk`.

EXEMPEL 35-11 Skapa en startmiljö och koppla från en delspegel (kommandorad)
(forts.)

- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (/). En spegel (`d10`) skapas.
- Skivdelen `c0t0d0s0` tas bort från den spegel den tillhör. Skivdelen anges som delspegel `d1` och läggs till spegel `d10`. Delspegelns innehåll, rotfilsystemet (/), sparas och ingen kopiering utförs. Skivdelen `c0t1d0s0` är delspegel `d2` och läggs till i spegel `d10`.
- Den nya startmiljön får namnet `another_disk`.

```
# lucreate -A 'mydescription' \  
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,d1:detach,attach,preserve \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0,d2:attach -n another_disk
```

Det här exemplet kan förkortas vilket visas i följande exempel. Namnen för de fysiska och logiska enheterna kortas ned. Angivelserna för `d1` och `d2` utelämnas.

```
# lucreate -A 'mydescription' \  
-m /:d10:ufs,mirror \  
-m /:c0t0d0s0:detach,attach,preserve \  
-m /:c0t1d0s0:attach -n another_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (görs startbar). Se [Kapitel 36](#).

EXEMPEL 35-12 Skapa en startmiljö, koppla från en delspegel och spara innehållet (kommandorad)

I det här exemplet anges monteringspunkterna för filsystemen med alternativet `-m`.

- En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `another_disk`.
- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (/). En spegel (`d20`) skapas.
- Skivdelen `c0t0d0s0` tas bort från den aktuella spegel och läggs till i spegel `d20`. Delspegelns namn anges inte. Innehållet i delspegel, rotfilsystemet (/), sparas och ingen kopiering görs.
- Den nya startmiljön får namnet `another_disk`.

```
# lucreate -A 'mydescription' \  
-m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:detach,attach,preserve \  
-n another_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (görs startbar). Se [Kapitel 36](#).

EXEMPEL 35-13 Skapa en startmiljö med två speglar (kommandorad)

I det här exemplet anges monteringspunkterna för filsystemen med alternativet `-m`.

- En beskrivning `mydescription`, associeras med namnet `another_disk`.
- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (`/`). En spegel (`d10`) skapas. Den här spegeln är anslutningen (`receptacle`) för den aktuella startmiljöns rotfilsystem (`/`) som kopieras till spegeln `d10`. Alla data på spegeln `d10` skrivs över.
- Två skivdelar, `c0t0d0s0` och `c0t1d0s0`, är delspeglar, `d1` och `d2`. De här två delspeglarna läggs till i spegeln `d10`.
- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunkten (`/opt`). En spegel (`d11`) skapas. Den här spegeln är anslutningen (`receptacle`) för den aktuella startmiljöns `/opt`-filsystem som kopieras till spegeln `d11`. Alla data på spegeln `d11` skrivs över.
- Två skivdelar, `c2t0d0s1` och `c3t1d0s1`, är delspeglar, `d3` och `d4`. De här två delspeglarna läggs till i spegeln `d11`.
- Den nya startmiljön får namnet `another_disk`.

```
# lucreate -A 'mydescription' \  
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,d1:attach \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0,d2:attach \  
-m /opt:/dev/md/dsk/d11:ufs,mirror \  
-m /opt:/dev/dsk/c2t0d0s1,d3:attach \  
-m /opt:/dev/dsk/c3t1d0s1,d4:attach -n another_disk
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (göras startbar). Se [Kapitel 36](#).

▼ Så här skapar du en startmiljö och anpassar innehållet (Kommandoradsgränssnitt)

Innehållet i filsystemet i den nya startmiljön kan ändras med hjälp av följande alternativ. Kataloger och filer kopieras inte till den nya startmiljön.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande för att skapa den nya startmiljön:

```
# lucreate -m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m ...] \  
[-x exkludera_kat] [-y inkludera] [-Y inkludera_listfil] [-f exkludera_listfil] \  
[-z filterlista] [-I] -n startmiljönamm  
  
-m monteringspunkt:enhet[,metaenhet]:fs-alternativ [-m ...]  
]
```


Anger filsystemkonfigurationen av den nya startmiljön i `vfstab`. Filsystemen som anges som argument för `-m` kan finnas på samma hårddisk eller på flera hårddiskar. Använd alternativet så många gånger det behövs för att skapa önskat antal filsystem.

- *monteringspunkt* kan vara valfri giltig monteringspunkt eller `-` (bindestreck), vilket anger en partition för minnesväxling.
- Fältet *enhet* kan vara något av följande:
 - Namnet på en diskenhet i formatet `/dev/dsk/c wtxdyz`.
 - Namnet på en volym för volymhanteraren för Solaris i formatet `/dev/md/dsk/dnum`
 - Namnet på en volym för Veritas volymhanterare i formatet `/dev/md/vxfs/dsk/dnum`
 - Nyckelordet `merged`, vilket visar att filsystemet på angiven monteringspunkt ska slås ihop med överordnad katalog.
- Fältet *filssystemalternativ* kan vara ett av följande:
 - `ufs`, vilket anger ett UFS-filsystem.
 - `vxfs`, vilket anger ett Veritas-filsystem.
 - `swap`, vilket anger ett filsystem för minnesväxling. Monteringspunkten för minnesväxling måste vara ett `-` (bindestreck).
 - När det gäller filsystem som är logiska enheter (speglar) anges åtgärder för filsystemet med flera nyckelord. De här nyckelorden kan användas för att skapa, ändra konfigurationen för eller ta bort en logisk enhet. Beskrivningar av de här nyckelorden finns i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.

`-x` *exkludera_kat*

Utesluter filer och kataloger genom att inte kopiera dem till den nya startmiljön. Du kan använda flera instanser för det här alternativet om du vill utesluta mer än en fil eller katalog.

exkludera_kat är namnet på katalogen eller filen.

`-y` *inkludera_kat*

Kopierar kataloger och filer som listats till den nya startmiljön. Det här alternativet används när du har exkluderat en katalog, men vill återställa enskilda underkataloger eller filer.

inkludera_kat är namnet på den underkatalog eller fil som ska inkluderas.

`-Y` *lista_filnamn*

Kopierar kataloger och filer från en lista till den nya startmiljön. Det här alternativet används när du har exkluderat en katalog, men vill återställa enskilda underkataloger eller filer.

- *lista_filnamn* är den fullständiga sökvägen till en fil som innehåller listan.
- Filen *lista_filnamn* måste innehålla en fil per rad.

- Om radobjekten är en katalog inkluderas alla underkataloger och filer som finns under den katalogen. Om radobjektet är en fil inkluderas bara den filen.
- f *lista_filnamn*
En lista används för att exkludera kataloger och filer genom att inte kopiera dem till den nya startmiljön.
- *lista_filnamn* är den fullständiga sökvägen till en fil som innehåller listan.
 - Filen *lista_filnamn* måste innehålla en fil per rad.
- z *lista_filnamn*
En lista används för att kopiera kataloger och filer till den nya startmiljön. Varje fil eller katalog i listan markeras med ett plus "+" eller minus "-". Ett plus indikerar en inkluderad fil eller katalog och minustecknet indikerar en exkluderad fil eller katalog.
- *lista_filnamn* är den fullständiga sökvägen till en fil som innehåller listan.
 - Filen *lista_filnamn* måste innehålla en fil per rad. Minus- eller plustecknet framför filnamnet måste följas av ett blanksteg.
 - Om radobjektet är en katalog markerad med ett + (plustecken) inkluderas alla underkataloger och filer under den katalogen. Om radobjektet är en fil markerad med ett + (plustecken) inkluderas bara den filen.
- I
Åsidosätter integritetskontrollen av systemfiler. Var försiktig när du använder det här alternativet.
- För att hindra dig från att ta bort viktiga systemfiler från startmiljön körs en integritetskontroll automatiskt av `lucreate`. Den här kontrollen undersöker alla filer som är registrerade i systempaketdatabasen och stoppar skapandet av startmiljön om några filer har utslutits. Om du använder det här alternativet åsidosätts den här integritetskontrollen. Om du använder det här alternativet skapas startmiljön snabbare, men problem kanske inte upptäcks.
- n *startmiljönamn*
Namnet på startmiljön som ska skapas. *startmiljönamn* måste vara unikt för systemet.

EXEMPEL 35-14 Skapa en startmiljö och exkludera filer (kommandorad)

I det här exemplet heter den nya startmiljön `second_disk`. Källstartmiljön innehåller ett filsystem, roten (/). I den nya startmiljön har filsystemet `/var` skiljts från roten (/) och placerats på en annan skivdel. Med kommandot `lucreate` konfigurerar du ett UFS-filsystem för monteringspunkterna `rot (/)` och `/var`. Dessutom kopieras inte två `/var`-postfiler, `root` och `staff`, till den nya startmiljön. Minnesväxlingen delas automatiskt mellan källan och den nya startmiljön.

```
# lucreate -n disk_två \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs -m /var/mail:c0t2d0s0:ufs \  
-x /var/mail/root -x /var/mail/staff
```

EXEMPEL 35-15 Skapa en startmiljö och exkludera och inkludera filer (kommandorad)

I det här exemplet heter den nya startmiljön `second_disk`. Källstartmiljön innehåller ett filsystem för operativmiljön, roten (/). Källan innehåller även ett filsystem som heter `/mystuff`. Med kommandot `lucreate` konfigurerar du ett UFS-filsystem för monteringspunkterna rot (/) och `/mystuff`. Bara två kataloger, `/latest` och `/backup`, i `/mystuff` kopieras till den nya startmiljön. Minnesväxlingen delas automatiskt mellan källan och den nya startmiljön.

```
# lucreate -n disk_två \  
-m /:/dev/dsk/c01t0d0s0:ufs -m /mystuff:c1t1d0s0:ufs \  
-x /mystuff -y /mystuff/latest -y /mystuff/backup
```

När den nya startmiljön har skapats kan den uppgraderas och aktiveras (görs startbar). Se [Kapitel 36](#).

Uppgradera med Solaris Live Upgrade (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet finns information hur du använder Solaris Live Upgrade för uppgradering och aktivering av en inaktiv startmiljö. Här finns även information om hur du korrigerar aktiveringsfel. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Uppgiftskarta: Uppgradera en startmiljö" på sidan 453
- "Uppgradera en startmiljö" på sidan 454
- "Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö" på sidan 464
- "Aktivera en startmiljö" på sidan 469
- "Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 473

Du kan använda Solaris Live Upgrade med menyer eller via kommandoraden. Det finns information för hur du använder båda gränssnitten. Det finns även fler sätt att använda Solaris Live Upgrade. Mer information om kommandon för kommandoraden finns i [Kapitel 39](#) och i direkthjälpsavsnitten (man pages) för kommandona.

Uppgiftskarta: Uppgradera en startmiljö

TABELL 36-1 Uppgiftskarta: Uppgradera med Solaris Live Upgrade

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Uppgradera en startmiljö eller installera ett Solaris Flash-arkiv	<ul style="list-style-type: none">■ Uppgradera den inaktiva startmiljön med en avbildning av operativmiljön■ Installera ett Solaris Flash-arkiv i en inaktiv startmiljö	<ul style="list-style-type: none">■ "Uppgradera en startmiljö" på sidan 454■ "Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö" på sidan 464

TABELL 36-1 Uppgiftskarta: Uppgradera med Solaris Live Upgrade (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Aktivera en inaktiv startmiljö	Genomföra ändringar och göra den inaktiva startmiljön aktiv	"Aktivera en startmiljö" på sidan 469
(valfritt) Växla tillbaka om fel uppstår vid aktivering	Återgår till den ursprungliga startmiljön om ett fel uppstår	"Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 473

Uppgradera en startmiljö

Använd uppgraderingsmenyn eller kommandot `luupgrade` för att uppgradera en startmiljö. I det här avsnittet beskrivs proceduren för uppgradering av en inaktiv startmiljö från filer som finns på följande platser:

- NFS-server
- Lokal fil
- Lokalt band
- Lokal enhet, inklusive dvd eller cd

Obs! – Om installationen kräver mer än en cd-skiva måste du använda kommandoradsgränssnittet för att uppgradera. Se "[Så här uppgraderar du med en operativsystemsavbildning från flera cd-skivor \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 457.

Riktlinjer för uppgradering

När du uppgraderar en startmiljö med den senaste operativmiljön påverkas inte den aktiva startmiljön. De nya filerna slås ihop med de viktiga filsystemen i den inaktiva startmiljön, men delbara filsystem ändras inte.

Om du har skapat ett Solaris Flash-arkiv kan du installera arkivet i en inaktiv startmiljö i stället för att uppgradera. De nya filerna skriver över de viktiga filsystemen i den inaktiva startmiljön, men delbara filsystem ändras inte. Se "[Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö](#)" på sidan 464.

Du kan uppgradera inaktiva startmiljöer som innehåller en kombination av fysiska skivdelar, volymer för Solaris Volymhanterare eller Veritas Volume Manager-volymer. Skivdelen som du väljer för rotfilsystemet (/) måste vara en

enkelskivdelssammanlänkning som är inkluderad i en RAID-1-volymer (spegel). Procedurer som du använder för att skapa en startmiljö med speglade filsystem finns beskrivna i "Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer (speglar) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 443.

Lägga till och ta bort paket med Solaris Live Upgrade



Varning! – När du uppgraderar, lägger till eller tar bort paket och korrigeringsfiler med Solaris Live Upgrade krävs paket och korrigeringsfiler som uppfyller paketeringsriktlinjerna SVR4. Även om paket från Sun uppfyller de här riktlinjerna, kan inte Sun garantera att andra leverantörer uppfyller dem. Om ett paket inte uppfyller de här riktlinjerna kan det orsaka fel i paketprogramvaran eller orsaka att den aktiva startmiljön förändras.

Mer information om hur du lägger till och tar bort paket med Solaris Live Upgrade finns här:

- Planeringsinformation finns i "Hantera paket och korrigeringsfiler med hjälp av Solaris Live Upgrade" på sidan 406.
- Information om kommandon och alternativ finns i direkthjälpen för `luupgrade(1M)`.
- Information om paketeringskrav finns i [Bilaga G](#).

▼ Så här uppgraderar du en startmiljö med en operativsystemsavbildning (Teckengränssnitt)

Om du vill uppgradera med den här proceduren får du bara använda en cd, en dvd eller en kombinerad installationsavbildning. Om fler än en cd-skiva krävs för installationen måste du använda följande procedur: "Så här uppgraderar du med en operativsystemsavbildning från flera cd-skivor (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 457.

1. **Välj alternativet för uppgradering på huvudmenyn i Solaris Live Upgrade.**
Uppgraderingsmenyn visas.
2. **Skriv namnet för den nya startmiljön.**
3. **Skriv sökvägen för installationsavbildningen av Solaris.**

Typ av medium för installation	Beskrivning
NFS (Network File System)	Ange sökvägen till nätverksfilsystemet där installationsavbildningen finns.
Lokal fil	Ange sökvägen till det lokala filsystem där installationsavbildningen finns.
Lokalt band	Ange den lokala bandenheten och platsen på bandet där installationsavbildningen finns.
Lokal enhet, dvd eller cd	Ange lokal enhet och sökväg till installationsavbildningen.

- Om du använder en dvd- eller cd-skiva ska du skriva sökvägen till skivan enligt följande exempel:

```
Paketmedia: /cdrom/Solaris_9/s0
```

- Om du har en kombinerad avbildning i nätverket ska du skriva sökvägen till nätverksfilsystemet enligt följande exempel:

```
Paketmedia: /net/installmachine/export/Solaris_9/os_image
```

4. Tryck på F3 för att uppgradera.

5. När uppgraderingen är klar visas huvudmenyn.

▼ Så här uppgraderar du en startmiljö med en operativsystemsavbildning (Kommandoradsgränssnitt)

Om du vill uppgradera med den här proceduren får du bara använda en cd, en dvd eller en kombinerad installationsavbildning. Om fler än en cd-skiva krävs för installationen måste du använda följande procedur: "[Så här uppgraderar du med en operativsystemsavbildning från flera cd-skivor \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 457.

1. Logga in som superanvändare.

2. Ange vilken startmiljö som ska uppgraderas och sökvägen till installationsprogramvaran genom att skriva följande:

```
# luupgrade -u -n startmiljönamn -s sökväg_till_os_avbildning
```

-u Uppgraderar en avbildning av ett operativsystem i en startmiljö

-n startmiljönamn Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.

-s sökväg_till_os_avbildning Anger sökvägen för en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning

EXEMPEL 36-1 Uppgradera en startmiljö med en operativsystemsavbildning (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet uppgraderas disk_2-startmiljön.

```
# luupgrade -u -n disk_två \  
-s /net/installmachine/export/Solaris_9/OS_image
```

▼ Så här uppgraderar du med en operativsystemsavbildning från flera cd-skivor (Kommandoradsgränssnitt)

Om operativsystemsavbildningen finns på två eller flera cd-skivor använder du den här uppgraderingsproceduren.

1. Logga in som superanvändare.
2. Ange vilken startmiljö som ska uppgraderas och sökvägen till installationsprogramvaran genom att skriva följande:

```
# luupgrade -u -n startmiljönamn -s sökväg_till_os_avbildning
```

-u	Uppgraderar en avbildning av ett operativsystem i en startmiljö
-n startmiljönamn	Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.
-s sökväg_till_os_avbildning	Anger sökvägen för en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning

3. När installationsprogrammet har läst innehållet på den första cd-skivan sätter du i den andra cd-skivan.
4. Det här steget liknar det föregående, men alternativet **-u** ersätts med alternativet **-i**. Vidare måste installationsprogrammet på den andra cd-skivan köras med menyer eller i textläge.

- Med det här kommandot körs installationsprogrammet på den andra cd-skivan med menyer.

```
# luupgrade -i -n startmiljönamn -s sökväg_till_os_avbildning
```

- Det här kommandot kör installationsprogrammet på den andra cd-skivan i textläge och kräver ingen användarinteraktion.

```
# luupgrade -i -n startmiljönamn -s sökväg_till_os_avbildning -O '-nodisplay  
-noconsole'
```

-i	Söker efter ett installationsprogram på angivet medium och kör programmet. Installationsprogrammet anges med -s .
----	--

<code>-n startmiljönamn</code>	Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.
<code>-s sökväg_till_os_avbildning</code>	Anger sökvägen till en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning.
<code>-O '-nodisplay</code> <code>-noconsole'</code>	(Valfritt) Kör installationsprogrammet på den andra cd:n i textläge utan krav på användarinteraktion.

Nu kan du aktivera startmiljön. Se "[Aktivera en startmiljö](#)" på sidan 469.

EXEMPEL 36-2 SPARC: Uppgradera med en operativsystemsavbildning från flera cd-skivor (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet uppgraderas disk_2-startmiljön och installationsavbildningen finns på två cd-skivor: cd-skivorna Solaris Software 1 of 2 och Solaris Software 2 of 2. Alternativet `-u` avgör om det finns tillräckligt med diskutrymme för alla paketen på cd-skivorna. Alternativet `-O` tillsammans med alternativen `-nodisplay` och `-noconsole` hindrar det teckenbaserade gränssnittet från att visas när den andra cd-skivan har lästs. Om du använder de här alternativen ombeds du inte att ange någon information. Utelämna de här alternativen för att visa gränssnittet.

Sätt in cd-skivan Solaris Software 1 of 2 och skriv:

```
# luupgrade -u -n second_disk -s /dev/cdrom/cdrom0/s0
```

Sätt in cd-skivan Solaris Software 2 of 2 och skriv:

```
# luupgrade -i -n disk_två -s /dev/cdrom/cdrom0 -O '-nodisplay \
-noconsole'
```

Obs! – Använd kommandot `luupgrade` med alternativet `-i` för att installera ytterligare cd-skivor.

▼ Så här skapar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade

Den här proceduren visar hur du skapar en profil som du använder med Solaris Live Upgrade. Du kan använda den här profilen för att uppgradera en inaktiv startmiljö genom att använda kommandot `luupgrade` tillsammans med `-j`-alternativet.

Procedurer som används med den här profilen hittar du i följande avsnitt:

- Uppgradering med en profil hittar du i "[Så här uppgraderar du med en profil genom att använda Solaris Live Upgrade \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 463.
- Solaris Flash-installation med en profil finns i "[Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil \(Kommandoradsgränssnitt\)](#)" på sidan 467.

1. Skapa en fil i en textredigerare.

Ge filen ett begripligt namn. Se till att namnet på profilen säger något om hur den ska användas för installationen av Solaris-programvara på en dator. Du kan till exempel ge den här profilen namnet `upgrade_solaris_9`.

2. Lägg till nyckelord och värden i profilen.

Du kan bara använda de uppgraderingsnyckelord som finns i nedanstående tabeller i en Solaris Live Upgrade-profil.

- Mer information installation där du använder `Install_type`-nyckelordsvärdena för `upgrade` eller `flash_install` finns i [Tabell 36-2](#).
- Mer information om installation där du använder `Install_type`-nyckelordsvärdet för `flash_update` finns i [Tabell 36-3](#).

TABELL 36-2 Profilnyckelord och beskrivningar för Solaris Live Upgrade

Nyckelord	Beskrivning
(Obligatorisk) <code>Install_type</code>	Definierar om den befintliga Solaris-operativmiljön på systemet ska uppgraderas eller om ett Solaris Flash-arkiv ska installeras. Använd följande värden med det här nyckelordet: <ul style="list-style-type: none">■ <code>upgrade</code> om det gäller en uppgradering■ <code>flash_install</code> om det gäller en Solaris Flash-installation■ <code>flash_update</code> om det gäller en differentiell Solaris Flash-installation
(Krävs för ett Solaris Flash-arkiv) <code>archive_location</code>	Hämtar ett Solaris Flash-arkiv från en angiven plats. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Nyckelordet <code>archive_location</code> " på sidan 350.
(Valfritt) <code>cluster</code> (lägga till eller ta bort kluster)	Visar om ett kluster ska läggas till eller tas bort från programvarugruppen som ska installeras på systemet. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Profilnyckelordet <code>cluster</code> (Lägga till programvarugrupper)" på sidan 359.
(Valfritt) <code>geo</code>	Anger de regionala språkversionerna eller språkversioner som du vill installera på ett system eller lägga till när du uppgraderar ett system. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Profilnyckelordet <code>geo</code> " på sidan 367.
(Valfritt) <code>isa_bits</code>	Anger om 64-bitars eller 32-bitars Solaris 9-paket ska installeras. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Profilnyckelordet <code>isa_bits</code> " på sidan 369.

TABELL 36-2 Profilnyckelord och beskrivningar för Solaris Live Upgrade (forts.)

Nyckelord	Beskrivning
(Valfritt) local_customization	Innan du installerar ett Solaris Flash-arkiv på ett klonsystem kan du skapa anpassade skript som du använder för att bevara konfigurationer på klonsystemet. Nyckelordet local_customization anger katalogen där du har lagrat sådana skript. Värdet är sökvägen till skriptet på klonsystemet. Mer information om fördistributions- och efterdistributionskript finns i "Skapa anpassningsskript" på sidan 226.
(Valfritt) locale	Anger de lokala paket som du vill installera eller lägga till när du uppgraderar. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Profilnyckelordet locale " på sidan 371.
(Valfritt) package	Visar om ett paket ska läggas till eller tas bort från programvarugruppen som ska installeras på systemet. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Profilnyckelordet package " på sidan 373.

TABELL 36-3 Profilnyckelord och beskrivningar som används för att skapa differentiella arkiv med Solaris Live Upgrade

Nyckelord	Beskrivning
(Obligatorisk) install_type	Definierar installationen av Solaris Flash-arkiv på systemet. Värdet för ett differentiellt arkiv är flash_update.
(Obligatorisk) archive_location	Hämtar ett Solaris Flash-arkiv från en angiven plats. En lista med värden som kan användas med det här nyckelordet finns i "Nyckelordet archive_location " på sidan 350.
(Valfritt) forced_deployment	Tvingar fram installationen av ett differentiellt Solaris Flash-arkiv på ett klonsystem som skiljer sig från det som förväntas av programvaran. Om du använder forced_deployment tas alla nya filer bort för att försätta klonsystemet i det förväntade tillståndet. Om du är osäker på om du vill ta bort filerna använder du den standardinställningen som skyddar nya filer genom att installationen stoppas.
(Valfritt) local_customization	Innan du installerar ett Solaris Flash-arkiv på ett klonsystem kan du skapa anpassade skript som du använder för att bevara konfigurationer på klonsystemet. Nyckelordet local_customization anger katalogen där du har lagrat sådana skript. Värdet är sökvägen till skriptet på klonsystemet. Mer information om fördistributions- och efterdistributionskript finns i "Skapa anpassningsskript" på sidan 226.

TABELL 36-3 Profilnyckelord och beskrivningar som används för att skapa differentiella arkiv med Solaris Live Upgrade *(forts.)*

Nyckelord	Beskrivning
(Valfritt) no_content_check	När du installerar ett klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv kan du använda nyckelordet no_content_check om du vill hoppa över filkontrollen. Med filkontrollen kontrollerar du att klonsystemet är en kopia av huvudsystemet. Använd bara det här nyckelordet om du är säker på att klonsystemet är en kopia av det ursprungliga huvudsystemet.
(Valfritt) no_master_check	När du installerar ett klonsystem med ett differentiellt Solaris Flash-arkiv kan du använda nyckelordet no_master_check om du vill hoppa över filkontrollen. Klonsystemfiler kontrolleras inte. En kontroll skulle bekräfta att klonen byggs från det ursprungliga huvudsystemet. Använd bara det här nyckelordet om du är säker på att klonsystemet är en kopia av det ursprungliga huvudsystemet.

3. Spara profilen i en katalog på den lokala datorn.

4. Kontrollera att root äger profilen och att behörigheten är angiven till 644.

5. Testa profilen (valfritt).

En procedur som du kan använda för att testa profilen finns i ["Så här testas du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 462.

EXEMPEL 36-3 Skapa en Solaris Live Upgrade-profil

I det här exemplet ger profilen uppgraderingsparametrarna. Den här profilen ska användas för att uppgradera en inaktiv startmiljö med Solaris Live Upgrade-kommandot `luupgrade` och alternativen `-u` och `-j`. Den här profilen lägger till ett paket och ett kluster. En regional språkversion och ytterligare språkversioner läggs till profilen. Om du lägger till språkversioner bör du kontrollera att du har skapat en startmiljö med ytterligare diskutrymme.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          upgrade
package               SUNWxwman add
cluster               SUNWCacc add
geo                   C_Europe
locale                 zh_TW
locale                 zh_TW.BIG5
locale                 zh_TW.UTF-8
locale                 zh_HK.UTF-8
locale                 zh_HK.BIG5HK
locale                 zh
locale                 zh_CN.GB18030
locale                 zh_CN.GBK
locale                 zh_CN.UTF-8
```

EXEMPEL 36–4 Skapa en Solaris Live Upgrade-profil för att installera ett differentiellt arkiv

Följande exempelprofil ska användas av Solaris Live Upgrade vid en installation av ett differentiellt arkiv på ett klonsystem. Bara de filer som anges i det differentiella arkivet läggs till, tas bort eller ändras. Solaris Flash-arkivet hämtas från en NFS-server. Eftersom avbildningen byggts från det ursprungliga huvudsystemet kontrolleras inte om klonsystemet har en giltig systemavbildning. Den här profilen ska användas med Solaris Live Upgrade-kommandot `luupgrade` och alternativen `-u` och `-j`.

```
# profilnyckelord          profilvärden
# -----
install_type              flash_update
archive_location          nfs installserver:/export/solaris/flasharchive/solarisarchive
no_master_check
```

Information om hur du använder kommandot `luupgrade` för att installera det differentiella arkivet finns i ["Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 467.

▼ Så här testar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade

När du har skapat profilen testar du den med kommandot `luupgrade`. Du kan snabbt se om profilen fungerar som den ska genom att granska utdata från kommandot `luupgrade`.

● Testa profilen.

```
# luupgrade -u -n startmiljönamn -D -s sökväg_till_os-avbildning -j sökväg_för_profil
```

<code>-u</code>	Uppgraderar en avbildning av ett operativsystem i en startmiljö
<code>-n startmiljönamn</code>	Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.
<code>-D</code>	Kommandot <code>luupgrade</code> testar profilalternativen genom att använda den markerade startmiljöns diskkonfiguration med <code>-j</code> -alternativet .
<code>-s sökväg_till_os_avbildning</code>	Anger sökvägen till en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning. Det kan vara en katalog på ett installationsmedium, till exempel en dvd- eller cd-skiva, eller en NFS- eller UFS-katalog.
<code>-j profilsökväg</code>	Sökväg till en profil som konfigurerats för en uppgradering. Profilen måste finnas i en katalog på den lokala datorn.

EXEMPEL 36-5 Så här testar du en profil genom att använda Solaris Live Upgrade

I det här exemplet heter profilen `upgrade_Solaris_9`. Profilen har testats med positivt resultat i den inaktiva startmiljön som heter `ulb08`.

```
# luupgrade -u -n ulb08 -D -s /net/installsvr/export/ul/combined.ulwos \
-j /var/tmp/flash_profile
Validerar innehållet i mediet /net/installsvr/export/s9ul/combined.s9s_ulwos.
Mediet är standard Solaris-media.
Mediet innehåller en uppgraderingsavbildning för ett operativsystem.
Mediet innehåller Solaris version 9.
Letar efter profilmall som ska användas under uppgraderingen.
Letar efter operativsystemets uppgraderingsprogram.
Kontrollerar om det finns tidigare schemalagda Live Upgrade-förfrågningar.
Skapar uppgraderingsprofil för BE ulb08.
Bestämmer vilka paket som ska installeras eller uppgraderas för BE ulb08.
Simulerar uppgraderingen av operativsystemet BE s9ulb08.
Simuleringen av uppgraderingen av operativsystemet är färdig.
INFORMATION: var/sadm/system/data/upgrade_cleanup innehåller en logg över uppgraderingen.
INFORMATION: var/sadm/system/data/upgrade_cleanup innehåller en logg över
rensningsbehovet som krävs.
Solaris-uppgradering av startmiljön ulb08 är färdig.
```

Du kan nu använda profilen för att uppgradera en inaktiv startmiljö.

▼ Så här uppgraderar du med en profil genom att använda Solaris Live Upgrade (Kommandoradsgränssnitt)

Den här proceduren ger steg-för-steg-anvisningar för hur du uppgraderar en operativmiljö genom att använda en profil.

Se ["Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 467 om du vill installera ett Solaris Flash-arkiv med en profil.

Om du la till språkversioner bör du kontrollera att du har skapat en startmiljö med ytterligare diskutrymme.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skapa en profil.

I [Tabell 36-2](#) finns en lista med uppgraderingsnyckelord om kan användas i en Solaris Live Upgrade-profil.

3. Skriv följande:

```
# luupgrade -u -n startmiljönamn -s sökväg_till_os-avbildning -j sökväg_för_profil
```

-u	Uppgraderar en avbildning av ett operativsystem i en startmiljö
-n <i>startmiljönamn</i>	Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.
-s <i>sökväg_till_os_avbildning</i>	Anger sökvägen till en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning. Det kan vara en katalog på ett installationsmedium, till exempel en dvd- eller cd-skiva, eller en NFS- eller UFS-katalog.
-j <i>profilsökväg</i>	Sökväg till en profil. Profilen måste finnas i en katalog på den lokala datorn. Information om hur du skapar profiler finns i "Så här skapar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade" på sidan 458.

Nu kan du aktivera startmiljön.

EXEMPEL 36-6 Uppgradera en startmiljö genom att använda en anpassad JumpStart-profil (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet installeras ett arkiv i startmiljön `second_disk`. Alternativet `-j` används för att få åtkomst till profilen. Nu kan du aktivera startmiljön. Se ["Så här skapar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 458 om du vill skapa en profil.

```
# luupgrade -u -n disk_två \
-s /net/installmachine/export/solarisX/OS_image \
-j /var/tmp/profile
```

Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö

I det här avsnittet beskrivs hur du använder Solaris Live Upgrade om du vill installera Solaris Flash-arkiv som finns på följande media:

- HTTP-server
- FTP-server – Använd endast den här sökvägen från kommandoraden
- NFS-server
- Lokal fil
- Lokalt band
- Lokal enhet, inklusive dvd eller cd

Obs! – Exempel på korrekt syntax för sökvägar som är kopplade till lagringsplatser för arkiv finns i "Nyckelordet `archive_location`" på sidan 350.

Vid installation av ett Solaris Flash-arkiv skrivs alla filer, förutom delade filer, över i den nya startmiljön.

Om du vill använda installationsfunktionen för Solaris Flash, måste du ha installerat huvudsystemet och skapat Solaris Flash-arkivet. Information om Solaris Flash hittar du i [Kapitel 19](#). Så här gör du om du vill skapa ett Solaris Flash-arkiv.

- "Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv för en standardinstallation" på sidan 230
- "Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning" på sidan 235
- "Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv genom att använda Solaris Live Upgrade" på sidan 238

▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö (Teckengränssnitt)

1. Välj Flash-alternativet på huvudmenyn i Solaris Live Upgrade.

Menyn Flash an Inactive Boot Environment visas.

2. Skriv namnet på startmiljön där Solaris Flash-arkivet ska installeras och ange platsen för installationsmediet:

```
Namn på startmiljö: Solaris_9
Paketmedia: /net/install-svr/export/Solaris_9/latest
```

3. Lägg till ett arkiv genom att trycka på F1.

En undermeny för arkivval visas.

```
Plats                - Hämtningsalternativ
<Inga arkiv lades till> - Välj LÄGG TILL om du vill lägga till arkiv
```

Du kan bygga en arkivlista med den här menyn. Gör så här om du vill lägga till eller ta bort arkiv:

a. Tryck F1 om du vill lägga till ett arkiv i menyn.

En undermeny för val av hämtningsmetod visas.

```
HTTP
NFS
Lokal fil
Lokalt band
Lokal enhet
```

- b. Markera var Solaris Flash-arkivet finns på skärmen Hämtningsalternativ för Flash-arkiv.

Markerat media	Ledtext
HTTP	Ange den URL- och proxyinformation som behövs för att komma åt arkivet för Solaris Flash.
NFS	Ange sökvägen till det NFS-filsystem där arkivet för Solaris Flash finns. Du kan även ange filnamnet för arkivet.
Lokal fil	Ange sökvägen till det lokala filsystem där arkivet för Solaris Flash finns.
Lokalt band	Ange den lokala bandenheten och platsen på bandet där arkivet för Solaris Flash finns.
Lokal enhet	Ange den lokala enheten, sökvägen till arkivet för Solaris Flash och vilken typ av filsystem som arkivet för Solaris Flash finns på.

Liksom i föregående exempel visas en undermeny för hämtning som är beroende av vald medietyp.

NFS-plats:

- c. Skriv sökvägen till arkiven enligt följande exempel.

NFS-plats: `host:/sökväg/för arkiv.flar`

- d. Tryck på F3 för att lägga till arkivet i listan.
- e. (Valfritt) Tryck på F2 om du vill ta bort ett arkiv från menyn.
- f. När listan innehåller alla arkiv som du vill installera trycker du på F6 för att avsluta.

4. Tryck på F3 om du vill installera ett eller flera arkiv.

Solaris Flash-arkivet installeras i startmiljön. Alla filer, förutom delade filer, i startmiljön skrivs över.

Nu kan du aktivera startmiljön. Se "Så här aktiverar du en startmiljö (Teckengränssnitt)" på sidan 471.

▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

<code># luupgrade -f -n startmiljönamn -s sökväg_till_os-avbildning -a arkiv</code>	
<code>-f</code>	Indikerar installation av ett operativsystem från ett Solaris Flash-arkiv.
<code>-n startmiljönamn</code>	Anger namnet på startmiljön som ska installeras med ett arkiv.
<code>-s sökväg_till_os_avbildning</code>	Anger sökvägen till en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning. Det kan vara en katalog på ett installationsmedium, till exempel en dvd- eller cd-skiva, eller en NFS- eller UFS-katalog.
<code>-a arkiv</code>	Sökväg för Solaris Flash-arkivet när arkivet är tillgängligt i det lokala filsystemet. Versionerna för operativsystemsavbildningen som angetts med alternativen <code>-s</code> och <code>-a</code> måste vara identiska.

EXEMPEL 36-7 Installera Solaris Flash-arkiv i en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet installeras ett arkiv i startmiljön `second_disk`. Arkivet finns på ett lokalt system. Operativsystemversionerna för alternativen `-s` och `-a` är båda Solaris 9. Alla filer förutom delbara filer på `second_disk` skrivs över.

```
# luupgrade -f -n disk_två\  
-s /net/installmachine/export/Solaris_9/OS_image \  
-a /net/server/archive/Solaris_9
```

Nu kan du aktivera startmiljön.

▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med en profil (Kommandoradsgränssnitt)

Den här proceduren ger de steg som krävs för att installera ett Solaris Flash-arkiv eller ett differentiellt arkiv genom att använda en profil.

Om du la till språkversioner bör du kontrollera att du har skapat en startmiljö med ytterligare diskutrymme.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skapa en profil.

I [Tabell 36–2](#) finns en lista med nyckelord som kan användas i en Solaris Live Upgrade-profil.

3. Skriv följande:

```
# luupgrade -f -n startmiljönamn -s sökväg_till_os_avbildning -j sökväg_för_profil
```

-f	Indikerar installation av ett operativsystem från ett Solaris Flash-arkiv.
-n startmiljönamn	Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.
-s sökväg_till_os_avbildning	Anger sökvägen till en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning. Det kan vara en katalog på ett installationsmedium, till exempel en dvd- eller cd-skiva, eller en NFS- eller UFS-katalog.
-j profilsökväg	Sökväg för en JumpStart-profil som är konfigurerad för en Flash-installation. Profilen måste finnas i en katalog på den lokala datorn.

Nu kan du aktivera startmiljön.

EXEMPEL 36–8 Installera ett Solaris Flash-arkiv i en startmiljö med en profil (kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet talar en profil om var arkivet som ska installeras finns.

```
# profilnyckelord      profilvärden
# -----
install_type          flash_install
archive_location      nfs installserver:/export/solaris/flasharchive/solarisarchive
```

När du har skapat profilen kan du köra kommandot `luupgrade` och installera arkivet. Alternativet `-j` används för att få åtkomst till profilen.

```
# luupgrade -f -n disk_två \ -s /net/installmachine/export/solarisX/OS_image \
-j /var/tmp/profile
```

Nu kan du aktivera startmiljön. Se ["Så här skapar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 458 om du vill skapa en profil.

▼ Så här installerar du ett Solaris Flash-arkiv med ett profilnyckelord (Kommandoradsgränssnitt)

Med den här proceduren installerar du ett Solaris Flash-arkiv och använder nyckelordet `archive_location` på kommandoraden i stället för i profilfilen. Du kan snabbt hämta ett arkiv utan att använda en profilfil.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

<code># luupgrade -f -n startmiljönma -s sökväg_till_os-avbildning -J 'profil'</code>	
<code>-f</code>	Indikerar uppgradering av ett operativsystem från ett Solaris Flash-arkiv.
<code>-n startmiljönamm</code>	Anger namnet på startmiljön som ska uppgraderas.
<code>-s sökväg_till_os_avbildning</code>	Anger sökvägen till en katalog som innehåller en operativsystemsavbildning. Det kan vara en katalog på ett installationsmedium, till exempel en dvd- eller cd-skiva, eller en NFS- eller UFS-katalog.
<code>-J 'profil'</code>	Anger profilnyckelordet <code>archive_location</code> . Nyckelordsvärden hittar du i "Nyckelordet <code>archive_location</code> " på sidan 350.

Nu kan du aktivera startmiljön.

EXEMPEL 36-9 Installera ett Solaris Flash-arkiv genom att använda ett profilnyckelord (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet installeras ett arkiv i startmiljön `second_disk`. Alternativet `-J` och nyckelordet `archive_location` används för att hämta arkivet. Alla filer förutom delbara filer på `second_disk` skrivs över.

```
# luupgrade -f -n disk_två \  
-s /net/installmachine/export/solarisX/OS_image \  
-J 'archive_location http://example.com/myflash.flar'
```

Aktivera en startmiljö

När du aktiverar en startmiljö blir den startbar vid nästa omstart. Du kan även snabbt växla tillbaka till den ursprungliga startmiljön om ett fel skulle inträffa när du startar den nyss aktiverade startmiljön. Se "Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 473.

En startmiljö som ska aktiveras måste uppfylla följande krav:

- Startmiljön måste ha statusen "fullständig". Du kan kontrollera status i "Visa status för alla startmiljöer" på sidan 480.
- Om startmiljön inte är densamma som den aktuella startmiljön får du inte ha monterat partitionerna för startmiljön på `lumount(1M)` eller `mount(1M)`.
- Den startmiljö som du vill aktivera får inte ingå i en jämförelseoperation. Se "Jämföra startmiljöer" på sidan 485.

Obs! – Om du vill konfigurera om utrymmet för minnesväxling ska du göra det innan du startar den inaktiva startmiljön. Alla startmiljöer delar på samma enheter för minnesväxling som standard. Information om hur du konfigurerar om utrymmet för minnesväxling finns i "Så skapar du en ny startmiljö," Steg 9 och i "Så här skapar du en startmiljö och konfigurerar om utrymmet för minnesväxling (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 434.

▼ x86: (Valfritt) Så här uppdaterar du en startdiskett före aktivering

Om du inte använder Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* för start av datorn kan du hoppa över den här proceduren. Om du använder Enhetskonfigurationsassistenten för start av datorn måste du uppdatera startdisketten. Med den här proceduren matchas en startdiskett mot OS-versionen och en befintlig diskett skrivs över eller så skapas en ny diskett.

1. Sätt in Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version*. Det här är antingen en befintlig diskett som ska skrivas över eller en ny diskett.
2. Uppdatera startdisketten med den senaste avbildningen av OS-versionen.
3. Mata ut startdisketten.
4. Skriv följande:

```
volcheck
```
5. Kopiera filen `boot/solaris/bootenv.rc` för den nya startmiljön till disketten.

```
cp /a/boot/solaris/bootenv.rc /floppy/floppy0/solaris/bootenv.rc
```
6. Kontrollera att inenhet och utenhet på disketten stämmer. Uppdatera dem om de inte stämmer.
Nu kan du aktivera den nya startmiljön.

▼ Så här aktiverar du en startmiljö (Teckengränssnitt)

Första gången du startar från en startmiljö som du nyss har skapat synkroniseras den nya startmiljön mot den senast aktiva miljön av Solaris Live Upgrade. "Synkronisera" betyder här att vissa systemfiler och kataloger kopieras från den senast aktiva startmiljön till den startmiljö som startas. Solaris Live Upgrade utför inte den här synkroniseringen efter den första starten om du inte begär detta när du får frågan om du vill tvinga fram en synkronisering.

Mer information om synkronisering finns i "[Synkronisera filer mellan startmiljöer](#)" på sidan 414.

1. Välj aktiveringsalternativet på huvudmenyn i Solaris Live Upgrade.

2. Skriv namnet på startmiljön som ska aktiveras:

```
Namn på startmiljö: Solaris_9  
Vill du tvinga fram synkroniseringsåtgärder för Live Upgrade: no
```

3. Du kan antingen fortsätta eller tvinga fram en synkronisering av filer.

- Tryck på Retur för att fortsätta.

Första gången startmiljön startas synkroniseras filerna automatiskt.

- Du kan tvinga fram en synkronisering av filer, men var försiktig med den här funktionen. Operativsystemen på de respektive startmiljöerna måste vara kompatibla med de filer som synkroniseras. Om du vill tvinga fram en synkronisering av filer skriver du:

```
Vill du tvinga fram synkroniseringsåtgärder för Live Upgrade: yes
```



Varning! – Du bör vara försiktig när du använder framtvungad synkronisering eftersom du kanske inte är medveten om eller har kunnat styra över ändringar som har skett i den senast aktiva startmiljön. Om du till exempel körde Solaris 9 i din gamla startmiljö och startade om till en Solaris 7-version med en tvungad synkronisering, skulle filer i 7-versionen kunna förändras. Eftersom filerna beror på vilken version av operativmiljön de kom med, kan starten av Solaris 7-versionen misslyckas på grund av Solaris 9-filer som inte är kompatibla med Solaris 7-filer.

4. Tryck på F3 för att påbörja aktiveringen.

5. Tryck på Retur för att fortsätta.

Den nya startmiljön aktiveras vid nästa omstart.

6. Aktivera startmiljön genom att starta om:

```
# init 6
```

▼ Så här aktiverar du en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.
2. Skriv följande för att aktivera startmiljön:

```
# /usr/sbin/luactivate startmiljönamn  
startmiljönamn    Anger namnet på startmiljön som ska aktiveras.
```

3. Starta om.

```
# init 6
```



Varning! – Använd bara något av kommandona `init` eller `shutdown` för att starta om. Om du använder något av kommandona `reboot`, `halt` eller `uadmin` byter systemet inte startmiljö. Den senast aktiva startmiljön startas igen.

EXEMPEL 36–10 Aktivera en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet aktiveras startmiljön `second_disk` vid nästa omstart.

```
# /usr/sbin/luactivate second_disk  
# init 6
```

▼ Så här aktiverar du en startmiljö och synkroniserar filer (Kommandoradsgränssnitt)

Första gången du startar från en startmiljö som du nyss har skapat synkroniseras den nya startmiljön mot den senast aktiva miljön av Solaris Live Upgrade. "Synkronisera" betyder här att vissa systemfiler och kataloger kopieras från den senast aktiva startmiljön till den startmiljö som startas. Solaris Live Upgrade utför inte den här synkroniseringen efter den första starten om du inte tvingar fram synkroniseringen med kommandot `luactivate` och alternativet `-s`.

Mer information om synkronisering finns i "[Synkronisera filer mellan startmiljöer](#)" på sidan 414.

1. Logga in som superanvändare.
2. Skriv följande för att aktivera startmiljön:

```
# /usr/sbin/luactivate -s startmiljönamn
```


-s

Tvingar fram en synkronisering av filer mellan den senast aktiva startmiljön och den nya startmiljön. Första gången en startmiljö aktiveras synkroniseras filerna mellan mellan startmiljöerna med efterföljande aktiveringar. Filerna synkroniseras inte om du inte använder alternativet -s.



Varning! – Du bör vara försiktig när du använder alternativet eftersom du kanske inte är medveten om eller har kunnat styra över ändringar som har skett i den senast aktiva startmiljön. Om du till exempel körde Solaris 9 i din gamla startmiljö och startade om till en Solaris 7-version med en tvingad synkronisering, skulle filer i 7-versionen kunna förändras. Eftersom filerna beror på vilken version av operativmiljön de kom med, kan starten av Solaris 7-versionen misslyckas på grund av Solaris 9-filer som inte är kompatibla med Solaris 7-filer.

startmiljönamn Anger namnet på startmiljön som ska aktiveras.

3. Starta om.

```
# init 6
```

EXEMPEL 36–11 Aktivera en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet aktiveras disk_2-startmiljön vid nästa omstart och filerna synkroniseras.

```
# /usr/sbin/luactivate -s disk_2  
# init 6
```

Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)

Om ett fel påträffas efter en uppgradering eller om programmet inte är kompatibelt med en uppgraderad komponent kan du återgå till den ursprungliga startmiljön genom att, beroende på plattform, använda någon av följande procedurer. För SPARC-datorer gäller att den första proceduren använder `luactivate` för att återgå till den ursprungliga startmiljön. Om den första proceduren inte fungerar använder du

den andra proceduren där du startar från en dvd- eller cd-skiva, eller en nätverksavbildning. För x86-baserade system väljer du procedur efter var rotfilssystemet (/) är monterat, på samma eller olika fysiska hårddiskar.

▼ Så här gör du för att återgå även om den nya startmiljön skapats utan problem

Den här proceduren använder du när du har aktiverat den nya startmiljön utan besvär, men ändå inte är nöjd med resultatet.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/luactivate startmiljönamn  
startmiljönamn Anger namnet på startmiljön som ska aktiveras
```

3. Starta om.

```
# init 6  
Den tidigare fungerande startmiljön blir aktiv startmiljö.
```

▼ SPARC: Så här gör du för att återgå från en misslyckad aktivering av startmiljön

- Om problem uppstår när du startar med den nya startmiljön och du kan starta den ursprungliga startmiljön i enanvändarläge, använder du den här proceduren för att återgå till den ursprungliga startmiljön.
- Information om hur du startar från media eller en nätavbildningsfil finns i "SPARC: Så här återgår du till den ursprungliga startmiljön med hjälp av en dvd- eller cd-skiva, eller en avbildning för nätverksinstallation" på sidan 475.

1. Vid OK-ledtexten startar du datorn i enanvändarläge från Solaris DVD, Solaris-installations , nätverket eller en lokal hårddisk:

```
OK boot cdrom -s  
eller  
OK boot net -s  
eller  
OK boot enhetsnamn -s
```

enhetsnamn Anger namnet på de enheter som systemet kan startas från, till exempel `/dev/dsk/c0t0d0s0`

2. Skriv följande:

```
# /sbin/luactivate startmiljönamn
```

startmiljönamn Anger namnet på startmiljön som ska aktiveras

- Om det inte visas någon ledtext när du kör kommandot går du till "SPARC: Så här återgår du till den ursprungliga startmiljön med hjälp av en dvd- eller cd-skiva, eller en avbildning för nätverksinstallation" på sidan 475.
- Fortsätt om ledtexten visas.

3. Skriv följande vid ledtexten:

```
Vill du återgå till startmiljön <hårddisknamn>  
(yes eller no)? yes
```

Ett meddelande visas om återgången fungerade.

4. Starta om.

```
# init 6
```

Den tidigare fungerande startmiljön blir aktiv startmiljö.

▼ SPARC: Så här återgår du till den ursprungliga startmiljön med hjälp av en dvd- eller cd-skiva, eller en avbildning för nätverksinstallation

Den här proceduren använder du för att starta från dvd, cd eller en nätavbildningsfil. Du måste montera rot (/) skivdelen från den senast aktiva startmiljön. Kör sedan kommandot `luactivate` för miljöbytet. När du startar om körs den senast aktiva startmiljön.

1. Vid OK-ledtexten startar du datorn i enanvändarläge från Solaris DVD, Solaris-installations , nätverket eller en lokal hårddisk:

```
OK boot cdrom -s
```

eller

```
OK boot net -s
```

eller

```
OK boot enhetsnamn -s
```

enhetsnamn Anger namnet på en disk och skivdel som innehåller en kopia av operativsystemet, till exempel `/dev/dsk/c0t0d0s0`

2. Om det behövs kan du kontrollera integriteten för rotfilssystemet (/ för startmiljön för återgång.

```
# fsck enhetsnamn
```

enhetsnamn Anger sökvägen till rotfilssystemet (/) på skivenheten i startmiljön som du vill återgå till. Enhetsnamnet anges i formatet /dev/dsk/cwtxdys z.

3. Montera rotskivdelen (/) för den aktiva startmiljön i någon katalog (till exempel /mnt):

```
# mount enhetsnamn /mnt
```

enhetsnamn Anger sökvägen till rotfilssystemet (/) på skivenheten i startmiljön som du vill återgå till. Enhetsnamnet anges i formatet /dev/dsk/cwtxdys z.

4. Skriv följande från rotskivdelen / för den aktiva startmiljön:

```
# /mnt/sbin/luactivate
```

luactivate aktiverar den tidigare fungerande startmiljön och visar resultatet.

5. Avmontera /mnt

```
# umount /mnt
```

6. Starta om.

```
# init 6
```

Den tidigare fungerande startmiljön blir aktiv startmiljö.

▼ x86: Så här återgår du med startmiljöer på olika hårddiskar

Du kan råka ut för ett fel när du startar den nya startmiljön. Om root-filsystemen (/) för startmiljöerna är på olika fysiska diskar använder du följande procedur för att återgå till den ursprungliga startmiljön.

1. Starta om datorn och öppna i lämpliga BIOS-menyer.

- Om startenhetererna är av SCSI-typ kan du läsa dokumentationen för SCSI-styrkortet för information om hur du kommer åt BIOS för SCSI.
- Om startenhetererna underhålls via datorns BIOS kan du läsa dokumentationen för datorns BIOS för information om hur du öppnar datorns BIOS.

2. Följ instruktionerna i BIOS-dokumentationen för att ändra startenhet för den ursprungliga startmiljön.

3. Spara ändringarna i BIOS.
4. Stäng BIOS-gränssnittet så att datorn kan starta.
5. Skriv **b -s** om du vill starta datorn i enanvändarläge.
6. Skriv följande:

```
# /sbin/luactivate
```

7. Starta om.

```
# init 6
```

▼ x86: Så här återgår du med startmiljöer på samma hårddisk

Du kan råka ut för ett fel när du startar. Om `root`-filsystemen (`/`) är på samma fysiska disk använder du följande procedur för att återgå till den ursprungliga startmiljön. Du måste montera `rot` (`/`) skivdelen från den senast aktiva startmiljön. Kör sedan kommandot `luactivate` för miljöbytet. När du startar om körs den senast aktiva startmiljön.

1. Bestäm hur datorn ska startas.

- Om du startar från Solaris DVD- eller Solaris-installations -skivan ska du sätta i skivan. Systemets BIOS måste stödja start från dvd och cd.
- Om du startar från nätverket ska du använda PXE-nätverksstart (Pre-boot Execution Environment). Datorn måste ha stöd för PXE. Aktivera PXE-stödet med hjälp av verktyget för BIOS-inställning eller verktyget för konfigurering av nätverkskortet.
- Om du startar från en diskett ska du sätta in Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* i datorns diskettenhet.

x86 endast – Du kan kopiera programvaran Device Configuration Assistant till en diskett från Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD genom att använda proceduren som beskrivs i [Bilaga I](#).

Följ instruktionerna på skärmen tills menyn för aktuella startparametrar visas.

2. Skriv **b -s** om du vill starta datorn i enanvändarläge.
3. Om det behövs kan du kontrollera integriteten för rotfilssystemet (`/`) för startmiljön för återgång.

```
# fsck monteringspunkt
```

monteringspunkt Ett känt och tillförlitligt rotfilssystem

4. Montera rotskivdelen för den aktiva startmiljön i samma katalog (t ex /mnt/sbin):

```
# mount enhetsnamn /mnt/sbin
```

enhetsnamn Anger sökvägen till rotfilssystemet (/) på skivenheten i startmiljön som du vill återgå till. Enhetsnamnet anges i formatet /dev/dsk/cwtxdys z.

5. Skriv följande från rotskivdelen för den aktiva startmiljön:

```
# /mnt/sbin/luactivate
```

luactivate aktiverar den tidigare fungerande startmiljön och visar resultatet.

6. Avmontera /mnt/sbin

```
# umount enhetsnamn /mnt/sbin
```

enhetsnamn Anger sökvägen till rotfilssystemet (/) på skivenheten i startmiljön som du vill återgå till. Enhetsnamnet anges i formatet /dev/dsk/cwtxdys z.

7. Starta om.

```
# init 6
```

Den tidigare fungerande startmiljön blir aktiv startmiljö.

Underhålla Solaris Live Upgrade-startmiljöer (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet förklaras olika underhållsuppdrag, exempelvis hur du ser till att ett startmiljöfilsystem är uppdaterat eller tar bort en startmiljö. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Solaris Live Upgrade-underhåll, översikt" på sidan 479
- "Visa status för alla startmiljöer" på sidan 480
- "Uppdatera en tidigare konfigurerad startmiljö" på sidan 482
- "Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb" på sidan 484
- "Jämföra startmiljöer" på sidan 485
- "Ta bort en inaktiv startmiljö" på sidan 486
- "Visa namnet på den aktiva startmiljön" på sidan 487
- "Byta startmiljönamn" på sidan 488
- "Lägga till eller ändra en beskrivning som är associerad med ett startmiljönamn" på sidan 489
- "Visa konfigurationen för en startmiljö" på sidan 492

Solaris Live Upgrade-underhåll, översikt

TABELL 37-1 Solaris Live Upgrade-underhåll, översikt

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
(Valfritt) Visa status	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visa om en startmiljö är aktiv, aktiveras, är schemalagd att aktiveras eller mitt i en jämförelse ■ Jämför de aktiva och inaktiva startmiljöerna 	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Visa status för alla startmiljöer" på sidan 480 ■ "Jämföra startmiljöer" på sidan 485

TABELL 37-1 Solaris Live Upgrade-underhåll, översikt (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visa namnet på den aktiva startmiljön ■ Visa konfigurationerna för en startmiljö 	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Visa namnet på den aktiva startmiljön" på sidan 487 ■ "Visa konfigurationen för en startmiljö" på sidan 492
(Valfritt) Uppdatera en inaktiv startmiljö	Kopiera filsystem från den aktiva startmiljön igen utan att ändra filsystemens konfiguration	"Uppdatera en tidigare konfigurerad startmiljö" på sidan 482
(Valfritt) Andra uppdrag	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ta bort en startmiljö. ■ Ändra namnet på en startmiljö ■ Lägg till eller ändra en beskrivning som är associerad med ett startmiljönamn ■ Avbryta schemalagda jobb 	<ul style="list-style-type: none"> ■ "Ta bort en inaktiv startmiljö" på sidan 486 ■ "Byta startmiljönamn" på sidan 488 ■ "Lägg till eller ändra en beskrivning som är associerad med ett startmiljönamn" på sidan 489 ■ "Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb" på sidan 484

Visa status för alla startmiljöer

Använd Status-menyn eller kommandot `lustatus` om du vill visa information om startmiljön. Om ingen startmiljö har angetts visas statusinformationen för alla startmiljöer.

Följande detaljer visas för varje startmiljö:

- Namn – Namn på varje startmiljö.
- Fullständig – Anger att det inte pågår några kopiera- eller skapa-operationer. Startmiljön kan också startas. En aktuell aktivitet eller misslyckande i en skapa- eller uppgraderingsoperation gör att en startmiljö är ofärdig. Om till exempel en kopiera-operation pågår eller är schemalagd för en startmiljö anses startmiljön vara ofärdig.
- Aktiv – Visar om det här är den aktiva startmiljön.
- AktivVidOmstart – Visar om startmiljön blir aktiv vid nästa omstart.

- Kopieringsstatus – Visar om startmiljön har schemalagts att skapas eller kopieras, är aktiv eller på väg att uppgraderas. Statusen SCHEMALAGD hindrar dig från att utföra Live Upgrade-kopieringar, byta namn eller uppgradera operationer.

▼ Så här visar du status för alla startmiljöer (Teckengränssnitt)

- Välj Status på huvudmenyn.

En tabell som liknar följande visas:

Startmiljö Namn	Är fullständig	Aktiv nu	Aktiv Vid Omstart	Kan Radera	Kopiera Status
disk_a_S7	ja	ja	ja	nej	-
disk_b_S7database	ja	nej	nej	ja	KOPIERA
disk_b_S8	nej	nej	nej	ja	-

Obs! – I det här exemplet kunde du inte utföra kopiera-, byta namn- eller uppgradera-operationer på disk_b_S8, eftersom den inte var färdig, och inte heller på disk_b_S7database eftersom en live upgrade-operation pågick.

▼ Så här visar du status för alla startmiljöer (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# lustatus startmiljönamn
```

startmiljönamn Anger namnet på den inaktiva startmiljön till visningsstatus. Om *Startmiljönamn* utelämnas, visas status för alla startmiljöer i systemet med *lustatus*.

I det här exemplet visas status för alla startmiljöer.

```
# lustatus disk_två
```

Startmiljö Namn	Är fullständig	Aktiv nu	Aktiv Vid Omstart	Kan Radera	Kopiera Status
disk_a_S7	ja	ja	ja	nej	-
disk_b_S7database	ja	nej	nej	ja	KOPIERA
disk_b_S8	nej	nej	nej	ja	-

Obs! – Du kunde inte utföra kopiera-, byta namn- eller uppgradera-operationer på `disk_b_s8`, eftersom den inte var färdig, och inte heller på `disk_b_s7database` eftersom en live upgrade-operation pågick.

Uppdatera en tidigare konfigurerad startmiljö

Du kan uppdatera innehållet i en redan konfigurerad startmiljö med menyn Copy eller kommandot `lumake`. Filsystem från den aktiva (käll-) startmiljön kopieras till målstartmiljön. Alla data i målstartmiljön raderas dessutom. En startmiljö måste ha statusen "färdig" innan du kan kopiera från den. Se "[Visa status för alla startmiljöer](#)" på sidan 480 om du vill bestämma en startmiljös status.

Du kan schemalägga kopiera-jobbet till ett senare tillfälle, och bara ett jobb kan schemaläggas åt gången. Om du vill veta hur du avbryter en schemalagd kopiering, se "[Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb](#)" på sidan 484.

▼ Så här uppdaterar du en tidigare konfigurerad startmiljö (Teckengränssnitt)

1. Välj Copy på huvudmenyn.
2. Skriv namnet på den inaktiva startmiljön som ska uppdateras:

Namn på målstartmiljö: `solaris8`

3. Fortsätt eller schemalägg kopieringen till ett senare tillfälle.

- Om du vill fortsätta kopiera, tryck på Retur.
Den inaktiva startmiljön uppdateras.
- Om du vill schemalägga kopieringen, skriver du `y`, en tidpunkt (genom att använda kommandoformatet `at`) och e-postadressen dit du vill skicka resultaten

Will du schemalägga kopieringen? `y` Schemalägg kopieringen genom att ange en tidpunkt i 'at'-format: `8:15`
Ange e-postadressen dit kopieringsloggen ska skickas:
`nagon@nagonstans.se`

Information om tidsformat finns i direkthjälpen (man page) för på(1).

Den inaktiva startmiljön uppdateras.

Om du vill veta hur du avbryter en schemalagd kopiering, se "Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb" på sidan 484.

▼ Så här uppdaterar du en tidigare konfigurerad startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

Med den här proceduren kopieras källfiler över gamla filer i en startmiljö som skapats tidigare.

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# lumake -n startmiljönamn [-s källstartmiljö] [-t tid] [-m e-postadress]
```

`-n startmiljönamn` Anger namnet på den startmiljö vars filsystem ska bytas ut.

`-s källstartmiljö` (Valfritt) Anger namnet på källstartmiljön som innehåller de filsystem som ska kopieras till målstartmiljön. Om du utelämnar det här alternativet använder lumake den aktuella startmiljön som källa.

`-t tid` (Valfritt) Skapa en gruppbearbetning som kopierar över filsystem i en viss startmiljö, vid en viss tidpunkt. Tiden anges i det format som anges i direkthjälpen (man pages), at(1).

`-m e-postadress` (Valfritt) Du kan skicka lumake-utdata med e-post till en angiven adress vid slutfört kommando. *e-postadress* är inte markerat. Du kan använda det här alternativet tillsammans med `-t`.

EXEMPEL 37-1 Uppdatera en tidigare konfigurerad startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet kopieras filsystem från `first_disk` till `second_disk`. När jobbet är färdigt skickas ett e-postmeddelande till Johan på `anywhere.com`.

```
# lumake -n second_disk -s first_disk -m johan@anywhere.com
```

Filerna på `first_disk` kopieras till `second_disk` och ett e-postmeddelande skickas. Om du vill veta hur du avbryter en schemalagd kopiering, se "Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb" på sidan 484.

Avbryta ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb

Det går att avbryta schemalagda skapa-, uppgradera- och kopiera-jobb för en startmiljö fram till den tidpunkt då jobbet ska starta. Ett jobb kan schemaläggas till en viss tid i användargränssnittet med menyerna Create a Boot Environment, Upgrade a Boot Environment eller Copy a Boot Environment. I CLI kan jobbet schemaläggas med kommandot `lumake`. Det går bara att schemalägga ett jobb i taget på ett system.

▼ Så här avbryter du ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb (Teckengränssnitt)

1. Välj **Cancel** på huvudmenyn.
2. Tryck på **F2** om du vill visa en lista med startmiljöer som kan avbrytas.
3. Markera den startmiljö som ska avbrytas.
Jobbet kommer inte att köras vid den tid som angetts.

▼ Så här avbryter du ett schemalagt skapa-, uppgradera- eller kopiera-jobb (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.
2. Skriv följande:

```
# lumcancel
```

Jobbet kommer inte att köras vid den tid som angetts.

Jämföra startmiljöer

Använd Compare-menyn eller `lucompare` för att kontrollera skillnader mellan den aktiva startmiljön och andra startmiljöer. För att jämförelser ska kunna göras måste den inaktiva startmiljön vara i färdigt skick och inte ha några väntande kopiera-jobb. Se "Visa status för alla startmiljöer" på sidan 480.

Den angivna startmiljön får inte ha partitioner som har monterats med `lumount` eller `mount`.

▼ Så här jämför du startmiljöer (Teckengränssnitt)

1. Välj **Compare** på huvudmenyn.
2. Välj antingen **Compare to Original** eller **Compare to an Active Boot Environment**.
3. Tryck på **F3**.
4. Skriv namnen på den ursprungliga (aktiva) startmiljön, den inaktiva startmiljön och sökvägen till en fil:

Namn på överordnad: `solaris8`

Namn på underordnad: `solaris8-1`

Fullständig sökväg till filen som ska lagras utdata: `/tmp/compare`

5. Spara till filen genom att trycka på **F3**.

Compare-menyn visar följande filattribut:

- Typ.
 - Antal länkar.
 - Ägare.
 - Grupp.
 - Kontrollsumma – Kontrollsummor beräknas bara om filen i den startmiljö som angetts matchar motsvarigheten i den aktiva startmiljön i alla fält som beskrivs tidigare. Om allt matchar utom kontrollsummorna, läggs de olika kontrollsummorna till posterna för de jämförda filerna.
 - Storlek.
 - Filer finns bara i en startmiljö.
6. Om du vill återgå till Compare-menyn, trycker du på **F3**.

▼ Så här jämför du startmiljöer (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/lucompare -i infil (eller) -t -o utfil startmiljönamn
```

`-i infil` Jämför filer som listas i *indatafil*. Filerna som ska jämföras bör ha absoluta filnamn. Om posten i filen är en katalog är jämförelsen rekursiv till katalogen. Använd antingen det här alternativet eller `-i`, inte båda.

`-t` Jämför bara icke-binära filer. Den här jämförelsen använder kommandot `file(1)` på varje fil för att avgöra om filen är en textfil. Använd antingen det här alternativet eller `-i`, inte båda.

`-o utdatafil` Omdirigera skillnadsutdata till *utdatafilen*.

startmiljönamn Anger namnet på den startmiljö som jämförs med den aktiva startmiljön.

EXEMPEL 37-2 Jämföra startmiljöer (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet jämförs startmiljön `first_disk` (källa) med startmiljön `second_disk` och resultaten skickas till en fil.

```
# /usr/sbin/lucompare -i /etc/lu/compare/ \  
-o /var/tmp/compare.out second_disk
```

Ta bort en inaktiv startmiljö

Använd antingen Delete-menyn eller `ludelete`. Du kan inte ta bort den aktiva startmiljön eller den startmiljö som aktiveras vid nästa omstart. Startmiljön som tas bort måste vara färdig. En färdig startmiljö är en startmiljö som inte deltar i en operation som ändrar dess status. Använd ["Visa status för alla startmiljöer"](#) på sidan 480 om du vill bestämma en startmiljös status. Du kan inte heller ta bort en startmiljö som har filsystem som monterats med `lumount`.

▼ Så här tar du bort en inaktiv startmiljö (Teckengränssnitt)

1. Välj Delete på huvudmenyn.
2. Skriv namnet på den inaktiva startmiljö som du vill ta bort.

```
Startmiljöns namn: solaris8  
Den inaktiva startmiljön tas bort.
```

▼ Så här tar du bort en inaktiv startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.
2. Skriv följande:

```
# ludelete startmiljönamn  
startmiljönamn Anger namnet på den inaktiva startmiljö som ska tas bort.
```

EXEMPEL 37-3 Ta bort en inaktiv startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet tas startmiljön `second_disk` bort.

```
# ludelete second_disk
```

Visa namnet på den aktiva startmiljön

Använd Current-menyn eller kommandot `lucurr` om du vill visa namnet på den aktuella startmiljön. Om ingen startmiljö har konfigurerats på systemet visas meddelandet "Inga startmiljöer har definierats". Observera att `lucurr` bara rapporterar namnet på den aktuella startmiljön, inte namnet på den startmiljö som blir aktiv efter nästa omstart. Se "[Visa status för alla startmiljöer](#)" på sidan 480 om du vill bestämma en startmiljös status.

▼ Så här visar du namnet på den aktiva startmiljön (Teckengränssnitt)

- Välj **Current** på huvudmenyn.

Den aktiva startmiljöns namn eller meddelandet "Inga startmiljöer har definierats" visas.

▼ Så här visar du namnet på den aktiva startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)

- Skriv följande:

```
# /usr/sbin/lucurr
```

EXEMPEL 37-4 Visa namnet på den aktiva startmiljön (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet visas namnet på den aktuella startmiljön.

```
# /usr/sbin/lucurr  
solaris8
```

Byta startmiljönamn

När du uppgraderar startmiljön från en Solaris-version till en annan kan det ofta vara bra att byta namn på startmiljön. Efter en uppgradering av operativsystemet kanske du ändrar startmiljöns namn `solaris7` till `solaris8`. Använd `Rename`-menyn eller kommandot `lurename` om du vill byta namn på den inaktiva startmiljön.

Det nya namnet måste följa nedanstående begränsningar.

- Inte innehålla fler än 30 tecken.
- Bestå endast av alfanumeriska tecken och andra ASCII-tecken som inte är speciella för UNIX-skalet. Se avsnittet "Quoting" i `sh(1)`.
- Endast innehålla enkelbyte, 8-bitars tecken.
- Vara unikt på systemet.

En startmiljö måste ha statusen "färdig" innan du kan byta namn på den. Se "[Visa status för alla startmiljöer](#)" på sidan 480 om du vill bestämma en startmiljöns status. Du kan inte byta namn på en startmiljö som har filsystem som monterats med `lumount` eller `mount`.

▼ Så här byter du namn på en inaktiv startmiljö (Teckengränssnitt)

1. Välj Rename på huvudmenyn.
2. Ange startmiljön som ska byta namn och sedan det nya namnet.
3. Spara ändringarna genom att trycka på F3.

▼ Så här byter du namn på en inaktiv startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.
2. Skriv följande:

```
# lurename -e startmiljönamn -n nytt_namn  
-e startmiljönamn    Anger den inaktiva startmiljö vars namn ska ändras.  
-n nytt_namn        Anger det nya namnet på den inaktiva startmiljön.  
I det här exemplet byter andra_disken namn till tredje_disken.  
  
# lurename -e andra_disken -n tredje_disken
```

Lägga till eller ändra en beskrivning som är associerad med ett startmiljönamn

Du kan associera en beskrivning med ett startmiljönamn. Beskrivningen ersätter aldrig namnet. Namn på startmiljöer är begränsade vad gäller tillåtna tecken och tillåten längd, men beskrivningar får innehålla valfria tecken och vara av valfri längd. Beskrivningen kan vara enkel text eller komplex som till exempel en gif-fil. Du kan skapa beskrivningen i följande fall:

- När du skapar en startmiljö med kommandot `lucreate` och använder alternativet `-A`.
- Efter att startmiljön har skapats med kommandot `ludesc`.

Du hittar mer information om hur du använder alternativet `-A` med `lucreate` i "Så här skapar du en startmiljö första gången (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 427. Du hittar mer information om hur du skapar beskrivningen efter att du har skapat startmiljön i följande procedurer och i direkthjälpen för `ludesc(1M)`.

▼ Så här lägger du till eller ändrar en beskrivning för ett startmiljönamn med text

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/ludesc -n startmiljönamn 'startmiljöbeskrivning'
```

`-n startmiljönamn 'startmiljöbeskrivning'` Anger namn på startmiljön och den nya beskrivningen som ska associeras med namnet

EXEMPEL 37-5 Lägga till en beskrivning i ett startmiljönamn med text

I det här exemplet läggs en startmiljöbeskrivning till den startmiljö som heter `second_disk`. Beskrivningen är text som omges av enkla citattecken.

```
# /usr/sbin/ludesc -n second_disk 'Solaris 9 test build'
```

▼ Så här lägger du till eller ändrar en beskrivning för ett startmiljönamn med en fil

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/ludesc -n startmiljönamn -f filnamn
```

`-n startmiljönamn` Anger startmiljönamnet

`filnamn` Anger den fil som ska associeras med ett startmiljönamn.

EXEMPEL 37-6 Lägga till en beskrivning i ett startmiljönamn med en fil

I det här exemplet läggs en startmiljöbeskrivning till den startmiljö som heter `second_disk`. Beskrivningen finns i en `gif`-fil.

```
# /usr/sbin/ludesc -n second_disk -f rose.gif
```

▼ Så här fastställer du ett startmiljönamn från en textbeskrivning

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/ludesc -A 'startmiljöbeskrivning'  
-A 'startmiljöbeskrivning'   Visar det startmiljönamn som är associerat med  
                             beskrivningen
```

EXEMPEL 37-7 Fastställa ett startmiljönamn från en beskrivning

I det här exemplet fastställs namnet på startmiljön, `second_disk`, med alternativet `-A` tillsammans med beskrivningen.

```
# /usr/sbin/ludesc -A 'Solaris 9 test build'  
second_disk
```

▼ Så här fastställer du ett startmiljönamn från en beskrivning i en fil

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/ludesc -f filnamn  
-f filnamn   Visar det startmiljönamn som är associerat med beskrivningen i en  
             fil
```

EXEMPEL 37-8 Fastställa ett startmiljönamn från en beskrivning i en fil

I det här exemplet fastställs namnet på startmiljön, `second_disk`, med alternativet `-f` och namnet på den fil som innehåller beskrivningen.

```
# /usr/sbin/ludesc -f rose.gif  
second_disk
```

▼ Så här fastställer du en startmiljöbeskrivning från ett namn

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# /usr/sbin/ludesc -n startmiljönamn
-n startmiljönamn   Visar den beskrivning som är associerad med
                    startmiljönamnet
```

EXEMPEL 37-9 Fastställa en startmiljöbeskrivning från ett namn

I det här exemplet fastställs beskrivningen med alternativet `-n` tillsammans med startmiljönamnet.

```
# /usr/sbin/ludesc -n second_disk
Solaris 9 test build
```

Visa konfigurationen för en startmiljö

Använd List-menyn eller kommandot `lufslist` om du vill lista konfigurationen för en startmiljö. Resultatet innehåller skivdelen (filsystem), filsystemstyp och filsystemstorlek för varje startmiljömonteringspunkt.

▼ Så här visar du konfigurationen för varje inaktiv startmiljö (Teckengränssnitt)

1. Välj **List** på huvudmenyn.
2. Om du vill visa status för en startmiljö skriver du namnet.

```
Startmiljöns namn: solaris8
```

3. Tryck på **F3**.

I följande exempel visas en lista.

Filsystem	fstype	strel (Mb)	Monterad på
/dev/dsk/c0t0d0s1	swap	512.11	-
/dev/dsk/c0t4d0s3	ufs	3738.29	/
/dev/dsk/c0t4d0s4	ufs	510.24	/opt

4. Om du vill återgå till Lista-menyn, trycker du på **F3**.

▼ Så här visar du konfigurationen för en startmiljö (Kommandoradsgränssnitt)

1. Logga in som superanvändare.

2. Skriv följande:

```
# lufslist
```

startmiljönamn Anger namnet på den startmiljö som systemspecifikationer ska visas för.

I följande exempel visas en lista.

Filsystem	fstype	strel (Mb)	Monterad på
/dev/dsk/c0t0d0s1	swap	512.11	-
/dev/dsk/c0t4d0s3	ufs	3738.29	/
/dev/dsk/c0t4d0s4	ufs	510.24	/opt

Solaris Live Upgrade (Exempel)

Det här kapitlet innehåller exempel på hur du skapar en startmiljö som du sedan uppgraderar och aktiverar så att den blir det aktiva systemet. Kapitlet innehåller följande avsnitt:

- "Exempel på hur du uppgraderar med Solaris Live Upgrade (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 495
- "Exempel på fränkoppling och uppgradering av en sida av en RAID 1-volym (spegel) (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 498
- "Exempel på överflyttning från en befintlig volym till en RAID-1-volym för Solaris volymhanterare (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 502
- "Exempel på hur du skapar en tom startmiljö och installerar ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt)" på sidan 502
- "Exempel på hur du uppgraderar med Solaris Live Upgrade (Teckenbaserat gränssnitt)" på sidan 505

Exempel på hur du uppgraderar med Solaris Live Upgrade (Kommandoradsgränssnitt)

I det här exemplet skapas en ny startmiljö med kommandot `lucreate` på ett system som kör Solaris 7. Den nya startmiljön uppgraderas till Solaris 9 med kommandot `luupgrade`. Den uppgraderade startmiljön aktiveras med kommandot `luactivate`. Du hittar också ett exempel på hur du återgår till den ursprungliga startmiljön.

Installera Live Upgrade i den aktiva startmiljön

1. Sätt i Solaris DVD eller Solaris Software 2 of 2 i lämplig enhet.
2. Följ stegen för de media du använder.
 - Om du använder Solaris DVD byter du till installationsprogrammets katalog och kör installationsprogrammet.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools/Installers
# ./liveupgrade20
```

Installationsprogrammet Solaris Web Start visas.
 - Om du använder Solaris Software 2 of 2 kör du installationsprogrammet.

```
% ./installer
```

Installationsprogrammet Solaris Web Start visas.
3. Klicka på Anpassad på panelen för val av installationstyp.
4. Klicka på språket som du vill installera på panelen för val av språkområde.
5. Välj vilken programvara som ska installeras.
 - Om du installerar från en dvd, klickar du på Nästa på panelen för val av komponent om du vill installera paketen.
 - Om du installerar från en cd, klickar du på Standardinstallation för Solaris Live Upgrade på panelen för val av produkt och avmarkerar de andra produktalternativen genom att klicka på dem.
6. Följ instruktionerna på Solaris Web Start-panelerna för installation av programvaran.

Skapa en startmiljö

Källstartmiljön får namnet `c0t4d0s0` med alternativet `-c`. Du behöver bara namnge källstartmiljön när den första startmiljön skapas. Mer information om hur du namnger genom att använda alternativet `-c` finns beskrivet i [Steg 2](#).

Den nya startmiljön får namnet `c0t15d0s0`. Alternativet `-A` skapar en beskrivning som är associerad med startmiljönämnet.

Rotfilsystemet (`/`) kopieras till den nya startmiljön. En ny skivdel för minnesväxling skapas också, i stället för att källstartmiljöns skivdel för minnesväxling delas.

```
# lucreate -A 'Startmiljöbeskrivning' -c c0t4d0s0 -m /:/dev/dsk/c0t15d0s0:ufs \
-m -:/dev/dsk/c0t15d0s1:swap -n c0t15d0s0
```


Uppgradera den inaktiva startmiljön

Den inaktiva startmiljön får namnet c0t15d0s0. Den operativsystemsavbildning som ska användas vid uppgraderingen hämtas från nätverket.

```
# luupgrade -n c0t15d0s0 -u -s /net/ins-svr/export/Solaris_9 \
combined.solaris_wos
```

Kontrollera att startmiljön är startbar

Kommandot `lustatus` rapporterar om skapandet av startmiljön är färdigt. `lustatus` visar även om startmiljön är startbar.

```
# lustatus
Startmiljö      Är      Aktiv  Aktiv      Kan      Kopiera
Namn            Fullständig  Nu      Vid omstart  Radera  Status
-----
c0t4d0s0        ja      ja      nej         nej      -
c0t15d0s0        ja      nej     nej         ja       -
```

Aktivera den inaktiva startmiljön

Du aktiverar startmiljön c0t15d0s0 med kommandot `luactivate`. Systemet startas sedan om och c0t15d0s0 blir den aktiva startmiljön. Startmiljön c0t4d0s0 är nu inaktiv.

```
# luactivate c0t15d0s0
# init 6
```

Återgå till den ursprungliga källstartmiljön

Det finns tre olika sätt att återgå till källstartmiljön beroende på den nya startmiljöns aktiveringsstatus:

- Aktiveringen lyckades, men du vill återgå till den ursprungliga startmiljön. Se [Exempel 38-1](#).
- Aktiveringen misslyckades, och du kan starta om till den ursprungliga startmiljön. Se [Exempel 38-2](#).
- Aktiveringen misslyckades, och du måste starta om till den ursprungliga startmiljön med `media` eller en nätverksinstallationsavbildning. Se [Exempel 38-3](#).

EXEMPEL 38-1 Så här återgår du trots att du lyckades skapa den nya startmiljön

I det här exemplet återställs den ursprungliga startmiljön c0t4d0s0 som aktiv startmiljö trots att aktiveringen av den lyckades. Enhetens namn är `first_disk`.

```
# /usr/sbin/luactivate first_disk
# init 6
```

EXEMPEL 38-2 SPARC: Så här gör du för att återgå från en misslyckad aktivering av startmiljön

I det här exemplet går det inte att starta från den nya startmiljön. Du måste gå tillbaka till ok-ledtexten innan du startar från den ursprungliga startmiljön, c0t4d0s0, i enanvändarläge.

```
OK boot net -s
# /sbin/luactivate first_disk
Vill du återgå till aktiv startmiljö c0t4d0s0
(yes eller no)? yes
# init 6
```

Den ursprungliga startmiljön, c0t4d0s0, blir den aktiva startmiljön.

EXEMPEL 38-3 SPARC: Så här återgår du till den ursprungliga startmiljön med hjälp av en dvd- eller cd-skiva, eller en avbildning för nätverksinstallation

I det här exemplet går det inte att starta från den nya startmiljön. Du kan inte starta från den ursprungliga startmiljön och måste använda media eller en nätverksinstallationsavbildning. Enheten är /dev/dsk/c0t4d0s0. Den ursprungliga startmiljön, c0t4d0s0, blir den aktiva startmiljön.

```
OK boot net -s
# fsck /dev/dsk/c0t4d0s0
# mount /dev/dsk/c0t4d0s0 /mnt
# /mnt/sbin/luactivate
Vill du återgå till aktiv startmiljö c0t4d0s0
(yes eller no)? yes
# umount /mnt
# init 6
```

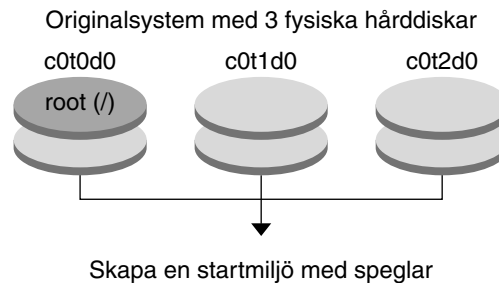
Exempel på fränkoppling och uppgradering av en sida av en RAID 1-volym (spegel) (Kommandoradsgränssnitt)

Det här exemplet visar hur du utför följande åtgärder:

- Skapa en RAID-1-volym (spegel) i en ny startmiljö
- Avbryt spegeln och uppgradera halva spegeln
- Anslut den andra halvan av spegeln, sammanlänknigen, till den nya spegeln

Figur 38-1 visar den aktuella startmiljön som innehåller tre fysiska diskar.

Koppla bort och uppgradera ena sidan av en RAID-1-volymp (spegel)



FIGUR 38–1 Koppla bort och uppgradera ena sidan av en RAID-1-volymp (spegel)

1. Skapa en ny startmiljö (`second_disk`) som innehåller en spegel.

Du utför de här åtgärderna med följande kommando.

- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (/). En spegel (`d10`) skapas. Den här spegeln är anslutningen (receptacle) för den aktuella startmiljöns rotfilsystem (/) som kopieras till spegeln `d10`. Alla data på spegeln `d10` skrivs över.
- Två skivdelar anges som ska användas som delspeglar, `c0t1d0s0` och `c0t2d0s0`. De här två delspeglarna ansluts till spegeln `d10`.

```
# lucreate -c first_disk -n second_disk \  
-m /:/dev/md/dsk/d10:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:attach \  
-m /:/dev/dsk/c0t2d0s0:attach
```

2. Aktivera startmiljön `second_disk`.

```
# /usr/sbin/luactivate second_disk  
# init 6
```

3. Skapa en startmiljö till, `third_disk`.

Du utför de här åtgärderna med följande kommando.

- `lucreate` konfigurerar ett UFS-filsystem för monteringspunktsroten (/). En spegel (`d20`) skapas.
- Skivdelen `c0t1d0s0` tas bort från dess nuvarande spegel och läggs till i spegeln `d20`. Innehållet i delspegeln, rotfilsystemet (/), bevaras och ingen kopiering görs.

```
# lucreate -n third_disk \  
-m /:/dev/md/dsk/d20:ufs,mirror \  
-m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:detach,attach,preserve
```

4. Uppgradera den nya startmiljön (`third_disk`) genom att installera ett Solaris Flash-arkiv. Arkivet finns på ett lokalt system. Operativsystemversionerna för alternativen `-s` och `-a` är båda Solaris 9. Alla filer förutom delbara filer på `third_disk` skrivs över.

```
# luupgrade -f -n third_disk \  
-s /net/installmachine/export/Solaris_9/OS_image \  
-a /net/server/archive/Solaris_9
```

5. Aktivera startmiljön `third_disk` om du vill göra den till aktuellt system.

```
# /usr/sbin/luactivate third_disk  
# init 6
```

6. Ta bort startmiljön `second_disk`.

```
# ludelete second_disk
```

7. Du utför de här åtgärderna med följande kommandon.

- Radera spegeln `d10`.
- Kontrollera numret för sammanlänkningen av `c0t2d0s0`.
- Anslut sammanlänkningen som hittas av kommandot `metastat` till spegeln `d20`. Kommandot `metattach` synkroniserar den nyss anslutna sammanlänkningen med sammanlänkningen i spegeln `d20`. Alla data på sammanlänkningen skrivs över.

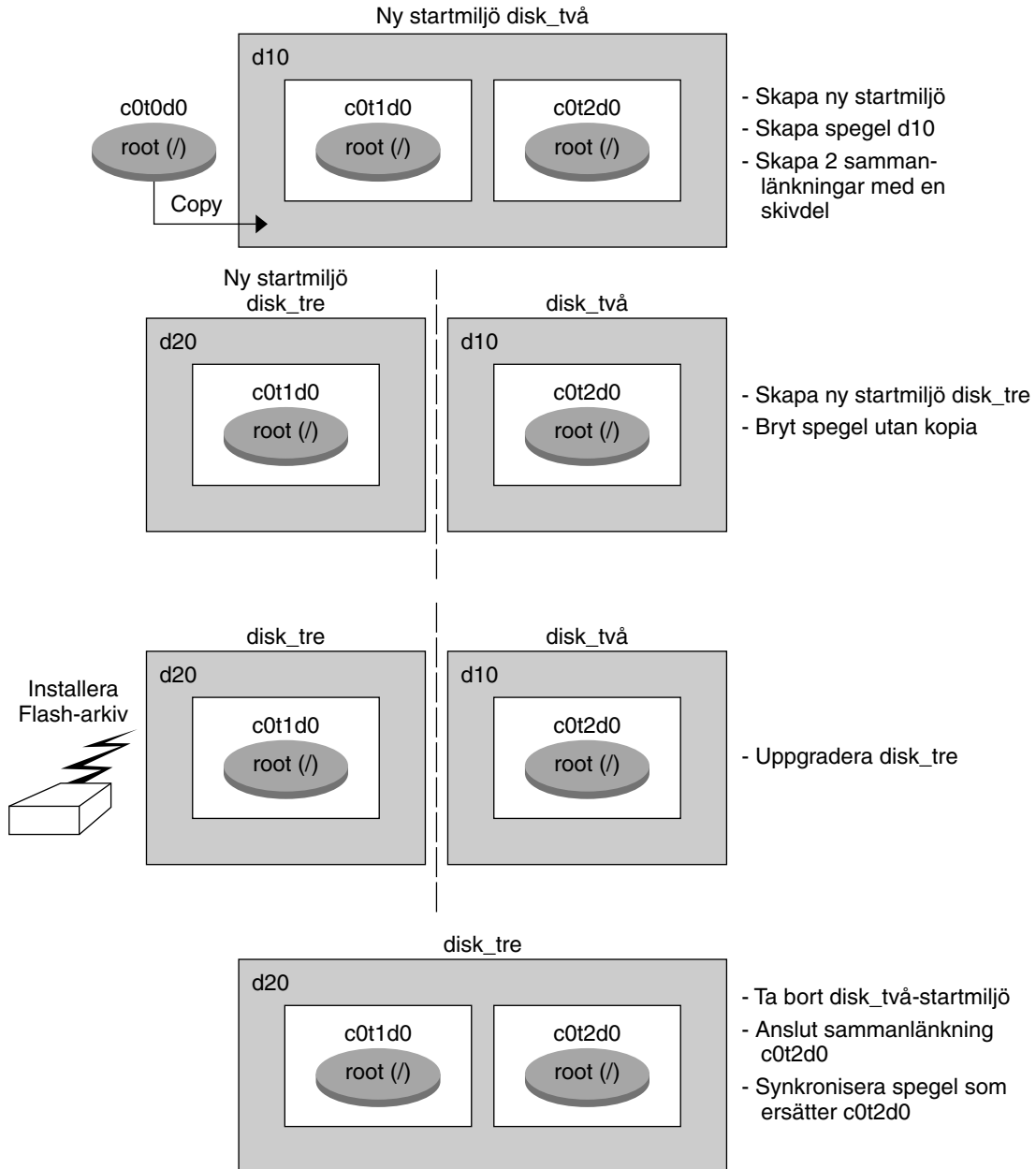
```
# metaclear d10  
metastat -p | grep c0t2d0s0  
dnum 1 1 c0t2d0s0  
metattach d20 dnum
```

num Är numret som finns i `metastat`-kommandot för sammanlänkningen.

Den nya startmiljön (`third_disk`) har uppgraderats och är nu det aktuella systemet. `third_disk` innehåller rotfilssystemet (`/`) som har avspeglats.

Figur 38-2 visar hela processen för frånkoppling av en spegel och uppgradering av spegeln med kommandona i föregående exempel.

Koppla bort och uppgradera ena sidan av en RAID-1-volym (spegel,forts.)



FIGUR 38-2 Koppla bort och uppgradera ena sidan av en RAID-1-volym (spegel) (fortsättning)

Exempel på överflyttning från en befintlig volym till en RAID-1-volym för Solaris volymhanterare (Kommandoradsgränssnitt)

Med Solaris Live Upgrade kan du skapa nya startmiljöer på RAID-1-volymer (speglar). Filsystemen på den aktuella startmiljön kan finnas på någon av följande:

- En fysisk lagringsenhet
- En RAID-1-volym som kontrolleras av Solaris volymhanterare
- En volym som kontrolleras av Veritas VXF5

Målet för den nya startmiljön måste dock vara en RAID-1-volym för Solaris volymhanterare. Skivdelen där kopian av rotfilssystemet (/) ska lagras måste vara /dev/md/dsk/rootvol. rootvol är volymen som innehåller rotfilssystemet (/).

I det här exemplet finns rotfilssystemet för den aktuella startmiljön (/) på en volym som inte är en Solaris volymhanterare-volym. Den nya startmiljön skapas med rotfilssystemet (/) på Solaris Volymhanteraren RAID-1-volymen c0t2d0s0. Kommandot lucreate flyttar den aktuella volymen till Solaris Volymhanteraren-volymen. Den nya startmiljön heter svm_be. Med kommandot lustatus rapporteras om den nya startmiljön är färdig för aktivering och omstart. Den nya startmiljön aktiveras och blir den aktiva startmiljön.

```
# lucreate -n svm_be -m /:/dev/md/dsk/d1:mirror,ufs \  
-m /:/dev/dsk/c0t2d0s0:attach  
# lustatus  
# luactivate svm_be  
# lustatus  
# init 6
```

Exempel på hur du skapar en tom startmiljö och installerar ett Solaris Flash-arkiv (Kommandoradsgränssnitt)

Den här proceduren innehåller tre steg:

- Skapa den tomma startmiljön

- Installera arkivet
- Aktivera startmiljön som sedan blir den aktiva startmiljön.

Med kommandot `lucreate` skapar du en startmiljö som baseras på filsystemen i den aktiva startmiljön. När du använder kommandot `lucreate` med alternativet `-s` skapar `lucreate` snabbt en tom startmiljö. Skivdelarna är reserverade för de filsystem som angetts men inga filsystem kopieras. Startmiljön får ett namn men skapas egentligen inte förrän den installeras med ett Solaris Flash-arkiv. När den tomma startmiljön installeras med ett arkiv installeras filsystem på de reserverade skivdelarna. Sedan aktiveras startmiljön.

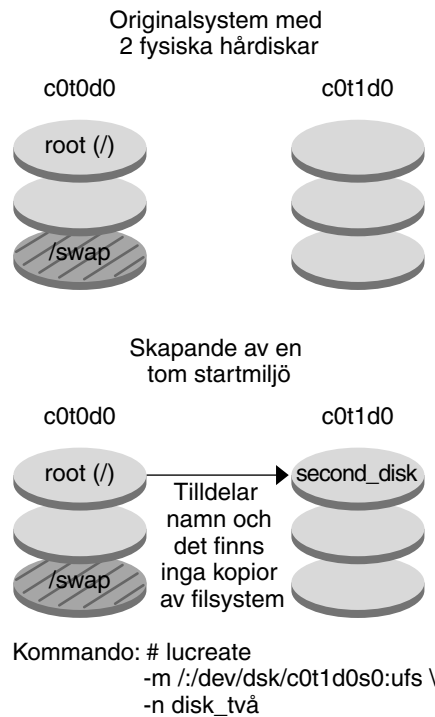
Skapa en tom startmiljö

I det första steget skapas en tom startmiljö. Skivdelar reserveras för de filsystem som angetts men filsystemen från den aktuella startmiljön kopieras inte. Den nya startmiljön kallas för `second_disk`.

```
# lucreate -s - -m /:/dev/dsk/c0t1d0s0:ufs \  
-n second_disk
```

Startmiljön är färdig att fyllas med ett Solaris Flash-arkiv.

I [Figur 38–3](#) visas hur en tom startmiljö skapas.



FIGUR 38-3 Skapa en tom startmiljö

Installera Solaris Flash-arkivet i den nya startmiljön

I det andra steget installeras ett arkiv på startmiljön `second_disk` som skapades i ovanstående exempel. Arkivet finns på ett lokalt system. Operativsystemversionerna för alternativen `-s` och `-a` är båda Solaris 9. Arkivet får namnet `Solaris_9.flar`.

```
# luupgrade -f -n second_disk \  
-s /net/installmachine/export/Solaris_9/OS_image \  
-a /net/server/archive/Solaris_9.flar
```

Nu kan du aktivera startmiljön.

Aktivera den nya startmiljön

I det sista steget görs startmiljön `second_disk` startbar med kommandot `luactivate`. Systemet startas sedan om och `second_disk` blir den aktiva startmiljön.

```
# luactivate second_disk
# init 6
```

- Steg-för-steg-information om hur du skapar en tom startmiljö finns i ["Så här skapar du en tom startmiljö för ett Solaris Flash-arkiv \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 440.
- Steg-för-steg-information om hur du skapar ett Solaris Flash-arkiv finns i [Kapitel 21](#).
- Steg-för-steg-information om hur du aktiverar en startmiljö eller återgår till den ursprungliga startmiljön finns i ["Felavhjälpning: Återgå till den ursprungliga startmiljön \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 473.

Exempel på hur du uppgraderar med Solaris Live Upgrade (Teckenbaserat gränssnitt)

I det här exemplet skapas en ny startmiljö på ett system med Solaris 7. Den nya startmiljön uppgraderas till Solaris 9. Den uppgraderade startmiljön aktiveras sedan.

Installera Live Upgrade i den aktiva startmiljön

1. Sätt i Solaris DVD eller Solaris Software 2 of 2 i lämplig enhet.
2. Kör installationsprogrammet för mediet som du använder
 - Om du använder Solaris DVD byter du till installationsprogrammets katalog och kör installationsprogrammet.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools/Installers
# ./liveupgrade20
```

Installationsprogrammet Solaris Web Start visas.

- Om du använder Solaris Software 2 of 2 kör du installationsprogrammet.

```
% ./installer
```

Installationsprogrammet Solaris Web Start visas.

3. Klicka på Anpassad på panelen för val av installationstyp.
4. Klicka på språket som du vill installera på panelen för val av språkområde.
5. Välj vilken programvara som ska installeras.
 - Om du installerar från en dvd, klickar du på Nästa på panelen för val av komponent om du vill installera paketen.
 - Om du installerar från en cd, klickar du på Standardinstallation för Solaris Live Upgrade på panelen för val av produkt och avmarkerar de andra produktalternativen genom att klicka på dem.
6. Följ instruktionerna på Solaris Web Start-panelerna för installation av programvaran.

Skapa en startmiljö

I det här exemplet får källstartmiljön namnet c0t4d0s0. Rotfilssystemet (/) kopieras till den nya startmiljön. En ny skivdel för minnesväxling skapas också, i stället för att källstartmiljöns skivdel för minnesväxling delas.

1. Visa det teckenbaserade gränssnittet:

```
# /usr/sbin/lu
```

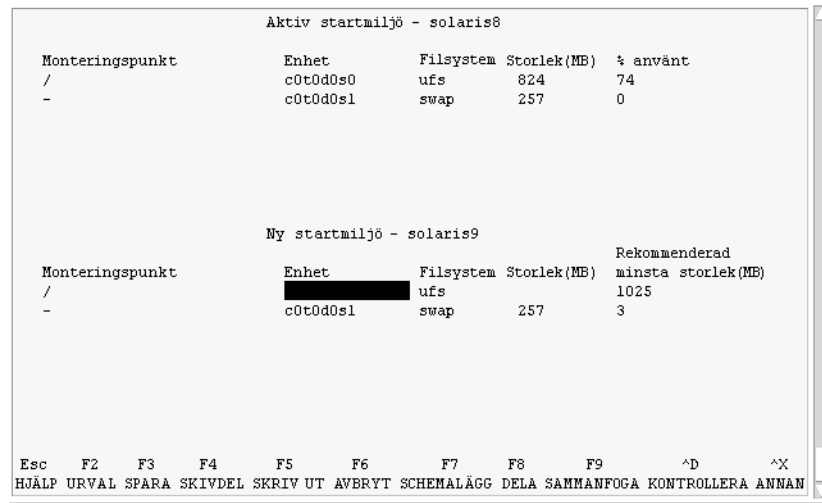


FIGUR 38-4 Huvudmenyn för Solaris Live Upgrade

2. Välj Create på huvudmenyn.

Namn på aktuell startmiljö: **c0t4d0s0** Namn på ny startmiljö: **c0t15d0s0**

3. Tryck på F3.



FIGUR 38-5 Konfigurationsmenyn för Solaris Live Upgrade

4. Tryck på F2 på menyn Konfiguration för att visa menyn Urval.
5. Välj skivdel 0 på disken c0t15d0 för rotkatalogen (/).
6. Skapa en ny skivdel för minnesväxling på c0t15d0 på menyn Konfiguration genom att välja en växlingsskivdel som ska delas.
7. Tryck på F2 för att visa menyn Urval.
8. Välj skivdel 1 på disken c0t15d0 för den nya växlingsskivdelen.
9. Tryck på F3 för att skapa den nya startmiljön.

Uppgradera den inaktiva startmiljön

Den operativsystemsavbildning som ska användas hämtas från nätverket.

1. Välj Upgrade på huvudmenyn.

Namn på ny startmiljö:

c0t15d0s0

Paketmedia: /net/ins3-svr/export/Solaris_9/combined.solaris_wos

2. Tryck på F3.

Aktivera den inaktiva startmiljön

Startmiljön c0t15d0s0 är nu startbar. Systemet startas sedan om och c0t15d0s0 blir den aktiva startmiljön. Startmiljön c0t4d0s0 är nu inaktiv.

1. Välj Activate på huvudmenyn.

Namn på startmiljö: **c0t15d0s0**

Vill du tvinga fram synkroniseringsåtgärder för Live Upgrade: **no**

2. Tryck på F3.
3. Tryck på Retur.
4. Skriv följande:

```
# init 6
```

Om du behöver återgå till den ursprungliga startmiljön använder du kommandoradsproceduren i föregående exempel: "[Återgå till den ursprungliga källstartmiljön](#)" på sidan 497.

Solaris Live Upgrade (Kommandoreferens)

I följande lista visas de kommandon som du kan skriva på kommandoraden i stället för att använda menyerna. Solaris Live Upgrade innehåller direkthjälp (man pages) för alla kommandorads-verktyg.

TABELL 39-1 Kommandoradsalternativ för Solaris Live Upgrade

Uppdrag	Kommando
Aktivera en inaktiv startmiljö.	luactivate(1M)
Avbryta ett schemalagt kopiera- eller skapa-jobb.	lucancel(1M)
Jämföra en aktiv startmiljö med en inaktiv startmiljö.	lucompare(1M)
Kopiera filsystem igen för att uppdatera en inaktiv startmiljö.	lucopy
Skapa en startmiljö.	lucreate(1M)
Namnge den aktiva startmiljön.	lucurr(1M)
Ta bort en startmiljö.	ludelete(1M)
Lägga till en beskrivning till ett startmiljönamn.	ludesc(1M)
Visa viktiga filsystem för varje startmiljö.	lufslist(1M)
Aktivera en avmontering av alla filsystem i en startmiljö. Med det här kommandot kan du ändra filer i en startmiljö medan den inte är aktiv.	lumount(1M)
Byta namn på en startmiljö.	lurename(1M)
Visa status för alla startmiljöer.	lustatus(1M)

TABELL 39-1 Kommandoradsalternativ för Solaris Live Upgrade *(forts.)*

Uppdrag	Kommando
Aktivera en avmontering av alla filsystem i en startmiljö. Med det här kommandot kan du ändra filer i en startmiljö medan den inte är aktiv.	luumount(1M)
Uppgradera en operativmiljö eller installera ett flash-arkiv i en inaktiv startmiljö.	luupgrade(1M)

Starta och installera via ett globalt nätverk (Hjälpavsnitt)

Det här avsnittet innehåller instruktioner om hur du genomför installationer på datorer via ett globalt nätverk (WAN).

Kapitel 41	Innehåller översiktlig information om installation och start via ett globalt nätverk.
Kapitel 42	Ger information som du måste känna till innan du genomför en installation via ett globalt nätverk.
Kapitel 43	Innehåller instruktioner om vilka förberedelser du måste vidta innan du genomför en installation via ett globalt nätverk.
Kapitel 44	Innehåller instruktioner om hur du genomför en installation på en klient via ett globalt nätverk.
Kapitel 45	Exempel på start och installation via ett globalt nätverk.
Kapitel 46	En lista över kommandon när en dator startas via ett globalt nätverk samt nyckelord i och syntaxen för konfigurationsfilerna.

WAN-start (Översikt)

Det här kapitlet ger en översikt över Installationsmetoden WAN-start. I det här kapitlet beskrivs följande ämnen:

- "Vad är WAN-start? " på sidan 513
- "När ska du använda WAN-start?" på sidan 514
- "Så här fungerar WAN-start (Översikt)" på sidan 515
- "Säkerhetskfigurationer som stöds av WAN-start (Översikt) " på sidan 519

Vad är WAN-start?

Med Installationsmetoden WAN-start kan du starta och installera programvara över ett WAN (Wide Area Network) genom att använda HTTP. Genom att använda WAN-start kan du installera operativmiljön Solaris på SPARC-baserade datorer över stora offentliga nätverk där infrastrukturen kan vara opålitlig. Du kan använda WAN-start med säkerhetsfunktioner om du vill öka datasekretessen och installationsavbildningsintegriteten.

Med installationsmetoden WAN-start kan du skicka ett krypterat Solaris Flash-arkiv över ett offentligt nätverk till en SPARC-baserad fjärrklient. WAN-startprogrammen installerar sedan klientsystemet med en anpassad JumpStart-installation. Du kan skydda installationens integritet genom att verifiera och kryptera data med privata nycklar. Du kan även skicka installationsdata och installationsfiler över en säker HTTP-anslutning genom att konfigurera systemen att använda digitala certifikat.

Om du vill göra en WAN-start-installation installerar du först ett SPARC-baserat system genom att hämta följande information från en webbserver över en HTTP- eller säker HTTP-anslutning.

- programmet wanboot – Programmet wanboot är ett andranivåns startprogram som laddar WAN-startminiroten, klientkonfigurations- och installationsfiler. Med programmet wanboot utför du åtgärder som liknar dem som görs med

andranivåstartprogrammen `ufsboot` och `inetboot`.

- WAN-startfilssystem – WAN-start använder flera olika filer för att konfigurera klienten och hämta data som används för att installera klientsystemet. De här filerna finns i katalogen `/etc/netboot` på webbservern. Med hjälp av programmet `wanboot-cgi` skickas de här filerna till klienten som ett filsystem, kallat WAN-startfilssystemet.
- WAN-startminiroten – WAN-startminiroten är en version av Solaris-miniroten som har ändrats till att utföra en WAN-startinstallation. Precis som Solaris-miniroten innehåller WAN-startminiroten en kärna och den minsta möjliga mängd programvara som krävs för att installera operativmiljön Solaris. WAN-startminiroten innehåller en del av de programvaror som finns i Solaris-miniroten.
- Konfigurationsfiler för anpassad JumpStart – För att installera systemet skickar WAN-starten `sysidcfg`, `rules.ok` och profilfiler till klienten. Med hjälp av de här filerna installeras sedan klientsystemet med en anpassad JumpStart-installation.
- Solaris Flash-arkiv – Ett Solaris Flash-arkiv är en samling filer som du kopierar från ett huvudsystem. Du kan sedan installera klientsystem med det här arkivet. WAN-start installerar Solaris Flash-arkiv på klientsystemet genom att använda installationsmetoden anpassad JumpStart. När du har installerat ett arkiv på ett klientsystem innehåller systemet exakt samma konfiguration som huvudsystemet.

Du kan sedan installera arkivet på klienten genom att använda installationsmetoden anpassad JumpStart.

Du kan skydda överföringen av ovanstående information med hjälp av nycklar och digitala certifikat.

Mer information om händelseförloppet under en WAN-start-installation finns i "Så här fungerar WAN-start (Översikt)" på sidan 515.

När ska du använda WAN-start?

Med Installationsmetoden WAN-start kan du installera SPARC-baserade system som finns i geografiskt skilda områden. Du kan använda WAN-start vid installation av fjärrservrar eller fjärrklienter som det bara går att nå över ett offentligt nätverk.

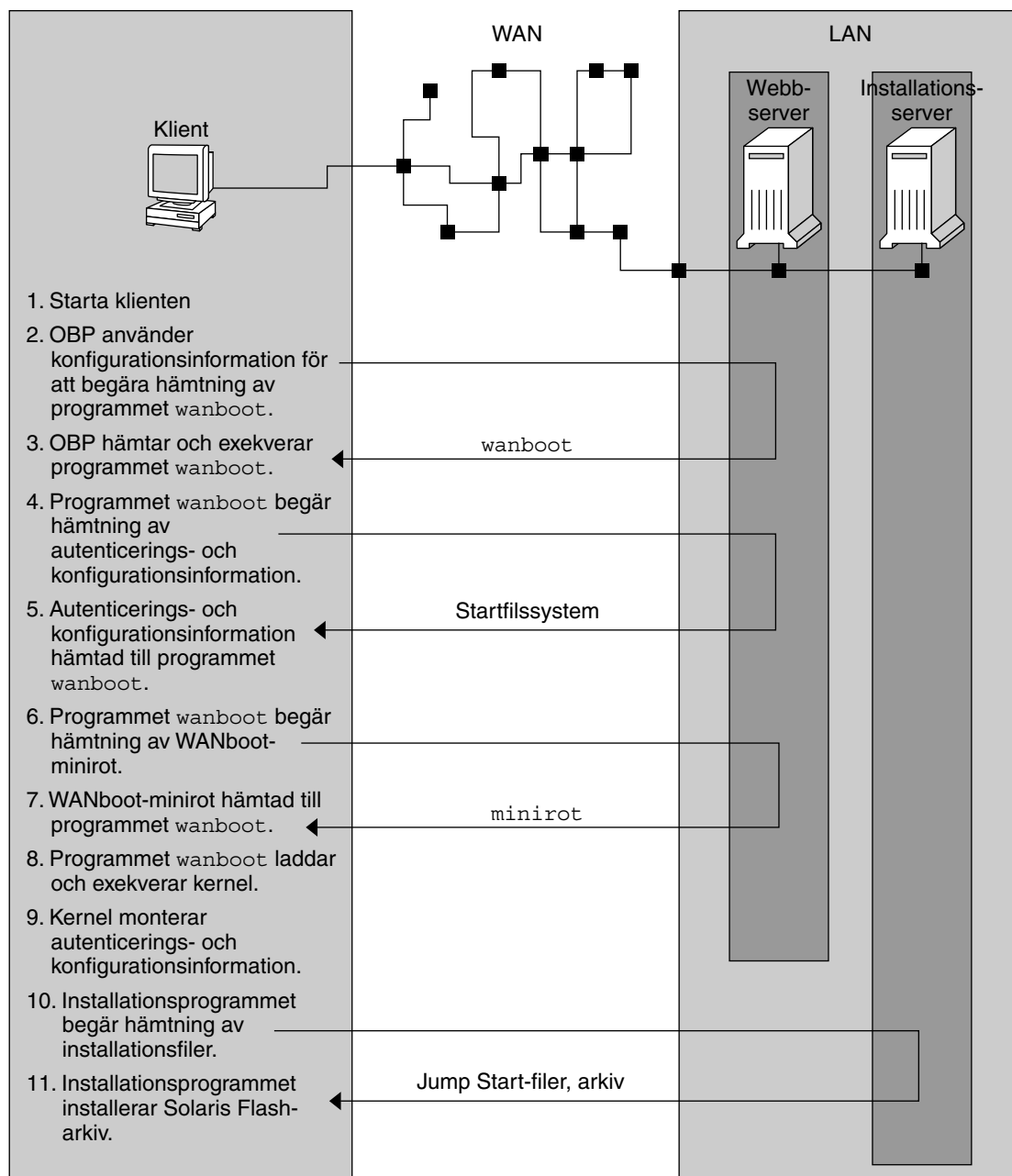
Om du vill installera system som finns i det lokala nätverket kräver Installationsmetoden WAN-start onödigt mycket konfiguration och administration. Information om hur du installerar system över ett lokalt nätverk finns i [Kapitel 12](#).

Så här fungerar WAN-start (Översikt)

WAN-start använder en kombination av servrar, konfigurationsfiler, CGI-program och installationsfiler för installationer på SPARC-baserade fjärrklienter. I det här avsnittet beskrivs det allmänna händelseförloppet under en WAN-start-installation.

Händelseförlopp under en WAN-start-installation

Figur 41-1 visar det grundläggande händelseförloppet i en WAN-start-installation. Den här bilden beskriver en SPARC-baserad klient som hämtar konfigurationsdata och installationsfiler från en webserver och en installationsserver över ett WAN-nätverk.



FIGUR 41-1 Händelseförlopp under en WAN-startinstallation

1. Starta klienten på ett av följande sätt.

- Starta från nätverket genom att ange variablerna för nätverksgränssnittet i OBP (öppen start-PROM).
 - Starta från nätverket med DHCP-alternativet.
 - Starta från lokal cd-skiva.
2. Klientens OBP tar emot konfigurationsinformation från en av följande källor.
 - Från startargumentvärden som anges på kommandoraden av användaren
 - Från DHCP-servern om nätverket använder DHCP
 3. Klientens OBP skickar en begäran till andranivåstartprogrammet WAN-start (wanboot).
Klientens OBP hämtar programmet wanboot från följande källor.
 - Från en speciell webbserver, kallad WAN-startserver, via HTTP (Hyper Text Transfer Protocol)
 - Från en lokal cd-skiva (visas inte på bilden)
 4. Programmet wanboot begär att klientkonfigurationsinformation ska skickas från WAN-startservern.
 5. Programmet wanboot hämtar konfigurationsfiler som skickas av wanboot-cgi-programmet från WAN-startservern. Konfigurationsfilerna skickas till klienten som WAN-startfilssystemet.
 6. Programmet wanboot begär att WAN-startminiroten ska hämtas från WAN-startservern.
 7. Programmet wanboot hämtar WAN-startminiroten från WAN-startservern via HTTP eller säker HTTP.
 8. Programmet wanboot laddar och kör UNIX-kärnan från WAN-startminiroten.
 9. UNIX-kärnan lokaliserar och monterar WAN-startfilssystemet som ska användas av installationsprogrammet för Solaris.
 10. Installationsprogrammet begär att ett Solaris Flash-arkiv och anpassade JumpStart-filer ska hämtas från en installationsserver.
Installationsprogrammet hämtar arkivet och de anpassade JumpStart-filerna över en HTTP- eller HTTPS-anslutning.
 11. Installationsprogrammet installerar Solaris Flash-arkivet på klienten med en anpassad JumpStart-installation.

Skydda data under en WAN-start-installation

Med Installationsmetoden WAN-start kan du skydda systemdata under installationen genom att använda hashnings- och krypteringsnycklar och digitala certifikat. I det här avsnittet beskrivs kortfattat de olika metoder för dataskydd som stöds av Installationsmetoden WAN-start.

Kontrollera dataintegritet med en hashningsnyckel

Du kan generera en HMAC-nyckel (Hashed Message Authentication Code) om du vill skydda data som du överför från WAN-startservern till klienten. Du kan installera den här hashningsnyckeln på både WAN-startservern och klienten. WAN-startservern använder den här nyckeln för att signera data som ska överföras till klienten. Klienten använder sedan nyckeln för att verifiera integriteten för de data som överförs av WAN-startservern. När du har installerat en hashningsnyckel på en klient använder klienten den här nyckeln för framtida WAN-startinstallationer.

Instruktioner för hur du använder en hashningsnyckel finns i ["Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel "](#) på sidan 549.

Kryptera data med krypteringsnycklar

Med Installationsmetoden WAN-start kan du kryptera data som du överför från WAN-startservern till klienten. Du kan använda WAN-startverktygen om du vill skapa en 3DES- eller AES-krypteringsnyckel. Den här nyckeln kan du sedan göra tillgänglig för både WAN-start-servern och klienten. WAN-start använder krypteringsnyckeln för att kryptera data som skickas från WAN-start-servern till klienten. På klienten används sedan den här nyckeln för att dekryptera de krypterade konfigurations- och säkerhetsfiler som överförs under installationen.

När du har installerat en krypteringsnyckel på en klient använder klienten den här nyckeln för framtida WAN-start-installationer.

Det är inte säkert att webbplatsen tillåter användningen av krypteringsnycklar. Fråga webbplatsens säkerhetsadministratör om du vill veta om kryptering tillåts. Om kryptering tillåts frågar du säkerhetsadministratören vilken typ av krypteringsnyckel som ska användas, 3DES eller AES.

Instruktioner för hur du använder krypteringsnycklar finns i ["Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel "](#) på sidan 549.

Skydda data med HTTPS

WAN-start stöder HTTP över SSL (HTTPS) vid överföring av data mellan WAN-start-servern och klienten. Genom att använda HTTPS kan du kräva att servern eller både servern och klienten autentiseras under installationen. Dessutom krypterar HTTPS data som överförs från servern till klienten under installationen.

HTTPS använder digitala certifikat för att autentisera system som utbyter data över nätverket. Ett digitalt certifikat är en fil som anger talar om att det aktuella systemet, antingen en server eller en klient, är pålitligt under kommunikation online. Du kan begära ett digitalt certifikat från en extern certifikatmyndighet (CA) eller du kan skapa egna certifikat som du autentiserar.

Du måste installera ett digitalt certifikat på servern om du vill att klienten ska acceptera data från servern. Sedan instruerar du klienten att det är ett betrodd certifikat. Du kan också kräva att klienten autentiseras för servrar genom att förse den med ett digitalt certifikat. Sedan kan du instruera servern att acceptera certifikatets signatur när certifikatet presenteras under installationen.

Om du vill använda digitala certifikat under installationen måste du konfigurera webbservern att använda HTTPS. Information om hur du använder HTTPS finns i dokumentationen för webbservern.

Information om vad som krävs för att använda digitala certifikat under en WAN-start-installation finns i "[Krav för digitala certifikat](#)" på sidan 529. Instruktioner för hur du använder digitala certifikat under en WAN-start-installation finns i "[Använda digitala certifikat vid autentisering av klienter och servrar](#)" på sidan 547.

Säkerhetskonfigurationer som stöds av WAN-start (Översikt)

WAN-start stöder varierande säkerhetsnivåer. För att möta de krav som ställs på nätverket kan du använda en kombination av de säkerhetsfunktioner som stöds i WAN-start. En säkrare konfiguration kräver mer administration men skyddar även ditt system i större utsträckning. För mer kritiska system eller system som du vill installera på ett publikt nätverk, väljer du kanske konfigurationen i "[Säker installationskonfiguration för WAN-start](#)" på sidan 519. Om det gäller mindre viktiga system eller system i mer eller mindre privata nätverk kan konfigurationen som beskrivs i "[Osäker installationskonfiguration för WAN-start](#)" på sidan 520 vara aktuell.

I det här avsnittet beskrivs kortfatta de olika säkerhetskonfigurationer som du kan använda när du anger säkerhetsnivå för WAN-start-installationen. Dessutom beskrivs de säkerhetsmekanismer som krävs för dessa konfigurationer.

Säker installationskonfiguration för WAN-start

Den här konfigurationen skyddar integriteten för de data som utbyts mellan servern och klienten och hjälper till att bevara sekretessen för innehållet. Den här konfigurationen använder en HTTPS-anslutning och använder antingen 3DES- eller AES-algoritmen vid kryptering av klientkonfigurationsfilerna. Den här konfigurationen kräver att servern autentiseras för klienten under installationen. För en säker WAN-startinstallation krävs följande säkerhetsfunktioner.

- HTTPS måste vara aktiverat på WAN-start- och installationsservern
- HMAC SHA1-hashningsnyckel måste finnas på WAN-start-servern och klienten

- 3DES- eller AES-krypteringsnyckel måste finnas på WAN-start-servern och klienten
- WAN-start-servern måste ha ett digitalt certifikat utfärdat av en certifikatmyndighet (CA)

Om du dessutom vill att klienten ska autentiseras under installationen måste du använda följande säkerhetsfunktioner.

- WAN-start-servern måste ha en privat nyckel
- Klienten måste ha ett digitalt certifikat

En lista över de åtgärder som krävs för installationer med den här konfigurationen finns i [Tabell 43-1](#).

Osäker installationskonfiguration för WAN-start

Den här säkerhetskongfigurationen kräver minst administration men ger också den minst säkra överföring av data från webbservern till klienten. Du behöver varken hashnings- och krypteringsnycklar eller digitala certifikat. Du behöver inte konfigurera servern att använda HTTPS. Däremot överförs installationsdata och filer över en HTTP-anslutning med den här konfigurationen vilket innebär att installationen är öppen för attacker över nätverket.

Om du vill att klienten ska kontrollera integriteten för de data som överförs kan du använda en HMAC SHA1-hashningsnyckel med den här konfigurationen. Solaris Flash-arkivet skyddas dock inte av hashningsnyckeln. Arkivet skickas med en osäker överföring mellan servern och klienten under installationen.

En lista över de åtgärder som krävs för installationer med den här konfigurationen finns i [Tabell 43-2](#).

Förbereda installation med WAN-start (Planering)

I det här kapitlet beskrivs hur du förbereder nätverket för en WAN-start-installation. I det här kapitlet beskrivs följande ämnen:

- "Krav och riktlinjer för WAN-start" på sidan 521
- "Säkerhetsbegränsningar för WAN-start " på sidan 530
- "Samla information för WAN-startinstallationer " på sidan 530

Krav och riktlinjer för WAN-start

I det här avsnittet beskrivs de systemkrav som måste uppfyllas för en WAN-start-installation.

TABELL 42-1 Systemkrav för WAN-startinstallationer

System och beskrivning	Krav
WAN-startserver – WAN-startservern är en webbserver som innehåller wanboot-programmet, konfigurations- och säkerhetsfiler och WAN-startminiroten.	<ul style="list-style-type: none">■ Operativsystem – operativmiljön Solaris 9 12/03, eller kompatibel version■ Måste vara konfigurerad som webbserver■ Webbserverprogramvaran måste innehålla stöd för HTTP 1.1■ Om du vill använda digitala certifikat måste webbserverprogramvaran innehålla stöd för HTTPS

TABELL 42-1 Systemkrav för WAN-startinstallationer (forts.)

System och beskrivning	Krav
<p>Installationsserver – Installationsservern tillhandahåller Solaris Flash-arkivet och de anpassade JumpStart-filer som krävs för att installera klienten.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tillgängligt diskutrymme – Utrymme för varje Solaris Flash-arkiv ■ Medienhet – Cd-rom- eller dvd-rom-enhet ■ Operativsystem – operativmiljön Solaris 9 12/03, eller kompatibel version <p>Om installationsservern är en annan dator än WAN-startservern måste installationsservern även uppfylla följande krav.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Måste vara konfigurerad som en webbserver ■ Webbserverprogramvaran måste innehålla stöd för HTTP 1.1 ■ Om du vill använda digitala certifikat måste webbserverprogramvaran innehålla stöd för HTTPS
<p>Klientdator – Det fjärrsystem som du vill installera över ett WAN-nätverk.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minne - Minst 256 MB RAM ■ Processor – UltraSPARC II eller snabbare ■ Hårddisk – Minst 2 GB ledigt diskutrymme ■ OBP – WAN-startaktiverad PROM <p>Om klienten inte har rätt PROM måste den ha en cd-rom-enhet.</p> <p>Information om hur du avgör om klienten har en WAN-startaktiverad PROM finns i "Så här kontrollerar du om klientens OBP stöder WAN-start" på sidan 567.</p>
<p>(Valfritt) DHCP-server – Du kan använda en DHCP-server som tillhandahåller klientkonfigurationsinformation.</p>	<p>Om du använder en SunOS DHCP-server måste du utföra en av följande åtgärder.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Uppgradera servern till en EDHCP-server. ■ Ge leverantörsalternativen för Sun nya namn anpassade till begränsningen på åtta tecken. Mer information om de WAN-installationsspecifika leverantörsalternativen för Sun finns i "(Valfritt) Ange konfigurationsdata med en DHCP-server " på sidan 564. <p>Om DHCP-servern är på ett annat delnät än klienten måste du konfigurera en BOOTP-reläagent. Mer information om hur du konfigurerar en BOOTP-reläagent finns i "Configuring DHCP Service (Task)" i <i>System Administration Guide: IP Services</i>.</p>

TABELL 42-1 Systemkrav för WAN-startinstallationer (forts.)

System och beskrivning	Krav
(Valfritt) inloggningsserver – Som standard visas alla start- och installationsloggmeddelanden på klientkonsolen under en WAN-installation. Om du vill att de här meddelandena ska visas på en annan dator kan du ange ett system som fungerar som inloggningsserver.	Måste vara konfigurerad som en webbserver Obs! – Om du använder HTTPS under installationen måste inloggningsservern vara samma dator som WAN-startservern.
(Valfritt) Proxyserver – Du kan konfigurera WAN-startfunktionen att använda en HTTP-proxy under hämtningen av installationsdata och installationsfiler.	Om du använder HTTPS under installation måste proxyservern konfigureras att tunnla HTTPS.

Krav och riktlinjer för webbserverprogramvaran

Webbserverprogramvaran som du använder på WAN-startservern och installationsservern måste uppfylla följande krav.

- **Operativsystemskrav** – Med WAN-start följer ett CGI-program (`wanboot-cgi`) som konverterar data och filer till ett specifikt format som förväntas av klientdatorn. Om du vill göra en WAN-startinstallation med de här skripten måste webbserverns programvara köras i operativmiljön Solaris 9 12/03, eller en kompatibel version.
- **Filstorleksbegränsningar** – Webbserverprogramvaran kan begränsa storleken på filerna som kan skickas över HTTP. Kontrollera i dokumentationen för webbservern om du vill försäkra dig om att programvaran kan överföra filer som har samma storlek som Solaris Flash-arkivet.
- **SSL-stöd** – Om du vill använda HTTPS i WAN-startinstallationen måste webbserverprogramvaran innehålla stöd för SSL version 3.

Serverkonfigurationsalternativ

Du kan anpassa konfigurationen för de servrar som måste uppfylla de krav WAN-start ställer på nätverket. Du kan låta en dator vara värd för alla servrarna eller placera dem på flera datorer.

- **En server** – Om du vill centralisera WAN-startdata och filer på en dator kan du låta samma dator vara värd för alla servrarna. Du kan administrera olika servrar på ett system och du behöver bara konfigurera ett system som webbserver. Emellertid kanske det inte räcker med en server för att klara den trafikvolym som krävs för ett

stort antal samtidiga WAN-startinstallationer.

- **Flera servrar** – Om du vill distribuera installationsdata och installationsfiler över nätverket kan du låta flera datorer vara värdar för de olika servrarna. Du kan konfigurera en central WAN-startserver och flera installationsservrar att vara värdar för Solaris Flash-arkiv över nätverket. Om installationsservern och inloggningsservern finns på olika datorer måste du konfigurera servrarna som webbservrar.

Lagra installations- och konfigurationsfiler i dokumentrotkatalogen

Programmet `wanboot-cgi` överför följande filer under en WAN-startinstallation.

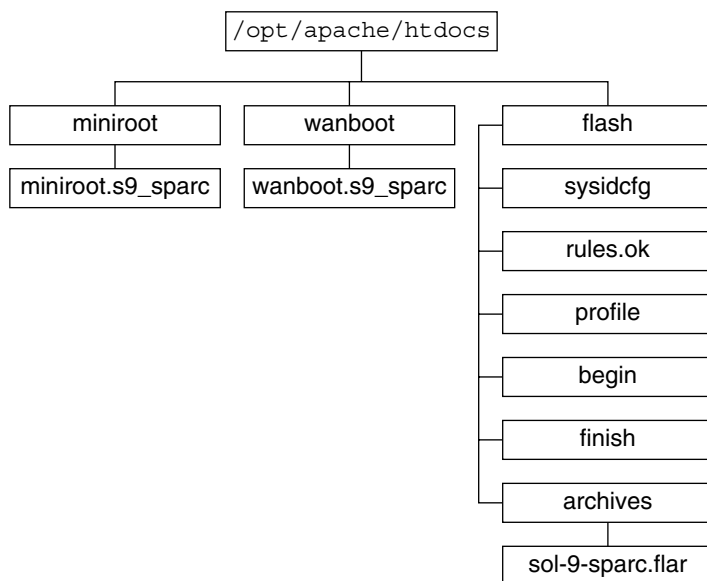
- Programmet `wanboot`
- WAN-startminiroten
- Anpassade JumpStart-filer
- Solaris Flash-arkiv

Om du vill aktivera överföringen av de här filerna med programmet `wanboot-cgi` måste du lagra de här filerna i en katalog som webbserverprogramvaran har åtkomst till. Ett sätt att göra de här filerna åtkomliga är att placera dem i *dokumentroten* på webbservern.

Dokumentroten, eller den primära dokumentkatalogen, är den katalog på webbservern där du lagrar filer som ska vara tillgängliga för klienter. Du kan namnge och konfigurera den här katalogen i webbserverprogramvaran. Information om hur konfigurerar dokumentrotkatalogen på webbservern finns i dokumentationen.

Om du vill kan du skapa olika underkataloger i dokumentrotkatalogen där du lagrar olika installations- och konfigurationsfiler. Du kanske vill skapa specifika underkataloger för varje grupp av klienter som ska installeras. Om du planerar att installera flera olika versioner av operativmiljön Solaris över nätverket kan du skapa olika underkataloger för varje version.

Figur 42-1 visar en grundläggande exempelstruktur för en dokumentrotkatalog. I det här exemplet finns WAN-startservern och installationsservern på samma dator. På servern körs webbservern Apache.



FIGUR 42-1 Exempelstruktur för dokumentrotkatalogen

I det här exemplet på dokumentkatalog används följande struktur.

- Katalogen `/opt/apache/htdocs` är dokumentrotkatalog.
- WAN-startminirotkatalogen (`miniroot`) innehåller WAN-startminiroten.
- Katalogen `wanboot` innehåller programmet `wanboot`.
- Solaris Flash-katalogen (`flash`) innehåller de anpassade JumpStart-filer som krävs för att installera klienten och underkatalogen `archives`. Katalogen `archives` innehåller Solaris 9 Flash-arkivet.

Obs! – Om WAN-startservern och installationsservern finns på olika datorer kan du lagra `flash`-katalogen på installationsservern. Se till att WAN-startservern kan komma åt de här filerna och katalogerna.

Information om hur du skapar dokumentrotkatalogen finns i dokumentationen för webbservern. Detaljerade instruktioner för hur du skapar och lagrar de här installationsfilerna finns i ["Skapa de anpassade JumpStart-installationsfilerna"](#) på sidan 551.

Lagra konfigurations- och säkerhetsinformation i /etc/netboot-hierarkin

Katalogen `/etc/netboot` innehåller den konfigurationsinformation, de privata nycklar, digitala certifikat och den certifikatmyndighet (CA) som krävs för en WAN-startinstallation. I det här avsnittet beskrivs de filer och kataloger som du kan skapa i katalogen `/etc/netboot` för att anpassa WAN-startinstallationen.

Anpassa WAN-startinstallationens omfång

Under installationen söker programmet `wanboot-cgi` efter klientinformation i katalogen `/etc/netboot` på WAN-startservern. Programmet `wanboot-cgi` konverterar den här informationen till WAN-startfilsystemet och överför sedan filsystemet till klienten. Du kan skapa underkataloger i katalogen `/etc/netboot` om du vill anpassa WAN-startinstallationens omfång. Använd följande katalogstruktur för att definiera hur konfigurationsinformation delas mellan de klienter som du vill installera.

- **Global konfiguration** – Om du vill att alla klienter på nätverket ska dela konfigurationsinformation lagrar du filerna som du vill dela i katalogen `/etc/netboot`.
- **Nätverksspecifik konfiguration** – Om du vill att bara de här datorerna på ett viss delnät ska dela konfigurationsinformation, lagrar du konfigurationsfilerna som du vill dela i en underkatalog till `/etc/netboot`. Se till att underkatalogen följer den här namnkonventionen.

`/etc/netboot/nät-ip`

I det här exemplet är *nät-IP* IP-adressen för klientens delnät. Om du till exempel vill att alla system på delnätet med IP-adressen 192.168.255.0 ska dela konfigurationsfiler skapar du en katalog som heter `/etc/netboot/192.168.255.0`. Lagra sedan konfigurationsfilerna i den här katalogen.

- **Klient-specifik konfiguration** – Om du vill att bara en viss klient ska använda startfilsystemet, lagrar du filsystemsfilerna i en underkatalog till `/etc/netboot`. Se till att underkatalogen följer den här namnkonventionen.

`/etc/netboot/nät-ip/klient-ID`

I det här exemplet är *nät-IP* IP-adressen för delnätet. *klient-ID* är antingen det klient-ID som tilldelats av DHCP-servern eller ett användardefinierat klient-ID. Om du till exempel vill att ett system med klient-ID 010003BA152A42 på delnätet 192.168.255.0 ska använda vissa specifika konfigurationsfiler, skapar du en katalog som heter `/etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42`. Lagra sedan de filerna i den här katalogen.

Ange konfigurations- och säkerhetsinformation i katalogen /etc/netboot

Du anger säkerhets- och konfigurationsinformation genom att skapa följande filer och lagra dem i katalogen /etc/netboot.

- `wanboot.conf` – Den här filen anger klientkonfigurationsinformation för en WAN-startinstallation.
- Systemkonfigurationsfil (`system.conf`) – Den här systemkonfigurationsfilen anger var klientens `sysidcfg`-fil och anpassade JumpStart-filer finns.
- `keystore` – Den här filen innehåller klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel, 3DES- eller AES-krypteringsnyckel och privat SSL-nyckel.
- `truststore` – Den här filen innehåller digitala certifikat från de certifikatmyndigheter (CA) som är betrodda av klienten. De här betrodda certifikaten instruerar klienten att servern är tillförlitlig under installationen.
- `certstore` – Den här filen innehåller klientens digitala certifikat.

Obs! – Filen `certstore` måste finnas i klientens ID-katalog. Mer information om underkataloger i katalogen /etc/netboot finns i "Anpassa WAN-startinstallationens omfång" på sidan 526.

Detaljerade instruktioner för hur du skapar och lagrar de här filerna finns i följande procedurer.

- "Skapa systemkonfigurationsfilen" på sidan 557
- "Skapa filen `wanboot.conf`" på sidan 559
- "Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel" på sidan 549
- "Använda digitala certifikat vid autentisering av klienter och servrar" på sidan 547

Dela konfigurations- och säkerhetsinformation i katalogen /etc/netboot

Om du vill installera klienter på nätverket kan du dela säkerhets- och konfigurationsfiler mellan olika klienter och över hela delnät. Du kan dela de här filerna genom att distribuera konfigurationsinformationen i hela katalogerna /etc/netboot/`nät-ip/klient-ID`, /etc/netboot/`nät-ip` och /etc/netboot. Programmet `wanboot-cgi` söker efter den konfigurationsinformation som passar klienten bäst i de här katalogerna och använder informationen under installationen.

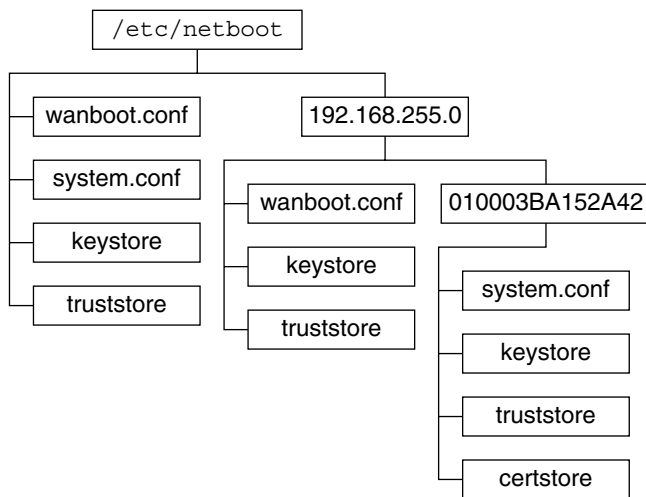
Programmet `wanboot-cgi` söker efter klientinformation i följande ordning.

1. /etc/netboot/`nät-ip/klient-ID` – Programmet `wanboot-cgi` söker först efter konfigurationsinformation som är specifik för klientdatorn. Om katalogen /etc/netboot/`nät-ip/klient-ID` innehåller all klientkonfigurationsinformation, söker inte programmet `wanboot-cgi` efter konfigurationsinformation någon

annanstans i katalogen `/etc/netboot`.

2. `/etc/netboot/nät-ip` – Om all information som krävs inte finns i katalogen `/etc/netboot/nät-ip/klient-ID` söker programmet `wanboot-cgi` efter konfigurationsinformation för delnätet i katalogen `/etc/netboot/nät-ip`.
3. `/etc/netboot` – Om den återstående informationen inte finns i katalogen `/etc/netboot/nät-ip` söker programmet `wanboot-cgi` efter global konfigurationsinformation i katalogen `/etc/netboot`.

Figur 42-2 demonstrerar hur du kan konfigurera katalogen `/etc/netboot` och anpassa WAN-startinstallationerna.



FIGUR 42-2 Exempel på katalogen `/etc/netboot`

Layouten för katalogen `/etc/netboot` i Figur 42-2 gör att du kan utföra följande WAN-startinstallationer.

- När du installerar klienten `010003BA152A42` använder programmet `wanboot-cgi` följande filer i katalogen `/etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42`.
 - `system.conf`
 - `keystore`
 - `truststore`
 - `certstore`

Programmet `wanboot-cgi` använder sedan filen `wanboot.conf` i katalogen `/etc/netboot/192.168.255.0`.

- När du installerar en klient på delnätet `192.168.255.0` använder programmet `wanboot-cgi` filerna `wanboot.conf`, `keystore` och `truststore` i katalogen `/etc/netboot/192.168.255.0`. Programmet `wanboot-cgi` använder sedan filen `system.conf` i katalogen `/etc/netboot`.

- När du installerar en klientdator som inte finns på delnätet 192.168.255.0 använder programmet `wanboot-cgi` följande filer i katalogen `/etc/netboot`.
 - `wanboot.conf`
 - `system.conf`
 - `keystore`
 - `truststore`

Lagra programmet `wanboot-cgi`

Programmet `wanboot-cgi` överför data och filer från WAN-startservern till klienten. Du måste kontrollera att det här programmet finns i en katalog på WAN-startservern som är åtkomlig för klienten. Ett sätt att göra programmet åtkomligt för klienten är att lagra det i katalogen `cgi-bin` på WAN-startservern. Du kan vara tvungen att konfigurera webbserverprogramvaran att använda programmet `wanboot-cgi` som ett CGI-program. Information om kraven för CGI-program finns i dokumentationen för webbservern.

Krav för digitala certifikat

Om du vill öka säkerheten för WAN-startinstallationen kan du använda digitala certifikat och aktivera server- och klientautentisering. Genom att använda digitala certifikat kan WAN-start kontrollera serverns eller klientens identitet under en onlinetransaktion. Digitala certifikat utfärdas av en certifikatmyndighet (CA). Certifikaten innehåller ett serienummer, förfalldatum, en kopia av certifikatsinnehavarens offentliga nyckel och certifikatmyndighetens (CA) digitala signatur.

Om du vill att serverautentisering eller både klient- och serverautentisering ska krävas under installationen måste du installera digitala certifikat på servern. Följ de här riktlinjerna när du använder digitala certifikat.

- Om du vill använda digitala certifikat måste de vara formaterade som en del av en PKCS#12-fil (Public-Key Cryptography Standards #12).
- Om du skapar egna certifikat måste de skapas som PKCS#12-filer.
- Om du tar emot certifikat från en fristående certifikatmyndighet (CA) ska du begära att få dem i PKCS#12-format.

Detaljerade instruktioner för hur du använder PKCS#12-certifikat under WAN-startinstallationer finns i "[Använda digitala certifikat vid autentisering av klienter och servrar](#)" på sidan 547.

Säkerhetsbegränsningar för WAN-start

Trots att WAN-start har många olika säkerhetsfunktioner bemöter WAN-start inte de här potentiella säkerhetsriskerna.

- **DoS-attacker (Denial of Service)** – En DoS-attack kan fungera på många olika sätt men målet är att hindra användare från att komma åt en viss tjänst. En DoS-attack kan översvämma ett nätverk med stora mängder data eller aggressivt använda begränsade resurser. Andra DoS-attacker kan ändra data som överförs mellan system. Installationsmetoden WAN-start skyddar inte servrar och klienter från DoS-attacker.
- **Skadade binärfiler på servrar** – Installationsmetoden WAN-start kontrollerar inte integriteten för WAN-startminiroten eller Solaris Flash-arkivet innan installationen genomförs. Innan du utför installationen bör du kontrollera integriteten för Solaris-binärfilerna mot Solaris Fingerprint Database på <http://sunsolve.sun.com>.
- **Sekretess för krypterings- och hashningsnycklar** – Om du använder krypterings- eller hashningsnycklar med WAN-start måste du skriva nyckelvärdet på kommandoraden under installationen. Vidta nödvändiga försiktighetsåtgärder för att se till att dessa nyckelvärden förblir privata.
- **Säkerhetsrisker för nätverkets namntjänst** – Om du använder en namntjänst på nätverket bör du kontrollera integriteten för namnservern innan du genomför WAN-start-installationen.

Samla information för WAN-startinstallationer

Du måste samla in en mängd olika data om du vill konfigurera nätverket för en WAN-startinstallation. Det kan vara bra att skriva ned den här informationen medan du förbereder installationen över ett WAN-nätverk.

Anteckna installationsinformationen för WAN-start på följande anteckningsblad.

- [Tabell 42-2](#)
- [Tabell 42-3](#)

TABELL 42-2 Anteckningsblad för insamlande av serverinformation

Nödvändig information	Kommentar
Installationsserverinformation <ul style="list-style-type: none"> ■ Sökväg till WAN-startminiroten på installationsservern ■ Sökväg till de anpassade JumpStart-filerna på installationsservern 	
WAN-startserverinformation <ul style="list-style-type: none"> ■ Sökväg till programmet wanboot på WAN-startservern ■ URL för programmet wanboot-cgi på WAN-startservern ■ Sökväg till klientens underkatalog i /etc/netboot-hierarkin på WAN-startservern ■ (Valfritt) Filnamnet för PKCS#12-certifikatfilen ■ (Valfritt) Världnamn för de datorer utöver WAN-startservern som krävs för WAN-startinstallationen ■ (Valfritt) IP-adress och TCP-portnummer för nätverkets proxyserver 	
Valfri serverinformation <ul style="list-style-type: none"> ■ URL för bootlog-cgi-skriptet på inloggningsservern ■ IP-adress och TCP-portnummer för nätverkets proxyserver 	

TABELL 42-3 Anteckningsblad för insamlande av klientinformation

Information	Kommentar
IP-adress för klientens delnät	
IP-adress för klientens router	
Klientens IP-adress	
Klientens delnätmask	
Klientens världnamn	
Klientens MAC-adress	

Förbereda installation med WAN-start (steg-för-steg-anvisningar)

Det här kapitlet beskriver följande åtgärder vilka är nödvändiga för att förbereda nätverket för start och installation via ett globalt nätverk.

- "Förbereda för installation över globala nätverk (Åtgärdslista)" på sidan 533
- "Konfigurera startservern i det globala nätverket " på sidan 537
- "Skapa de anpassade JumpStart-installationsfilerna " på sidan 551
- "Skapa konfigurationsfilerna" på sidan 557
- "(Valfritt) Ange konfigurationsdata med en DHCP-server " på sidan 564
- "(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern " på sidan 545

Förbereda för installation över globala nätverk (Åtgärdslista)

Tabellen här nedan innehåller de åtgärder som du måste vidta när du förbereder dig inför installationer via ett globalt nätverk.

- En lista över de åtgärder som du behöver utföra för att förbereda en säker installation via globala nätverk finns i [Tabell 43-1](#).
En beskrivning av installation via globala nätverk med det säkra HTTPS-protokollet finns i "[Säker installationskonfiguration för WAN-start](#) " på sidan 519.
- En lista över de åtgärder som du behöver utföra för att förbereda en osäker installation via globala nätverk finns i [Tabell 43-2](#).
En beskrivning av en oskyddad installation via globala nätverk finns i "[Osäker installationskonfiguration för WAN-start](#) " på sidan 520.

Om du tänker använda en DHCP- eller loggningsserver måste du utföra de valfria åtgärderna längst ned i varje tabell.

TABELL 43-1 Uppgiftskarta: Förberedelser inför en säker installation via globala nätverk

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Besluta dig för vilka säkerhetsfunktioner du vill använda under installationen.	Gå igenom säkerhetsfunktionerna och konfigurationerna och besluta dig för vilken säkerhetsnivå du vill arbeta på under installationen via det globala nätverket.	"Skydda data under en WAN-start-installation " på sidan 517 "Säkerhetskonfigurationer som stöds av WAN-start (Översikt) " på sidan 519
Samla in installationsinformation.	Fyll i arbetsbladet. Samla all information du behöver för att utföra en installation via det globala nätverket.	"Samla information för WAN-startinstallationer " på sidan 530
Skapa dokumentrotkatalogen på installationsservern i det globala nätverket.	Skapa dokumentrotkatalogen och eventuella underkataloger där konfigurations- och installationsfilerna sparas.	"Skapa dokumentrotkatalogen " på sidan 538
Skapa startminiroten i det globala nätverket.	Skapa startminiroten med kommandot <code>setup_install_server</code> .	"SPARC: Så här skapar du en startminiroten " på sidan 538
Installera programmet wanboot på startservern i det globala nätverket.	Kopiera programmet wanboot till dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.	"Installera programmet wanboot på startservern i det globala nätverket " på sidan 540
Installera programmet wanboot-cgi på startservern i det globala nätverket.	Kopiera programmet wanboot-cgi till CGI-katalogen på startservern i det globala nätverket.	"Så här kopierar du programmet wanboot-cgi till startservern i det globala nätverket" på sidan 545
(Valfritt) Konfigurera loggningsservern.	Konfigurera en dedicerad dator som visar start- och installationsloggmeddelanden.	"(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern " på sidan 545
Ordna katalogträdet /etc/netboot.	Fyll katalogträdet /etc/netboot med de konfigurations- och säkerhetsfiler som krävs för installation via det globala nätverket.	"Skapa katalogträdet /etc/netboot på startservern i det globala nätverket " på sidan 542
Konfigurera webbservern att använda det säkra HTTP-protokollet så att installationen via det globala nätverket kan ske på ett säkrare sätt.	Ta reda på vilka krav som ställs på webbservern för att det ska vara möjligt att utföra en installation via HTTPS och ett globalt nätverk.	"(Valfritt) Skydda data genom att använda HTTPS " på sidan 546

TABELL 43-1 Uppgiftskarta: Förberedelser inför en säker installation via globala nätverk
(*forts.*)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Skapa digitala certifikat för säkrare installation via det globala nätverket.	Dela upp PKCS#12-filen i en privat nyckel och ett certifikat som ska användas under installationen via det globala nätverket.	"Skapa ett betrott certifikat och en privat klientnyckel " på sidan 547
Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel för en säkrare installation via det globala nätverket.	Skapa HMAC SHA1-, 3DES- eller AES-nycklar med kommandot <code>wanbootutil keygen</code> .	"Så här skapar du en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel " på sidan 549
Skapa Solaris Flash-arkivet.	Skapa ett arkiv av programvaran som du vill installera på klienten med kommandot <code>flar create</code> .	"Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv " på sidan 552
Skapa installationsfilerna för den anpassade JumpStart-installationen.	Skapa de följande filerna med en texthanterare: <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>sysidcfg</code> ■ <code>profil</code> ■ <code>rules.ok</code> ■ <code>startskript</code> ■ <code>slutskript</code> 	"Skapa filen <code>sysidcfg</code> " på sidan 553 "Skapa profilen" på sidan 554 "Skapa filen <code>rules</code> " på sidan 555 "(Valfritt) Skapa start- och slutskript " på sidan 557
Skapa systemkonfigurationsfilen.	Ange konfigurationsdata i filen <code>system.conf</code> .	"Så här skapar du en konfigurationsfil " på sidan 558
Skapa startkonfigurationsfilen.	Ange konfigurationsdata i filen <code>wanboot.conf</code> .	"Så här skapar du filen <code>wanboot.conf</code> " på sidan 560
(Valfritt) Konfigurera DHCP-servern så att den stöder installation via det globala nätverket.	Ange leverantörsalternativ och makron för Sun på DHCP-servern.	"Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)" på sidan 85

TABELL 43-2 Uppgiftskarta: Förberedelser inför en osäker installation via globala nätverk

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Besluta dig för vilka säkerhetsfunktioner du vill använda under installationen.	Gå igenom säkerhetsfunktionerna och konfigurationerna och besluta dig för vilken säkerhetsnivå du vill arbeta på under installationen via det globala nätverket.	"Skydda data under en WAN-start-installation " på sidan 517 "Säkerhetskonfigurationer som stöds av WAN-start (Översikt) " på sidan 519

TABELL 43-2 Uppgiftskarta: Förberedelser inför en osäker installation via globala nätverk
(*forts.*)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Samla in installationsinformation.	Fyll i arbetsbladet. Samla all information du behöver för att utföra en installation via det globala nätverket.	"Samla information för WAN-startinstallationer " på sidan 530
Skapa dokumentrotkatalogen på installationsservern i det globala nätverket.	Skapa dokumentrotkatalogen och eventuella underkataloger där konfigurations- och installationsfilerna sparas.	"Skapa dokumentrotkatalogen " på sidan 538
Skapa startminiroten i det globala nätverket.	Skapa startminiroten med kommandot <code>setup_install_server</code> .	"SPARC: Så här skapar du en startminirot" på sidan 538
Installera programmet <code>wanboot</code> på startservern i det globala nätverket.	Kopiera programmet <code>wanboot</code> till dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.	"Installera programmet <code>wanboot</code> på startservern i det globala nätverket " på sidan 540
Installera programmet <code>wanboot-cgi</code> på startservern i det globala nätverket.	Kopiera programmet <code>wanboot-cgi</code> till CGI-katalogen på startservern i det globala nätverket.	"Så här kopierar du programmet <code>wanboot-cgi</code> till startservern i det globala nätverket" på sidan 545
(Valfritt) Konfigurera loggningsservern.	Konfigurera en dedicerad dator som visar start- och installationsloggmeddelanden.	"(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern " på sidan 545
Ordna katalogträdet <code>/etc/netboot</code> .	Fyll katalogträdet <code>/etc/netboot</code> med de konfigurations- och säkerhetsfiler som krävs för installation via det globala nätverket.	"Skapa katalogträdet <code>/etc/netboot</code> på startservern i det globala nätverket " på sidan 542
(Valfritt) Skapa en hashningsnyckel.	Använd kommandot <code>wanbootutil keygen</code> om du vill skapa en HMAC SHA1-nyckel. Skapa en hashningsnyckel av typen HMAC SHA1 om du genomför en osäker installation men vill kontrollera att inga data ändras.	"Så här skapar du en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel " på sidan 549

TABELL 43–2 Uppgiftskarta: Förberedelser inför en osäker installation via globala nätverk
(*forts.*)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Skapa Solaris Flash-arkivet.	Skapa ett arkiv av programvaran som du vill installera på klienten med kommandot <code>flar create</code> .	"Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv " på sidan 552
Skapa installationsfilerna för den anpassade JumpStart-installationen.	Skapa de följande filerna med en texthanterare: <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>sysidcfg</code> ■ <code>profil</code> ■ <code>rules.ok</code> ■ <code>startskript</code> ■ <code>slutskript</code> 	"Skapa filen <code>sysidcfg</code> " på sidan 553 "Skapa profilen" på sidan 554 "Skapa filen <code>rules</code> " på sidan 555 "(Valfritt) Skapa start- och slutskript " på sidan 557
Skapa systemkonfigurationsfilen.	Ange konfigurationsdata i filen <code>system.conf</code> .	"Så här skapar du en konfigurationsfil " på sidan 558
Skapa startkonfigurationsfilen.	Ange konfigurationsdata i filen <code>wanboot.conf</code> .	"Så här skapar du filen <code>wanboot.conf</code> " på sidan 560
(Valfritt) Konfigurera DHCP-servern så att den stöder installation via det globala nätverket.	Ange leverantörsalternativ och makron för Sun på DHCP-servern.	"Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten (aktiviteter)" på sidan 85

Konfigurera startservern i det globala nätverket

Startservern är en webbserver som tillhandahåller start- och konfigurationsdata under en installation via globala nätverk. En lista med systemkraven för en startserver finns i [Tabell 42–1](#).

I det här avsnittet beskrivs de följande åtgärderna, som är nödvändiga för att konfigurera startservern för installation via det globala nätverket.

- "Skapa dokumentrotkatalogen " på sidan 538
- "Skapa startminiroten " på sidan 538
- "Installera programmet `wanboot` på startservern i det globala nätverket " på sidan 540
- "Skapa katalogträdet `/etc/netboot` på startservern i det globala nätverket " på sidan 542
- "Kopiera CGI-startprogrammet till startservern i det globala nätverket " på sidan 544

- "(Valfritt) Skydda data genom att använda HTTPS " på sidan 546

Skapa dokumentrotkatalogen

Om konfigurations- och installationsfilerna ska gå att komma åt, måste du göra filerna tillgängliga för webbservern på startservern i det globala nätverket. Ett sätt att göra filerna tillgängliga är att lagra dem i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

Om du vill göra konfigurations- och installationsfilerna tillgängliga i en dokumentrotkatalog, måste du skapa katalogen. Dokumentationen till webbservern innehåller information om hur du skapar dokumentrotkatalogen. Detaljerad information om hur du utformar dokumentrotkatalogen finns i "[Lagra installations- och konfigurationsfiler i dokumentrotkatalogen](#)" på sidan 524.

Skapa startminiroten

När en dator startas via ett globalt nätverk används en särskild Solaris-minirot som har ändrats så att den genomför en installation via det globala nätverket. WAN-startminiroten innehåller en del av de programvaror som finns i Solaris-miniroten. Om du vill installera via ett globalt nätverk, måste du kopiera miniroten från dvd-skivan Solaris DVD eller cd-skivan Solaris Software 1 of 2 till startservern i det globala nätverket. Använd alternativet `-w` och kommandot `setup_install_server` för att kopiera startminiroten från Solaris-programvaran till datorns hårddisk.

Med ett SPARC-medium skapas en SPARC-startminirot på det här sättet. Om du vill göra en SPARC-startminirot tillgänglig på en x86-server, måste du skapa miniroten på en SPARC-dator. När du har skapat miniroten, kopierar du den till dokumentrotkatalogen på x86-servern.

Ytterligare information om kommandot `setup_install_server` finns i [Kapitel 15](#).

▼ SPARC: Så här skapar du en startminirot

Den här metoden förutsätter att startservern i det globala nätverket kör volymhanteraren. Om du inte använder volymhanteraren finns mer information i *System Administration Guide: Basic Administration* om hur du hanterar flyttbara media utan volymhanteraren.

1. Logga in som superanvändare på startdatorn i det globala nätverket.

Datorn måste uppfylla följande krav.

- Den måste ha en cd- eller dvd-enhet

- Den måste ingå i nätverket och vara känd av namntjänsten.
Om du använder en namntjänst måste systemet redan vara känd av en namntjänst, till exempel NIS, NIS+, DNS eller LDAP. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Mata in cd-skivan Solaris Software 1 of 2 eller dvd-skivan Solaris DVD i enheten på installationsservern.

3. Skapa en katalog för startminiroten och Solaris-installationsbildfilen.

```
# mkdir -p wan-sökväg installationssökväg
```

-p Detta gör att kommandot `mkdir` skapar alla de överordnade katalogerna till katalogen som du vill skapa.

wan-sökväg Katalogen där startminiroten ska skapas på installationsservern. Katalogen måste ha plats för minirötter, som normalt är omkring 250 MB stora.

installationssökväg Katalogen på installationsservern dit Solaris-installationsbildfilen ska kopieras. Katalogen kan tas bort lite längre fram.

4. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
```

I det föregående exemplet är `cdrom0` sökvägen till enheten som innehåller Solaris-miljöns installationsmedium.

5. Kopiera startminiroten och Solaris-installationsbildfilen till hårddisken på startservern i det globala nätverket.

```
# ./setup_install_server -w wan-sökväg installationssökväg
```

wan-sökväg Anger katalogen dit startminiroten ska kopieras

installationssökväg Katalogen dit Solaris-installationsbildfilen ska kopieras

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -kl`.

Kommandot `setup_install_server -w` skapar startminiroten och en nätverksinstallationsbildfil av Solaris.

6. (Valfritt) Ta bort nätverksinstallationsbildfilen.

Du behöver inte installationsbildfilen av Solaris för att utföra en installation med ett Solaris Flash-arkiv via ett globalt nätverk. Du kan frigöra diskutrymme om du

inte tänker använda nätverksinstallationsbildfilen för andra nätverksinstallationer. Ange följande kommando för att ta bort nätverksinstallationsbildfilen.

```
# rm -rf installationssökväg
```

7. Se till att startservern i det globala nätverket får tillgång till startminiroten på något av följande sätt.

- Skapa en symbolisk länk till startminiroten i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

```
# cd /dokumentrotkatalog/miniroot  
# ln -s /wan-sökväg/miniroot .
```

dokumentrotkatalog /miniroot Anger den katalog i WAN-startserverns dokumentrotkatalog där du vill länka till startminiroten.

/wan-sökväg/miniroot Sökvägen till startminiroten.

- Flytta startminiroten till dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

```
# mv /wan-sökväg/miniroot /dokumentrotkatalog/miniroot/minirotens-namn
```

wan-sökväg/miniroot Sökvägen till startminiroten.

/dokumentrotkatalog /miniroot/ Sökvägen till startminiroten i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

minirotens-namn Startminirotens namn. Ge filen ett begripligt namn, till exempel *minirot.s9_sparc*.

Installera programmet wanboot på startservern i det globala nätverket

Om en dator startas från ett globalt nätverk används ett särskilt sekundärt startprogram (*wanboot*) för att installera klienten. Programmet *wanboot* läser in startminiroten, klientkonfigurationsfilerna och installationsfilerna som krävs för att genomföra en installation via ett globalt nätverk.

Om du vill genomföra en installation via ett globalt nätverk måste du se till att klienten kommer åt programmet *wanboot* under installationen. Det kan du göra på följande sätt.

- Om klientens PROM stöder start via globala nätverk kan du skicka programmet från startservern i det globala nätverket till klienten. Se "[Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start](#)" på sidan 567 om du vill kontrollera huruvida klientens PROM stöder start via globala nätverk.

- Om klientens PROM inte stöder start via globala nätverk, måste du spara programmet på en cd-skiva och ge klienten tillgång till den. Om klientens PROM inte stöder start via globala nätverk kan du gå vidare till "Skapa katalogträdet /etc/netboot på startservern i det globala nätverket " på sidan 542 och fortsätta förberedelserna därifrån.

▼ SPARC: Så här installerar du programmet wanboot på startservern i det globala nätverket

Den här metoden förutsätter att startservern i det globala nätverket kör volymhanteraren. Om du inte använder volymhanteraren finns mer information i *System Administration Guide: Basic Administration* om hur du hanterar flyttbara media utan volymhanteraren.

1. Logga in som superanvändare på installationsservern.
2. Mata in cd-skivan Solaris Software 1 of 2 eller dvd-skivan Solaris DVD i enheten på installationsservern.
3. Gå till katalogen för plattformen sun4u på cd-skivan Solaris Software 1 of 2 eller dvd-skivan Solaris DVD.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools/Boot/platform/sun4u/
```

4. Kopiera programmet wanboot till installationsservern.

```
# cp wanboot /dokumentrotkatalog/wanboot/namn-på-wanboot
```

dokumentrotkatalog Dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

namn-på-wanboot Namnet på programmet wanboot. Ge filen ett begripligt namn, till exempel wanboot.s9_sparc.

5. Se till att programmet wanboot är tillgängligt för startservern i det globala nätverket på ett av följande sätt.

- Skapa en symbolisk länk till programmet wanboot i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

```
# cd /dokumentrotkatalog/wanboot
```

```
# ln -s /wan-sökväg/wanboot .
```

dokumentrotkatalog Anger den katalog i WAN-startserverns dokumentrotkatalog där du vill länka till wanboot-programmet.

/wan-sökväg/wanboot Anger sökvägen till wanboot-programmet.

- Flytta startminiroten till dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

# mv /wan-sökväg/wanboot /dokumentrotkatalog/wanboot/namn-på-wanboot	
wan-sökväg/wanboot	Anger sökvägen till wanboot-programmet.
/dokumentrotkatalog /wanboot/	Sökvägen till katalogen där programmet wanboot lagras i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.
namn-på-wanboot	Namnet på programmet wanboot. Ge filen ett begripligt namn, till exempel wanboot.s9_sparc.

Skapa katalogträdet /etc/netboot på startservern i det globala nätverket

Under installationen letar installationsprogrammet igenom katalogträdet /etc/netboot på webbservern på jakt efter instruktioner om hur installationen ska utföras. Katalogen innehåller konfigurationsdata, en privat nyckel, ett digitalt certifikat och en certifikatutfärdare, något som krävs för installationer via globala nätverk. Under installationen flyttar programmet wanboot-cgi denna information till startfilssystemet. Därefter skickar programmet wanboot-cgi startfilssystemet till klienten.

Du kan skapa underkataloger i katalogen /etc/netboot om du vill anpassa WAN-startinstallationens omfång. Använd följande katalogstruktur för att definiera hur konfigurationsinformation delas mellan de klienter som du vill installera.

- **Global konfiguration** – Om du vill att alla klienter på nätverket ska dela konfigurationsinformation lagras du filerna som du vill dela i katalogen /etc/netboot.
- **Nätverksspecifik konfiguration** – Om du vill att bara de här datorerna på ett viss delnät ska dela konfigurationsinformation, lagras du konfigurationsfilerna som du vill dela i en underkatalog till /etc/netboot. Se till att underkatalogen följer den här namnkonventionen.

/etc/netboot/nät-ip

I det här exemplet är *nät-IP* IP-adressen för klientens delnät.

- **Klient-specifik konfiguration** – Om du vill att bara en viss klient ska använda startfilssystemet, lagras du filsystemsfilerna i en underkatalog till /etc/netboot. Se till att underkatalogen följer den här namnkonventionen.

/etc/netboot/nät-ip/klient-ID

I det här exemplet är *nät-IP* IP-adressen för delnätet. *klient-ID* är antingen det klient-ID som tilldelats av DHCP-servern eller ett användardefinierat klient-ID.

Mer detaljerad information om hur du utformar katalogträdet `/etc/netboot` finns i "Lagra konfigurations- och säkerhetsinformation i `/etc/netboot`-hierarkin" på sidan 526.

▼ Så här skapar du katalogträdet `/etc/netboot`

1. Logga in som superanvändare på startdatorn i det globala nätverket.

2. Skapa katalogen `/etc/netboot`.

```
# mkdir /etc/netboot
```

3. Ändra behörigheterna till katalogen `/etc/netboot` till 700.

```
# chmod 700 /etc/netboot
```

4. Gör webbserverns ägare till ägare av katalogen `/etc/netboot`.

```
# chown webbserveranvändare:webbservergrupp /etc/netboot/
```

webbserveranvändare Ägaren till webbserverprocessen

webbservergrupp Gruppägaren till webbserverprocessen

5. Logga ut superanvändaren.

```
# exit
```

6. Anta webbserverägarens roll.

7. Skapa klientunderkatalogen till katalogen `/etc/netboot`.

```
# mkdir -p /etc/netboot/IP-adress/klient-ID
```

`-p` Detta gör att kommandot `mkdir` skapar alla de överordnade katalogerna till katalogen som du vill skapa.

(Valfritt) *IP-adress* IP-adressen till klientens delnät.

(Valfritt) *klient-ID* Klientens ID. Klientens ID kan vara ett värde som användaren anger eller ID-numret som erhålls från DHCP-servern. Katalogen *klient-ID* måste vara en underkatalog till katalogen *IP-adress*.

8. Ändra behörigheter för alla kataloger i katalogträdet `/etc/netboot` till 700.

```
# chmod 700 /etc/netboot/katalognamn
```

katalognamn Namnet på en katalog i katalogträdet `/etc/netboot`

EXEMPEL 43-1 Skapa katalogträdet `/etc/netboot` på startservern i det globala nätverket

Följande exempel visar hur du skapar `/etc/netboot`-hierarkin för klienten 010003BA152A42 på delnät 192.168.255.0. I det här exemplet ägs webbserverprocessen av användaren `nobody` och gruppen `admin`.

Följande åtgärder utförs med kommandona i det här exemplet.

- Skapa katalogen `/etc/netboot`.
- Ändra behörigheterna för katalogen `/etc/netboot` till 700.
- Ändra ägarskapet för katalogen `/etc/netboot` till ägaren av webbserverprocessen.
- Anta samma användarroll som webbserveranvändaren.
- Skapa en underkatalog i `/etc/netboot` som har samma namn som delnätet (192.168.255.0).
- Skapa en underkatalog i delnätskatalogen som har samma namn som klient-ID:t.
- Ändra behörigheterna för underkatalogerna till `/etc/netboot` till 700.

```
# cd /
# mkdir /etc/netboot/
# chmod 700 /etc/netboot
# chown nobody:admin /etc/netboot
# exit
server# su nobody
Lösenord:
nobody# mkdir -p /etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.255.0
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42
```

Kopiera CGI-startprogrammet till startservern i det globala nätverket

Programmet `wanboot-cgi` skapar dataströmmarna som överför följande filer från startservern i det globala nätverket till klienten.

- Programmet `wanboot`
- WAN-startfilsystemet
- WAN-startminiroten

Programmet `wanboot-cgi` installeras på systemet när du installerar operativmiljön Solaris 9 12/03 , eller en kompatibel version. Om du vill att startservern i det globala nätverket ska kunna använda det, kopierar du programmet till `cgi-bin`-katalogen på startservern.

▼ Så här kopierar du programmet `wanboot-cgi` till startservern i det globala nätverket

1. Logga in som superanvändare på startdatorn i det globala nätverket.
2. Kopiera programmet `wanboot-cgi` till startservern i det globala nätverket

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/wanboot-cgi /serverrot/cgi-bin/wanboot-cgi
/serverrot
```

Rotkatalogen för webbservern på startservern i det globala nätverket

3. Ändra CGI-programmets behörigheter till 755 på startservern i det globala nätverket.

```
# chmod 755 /serverrot/cgi-bin/wanboot-cgi
```

(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern

Om du vill spara start- och installationsloggmeddelanden på en annan dator än klienten, måste du konfigurera en loggningsserver. Om du vill använda en loggningsserver och det säkra HTTP-protokollet under installationen, måste du konfigurera startservern i det globala nätverket som loggningsserver.

Gör så här för att konfigurera loggningsservern.

▼ Så här konfigurerar du loggningsservern

1. Kopiera skriptet `bootlog-cgi` till CGI-skriptkatalogen på loggningsservern.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi \
loggningsservers-rot/cgi-bin
```

```
loggningsservers-rot/cgi-bin
```

Katalogen `cgi-bin` i loggningsservers webbserverkatalog

2. Ändra behörigheterna till skriptet `bootlog-cgi` till 755.

```
# chmod 755 loggningsservers-rot/cgi-bin/bootlog-cgi
```

3. Ange värdet på parametern `boot_logger` i filen `wanboot.conf`.

Ange adressen till skriptet `bootlog-cgi` på loggningsservern i filen `wanboot.conf`.

Mer information om hur du anger parametrar i filen `wanboot.conf` finns i ["Skapa filen `wanboot.conf`" på sidan 559](#).

Under installationen lagras start- och installationsloggmeddelanden i katalogen `/tmp` på loggningsservern. Loggfilen heter `bootlog.värdsnamm`, där `värdsnamm` är klientens värdsnamm.

EXEMPEL 43-2 Konfigurera en loggningsserver för installation via ett globalt nätverk med det säkra HTTP-protokollet

I exemplet här nedan konfigureras startservern i det globala nätverket som loggningsserver.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi /opt/apache/cgi-bin/  
# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/bootlog-cgi
```

(Valfritt) Skydda data genom att använda HTTPS

Om du vill skydda data under överföringen från startservern till klienten kan du använda HTTPS (HTTP over Secure Sockets Layer). Om du vill använda en säkrare installationskonfiguration än den som beskrivs i "[Säker installationskonfiguration för WAN-start](#)" på sidan 519 måste du aktivera HTTPS på webbservern.

Om du vill se till att webbservern på startservern i det globala nätverket använder HTTPS måste du utföra följande åtgärder.

- Aktivera stödet för SSL (Secure Sockets Layer) på webbservern.
Hur det går till att aktivera SSL-stödet och autentisering av klienter varierar från webbserver till webbserver. Det här dokumentet beskriver inte hur du aktiverar dessa säkerhetsfunktioner på din webbserver. Mer information om dessa funktioner finns i dokumentationen som beskrivs här nedan.
 - Information om hur du aktiverar SSL på webbserverna SunONE och iPlanet finns i dokumentationen till Sun ONE och iPlanet på adressen <http://docs.sun.com>.
 - Information om hur du aktiverar SSL på webbservern Apache finns på Apache Documentation Project på adressen <http://httpd.apache.org/docs-project/>.
 - Om du använder en annan webbserver än dem i listan här ovan, måste du läsa dokumentationen till den.
- Installera digitala certifikat på startservern i det globala nätverket.
Information om hur du använder digitala certifikat vid start av datorer via globala nätverk finns i "[Använda digitala certifikat vid autentisering av klienter och servrar](#)" på sidan 547.
- Förse klienten med ett betrott certifikat.
Anvisningar om hur du skapar ett betrott certifikat finns i "[Använda digitala certifikat vid autentisering av klienter och servrar](#)" på sidan 547.
- Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel.
Anvisningar om hur du skapar nycklar finns i "[Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel](#)" på sidan 549.
- (Valfritt) Aktivera stödet för autentisering av klienter på webbservern.

Mer information om hur du aktiverar stödet för autentisering av klienter på webbservern finns i dokumentationen till webbservern.

Använda digitala certifikat vid autentisering av klienter och servrar

Du kan använda PKCS#12-filer för installationen över globala nätverk om du vill utföra en installation över HTTPS med serverautentisering eller både klient- och serverautentisering. Krav och riktlinjer för hur du använder PKCS#12-filer finns i ["Krav för digitala certifikat"](#) på sidan 529.

Om du vill använda en PKCS#12-fil under en installation via ett globalt nätverk måste du utföra följande åtgärder.

- Dela upp PKCS#12-filen i en separat privat SSL-nyckel och filer med betrodda certifikat.
- Infoga det betrodda certifikatet i filen `truststore` som tillhör klienten i katalogträdet `/etc/netboot`. Det betrodda certifikatet gör att klienten har förtroende för servern.
- (Valfritt) Infoga innehållet i den privata SSL-nyckelfilen i filen `keystore` som tillhör klienten i katalogträdet `/etc/netboot`.

Kommandot `wanbootutil` har växlar som gör att du kan utföra åtgärderna i listan här ovan.

Innan du delar upp en PKCS#12-fil måste du skapa lämpliga underkataloger i katalogträdet `/etc/netboot` på startservern i det globala nätverket.

- Översiktlig information om katalogträdet `/etc/netboot` finns i ["Lagra konfigurations- och säkerhetsinformation i /etc/netboot-hierarkin"](#) på sidan 526.
- Anvisningar om hur du skapar katalogträdet `/etc/netboot` finns i ["Skapa katalogträdet /etc/netboot på startservern i det globala nätverket"](#) på sidan 542.

▼ *Skapa ett betrott certifikat och en privat klientnyckel*

1. **Logga in som samma användarroll som webbservernvändaren på WAN-startservern.**
2. **Extrahera det betrodda certifikatet från PKCS#12-filen. Infoga certifikatet i filen `truststore` som hör till klienten i katalogträdet `/etc/netboot`.**

```
# wanbootutil p12split -i p12certifikat \  
-t /etc/netboot/IP-adress/klient-ID/truststore
```

`p12split`

Alternativ till kommandot `wanbootutil` som delar upp en PKCS#12-fil i en separat privat nyckel och separata certifikatfiler.

`-i p12certifikat`

Namnet på PKCS#12-filen som ska delas upp.

`-t /etc/netboot/IP-adress/klient-ID/truststore`

Infogar certifikatet i filen `truststore` som hör till klienten. `nät_ip` är IP-adressen för klientens delnät. `klient-ID` kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten.

3. (Valfritt) Besluta dig för om du vill att klienter ska autentiseras.

- Om du vill göra det fortsätter du med åtgärderna som följer.
- Om inte kan du gå vidare till "Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel" på sidan 549.

a. Infoga klientcertifikatet i filen `certstore` som hör till klienten.

```
# wanbootutil p12split -i p12certifikat -c \  
/etc/netboot/IP-adress/klient-ID/certstore -k nyckelfil
```

`p12split`

Alternativ till kommandot `wanbootutil` som delar upp en PKCS#12-fil i en separat privat nyckel och separata certifikatfiler.

`-i p12certifikat`

Namnet på PKCS#12-filen som ska delas upp.

`-c /etc/netboot/IP-adress/klient-ID/certstore`

Infogar klientens certifikat i filen `certstore` som hör till klienten. `nät_ip` är IP-adressen för klientens delnät. `klient-ID` kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten.

`-k nyckelfil`

Namnet på klientens privata SSL-nyckelfil som ska skapas av den uppdelade PKCS#12-filen.

b. Infoga den privata nyckeln i filen `keystore` som hör till klienten.

```
# wanbootutil keymgmt -i -k nyckelfil \  
-s /etc/netboot/IP-adress/klient-ID/keystore -o type=rsa
```

`keymgmt -i`

Infogar en privat SSL-nyckel i filen `keystore` som hör till klienten

`-k nyckelfil`

Namnet på klientens privata nyckelfil som skapades i föregående steg

`-s /etc/netboot/IP-adress/klient-ID/keystore`

Sökvägen till filen `keystore` som hör till klienten

`-o type=rsa`

Anger att nyckeltypen är RSA

EXEMPEL 43-3 Skapa ett betrott certifikat för autentisering av servern

I följande exempel använder du en PKCS#12-fil för att installera klienten 010003BA152A42 på delnät 192.168.255.0. Det här kommandoexemplet extraherar ett certifikat från en PKCS#12-fil som heter `client.p12`. Därefter lagras innehållet i det betrodda certifikatet i filen `truststore` som hör till klienten.

Innan du kör de här kommandona måste du först anta samma användarroll som webbserveranvändaren. I det här exemplet används webbserveranvändarrollen `nobody`.

```
server# su nobody
Lösenord:
nobody# wanbootutil p12split -i client.p12 \
-t /etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42/truststore
nobody# chmod 600 /etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42/truststore
```

Skapa en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel

Om du vill överföra data via HTTPS måste du skapa en hashningsnyckel av typen HMAC SHA1 och en krypteringsnyckel. Om du tänker installera via ett halvprivat nätverk, behöver du kanske inte kryptera alla installationsdata. Du kan använda en hashningsnyckel av typen HMAC SHA1 för att kontrollera att programmet `wanboot` inte har ändrats. Översiktlig information om hashningsnycklar och krypteringsnycklar finns i ["Skydda data under en WAN-start-installation"](#) på sidan 517.

Du kan generera nycklarna och lagra dem i lämplig `/etc/netboot`-katalog genom att använda kommandot `wanbootutil keygen`.

▼ Så här skapar du en hashningsnyckel och en krypteringsnyckel

1. **Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.**

2. **Skapa HMAC SHA1-huvudnyckeln.**

```
# wanbootutil keygen -m
keygen -m HMAC SHA1-huvudnyckeln för startservern i det globala
nätverket skapas
```

3. **Skapa klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel med hjälp av huvudnyckeln.**

```
# wanbootutil keygen -c -o [net=IP-adress,{cid=klient-ID,}]type=sha1
-c Skapar klientens hashningsnyckel med hjälp av
huvudnyckeln.
-o Visar de ytterligare alternativen som tas med i
kommandot wanbootutil keygen.
```

(Valfritt) <i>net=IP-adress</i>	IP-adressen till klientens delnät. Om du inte använder alternativet <i>net</i> lagras nyckeln i filen <i>/etc/netboot/keystore</i> och kan användas av samtliga klienter som startas via det globala nätverket.
(Valfritt) <i>cid=klient-ID</i>	Klientens ID. Klient-ID kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. Alternativet <i>cid</i> måste föregås av ett giltigt värde på <i>net=</i> . Om du inte anger alternativet <i>cid</i> tillsammans med alternativet <i>net</i> lagras nyckeln i filen <i>/etc/netboot/IP-adress/keystore</i> . Den här nyckeln kan användas av alla klienter som startas via det globala nätverket och som befinner sig i delnätet <i>IP-adress</i> .
<i>type=sha1</i>	Gör att verktyget <i>wanbootutil keygen</i> skapar en hashningsnyckel av typen HMAC SHA1 åt klienten.

4. Besluta dig för om du behöver skapa en krypteringsnyckel åt klienten.

Du måste skapa en krypteringsnyckel om du vill utföra fjärrinstallationen via HTTPS. Innan klienten upprättar en HTTPS-anslutning till startservern i det globala nätverk, skickar startservern krypterade data och information till klienten. Krypteringsnyckeln gör att klienten kan dekryptera informationen och använda den under installationen.

- Om du har tänkt att genomföra en säkrare installation med hjälp av HTTPS och serverautentisering läser du vidare.
- Om du bara vill kontrollera att programmet *wanboot* är intakt behöver du inte skapa en krypteringsnyckel. Gå då vidare till [Steg 6](#).

5. Skapa en krypteringsnyckel för klienten.

<code># wanbootutil keygen -c -o [net=IP-adress, {cid=client-ID,}] type=key-type</code>	
<code>-c</code>	Skapar klientens krypteringsnyckel.
<code>-o</code>	Visar de ytterligare alternativen som tas med i kommandot <i>wanbootutil keygen</i> .
(Valfritt) <i>net=IP-adress</i>	IP-adressen för delnätet där klienten befinner sig. Om du inte använder alternativet <i>net</i> lagras nyckeln i filen <i>/etc/netboot/keystore</i> och kan användas av samtliga klienter som startas via det globala nätverket.
(Valfritt) <i>cid=klient-ID</i>	Klientens ID. Klient-ID kan vara ett användardefinierat ID eller klientens DHCP-ID-nummer. Alternativet <i>cid</i> måste föregås av ett giltigt värde på <i>net=</i> . Om du inte anger alternativet <i>cid</i> tillsammans med alternativet <i>net</i> lagras nyckeln i filen <i>/etc/netboot/IP-adress/keystore</i> . Den här nyckeln kan användas av alla klienter som startas via det globala nätverket och som befinner sig i delnätet <i>IP-adress</i> .

`type=nyckeltyp`

Gör att verktyget `wanbootutil keygen` skapar en krypteringsnyckel åt klienten. *nyckeltyp* kan ha värdena `3des` eller `aes`.

6. Installera nycklarna på datorn.

Anvisningar om hur du installerar nycklar på klientdatorn finns i ["Installera nycklar på klienten"](#) på sidan 569.

EXEMPEL 43-4 Skapa de nycklar som krävs för installation via HTTPS i ett globalt nätverk

I exemplet här nedan skapas en HMAC SHA1-huvudnyckel för startservern i det globala nätverket. I exemplet skapas dessutom en hashningsnyckel av typen HMAC SHA1 och en krypteringsnyckel av typen 3DES för klienten 010003BA152A42 i delnätet 192.168.255.0.

Innan du kör de här kommandona måste du först anta samma användarroll som webbserveranvändaren. I det här exemplet används webbserveranvändarrollen `nobody`.

```
server# su nobody
Lösenord:
nobody# wanbootutil keygen -m
nobody# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.255.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
nobody# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.255.0,cid=010003BA152A42,type=3des
```

Skapa de anpassade JumpStart-installationsfilerna

När en dator startas via ett globalt nätverk utförs en anpassad JumpStart-installation, varvid ett Solaris Flash-arkiv installeras på klienten. Den anpassade JumpStart-installationsmetoden är ett kommandoradsgränssnitt som du kan använda för automatisk installation av flera system utifrån profiler som du skapar. I profilerna definieras specifika krav för programvaruinstallation. Du kan också infoga skalskript om du vill inkludera för- och efterinstallationsuppgifter. Du väljer vilken profil och vilka skript som ska användas för installation och uppgradering. Med den anpassade JumpStart-installationsmetoden installeras eller uppgraderas systemet, baserat på den profil och de skript som du väljer. Du kan också ange konfigurationsinformation i en `sysidcfg`-fil och därmed slippa övervaka den anpassade JumpStart-installationen.

Vidta följande åtgärder för att förbereda de anpassade JumpStart-filerna för installation via ett globalt nätverk.

- ["Skapa Solaris Flash-arkivet"](#) på sidan 552
- ["Skapa filen `sysidcfg`"](#) på sidan 553

- "Skapa filen `rules`" på sidan 555
- "Skapa profilen" på sidan 554
- "(Valfritt) Skapa start- och slutskript" på sidan 557

Detaljerad information om den anpassade JumpStart-installationsmetoden finns i [Kapitel 25](#).

Skapa Solaris Flash-arkivet

Solaris Flash-installationsfunktionen gör det möjligt att använda en enstaka referensinstallation av Solaris-operativmiljön på det så kallade huvudsystemet. Därefter kan du skapa ett Solaris Flash-arkiv, som är en kopia av huvudsystemet. Du kan installera Solaris Flash-arkivet på andra datorer i nätverket och därigenom skapa exakta kopior av systemet.

I det här avsnittet beskrivs hur du skapar ett Solaris Flash-arkiv som du kan använda under installationer via ett globalt nätverk. Innan du kan skapa ett Solaris Flash-arkiv måste du först genomföra installationen på huvudsystemet.

- Mer information om hur du ordnar med ett huvudsystem finns i ["Installera huvudsystemet"](#) på sidan 225.
- Detaljerad information om Solaris Flash-arkiv finns i [Kapitel 21](#).

▼ Så här skapar du ett Solaris Flash-arkiv

Detaljerade anvisningar om hur du skapar ett Solaris Flash-arkiv finns i ["Skapa ett Solaris Flash-arkiv"](#) på sidan 230.

1. Starta huvudsystemet.

Använd så få komponenter på huvudsystemet som möjligt. Om det är möjligt så kör systemet i enanvändarläge. Om det inte är möjligt så stänger du alla program som du vill arkivera, samt alla program som kräver mycket systemresurser.

2. Använd kommandot `flar create` om du vill skapa ett arkiv.

```
# flar create -n name [optional-parameters] document-root/flash/filename
```

namn Det namn som du vill ge arkivet. Namnet som du anger är värdet på nyckelordet `content_name`.

valfria-parametrar Du kan ange flera alternativ till kommandot `flar create` och anpassa Solaris Flash-arkivet. Detaljerade anvisningar om dessa alternativ finns i [Kapitel 23](#).

dokumentrot/flash Sökvägen till underkatalogen till installationsserverns dokumentrotkatalog där Solaris Flash-arkivet sparas.

filnamn Namnet på arkivfilen.

Om du vill spara skivutrymme kan du ange alternativet `-c` till kommandot `flar create` för att komprimera arkivet. Komprimerade arkiv kan emellertid påverka prestanda vid installationer via det globala nätverket. Mer information om hur du skapar ett komprimerat arkiv finns på direkthjälpsidan `flar create(1M)`.

- Om arkivet skapas returnerar kommandot `flar create` slutkoden 0.
- Om arkivet inte går att skapa returnerar kommandot `flar create` en slutkod som inte är noll.

Exempel på hur det går till att skapa ett Solaris Flash-arkiv finns i ["Exempel – skapa arkiv för en initial installation"](#) på sidan 231.

Skapa filen `sysidcfg`

Du kan förkonfigurera ett system genom att ange en uppsättning nyckelord i `sysidcfg`-filen. Mer detaljerad information om nyckelord och värden i `sysidcfg` finns i ["Förkonfigurera med `sysidcfg`-filen"](#) på sidan 66.

▼ Så här skapar du filen `sysidcfg`

1. Skapa en fil med namnet `sysidcfg` i en texthanterare på installationsservern.
2. Skriv de `sysidcfg`-nyckelord som du vill ha.

Detaljinformation om nyckelord i `sysidcfg` finns i ["Nyckelord för `sysidcfg`-filen"](#) på sidan 67.

3. Spara filen `sysidcfg` på en plats som startservern i det globala nätverket kommer åt.

Spara filen på en av följande platser.

- Om startservern och installationsservern i det globala nätverket finns på samma dator, ska du spara filen i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen på startservern.
- Om startservern och installationsservern i det globala nätverket inte finns på samma dator, ska du spara filen i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen på installationsservern.

EXEMPEL 43–5 Filen `sysidcfg` vid installationer via globala nätverk

Här följer ett exempel på en `sysidcfg`-fil för ett SPARC-baserat system. Datorns värddamn, IP-adress och nätmask har konfigurerats i förväg genom att namntjänsten har redigerats.

EXEMPEL 43-5 Filen `sysidcfg` vid installationer via globala nätverk (forts.)

```
network_interface=primary {hostname=seahag
                           default_route=192.168.88.1
                           ip_address=192.168.88.210
                           netmask=255.255.0.0
                           protocol_ipv6=no}

timezone=US/Central
system_locale=C
terminal=xterm
timeserver=localhost
name_service=NIS {name_server=matter(192.168.255.255)
                  domain_name=mind.over.example.com
                  }
security_policy=none
```

Skapa profilen

En profil är en textfil som visar det anpassade JumpStart-programmet hur Solaris ska installeras på en annan dator. Profiler används för att definiera delar av en installation, t.ex. vilken programvarugrupp som ska installeras.

Detaljinformation om hur det går till att skapa profiler finns i ["Skapa en profil"](#) på sidan 283.

▼ Så här skapar du en profil

1. Skapa textfilen på installationsservern. Ge filen ett begripligt namn.

Se till att namnet på profilen säger något om hur den ska användas för installationen av Solaris-programvara på en dator. Du kan till exempel kalla profilerna `grundinstall`, `eng_profil` och `användarprofil`.

2. Lägg till nyckelord och värden i profilen.

Det finns en lista över profilnyckelord och värden i ["Profilnyckelord och värden"](#) på sidan 348.

Nyckelord och värden för profiler är skiftlägeskänsliga.

3. Spara profilen på en plats som startservern i det globala nätverket kommer åt.

Spara profilen på en av följande platser.

- Om startservern och installationsservern i det globala nätverket finns på samma dator, ska du spara filen i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen på startservern.

- Om startservern och installationsservern i det globala nätverket inte finns på samma dator, ska du spara filen i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen på installationsservern.

4. Kontrollera att `root` äger profilen och att behörigheten är angiven till 644.

5. (Valfritt) Testa profilen.

”Testa en profil” på sidan 292 innehåller information om testning av profiler.

EXEMPEL 43–6 Hämta ett Solaris Flash-arkiv från en säker HTTP-server

I exemplet här nedan anger profilen att det anpassade JumpStart-programmet ska hämta Solaris Flash-arkivet från en säker HTTP-server.

```
# profilnyckelord          profilvärden
# -----
install_type              flash_install
archive_location          https://192.168.255.255/solarisupdate.flar
partitioning              explicit
filesys                   c0t1d0s0 4000 /
filesys                   c0t1d0s1 512 swap
filesys                   c0t1d0s7 free /export/home
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

<code>install_type</code>	Profilen installerar ett Solaris Flash-arkiv på klonsystemet. Alla filer skrivs över som vid en standardinstallation.
<code>archive_location</code>	Det komprimerade Solaris Flash-arkivet hämtas från en säker HTTP-server.
<code>partitioning</code>	Skivdelarna för filsystemet styrs av nyckelorden för <code>filesys</code> med värdet <code>explicit</code> . Rotfilsystemets (/) storlek är baserat på Solaris Flash-arkivet. Storleken på utrymmet för minnesväxling (<code>swap</code>) är angiven till nödvändig storlek och det installeras på <code>c0t1d0s1</code> . <code>/export/home</code> baseras på det återstående diskutrymmet. <code>/export/home</code> installeras på <code>c0t1d0s7</code> .

Skapa filen `rules`

Filen `rules` är en textfil som innehåller en regel för varje grupp av datorer som du vill installera operativmiljön Solaris på. Varje regel särskiljer en datorgrupp som är baserad på ett eller flera systemattribut. Reglerna länkar också ihop varje grupp till en profil. En profil är en textfil som anger hur Solaris-programvaran ska installeras på varje dator i gruppen. Följande regel anger t.ex. att JumpStart-programmet ska använda informationen i profilen `basic_prof` vid installation på datorer i gruppen `sun4u`.

karch sun4u - basic_prof -

Filen `rules` används för att skapa filen `rules.ok`, som är nödvändig vid anpassade JumpStart-installationer.

Detaljerad information om hur du skapar filen `rules` finns i ["Skapa filen rules"](#) på sidan 280.

▼ Så här skapar du en `rules`-fil

1. **Skapa en textfil med namnet `rules` på installationsservern.**
2. **Lägg till en regel i filen `rules` för varje grupp av datorer som du vill installera operativmiljön på.**
Detaljerad information om hur du skapar filen `rules` finns i ["Skapa filen rules"](#) på sidan 280.
3. **Spara filen `rules` på installationsservern.**
4. **Validera filen `rules`.**

```
$ ./check [-p sökväg -r filnamn]
```

`-p sökväg` Kontrollerar filen `rules` genom att använda skriptet `check` från Solaris 9-avbildningen i stället för `check`-skriptet på datorn. `sökväg` är avbildningen på en lokal disk eller en monterad Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2.

Använd det här alternativet för att köra den senaste versionen av `check` om ditt system kör en tidigare version av Solaris.

`-r filnamn` Anger en annan regelfil än den som heter `rules`. Med det här alternativet kan du testa en regels giltighet innan du integrerar regeln i `rules`-filen.

När `check`-skriptet körs rapporteras giltighetskontrollen för `rules`-filen och alla profiler. Om inga fel påträffas rapporterar skriptet följande: Den anpassade JumpStart-konfigurationen är OK. Skriptet `check` skapar filen `rules.ok`.

5. **Spara filen `rules.ok` på en plats som startservern i det globala nätverket kommer åt.**

Spara filen på en av följande platser.

- Om startservern och installationsservern i det globala nätverket finns på samma dator, ska du spara filen i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen på startservern.
- Om startservern och installationsservern i det globala nätverket inte finns på samma dator, ska du spara filen i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen på installationsservern.

6. Kontrollera att `root` äger filen `rules` och att behörigheten är angiven till 644.

Exempel på filen `rules` finns i "Exempel på `rules`-fil" på sidan 282.

(Valfritt) Skapa start- och slutskript

Start- och slutskript är Bourne-skalskript som användaren skriver och anger i filen `rules`. Ett startskript utför uppgifter innan Solaris installeras på ett system. Slutskript utför uppgifter när Solaris har installerats på ett system men innan det startas om. Det går bara att använda skripten om du använder en anpassad JumpStart-funktion för att installera Solaris.

Du kan skapa härledda profiler med hjälp av startskript. Med slutskript kan du utföra diverse åtgärder efter installationen, till exempel lägga till filer, paket, korrigeringsfiler eller ytterligare programvara.

Du måste lagra start- och slutskripten i samma katalog som filerna `sysidcfg` och `rules.ok` och profilfilerna på installationsservern.

- Mer information om hur du skriver startskript finns i "Skapa startskript" på sidan 299.
- Mer information om hur du skriver slutskript finns i "Skapa slutskript" på sidan 301.

Skapa konfigurationsfilerna

När en dator startas via ett globalt nätverk används de följande filerna, som anger var de data och de filer som behövs vid installationen finns.

- systemkonfigurationsfil (`system.conf`)
- filen `wanboot.conf`

I det här avsnittet beskrivs hur du skapar och lagrar dessa två filer.

Skapa systemkonfigurationsfilen

I systemkonfigurationsfilen kan du ange att installationsprogrammen ska använda de följande filerna.

- filen `sysidcfg`
- filen `rules.ok`

- Anpassad JumpStart-profil

Startprogrammet använder informationen i systemkonfigurationsfilen för att installera och konfigurera klienten.

Systemkonfigurationsfilen är en vanlig textfil som måste formateras efter följande mönster.

inställning=värde

Gör så här om du vill använda en systemkonfigurationsfil för att hänvisa installationsprogrammen till filerna `sysidcfg` och `rules.ok` samt profilfilerna.

▼ Så här skapar du en konfigurationsfil

1. **Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.**
2. **Skapa en textfil. Ge filen ett begripligt namn, till exempel `syskonf.s9-sparc`.**
3. **Lägg till följande poster i systemkonfigurationsfilen.**

`SsysidCF=URL_för_sysidcfg`

Den här inställningen pekar ut `flash`-katalogen på installationsservern där `sysidcfg`-filen finns. Kontrollera noga att adressen motsvarar sökvägen till `sysidcfg`-filen som du skapade i "Skapa filen `sysidcfg`" på sidan 553.

För WAN-installationer med HTTPS anger du värdet till en giltig HTTPS-URL.

`SjumpSCF=URL_för_jumpstart-filer`

Den här inställningen pekar ut Solaris Flash-katalogen på installationsservern där filen `rules.ok`, profilfilen och start- och slutskripten finns. Kontrollera att adressen motsvarar sökvägen till de anpassade JumpStart-filerna som du skapade i "Skapa profilen" på sidan 554 och "Skapa filen `rules`" på sidan 555.

För WAN-installationer med HTTPS anger du värdet till en giltig HTTPS-URL.

4. **Spara filen i en katalog som startservern i det globala nätverket kommer åt.**

Av administrativa skäl bör du förmodligen spara filen i lämplig klientkatalog i katalogen `/etc/netboot` på startservern i det globala nätverket.

5. **Ändra systemkonfigurationsfilens behörigheter till 600.**

```
# chmod 600 /sökväg/systemkonfigurationsfil
```

sökväg Sökvägen till katalogen där systemkonfigurationsfilen finns.

systemkonfigurationsfil Systemkonfigurationsfilens namn.

EXEMPEL 43-7 Systemkonfigurationsfil för installation via globala nätverk och HTTPS-protokollet

I följande exempel söker programmen för start från ett globalt nätverk efter filen `sysidcfg` och anpassade JumpStart-filer på webbservern `https://www.example.com` på porten 1234. Webbservern använder säker HTTP för att kryptera data och filer under installationen.

Filen `sysidcfg` och de anpassade JumpStart-filerna lagras i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen `htdocs`.

```
SsysidCF=https://www.example.com:1234/htdocs/flash
SjumpsCF=https://www.example.com:1234/htdocs/flash
```

EXEMPEL 43-8 Systemkonfigurationsfil för oskyddad installation via globala nätverk

I exemplet här nedan kontrollerar startprogrammen om filen `sysidcfg` och anpassade JumpStart-filer finns att hämta på port 1234 på webbservern `http://www.exempel.se`. Webbservern använder HTTP-protokollet, vilket innebär att data och filer inte är skyddade under installationen.

Filen `sysidcfg` och de anpassade JumpStart-filerna lagras i underkatalogen `flash` till dokumentrotkatalogen `htdocs`.

```
SsysidCF=http://www.example.com/htdocs/flash
SjumpsCF=http://www.example.com/htdocs/flash
```

Skapa filen `wanboot.conf`

Filen `wanboot.conf` är en vanlig textkonfigurationsfil som startprogrammen använder för att genomföra installationen via det globala nätverket. Programmet `wanboot-cgi`, startfilssystemet och startminiroten använder informationen i filen `wanboot.conf` vid installationen på klientdatorn.

Spara filen `wanboot.conf` i en lämplig klientunderkatalog i `/etc/netboot-`hierarkin på WAN-startservern. Mer information om hur du definierar omfånget av installationen via det globala nätverket i katalogträdet `/etc/netboot` finns i "Skapa katalogträdet `/etc/netboot` på startservern i det globala nätverket" på sidan 542.

Om startservern i det globala nätverket kör operativmiljön Solaris 9 12/03, eller en kompatibel version, så placeras ett exempel på en `wanboot.conf`-fil i `/etc/netboot/wanboot.conf.sample`. Du kan använda exemplet som mall för installationen via det globala nätverket.

Du måste ange följande information i filen `wanboot.conf`.

TABELL 43-3 Information i filen wanboot . conf

Typ av information	Beskrivning
WAN-startserverinformation	<ul style="list-style-type: none">■ Sökväg till programmet wanboot på startservern i det globala nätverket■ Adressen till programmet wanboot - cgi på startservern i det globala nätverket
Installationsserverinformation	<ul style="list-style-type: none">■ Sökväg till startminiroten på installationsservern■ Sökväg till systemkonfigurationsfilen på startservern i det globala nätverket, som visar var filen sysidcfg och de anpassade JumpStart-filerna finns
Säkerhetsinformation	<ul style="list-style-type: none">■ Startfilsystemets eller startminiroten signaturtyp■ Startfilsystemets krypteringstyp■ Huruvida servern ska autentiseras under installationen via det globala nätverket■ Huruvida klienten ska autentiseras under installationen via det globala nätverket
Valfri information	<ul style="list-style-type: none">■ Ytterligare värdar som eventuellt kan behöva anges så att klienten hittar dem under installationen via det globala nätverket■ Adress till skriptet bootlog - cgi på loggningsservern

Informationen anges med hjälp av parametrar och tillhörande värden i följande format.

parameter=värde

Detaljerad information om parametrarna i och syntaxen för filen wanboot . conf finns i "Parametrar och syntax för filen wanboot . conf" på sidan 608.

▼ Så här skapar du filen wanboot . conf

1. **Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.**

2. **Skapa textfilen wanboot . conf.**

Du kan skapa en ny textfil med namnet wanboot . conf eller använda exempelfilen /etc/netboot/wanboot . conf . sample. Om du använder exempelfilen ska du namnge om den till wanboot . conf efter att ha lagt till parametrarna.

3. **Ange parametrarna och värdena som gäller för installationen i wanboot . conf.**

Detaljerade instruktioner om parametrar och värden i wanboot . conf finns i "Parametrar och syntax för filen wanboot . conf" på sidan 608.

4. Spara filen `wanboot.conf` i en lämplig underkatalog till katalogen `/etc/netboot`.

Anvisningar om hur du skapar katalogträdet `/etc/netboot` finns i "Skapa katalogträdet `/etc/netboot` på startservern i det globala nätverket" på sidan 542.

5. Kontrollera giltigheten av filen `wanboot.conf`.

```
# bootconfchk /etc/netboot/sökväg-till-wanboot.conf/wanboot.conf
```

`sökväg-till-wanboot.conf` Sökvägen till filen `wanboot.conf` som hör till en klient på startservern i det globala nätverket

- Om filen `wanboot.conf` är uppbyggd på rätt sätt, returnerar kommandot `bootconfchk` avbrottskoden 0.
- Om filen `wanboot.conf` är ogiltig, returnerar kommandot `bootconfchk` en avbrottskod som är skild från noll.

6. Ändra `wanboot.conf`-filens behörigheter till 600.

```
# chmod 600 /etc/netboot/sökväg-till-wanboot.conf/wanboot.conf
```

EXEMPEL 43-9 Filen `wanboot.conf` vid installationer via globala nätverk och HTTPS-protokollet

Exemplet på filen `wanboot.conf` här nedan innehåller konfigurationsdata för en installation via ett globalt nätverk där det säkra HTTP-protokollet används. Filen `wanboot.conf` visar även att en krypteringsnyckel av typen 3DES används vid den här installationen.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc
root_server=https://www.example.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc
signature_type=sha1
encryption_type=3des
server_authentication=yes
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=https://www.example.com:1234/cgi-bin/bootlog-cgi
system_conf=system.conf
```

Den här `wanboot.conf`-filen anger följande konfiguration.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc
```

Startprogrammet heter `wanboot.s9_sparc`. Programmet har sparats i katalogen `/wanboot` i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.

```
root_server=https://www.example.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Programmet `wanboot-cgi` på startservern i det globala nätverket finns på adressen `https://www.exempel.se:1234/cgi-bin/wanboot-cgi`. Den del av URL:n som anger `https` indikerar att den här WAN-startinstallationen använder säker HTTP.

EXEMPEL 43-9 Filen `wanboot.conf` vid installationer via globala nätverk och HTTPS-protokollet (forts.)

```
root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc
  WAN-startminiroten kallas miniroot.s9_sparc. Miniroten har sparats i
  katalogen /miniroot i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala
  nätverket.

signature_type=sha1
  Programmet wanboot.s9_sparc och startfilssystemet har signerats med en
  hashningsnyckel av typen HMAC SHA1.

encryption_type=3des
  Programmet wanboot.s9_sparc och startfilssystemet har krypterats med en
  3DES-nyckel.

server_authentication=yes
  Servern autentiseras under installationen.

client_authentication=no
  Klienten autentiseras inte under installationen.

resolve_hosts=
  Inga ytterligare värdamn behövs för WAN-installationen. Alla filer och all
  information som krävs finns i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala
  nätverket.

boot_logger=https://www.example.com:1234/cgi-bin/bootlog-cgi
  (Valfritt) Start- och installationsloggmeddelanden registreras på startservern i det
  globala nätverket med säker HTTP.

  Mer information om hur du ställer in en loggningsserver för installation via globala
  nätverk finns i "(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern " på sidan 545.

system_conf=system.conf
  Systemkonfigurationsfilen som visar var filen sysidcfg och JumpStart-filerna
  finns i en underkatalog till katalogträdet /etc/netboot.
  Systemkonfigurationsfilen heter system.conf.
```

EXEMPEL 43-10 Filen `wanboot.conf` vid oskyddade installationer via globala nätverk

Exemplet på filen `wanboot.conf` här nedan innehåller konfigurationsdata för en inte lika säker installation via ett globalt nätverk där HTTP-protokollet används. Filen `wanboot.conf` visar även att ingen krypterings- eller hashningsnyckel används under installationen.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc
root_server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc
signature_type=
encryption_type=
server_authentication=no
client_authentication=no
```

EXEMPEL 43-10 Filen wanboot.conf vid oskyddade installationer via globala nätverk
(forts.)

```
resolve_hosts=  
boot_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi  
system_conf=system.conf
```

Den här wanboot.conf-filen anger följande konfiguration.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc  
Startprogrammet heter wanboot.s9_sparc. Programmet har sparats i katalogen  
/wanboot i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala nätverket.  
  
root_server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi  
Programmet wanboot-cgi på startservern i det globala nätverket finns på  
adressen http://www.exempel.se/cgi-bin/wanboot-cgi. Det säkra  
HTTP-protokollet används inte under installationen.  
  
root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc  
WAN-startminiroten kallas miniroot.s9_sparc. Miniroten har sparats i  
underkatalogen /miniroot i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala  
nätverket.  
  
signature_type=  
Programmet wanboot.s9_sparc och startfilssystemet har inte signerats med en  
hashningsnyckel.  
  
encryption_type=  
Programmet wanboot.s9_sparc och startfilssystemet har inte krypterats.  
  
server_authentication=no  
Servern autentiseras varken med nycklar eller certifikat under installationen.  
  
client_authentication=no  
Klienten autentiseras varken med nycklar eller certifikat under installationen.  
  
resolve_hosts=  
Inga ytterligare värdnamn behövs för att utföra installationen. Alla filer och all  
information som krävs finns i dokumentrotkatalogen på startservern i det globala  
nätverket.  
  
boot_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi  
(Valfritt) Start- och installationsloggmeddelanden registreras på startservern i det  
globala nätverket.  
  
Mer information om hur du ställer in en loggningsserver för installation via globala  
nätverk finns i "(Valfritt) Konfigurera startloggningsservern " på sidan 545.  
  
system_conf=system.conf  
Systemkonfigurationsfilen som visar var filen sysidcfg och JumpStart-filerna finns  
heter system.conf. Filen har sparats i en underkatalog till katalogträdet  
/etc/netboot som hör till klienten.
```

(Valfritt) Ange konfigurationsdata med en DHCP-server

Om du har en DHCP-server i nätverket, kan du konfigurera den att tillhandahålla följande information.

- Proxyserverns IP-adress
- Adressen till programmet `wanboot-cgi`

Du kan använda följande DHCP-leverantörsalternativ under installationen via det globala nätverket.

`SHTTPproxy` IP-adressen till proxyservern i nätverket

`SbootURI` Adressen till programmet `wanboot-cgi` på startservern i det globala nätverket

Mer information om hur du anger dessa leverantörsalternativ på en DHCP-server som kör Solaris finns i ["Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten \(aktiviteter\)"](#) på sidan 85.

Detaljinformation om hur du konfigurerar en DHCP-server som körs på Solaris finns i ["Configuring DHCP Service \(Task\)"](#) i *System Administration Guide: IP Services*.

SPARC: Installera med WAN-start (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet beskrivs hur du utför en WAN-startinstallation på en SPARC-baserad klient. Information om hur du förbereder en WAN-startinstallation finns i [Kapitel 43](#).

I det här kapitlet beskrivs följande åtgärder.

- "Förbereda klienten för en WAN-startinstallation " på sidan 566
- "Installera klienten " på sidan 574

Uppgiftskarta: Installera en klient med WAN-start

I följande tabell listas de åtgärder som du måste utföra när du installerar en klient över ett WAN-nätverk.

TABELL 44-1 Uppgiftskarta: Utföra en WAN-startinstallation

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Förbereda nätverket för en WAN-startinstallation.	Konfigurera de servrar och filer som krävs för att utföra en WAN-startinstallation.	Kapitel 43
Verifiera att klientsystemet stöder WAN-start.	Kontrollera att klientens OBP för startargument stöder WAN-start.	"Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start " på sidan 567

TABELL 44-1 Uppgiftskarta: Utföra en WAN-startinstallation (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	För instruktioner
Verifiera att enhetsalias för net har angetts korrekt i klientens OBP.	Använd kommandot <code>devalias</code> om du vill verifiera att det primära nätverksgränssnittet har angetts som enhetsalias för net.	"Kontrollera enhetsalias för net i klientens OBP " på sidan 567
Förse klienten med nycklar	Förse klienten med nycklar genom att ange OBP-variabler eller ange nyckelvärden under installationen. Den här åtgärden krävs för säkra installationskonfigurationer. För osäkra installationer där dataintegritet kontrolleras, genomför du den här åtgärden för att förse klienten med HMAC SHA1-hashningsnyckeln.	"Installera nycklar på klienten " på sidan 569
Installera klienten över ett WAN-nätverk.	Välj en lämplig installationsmetod för klienten.	"Utföra en WAN-startinstallation utan interaktivitet " på sidan 575 "Utföra en interaktiv WAN-startinstallation " på sidan 577 "Installera med en DHCP-server " på sidan 580 "Installera lokalt med cd-media " på sidan 582

Förbereda klienten för en WAN-startinstallation

Innan du installerar klientsystemet förbereder du klienten genom att utföra följande åtgärder.

- "Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start " på sidan 567
- "Kontrollera enhetsalias för net i klientens OBP " på sidan 567
- "Installera nycklar på klienten " på sidan 569

Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start

Om du vill utföra en automatisk WAN-startinstallation måste klientens OBP (OpenBoot PROM) innehålla stöd för WAN-start. Följande procedur beskriver hur du avgör om klientens OBP stöder WAN-start.

▼ Så här kontrollerar du om klientens OBP stöder WAN-start

1. Bli superanvändare eller anta en motsvarande roll.

Roller innehåller behörigheter och privilegierade kommandon. Mer information om roller finns i "Configuring RBAC (Task Map)" i *System Administration Guide: Security Services*.

2. Kontrollera att OBP-konfigurationsvariablerna ger stöd för WAN-start.

```
# eeprom | grep network-boot-arguments
```

- Om variabeln `network-boot-arguments` visas, eller om föregående kommando returnerar utmatningen `network-boot-arguments: data ej tillgängliga`, så stöder OBP WAN-startinstallationer. Du behöver inte uppdatera OBP:n innan du utför WAN-startinstallationen.
- Om det föregående kommandot inte ger något resultat, stöder inte OBP WAN-startinstallationer. Du måste utföra en av följande åtgärder.
 - Uppdatera klientens OBP. Information om hur du uppdaterar OBP:n finns i systemdokumentationen.
 - Utför WAN-startinstallationen från Solaris 9-programvaru-cd:n i en lokal cd-rom-enhet. Instruktioner för hur du startar klienten från en lokal cd-rom-enhet finns i "Installera lokalt med cd-media " på sidan 582.

EXEMPEL 44-1 Så här verifierar du om klientens OBP stöder WAN-start

Följande kommando visar hur du kontrollerar om klientens OBP stöder WAN-start.

```
# eeprom | grep network-boot-arguments
network-boot-arguments: data ej tillgängliga
```

I det här exemplet indikerar utmatningen `network-boot-arguments: data ej tillgängliga` att klientens OBP stöder WAN-start.

Kontrollera enhetsalias för net i klientens OBP

Om du vill starta klienten över WAN-nätverket med kommandot `boot net` måste klientens primära nätverksenhet anges som enhetsalias för `net`. På de flesta system har detta alias redan angetts korrekt. Om den nätverksenhet som du använder inte har angetts som detta alias måste du ändra det.

Följ de här stegen om du vill kontrollera enhetsalias för net på klienten.

▼ Så här kontrollerar du enhetsalias för net

1. Logga in som superanvändare på klienten.

2. Sätt systemet till körnivå 0.

```
# init 0  
ok-ledtexten visas.
```

3. Vid ok-ledtexten kontrollerar du de enhetsalias som har angetts i OBP:n.

```
ok devalias
```

Kommandot devalias ger information som liknar den som ges i följande exempel.

```
screen          /pci@1f,0/pci@1,1/SUNW,m64B@2  
net             /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1  
net2           /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1  
disk           /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@0,0  
cdrom          /pci@1f,0/pci@1,1/ide@d/cdrom@0,0:f  
keyboard       /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3083f8  
mouse         /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3062f8
```

- Om nätverksenheten som du vill använda under installationen har angetts som alias för net behöver du inte återställa alias. Gå till ["Installera nycklar på klienten"](#) på sidan 569 om du vill fortsätta installationen.
- Om den nätverksenhet som du använder inte har angetts som alias för net måste du återställa alias. Fortsätt.

4. Ange enhetsalias för net.

Välj ett av följande kommandon om du vill ange enhetsalias för net.

- Om du vill ange enhetsalias för net för endast den här installationen använder du kommandot devalias.

```
ok devalias net enhetssökväg
```

net *enhetssökväg* Tilldelar enheten *enhetssökväg* som alias för net

- Om du vill ange enhetsalias för net permanent använder du kommandot nvalias.

```
ok nvalias net enhetssökväg
```

net *enhetssökväg* Tilldelar enheten *enhetssökväg* som alias för net

EXEMPEL 44-2 Kontrollera och återställa enhetsalias för net

Följande kommandon visar hur du kontrollerar och återställer enhetsalias för net.

Kontrollera enhetsalias.

EXEMPEL 44-2 Kontrollera och återställa enhetsalias för net (forts.)

```
ok devalias
screen                /pci@1f,0/pci@1,1/SUNW,m64B@2
net                   /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1
net2                  /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
disk                  /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@0,0
cdrom                 /pci@1f,0/pci@1,1/ide@d/cdrom@0,0:f
keyboard              /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3083f8
mouse                 /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3062f8
```

Om du vill använda nätverksenheten `/pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1` skriver du följande kommando.

```
ok devalias net /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
```

Mer information om hur du anger enhetsalias finns i "The Device Tree" i *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*.

Installera nycklar på klienten

Om du vill göra en säkrare WAN-startinstallation eller en osäker installation med kontroll av dataintegriteten, måste du installera nycklar på klienten. Genom att använda en hashnings- och en krypteringsnyckel kan du skydda data som överförs till klienten. Du kan installera nycklarna på följande sätt.

- Ange OBP-variabler – Du kan tilldela nyckelvärden till argumentvariablerna för OBP-nätverksstart innan du startar klienten. De här nycklarna kan du sedan använda för framtida WAN-startinstallationer på klienten.
- Ange nyckelvärdena under startprocessen – Du kan bestämma nyckelvärden vid wanboot-programmets `boot >`-ledtext. Om du installerar nycklarna med den här metoden används de bara för den aktuella WAN-startinstallationen.

Du kan även installera nycklarna i OBP medan klienten körs. Om du vill installera nycklar på en klient som körs måste systemet köra operativmiljön Solaris 9 12/03, eller en kompatibel version.

När du installerar nycklarna på klienten bör du se till att nyckelvärdena inte överförs via en osäker anslutning. Följ säkerhetsprinciperna för webbplatsen om du vill garantera sekretessen för nyckelvärdena.

- Instruktioner för hur du tilldelar nyckelvärden till argumentsvariabler för OBP-nätverksstart finns i ["Så här installerar du nycklar i klientens OBP"](#) på sidan 570.
- Instruktioner för hur du installerar nycklar under startprocessen finns i ["Så här utför du en interaktiv installation"](#) på sidan 577.

- Instruktioner för hur du installerar nycklar i OBP på en klient som körs finns i "Så här installerar du en hashnings- och en krypteringsnyckel på en klient som körs " på sidan 572.

▼ Så här installerar du nycklar i klientens OBP

Följ de här steg-för-steg-ansvisningarna om du vill tilldela nyckelvärden till argumentvariablerna för OBP-nätverksstart.

1. **Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.**

2. **Visa nyckelvärdena för varje klientnyckel.**

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=nät-ip,cid=klient-ID,type=nyckeltyp
```

nät-ip IP-adressen för klientens delnät.

klient-ID ID för klienten som du vill installera. Klient-ID kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten.

nyckeltyp Nyckeltypen som du vill installera på klienten. Giltiga nyckelvärden är 3des, aes och sha1.

Det hexadecimala värdet för nyckeln visas.

3. **Upprepa det föregående steget för varje typ av klientnyckel som du vill installera.**

4. **Sätt klientsystemet till körnivå 0.**

```
# init 0
```

ok-ledtexten visas.

5. **Ange värdet för hashningsnyckeln vid klientens ok-ledtext.**

```
ok set-security-key wanboot-hmac-sha1 nyckelvärde
```

set-security-key Installerar nyckeln på klienten

wanboot-hmac-sha1 Instruerar OBP att installera en HMAC SHA1-hashningsnyckel

nyckelvärde Anger den hexadecimala sträng som visas i [Steg 2](#).

HMAC SHA1-hashningsnyckeln installeras i klientens OBP.

6. **Installera krypteringsnyckeln vid klientens ok-ledtext.**

```
ok set-security-key wanboot-3des nyckelvärde
```

set-security-key Installerar nyckeln på klienten

wanboot-3des Instruerar OBP att installera en 3DES-krypteringsnyckel. Om du vill använda en AES-krypteringsnyckel anger du det här värdet till wanboot-aes.

nyckelvärde Anger den hexadecimala sträng som motsvarar krypteringsnyckeln.

3DES-krypteringsnyckeln installeras i klientens OBP.

När du har installerat nycklarna är du färdig att installera klienten. Instruktioner för hur du installerar klientdatorn finns i "Installera klienten " på sidan 574.

7. (Valfritt) Kontrollera att nycklarna har angetts i klientens OBP.

```
ok list-security-keys
Security Keys:
    wanboot-hmac-sha1
    wanboot-3des
```

8. (Valfritt) Om du behöver ta bort en nyckel skriver du följande kommando.

```
ok set-security-key nyckeltyp
```

nyckeltyp Anger nyckeltypen som du vill ta bort. Använd något av värdena wanboot-hmac-sha1, wanboot-3des eller wanboot-aes.

EXEMPEL 44-3 Installera nycklar i klientens OBP

Följande exempel visar hur du installerar en hashnings- och en krypteringsnyckel i klientens OBP.

Visa nyckelvärdena på WAN-startservern.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Det föregående exemplet använder följande information.

```
net=192.168.198.0
```

Anger IP-adressen för klientens delnät

```
cid=010003BA152A42
```

Anger klientens ID

```
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

Anger värdet för klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel

```
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Anger värdet för klientens 3DES-krypteringsnyckel

Om du använder en AES-krypteringsnyckel under installationen visar du värdet för krypteringsnyckeln genom att ändra wanboot-3des till wanboot=aes.

EXEMPEL 44-3 Installera nycklar i klientens OBP (forts.)

Installera nycklarna på datorn.

```
ok set-security-key wanboot-hmac-sha1 b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
ok set-security-key wanboot-3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Följande åtgärder utförs med de föregående kommandona.

- Installerar HMAC SHA1-hashningsnyckeln med värdet `b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463` på klienten
 - Installerar 3DES-krypteringsnyckeln med värdet `9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04` på klienten
- Om du använder en AES-krypteringsnyckel under installationen ändrar du `wanboot-3des` till `wanboot-aes`.

▼ Så här installerar du en hashnings- och en krypteringsnyckel på en klient som körs

Om du vill installera en hashnings- och en krypteringsnyckel i OBP på en klient som körs, följer du de här steg-för-steg-anvisningarna.

Obs! – Följande antaganden förutsätts i den här proceduren.

- Klientdatorn är påslagen.
 - Klienten är åtkomlig över en säker anslutning, exempelvis ett säkert skal (ssh).
-

1. Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.

2. Visa nyckelvärdet för klientnyckeln.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=nät-ip,cid=klient-ID,type=nyckeltyp
```

nät-ip IP-adressen för klientens delnät.

klient-ID ID för klienten som du vill installera. Klient-ID kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten.

nyckeltyp Nyckeltypen som du vill installera på klienten. Giltiga nyckelvärdet är `3des`, `aes` och `sha1`.

Det hexadecimala värdet för nyckeln visas.

3. Upprepa det föregående steget för varje typ av klientnyckel som du vill installera.

4. Logga in som superanvändare på klientdatorn.

5. Installera de nödvändiga nycklarna på klientdatorn som körs.

```
# /usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=key-type  
> key-value
```

nyckeltyp Anger nyckeltypen som du vill installera på klienten. Giltiga nyckelvärden är 3des, aes och sha1.

nyckelvärde Anger den hexadecimala sträng som visas i [Steg 2](#).

6. Upprepa det föregående steget för varje typ av klientnyckel som du vill installera.

När du har installerat nycklarna är du färdig att installera klienten. Instruktioner för hur du installerar klientdatorn finns i ["Installera klienten"](#) på sidan 574.

EXEMPEL 44-4 Installera nycklar i OBP på ett klientsystem som körs

Följande exempel visar hur du installerar nycklar i OBP på en klient som körs.

Visa nyckelvärderna på WAN-startservern.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1  
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463  
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des  
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Det föregående exemplet använder följande information.

net=192.168.198.0

Anger IP-adressen för klientens delnät

cid=010003BA152A42

Anger klientens ID

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Anger värdet för klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Anger värdet för klientens 3DES-krypteringsnyckel

Om du använder en AES-krypteringsnyckel under installationen visar du värdet för krypteringsnyckeln genom att ändra type=3des till type=aes.

Installera nycklarna i OBP på klienten som körs.

```
# /usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=sha1 b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463  
# /usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Följande åtgärder utförs med de föregående kommandona.

- Installerar en HMAC SHA1-hashningsnyckel med värdet b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 på klienten
- Installerar en 3DES-krypteringsnyckel med värdet 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 på klienten

Installera klienten

När du är färdig med nätverksförberedelserna för en WAN-startinstallation kan du välja mellan följande sätt att installera systemet.

TABELL 44-2 Installationsmetoder för klienten

Metod	Beskrivning	Instruktioner
Installation utan interaktivitet	Använd den här installationsmetoden om du vill installera nycklar på klienten och ange klientkonfigurationsinformationen innan du startar klienten.	<ul style="list-style-type: none">■ Information om hur du installerar nycklar före installationen finns i "Installera nycklar på klienten" på sidan 569.■ Information om hur du utför en installation utan interaktivitet finns i "Så här utför du en installation utan interaktivitet" på sidan 575.
Interaktiv installation	Använd den här installationsmetoden om du vill ange klientkonfigurationsinformationen under startprocessen.	"Så här utför du en interaktiv installation" på sidan 577
Installera med en DHCP-server	Använd den här installationsmetoden om du har konfigurerat nätverkets DHCP-server att tillhandahålla klientkonfigurationsinformationen under installationen.	<ul style="list-style-type: none">■ Information om hur du konfigurerar en DHCP-server att ge stöd för en WAN-startinstallation finns i "(Valfritt) Ange konfigurationsdata med en DHCP-server" på sidan 564.■ Information om hur du använder en DHCP-server under installationen finns i "Så här installerar du med en DHCP-server" på sidan 581.

TABELL 44-2 Installationsmetoder för klienten (forts.)

Metod	Beskrivning	Instruktioner
Installera lokalt med cd-media	Om klientens OBP inte stöder WAN-start startar du klienten från en lokal kopia av Solaris 9 9/04 program-cd.	<ul style="list-style-type: none">■ Information om hur du avgör om klientens OBP stöder WAN-start finns i "Så här kontrollerar du om klientens OBP stöder WAN-start" på sidan 567.■ Information om hur du installerar klienten med en lokal kopia av Solaris 9 9/04 program-cd finns i "Så här installerar du lokalt med cd-media" på sidan 582.

Utföra en WAN-startinstallation utan interaktivitet

Använd den här installationsmetoden om du föredrar att installera nycklar på klienten och ange klientkonfigurationsinformationen innan du installerar klienten. Du kan sedan starta klienten från WAN-nätverket och utföra en oönskad installation.

I den här proceduren förutsätts att du antingen har installerat nycklarna i klientens OBP eller att du utför en osäker installation. Information om hur du installerar nycklar på klienten före installationen finns i "Installera nycklar på klienten" på sidan 569.

▼ Så här utför du en installation utan interaktivitet

1. Om klientdatorn inte körs för tillfället sätter du den i körläge 0.

```
# init 0  
ok-ledtexten visas.
```

2. Ange argumentvariablerna för OBP-nätverksstart i klientens ok-ledtext.

```
ok setenv network-boot-arguments  
host-ip=klient-IP, router-ip=router-ip,  
subnet-mask=maskvärde, hostname=klientnamn,  
http-proxy=proxy-ip:port, file=wanbootCGI-URL
```

Obs! – Radbrytningarna i det här kommandoexemplet har bara tagits med i formateringssyfte. Gör inga radmatningar innan du skrivit färdigt kommandot.

```
setenv network-boot-arguments
```

Instruerar OBP att ange följande startargument

<code>host-ip=klient-IP</code>	Anger klientens IP-adress
<code>router-ip=router-ip</code>	Anger IP-adressen för nätverksroutern
<code>subnet-mask=maskvärde</code>	Anger delnätets maskvärde
<code>hostname=klientnamn</code>	Anger klientens värdnamn
(Valfritt) <code>http-proxy=proxy-ip:port</code>	Anger IP-adressen och portnumret för nätverkets proxyserver
<code>file=wanbootCGI-URL</code>	Anger URL för programmet wanboot-cgi på webbservern

3. Starta klienten.

```
ok boot net - install
```

```
net - install
```

Instruerar klienten att använda argumentvariabler för nätverksstart om du vill starta från WAN-nätverket

Klienten installerar över WAN. Om wanboot-programmen inte hittar all installationsinformation som krävs blir du ombedd att ange den saknade informationen. Skriv in all ytterligare information vid ledtexten.

EXEMPEL 44-5 WAN-startinstallationer utan interaktivitet

I följande exempel anges argumentvariablerna för nätverksstart för klientsystemet seahag innan datorn startas. Det här exemplet förutsätter att en hashnings- och en krypteringsnyckel redan är installerade på datorn. Information om hur du installerar nycklar innan du startar från WAN-nätverket finns i ["Installera nycklar på klienten"](#) på sidan 569.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.136,
router-ip=192.168.198.129,subnet-mask=255.255.255.192,hostname=seahag,
file=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
```

```
ok boot net - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 256 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

Följande variabler har angetts.

EXEMPEL 44-5 WAN-startinstallationer utan interaktivitet (forts.)

- Klientens IP-adress har angetts till 192.168.198.136.
- IP-adressen för klientens router har angetts till 192.168.198.129.
- Klientens delnätmask har angetts till 255.255.255.192.
- Klientens värddamn har angetts till `seahag`
- Programmet `wanboot-cgi` finns på adressen
`http://192.168.198.2135/cgi-bin/wanboot-cgi`

Utföra en interaktiv WAN-startinstallation

Använd den här installationsmetoden om du vill installera nycklar och ange klientkonfigurationsinformation på kommandoraden under installationen.

▼ Så här utför du en interaktiv installation

I den här proceduren förutsätts att du använder HTTPS under WAN-installationen. Om du utför en osäker installation utan nycklar bör du varken visa eller installera klientnycklarna.

1. **Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.**
2. **Visa nyckelvärdena för varje klientnyckel.**

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=nät-ip,cid=klient-ID,type=nyckeltyp
```

nät-ip IP-adressen för delnätet för klienten som du vill installera.

klient-ID ID för klienten som du vill installera. Klient-ID kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten.

nyckeltyp Nyckeltypen som du vill installera på klienten. Giltiga nyckelvärden är `3des`, `aes` och `sha1`.

Det hexadecimala värdet för nyckeln visas.

3. **Upprepa det föregående steget för varje typ av klientnyckel som du installerar.**
4. **Om klientdatorn inte körs för tillfället sätter du den i körläge 0.**
5. **Ange argumentvariablerna för nätverksstart i OBP vid ok-ledtexten på klientdatorn.**

```
ok setenv network-boot-arguments  
host-ip=klient-IP,router-ip=router-ip,  
subnet-mask=maskvärde,hostname=klientnamn,
```

`http-proxy=proxy-ip:port,bootserver=wanbootCGI-URL`

Obs! – Radbrytningarna i det här kommandoexemplet har bara tagits med i formateringssyfte. Gör inga radmatningar innan du skrivit färdigt kommandot.

<code>setenv network-boot-arguments</code>	Instruerar OBP att ange följande startargument
<code>host-ip=klient-IP</code>	Anger klientens IP-adress
<code>router-ip=router-ip</code>	Anger IP-adressen för nätverksroutern
<code>subnet-mask=maskvärde</code>	Anger delnätets maskvärde
<code>hostname=klientnamn</code>	Anger klientens värdnamn
(Valfritt) <code>http-proxy=proxy-ip:port</code>	Anger IP-adressen och portnumret för nätverkets proxyserver
<code>bootserver=wanbootCGI-URL</code>	Anger URL för programmet <code>wanboot-cgi</code> på webbservern

Obs! – URL-värdet för variabeln `bootserver` får inte vara en HTTPS-URL. URL:en måste börja med `http://`.

6. Starta systemet vid `ok`-ledtexten.

```
ok boot net -o prompt - install
```

```
net -o prompt - install
```

Instruerar klienten att starta och installera från nätverket. Programmet `wanboot` uppmanar användaren att ange klientkonfigurationsinformation vid `boot>`-ledtexten.

`boot>`-ledtexten visas.

7. Installera krypteringsnyckeln.

```
boot> 3des=nyckelvärde
```

```
3des=nyckelvärde
```

Anger den hexadecimala sträng för 3DES-nyckeln som visas i [Steg 2](#).

Om du använder en AES-krypteringsnyckel använder du följande format för det här kommandot.

```
boot> aes=nyckelvärde
```

8. Installera hashningsnyckeln.

```
boot> sha1=nyckelvärde
```

sha1=nyckelvärde Anger värdet för hashningsnyckeln som visas i [Steg 2](#).

9. Skriv följande kommando om du vill fortsätta startprocessen.

```
boot> go
```

Klienten installerar över WAN.

10. Om du blir ombedd anger du klientkonfigurationsinformationen på kommandoraden.

Om wanboot-programmen inte hittar all installationsinformation som krävs blir du ombedd att ange den saknade informationen. Skriv in all ytterligare information vid ledtexten.

EXEMPEL 44-6 Interaktiv WAN-startinstallation

I följande exempel ombeds du av programmet wanboot att ange nyckelvärdena för klientdatorn under installationen.

Visa nyckelvärdena på WAN-startservern.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Det föregående exemplet använder följande information.

```
net=192.168.198.0
```

Anger IP-adressen för klientens delnät

```
cid=010003BA152A42
```

Anger klientens ID

```
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

Anger värdet för klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel

```
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Anger värdet för klientens 3DES-krypteringsnyckel

Om du använder en AES-krypteringsnyckel under installationen visar du värdet för krypteringsnyckeln genom att ändra type=3des till type=aes.

Ange argumentvariablerna för nätverksstart i OBP på klienten.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.136,
router-ip=192.168.198.129,subnet-mask=255.255.255.192,hostname=seahag,
bootserver=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Följande variabler har angetts.

EXEMPEL 44-6 Interaktiv WAN-startinstallation (forts.)

- Klientens IP-adress har angetts till 192.168.198.136.
- IP-adressen för klientens router har angetts till 192.168.198.129.
- Klientens delnätmask har angetts till 255.255.255.192.
- Klientens värnhamn har angetts till seahag
- Programmet wanboot-cgi finns på adressen
http://192.168.198.2135/cgi-bin/wanboot-cgi

Starta och installera klienten.

```
ok boot net -o prompt - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 256 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net -o prompt
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: -o prompt
```

```
boot> 3des=9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

```
boot> sha1=b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

```
boot> go
```

Följande åtgärder utförs med de föregående kommandona.

- Installerar 3DES-krypteringsnyckeln med värdet
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 på klienten
- Installerar HMAC SHA1-hashningsnyckeln med värdet
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 på klienten
- Installationen startas

Installera med en DHCP-server

Om du har konfigurerat en DHCP-server att ge stöd för WAN-startalternativ kan du låta den tillhandahålla klientkonfigurationsinformation under installationen. Mer information om hur du konfigurerar en DHCP-server att ge stöd för WAN-startinstallationer finns i "[\(Valfritt\) Ange konfigurationsdata med en DHCP-server](#)" på sidan 564.

Följande antaganden förutsätts i den här proceduren.

- Klientssystemet körs.
- Du har antingen installerat nycklar på klienten eller så utför du en osäker installation.
Information om hur du installerar nycklar på klienten före installationen finns i ["Installera nycklar på klienten"](#) på sidan 569.
- Du har konfigurerat DHCP-servern att ge stöd för WAN-startalternativen `SbootURI` och `SHTTPproxy`.
De här alternativen gör att DHCP-servern kan tillhandahålla den konfigurationsinformation som krävs av WAN-start.
Information om hur du anger installationsalternativ på DHCP-servern finns i ["Förkonfigurera systemkonfigurationsdata med DHCP-tjänsten \(aktiviteter\)"](#) på sidan 85.

▼ Så här installerar du med en DHCP-server

1. Om klientdatorn inte körs för tillfället sätter du den i körläge 0.

```
# init 0
ok-ledtexten visas.
```

2. Ange argumentvariablerna för OBP-nätverksstart i klientens ok-ledtext.

```
ok setenv network-boot-arguments dhcp,hostname=klientnamn

setenv network-boot-arguments   Instruerar OBP att ange följande
                                startargument

dhcp                             Instruerar OBP att använda
                                DHCP-servern för att konfigurera
                                klienten

hostname=klientnamn             Anger värdnamnet som du vill tilldela
                                klienten
```

3. Starta klienten från nätverket.

```
ok boot net - install

net - install   Instruerar klienten att använda argumentvariabler för
                nätverksstart om du vill starta från WAN-nätverket

Klienten installerar över WAN. Om wanboot-programmen inte hittar all
installationsinformation som krävs blir du ombedd att ange den saknade
informationen. Skriv in all ytterligare information vid ledtexten.
```

EXEMPEL 44-7 WAN-startinstallation med en DHCP-server

I följande exempel tillhandahåller DHCP-servern på nätverket klientkonfigurationsinformation. Det här kodexemplet begär värdnamnet `myhost` för klienten.

EXEMPEL 44-7 WAN-startinstallation med en DHCP-server (forts.)

```
ok setenv network-boot-arguments dhcp,  
hostname=myhost
```

```
ok boot net - install  
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard  
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
OpenBoot 4.x.build_28, 256 MB memory installed, Serial #50335475.  
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install  
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

Installera lokalt med cd-media

Om klientens OBP inte stöder WAN-start kan du installera med en Solaris Software 1 of 2-cd i klientens cd-rom-enhet. När du använder en lokal cd-enhet hämtas wanboot-programmet från cd:n i stället för från WAN-startservern.

Följ de här steg-för-steg-anvisningarna om du vill utföra en WAN-startinstallation lokalt från cd-media.

▼ Så här installerar du lokalt med cd-media

I den här proceduren förutsätts att du använder HTTPS under WAN-installationen. Visa eller installera inte nycklarna om du utför en osäker installation.

1. **Logga in som samma användarroll som webbserveranvändaren på WAN-startservern.**
2. **Visa nyckelvärdena för varje klientnyckel.**

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=nät-ip,cid=klient-ID,type=nyckeltyp
```

nät-ip Nätverks-IP-adressen för klienten som du installerar.

klient-ID ID för klienten som du installerar. Klient-ID kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten.

nyckeltyp Nyckeltypen som du installerar på klienten. Giltiga nyckelvärden är 3des, aes och sha1.

Det hexadecimala värdet för nyckeln visas.

3. Upprepa det föregående steget för varje typ av klientnyckel som du installerar.

4. Sätt in Solaris Software 1 of 2 i cd-rom-enheten på klientdatorn.

5. Sätt på klientdatorn.

6. Starta klienten från cd:n.

```
ok boot cdrom -o prompt -F wanboot - install
```

cdrom Instruerar OBP att starta från den lokala cd-rom-enheten.

-o prompt Instruerar wanboot-programmet att be användaren ange klientkonfigurationsinformationen

-F wanboot Instruerar OBP att ladda wanboot-programmet från cd:n.

- install Instruerar klienten att utföra en WAN-startinstallation

Klientens OBP laddar programmet wanboot från Solaris Software 1 of 2-cd:n. wanboot-programmet startar systemet, och boot>-ledtexten visas.

7. Skriv in värdet för krypteringsnyckeln.

```
boot> 3des=nyckelvärde
```

3des=nyckelvärde Anger den hexadecimala sträng för 3DES-nyckeln som visas i [Steg 2](#).

Om du använder en AES-krypteringsnyckel använder du följande format för det här kommandot.

```
boot> aes=nyckelvärde
```

8. Skriv in värdet för hashningsnyckeln.

```
boot> sha1=nyckelvärde
```

sha1=nyckelvärde Anger den hexadecimala sträng som motsvarar värdet för hashningsnyckeln som visas i [steg 2](#).

9. Ange variablerna för nätverksgränssnittet.

```
boot> variabel=värde [, variabel=värde*]
```

Skriv följande variabel- och värdepar vid boot>-ledtexten.

host-ip=klient-IP Anger klientens IP-adress.

router-ip=router-ip Anger IP-adressen för nätverksroutern.

subnet-mask=maskvärde Anger delnätets maskvärde.

hostname=klientnamn Anger klientens värdnamn.

(Valfritt) <code>http-proxy=proxy-ip:port</code>	Anger IP-adress och portnummer för nätverkets proxyserver.
<code>bootserver=wanbootCGI-URL</code>	Anger URL för programmet wanboot - cgi på webbservern.

Obs! – URL-värdet för variabeln `bootserver` får inte vara en HTTPS-URL. URL:en måste börja med `http://`.

Du kan ange de här variablerna på följande sätt.

- Skriv ett variabel- och värdepar vid `boot >`-ledtexten, och tryck sedan på Retur.

```
boot> host-ip=klient-IP
boot> subnet-mask=maskvärde
```

- Skriv alla variabel- och värdepar på samma rad vid `boot >`-ledtexten, och tryck sedan på Retur. Separera variabler och värdepar med kommatecken.

```
boot> host-ip=klient-IP,subnet-mask=maskvärde,
router-ip=router-ip,hostname=klientnamn,
http-proxy=proxy-ip:port,bootserver=wanbootCGI-URL
```

10. Skriv följande kommando om du vill fortsätta startprocessen.

```
boot> go
```

Klienten installerar över WAN. Om wanboot-programmen inte hittar all installationsinformation som krävs blir du ombedd att ange den saknade informationen. Skriv in all ytterligare information vid ledtexten.

EXEMPEL 44-8 Installera lokalt med cd-media

I följande exempel ombeds du av wanboot-programmet på en lokal cd-skiva att ange variabler för nätverksgränssnittet för klienten under installationen.

Visa nyckelvärdena på WAN-startservern.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Det föregående exemplet använder följande information.

```
net=192.168.198.0
  Anger IP-adressen för klientens delnät

cid=010003BA152A42
  Anger klientens ID
```


EXEMPEL 44-8 Installera lokalt med cd-media (forts.)

```
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

Anger värdet för klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel

```
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Anger värdet för klientens 3DES-krypteringsnyckel

Om du använder en AES-krypteringsnyckel under installationen visar du värdet för krypteringsnyckeln genom att ändra `type=3des` till `type=aes`.

Starta och installera klienten.

```
ok boot cdrom -o prompt -F wanboot - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 256 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot cdrom -F wanboot - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: -o prompt
```

```
boot> 3des=9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

```
boot> sha1=b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

```
boot> host-ip=192.168.198.124
```

```
boot> subnet-mask=255.255.255.128
```

```
boot> router-ip=192.168.198.1
```

```
boot> hostname=myhost
```

```
boot> client-id=010003BA152A42
```

```
boot> bootserver=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
```

```
boot> go
```

Följande åtgärder utförs med de föregående kommandona.

- Anger 3DES-krypteringsnyckeln med värdet `9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04` på klienten
- Anger HMAC SHA1-hashningsnyckeln med värdet `b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463` på klienten
- Anger klientens IP-adress till `192.168.198.124`
- Anger klientens delnätmask till `255.255.255.128`

EXEMPEL 44-8 Installera lokalt med cd-media (forts.)

- Anger IP-adressen för klientens router till 192.168.198.1
- Anger klientens namn till myhost
- Anger klientens ID till 010003BA152A42
- Anger platsen för wanboot-cgi-programmet till
`http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi/`

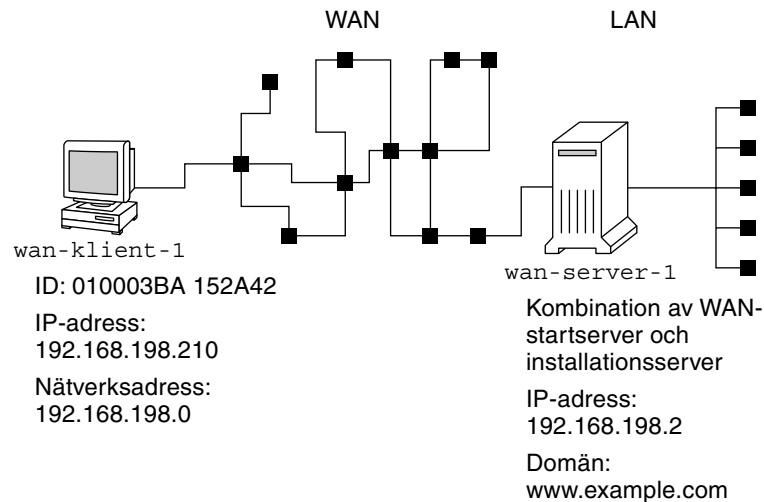
SPARC: Installera med WAN-start (Exempel)

I det här kapitlet finns exempel på hur du konfigurerar och installerar klientdatorer över ett WAN-nätverk. Exempelen i det här kapitlet beskriver hur du utför en säker WAN-startinstallation över en HTTPS-anslutning.

- "Exempel på platsinstallation " på sidan 588
- "Skapa dokumentrotkatalogen " på sidan 589
- "Skapa WAN-startminiroten " på sidan 589
- "Installera wanboot-programmet på WAN-startservern " på sidan 590
- "Skapa /etc/netboot-hierarkin " på sidan 590
- "Kopiera programmet wanboot-cgi till WAN-startservern " på sidan 591
- "(Valfritt) Konfigurera WAN-startservern som inloggningsserver " på sidan 591
- "Konfigurera WAN-startservern att använda HTTPS" på sidan 591
- "Förse klienten med det betrodda certifikatet " på sidan 592
- "(Valfritt) Använd privat nyckel och certifikat för klientautentisering " på sidan 592
- "Skapa serverns och klientens nycklar " på sidan 593
- "Skapa Solaris Flash-arkivet " på sidan 594
- "Skapa filen sysidcfg " på sidan 594
- "Skapa klientens profil " på sidan 595
- "Skapa och validera filen rules " på sidan 595
- "Skapa systemkonfigurationsfilen " på sidan 596
- "Skapa filen wanboot.conf " på sidan 596
- "Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start " på sidan 598
- "Kontrollera enhetsalias för net i OBP " på sidan 598
- "Installera nycklar på klienten " på sidan 599
- "Installera klienten " på sidan 600

Exempel på platsinstallation

Figur 45-1 visar platsinstallationen i det här exemplet.



FIGUR 45-1 Exempelwebbplats för WAN-startinstallationen

Den här exempelwebbplatsen har följande egenskaper.

- Servern wanserver-1 konfigureras som en WAN-startserver och installationsserver.
- wanserver-1 har IP-adressen 192.168.198.2.
- wanserver-1 tillhör domänen `www.example.com`.
- På wanserver-1 körs operativmiljön Solaris 9 9/04.
- På wanserver-1 körs webbservern Apache. Apache-programvaran på wanserver-1 konfigureras för HTTPS-stöd.
- Klienten som ska installeras heter wanclient-1.
- wanclient-1 är ett UltraSPARCII-system.
- Klient-ID för wanclient-1 är 010003BA152A42.
- wanclient-1 har IP-adressen 192.168.198.210.
- IP-adressen för klientens delnät är 192.168.198.0.
- Klientdatorn wanclient-1 har tillgång till Internet men är inte direkt ansluten till det nätverk som wanserver-1 tillhör.
- wanclient-1 är ett nytt system som ska installeras med operativmiljön Solaris 9 9/04.

Skapa dokumentrotkatalogen

Om du vill lagra installationsfiler och installationsdata konfigurerar du följande kataloger i dokumentrotkatalogen (/opt/apache/htdocs) på wanserver-1.

- Solaris Flash-katalog

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/flash/
```

- Katalog för WAN-startminiroten

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/miniroot/
```

- Katalog för wanboot-programmet

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/wanboot/
```

Skapa WAN-startminiroten

Använd `setup_install_server(1M)` med alternativet `-w` om du vill kopiera WAN-startminiroten och programvauavbildningen för Solaris till katalogen `/export/install/Solaris_9` för wanserver-1.

Sätt in Solaris Software i medieenheten som är ansluten till wanserver-1. Skriv följande kommandon.

```
wanserver-1# mkdir -p /export/install/sol_9_sparc
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
wanserver-1# ./setup_install_server -w /export/install/sol_9_sparc/miniroot \
/export/install/sol_9_sparc
```

Flytta WAN-startminiroten till dokumentrotkatalogen (/opt/apache/htdocs/) på WAN-startservern.

```
wanserver-1# mv /export/install/sol_9_sparc/miniroot/miniroot \
/opt/apache/htdocs/miniroot/miniroot.s9_sparc
```

Installera wanboot-programmet på WAN-startservern

Du installerar programmet wanboot på WAN-startservern genom att kopiera programmet från programvaran Solaris 9 9/04 till WAN-startserverns dokumentrotkatalog.

Sätt in Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 i medieenheten som är ansluten till wanserver-1 och skriv följande kommandon.

```
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools/Boot/platform/sun4u/
wanserver-1# cp wanboot /opt/apache/htdocs/wanboot/wanboot.s9_sparc
```

Skapa /etc/netboot-hierarkin

Skapa underkatalogerna för wanclient-1 i katalogen /etc/netboot på WAN-startservern. Installationsprogrammen för WAN-start hämtar konfigurations- och säkerhetsinformation från den här katalogen under installationen.

wanclient-1 finns i delnätet 192.168.198.0, och har klient-ID 010003BA152A42. Skapa underkatalogen /etc/netboot för wanclient-1 genom att utföra följande uppgifter.

- Skapa katalogen /etc/netboot.
- Ändra behörigheterna för katalogen /etc/netboot till 700.
- Ändra ägarskapet för katalogen /etc/netboot till ägaren av webbserverprocessen.
- Anta samma användarroll som webbserveranvändaren.
- Skapa en underkatalog i /etc/netboot som har samma namn som delnätet (192.168.198.0).
- Skapa en underkatalog i delnätskatalogen som har samma namn som klient-ID:t.
- Ändra behörigheterna för underkatalogerna till /etc/netboot till 700.

```
wanserver-1# cd /
wanserver-1# mkdir /etc/netboot/
wanserver-1# chmod 700 /etc/netboot
wanserver-1# chown nobody:admin /etc/netboot
wanserver-1# exit
wanserver-1# su nobody
Lösenord:
nobody# mkdir -p /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
```

```
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
```

Kopiera programmet wanboot-cgi till WAN-startservern

På system som kör operativmiljön Solaris 9 9/04 finns programmet wanboot-cgi i katalogen /usr/lib/inet/wanboot/. Om du vill att WAN-startservern ska överföra installationsdata kopierar du programmet wanboot-cgi till katalogen cgi-bin i webbserverns programvarukatalog.

```
wanserver-1# cp /usr/lib/inet/wanboot/wanboot-cgi \
/opt/apache/cgi-bin/wanboot-cgi
wanserver-1# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/wanboot-cgi
```

(Valfritt) Konfigurera WAN-startservern som inloggningsserver

Om du vill visa start-coh installationsloggmeddelanden på WAN-startservern kopierar du bootlog-cgi-skriptet till katalogen cgi-bin på wanserver-1.

```
wanserver-1# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi /opt/apache/cgi-bin/
wanserver-1# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/bootlog-cgi
```

Konfigurera WAN-startservern att använda HTTPS

Om du vill använda HTTPS för WAN-startinstallationen måste du aktivera SSL-stödet i webbserverns programvara. Du måste också installera ett digitalt certifikat på WAN-startservern. I det här exemplet antas det att webbservern Apache på wanserver-1 har konfigurerats att använda SSL. I exemplet antas det också att ett digitalt certifikat och en certifikatmyndighet (CA) som identifierar wanserver-1 redan är installerade på wanserver-1.

Exempel på hur du konfigurerar webbserverprogrammet att använda SSL finns i dokumentationen för webbservern.

Förse klienten med det betrodda certifikatet

Genom att kräva att servern autentiseras för klienten skyddar du de data som överförs från servern till klienten över HTTPS. Om du vill aktivera serverautentisering förser du klienten med ett betrott certifikat. Det betrodda certifikatet gör att klienten kan verifiera serverns identitet under installationen.

För att ge det betrodda certifikatet till klienten antar du samma användarroll som användaren för webbservern. Dela sedan certifikatet för att extrahera ett betrott certifikat. Infoga sedan det betrodda certifikatet i klientens `truststore`-fil i `/etc/netboot-hierarkin`.

I det här exemplet antar du webbserveranvändarrollen `nobody`. Du delar sedan serverns PKCS#12-certifikat som heter `cert.p12` och infogar det betrodda certifikatet i katalogen `/etc/netboot` för `wanclient-1`.

```
wanserver-1# su nobody
Lösenord:
wanserver-1# wanbootutil p12split -i cert.p12 -t \
/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
```

(Valfritt) Använd privat nyckel och certifikat för klientautentisering

För att ytterligare skydda dina data under installationen kan du kräva att `wanclient-1` ska verifiera sig för `wanserver-1`. Om du vill aktivera klientautentisering för WAN-startinstallationen infogar du ett klientcertifikat och en privat nyckel i klientunderkatalogen i `/etc/netboot-hierarkin`.

För att ge en privat nyckel och certifikat till klienten utför du följande åtgärder.

- Anta samma användarroll som webbserveranvändaren.
- Dela PKCS#12-filen i en privat nyckel och ett klientcertifikat
- Infoga certifikatet i klientens `certstore`-fil
- Infoga den privata nyckeln i klientens `keystore`-fil

I det här exemplet antar du webbserveranvändarrollen `nobody`. Du delar sedan serverns PKCS#12-certifikat som heter `cert.p12`. Infoga certifikatet i `/etc/netboot-hierarkin` för `wanclient-1`. Sedan infogar du den privata nyckel som du gav namnet `wanclient.key` i klientens `keystore`-fil.

```
wanserver-1# su nobody
Lösenord:
wanserver-1# wanbootutil p12split -i cert.p12 -c \
  /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/certstore -k wanclient.key
wanserver-1# wanbootutil keygmt -i -k wanclient.key \
  -s /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/keystore \
  -o type=rsa
```

Skapa serverns och klientens nycklar

Om du vill skydda de data som överförs mellan servern och klienten skapar du en hashnings- och en krypteringsnyckel. Servern använder hashningsnyckeln för att skydda `wanboot`-programmets integritet. Servern använder krypteringsnyckeln för att kryptera konfigurations- och installationsdata. Klienten använder hashningsnyckeln för att kontrollera integriteten för det hämtade `wanboot`-programmet. Klienten använder krypteringsnyckeln för att dekryptera data under installationen.

Först antar du samma användarroll som webbserveranvändaren. I det här exemplet används webbserveranvändarrollen `nobody`.

```
wanserver-1# su nobody
Lösenord:
```

Använd sedan kommandot `wanbootutil keygen` för att skapa en HMAC SHA1-huvudnyckel för `wanserver-1`.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -m
```

Skapa sedan en hashnings- och en krypteringsnyckel för `wanclient-1`.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
wanserver-1# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
```

Det föregående kommandot skapar en HMAC SHA1-hashningsnyckel och en 3DES-krypteringsnyckel för `wanclient-1`. `192.168.198.0` anger delnätet för `wanclient-1` och `010003BA152A42` anger klient-ID för `wanclient-1`.

Skapa Solaris Flash-arkivet

I det här exemplet skapar du Solaris Flash-arkivet genom att kлона huvudsystemet `wanserver-1`. Det här arkivet kallas `sol-9-sparc` och kopieras exakt från huvudsystemet. Arkivet är en exakt kopia av huvudsystemet. Arkivet lagras i `sol-9-sparc.flar`. Du sparar arkivet i underkatalogen `flash/archives` i dokumentrotkatalogen på WAN-startservern.

```
wanserver-1# flar create -n sol-9-sparc /opt/apache/htdocs/flash/archives/sol-9-sparc.flar
```

Skapa filen `sysidcfg`

Om du vill förkonfigurera systemet `wanclient-1` anger du nyckelord och värden i filen `sysidcfg`. Spara den här filen i underkatalogen `flash` i dokumentrotkatalogen på `wanserver-1`.

EXEMPEL 45-1 Filen `sysidcfg` för systemet `client-1`

Det här är ett exempel på en `sysidcfg`-fil för `wanclient-1`. Värdenamn, IP-adress och nätmask för de här systemen har förkonfigurerats genom att namntjänsten redigerats. Den här filen finns i katalogen `/opt/apache/htdocs/flash/sol_9_sparc`.

```
network_interface=primary {hostname=wanclient-1
                           default_route=192.168.198.1
                           ip_address=192.168.198.210
                           netmask=255.255.255.0
                           protocol_ipv6=no}

timezone=US/Central
system_locale=C
terminal=xterm
timeserver=localhost
name_service=NIS {name_server=matter(192.168.254.254)
                  domain_name=leti.example.com
                  }
security_policy=none
```

Skapa klientens profil

Skapa en profil som heter `wanclient_1_prof` för systemet `wanclient-1`. Filen `wanclient_1_prof` innehåller följande poster, vilka anger vilken Solaris 9-programvara som ska installeras på systemet `wanclient-1`.

```
# profilnyckelord          profilvärden
# -----
install_type              flash_install
archive_location          https://192.168.198.2/htdocs/flash/sol_9_sparc/archive1.flar
partitioning              explicit
filesys                   c0t1d0s0 4000 /
filesys                   c0t1d0s1 512 swap
filesys                   c0t1d0s7 free /export/home
```

I följande lista beskrivs några av nyckelorden och värdena från det här exemplet.

<code>install_type</code>	Profilen installerar ett Solaris Flash-arkiv på klonsystemet. Alla filer skrivs över som vid en standardinstallation.
<code>archive_location</code>	Det komprimerade Solaris Flash-arkivet hämtas från <code>wanserver-1</code> .
<code>partitioning</code>	Skivdelarna för filsystemet styrs av nyckelorden för <code>filesys</code> med värdet <code>explicit</code> . Rotfilsystemets (/) storlek är baserat på Solaris Flash-arkivet. Storleken på utrymmet för minnesväxling (<code>swap</code>) är angiven till nödvändig storlek och det installeras på <code>c0t1d0s1</code> . <code>/export/home</code> baseras på det återstående diskutrymmet. <code>/export/home</code> installeras på <code>c0t1d0s7</code> .

Skapa och validera filen `rules`

De anpassade JumpStart-programmen använder filen `rules` för att välja rätt installationsprofil för systemet `wanclient-1`. Skapa en textfil som heter `rules`. Lägg sedan till nyckelord och värden i filen.

`wanclient-1`-systemets IP-adress är `192.168.198.210`. Använd regelnyckelordet `network` för att ange profilen som de anpassade JumpStart-programmen ska använda när de installerar `client-1`.

```
network 192.168.198.210 - wanclient_1_prof -
```

Den här `rules`-filen instruerar de anpassade JumpStart-programmen att använda `wanclient_1_prof` när operativmiljön Solaris 9 installeras på `wanclient-1`.

Ge den här regelfilen namnet `wanclient_rule`.

När du har skapat profilen och `rules`-filen kör du `check`-skriptet för att verifiera att filerna är giltiga.

```
wanserver-1# ./check -r wanclient_rule
```

Om inga fel påträffas med `check`-skript, skapas filen `rules.ok`.

Spara filen `rules.ok` i katalogen `/opt/apache/htdocs/flash/`.

Skapa systemkonfigurationsfilen

Skapa en systemkonfigurationsfil som listar var `sysidcfg`-filen och de anpassade JumpStart-filerna finns på installationsservern. Spara den här filen i en katalog som WAN-startservern har åtkomst till.

I följande exempel söker programmet `wanboot.cgi` efter `sysidcfg` och de anpassade JumpStart-filerna i dokumentrotkatalogen på WAN-startservern. Namnet på WAN-startserverns domän är `https://www.example.com`. WAN-startservern har konfigurerats att använda säker HTTP så data och filer är skyddade under installationen.

I det här exemplet heter systemkonfigurationsfilen `sys.conf` och den sparas i `/etc/netboot-hierarkin` på WAN-startservern. Filen `sysidcfg` och de anpassade JumpStart-filerna finns i Solaris Flash-underkatalogen `flash` i dokumentrotkatalogen.

```
SsysidCF=https://www.example.com/htdocs/flash/  
SjumpsCF=https://www.example.com/htdocs/flash/
```

Skapa filen `wanboot.conf`

WAN-start använder konfigurationsinformationen i filen `wanboot.conf` för att installera klientdatorn. Skapa filen `wanboot.conf` i en textredigerare. Spara filen i lämplig klientunderkatalog i `/etc/netboot-hierarkin` på WAN-startservern.

I den här `wanboot.conf`-filen för `wanclient-1` finns konfigurationsinformation för en WAN-installation som använder säker HTTP. Den här filen innehåller även instruktioner för WAN-start att använda en HMAC SHA1-hashningsnyckel och en 3DES-krypteringsnyckel för att skydda data.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc
root_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc
signature_type=sha1
encryption_type=3des
server_authentication=yes
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=
system_conf=sys.conf
```

Den här `wanboot.conf`-filen anger följande konfiguration.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc
    Programmet wanboot kallas wanboot.s9_sparc. Det här programmet finns i
    wanboot-katalogen i dokumentrotkatalogen på wanserver-1.

root_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
    Adressen till programmet wanboot-cgi på wanserver-1 är
    https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi. Den del av URL:n som
    anger https indikerar att den här WAN-startinstallationen använder säker HTTP.

root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc
    WAN-startminiroten kallas miniroot.s9_sparc. Miniroten finns i
    miniroot-katalogen i dokumentrotkatalogen på wanserver-1.

signature_type=sha1
    Programmet wanboot och WAN-startfilssystemet är signerade genom att de
    använder en HMAC SHA1-hashningsnyckel.

encryption_type=3des
    Programmet wanboot och WAN-startfilssystemet är krypterade med en
    3DES-nyckel.

server_authentication=yes
    Servern autentiseras under installationen.

client_authentication=no
    Klienten autentiseras inte under installationen.
```

Obs! – Om du utförde åtgärderna i "(Valfritt) Använd privat nyckel och certifikat för klientautentisering" på sidan 592 anger du den här parametern till `client_authentication=yes`

```
resolve_hosts=
  Inga ytterligare värddamn behövs för WAN-installationen. Alla värddamn som krävs
  av programmet wanboot-cgi anges i filen wanboot.conf och i klientcertifikatet.

boot_logger=
  Loggmeddelanden om start och installation visas i systemkonsolen. Om du
  konfigurerade inloggningsservern i "(Valfritt) Konfigurera WAN-startservern som
  inloggningsserver" på sidan 591 och vill att WAN-startmeddelanden också ska
  visas på WAN-startservern, bestämmer du den här parametern till
  boot_logger=https://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi.

system_conf=sys.conf
  Systemkonfigurationsfilen som anger var filen sysid.cfg och JumpStart-filerna
  finns i sys.conf-filen i /etc/netboot-hierarkin på wanserver-1.

I det här exemplet sparar du filen wanboot.conf i katalogen
/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42 på wanserver-1.
```

Kontrollera om klientens OBP stöder WAN-start

Avgör om OBP-klienten stöder WAN-start genom att skriva följande kommando på klientens systemet.

```
# eeprom | grep network-boot-arguments
network-boot-arguments: data not available
```

I föregående exempel indikerar utmatningen `network-boot-arguments: data not available` att OBP-klienten stöder WAN-start.

Kontrollera enhetsalias för net i OBP

Om du vill starta klienten över WAN-nätverket med kommandot `boot net` måste klientens primära nätverksenhet anges som enhetsalias för `net`. Verifiera att den primära nätverksenheten `/pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1` har angetts som `net-alias` genom att skriva kommandot `devalias` vid klientens `ok-ledtext`.

```
ok devalias
screen          /pci@1f,0/pci@1,1/SUNW,m64B@2
net             /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1
net2           /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
```

```
disk /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@0,0
cdrom /pci@1f,0/pci@1,1/ide@d/cdrom@0,0:f
keyboard /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3083f8
mouse /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3062f8
```

I det föregående exemplet anges den primära nätverksenheten
/pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1 net-alias. Du behöver inte återställa alias.

Installera nycklar på klienten

I "Skapa serverns och klientens nycklar" på sidan 593 skapade du hashnings- och krypteringsnyckeln för att skydda data under installationen. Om du vill att klienten ska dekryptera data som överförs från wanserver-1 under installationen, installerar du de här nycklarna på wanclient-1.

Visa nyckelvärdena på wanserver-1.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
wanserver-1# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Det föregående exemplet använder följande information.

```
net=192.168.198.0
```

Anger IP-adressen för klientens delnät

```
cid=010003BA152A42
```

Anger klientens ID

```
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

Anger värdet för klientens HMAC SHA1-hashningsnyckel

```
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Anger värdet för klientens 3DES-krypteringsnyckel

Om du använder en AES-krypteringsnyckel under installationen visar du värdet för krypteringsnyckeln genom att ändra `type=3des` till `type=aes`.

Installera nycklarna vid ok-ledtexten på wanclient-1.

```
ok set-security-key wanboot-hmac-sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
ok set-security-key wanboot-3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Följande åtgärder utförs med de föregående kommandona.

- Installerar HMAC SHA1-hashningsnyckeln med värdet `b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463` på wanclient-1

- Installerar 3DES-krypteringsnyckeln med värdet
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 på wanclient-1

Installera klienten

Du kan utföra en oönskad installation genom att ange argumentvariablerna för nätverksstart för wanclient-1 vid ok-ledtexten och sedan starta klienten.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.210,  
router-ip=192.168.198.1,subnet-mask=255.255.255.0,hostname=wanclient-1,  
file=http://192.168.198.2/cgi-bin/wanboot-cgi
```

```
ok boot net - install  
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard  
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
OpenBoot 4.x.build_28, 256 MB memory installed, Serial #50335475.  
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install  
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

```
<time unavailable> wanboot progress: wanbootfs: Read 68 of 68 kB (100%)  
<time unavailable> wanboot info: wanbootfs: Download complete  
Fri Jun 20 09:16:06 wanboot progress: miniroot: Read 166067 of 166067 kB (100%)  
Fri Jun 20Tue Apr 15 09:16:06 wanboot info: miniroot: Download complete  
SunOS Release 5.9 Version WANboot10:04/11/03 64-bit  
Copyright 1983-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
Use is subject to license terms.  
Configuring devices.
```

Följande variabler har angetts.

- Klientens IP-adress har angetts till 192.168.198.210.
- IP-adressen för klientens router har angetts till 192.168.198.1
- Klientens delnätmask har angetts till 255.255.255.0
- Klientens värdnamn har angetts till wanclient-1
- Programmet wanboot-cgi finns på adressen http://192.168.198.2/cgi-bin/wanboot-cgi

Klienten installerar över WAN. Om programmet `wanboot` inte hittar all installationsinformation som krävs kan du bli ombedd att ange den saknade informationen på kommandoraden.

WAN-start (Referens)

I det här kapitlet beskrivs kortfattat de kommandon och filer som du använder vid en WAN-installation.

- "Kommandon för WAN-startinstallationer " på sidan 603
- "OBP-kommandon" på sidan 606
- "Inställningar och syntax för systemkonfigurationsfiler " på sidan 607
- "Parametrar och syntax för filen wanboot . conf" på sidan 608

Kommandon för WAN-startinstallationer

I följande tabeller beskrivs de kommandon som du använder vid en WAN-startinstallation.

- [Tabell 46-1](#)
- [Tabell 46-2](#)

TABELL 46-1 Förbereda installations- och konfigurationsfiler för en WAN-startinstallation

Åtgärd och beskrivning	Kommando
Kopiera Solaris-installationsavbildningen till <i>sökv_till_instkat</i> och kopiera WAN-startminiroten till <i>sökv_till_wankat</i> på installationsserverns hårddisk.	<code>setup_install_server -w sökv_till_wankat sökv_till_instkat</code>

TABELL 46-1 Förbereda installations- och konfigurationsfiler för en WAN-startinstallation (forts.)

Åtgärd och beskrivning	Kommando
<p>Skapa ett Solaris Flash-arkiv som heter <i>namn</i>.<i>flar</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>namn</i> är arkivets namn ■ <i>valfria_parametrar</i> är valfria parametrar som du kan använda för att anpassa arkivet ■ <i>dokument_rot</i> är sökvägen till dokumentets rotkatalog på installationsservern ■ <i>filnamn</i> är namnet på arkivet 	<pre>flar create - n <i>namn</i> [<i>valfria_parametrar</i>] <i>dokument_rot</i>/<i>flash</i>/<i>filnamn</i></pre>
<p>Kontrollera giltigheten för den rules-fil för anpassad JumpStart som heter <i>regler</i>.</p>	<pre>./check -r <i>regler</i></pre>
<p>Kontrollera giltigheten för filen wanboot.conf.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. 	<pre>bootconfchk /etc/netboot/<i>nät_ip</i>/<i>klient-ID</i>/wanboot.conf</pre>
<p>Kontrollera stöd för WAN-startinstallation i klientens OBP.</p>	<pre>eeeprom grep network-boot-arguments</pre>

TABELL 46-2 Förbereda WAN-startsäkerhetsfilerna

Åtgärd och beskrivning	Kommando
<p>Skapa en HMAC SHA1-huvudnyckel för WAN-startservern.</p>	<pre>wanbootutil keygen -m</pre>
<p>Skapa en HMAC SHA1-hashningsnyckel för klienten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. 	<pre>wanbootutil keygen -c -o net=<i>nät_ip</i>,cid=<i>klient-ID</i>,type=sha1</pre>

TABELL 46-2 Förbereda WAN-startsäkerhetsfilerna (forts.)

Åtgärd och beskrivning	Kommando
<p>Skapa en krypteringsnyckel för klienten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. ■ <i>nyckeltyp</i> är antingen 3des eller aes. 	<pre>wanbootutil keygen -c -o net=<i>nät_ip</i>, cid=<i>klient-ID</i>, type=<i>nyckeltyp</i></pre>
<p>Dela en PKCS#12-certifikatfil och infoga certifikatet i klientens truststore-fil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>p12cert</i> är namnet på PKCS#12-certifikatfilen. ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. 	<pre>wanbootutil p12split -i <i>p12cert</i> -t /etc/netboot/<i>nät_ip</i>/<i>klient-ID</i>/truststore</pre>
<p>Dela en PKCS#12-certifikatfil och infoga klientcertifikatet i klientens certstore-fil.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>p12cert</i> är namnet på PKCS#12-certifikatfilen. ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. ■ <i>nyckelfil</i> är namnet på klientens privata nyckel. 	<pre>wanbootutil p12split -i <i>p12cert</i> -c /etc/netboot/<i>nät_ip</i>/<i>klient-ID</i>/certstore -k <i>nyckelfil</i></pre>
<p>Infoga klientens privata nyckel från en delad PKCS#12-fil i klientens keystore.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>nyckelfil</i> är namnet på klientens privata nyckel. ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. 	<pre>wanbootutil keymgmt -i -k <i>nyckelfil</i> -s /etc/netboot/<i>nät_ip</i>/<i>klient-ID</i>/keystore -o type=rsa</pre>
<p>Visa värdet för en HMAC SHA1-hashningsnyckel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. 	<pre>wanbootutil keygen -d -c -o net=<i>nät_ip</i>, cid=<i>klient-ID</i>, type=sha1</pre>
<p>Visa värdet för en krypteringsnyckel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>nät_ip</i> är IP-adressen för klientens delnät. ■ <i>klient-ID</i> kan vara ett användardefinierat ID eller ID för DHCP-klienten. ■ <i>nyckeltyp</i> är antingen 3des eller aes. 	<pre>wanbootutil keygen -d -c -o net=<i>nät_ip</i>, cid=<i>klient-ID</i>, type=<i>nyckeltyp</i></pre>
<p>Infoga en hashnings- eller krypteringsnyckel på ett system som körs. <i>nyckeltyp</i> kan ha värdet sha1, 3des eller aes.</p>	<pre>/usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=<i>nyckeltyp</i></pre>

OBP-kommandon

I följande tabell listas de OBP-kommandon som du skriver i ok-ledtext vid en WAN-startinstallation.

TABELL 46-3 OBP-kommandon för en WAN-startinstallation

Åtgärd och beskrivning	OBP-kommando
Påbörja en obevakad WAN-startinstallation.	<code>boot net - install</code>
Påbörja en interaktiv WAN-startinstallation.	<code>boot net -o prompt - install</code>
Påbörja en WAN-startinstallation från en lokal cd.	<code>boot cdrom -F wanboot - install</code>
Installera en hashningsnyckel innan du påbörjar en WAN-startinstallation. <i>nyckelvärde</i> är det hexadecimala värdet för hashningsnyckeln.	<code>set-security-key wanboot-hmac-sha1 <i>nyckelvärde</i></code>
Installera en krypteringsnyckel innan du påbörjar en WAN-startinstallation. <ul style="list-style-type: none">■ <i>nyckeltyp</i> är antingen <code>wanboot-3des</code> eller <code>wanboot-aes</code>.■ <i>nyckelvärde</i> är det hexadecimala värdet för krypteringsnyckeln.	<code>set-security-key <i>nyckeltyp</i> <i>nyckelvärde</i></code>
Kontrollera att nyckelvärdena har satts i OBP.	<code>list-security-keys</code>
Ange klientkonfigurationsvariabler innan du påbörjar WAN-startinstallationen. <ul style="list-style-type: none">■ <i>klient-IP</i> är klientens IP-adress.■ <i>router-ip</i> är IP-adressen för nätverksroutern.■ <i>maskvärde</i> är delnätmaskens värde.■ <i>klientnamn</i> är klientens värdnamn.■ <i>proxy-ip</i> är IP-adressen för nätverkets proxyserver.■ <i>wanbootCGI-sökväg</i> är sökvägen till <code>wanbootCGI</code>-programmen på webbservern.	<code>setenv network-boot-arguments host-ip=<i>klient-IP</i>, router-ip=<i>router-ip</i>, subnet-mask=<i>maskvärde</i>, hostname=<i>klientnamn</i>, http-proxy=<i>proxy-ip</i>, file=<i>sökv_till_wanbootCGI</i></code>
Kontrollera nätverkets enhetsalias.	<code>devalias</code>

TABELL 46-3 OBP-kommandon för en WAN-startinstallation (forts.)

Åtgärd och beskrivning	OBP-kommando
Ange nätverkets enhetsalias där <i>enhetssökv</i> är sökvägen till den primära nätverksenheten.	<ul style="list-style-type: none">■ Om du vill ange alias för endast den aktuella installationen skriver du <code>devalias net <i>enhetssökv</i></code>.■ Om du vill ange ett permanent alias skriver du <code>nvvalias net <i>enhetssökv</i></code>.

Inställningar och syntax för systemkonfigurationsfiler

Med systemkonfigurationsfilen kan du dirigera programmen för WAN-startinstallationen till följande filer.

- `sysidcfg`
- `rules.ok`
- Anpassad JumpStart-profil

Systemkonfigurationsfilen är en vanlig textfil som måste formateras efter följande mönster.

inställning=värde

Filen `system.conf` måste innehålla följande inställningar.

SsysidCF=sysidcfg-fil-URL

Den här inställningen pekar på den katalog på installationsservern som innehåller filen `sysidcfg`. För WAN-installationer med HTTPS anger du värdet till en giltig HTTPS-URL.

SjumpsCF=jumpstart-filer-URL

Den här inställningen pekar på den JumpStart-katalog som innehåller `rules.ok`- och profilfilerna. För WAN-installationer med HTTPS anger du värdet till en giltig HTTPS-URL.

Du kan lagra `system.conf` i en katalog som WAN-startservern har åtkomst till.

Parametrar och syntax för filen wanboot.conf

Filen wanboot.conf är en textformaterad konfigurationsfil som programmen för WAN-startinstallationen använder vid en WAN-startinstallation. Följande program och filer använder informationen i filen wanboot.conf då klientdatoren installeras.

- Programmet wanboot-cgi
- WAN-startfilsystemet
- WAN-startminiroten

Spara filen wanboot.conf i en lämplig klientunderkatalog i /etc/netboot-hierarkin på WAN-startservern. Information om hur du definierar omfånget för WAN-startinstallationen med /etc/netboot-hierarkin finns i ["Skapa katalogträdet /etc/netboot på startservern i det globala nätverket"](#) på sidan 542.

Du anger information i filen wanboot.conf genom att lista parametrar med associerade värden i följande format.

parameter=värde

Parameterposter får inte bestå av flera rader. Du kan inkludera kommentarer i filen genom att använda tecknet # före kommentaren.

Mer information om filen wanboot.conf finns i direkthjälpen för wanboot.conf(4).

Du måste ange följande parametrar i filen wanboot.conf.

boot_file=wanboot-sökväg

Den här parametern anger sökvägen till programmet wanboot. Värdet är en sökväg relativ till dokumentrotkatalogen på WAN-startservern.

boot_file=/wanboot/wanboot.s9_sparc

root_server=wanbootCGI-URL/wanboot-cgi

Den här parametern anger URL:n för programmet wanboot-cgi på WAN-startservern.

- Använd en HTTP-URL om du utför en WAN-startinstallation utan klient- eller serverautentisering.

root_server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi

- Använd en HTTPS-URL om du utför en WAN-startinstallation med serverautentisering eller klient- och serverautentisering.

root_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi

`root_file=miniroot-sökväg`

Den här parametern anger sökvägen till WAN-startminiroten på WAN-startservern. Värdet är en sökväg relativ till dokumentrotkatalogen på WAN-startservern.

`root_file=/miniroot/miniroot.s9_sparc`

`signature_type=sha1 | tom`

Den här parametern anger vilken typ av hashningsnyckel som ska användas vid kontroll av integriteten för de data och filer som skickas.

- För WAN-startinstallationer där en hashningsnyckel används för att skydda programmet wanboot anger du det här värdet till sha1.

`signature_type=sha1`

- För osäkra WAN-installationer där hashningsnyckel inte används anger du inget värde.

`signature_type=`

`encryption_type=3des | aes | tom`

Den här parametern ange vilken typ av kryptering som ska användas vid kryptering av programmet wanboot och WAN-startfilssystemet.

- För WAN-startinstallationer där HTTPS används anger du det här värdet till 3des eller aes för att matcha nyckelformatet som du använder. Du måste också ange värdet för nyckelordet signature_type till sha1.

`encryption_type=3des`

eller

`encryption_type=aes`

- För osäkra WAN-installationer där krypteringsnyckel inte används anger du inget värde.

`encryption_type=`

`server_authentication=yes | no`

Den här parametern anger om servern ska autentiseras under WAN-startinstallationen.

- För WAN-startinstallationer med serverautentisering eller server- och klientautentisering anger du det här värdet till yes. Du måste också ange värdet för signature_type till sha, encryption_type 3des eller aes och URL:n för root_server till ett HTTPS-värde.

`server_authentication=yes`

- För osäkra WAN-startinstallationer där serverautentisering eller server- och klientautentisering inte används anger du det här värdet till no. Du kan även låta bli att ange värdet.

`server_authentication=no`

`client_authentication=yes | no`

Den här parametern anger om klienten ska autentiseras under WAN-startinstallationen.

- För WAN-startinstallationer med server- och klientautentisering anger du det här värdet till `yes`. Du måste också ange värdet för `signature_type` till `sha`, `encryption_type` `3des` eller `aes` och URL:n för `root_server` till ett HTTPS-värde.

```
client_authentication=yes
```

- För WAN-startinstallationer där klientautentisering inte används anger du det här värdet till `no`. Du kan även låta bli att ange värdet.

```
client_authentication=no
```

`resolve_hosts=värddamn | tom`

Den här parametern anger ytterligare värdar som måste tolkas för programmet `wanboot-cgi` under installationen.

Ange värdet till värddamnen för datorer som inte tidigare angetts i filen `wanboot.conf` eller i ett klientcertifikat.

- Om alla värdar som krävs är listade i filen `wanboot.conf` eller i klientcertifikatet anger du inget värde.

```
resolve_hosts=
```

- Om vissa värdar inte är listade i filen `wanboot.conf` eller i klientcertifikatet anger du värdet till dessa värddamn.

```
resolve_hosts=seahag,matters
```

`boot_logger=bootlog-cgi-sökväg | tom`

Den här parametern anger URL:n för `wanboot-cgi`-skriptet på inloggningsservern.

- Om du vill registrera start- eller installationsloggmeddelanden på en dedicerad inloggningsserver anger du värdet till URL:n för `bootlog-cgi`-skriptet på inloggningsservern.

```
boot_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi
```

- Om du vill visa start- och installationsmeddelanden på klientkonsolen anger du inget värde.

```
boot_logger=
```

`system_conf=system.conf | anpassad-system-konf`

Den här parametern anger sökvägen till den systemkonfigurationsfil som inkluderar platsangivelser för `sysidcfg`- och anpassade JumpStart-filer.

Ange värdet till sökvägen för `sysidcfg`- och anpassade JumpStart-filer på webbservern.

```
system_conf=sys.conf
```

Solaris-programvaror (Hjälpavsnitt)

Det här avsnittet innehåller referensinformation.

Bilaga B	Här beskrivs de viktigaste dvd- och cd-skivor som medföljer mediepaketen för Solaris 9.
Bilaga C	Innehåller en lista över plattformsnamn och grupper för olika maskinvaruplattformar.
Bilaga D	Innehåller en lista med värden som behövs om du vill ange <code>locale</code> -nyckelordet i en profil eller förkonfigurera en språkversion.
Bilaga E	Innehåller en lista över felmeddelanden och generella problem som du kan stöta på när du installerar Solaris-programvara.
Bilaga F	Beskriver hur du använder programmet Solaris Web Start för att installera eller uppgradera operativmiljön Solaris på en dator eller domän som inte har en intern dvd-rom eller cd-rom.
Bilaga G	Beskriver krav som håller en anpassad JumpStart-installation icke-interaktiv och undviker att ändra det nuvarande systemet så att du kan uppgradera med Solaris Live Upgrade.
Bilaga H	Innehåller instruktioner om hur du kontrollerar korrigeringsfiler innan du uppgraderar operativmiljön Solaris med en uppdateringsversion.
Bilaga I	Beskriver hur du kopierar startavbildningen från en Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris-avbildning till diskett.
Bilaga J	Beskriver ändringar i den här boken för uppdateringsversioner av Solaris 9.

Så här är media organiserade i Solaris 9 (Referens)

I det här kapitlet beskrivs dvd- och cd-skivorna som ingår i mediapaketen för Solaris 9.

SPARC: Solaris 9-media

Följande tabeller visar primära dvd- och cd-media i Solaris 9. I programpaketet ingår ett flerspråkigt mediepaket med dvd- eller cd-skivor för engelska och andra språk, samt språkversionsprogram.

TABELL B-1 SPARC: Flerspråkig dvd-skiva

Dvd-titel	Beskrivning
Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> DVD	<p>Innehåller följande:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Programvara, verktyg och konfigurationsinformation för installation av Solaris-produkten och alla delvis lokalanpassade språkområden.■ Extra Value-programvara som innehåller både programvara som stöds och programvara som inte stöds■ Installationsprogram■ Källkod för en del Public domain-programvara från andra än Sun.■ Programvara för gränssnitt och lokaliserad dokumentation.■ Solaris-dokumentationen för engelska, europeiska och asiatiska språk, inklusive japanska. <p>Information om katalogstrukturer finns i Figur B-1.</p>

TABELL B-2 SPARC: Flerspråkig cd-skiva

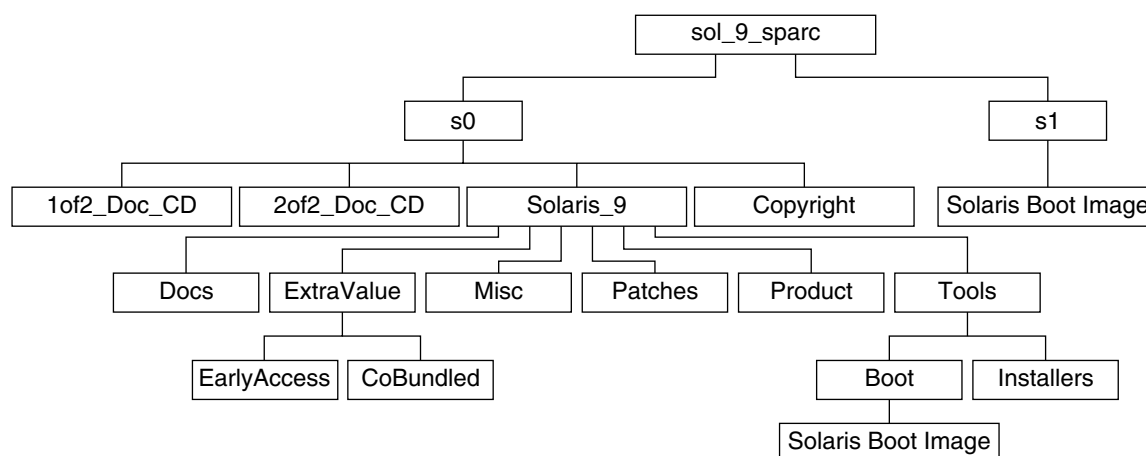
Cd-titel	Beskrivning
Solaris Multilingual Installation <i>SPARC Platform Edition</i> CD	Innehåller skript och lokaliserade installerare för Solaris-program och alla delvis lokalanpassade språkområden. Information om katalogstrukturer finns i avsnittet Figur B-2 .
Solaris Software 1 of 2 <i>SPARC Platform Edition</i> CD	Innehåller programvara, verktyg och konfigurationsinformation för installation av Solaris-produkten och alla delvis lokalanpassade språkområden. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-3 .
Solaris Software 2 of 2 <i>SPARC Platform Edition</i> CD	Innehåller följande: <ul style="list-style-type: none">■ En begränsat antal paket som du ombes installera om det behövs.■ Extra Value-programvara som innehåller både programvara som stöds och programvara som inte stöds■ Installationsprogram■ Källkod för en del Public domain-programvara från andra än Sun. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-4 . Du ombes sätta in den här cd-skivan om det behövs.
Solaris <i>SPARC Platform Edition</i> Languages CD	Innehåller programvara för gränssnitt och lokaliserad dokumentation. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-5 . Du ombes sätta i den här cd-skivan om det krävs stöd för språk för vissa geografiska områden.
Solaris Documentation 1 of 2 CD	Innehåller Solaris-dokumentationen på engelska och andra europeiska språk.
Solaris Documentation 2 of 2 CD	Innehåller Solaris-dokumentationen på engelska, europeiska och asiatiska språk, inklusive japanska.

SPARC: Så här är media organiserade i Solaris 9 (Referens)

I det här avsnittet beskrivs katalogerna på översta nivån på dvd- och cd-skivorna.

SPARC: Katalogstruktur för Solaris *SPARC Platform Edition* DVD

Följande figur visar katalogstrukturen för Solaris *SPARC Platform Edition* DVD.



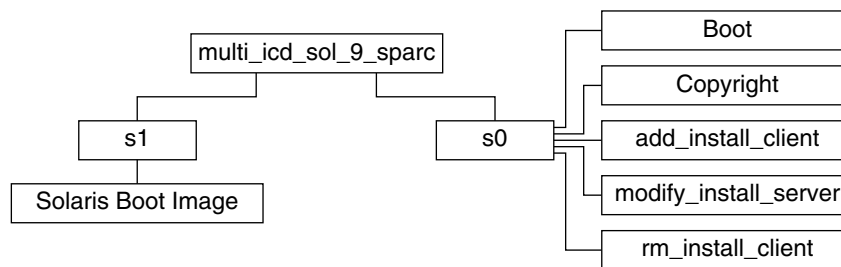
FIGUR B-1 Solaris *SPARC Platform Edition* DVD

- Skivdelen 0 (s0) innehåller katalogerna `Copyright` och `Solaris_9`. Katalogen `Solaris_9` innehåller de verktyg, den programvara och den konfigurationsinformation som du behöver för att installera Solaris 9-programvaran. Katalogen `Solaris_9` innehåller de här katalogerna:
 - `ExtraValue` – Två underkataloger:
 - `CoBundled` – Solaris-produkter som stöds fullständigt, men som inte ingår i Solaris-operativsystemet, bland annat Solaris Web Start Wizards SDK 3.0.1 och SunScreen 3.2
 - `EarlyAccess` – Granskningsversion av programvara
 - `Misc` – Katalogen `jumpstart_sample`, som innehåller en regelbil, ett kontrollskript, profiler, startskript, slutskript och andra program och filer för JumpStart.
 - `Patches` – Alla korrigeringsfiler för Solaris 9 som fanns tillgängliga när cd-skivan skapades.
 - `Product` – paket och styrfiler för Solaris 9.
 - `Tools` – Installationsverktyg för Solaris 9 som innehåller följande:
 - Underkatalogen `Boot`, som innehåller miniroten för Solaris 9.
 - Skripten `add_install_client`, `dial`, `rm_install_client` och `setup_install_server`.

- En Installerar-underkatalog som innehåller installerare och som stöder Java™-klassfiler för Solaris Live Upgrade- och Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD-installationer. Solaris Live Upgrade installeras automatiskt när du installerar Solaris-programvaran. Om du vill använda Live Upgrade för att uppgradera från en tidigare Solaris-version måste du först installera dessa paket på din nuvarande Solaris-version. Instruktioner för installation av Solaris Live Upgrade finns i ["Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start"](#) på sidan 420.
- 1of2_Doc_CD – Dokumentation på engelska och andra europeiska språk.
- 2of2_Doc_CD – Dokumentation på asiatiska språk.
- Skivdel 1 (s1) innehåller miniroten för Solaris 9.

SPARC: Katalogstruktur för Solaris-installations

Följande figur visar katalogstrukturen på Solaris Multilingual Installation *SPARC Platform Edition* CD och Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD.



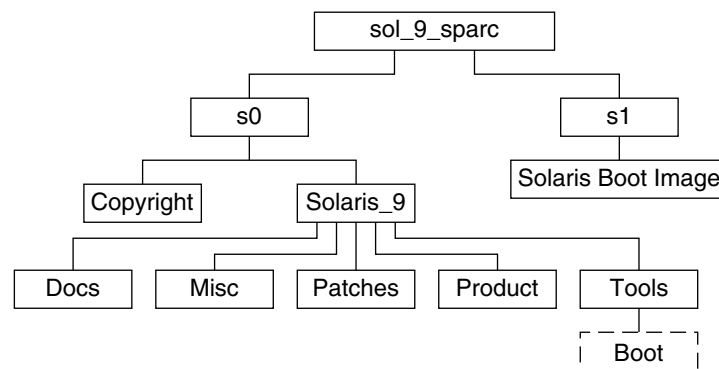
FIGUR B-2 SPARC: Solaris *SPARC Platform Edition* Installation CD

Katalogen `multi_icd_sol_sparc` innehåller skript för installation av Solaris-programvaran och underkatalogen `Boot` för miniroten för Solaris 9. Katalogerna och skripten innehåller bland annat följande:

- Skivdel 0 (s0) innehåller skript för installation av Solaris-programvara och en `Boot`-underkatalog som innehåller miniroten för Solaris. Dessa skript innehåller följande:
 - `add_install_client`
 - `modify_install_server`
 - `rm_install_client`
- Skivdel 1 (s1) innehåller miniroten för Solaris 9.

SPARC: Solaris Software *SPARC Platform Edition* cd-katalogstruktur

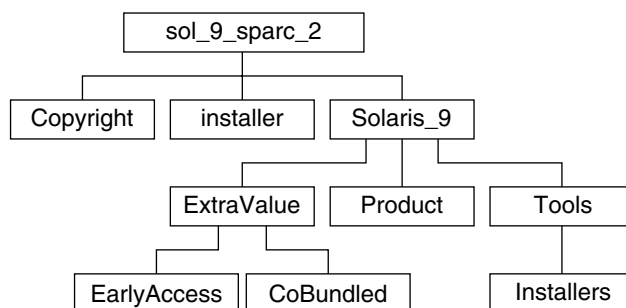
Följande figurer visar katalogstrukturen på cd-skivorna för Solaris Software *SPARC Platform Edition*.



FIGUR B-3 SPARC: Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD

- Skivdelen 0 (s0) innehåller katalogerna `Copyright` och `Solaris_9`. Katalogen `Solaris_9` innehåller verktyg, programvara och konfigurationsinformation för en grundläggande installation av Solaris 9, inklusive programvarugrupperna `Solaris-kärnan` och `Systemstöd` för slutanvändare. Katalogen `Solaris_9` innehåller de här katalogerna:
 - `Docs` – En tom katalog.
 - `Misc` – Katalogen `jumpstart_sample`, som innehåller en regelfil, ett kontrollskript, profiler, startskript, slutskript och andra program och filer för JumpStart.
 - `Patches` – Alla korrigeringsfiler för Solaris 9 som fanns tillgängliga när Solaris Software 1 of 2 *SPARC Platform Edition* CD släpptes.
 - `Product` – paket och styrfiler för Solaris 9.
 - `Tools` – Installationsverktygen i Solaris 9 inkluderar en symbolisk länk till `boot`-miniroten på skiva 1, `add_install_client`, `dial`, `rm_install_client` och `setup_install_server`.
- Skivdel 1 (s1) innehåller miniroten för Solaris 9.

Följande figur visar katalogstrukturen för Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD.



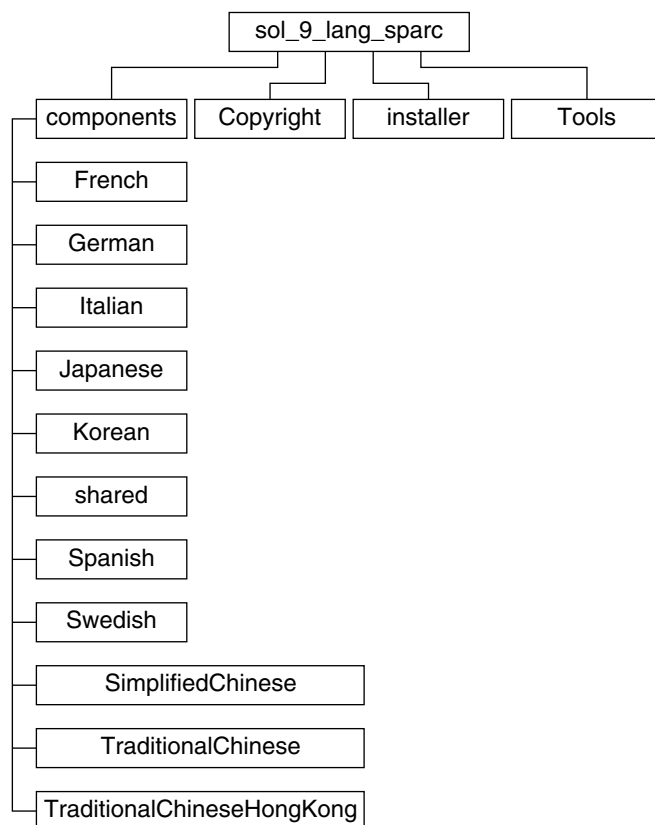
FIGUR B-4 SPARC: Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD

Katalogen `sol_9_sparc_2` innehåller katalogerna `Copyright`, installationsprogrammet för Solaris Web Start och `Solaris_9`. Katalogen `Solaris_9` innehåller de här underkatalogerna:

- `ExtraValue` – Två underkataloger:
 - `CoBundled` – Solaris-produkter som stöds fullt ut, men som inte är en direkt del av Solaris-operativmiljön.
 - `EarlyAccess` – Granskningsversion av programvara
- `Product` – Ett begränsat antal paket; programvarugrupperna Utvecklargrupp, Hela distributionen och Hela distributionen plus OEM-stöd.
- `Tools` – Installationsverktyg för Solaris 9 som innehåller följande:
 - Skriptet `add_to_install_server`.
 - En Installerar-underkatalog som innehåller installerare och som stöder Java-klassfiler för Solaris Live Upgrade- och Solaris Software 2 of 2 *SPARC Platform Edition* CD-installationer. Solaris Live Upgrade installeras automatiskt när du installerar programvaran för Solaris, men om du vill använda Live Upgrade för att uppgradera från en tidigare Solaris-version, måste du först installera de här paketen den befintliga versionen. Instruktioner för installation av Solaris Live Upgrade finns i ["Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start"](#) på sidan 420.

SPARC: Katalogstruktur på Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD

Följande figur visar katalogstrukturen på Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD.



FIGUR B-5 Solaris *SPARC Platform Edition* Languages CD

Katalogen `sol_lang_sparc` innehåller Solaris Web Start-installationsprogrammet för installation av Solaris-programvara för språk och språkområden. Katalogen `sol_lang_sparc` innehåller följande kataloger:

- `components` – Språkområdespaket för förenklad kinesiska, franska, tyska, italienska, japanska, koreanska, spanska, svenska, traditionell kinesiska och traditionell kinesiska (Hong Kong), samt paket som delas av alla språkområden.
- `Copyright` – Copyrightsida.
- `installer` – Solaris Web Start-installationsprogram.
- `Tools` – `add_to_install_server`-skriptet som används för att skapa en kombinerad installationsavbildning.

Information om språkområdesprogram finns i *International Language Environments Guide*.

x86: Solaris 9-media

Följande tabell innehåller information om dvd- och cd-skivorna för *x86-versionen* av Solaris 9. I programpaketet ingår ett flerspråkigt mediepaket med dvd- eller cd-skivor för engelska och andra språk, samt språkversionsprogram.

TABELL B-3 x86: Flerspråkig dvd-skiva

Dvd-titel	Beskrivning
Solaris <i>x86 Platform Edition</i> DVD	<p>Innehåller följande:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Programvara, verktyg och konfigurationsinformation för installation av Solaris-produkten och alla delvis lokalanpassade språkområden. Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris ingår, med verktyg för konfigurering och start.■ ExtraValue-programvara som innehåller både programvara som stöds och programvara som inte stöds.■ Installerare.■ Källkod för en del Public domain-programvara från andra än Sun.■ Programvara för gränssnitt och lokaliserad dokumentation.■ Solaris-dokumentationen för engelska, europeiska och asiatiska språk, inklusive japanska. <p>Information om katalogstrukturer finns i Figur B-6.</p>

TABELL B-4 x86: Flerspråkig cd-skiva

Cd-titel	Beskrivning
Solaris Installation Multilingual <i>x86 Platform Edition</i> CD	<p>Innehåller skript och lokaliserade installerare för Solaris-program och alla delvis lokalanpassade språkområden. Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris ingår, med verktyg för konfigurering och start. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-7.</p>
Solaris Software 1 of 2 <i>x86 Platform Edition</i> CD	<p>Innehåller programvara, verktyg och konfigurationsinformation för installation av Solaris-produkten och alla delvis lokalanpassade språkområden. Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris ingår, med verktyg för konfigurering och start. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-8.</p>

TABELL B-4 x86: Flerspråkig cd-skiva (forts.)

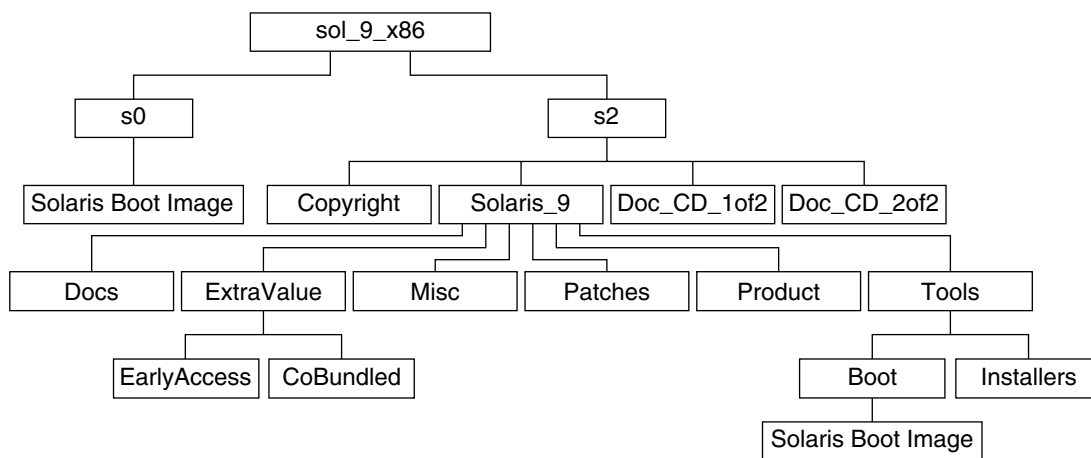
Cd-titel	Beskrivning
Solaris Software 2 of 2 <i>x86 Platform Edition</i> CD	Innehåller följande: <ul style="list-style-type: none">■ En begränsat antal paket som du ombes installera om det behövs.■ Extra Value-programvara som innehåller både programvara som stöds och programvara som inte stöds■ Installationsprogram■ Källkod för en del Public domain-programvara från andra än Sun. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-9 . Du ombes sätta in den här cd-skivan om det behövs.
Solaris <i>x86 Platform Edition Languages</i> CD	Innehåller programvara för gränssnitt och lokaliserad dokumentation. Information om katalogstrukturer finns i Figur B-10 . Du ombes sätta i den här cd-skivan om det krävs stöd för språk för vissa geografiska områden.
Solaris Documentation 1 of 2 CD	Innehåller Solaris-dokumentationen på engelska och andra europeiska språk.
Solaris Documentation 2 of 2 CD	Innehåller Solaris-dokumentationen på engelska, europeiska och asiatiska språk, inklusive japanska.

x86: Så här är media organiserade i Solaris 9 (Referens)

I det här avsnittet beskrivs katalogerna på översta nivån på dvd- och cd-skivorna.

Katalogstruktur för Solaris *x86 Platform Edition* DVD

Följande figur visar katalogstrukturen för Solaris *x86 Platform Edition* DVD.



FIGUR B-6 Solaris x86 Platform Edition DVD

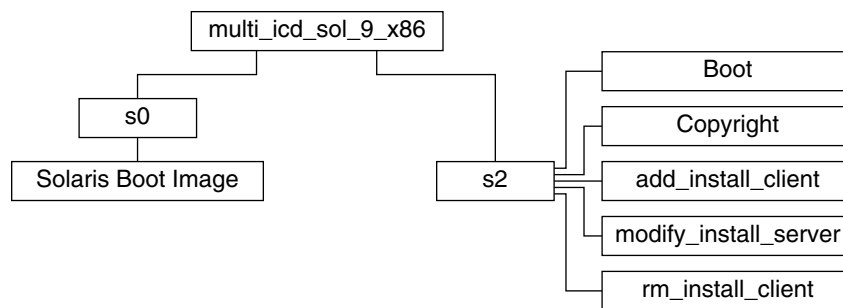
- Skivdel 0 (s0) innehåller miniroten för Solaris 9.
- Skivdelen 2 (s2) innehåller katalogerna `Copyright` och `Solaris_9`. Katalogen `Solaris_9` innehåller de verktyg, den programvara och den konfigurationsinformation som du behöver för att installera Solaris 9-programvaran. Skivdel 2 innehåller följande kataloger:
 - `ExtraValue` – Två underkataloger:
 - `CoBundled` – Solaris-produkter som stöds fullständigt, men som inte ingår i Solaris-operativsystemet, bland annat Solaris Web Start Wizards SDK 3.0.1 och SunScreen 3.2
 - `EarlyAccess` – Granskningsversion av programvara
 - `Misc` – Katalogen `jumpstart_sample`, som innehåller en `regelfil`, ett `kontrollskript`, `profiler`, `startskript`, `slutskript` och andra program och filer för `JumpStart`.
 - `Patches` – Alla korrigeringsfiler för Solaris 9 som fanns tillgängliga när cd-skivan skapades.
 - `Product` – paket och styrfiler för Solaris 9.
 - `Tools` – Installationsverktyg för Solaris 9.
 - Underkatalogen `Boot`, som innehåller miniroten för Solaris 9.
 - Skripten `add_install_client`, `dial`, `rm_install_client` och `setup_install_server`.
 - En `Installers`-underkatalog som innehåller installerare och som stöder Java-klassfiler för Solaris Live Upgrade- och Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD-installationer. Solaris Live Upgrade installeras automatiskt när du installerar Solaris-programvaran. Om du vill använda Live Upgrade för att uppgradera från en tidigare Solaris-version måste du

först installera dessa paket på din nuvarande Solaris-version. Instruktioner för installation av Solaris Live Upgrade finns i "Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start" på sidan 420.

- Underkatalogen `d1_image` med Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris-programvara som kan kopieras till en diskett.
- `1of2_Doc_CD` – Dokumentation på engelska och andra europeiska språk.
- `2of2_Doc_CD` – Dokumentation på asiatiska språk.

x86: Katalogstruktur för Solaris-installations

Följande figur visar katalogerna på Solaris Installation Multilingual *x86 Platform Edition* CD och Solaris *x86 Platform Edition* Installation CD.



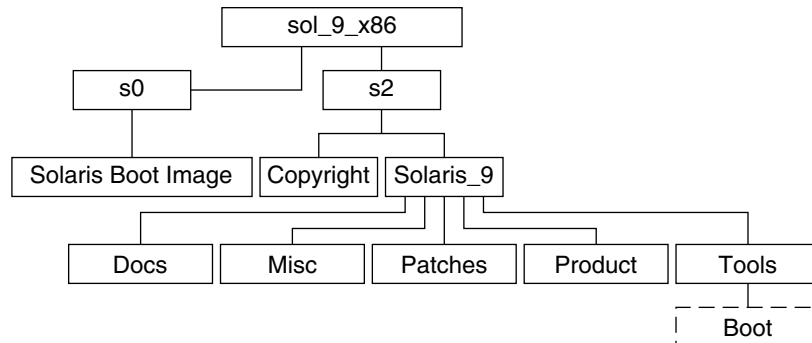
FIGUR B-7 x86: Solaris *x86 Platform Edition* Installation CD

Katalogen `multi_icd_sol_x86` innehåller skript för installation av Solaris-programvaran och underkatalogen `Boot` för miniroten för Solaris 9. Katalogerna och skripten innehåller bland annat följande:

- Skivdel 0 (`s0`) innehåller miniroten för Solaris 9.
- Skivdel 2 (`s2`) innehåller skript för installation av Solaris-programvara och en `Boot`-underkatalog som innehåller miniroten för Solaris. Dessa skript innehåller följande:
 - `add_install_client`
 - `modify_install_server`
 - `rm_install_client`

x86: Katalogstrukturer på cd-skivorna för Solaris Software *x86 Platform Edition*

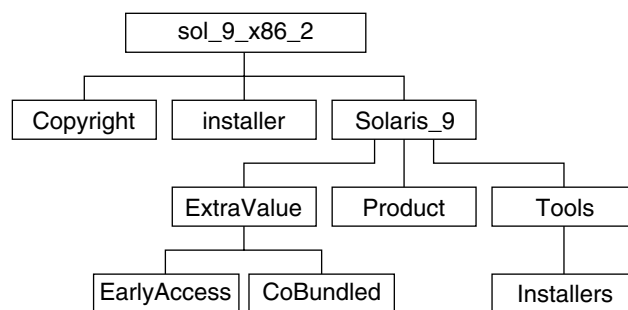
Följande figurer visar katalogstrukturen på cd-skivorna för Solaris Software *x86 Platform Edition*.



FIGUR B-8 x86: Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD

- Skivdel 0 (s0) innehåller miniroten för Solaris 9.
- Skivdelen 2 (s2) innehåller katalogerna Copyright och Solaris_9. Katalogen Solaris_9 innehåller verktyg, programvara och konfigurationsinformation för en grundläggande installation av Solaris 9, inklusive programvarugrupperna Solaris-kärnan och Systemstöd för slutanvändare. Katalogen Solaris_9 innehåller de här katalogerna:
 - Docs – En tom katalog.
 - Misc – Katalogen jumpstart_sample, som innehåller en regelfil, ett kontrollskript, profiler, startskript, slutskript och andra program och filer för JumpStart.
 - Patches – Alla korrigeringsfiler för Solaris 9 som fanns tillgängliga när Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD släpptes.
 - Product – paket och styrfiler för Solaris 9.
 - Tools – Installationsverktygen i Solaris 9 inkluderar en symbolisk länk till boot-miniroten på skiva 0, add_install_client, dial, rm_install_client och setup_install_server.

Följande figur visar katalogerna på Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD.



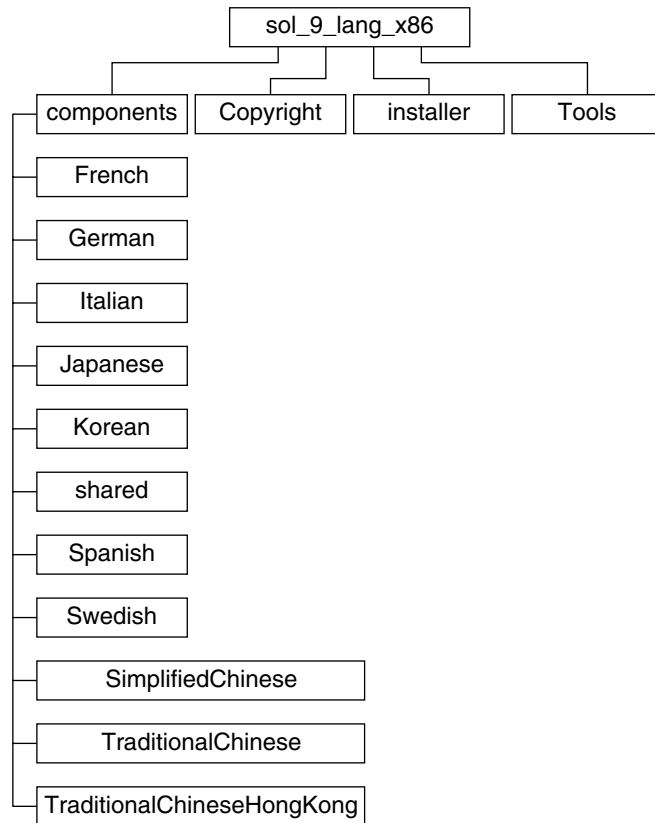
FIGUR B-9 Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD

Katalogen `sol_x86_2` innehåller katalogerna `Copyright`, installationsprogrammet för Solaris Web Start och `Solaris_9`. Katalogen `Solaris_9` innehåller följande:

- `ExtraValue` – Två underkataloger:
 - `CoBundled` – Solaris-produkter som stöds fullt ut, men som inte är en direkt del av Solaris-operativmiljön.
 - `EarlyAccess` – Granskningsversion av programvara
- `Product` – Ett begränsat antal paket; programvarugrupperna Utvecklargrupp, Hela distributionen och Hela distributionen plus OEM-stöd.
- `Tools` – Den här katalogen innehåller följande:
 - Skriptet `add_to_install_server`.
 - En `Installers`-underkatalog som innehåller en installerare och som stöder Java-klassfiler för Solaris Live Upgrade- och Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD-installationer. Solaris Live Upgrade installeras automatiskt när du installerar Solaris-programvaran. Om du vill använda Live Upgrade för att uppgradera från en tidigare Solaris-version måste du först installera dessa paket på din nuvarande Solaris-version. Instruktioner för installation av Solaris Live Upgrade finns i ["Så här installerar du Solaris Live Upgrade med installationsprogrammet Solaris Web Start"](#) på sidan 420.
 - Underkatalogen `d1_image` med Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris-programvara som kan kopieras till en diskett.

x86: Katalogstrukturer för Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD

Följande figur visar katalogstrukturen för Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD.



FIGUR B-10 Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD

Katalogen `sol_1_lang_x86` innehåller Solaris Web Start-installationsprogrammet för installation av Solaris-programvara för språk och språkområden. Du kan välja att installera de nio språken i standardkataloger eller installera särskilda språk. Katalogen `sol_1_lang_x86` innehåller följande kataloger:

- `components` – Innehåller språkområdespaket för förenklad kinesiska, franska, tyska, italienska, japanska, koreanska, spanska, svenska, traditionell kinesiska och traditionell kinesiska (Hong Kong), samt paket som delas av alla språkområden.
- `Copyright` – Copyrightsidan.
- `installer` – Solaris Web Start-installationsprogram.
- `Tools` – Skriptet `add_to_install_server` som används för att skapa en installationsserver.

Information om språkområdesprogram finns i *International Language Environments Guide*.

Plattformsnamn och -grupper (Referens)

Du behöver veta vilken systemarkitektur (plattformsgroup) systemet har om du lägger till klienter för en nätverksinstallation, och plattformsnamnet om du skriver en anpassad regelfil för JumpStart-installation.

Nedan följer några exempel på plattformsnamn och -grupper. En lista över SPARC datorer finns i *Solaris 9 Sun Hardware Platform Guide*.

TABELL C-1 Exempel på plattformsnamn och grupper

System	Plattformsnamn	Plattformsgrupp
Ultra 5	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
x86-baserad	i86pc	i86pc

Obs! – Om systemet körs kan du också använda kommandot `uname -i` för att ta reda på systemets *plattformsnamn* eller kommandot `uname -m` för att ta reda på systemets *plattformsgroup*.

Värden för språkversioner (Referens)

Nedanstående tabeller innehåller de värden som behövs om du vill ange locale-nyckelordet i en profil eller förkonfigurera en språkversion.

Språkversionen bestämmer hur online-information visas för ett visst språk och region. Ett språk kan innehålla mer än en språkversion eftersom hänsyn måste tas till regionala skillnader, exempelvis skillnader i datum- och tidsformat, numeriska och monetära konventioner och stavning. Information om språkversioner hittar du i *International Language Environments Guide*.

TABELL D-1 Asien

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
hi_IN.UTF-8	engelska	Indien	UTF-8 ¹	hindi (UTF-8) Unicode 3.1
ja	japanska	Japan	eucJP ²	japanska (EUC) JIS X 0201-1976 JIS X 0208-1990 JIS X 0212-1990
ja_JP.eucJP	japanska	Japan	eucJP	japanska (EUC) JIS X 0201-1976 JIS X 0208-1990 JIS X 0212-1990
ja_JP.PCK	japanska	Japan	PCK ³	japanska (PC kanji)

¹ UTF-8 är den UTF-8 som definieras i ISO/IEC 10646-1:2000 och även Unicode 3.1.

² eucJP innebär den japanska EUC-koduppsättningen. Specifikationen av språkversionen ja_JP.eucJP uppfyller kraven i UI_OSF Japanese Environment Implementation Agreement Version 1.1 och språkversionen ja uppfyller kraven i den vanliga specifikationen i tidigare Solaris-versioner.

³ PCK kallas också Shift_JIS (SJIS).

TABELL D-1 Asien (forts.)

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
				JIS X 0201-1976
				JIS X 0208-1990
ja_JP.UTF-8	japanska	Japan	UTF-8	japanska (UTF-8) Unicode 3.1
ko_KR.EUC	Koreanska	Korea	1001	koreanska (EUC) KS X 1001
ko_KR.UTF-8	Koreanska	Korea	UTF-8	koreanska (UTF-8) Unicode 3.1
th_TH.UTF-8	engelska	Thailand	UTF-8	thai (UTF-8) Unicode 3.1
th_TH.TIS620	engelska	Thailand	TIS620.2533	thai TIS620.2533
zh_CN.EUC	förenklad kinesiska	PRC	gb2312 ⁴	Förenklad kinesiska (EUC) GB2312-1980
zh_CN.GBK	förenklad kinesiska	PRC	GBK ⁵	förenklad kinesiska (GBK)
zh_CN.GB18030	förenklad kinesiska	PRC	GB18030-2000	förenklad kinesiska (GB18030-2000) GB18030-2000
zh_CN.UTF-8	förenklad kinesiska	PRC	UTF-8	förenklad kinesiska (UTF-8) Unicode 3.1
zh_HK.BIG5HK	traditionell kinesiska	Hong Kong	Big5+HKSCS	traditionell kinesiska (BIG5+HKSCS)
zh_HK.UTF-8	traditionell kinesiska	Hong Kong	UTF-8	traditionell kinesiska (UTF-8) Unicode 3.1
zh_TW.EUC	traditionell kinesiska	Taiwan	cns11643	traditionell kinesiska (EUC) CNS 11643-1992
zh_TW.BIG5	traditionell kinesiska	Taiwan	BIG5	traditionell kinesiska (BIG5)
zh_TW.UTF-8	traditionell kinesiska	Taiwan	UTF-8	traditionell kinesiska (UTF-8) Unicode 3.1

⁴ gb2312 innebär EUC-koduppsättningen för förenklad kinesiska som innehåller GB 1988-80 och GB 2312-80.

⁵ GBK innebär GB-tillägg. Den innehåller alla GB 2312-80-tecken och alla Unified Han-tecken i ISO/IEC 10646-1, samt alla japanska Hiragana och Katakana-tecken. Den innehåller dessutom många tecken ur de kinesiska, japanska och koreanska teckenuppsättningarna och ISO/IEC 10646-1

TABELL D-2 Australien/Asien

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
en_AU.ISO8859-1	engelska	Australien	ISO8859-1	engelska (Australien)
en_NZ.ISO8859-1	engelska	Nya Zeeland	ISO8859-1	engelska (Nya Zeeland)

TABELL D-3 Centralamerika

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
es_CR.ISO8859-1	spanska	Costa Rica	ISO8859-1	spanska (Costa Rica)
es_GT.ISO8859-1	spanska	Guatemala	ISO8859-1	spanska (Guatemala)
es_NI.ISO8859-1	spanska	Nicaragua	ISO8859-1	spanska (Nicaragua)
es_PA.ISO8859-1	spanska	Panama	ISO8859-1	spanska (Panama)
es_SV.ISO8859-1	spanska	El Salvador	ISO8859-1	spanska (El Salvador)

TABELL D-4 Centraleuropa

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
cs_CZ.ISO8859-2	engelska	Tjeckien	ISO8859-2	tjeckiska (Tjeckien)
de_AT.ISO8859-1	tyska	Österrike	ISO8859-1	tyska (Österrike)
de_AT.ISO8859-15	tyska	Österrike	ISO8859-15	tyska (Österrike, ISO8859-15 - Euro)
de_CH.ISO8859-1	tyska	Schweiz	ISO8859-1	tyska (Schweiz)
de_DE.UTF-8	tyska	Tyskland	UTF-8	tyska (Tyskland, Unicode 3.1)
de_DE.ISO8859-1	tyska	Tyskland	ISO8859-1	tyska (Tyskland)
de_DE.ISO8859-15	tyska	Tyskland	ISO8859-15	tyska (Tyskland, ISO8859-15 - Euro)
fr_CH.ISO8859-1	franska	Schweiz	ISO8859-1	franska (Schweiz)
hu_HU.ISO8859-2	engelska	Ungern	ISO8859-2	ungerska (Ungern)
pl_PL.ISO8859-2	engelska	Polen	ISO8859-2	polska (Polen)
pl_PL.UTF-8	engelska	Polen	UTF-8	polska (Polen, Unicode 3.1)
sk_SK.ISO8859-2	engelska	Slovakien	ISO8859-2	slovakiska (Slovakien)

TABELL D-5 Östeuropa

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
bg_BG.ISO8859-5	engelska	Bulgarien	ISO8859-5	bulgariska (Bulgarien)
et_EE.ISO8859-15	engelska	Estland	ISO8859-15	estländska (Estland)
hr_HR.ISO8859-2	engelska	Kroatien	ISO8859-2	kroatiska (Kroatien)

TABELL D-5 Östeuropa (forts.)

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
lt_LT.ISO8859-13	engelska	Litauen	ISO8859-13	litauiska (Litauen)
lv_LV.ISO8859-13	engelska	Lettland	ISO8859-13	lettiska (Lettland)
mk_MK.ISO8859-5	engelska	Makedonien	ISO8859-5	makedonska (Makedonien)
ro_RO.ISO8859-2	engelska	Rumänien	ISO8859-2	rumänska (Rumänien)
ru_RU.KOI8-R	engelska	Ryssland	KOI8-R	ryska (Ryssland, KOI8-R)
ru_RU.ANSI1251	engelska	Ryssland	ansi-1251	ryska (Ryssland, ANSI 1251)
ru_RU.ISO8859-5	engelska	Ryssland	ISO8859-5	ryska (Ryssland)
ru_RU.UTF-8	engelska	Ryssland	UTF-8	ryska (Ryssland, Unicode 3.1)
sh_BA.ISO8859-2@bosnia	engelska	Bosnien	ISO8859-2	bosniska (Bosnien)
sl_SI.ISO8859-2	engelska	Slovenien	ISO8859-2	slovenska (Slovenien)
sq_AL.ISO8859-2	engelska	Albanien	ISO8859-2	albanska (Albanien)
sr_YU.ISO8859-5	engelska	Serbien	ISO8859-5	serbiska (Serbien)
tr_TR.ISO8859-9	engelska	Turkiet	ISO8859-9	turkiska (Turkiet)
tr_TR.UTF-8	engelska	Turkiet	UTF-8	turkiska (Turkiet, Unicode 3.1)

TABELL D-6 Mellanöstern

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
He	engelska	Israel	ISO8859-8	hebreiska (Israel)

TABELL D-7 Nordafrika

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
ar_EG.UTF-8	engelska	Egypten	UTF-8	arabiska (Egypten)
Ar	engelska	Egypten	ISO8859-6	arabiska (Egypten)

TABELL D-8 Nordamerika

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
en_CA.ISO8859-1	engelska	Kanada	ISO8859-1	engelska (Kanada)
en_US.ISO8859-1	engelska	USA	ISO8859-1	engelska (USA)
en_US.ISO8859-15	engelska	USA	ISO8859-15	engelska (USA, ISO8859-15 - Euro)
en_US.UTF-8	engelska	USA	UTF-8	engelska (USA, Unicode 3.1)
fr_CA.ISO8859-1	franska	Kanada	ISO8859-1	franska (Kanada)
es_MX.ISO8859-1	spanska	Mexiko	ISO8859-1	spanska (Mexiko)

TABELL D-9 Nordeuropa

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
da_DK.ISO8859-1	engelska	Danmark	ISO8859-1	danska (Danmark)
da_DK.ISO8859-15	engelska	Danmark	ISO8859-15	danska (Danmark, ISO8859-15-Euro)
fi_FI.ISO8859-1	engelska	Finland	ISO8859-1	finska (Unicode 3.1)
fi_FI.ISO8859-15	engelska	Finland	ISO8859-15	finska (Finland, ISO8859-15-Euro)
fi_FI.UTF-8	engelska	Finland	UTF-8	finska (Finland)
is_IS.ISO8859-1	engelska	Island	ISO8859-1	isländska (Island)
no_NO.ISO8859-1@bokmal	engelska	Norge	ISO8859-1	norska (Norge - bokmål)
no_NO.ISO8859-1@nyorsk	engelska	Norge	ISO8859-1	norska (Norge - nynorsk)
sv_SE.ISO8859-1	svenska	Sverige	ISO8859-1	svenska (Sverige)
sv_SE.ISO8859-15	svenska	Sverige	ISO8859-15	svenska (Sverige, ISO8859-15-Euro)
sv_SE.UTF-8	svenska	Sverige	UTF-8	svenska (Sverige, Unicode 3.1)

TABELL D-10 Sydamerika

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
es_AR.ISO8859-1	spanska	Argentina	ISO8859-1	spanska (Argentina)
es_BO.ISO8859-1	spanska	Bolivia	ISO8859-1	spanska (Bolivia)
es_CL.ISO8859-1	spanska	Chile	ISO8859-1	spanska (Chile)

TABELL D-10 Sydamerika *(forts.)*

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
es_CO.ISO8859-1	spanska	Colombia	ISO8859-1	spanska (Colombia)
es_EC.ISO8859-1	spanska	Ecuador	ISO8859-1	spanska (Ecuador)
es_PE.ISO8859-1	spanska	Peru	ISO8859-1	spanska (Peru)
es_PY.ISO8859-1	spanska	Paraguay	ISO8859-1	spanska (Paraguay)
es_UY.ISO8859-1	spanska	Uruguay	ISO8859-1	spanska (Uruguay)
es_VE.ISO8859-1	spanska	Venezuela	ISO8859-1	spanska (Venezuela)
pt_BR.ISO8859-1	engelska	Brasilien	ISO8859-1	portugisiska (Brasilien)
pt_BR.UTF-8	engelska	Brasilien	UTF-8	portugisiska (Brasilien, Unicode 3.1)

TABELL D-11 Sydeuropa

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
ca_ES.ISO8859-1	engelska	Spanien	ISO8859-1	katalanska (Spanien)
ca_ES.ISO8859-15	engelska	Spanien	ISO8859-15	katalanska (Spanien, ISO8859-15 - Euro)
e1_GR.ISO8859-7	engelska	Grekland	ISO8859-7	grekiska (Grekland)
es_ES.ISO8859-1	spanska	Spanien	ISO8859-1	spanska (Spanien)
es_ES.ISO8859-15	spanska	Spanien	ISO8859-15	spanska (Spanien, ISO8859-15 - Euro)
es_ES.UTF-8	spanska	Spanien	UTF-8	spanska (Spanien, Unicode 3.1)
it_IT.ISO8859-1	Italienska	Italien	ISO8859-1	italienska (Italien)
it_IT.ISO8859-15	Italienska	Italien	ISO8859-15	italienska (Italien, ISO8859-15 - Euro)
it_IT.UTF-8	Italienska	Italien	UTF-8	italienska (Italien, Unicode 3.1)
pt_PT.ISO8859-1	engelska	Portugal	ISO8859-1	Portuguese (Portugal)
pt_PT.ISO8859-15	engelska	Portugal	ISO8859-15	portugisiska (Portugal, ISO8859-15 - Euro)

TABELL D-12 Västeuropa

Språkversion	Anv.gränssnitt	Område	Koduppsättning	Språkstöd
en_GB.ISO8859-1	engelska	Storbritannien	ISO8859-1	engelska (Storbritannien)
en_IE.ISO8859-1	engelska	Irland	ISO8859-1	engelska (Irland)
fr_BE.ISO8859-1	franska	Belgien - vallonska	ISO8859-1	franska (Belgien - vallonska, Unicode 3.1)
fr_BE.UTF-8	franska	Belgien - vallonska	UTF-8	franska (Belgien - vallonska, Unicode 3.1)
fr_FR.ISO8859-1	franska	Frankrike	ISO8859-1	franska (Frankrike)
fr_FR.UTF-8	franska	Frankrike	UTF-8	franska (Frankrike, Unicode 3.1)
nl_BE.ISO8859-1	engelska	Belgien - flamländska	ISO8859-1	nederländska (Belgien - flamländska)
nl_NL.ISO8859-1	engelska	Nederländerna	ISO8859-1	nederländska (Nederländerna)

Felsökning (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet hittar du en lista över felmeddelanden och allmänna problem som du kan träffa på vid installation av Solaris 9-programvaran. I kapitlet beskrivs också hur du rättar till eventuella problem. Börja genom att använda den här listan med avsnitt för att ta reda på var i installationsprocessen som problemet inträffade.

- "Problem med att konfigurera nätverksinstallationer" på sidan 637
- "Problem med att starta ett system" på sidan 638
- "Standardinstallation av operativmiljön Solaris 9" på sidan 646
- "Uppgradera operativmiljön Solaris 9" på sidan 648

Obs! – När du ser uttrycket "startbar media," innebär det ett av installationsprogrammen: programmet Solaris suninstall, Solaris Web Start eller anpassad JumpStart.

Problem med att konfigurera nätverksinstallationer

Okänd klient "*värdsnamm*"

Orsak: Argumentet *värdsnamm* i kommandot `add_install_client` är inte en värd i namntjänsten.

Lägg till värden *värdsnamm* i namntjänsten och kör kommandot `add_install_client` igen.

Problem med att starta ett system

Starta från media, felmeddelanden

le0: Ingen bärvåg - problem med sändtagarkabel

Orsak: Datorn är inte ansluten till nätverket.

Lösning: Om datorn inte är en del av ett nätverk kan du ignorera det här meddelandet. Om det är ett nätverkssystem kontrollerar du att Ethernet är ordentligt inkopplat.

Filen som laddades verkar inte vara en körbar fil.

Orsak: Datorn kan inte hitta ett lämpligt medium att starta med.

Lösning: Bekräfta att systemet har konfigurerats korrekt för att installera Solaris 9 från en installationsserver via nätverket. Kontrollera att du angav rätt plattformsgrupp för systemet när du konfigurerade det.

Eller, om du inte kopierade avbildningarna av Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2, Solaris Software 2 of 2 och Solaris Languages CD till installationsservern, se till att Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 är monterade och tillgängliga på installationsservern.

starta: det går inte att öppna /kernel/unix (*endast SPARC-baserade system*)

Orsak: Det här felet inträffar när du åsidosätter start -filens plats genom att ange den till /kernel/unix.

Lösning:

- Återställ start -filen i PROM till " " (tom).
- Kontrollera att diag-växeln har satts till av och sant.

Can't boot from file/device

Orsak: Installationsmediet hittar inte det startbara mediet.

Lösning: Se till att följande villkor uppfylls:

- dvd-rom- och cd-rom-enheterna är ordentligt installerade och påslagna,
- Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 sitter i enheten,
- Skivan inte är skadad eller smutsig.

VARNING! klockan har tjänat xxx dagar -- KONTROLLERA OCH ÅTERSTÄLL DATUM! (endast SPARC-baserade system)

Beskrivning: Detta är ett informationsmeddelande.

Lösning: Ignorera meddelandet och fortsätt med installationen.

Inte ett UFS-filsystem (endast x86-baserade system)

Orsak: När Solaris 9-programvaran installerades (antingen med programmet Solaris suninstall eller anpassad JumpStart) markerades ingen startdisk. Du måste använda Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris x86-version eller redigera BIOS för att starta systemet.

Lösning:

- Sätt in Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris x86-version i systemets diskettstation (oftast A). Information om hur du kommer åt Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris x86-version finns i "x86: Öppna Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 och PXE" på sidan 32.
- Om det inte går att använda det startbara mediet, öppna BIOS och markera BIOS-start. Instruktioner finns i BIOS-dokumentationen.

Installationsprogrammet för Solaris kunde inte hitta en disk som motsvarar kriterierna i installationsdokumentationen. Läs i dokumentationen om du vill ha mer information. (endast x86-baserade system)

Orsak: Du försökte starta från Solaris x86 Platform Edition Installation CD. Systemet stöder inte LBA (Logical Block Addressing) och Solaris-installations kan inte användas.

Lösning: Installera genom att använda en nätverksavbildning av cd:n, en dvd eller Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD.

Starta från media, allmänna problem

Systemet startar inte.

Beskrivning: Första gången du konfigurerar en anpassad JumpStart-server kan du råka ut för startproblem utan felmeddelanden. Om du vill kontrollera informationen om systemet och hur systemet startar kör du startkommandot med alternativet -v. När du använder alternativet -v visar startkommandot utförlig felsökningsinformation på skärmen.

Obs! – Om du inte anger den här flaggan genereras meddelandena ändå, men utdata skickas i stället till systemets loggfil. Du hittar mer information i syslogd(1M).

Lösning: För SPARC-baserade system skriver du följande kommando i ok-ledtexten.

```
ok boot net -v - install
```

För x86-baserade system, när installationsprogrammet visar uppmaningen "Välj typ av installation" skriver du följande kommando.

```
b - -v install
```

Start från dvd misslyckas på system med Toshiba's dvd-rom-enhet SD-M 1401

Om systemet har dvd-rom-enheten SD-M1401 från Toshiba med firmware-version 1007 kan systemet inte starta från Solaris DVD.

Lösning: Installera korrigeringsfilen 111649-03, eller senare, för att uppdatera firmware för Toshiba's dvd-rom-enhet SD-M1401. Korrigeringsfilen 111649-03 finns på Solaris 9 Tilläggs-cd.

Installationen misslyckas efter start. (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Om du installerar från Solaris-installations måste rotskivdelen för Solaris 9 finnas inom de första 1 024 cylindrarna på disken.

Lösning: BIOS- och SCSI-drivrutinen för standardstartdisken måste stödja LBA (Logical Block Addressing). LBA gör att datorn kan startas med fler än 1024 cylindrar och över flera Solaris-skivdelar. Om du vill kontrollera om systemet stöder LBA, se [Tabell 5-2](#). Om systemet inte stöder LBA, starta då hellre från en nätverksavbildning än från cd:n.

Systemet hänger sig när PC-kort som inte är minneskort sätts in. (*endast x86-baserade system*)

Orsak: PC-kort som inte är minneskort kan inte använda samma minnesresurser som andra enheter.

Lösning: Om du vill korrigera det här problemet, läser du instruktionerna för PC-kortet och kontrollerar adressintervallet.

Det gick inte att hitta den primära IDE BIOS-drivrutinen på systemet med Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* under förstartsfasen. (*endast x86-baserade system*)

Lösning:

- Gamla drivrutiner kanske inte stöds om du använder dem. Kontrollera din hårdvarutillverkares dokumentation.
- Se till att band- och strömkablar är ordentligt inkopplade. Läs igenom dokumentationen från tillverkaren.
- Om bara en enhet är kopplad till styrenheten, ange enheten som huvudenhet genom att ställa in byglarna. En del enheter har olika bygelinställningar för en enskild huvudenhet, till skillnad från en huvudenhet som arbetar tillsammans med en slav. Reducera signalringningen som inträffar när en oanvänd kontakt

dinglar i slutet av kabeln genom att ansluta enheten till kontakten i slutet av kabeln.

- Om två enheter kopplas till styrenheten, byglar du en som huvudenhet (eller som huvudenhet med slav, och byglar den andra som slav.
- Om en enhet är hårddisken och den andra cd-rom-enheten, anger du en enhet som slav genom att ställa in byglarna. Det spelar ingen roll vilken enhet som är inkopplad i vilken enhetsanslutning på kabeln.
- Om det innebär återkommande problem med två enheter på en ensam styrenhet, kontrollera att båda fungerar genom att koppla in en enhet i taget. Byglar enheten som huvudenhet eller ensam huvudenhet och koppla in den med enhetskontakten i slutet av IDE-bandkabeln. Kontrollera att varje enhet fungerar och byglar sedan tillbaka enheterna till huvud- och slavkonfiguration.
- Om enheten är en skivenhet, använder du BIOS-inställningarna om du vill försäkra dig om att enhetstypen (som visar antalet cylindrar, huvuden och sektorer) är ordentligt konfigurerad. En del BIOS-program kan ha funktioner som automatiskt upptäcker enhetstyp.
- Om enheten är en cd-rom-enhet, konfigurerar du enhetstypen som cd-rom-enhet med BIOS-inställningarna, förutsatt att BIOS-programmet har den funktionen.
- För många system gäller att cd-rom-enheter för IDE bara upptäcks av MS-DOS om en cd-rom-drivrutin för MS-DOS har installerats. Försök med en annan enhet.

Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* kunde inte hitta IDE-disken eller cd-rom-enheten på systemet under förstartsfasen. (*endast x86-baserade system*)

Lösning:

- Om diskar har inaktiverats i BIOS, använder du Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* om du vill starta från hårddisken Information om hur du kommer åt Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris finns i "[x86: Öppna Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 och PXE](#)" på sidan 32.
- Om systemet inte har några diskar kan det vara en skivlös klient.

Systemet hänger sig innan systemledtexten visas. (*endast x86-baserade system*)

Lösning: Du har maskinvara som inte stöds. Kontrollera din hårdvarutillverkares dokumentation.

Starta från nätverket, felmeddelanden

WARNING! getfile: RPC misslyckades: fel 5 (RPC nådde tidsgränsen)

Beskrivning: Det här felet inträffar när du har två eller flera servrar på ett nätverk som svarar på startförfrågningar från en installationsklient. Installationsklienten ansluter till fel startserver och installationen hänger sig. Det här felet kan orsakas av följande orsaker:

Orsak: *Orsak 1:* /etc/bootparams-filer kan finnas på olika servrar med en post för den här installationsklienten.

Lösning: *Orsak 1:* Kontrollera att servrar i nätverket inte har flera /etc/bootparams-poster för installationsklienten. Om de har det tar du bort dubletter av klientposterna i filen /etc/bootparams på alla installationsserverar och startserverar utom den som du vill att installationsklienten ska använda.

Orsak: *Orsak 2:* Flera /tftpboot- eller /rplboot-katalogposter kan finnas för den här installationsklienten.

Lösning: *Orsak 2:* Kontrollera att servrar i nätverket inte har flera /tftpboot- eller /rplboot-katalogposter för installationsklienten. Om de har det tar du bort dubletter av klientposterna i katalogen /tftpboot eller /rplboot på alla installationsserverar och startserverar utom den som du vill att installationsklienten ska använda.

Orsak: *Orsak 3:* Det kan finnas en post för installationsklienten i filen /etc/bootparams på en server och en post i en annan /etc/bootparams-fil som gör att alla system kan komma åt profilservern. En sådan post ser ut ungefär så här:

```
* install_config=profilserver:sökväg
```

En rad som liknar den föregående posten i bootparams-tabellen för NIS- eller NIS+ kan också orsaka det här felet.

Lösning: *Orsak 3:* Om det finns en jokerpost i namntjänstens bootparams-avbild eller -tabell (till exempel * install_config=), tar du bort den och lägger till den i /etc/bootparams-filen på startservern.

Det finns ingen nätverksstartserver. Det går inte att installera systemet. Se installationsinstruktionerna. (*endast SPARC-baserade system*)

Orsak: Det här felet inträffar på ett system som du försöker installera via nätverket. Systemet är inte korrekt konfigurerat.

Lösning: Kontrollera att du korrekt har konfigurerat systemet till att installera via nätverket. Se "[Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning](#)" på sidan 169.

prom_panic: Det gick inte att montera filsystemet (*endast SPARC-baserade system*)

Orsak: Det här felet inträffar när du installerar Solaris 9 via nätverket, men startprogramvaran kan inte hitta följande:

- Solaris DVD, antingen dvd:n eller en kopia av dvd-avbildningen på installationsservern,
- avbildningen av Solaris Software 1 of 2, antingen Solaris Software 1 of 2 eller en kopia av avbildningen av Solaris Software 1 of 2 på installationsservern.

Lösning: Se till att installationsprogramvaran är monterad och delad.

- Om du installerar Solaris 9 från installationsserverns dvd-rom- eller cd-rom-enhet kontrollerar du att Solaris DVD eller Solaris Software 1 of 2 sitter i cd-rom-enheten och att den är monterad och delad i filen `/etc/dfs/dfstab`.
- Om du installerar från en kopia av Solaris DVD-avbildningen eller Solaris Software 1 of 2-cd-avbildningen på installationsserverns disk, se till att katalogsökvägen till kopian är delad i filen `/etc/dfs/dfstab`.

Se direkthjälpen (man page) `install_server`.

Timeout, väntar på ARP/RARP-paket... (*endast SPARC-baserade system*)

Orsak: *Orsak 1:* Klienten försöker starta från nätverket, men kan inte hitta ett system som känner till klienten.

Lösning: *Orsak 1:* Kontrollera att systemets värddamn finns i namntjänsten NIS eller NIS+. Kontrollera också bootparams sökordning i startserverns `/etc/nsswitch.conf`-fil.

Följande rad i filen `/etc/nsswitch.conf` visar att JumpStart eller programmet Solaris `suninstall` först letar i NIS-tabellerna efter bootparams-information. Om programmet inte hittar någon information letar JumpStart-programmet eller programmet Solaris `suninstall` i startserverns `/etc/bootparams`-fil.

```
bootparams: nis files
```

Orsak: *Orsak 2:* Klientens Ethernet-adress är felaktig.

Lösning: *Orsak 2:* Kontrollera att klientens Ethernet-adress i installationsserverns `/etc/ethers`-fil är korrekt.

Orsak: *Orsak 3:* I en anpassad JumpStart-installation anger kommandot `add_install_client` plattformgruppen som använder en angiven server som installationsserver. Om fel arkitekturvärde används med `add_install_client` stöter du på det här problemet. Om till exempel datorn som du vill installera är en `sun4u`, men du i stället använder `sun4m`.

Lösning: *Orsak 3:* Kör `add_install_client` igen, med korrekt arkitekturvärde.

ip: koppla ihop grupsändningar misslyckades på tr0 - använder länkskiktsmassändningar för grupsändningar (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Det här felmeddelandet visas när du startar ett system med ett token ring-kort. Ethernet- och token ring-grupsändningar fungerar inte på samma sätt. Drivrutinen returnerar det här felmeddelandet eftersom en ogiltig grupsändningsadress angetts.

Lösning: Ignorera felmeddelandet. Om grupsändning inte fungerar, använder IP skiktmassändning i stället och orsakar inga installationsfel.

Begär Internet-adress för *Ethernet_adress* (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Klienten försöker starta från nätverket, men kan inte hitta ett system som känner till klienten.

Lösning: Kontrollera att systemets värddamn finns i namntjänsten. Om systemets värddamn är listat i namntjänsten NIS eller NIS+ och systemet fortsätter att ge det här felmeddelandet, försök starta om systemet.

RPC: Tiden har gått ut, ingen bootparams-server (whoami) svarar, försöker fortfarande... (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Klienten försöker starta från nätverket, men kan inte hitta ett system med en post i `/etc/bootparams`-filen på installationsservern.

Lösning: Använd `add_install_client` på installationsservern. Det här kommandot lägger till den rätta posten i filen `/etc/bootparams` så att klienten kan starta från nätverket.

Försöker fortfarande hitta en RPL-server... (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Systemet försöker starta från nätverket, men servern har inte konfigurerats att starta det här systemet.

Lösning: Kör `add_install_client` på installationsservern så kommer systemet att installeras. Kommandot `add_install_client` skapar en `/rplboot`-katalog som innehåller de nödvändiga programmet för nätverksstart.

CLIENT MAC ADDR: FF FF FF FF FF FF (*endast nätverksinstallationer med DHCP*)

Orsak: DHCP-servern har inte konfigurerats korrekt. Det här felet inträffar om alternativ eller makron inte har definierats korrekt i DHCP-hanteraren.

Lösning: Kontrollera i DHCP-hanteraren att alternativ och makron är korrekt definierade. Bekräfta att alternativet Router är definierat och att värdet för Router stämmer överens med det delnät som du använder för nätverksinstallationer.

Starta från nätverket, allmänna problem

Systemet startar från nätverket, men från ett annat system än den installationsserver som angetts.

Orsak: Det finns en `/etc/bootparams`-post och kanske en `/etc/ethers`-post för klienten på ett annat system.

Lösning: På namnservern uppdaterar du `/etc/bootparams`-posten för det system som installeras. Posten ska följa den här syntaxen:

```
installationssystem root=startserver:sökväg install=installationsserver:sökväg
```

Kontrollera också att det bara finns en `bootparams`-post för installationsklienten i delnätet.

Efter att du skapat en installationsserver och konfigurerat systemet att installera Solaris 9 via nätverket, startar systemet fortfarande inte. (*endast SPARC-baserade system*)

Orsak: `tftpd` kanske inte körs på installationsservern.

Lösning: Se till att bakgrundsprogrammet `tftpd` körs på installationsservern. Skriv följande kommando:

```
# ps -ef | grep tftpd
```

Om det här kommandot inte returnerar en rad som visar att bakgrundsprogrammet `tftpd` körs, redigerar du filen `/etc/inetd.conf` och tar bort kommentarstecknet (`#`) från den här raden:

```
# tftp dgram udp wait root /usr/sbin/in.tftpd in.tftpd \  
-s /tftpboot
```

När du har gjort den här ändringen, startar du om systemet igen.

Efter att du skapat en installationsserver och konfigurerat systemet att installera via nätverket, startar systemet fortfarande inte. (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Bakgrundsprogrammet `rpld` kanske inte körs på installationsservern.

Lösning: Se till att bakgrundsprogrammet `rpld` körs på installationsservern. Skriv följande kommando:

```
# ps -ef | grep rpld
```

Om det här kommandot inte returnerar en rad som visar att bakgrundsprogrammet `rpld` körs, kör du följande kommando:

```
# /usr/sbin/rpld
```

När du har gjort den här ändringen, startar du om systemet igen.

Standardinstallation av operativmiljön Solaris 9

Installationen misslyckas

Lösning: Om Solaris-installationen misslyckas måste du starta om installationen. Starta systemet från Solaris DVD, Solaris-installations , Solaris Software 1 of 2 eller från nätverket när du ska starta om installationen.

Du kan inte avinstallera Solaris-programvaran när den har installerats delvis. Du måste återställa systemet från en säkerhetskopia eller starta Solaris-installationen igen.

/cdrom/Solaris_9/SUNWxxx/reloc.cpio: Programkopplingen bruten

Beskrivning: Det här felmeddelandet påverkar inte installationen.

Lösning: Ignorera meddelandet och fortsätt med installationen.

WARNING! ÄNDRA STANDARDSTARTENHET (*endast x86-baserade system*)

Orsak: Detta är ett informationsmeddelande. Standardstartenheten som angetts i systemets BIOS kan vara en enhet som kräver att du använder Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version* för att starta systemet.

Lösning: Fortsätt installationen och, om det blir nödvändigt, ändra den standardstartenhet som angetts i BIOS efter att du installerat Solaris-programvaran till en enhet som inte kräver Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version*.

▼ x86: Så här kontrollerar du felaktiga block på en IDE-disk

IDE-skivenheter avbildar inte automatiskt felaktiga block vilket andra enheter som stöds av Solaris gör. Innan du installerar Solaris 9 på en IDE-disk gör du en ytanalys av disken. Om du vill utföra en ytanalys av en IDE-disk gör du som följer.

1. Starta installationsmediet i enanvändarläge.

```
# b -s
```

2. Starta formateringsprogrammet.

```
# format
```

3. Ange den IDE-skivenhet som du vill utföra en ytanalys på.

```
# cxdy
cx   Är styrenhetsnumret
dy   Är enhetsnumret
```

4. Du behöver en `fdisk`-partition.

- Om en Solaris `fdisk`-partition redan finns fortsätter du till [Steg 5](#).
- Om en Solaris `fdisk`-partition inte finns, skapar du en Solaris-partition på disken genom att använda kommandot `fdisk`.

```
format> fdisk
```

5. Skriv följande:

```
format> analyze
```

6. Skriv följande:

```
analyze> config
```

De aktuella inställningarna för en ytanalys visas.

a. Om du vill ändra inställningarna, skriver du:

```
analyze> setup
```

7. Skriv följande:

```
analyze> analys_av_ytty
```

analys_av_ytty Är läs, skriv eller jämför

Om `format` hittar felaktiga block, omavbildas de.

8. Skriv följande:

```
analyze> quit
```

9. Vill du ange vilka block som ska omavbildas?

- Om inte, gå till [Steg 10](#).
- Om ja, skriver du:

```
format> repair
```

10. Skriv följande:

```
quit
```

Programmet `format` avslutas.

11. Om du vill starta om mediet i fleranvändarläge, skriver du:

```
ok b
```

Uppgradera operativmiljön Solaris 9

Uppgradera, felmeddelanden

Inga uppdaterbara skivminnen

Orsak: En växlingspost i `/etc/vfstab`-filen gör att uppgraderingen misslyckas.

Lösning: Kommentera bort följande rader i `/etc/vfstab`-filen:

- Alla växlingsfiler och skivdelar på skivminnen som inte uppdateras
- Växlingsfiler som inte längre finns
- Oanvända växlingskivdelar

Det gick inte att hitta `usr/bin/bzczt`

Orsak: Solaris Live Upgrade misslyckas, behöver en korrigeringsgrupp.

Lösning: En korrigeringsgrupp krävs om Solaris Live Upgrade ska installeras. Gå till <http://sunsolve.sun.com> om du vill ha korrigeringen.

Uppdaterbara Solaris-rotenheter påträffades. Däremot hittades inga passande partitioner för installationsprogramvaran för Solaris. Det går inte att uppgradera med installationsprogrammet för Solaris. Det kan gå att uppgradera med Solaris-operativmiljö cd 1 (av 2). (endast x86-baserade system)

Orsak: Du kan inte uppgradera med Solaris *x86 Platform Edition* Installation CD eftersom du inte har tillräckligt med diskutrymme.

Lösning: Om du vill uppgradera kan du antingen skapa en växlingskivdel som är större eller lika med 512 MB eller använda en annan uppgraderingsmetod, exempelvis följande:

- Solaris Web Start-programmet på Solaris DVD eller en nätverksinstallationsavbildning.
- programmet `Solaris suninstall` från Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Anpassad JumpStart

Uppgradera, allmänna problem

Uppgraderingsalternativet visas inte trots att det finns en uppgraderbar version av Solaris-programvaran på systemet.

Orsak: *Orsak 1:* Katalogen `/var/sadm` är en symbolisk länk eller har monterats från ett annat system.

Lösning: *Orsak 1:* Flytta katalogen `/var/sadm` till rotfilssystemet (`/`) eller `/var`-filssystemet.

Orsak: *Orsak 2:* Filen `/var/sadm/softinfo/INST_RELEASE` saknas.

Lösning: *Orsak 2:* Skapa en ny `INST_RELEASE`-fil genom att använda följande mall:

```
OS=Solaris
VERSION=x
REV=0
```

`x` Är Solaris-versionen på systemet

Orsak: *Orsak 3:* `SUNWusr` saknas i `/var/sadm/softinfo`.

Lösning: *Lösning 3:* Du måste göra en standardinstallation. Solaris-programvaran är inte uppgraderbar.

Det gick inte att stänga av eller starta `md`-drivrutinen

Lösning:

- Om det inte är en spegel kommenterar du bort den i `vsftab`-filen.
- Om det är en spegel, avbryter du spegeln och installerar om.

Uppgraderingen misslyckas eftersom installationsprogrammet för Solaris inte kunde montera ett filsystem.

Orsak: Under en uppgradering försöker skriptet montera alla filsystem som listas i systemets `/etc/vfstab`-fil på rotfilssystemet (`/`) som uppgraderas. Om inte installationsskriptet kan montera ett filsystem avbryts det och installationen avslutas.

Kontrollera att alla filsystem i systemets `/etc/vfstab`-fil kan monteras. Kommentera bort alla filsystem i `/etc/vfstab`-filen som inte kan monteras eller som kan orsaka problemet, så att programmet Solaris `suninstall` inte försöker montera dem under uppgraderingen. Systembaserade filsystem som innehåller programvara som ska uppgraderas (till exempel `/usr`), kan inte kommenteras bort.

Uppgraderingen misslyckas

Beskrivning: Systemet har inte tillräckligt mycket ledigt utrymme för uppgraderingen.

Orsak: Kontrollera [Kapitel 5](#) för utrymmesproblemen och se om det går att ordna det utan att omtilldela utrymme med auto-layout.

Problem med att uppgradera speglad rot

Lösning: Om du har problem med att uppgradera när du använder speglad rot för Solaris Volymhanterare, se avsnittet för att "Lösa problem relaterade till Solaris Volymhanterare (Uppdrag)" i *Administrationsguid för Solaris Volymhanterare*.

▼ Så här fortsätter du uppgradera efter en misslyckad uppgradering

Uppgraderingen misslyckas och det går inte att mjukstarta systemet. Misslyckandet beror på orsaker utanför din kontroll, exempelvis strömavbrott eller nätverksanslutningsfel.

1. **Starta om systemet från Solaris DVD, Solaris-installations , Solaris Software 1 of 2 eller från nätverket.**
2. **Välj uppgraderingsalternativet för installationen.**
Installationsprogrammet för Solaris kontrollerar om systemet uppgraderats delvis och fortsätter uppgraderingen.

Systemet hänger sig vid uppgradering med Solaris Live Upgrade som kör Veritas VxVm

När du använder Solaris Live Upgrade medan du uppgraderar och kör Veritas VxVM, hänger sig systemet vid omstart om du inte uppgraderar som följer. Problemet inträffar om paket inte anpassar sig till Solaris avancerade packningsriktlinjer.

1. **Skapa en inaktiv startmiljö. Se "Skapa en ny startmiljö" på sidan 422.**
2. **Innan du uppgraderar den inaktiva startmiljön måste du inaktivera Veritas-programvaran i den inaktiva startmiljön.**

- a. **Montera den inaktiva startmiljön.**

```
# lumount inaktiva_startmiljöns_namn monteringspunkt  
till exempel:
```

```
# lumount solaris8 /.alt.12345
```

- a. **Byt till katalogen som innehåller vfstab, till exempel:**

```
# cd /.alt.12345/etc
```

c. Gör en kopia av den inaktiva startmiljöns `vfstab`-fil, till exempel:

```
# cp vfstab vfstab.501
```

d. Kommentera bort alla Veritas-poster i den kopierade `vfstab`-filen, till exempel:

```
# sed '/vx\|dsk/s/^\|#/g' < vfstab > vfstab.novxfs
```

Det första tecknet i varje rad ändras till #, vilket gör raden till en kommentarsrad. Observera att den här kommentarsraden är annorlunda än kommentarsrader i systemfilen.

e. Kopiera den ändrade `vfstab`-filen, till exempel:

```
# cp vfstab.novxfs vfstab
```

f. Byt katalog till den inaktiva startmiljöns systemfil, till exempel:

```
# cd /.alt.12345/etc
```

g. Gör en kopia av den inaktiva startmiljöns system-fil, till exempel:

```
# cp system system.501
```

h. Kommentera bort alla "forceload:" poster som innehåller `drv/vx`.

```
# sed '/forceload: drv\|vx/s/^\|*/' <system> system.novxfs
```

Det första tecknet i varje rad ändras till *, vilket gör raden till en kommandorad. Observera att den här kommentarsraden är annorlunda än kommentarsrader i `vfstab`.

i. Byt katalog till filen `install-db` i den inaktiva startmiljön, till exempel:

```
# cd /.alt.12345/etc
```

j. Skapa en `install-db`-fil för Veritas, till exempel:

```
# touch vx/reconfig.d/state.d/install-db
```

k. Avmontera den inaktiva startmiljön.

```
# luumount inaktiva_startmiljöns_namn monteringspunkt
```

3. Uppgradera den inaktiva startmiljön. Se [Kapitel 36](#).

4. Aktivera den inaktiva startmiljön. Se "Aktivera en startmiljö" på sidan 469.

5. Stäng av systemet.

```
# init 0
```

6. Starta den inaktiva startmiljön i enanvändarläge:

```
OK boot -s
```

Flera meddelanden och felmeddelanden som innehåller vxvm eller VXVM visas. Du kan ignorera dessa. Den inaktiva startmiljön blir aktiv.

7. Uppgradera Veritas.

a. Ta bort paketet Veritas VRTSvmsa från datorn, till exempel:

```
# pkgrm VRTSvmsa
```

b. Byt Veritas-paketens kataloger.

```
# cd /plats_för_Veritas_programvara
```

c. Lägg de senaste Veritas-paketerna till datorn:

```
#pkgadd -d `pwd` VRTSvxvm VRTSvmsa VRTSvmdoc VRTSvman VRTSvmdv
```

8. Återställ ursprungliga vfstab och ursprungliga systemfiler:

```
# cp /etc/vfstab.original /etc/vfstab  
# cp /etc/system.original /etc/system
```

9. Starta om datorn.

```
# init 6
```

x86: Servicepartition skapas inte som standard på system som saknar en befintlig servicepartition

Om du installerar operativmiljön Solaris 9 på ett system som saknar servicepartition är det inte säkert att installationsprogrammet skapar en servicepartition som standard. Om du vill ha en servicepartition på samma disk som Solaris-partitionen, måste du återskapa servicepartitionen innan du installerar operativmiljön Solaris 9.

Om du installerade Solaris 8 2/02 på ett Sun LX50-system är det inte säkert att installationsprogrammet bevarade servicepartitionen. Om du inte bevarade servicepartitionen genom att redigera layouten för `fdisk`-startpartitionen manuellt, togs servicepartitionen bort under installationen.

Obs! – Du är inte säkert att du kan återskapa servicepartitionen och uppgradera till Solaris 9 om du inte bevarade den när du installerade operativmiljön Solaris 8 2/02.

Om du vill att servicepartitionen ska finnas på den disk som Solaris-partitionen finns på, kan du välja en av nedanstående lösningar.

- Om du vill installera från installations-cd:n för Solaris 9 genom att använda installationsprogrammet Solaris Web Start, gör du så här.

1. Ta bort innehållet på disken.
2. Skapa servicepartitionen med hjälp av Sun LX50 Diagnostics-cd:n innan du startar installationen.

Information om hur du skapar en servicepartition finns i *Sun LX50 Server User's Manual* och Sun LX50 Knowledge Base på <http://cobalt-knowledge.sun.com>.

3. Sätt in installations-cd:n för Solaris 9 i cd-rom-enheten.
4. Börja installationen av operativmiljön Solaris 9.

När installationsprogrammet identifierar servicepartitionen visas följande meddelande:

```
Startdiskens standardlayout är en x86-startpartition och
en Solaris-partition på det återstående utrymmet. Om det finns
en service-fdisk-partition bevaras den också som standard.
```

Om du vill fortsätta väljer du ett av följande alternativ:

- 1) Använd standardlayouten
- 2) Kör fdisk och redigera disken manuellt
- 3) Avsluta

Välj ett av alternativen: [?]

5. Om du vill använda standardlayouten skriver du 1.

Servicepartitionen bevaras och en x86-startpartition och en Solaris-partition skapas.

Obs! – Installationsprogrammet Solaris Web Start skapar x86-startpartitionen genom att ta bort 10 MB från Solaris-fdisk-partitionen. Detta förhindrar att andra befintliga fdisk-partitioner ändras. Skapa inte partitionen manuellt.

6. Slutför installationen.
- Om du vill installera från en nätverksinstallationsavbildning eller över nätverket från Solaris 9-dvd:n, gör du så här:

1. Ta bort innehållet på disken.
2. Skapa servicepartitionen med hjälp av Sun LX50 Diagnostics-cd:n innan du startar installationen.

Information om hur du skapar en servicepartition finns i *Sun LX50 Server User's Manual* och Sun LX50 Knowledge Base på <http://cobalt-knowledge.sun.com>.

3. Starta systemet från nätverket.

Skärmbilden Anpassa fdisk-partitioner visas.

4. Om du vill ladda layouten för standardstartdiskpartitionen klickar du på Standard.

Servicepartitionen bevaras och en x86-startpartition och en Solaris-partition skapas.

- Om du genom att använda `suninstall`-programmet vill installera från Solaris 9 programvaru-cd 1 (av 2) eller från en nätverksinstallationsavbildning på en startserver, gör du så här:

1. Ta bort innehållet på disken.
2. Skapa servicepartitionen med hjälp av Sun LX50 Diagnostics-cd:n innan du startar installationen.

Information om hur du skapar en servicepartition finns i *Sun LX50 Server User's Manual* och Sun LX50 Knowledge Base på <http://cobalt-knowledge.sun.com>.

3. Starta systemet.

I installationsprogrammet ombeds du välja en metod att skapa Solaris-partitionen med.

4. Markera alternativet Använd resten av disken för Solaris-partitionen.

Servicepartitionen bevaras och Solaris-partitionen skapas.

5. Slutför installationen.

Fjärrinstallera eller -uppgradera (Steg-för-steg-anvisningar)

I den här bilagan beskrivs hur du använder Solaris Web Start för att installera eller uppgradera Solaris-operativmiljön på en dator eller en domän som inte har en direktansluten dvd/cd-rom-enhet.

Obs! – Om du installerar eller uppgraderar Solaris-operativmiljön på en flerdomänserver, bör du konsultera dokumentationen för systemstyrenheten eller systemtjänstprocessorn innan du påbörjar installationen.

SPARC: Installera eller uppgradera från en fjärr-dvd/cd-rom med Solaris Web Start

Om du vill installera Solaris-operativmiljön på en dator eller i en domän som inte har en direktansluten dvd/cd-rom-enhet, kan du använda en dvd/cd-rom-enhet på en annan dator. Båda datorerna måste vara anslutna till samma delnät. Slutför installationen med hjälp av följande instruktioner.

▼ SPARC: Så här installerar eller uppgraderar du från en fjärr-dvd/cd-rom

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Basic Administration*.

I den här proceduren motsvarar fjärrsystemet med dvd-rom- eller cd-rom-enheten *fjärrsystemet*. Klienten som ska installeras motsvarar *klientsystemet*.

1. **Hitta ett system som kör Solaris-operativmiljön och som har en dvd-rom- eller cd-rom-enhet.**
2. **Sätt in Solaris DVD eller Solaris SPARC Platform Edition Installation CD i dvd-rom- eller cd-enheten på fjärrsystemet.**
Solaris Volymhanterare monterar dvd/cd-skivorna.
3. **På fjärrsystemet byter du katalog till den dvd- eller cd-katalog där kommandot `add_install_client` finns.**

- Om det gäller dvd-media skriver du:

```
fjärrsystem# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_9/Tools
```

- Om det gäller cd-media skriver du:

```
fjärrsystem# cd /cdrom/cdrom0/s0
```

4. **Lägg till systemet som du vill installera som klient på fjärrsystemet .**

- Om det gäller dvd-media skriver du:

```
fjärrsystem# ./add_install_client \
klientsystemnamn arch
```

- Om det gäller cd-media skriver du:

```
fjärrsystem# ./add_install_client -s fjärrsystemnamn: \
/cdrom/cdrom0/s0 klientsystemnamn arch
```

fjärrsystemnamn Namnet på systemet som har dvd-rom- eller cd-rom-enheten.
klientsystemnamn Namnet på datorn som du vill installera
arch Plattformsgruppen för datorn som du vill installera, till exempel sun4u. Du hittar plattformsgruppen på systemet som du vill installera genom att använda kommandot `uname -m`.

5. **Starta *klientsystemet* som du vill installera.**

klientsystem: ok boot net

Solaris Web Start-installation startar.

6. Följ anvisningarna om du vill ange den systemkonfigurationsinformation som behövs.

- Om du använder dvd-media slutför du installationen genom att följa anvisningarna på skärmen. Då är du klar.
- Om du använder cd-media startas datorn om och installationsprogrammet för Solaris startar. Efter välkomstskärmen visas panelen Ange media med NFS-filsystemet markerat. Fortsätt till [Steg 7](#).

7. Klicka på Nästa på panelen Ange media.

Panelen Ange NFS-sökvägen visas och textfältet innehåller installationssökvägen.

ip-adress för klientsystem: /cdrom/cdrom0/s0

8. Ändra katalog till rot på fjärrsystemet där dvd:n eller cd:n är monterad.

fjärrsystem# cd /

9. Kontrollera sökvägen till skivdelen som har delats på fjärrsystemet.

fjärrsystem# share

10. Häv delningen av Solaris DVD eller Solaris-installations på fjärrsystemet genom att använda sökvägen som du hittar i [Steg 9](#). Om sökvägen leder till två skivdelar använder du `unshare` för båda skivdelarna.

fjärrsystem# unshare absolut_sökväg

absolut_sökväg Den absoluta sökvägen som visas i kommandot `share`

I det här exemplet har delningen av skivdelarna 0 och 1 hävts.

fjärrsystem# unshare /cdrom/cdrom0/s0

fjärrsystem# unshare /cdrom/cdrom0/s1

11. Ta ut Solaris-installations .

fjärrsystem# eject cdrom

12. Sätt in Solaris Software 1 of 2 i cd-rom-enheten på fjärrsystemet.

13. Exportera Solaris Software 1 of 2 från fjärrsystemet.

fjärrsystem# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0

14. Fortsätt Solaris-installationen genom att klicka på Nästa på klienten som du installerar.

15. Om du av Solaris Web Start uppmanas att sätta in Solaris Software 2 of 2, upprepar du stegen [Steg 9](#) till och med [Steg 14](#) om du vill häva delningen av Solaris Software 1 of 2 och exportera Solaris Software 2 of 2.

16. Om du av Solaris Web Start uppmanas att sätta in Solaris Languages CD, upprepar du stegen [Steg 9](#) till och med [Steg 14](#) om du vill häva delningen av Solaris Software 1 of 2 och exportera Solaris Languages CD.

När du exporterar Solaris Languages CD visas ett installationsfönster på datorn där cd-rom-enheten är monterad. Ignorera installationsfönstret medan du installerar Solaris Languages CD. När installationen av Solaris Languages CD har slutförts stänger du installationsfönstret.

Ytterligare krav för SVR4-paketering (Referens)

Den här bilagan riktar sig till systemadministratörer som måste installera och ta bort paket med anpassad JumpStart eller Solaris Live Upgrade, speciellt paket från andra tillverkare. Om de här paketeringskraven följs blir den anpassade JumpStart-installationen icke-interaktiv och systemet som körs för tillfället ändras inte, vilket gör det möjligt att uppgradera med Solaris Live Upgrade.

Paketeringskrav, översikt

Följande dokumentationsreferenser är avsedda som bakgrundsinformation för paketeringskrav.

- För att anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade ska fungera ordentligt måste paketen följa paketeringskraven för SVR4. *Application Packaging Developer's Guide* innehåller mer detaljerad information om paketeringskrav och termdefinitioner. Läs särskilt följande kapitel: "Advanced Package Creation Techniques" i *Application Packaging Developer's Guide*
- Om du vill ha grundläggande information om hur du lägger till och tar bort paket och installationsadministrationsfilen, läser du "Managing Software (Overview)" i *System Administration Guide: Basic Administration*. Läs också relevant direkthjälp (man pages).
- Om du vill ha detaljerad information om kommandon som det refereras till i den här bilagan, läser du i direkthjälpen (man pages), `dircmp(1)`, `fssnap(1M)`, `ps(1)`, eller `truss(1)`.

Tabell G-1 visar information som gäller antingen Solaris Live Upgrade eller anpassad JumpStart i det här dokumentet.

TABELL G-1 Information om kraven

Installationsmetod	Dokumenterade krav
Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none">■ Läs kraven för SVR4-paketering i <i>Application Packaging Developer's Guide</i>.■ Se "Krav för inaktiv startmiljö för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade" på sidan 660.■ Se "Standard för inaktiva startmiljöer för Solaris Live Upgrade" på sidan 662.
Anpassad JumpStart	<ul style="list-style-type: none">■ Läs kraven för SVR4-paketering i <i>Application Packaging Developer's Guide</i>.■ Se "Krav för inaktiv startmiljö för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade" på sidan 660.■ Se "Uppgraderingskompatibilitet med anpassad JumpStart" på sidan 664.

Krav för inaktiv startmiljö för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade

En inaktiv startmiljö är en kopia av operativmiljön och inte av det system som körs just nu. Ett paket som används av Live Upgrade eller anpassad JumpStart måste följa de här kraven:

- Aktivera en anpassad JumpStart-installation eller -uppgradering utan användarinteraktivitet
- När du använder Solaris Live Upgrade får systemet som körs för tillfället inte ändras

I följande lista förklaras kraven för inaktiva startmiljöer

- Om en installation av ett operativsystem ska lyckas måste paketen känna igen och följa de inaktiva startmiljöangivelsena.
Paketen kan inkludera absoluta sökvägar i deras `pkgmap`-fil (paketavbildning). Om de här filerna finns är de skrivna relativt till `pkgadd`-kommandots `-R`-alternativ. Paket som innehåller både absoluta och relativa (relokerbara) sökvägar kan också installeras till en alternativ rot (/). `$PKG_INSTALL_ROOT` läggs till före både absoluta och relokerbara filer så att alla sökvägar löses korrekt när de installeras med `pkgadd`.
- Paket som installeras med alternativet `-R` för `pkgadd` eller som tas bort med alternativet `-R` för `pkgrm` får inte ändra det system som körs för tillfället.

Procedurskript som följer med de paket som installeras med kommandot `pkgadd` och alternativet `-R`, eller som tas bort med kommandot `pkgrm` och alternativet `-R`, får inte ändra det system som körs för tillfället. Alla installationskript som du använder måste referera till en katalog eller fil med variabeln `$PKG_INSTALL_ROOT` som prefix. Paketet måste skriva alla kataloger och filer med prefixet `$PKG_INSTALL_ROOT`. Paketet får inte ta bort kataloger och filer utan prefixet `$PKG_INSTALL_ROOT`. [Tabell G-2](#) ger exempel på korrekt skriptsyntax.

TABELL G-2 Exempel på installationskriptsyntax

Skriptyp	Korrekt syntax	Inkorrekt syntax
Bourne-skalet, instruktionen <code>if</code> fragmenterar	<pre>if [-f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf] ; then</pre>	<pre>if [-f /etc/myproduct.conf] ; \ then</pre>
Ta bort en fil	<pre>/bin/rm -f \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf</pre>	<pre>/bin/rm -f /etc/myproduct.conf</pre>
Ändra en fil	<pre>echo "test=no" > \${PKG_INSTALL_ROOT}\ /etc/myproduct.conf</pre>	<pre>echo "test=no" > \ /etc/myproduct.conf</pre>

Skillnader mellan `$PKG_INSTALL_ROOT` och `$BASEDIR`, översikt

`$PKG_INSTALL_ROOT` är platsen där rotfilssystemet (`/`) för datorn som du lägger till paketen på finns. Platsen anges till `-R`-argumentet för kommandot `pkgadd`. Om till exempel följande kommando anropas läggs `$PKG_INSTALL_ROOT` till framför `/a` under installation av paketet.

```
# pkgadd -R /a SUNWvxvm
```

`$BASEDIR` pekar på den *relokerbara* baskatalog som relokerbara paketobjekt installeras till. Endast relokerbara objekt installeras här. Icke-relokerbara objekt (de som har *absoluta* sökvägar i `pkgmap`-filen) installeras alltid relativt till den inaktiva startmiljön (`/`), men inte relativt till `$BASEDIR`. Om ett paket inte har några relokerbara objekt, anses paketet vara ett absolut paket (eller icke-relokerbart). `$BASEDIR` är då odefinierad och inte tillgänglig för paketprocedurskript.

Anta exempelvis att paketets `pkgmap`-fil har två poster:

```
1 f none sbin/ls 0555 root sys 3541 12322 1002918510
1 f none /sbin/ls2 0555 root sys 3541 12322 2342423332
```

Filen `pkginfo` har en specifikation för `$BASEDIR`:

```
BASEDIR=/opt
```

Om det här paketet installeras med följande kommando installeras `ls1` i `/a/opt/sbin/ls1`, men `ls2` installeras som `/a/sbin/ls2`.

```
# pkgadd -R /a SUNWtest
```

Standard för inaktiva startmiljöer för Solaris Live Upgrade

När du använder Solaris Live Upgrade och skapar en ny startmiljö undviker du problem genom att följa de här riktlinjerma.

- Paketprocedurskripten måste vara oberoende av den för tillfället aktiva operativmiljön. Procedurskripten definierar åtgärder som inträffar vid vissa punkter under paketinstallation och -borttagning. Det finns fyra procedurskript som kan skapas med de här fördefinierade namnen: `preinstall`, `postinstall`, `preremove` och `postremove`. Paketprocedurskripten måste vara oberoende av den för tillfället aktiva operativmiljön, eftersom en växling till en inaktiv startmiljö kan ske om Solaris Live Upgrade används.
 - De här skripten får inte starta eller stoppa några processer eller vara beroende av resultat från kommandon, som exempelvis `ps` eller `truss`, som är operativsystemsberoende och rapporterar information om systemet som körs för tillfället.
 - Procedurskripten får använda andra standardkommandon för UNIX, som exempelvis `expr`, `cp` och `ls` samt andra kommandon som underlättar skalskript. Men den inaktiva startmiljön får inte ändras utanför de regler som beskrivs i avsnittet, "Krav för inaktiv startmiljö för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade" på sidan 660.
 - Alla skript måste skrivas i Bourne-skal (`/bin/sh`). Bourne-skal är tolken som används av kommandot `pkgadd` för att köra procedurskript.
 - procedurskript för paket får *inte* anropa kommandon som lades till i version 2.6 eller senare. Paketprocedurskript kan till exempel inte anropa kommandot `pgrep`. Sedan version 2.6 har många kommandon fått ytterligare funktioner. Paketprocedurskript får inte använda kommandoalternativ som inte finns i version 2.6. Alternativet `-f` för `umount`-kommandot lades till i Solaris 7, till exempel. För att kontrollera att ett speciellt kommando eller alternativ stöds i Solaris version 2.6, läser du *Solaris 2.6 Reference Manual AnswerBook* på <http://docs.sun.com>.
- Alla paket måste genomgå en `pkgchk`-validering. När ett paket har skapats måste det kontrolleras med följande kommando innan det installeras.

```
# pkgchk -d katalognamn paketnamn
```

`katalognamn` Anger namnet på den katalog där paketet finns

paketnamn Anger namnet på paketet

Om ett paket finns i `/export/SUNWvxvm`, till exempel, utfärdar du följande kommando.

```
# pkgchk -d /export SUNWvxvm
```

Inga fel visas.

När ett paket har skapats måste det testas genom att det installeras till en inaktiv startmiljöplats med alternativet `-R katalognamn` för `pkgadd`. När paketet har installerats måste det kontrolleras med `pkgchk`, som i det här exemplet.

```
# pkgadd -d . -R /a SUNWvxvm
# pkgchk -R /a SUNWvxvm
```

Inga fel visas.

- Paket får heller inte köra kommandon som levereras av paketet självt. Skälet är att kompatibilitet med skivlöshet eftersträvas och att kommandon som kräver delade bibliotek som ännu inte är installerade förhindras.

De här kraven för att skapa, ändra och ta bort filer kan verifieras med flera olika kommandon. Kommandona `dircmp` och `fssnap` till exempel kan användas för att verifiera att paketen fungerar som de ska. Dessutom kan kommandot `ps` användas för att testa bakgrundsprogramskompatibilitet genom att kontrollera att bakgrundsprogram inte stoppas eller startas av paketet. Kommandona `truss`, `pkgadd`, `-v` och `pkgrm` kan testa paketinstallation vid körtid, men de fungerar inte alltid i alla situationer. I följande exempel tar kommandot `truss` bort alla skrivskyddade, icke-`$TMPDIR`-åtkomst och visar bara icke-skrivskyddad åtkomst till sökvägar som inte ligger inom den alternativa rot (`/`) som angetts.

```
# TMPDIR=/a; export TMPDIR
# truss -t open /usr/sbin/pkgadd -R ${TMPDIR} SUNWvxvm \
2>&1 > /dev/null | grep -v O_RDONLY | grep -v \
'open("${TMPDIR}
```

Utförligare information om de kommandon som nämns i det här avsnittet finns i direkthjälpen (man pages) för `dircmp(1)`, `fssnap(1M)`, `ps(1)`, `truss(1)`, `pkgadd(1M)`, `pkgchk(1M)` eller `pkgrm(1M)`.

Uppgraderingskompatibilitet med anpassad JumpStart

Med anpassad JumpStart-kompatibilitet kan du lägga till och ta bort paket medan de är en del av traditionella installationsverktygen för Solaris, som är de följande:

- Anpassad JumpStart
- programmet Solaris `suninstall`
- Installationsmetoden Solaris Web Start

Med anpassad JumpStart-kompatibilitet kan paketet vara med i Solaris-uppgraderingar. För att ett paket ska vara kompatibelt med programmet anpassad JumpStart måste det också uppfylla kraven för inaktiva startmiljöer som beskrivs i ["Krav för inaktiv startmiljö för anpassad JumpStart och Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 660.

Om du vill använda anpassad JumpStart så effektivt som möjligt, måste paket läggas till och tas bort utan att användaren ombeds lämna information. Om du vill undvika användarinteraktion konfigurerar du en ny administrationsfil med kommandot `pkgadd` och alternativet `-a`. Alternativet `-a` definierar en installationsadministrationsfil som ska användas i stället för standardadministrationsfilen. Om du använder standardfilen kan det hända att användaren ombeds lämna mera information. Du kan skapa en administrationsfil som anger att `pkgadd` ska hoppa över kontrollerna och installera paket utan användarbekräftelse. Mer information finns i direkthjälpen (`man pages`) för `admin(4)` eller `pkgadd(1M)`.

Följande exempel visar hur du använder administrationsfilen för `pkgadd`.

- Om det inte finns någon administrationsfil, använder `pkgadd` `/var/sadm/install/admin/default`. Om du använder den här filen kan det orsaka användarinteraktion.

```
# pkgadd
```

- Om en relativ administrationsfil finns på kommandoraden, letar `pkgadd` i `/var/sadm/install/admin` efter filnamnet och använder det. I det här exemplet heter den relativa administrationsfilen `nocheck` och `pkgadd` letar efter `/var/sadm/install/admin/nocheck`.

```
# pkgadd -a nocheck
```

- Om en absolut fil finns använder `pkgadd` den. I det här exemplet letar `pkgadd` efter administrationsfilen `nocheck` i `/tmp`.

```
# pkgadd -a /tmp/nocheck
```


Följande är ett exempel på en installationsadministrationsfil som kräver mycket lite användarinteraktion med verktyget `pkgadd`. Om inte paketet kräver mer utrymme än vad som finns tillgängligt på systemet, använder verktyget `pkgadd` den här filen och installerar paketet utan att be användaren om information.

```
mail=  
instance=overwrite  
partial=nocheck  
runlevel=nocheck  
idepend=nocheck  
space=ask  
setuid=nocheck  
conflict=nocheck  
action=nocheck  
basedir=default
```


Uppgradera till en Solaris-uppdatering (Steg-för-steg-anvisningar)

I det här kapitlet hittar du instruktioner om hur du kontrollerar korrigeringsfiler innan du uppgraderar till en ny version av operativmiljön Solaris.

Uppgradera till en Solaris-uppdatering

Om du redan kör operativmiljön Solaris 9 och har installerat enskilda korrigeringar händer följande om du uppgraderar till uppgraderingen för Solaris 9.

- Alla korrigeringsfiler som medföljde uppgraderingen för Solaris 9 tillämpas på systemet på nytt. Det går inte att ta bort korrigeringarna.
- Korrigeringar som installerats på systemet tidigare men som inte är med i uppgraderingen för Solaris 9 tas bort.

Med Korrigeringsanalyseraren görs en analys av systemet för att avgöra vilka korrigeringar (om några alls) som ska tas bort genom en uppgradering för Solaris 9. Korrigeringsanalyseraren finns tillgängligt i följande format.

- Om du uppgraderar med Solaris Web Start-programmet visas dialogrutan Korrigeringsanalyseraren. Välj Ja om du vill utföra analysen.
- Om du använder programmet Solaris suninstall när du uppgraderar, väljer du Analysera i dialogrutan Analys av korrigering.
- Om du uppgraderar med en anpassad JumpStart-installation eller Solaris Live Upgrade utför du analysen genom att köra skriptet `analyze_patches`. Om du vill ha detaljerad information går du till "[Så här kör du skriptet analyze_patches](#)" på sidan 668.

När du utfört analysen kan du läsa "[Så här granskar du resultatet från Korrigeringsanalyseraren](#)" på sidan 669 om du vill ha detaljerad information om resultaten från korrigeringsanalysen.

▼ Så här kör du skriptet `analyze_patches`

Obs! – Om du vill köra skriptet `analyze_patches`, måste det installerade systemet och cd-skivorna Solaris DVD, Solaris Software eller nätavbildningen vara tillgängliga för skriptet via antingen NFS eller en lokalt monterad medieenhet.

1. Byt till katalogen `Misc`.

- SPARC: Om avbildningen finns på en lokalt monterad medieenhet, skriver du:

```
# cd /cdrom/sol_9_Update_sparc/s0/Solaris_9/Misc
```

I det här kommandot är *Uppdatera* den faktiska uppdateringsidentifieraren.

- x86: Om avbildningen finns på en lokalt monterad medieenhet, skriver du:

```
# cd /cdrom/sol_9_Update_x86/s2/Solaris_9/Misc
```

I det här kommandot är *Uppdatera* den faktiska uppdateringsidentifieraren.

- Om avbildningen finns på ett NFS-filsystem, skriver du:

```
# cd /NFS-mont_kat/Solaris_9/Misc
```

2. Kör skriptet `analyze_patches`:

```
# ./analyze_patches [-R rotkatalog] [-N nätkatalog] [-D databaskatalog]
```

-R *rotkatalog* *rotkatalog* är det installerade systemets rot. Standard är `/`.

-N *nätkatalog* *nätkatalog* är sökvägen till roten på den OS-avbildning som ska installeras. Standard är `/cdrom/cdrom0`. *nätkatalog* är sökvägen till katalogen som innehåller katalogen `Solaris_9`. Du måste använda det här alternativet om du kör `patch_analyzer` från en NFS-monteringspunkt.

-D *databaskatalog* Om skriptet anropas från en annan katalog i OS-avbildningen än `Misc/` kan programmet inte hitta databasen som används för korrigeringsanalys. Använd -D-alternativet om du vill ange sökvägen till databasen. Utan den här databasen (som finns i `Solaris_9/Misc/database` på OS-avbildningen) fungerar inte skriptet som det ska.

▼ Så här granskar du resultatet från Korrigeringsanalyseraren

När du har utfört analysen granskar du resultatet genom att gå igenom de här stegen.

1. Granska resultatet från Korrigeringsanalyseraren.

I Korrigeringsanalyseraren visas en lista med korrigeringar som kommer att tas bort, nedgraderas, ackumuleras eller göras ogiltiga av andra korrigeringar. Korrigeringsackumuleringar är ungefär det samma som korrigeringssuppgrederingar. Den ackumulerade korrigeringen tas bort och korrigeringarna levereras i en ny korrigering. Meddelanden som exempelvis följande visas:

```
Korrigering 105644-03 tas bort.  
Korrigering 105925 nedgraderas från -02 till -01.  
Korrigering 105776-01 ackumuleras/görs ogiltig av  
korrigering 105181-05.
```

Om det inte finns någon lista i Korrigeringsanalyseraren vidtas inga åtgärder mot några korrigeringar som installerats på systemet tidigare.

2. Bestäm om de aktuella korrigeringsfilerna ska ersättas respektive tas bort.

- Om ja, uppgradera systemet.
- Om nej, uppgradera inte systemet.

I en uppdateringsversion kan du i stället för att uppgradera använda Solaris 9 Maintenance Update för att installera enbart korrigeringsfiler i systemet.

Obs! – Solaris 9 Maintenance Update finns på cd:n och kan även hämtas på Internet. Instruktioner om hur du installerar korrigeringsfiler finns i *Installationshandbok för Maintenance Update för Solaris 9*.

x86: Förbereda start från Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris eller nätverket

I den här bilagan beskrivs följande ämnen:

- "x86: Kopiera startprogramvaran till diskett" på sidan 671
- "x86: Starta och installera via nätverket med PXE" på sidan 673

x86: Kopiera startprogramvaran till diskett

Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris är ett program som gör att du kan utföra olika maskinvarukonfigurationer och startuppdrag. Du hittar Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris-avbildningen i Tools-katalogen i antingen Solaris *x86 Platform Edition* DVD eller Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD. Gör så här om du vill kopiera startavbildningen till en 3.5 diskett.

Obs! – Du kan starta direkt från en dvd eller cd eller genom att använda en nätavbildning med PXE. Information om de här startmetoderna hittar du i "x86: Öppna Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris 9 och PXE" på sidan 32.

▼ x86: Så här kopierar du startprogramvaran till diskett

Obs! – I anvisningarna förutsätts det att Solaris Volymhanterare körs på datorn. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Basic Administration*.

1. Logga in som superanvändare på en x86-dator med en diskettenhet.
2. Sätt in Solaris x86 Platform Edition DVD eller Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD i dvd- eller cd-rom-enheten på det system som har en sådan ansluten. Solaris Volymhanterare monterar dvd/cd-skivorna.
3. Byt till katalogen där startavbildningen finns.
 - Om det gäller dvd-media skriver du:

```
# cd /cdrom/sol_9_x86/s2/Solaris_9/Tools
```
 - Om det gäller cd-media skriver du:

```
# cd /cdrom/sol_9_x86/Solaris_9/Tools
```
4. Sätt i en tom diskett eller en diskett som kan skrivas över i diskettenheten.
5. Sök efter nya media genom att meddela Solaris Volymhanterare.

```
# volcheck
```
6. Formatera disketten:



Varning! – Vid formatering tas alla data bort från disketten.

```
# fdformat -d -U
```

7. Kopiera filer till disketten.

```
# dd if=d1_image of=/vol/dev/aliases/floppy0 bs=36k
```
8. Mata ut disketten genom att skriva `eject floppy` på kommandoraden och ta sedan ut disketten ur diskettstationen manuellt.

x86: Starta och installera via nätverket med PXE

I det här avsnittet beskrivs hur du konfigurerar ett x86-baserat system för en nätverksinstallation utan lokala startmedia. I det här avsnittet beskrivs följande ämnen:

- "Vad är PXE?" på sidan 673
- "x86: Riktlinjer för PXE-start" på sidan 673
- "Starta med PXE (Åtgärdslista)" på sidan 674
- "x86: Skapa en x86-installationsserver" på sidan 675
- "x86: Lägga till system som ska installeras via nätverket med PXE" på sidan 678
- "x86: Starta klienten via nätverket med PXE" på sidan 682

Vad är PXE?

PXE-nätverksstart är en "direkt" nätverksstart. Klientsystemet behöver inte ha några startmedia. Med PXE kan du installera en x86-baserad klient via nätverket genom att använda DHCP.

PXE-nätverksstart är bara tillgänglig för enheter som implementerar specifikationen Intel Preboot Execution Environment. Du kan ta reda på om systemet stöder PXE-nätverksstart genom att ta del av maskinvarudokumentationen från tillverkaren.

Solaris-startdisketten är fortfarande tillgänglig för system som inte har stöd för PXE. Startdiskettavbildningen finns på *Solaris Software 2 of 2 x86 Platform Edition CD*.

x86: Riktlinjer för PXE-start

Om du vill starta via nätverket genom att använda PXE behövs följande system:

- En installationsserver
- En DHCP-server
- En x86-klient som stöder PXE

När du förbereder en nätverksinstallation med PXE för en klient bör du beakta följande problem:

- Använd bara en DHCP-server på det delnät där det klientsystem som du vill installera finns. PXE-nätverksstart fungerar inte ordentligt på delnät där det finns flera DHCP-servrar.
- Med vissa tidiga versioner av PXE går det inte att starta Solaris-system. Ett system med de här äldre versionerna kan läsa PXE-nätverksstartprogrammet från en startserver, men startprogrammet sänder inga paket. Du undviker det här

problemet genom att uppgradera det fasta programmet (firmware) för PXE på nätverkskortet. Uppgraderingsinformation för fasta program finns på nätverkskorttillverkarens webbplats. Mer information finns i direkthjälpen (man pages) för `e1x1(7D)` och `iprb(7D)`.

Starta med PXE (Åtgärdslista)

Utför följande åtgärder om du vill starta och installera systemet via nätverket med PXE:

TABELL I-1 x86: Uppgiftskarta: Starta via nätverket med PXE

Uppdrag	Beskrivning	Instruktioner
Kontrollera att systemet stöder PXE.	Bekräfta att det går att använda PXE för att starta datorn utan lokala startmedia.	Kontrollera din hårdvarutillverkares dokumentation.
Välj en installationsmetod.	Det finns flera installations- och uppgraderingsmetoder för Solaris-operativmiljön. Välj den installationsmetod som bäst passar den miljö som ska installeras.	Kapitel 3
Samla information om systemet.	Använd checklistan och samla in all den information som du behöver för att installera eller uppgradera.	Kapitel 6
(Valfritt) Förkonfigurera systeminformation.	Du kan förkonfigurera systeminformation och att undvika att tillfrågas om information under installation eller uppgradering.	Kapitel 7
Skapa en installationsserver.	Konfigurera en Solaris-server om du vill installera operativmiljön Solaris via nätverket.	"x86: Skapa en x86-installationsserver" på sidan 675
Lägg till system som ska installeras via nätverket.	Använd kommandot <code>add_install_client -d</code> om du vill lägga till DHCP-stöd för att kunna installera en klientklass (för en viss datortyp, till exempel) eller ett särskilt klient-ID.	"x86: Lägg till system som ska installeras via nätverket med PXE" på sidan 678

TABELL I-1 x86: Uppgiftskarta: Starta via nätverket med PXE (forts.)

Uppdrag	Beskrivning	Instruktioner
Konfigurera en DHCP-server.	Planera för och konfigurera DHCP-tjänsten.	"Planning for DHCP Service (Task)" i <i>System Administration Guide: IP Services</i>
Skapa DHCP-alternativ för installationsparametrar och makron som innehåller alternativen.	Använd DHCP-hanteraren eller <code>dhtadm</code> om du vill skapa leverantörsalternativ och makron som är resultatet av kommandot <code>add_install_client -d</code> .	"Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar" på sidan 86
Starta klienten.	Instruera klientens BIOS att starta via nätverket.	"x86: Starta klienten via nätverket med PXE" på sidan 682

x86: Skapa en x86-installationsserver

Installationsservern innehåller den installationsavbildning som behövs för att installera system från nätverket. Du måste skapa en installationsserver om du ska installera Solaris-programvaran på ett system via nätverket.

Obs! – Om du vill använda Solaris dvd-media för att ställa i ordning en installationsserver på ett system som kör operativmiljön Solaris 2.6 eller 7, måste du först installera en av följande korrigeringsfiler.

- Operativmiljön Solaris 2.6 *Intel-versionen* - korrigeringsfils-id 107619-03
- Operativmiljön Solaris 7 *Intel-versionen* - korrigeringsfils-id 107260-03

▼ Så här skapar du en x86-installationsserver

Obs! – Följande antaganden förutsätts i den här proceduren.

- Du skapar en installationsserver på ett x86-baserat system. Mer information om hur du delar ut Solaris-installationsavbildningarna (x86-version) från ett SPARC-system finns i "Så här skapar du en SPARC-installationsserver med en SPARC- eller x86-dvd" på sidan 129.
 - Systemet har en cd-rom-enhet.
 - Systemet kör volymhanteraren. Om du inte använder Solaris Volymhanterare för att hantera disketter och dvd/cd-skivor kan du läsa mer om hur du hanterar flyttbara lagringsmedier utan Solaris Volymhanterare i *System Administration Guide: Basic Administration*.
-

1. Bli superanvändare på det system som ska bli installationsserver.

Systemet måste ha en cd-rom-enhet och vara en del av nätverket och namntjänsten. Om du använder en namntjänst måste systemet redan vara känd av en namntjänst, till exempel NIS, NIS+, DNS eller LDAP. Om du inte använder en namntjänst måste du distribuera information om systemet genom att följa nätverksplatsens principer.

2. Sätt in Solaris Software 1 of 2 i systemets cd-rom-enhet.

3. Skapa en katalog för cd-avbildningen.

```
# mkdir -p sökv_till_instkat  
sökv_till_instkat    Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras
```

4. Byt till Tools-katalogen på den monterade skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Tools  
I det tidigare exemplet är cdrom0 sökvägen till enheten som innehåller  
Solaris-miljöns cd-media.
```

5. Kopiera bilden på enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./setup_install_server sökv_till_instkat  
sökv_till_instkat    Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras
```

Obs! – Kommandot `setup_install_server` anger om det finns tillräckligt mycket ledigt diskutrymme för Solaris Software-avbildningarna. Kontrollera mängden tillgängligt diskutrymme med kommandot `df -k1`.

6. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

7. Mata ut Solaris Software 1 of 2.

8. Sätt in Solaris Software 2 of 2 i systemets cd-rom-enhet.

9. Byt till Tools-katalogen på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
```

10. Kopiera cd:n i enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./add_to_install_server sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

11. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

12. Mata ut Solaris Software 2 of 2.

13. Sätt in Solaris Languages CD i systemets cd-rom-enhet.

14. Byt till Tools-katalogen på den monterade cd-skivan.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
```

15. Kopiera cd:n i enheten till installationsserverns hårddisk.

```
# ./add_to_install_server sökv_till_instkat
```

sökv_till_instkat Anger katalogen dit cd-avbildningen ska kopieras

16. Byt katalog till rotkatalogen (/).

```
# cd /
```

17. Om du vill korrigera filerna i minroten

(*/sökv_till_instkat/Solaris_9/Tools/Boot*) på

nätverksinstallationsavbildningen använder du kommandot `patchadd -C` för att korrigera filerna. Om det finns problem med en startavbildning kan du behöva korrigera en fil.



Warning! – Använd inte kommandot `patchadd -C` om du inte har läst instruktionerna i korrigeringsfilens README-fil eller har kontaktat din lokala Sun-support.

EXEMPEL I-1 x86: Skapa en x86-installationsserver med x86-cd-skivor

I det här exemplet visas hur du skapar en installationsserver genom att kopiera följande cd-skivor till katalogen `/export/home/cdx86` på installationsservern.

- Solaris Software 1 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris Software 2 of 2 *x86 Platform Edition* CD
- Solaris *x86 Platform Edition* Languages CD

```
# mkdir -p /export/home/cdx86
# cd /cdrom/cdrom0/s2/Solaris_9/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdx86
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_9/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
# cd /cdrom/cdrom0/s2
# ./modify_install_server -p /export/home/cdx86 /cdrom/cdrom0/s2
```

I det här exemplet sätts varje cd in och monteras automatiskt före varje kommando. Efter varje kommando tas cd-skivan ut.

x86: Lägga till system som ska installeras via nätverket med PXE

När du har skapat installationsservern måste du konfigurera alla system som du vill installera via nätverket. Alla system som du vill installera måste hitta följande:

- En installationsserver
- En DHCP-server
- Filen `sysidcfg`, om du förkonfigurerar systeminformation med en `sysidcfg`-fil
- En namnserver, om du förkonfigurerar systeminformation med en namntjänst
- Profilen i JumpStart-katalogen på profilservern om du använder installationsmetoden anpassad JumpStart

Använd följande `add_install_client`-procedur om du vill konfigurera en x86-klient för nätverksinstallation med PXE.

▼ Så här lägger du till en klient som ska installeras via nätverket med DHCP

1. **Bli superanvändare på installationsservern.**

2. Om du använder någon av namntjänsterna NIS, NIS+, DNS eller LDAP kontrollerar du att följande information om det system som ska installeras har lagts till i namntjänsten:

- Värddamn
- IP-adress
- Ethernet-adress

Information om namntjänster finns i *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

3. Byt till `Tools`-katalogen på avbildningen för Solaris 9-cd:n på installationsservern:

```
# cd /sök_till_instkat/Solaris_9/Tools
```

`sök_till_instkat` Anger sökvägen till `Tools`-katalogen

4. Konfigurera klientsystemet så att det kan installeras från nätverket.

```
# ./add_install_client -d [-s installationsserver:sök_till_instkat] \  
[-c jumpstart_server:sök_till_jumpstart] [-p sysid_server:sök] \  
[-t sök_till_startavbildning] [-b "startvariabel=värde"] \  
[-e ethernetadress] klientnamn plattformsgrupp
```

`-d`

Anger att DHCP ska användas för att hämta parametrarna för nätverksinstallation till klienten. Om du bara använder alternativet `-d` tillsammans med kommandot `add_install_client` konfigureras installationsinformationen för klientsystem av samma klass, till exempel alla x86-klienter. Om du vill konfigurera installationsinformationen för en specifik klientdator använder du `-d` tillsammans med alternativet `-e`.

Mer information om klassspecifika installationer med DHCP finns i "Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar" på sidan 86.

`-s installationsserver:sök_till_instkat`

Anger namnet på och sökvägen till installationsservern.

- `installationsserver` är värddamnet på installationsservern
- `sök_till_instkat` är den absoluta sökvägen till avbildningen av Solaris 9-cd:n

-c <i>jumpstart_server:söko_till_jumpstart</i>	Anger en JumpStart-katalog för anpassade JumpStart-installationer. <i>jumpstartserver</i> är värdnamnet på den server där JumpStart-katalogen finns. <i>sökväg_till_jumpstartkat</i> är den absoluta sökvägen till JumpStart-katalogen.
-p <i>sysid_server:söko</i>	Anger sökvägen till <i>sysidcfg</i> -filen för förkonfigurering av systeminformation. <i>sysid-server</i> är antingen ett giltigt värdnamn eller en IP-adress för den server som innehåller filen. <i>sökväg</i> är den absoluta sökvägen till den katalog som innehåller filen <i>sysidcfg</i> .
-t <i>sökväg_till_startavbildning</i>	Anger sökvägen till en alternativ startavbildning om du vill använda en annan startavbildning än den som finns i Tools-katalogen på nätinstallationsavbildningen av Solaris 9 (cd eller dvd).
-b " <i>startegenskap=värde</i> "	endast x86-baserade system: Gör att du kan ange en startegenskapsvariabel som du vill använda för att starta klienten via nätverket. Alternativet -b måste användas tillsammans med -e-alternativet. Beskrivningar av startegenskaper finns i direkthjälpen för <i>eeprom(1M)</i> .
-e <i>ethernetadress</i>	Anger ethernetadressen för klienten som du vill installera. Med det här alternativet kan du konfigurera installationsinformation som ska användas för en specifik klient. Mer information om klientspecifika installationer med DHCP finns i " Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar " på sidan 86.
<i>klientnamn</i>	Namnet på systemet som ska installeras via nätverket. Det här namnet är <i>inte</i> installationsserverns värdnamn.
<i>plattformsgrupp</i>	Plattformsgruppen på systemet som ska installeras. En detaljerad lista över plattformsgupper hittar du i Bilaga C .

Det föregående kommandot resulterar i leverantörsalternativ och makron som du behöver lägga till på DHCP-servern. Mer information om hur du definierar de här leverantörsalternativen och makrona på DHCP-servern finns i "Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar" på sidan 86.

EXEMPEL I-2 x86: Lägga till en x86-installationsklient på en x86-installationsserver när du använder DHCP och PXE (cd-skivor)

I följande exempel visas hur du lägger till en x86-installationsklient på en installationsserver när du anger installationsparametrar på nätverket genom att använda DHCP. Du använder `-d`-alternativet om du vill ange att DHCP-protokollet ska användas vid konfiguration av klienter. DHCP-klassnamnet `SUNW.i86pc` visar att det här kommandot gäller alla startklienter för Solaris x86-nätverk, inte bara en klient. Alternativet `-s` används för att ange att klienterna ska installeras från installationsservern som heter `rosemary`. Den här servern innehåller en Solaris Software 1 of 2 x86 Platform Edition CD-avbildning i katalogen `/export/home/cdx86`:

Mer information om hur du anger installationsparametrar för nätverksinstallationer med DHCP finns i "Supporting Solaris Network Installation with the DHCP Service (Task Map)" i *System Administration Guide: IP Services*.

```
x86-installationsserver# cd /export/boot/Solaris_9/Tools
x86-installationsserver# ./add_install_client -d -s rosemary:/export/home/cdx86 \
SUNW.i86pc i86pc
```

EXEMPEL I-3 x86: Ange en seriell konsol som ska användas under en nätverksinstallation (cd-skivor)

I följande exempel visas hur du lägger till en x86-installationsklient på installationsservern och anger en seriell konsol som ska användas under installationen. I det här exemplet konfigureras installationsklienten på följande sätt.

- Alternativet `-d` anger att klienten konfigureras för att ange installationsparametrar med DHCP.
- Alternativet `-e` anger att den här installationen bara utförs på den klient som har ethernetadressen `00:07:e9:04:4a:bf`.
- Med alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda den seriella porten `ttya` som inmatnings- och utmatningsenhet.

```
installationsserver# cd /export/boot/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "input-device=ttya" -b "output-device=ttya" i86pc
```

En fullständig beskrivning av de startegenskapsvariabler som du kan använda tillsammans med alternativet `-b` finns i direkthjälpen för `eeprom(1M)`.

EXEMPEL I-4 x86: Ange en startenhet som ska användas under en nätverksinstallation (cd-skivor)

I följande exempel visas hur du lägger till en x86-installationsklient på installationsservern och anger en startenhet som ska användas under installationen. Om du anger startenhet när du konfigurerar installationsklienten behöver du inte uppge den här informationen i Enhetskonfigurationsassistenten under installationen.

I det här exemplet konfigureras installationsklienten på följande sätt.

- Alternativet `-d` anger att klienten konfigureras för att ange installationsparametrar med DHCP.
- Alternativet `-e` anger att den här installationen bara utförs på den klient som har ethernetadressen `00:07:e9:04:4a:bf`.
- Med de två första användningarna av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda den seriella porten `ttya` som en inmatnings- respektive utmatningsenhet.
- Med den tredje användningen av alternativet `-b` instrueras installationsprogrammet för att använda en specifik startenhet under installationen.

Obs! – Värdet för sökvägen till startenheten varierar beroende på maskinvara.

- Namnet på i86pc-plattformen anger att klienten är en x86-dator.

```
installationsserver# cd /export/boot/Solaris_9/Tools
installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "input-device=ttya" -b "output-device=ttya" \
-b "bootpath=/pci@0,0/pci108e,16a8@8" i86pc
```

En fullständig beskrivning av de startegenskapsvariabler som du kan använda tillsammans med alternativet `-b` finns i direkthjälpen för `eeprom(1M)`.

x86: Starta klienten via nätverket med PXE

Om du vill installera systemet via nätverket måste du instruera klientsystemet att starta via nätverket. Du aktiverar PXE-nätverksstart på klientsystemet genom att använda programmet BIOS setup i system-BIOSen, nätverkskortets BIOS eller båda delarna. På vissa system måste du även justera startenhetens prioritetslista så att nätverksstart utförs före starter från andra enheter. Instruktioner finns i dokumentationen från tillverkaren för varje inställningsprogram eller på skärmen under starten av inställningsprogrammet.

Under installationen svarar du på systemkonfigurationsfrågor, om det behövs.

När systemet startat och installeras via nätverket instruerar du systemet att starta från den lokala hårddisken i fortsättningen.

Vissa PXE-kompatibla nätverkskort har en funktion som aktiverar PXE-start om du gör en speciellt tangenttryckning som svar på en kort ledtext vid starttid. Med den här funktionen kan du starta via nätverket med PXE utan att du behöver ändra PXE-inställningarna. Om den här funktionen inte finns på nätverkskortet inaktiverar du PXE i BIOS-inställningarna när systemet startas om efter installationen. Då startas systemet från den lokala hårddisken.

Uppdateringar i Solaris 9

I den här bilagan beskrivs ändringar i den här boken för uppdateringsversioner av Solaris 9.

Solaris 9 9/02

Mindre ändringar har utförts för att rätta till ett programfel.

Solaris 9 12/02

I följande lista beskrivs nya funktioner och ändringar som gjorts i den här boken för Solaris 9 12/02.

- När du använder installationsfunktionen Solaris Flash har flera nya procedurer och exempel lagts till.
 - Kommandot `flarcreate` används för att skapa ett Solaris Flash-arkiv. Kommandot har uppdaterats med nya alternativ som ökar möjligheten att definiera arkiv innehåll när du skapar arkiv. Du kan numera exkludera mer än en fil eller katalog. Från en exkluderad katalog kan du återskapa en underkatalog eller en fil. Den här funktionen är användbar när du vill exkludera stora datafiler som du inte vill klonas. Information om hur du använder de här alternativen finns i "[Anpassa arkivets filer och kataloger](#)" på sidan 218.
 - Nya procedurer för att dela, sammanfoga och extrahera information om arkivet har lagts till. Information om de här procedurerna finns i "[Administrera Solaris Flash-arkiv](#)" på sidan 244.

- Eftersom installationsprogrammen för Solaris numera stöder LDAP version 2-profiler kan du konfigurera systemet att använda en proxykreditivnivå. Under installationsprogrammen Solaris Web Start och programmet Solaris suninstall kan du ange unikt namn och lösenord för LDAP-proxybindning. Oavsett installationsmetod kan du förkonfigurera LDAP före installationen genom att använda nyckelorden `proxy_dn` och `proxy_password` i filen `sysidcfg`. Information om hur du förkonfigurerar de här profilerna finns i ["Förkonfigurera med sysidcfg-filen"](#) på sidan 66.
- När du använder Solaris Live Upgrade har följande nya procedurer och exempel lagts till:
 - Skapa en profil
 - Testa profilen
 - Använda profilen för att uppgradera eller installera Solaris Flash-arkiv

Mer information finns i [Kapitel 36](#).
- Den här boken innehåller nu procedurer och beskrivningar som berör x86-baserade system.
- Mindre ändringar har utförts för att rätta till programfel.

Solaris 9 4/03

I följande lista beskrivs nya funktioner och ändringar som gjorts i den här boken för Solaris 9 4/03.

- Installationsfunktionen Solaris Flash förbättrar den här Solaris-versionen ytterligare.
 - Med en Solaris Flash-installation kan du nu uppdatera klonsystem med små förändringar. Om du har ett klonsystem och du vill uppdatera det med små förändringar, kan du skapa ett differentiellt arkiv som endast innehåller skillnaderna mellan de två avbildningarna, den ursprungliga huvudavbildningen och en uppdaterad huvudavbildning. När du uppdaterar ett system med ett differentiellt arkiv ändras bara de filer som anges i arkivet. Installationen kan bara göras på klonsystem som innehåller programvara motsvarande den som finns i den ursprungliga huvudavbildningen. Du kan använda installationsmetoden anpassad JumpStart om du vill installera ett differentiellt arkiv på ett klonsystem. Procedurer som du använder för att skapa differentiella arkiv finns beskrivna i ["Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med en uppdaterad huvudavbildning"](#) på sidan 235.
 - Genom att köra speciella skript kan du numera konfigurera huvud- eller klonsystem eller kontrollera arkiv. Med de här skripten kan du utföra följande åtgärder:

- Konfigurera program på klonsystem. Om det gäller vissa okomplicerade konfigurationer kan du använda ett anpassat JumpStart-skript. Om det gäller mera komplicerade konfigurationer kan speciell konfigurationsfilsbehandling vara nödvändig på huvudsystemet, alternativt före eller efter installationen på klonsystemet. Dessutom kan lokala förinstallations- och efterinstallationsskript finnas på klonen och hindra att lokala anpassningar skrivs över av Solaris Flash-programmet.
- Identifiera ej klonbara, värdberoende data som gör att du kan göra flash-arkivet oberoende av värden. Värdberoende aktiveras genom att du ändrar den här typen av data eller tar bort dem från arkivet. En loggfil är ett exempel på värdberoende data.
- Kontrollera programvaruintegritet i arkivet när det skapas.
- Kontrollera installationen på klonsystemet.

Information om hur du skapar skript finns i ["Skapa anpassningsskript"](#) på sidan 226.

- I operativmiljön Solaris 9 4/03 använder installationsprogrammen Solaris Web Start och `suninstall` en ny partitionslayout för standardstartdisken för att få plats med Servicepartition på x86-baserade system. Om systemet innehåller en Servicepartition, kan du behålla den med hjälp av den nya partitionslayouten för standardstartdisken.

Mer information finns i ["x86: Ändring i layouten för standardstartdiskpartitionen"](#) på sidan 48.

- Mindre ändringar har utförts för att rätta till programfel.

Solaris 9 8/03

I följande lista beskrivs nya funktioner och ändringar som gjorts i den här boken för Solaris 9 8/03.

- Solaris Live Upgrade innehåller nya förbättringar för den här Solaris-versionen.
 - Genom att använda den teknik som används för Solaris volymhanterare skapar Solaris Live Upgrade en kopia av startmiljön som innehåller filsystem med RAID-1-volymer (speglar). Spegeln ger dataredundans för alla filsystem som inkluderar rotfilssystemet (/). Med kommandot `lucreate` kan du skapa speglade filsystem som innehåller upp till tre delspeglar. En översikt finns i ["Skapa en startmiljö med speglade filsystem"](#) på sidan 390. Procedurer beskrivs i ["Så här skapar du en tom startmiljö med RAID-1-volymer \(speglar\) \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 443.
 - När du skapar en startmiljö med kommandot `lucreate` kan du anpassa innehållet i de filer och kataloger som kopieras. Du kan exkludera en del filer och kataloger som normalt sett kopieras från den ursprungliga startmiljön. Om

du har exkluderat en katalog kan du även inkludera specifika filer eller underkataloger i den katalogen. Planeringsinformation finns i ["Anpassa innehållet i en ny startmiljö"](#) på sidan 413. Procedurer beskrivs i ["Så här skapar du en startmiljö och anpassar innehållet \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 448.

- Genom att använda Solaris Live Upgrade kan du nu installera ett differentiellt Solaris Flash-arkiv på ett klonsystem. Information om hur du installerar ett differentiellt arkiv med Solaris Live Upgrade finns i ["Så här skapar du en profil som ska användas av Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 458.
- När du installerar operativmiljön Solaris kan du nu skapa en tom startmiljö genom att använda JumpStart-installationen. Den tomma startmiljön kan du sedan populera med ett Solaris Flash-arkiv.
- Mindre ändringar har utförts för att rätta till programfel.

Solaris 9 12/03

I följande lista beskrivs nya funktioner och ändringar som gjorts i den här boken för Solaris 9. 12/03.

- Instruktioner som beskriver hur du konfigurerar en DHCP-server har inkluderats i den här handboken. Du kan konfigurera en DHCP-server så att den tillhandahåller klientkonfigurationsinformation för nätverksinstallationer. Mer information om hur du konfigurerar DHCP-servern för nätverksinstallationer finns i ["Skapa DHCP-alternativ och makron för Solaris-installationsparametrar"](#) på sidan 86.
- Med operativmiljön Solaris kan du installera fjärrklienter över ett WAN-nätverk (Wide Area Network). Med installationsmetoden WAN-start kan du skicka ett krypterat Solaris Flash-arkiv över ett offentligt nätverk till en SPARC-baserad fjärrklient. WAN-startprogrammen installerar sedan klientsystemet med en anpassad JumpStart-installation. Du kan skydda installationens integritet genom att verifiera och kryptera data med privata nycklar. Du kan även skicka installationsdata och installationsfiler över en säker HTTP-anslutning genom att konfigurera systemen att använda digitala certifikat.
 - Översiktsinformation om installationsmetoden WAN-start finns i [Kapitel 41](#).
 - Information om hur du planerar en WAN-startinstallation, finns i [Kapitel 42](#).
 - Instruktioner som beskriver hur du förbereder nätverket för en WAN-startinstallation finns i [Kapitel 43](#).
 - Instruktioner som beskriver hur du installerar en fjärrklient över ett WAN-nätverk finns i [Kapitel 44](#).
 - Exempel på åtgärder som krävs för en WAN-startinstallation finns i [Kapitel 45](#).
 - Referensinformation om kommandon och filer som krävs för en WAN-startinstallation finns i [Kapitel 46](#).

- Mindre ändringar har utförts för att rätta till programfel.

Solaris 9 4/04

I följande lista beskrivs nya funktioner och ändringar som gjorts i den här boken för Solaris 9 4/04.

- Med installationsmetoden anpassad JumpStart kan du skapa RAID-1-volymer (speglar) under installationen av operativsystemet Solaris. Du kan skydda systemet genom att spegla filsystemen, dvs duplicera data över två fysiska diskar. Om ett fel uppstår på en av de speglade diskarna kan du fortfarande komma åt systemdata från den andra speglade disken.
 - Översiktsinformation om hur en spegel fungerar finns i [Kapitel 10](#).
 - Krav och riktlinjer för hur du skapar speglade filsystem finns i [Kapitel 11](#).
 - Exempel på en JumpStart-profil som du kan använda för att skapa RAID-1-volymer finns i [Exempel 26–11](#).
 - En beskrivning för hur du skapar en spegel med profilnyckelordet `filesys` finns i ["Profilnyckelordet `filesys` \(skapa speglade filsystem\)"](#) på sidan 366.
 - En beskrivning för hur du skapar statusdatabaskopior genom att använda profilnyckelordet `metadb` finns i ["metadb Profilnyckelord \(skapa statusdatabaskopior\)"](#) på sidan 372.
- Med kommandot `add_install_client` kan du ange startegenskaper för Solaris x86-klienter under en PXE-nätverksstart. Med alternativet `-b` kan du utföra följande åtgärder med kommandot `add_install_client`.
 - Du kan ange att en alternativ konsol ska användas under nätverksinstallationen.
 - Du kan ange enheten som ska användas som nätverksstartenhet under installationen.
 - Du kan instruera klienten att utföra en anpassad JumpStart-installation som är helt automatisk.

En beskrivning av alternativet `-b` för kommandot `add_install_client` finns i följande avsnitt.

- Mer information om nätverksinstallationer med dvd-media finns i ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en dvd-avbildning"](#) på sidan 137.
- Mer information om nätverksinstallationer med cd-media finns i ["Lägga till system som ska installeras från nätverket med en cd-avbildning"](#) på sidan 169.
- Flera nya procedurer och exempel för Solaris Live Upgrade har tillkommit.

- I en ny procedur visas hur du installerar Solaris Live Upgrade-paket. Se ["Så här installerar du Solaris Live Upgrade med kommandot pkgadd"](#) på sidan 420.
- I en annan ny procedur visas hur du skapar ett differentiellt Solaris Flash-arkiv med Solaris Live Upgrade. Se ["Så här skapar du ett differentiellt Solaris Flash-arkiv genom att använda Solaris Live Upgrade"](#) på sidan 238.
- I ytterligare en ny procedur och i ett exempel visas hur du skapar tomma startmiljöer. Steg-för-steg-anvisningar finns i ["Så här skapar du en tom startmiljö för ett Solaris Flash-arkiv \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 440. Exempel finns i ["Exempel på hur du skapar en tom startmiljö och installerar ett Solaris Flash-arkiv \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 502.
- I ett av de nya exemplen finns kommandon som används för att skapa RAID-1-volymer. Se ["Exempel på överflyttning från en befintlig volym till en RAID-1-volym för Solaris volymhanterare \(Kommandoradsgränssnitt\)"](#) på sidan 502.
- I ett nytt avsnitt som tillkommit beskrivs hur du startar en x86-baserad klient över nätverket genom att använda DHCP och PXE. Instruktioner och exempel som visar hur du utför en nätverksinstallation med PXE finns i ["x86: Starta och installera via nätverket med PXE"](#) på sidan 673.
- Mindre ändringar har utförts för att rätta till programfel.

Solaris 9 9/04

Mindre ändringar har utförts för att rätta till programfel.

Ordlista

3DES	(Triple DES) Triple-Data Encryption Standard. En krypteringsmetod för symmetrisk nyckel som ger en nyckellängd på 168 bitar.
AES	Advanced Encryption Standard. En symmetrisk krypteringsteknik för 128-bitars blockdata. USA:s regering antog algoritmens Rijndael-variant som krypteringsstandard i oktober år 2000. AES ersätter DES-kryptering som statlig amerikansk standard.
arkiv	<p>En fil som innehåller en samling av filer som har kopierats från ett huvudsystem. Filen innehåller även identifieringsinformation för arkivet, till exempel namn och datum då arkivet skapades. När du har installerat ett arkiv på ett system innehåller systemet exakt samma konfiguration som huvudsystemet.</p> <p>Ett arkiv kan vara ett differentiellt arkiv, som är ett Solaris Flash-arkiv som endast innehåller skillnaderna mellan två systemavbildningar, en oförändrad huvudavbildning och en uppdaterad huvudavbildning. Det differentiella arkivet innehåller filer som ska behållas, ändras eller tas bort från klonsystemet. En differentiell uppdatering ändrar bara de filer som angetts och kan bara göras på system som innehåller programvara som motsvarar den oförändrade huvudavbildningen.</p>
piltangenter	De fyra riktningstangenterna på det numeriska tangentbordet.
startskript	Ett användardefinierat Bourne-skalskript, vilket som i filen <code>rules</code> . Skriptet används för att utföra åtgärder innan Solaris-programvaran installeras. Du kan endast använda startskript i JumpStart-installationer.
starta	Att läsa in systemprogramvaran i minnet och starta den.
bootlog-cgi	CGI-programmet gör det möjligt för en webbserver att samla in och lagra konsolmeddelanden om start och installation från fjärrklienter under en WAN-startinstallation.

startmiljö	<p>En samling obligatoriska filsystem (skivdelar och monteringspunkter) som är viktiga för driften av Solaris-operativmiljön. Skivdelarna kan finnas på samma hårddisk eller fördelade på flera hårddiskar.</p> <p>Den aktiva startmiljön är den som för tillfället är igång. Endast en aktiv startmiljö kan vara igång. En inaktiv startmiljö är inte igång för tillfället, men kan vänta på att bli aktiverad vid nästa omstart.</p>
startserver	<p>En serverdator som tillhandahåller program och startinformation åt klientdatorer i samma delnätverk. Det krävs en startserver för installation via nätverket om installationsservern finns i ett annat delnät än datorerna där Solaris-programvaran ska installeras.</p>
certifikatmyndighet	<p>(CA) En betrodd organisation eller företag som utfärdar digitala certifikat som används för att skapa digitala signaturer och offentliga-privata nyckelpar. CA garanterar att individen som beviljas det unika certifikatet är den han eller hon utger sig för att vara.</p>
certstore	<p>En fil som innehåller ett digitalt certifikat för en specifik klientdator. Under en SSL-förhandling ombeds klienten eventuellt att förse servern med certifikatfilen. Filen används av servern för att verifiera klientens identitet.</p>
CGI	<p>(Common Gateway Interface) Ett gränssnitt som externa program använder vid kommunikation med HTTP-servern. Program som skrivs för att använda CGI kallas CGI-program eller CGI-skript. CGI-program hanterar formulär eller analyserar utdata som servern normalt inte hanterar eller analyserar.</p>
kontrollsumma	<p>Resultatet av att summera en grupp dataobjekt och som används för att kontrollera gruppen. Dataobjekten kan antingen vara siffergrupper eller andra teckensträngar som behandlas som siffror under beräkningen av kontrollsumman. Kontrollsummevärdet används för att kontrollera att kommunikationen mellan två enheter fungerar.</p>
klient	<p>I klient-server-modellen för kommunikation är klienten en process som fjärransluter till resurser på en beräkningsserver, t.ex. beräkningskraft och stor minneskapacitet.</p>
klonsystem	<p>Ett system som har installerats med hjälp av ett Solaris Flash-arkiv. Klonsystemet har samma installationskonfiguration som huvudsystemet.</p>
kluster	<p>En logisk samling paket (programvarumoduler). Solaris 9-programvaran är uppdelad i <i>programvarugrupper</i> som består av kluster och <i>paket</i>.</p>
kommandorad	<p>En teckensträng som börjar med ett kommando, som ofta följs av argument som alternativ, filnamn och andra uttryck, och avslutas med radslutstecknet.</p>

sammanlänkning	En RAID-0-volym. Om skivdelarna är sammanlänkade skrivs data till den första tillgängliga skivdelen tills den är full. När den skivdelen är full skrivs data till nästa skivdel i serien. En sammanlänkning ger ingen dataredundans om den inte ingår i en spegel. Se även RAID-0-volym.
Programvarugruppen kärna	En programvarugrupp som innehåller den grundprogramvara som krävs för att starta och köra Solaris-operativmiljön på en dator. Kärnan innehåller en del nätverksprogramvara och drivrutiner som krävs för att köra CDE-skrivbordet (Common Desktop Environment). Kärnan innehåller inte programvaran för CDE.
viktiga filsystem	Filsystem som krävs av Solaris-operativmiljön. När du använder Solaris Live Upgrade är de här filsystemen separata monteringspunkter i <code>vfstab</code> för den aktiva och den inaktiva startmiljön. Exempel: <code>root (/) /usr, /var</code> och <code>/opt</code> . Dessa filsystem kopieras alltid från källan till den inaktiva startmiljön.
anpassad JumpStart	En form av installation som innebär att Solaris 9-programvaran installeras automatiskt på en dator med hjälp av en användardefinierad profil. Du kan skapa anpassade profiler för olika typer av användare och datorer. En anpassad JumpStart-installation är en JumpStart-installation som du själv skapar.
egen kontrollfil	En fil som måste finnas i samma JumpStart-katalog som <code>rules</code> -filen. Filen är ett Bourne-skalskript som innehåller två typer av funktioner: Kontroll och jämförelse. Kontrollfunktioner hämtar önskad information eller utför det faktiska arbetet och anger en motsvarande <code>SI_</code> -miljövariabel som du definierar. Kontrollfunktioner blir till kontrollnyckelord. Jämförelsefunktioner anropar motsvarande kontrollfunktion, jämför kontrollfunktionens utdata och returnerar 0 om nyckelordet matchar eller 1 om det inte matchar. Jämförelsefunktioner blir till regelnyckelord. Se även <i>rules-fil</i> .
dekryptering	Konvertering av kodade data till textformat. Se även kryptering .
härledd profil	En profil som skapas dynamiskt med hjälp av ett startskript under en anpassad JumpStart-installation.
DES	(Data Encryption Standard) En krypteringsmetod för symmetrisk nyckel som utvecklades 1975 och standardiserades av ANSI 1981 som ANSI X.3.92. DES använder en 56-bitars nyckel.
Solaris-programvarugruppen Utvecklare	En programvarugrupp som innehåller Solaris-programvarugruppen Slutanvändare, samt bibliotek, inkluderingsfiler, man-sidor och programmeringsverktyg för utveckling av program.
DHCP	DHCP, eller Dynamic Host Configuration Protocol, är ett programlagerprotokoll som används för att enskilda datorer, eller

klienter, i ett TCP/IP-nätverk ska kunna hämta en IP-adress och annan konfigurationsinformation för nätverket från en eller flera särskilda DHCP-servrar som hanteras centralt. DHCP minskar kostnaderna för att sköta och administrera stora IP-nätverk.

differentiellt arkiv	Ett Solaris Flash-arkiv som endast innehåller skillnaderna mellan två systemavbildningar, en oförändrad huvudavbildning och en uppdaterad huvudavbildning. Det differentiella arkivet innehåller filer som ska behållas, ändras eller tas bort från klonsystemet. En differentiell uppdatering ändrar bara de filer som angetts och kan bara göras på system som innehåller programvara som motsvarar den oförändrade huvudavbildningen.
digitalt certifikat	En digital fil som inte går att överföra eller förfalska, utfärdad av ett annat företag eller organisation som båda de kommunicerande parterna redan litar på.
skiva	En optisk skiva, till skillnad från en magnetisk skiva. Cd-rom- och dvd-rom-skivor är exempel på optiska skivor.
skivminne	En rund skiva, eller uppsättning skivor, av ett magnetiskt medium ordnat i koncentriska spår och sektorer och som används för att lagra data, t.ex. filer. Se även skiva.
diskkonfigureringsfil	En fil som motsvarar en diskstruktur (t.ex. byte/sektor, flaggor eller skivdelar). Med diskkonfigureringsfiler kan du använda <code>pfinstall</code> från ett enskilt system för att testa profiler på diskar av olika storlek.
klient utan skivminne	En klient i ett nätverk, som är beroende av en server för skivlagring.
dokumentrotkatalog	Roten för en hierarki på en webbserver som innehåller de filer, bilder och data som du vill visa för användare besöker webbservern.
domän	En del av namnhierarkin för Internet. En domän motsvarar en grupp datorer i ett lokalt nätverk och som delar på administrationsfiler.
domännamn	Namnet som tilldelas en grupp datorer i ett lokalt nätverk och som delar på administrationsfiler. Det krävs ett domännamn för att NIS-databasen (Network Information Service) ska fungera. Ett domännamn består av en rad delnamn som avgränsas med punkter (exempelvis: <code>tundra.mpk.ca.us</code>). Från vänster till höger motsvarar delnamnen i högre grad mer allmänna (och vanligen mer avlägsna) områden för administrativa befogenheter.
kryptering	Skyddande av information från användare som inte är auktoriserade att använda den genom att göra informationen oläslig. Kryptering baseras på en kod, nyckel, som används för att dekryptera informationen. Se även dekryptering .

Solaris-programvarugruppen Slut användare	En programvarugrupp som innehåller programvarugruppen Kärna, samt rekommenderad programvara för slutanvändare, bl a CDE- (Common Desktop Environment) och DeskSet-programvara.
Solaris-programvarugruppen Komplet	En programvarugrupp som innehåller hela Solaris 9-versionen.
Solaris-programvarugr. Komplet + OEM Support	En programvarugrupp som innehåller hela Solaris 9-versionen, samt ytterligare maskinvarustöd för OEM-företag. Den här programvarugruppen rekommenderas för installation av Solaris-programvara på SPARC-servrar.
EISA	Extended Industry Standard Architecture. En busstyp på x86-datorer. Busstandarden EISA är "smartare" än ISA-bussystem. Anslutna enheter kan upptäckas automatiskt när de har konfigurerats med "EISA-konfigurations"-programmet som medföljde systemet. Se även ISA.
/etc	En katalog som innehåller viktiga systemkonfigurationsfiler och underhållskommandon.
katalogen /etc/netboot	Den katalog på WAN-startservern som innehåller klientkonfigurationsinformationen och de säkerhetsdata som krävs för en WAN-startinstallation.
/export	Ett filsystem på en OS-server vilket delas med andra datorer i ett nätverk. Filsystemet /export kan t.ex. innehålla rotfilssystemet och utrymme för minnesväxling för klienter utan skivminne och hemkataloger för användare i nätverket. Klienter utan skivminne är beroende av filsystemet /export på en OS-server för start och körning.
återgång	Återgång till tidigare körd miljö. Du kan använda återgång när du aktiverar en miljö och startmiljön inte kan köras (eller inte fungerar som den ska).
fdisk-partition	En logisk partition på en hårddisk som är dedikerad till ett viss operativsystem på en x86-dator. Du måste konfigurera minst en fdisk-partition för Solaris 9 på en x86-dator för att kunna installera Solaris. x86-datorer kan hantera upp till fyra fdisk-partitioner på en hårddisk. Partitionerna kan användas för lagring av olika operativsystem. Varje operativsystem måste placeras på en egen fdisk-partition. En dator kan endast ha en fdisk-partition för Solaris per hårddisk.
filserver	En server för programvara och filer för datorer i ett nätverk.
filsystem	I SunOS™-operativsystemet är det fil- och katalognätverk med trädstruktur som du kan komma åt.

slutskript	Ett användardefinierat Bourne-skalskript, som anges i filen <code>rules</code> . Skriptet används för att utföra åtgärder efter installationen av Solaris-programvaran, men före omstart av datorn. Du kan använda slutskript i anpassade JumpStart-installationer.
formatera	Att placera data i en struktur eller dela upp en hårddisk i sektorer för mottagning av data.
funktionstangent	En av tio eller fler tangenter på tangentbordet som är märkta med F1, F2, F3 osv, och som är kopplade till olika åtgärder.
fast länk	En katalogpost som refererar till en fil på en hårddisk. Flera fasta länkar kan referera till samma fysiska fil.
hashning	Att ändra en sträng med tecken till ett värde eller en nyckel som motsvarar den ursprungliga strängen.
hash	Ett tal som produceras genom att utdata används för att skapa ett märkbart kortare tal än det som utgjorde de utdata som användes. Identiska indata genererar alltid samma utdatavärde. Hashfunktioner kan användas i tabellsökningsalgoritmer och i fel- och manipulationssökningar. När en hashfunktion används för manipulationssökningar väljs sådana hashfunktioner som sällan genererar samma hashresultat. MD5 och SHA-1 är exempel på sådana envägshashfunktioner. Det kan till exempel röra sig om en meddelandesammanfattning som tar in variabla längdindata, exempelvis en diskfil, och reducerar dem till små värden.
HMAC	En hashningsmetod med nyckel för meddelandeautentisering. HMAC används vid iterativa kryptografiska hashfunktioner, exempelvis MD5 eller SHA-1, i kombination med en hemlig delad nyckel. Den kryptografiska styrkan hos HMAC beror på egenskaperna för den underliggande hashfunktionen.
värddamn	Namnet som används för en dator så att den kan identifieras av andra datorer i nätverket. Det här namnet måste vara unikt i en domän. Ett värddamn kan bestå av valfri kombination av bokstäver, siffror och minustecken (-), men det kan inte börja eller sluta med ett minustecken.
HTTP	(Hypertext Transfer Protocol) (s.) Ett Internet-protokoll som används för att hämta hypertextobjekt från fjärrvärdar. Protokollet är baserat på TCP/IP.
HTTPS	En säker version av HTTP som implementeras med hjälp av SSL (Secure Sockets Layer).
Standardinstallation	En installation som skriver över den programvara som körs eller som initierar en tom disk.

Vid en standardinstallation av operativmiljön Solaris skrivs systemets disk eller diskar över med den nya versionen av Solaris-miljön. Om Solaris-miljön inte körs på systemet måste du utföra en standardinstallation.

alternativet för nyinstallation

Ett alternativ i Solaris Web Start och programmet Solaris `suninstall` som skriver över hårddisken eller hårddiskarna med en ny version av Solaris. Alternativet för nyinstallation visas när datorn kan uppgraderas. Om du väljer alternativet skrivs hårddisken eller hårddiskarna som innehåller den gamla versionen av Solaris (inklusive lokala ändringar) över.

installationsserver

En server med cd- eller dvd-avbildningar för Solaris 9 och som andra datorer i nätverket kan anslutas till för installation av Solaris (kallas även *medieserver*). Du kan skapa en installationsserver genom att kopiera cd- eller dvd-avbildningarna för Solaris 9 till serverns hårddisk.

IP-adress

Internet Protocol-adress. Ett unikt 32-bitarsnummer i TCP/IP som identifierar varje enskild värd i ett nätverk. En IP-adress består av fyra nummer som avgränsas med punkter, till exempel 192.9.9.1. För det mesta är varje del av en IP-adress ett tal mellan 0 och 255. Det första talet måste dock vara mindre än 224 och det sista talet kan inte vara 0.

IP-adresser är uppdelade i två logiska delar: nätverket (som ett telefonriktnummer) och den lokala datorn i nätverket (som ett telefonnummer). Talen i t.ex. en IP-adress i klass A representerar "nätverk.lokal.lokal.lokal" och talen i en IP-adress i klass C representerar "nätverk.nätverk.nätverk.lokal."

klass	Intervall (xxx är ett nummer mellan 0 och 255)	Antal tillgängliga IP-adresser
klass A	1.xxx.xxx.xxx - 126.xxx.xxx.xxx	Över 16 miljoner
klass B	128.0.xxx.xxx - 191.255.xxx.xxx	Över 65 000
klass C	192.0.0.xxx - 223.255.255.xxx	256

IPv6

IPv6 är en version (version 6) av IP (Internet Protocol) som är en utökning av den nuvarande versionen, IPv4 (version 4). En övergång till IPv6 med hjälp av de rekommenderade övergångsmetoderna påverkar inte systemets funktion. Dessutom utgör IPv6 en plattform för helt nya Internet-funktioner.

IPv6 beskrivs mera ingående i "IPv6 (Overview)" i *System Administration Guide: IP Services*.

ISA	Industry Standard Architecture. En busstyp på x86-datorer. ISA-bussystem är "dumma" och tillhandahåller ingen mekanism som systemet kan använda för att upptäcka och konfigurera enheter automatiskt. Se även EISA.
jobb	En användardefinierad åtgärd som ska utföras av datorn.
JumpStart-katalog	När du använder en profildiskett för anpassade JumpStart-installationer är JumpStart-katalogen rotkatalogen på disketten som innehåller alla viktiga anpassade JumpStart-filer. När du använder en profilserver för anpassade JumpStart-installationer är JumpStart-katalogen rotkatalogen på servern som innehåller alla viktiga anpassade JumpStart-filer.
JumpStart-installation	En installationstyp där Solaris 9-programvaran installeras automatiskt på en dator med hjälp av den förinstallerade JumpStart-programvaran.
Kerberos	Ett protokoll för nätverksverifiering med stark kryptering med hemliga nycklar. Protokollet används av klienter och servrar för ömsesidig identifiering via osäkra nätverksanslutningar.
nyckel	Koden som används vid kryptering eller dekryptering av data. Se även kryptering .
keystore	En fil som innehåller nycklarna som delas av en klient och en server. Under en WAN-startinstallation använder klientsystemet nycklarna för att verifiera serverns integritet eller för att dekryptera data och filer som skickas från servern.
LAN	(lokalt nätverk - local area network) Ett antal närliggande datorer som kan kommunicera med varandra via någon maskin- och programvara.
LDAP	LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) är en standard, utvidgbar katalogåtkomstprotokoll som används av LDAP-namntjänstklienter och servrar för att kommunicera med varandra.
språkområde	Ett geografiskt eller politiskt område eller gemenskap där man talar samma språk och har samma seder och bruk (engelska för USA är en_US och engelska för Storbritannien är en_UK).
logisk enhet	En grupp fysiska skivdelar på en eller flera diskar som för systemet uppträder som en enhet. En logisk enhet kallas volym i Solaris Volymhanterare. En volym fungerar på exakt samma sätt som en fysisk disk för ett program eller filsystem.
manifestavsnitt	Ett avsnitt i ett Solaris Flash-arkiv som används för att validera klonsystem. I manifestavsnittet visas en lista över de filer på systemet som ska behållas, läggas till eller tas bort från klonsystemet. Avsnittet innehåller bara information. I avsnittet listas filerna i ett internt format som inte kan användas för skript.

huvudsystem	Ett system som används för att skapa ett Solaris Flash-arkiv. Systemkonfigurationen sparas i arkivet.
MD5	En iterativ kryptografisk hashfunktion som används för meddelandeautentisering, även digitala signaturer. Funktionen utvecklades 1991 av Rivest.
medieserver	Se <i>installationsserver</i> .
metaenhet	Se <i>volym</i> .
minirost	Minsta möjliga startbara <code>root</code> -filsystem för Solaris. En minirost består av en kärna och precis så mycket programvara som behövs för att installera Solaris-operativmiljön på en hårddisk. Miniroten är det filsystem som kopieras till en dator under den grundläggande installationen.
spegel	Se RAID-1-volym.
montera	En procedur för att komma åt en katalog på en hårddisk som är ansluten till en dator där monteringsbegäran görs eller på en fjärrdisk i nätverket. För att montera ett filsystem behöver du en monteringspunkt på den lokala datorn och namnet på filsystemet som ska monteras (t.ex. <code>/usr</code>).
monteringspunkt	En katalog på en arbetsstation på vilken du monterar ett filsystem som finns på en fjärransluten dator.
namnserver	En server som tillhandahåller en namntjänst för datorer i ett nätverk.
namntjänst	En distribuerad nätverksdatabas som innehåller viktig systeminformation för alla datorer i ett nätverket som gör att datorerna kan kommunicera med varandra. Med en namntjänst kan systeminformationen underhållas, hanteras och kommas åt i hela nätverket. Utan en namntjänst måste varje enskild dator ha ett eget exemplar av systeminformationen (i de lokala <code>/etc</code> -filerna). Sun stöder följande namntjänster: LDAP, NIS och NIS+.
datorer i nätverk	Ett antal datorer (kallas värdar) som är anslutna via maskin- och programvara så att de kan kommunicera med varandra och dela information, kallas för LAN (Local Area Network). Det krävs vanligen en eller flera servrar för nätverket.
nätverksinstallation	Ett sätt att installera programvara via nätverket – från en dator med cd-rom- eller dvd-rom-enhet till en dator utan cd-rom- eller dvd-rom-enhet. Nätverksinstallationer kräver en <i>namnserver</i> och en <i>installationsserver</i> .
NIS	Network Information Service för SunOS 4.0 (och senare). En distribuerad nätverksdatabas som innehåller viktig information om datorer och användare i nätverket. NIS-databasen lagras på huvudservern och alla underordnade servrar.

NIS+	Network Information Service för SunOS 5.0 (och senare). NIS+ ersätter NIS, Network Information Service för SunOS 4.0 (och senare).
datorer som inte ingår i ett nätverk	Datorer som inte är anslutna till ett nätverk eller är beroende av andra datorer.
/opt	Ett filsystem som innehåller monteringspunkter för programvara från andra leverantörer och programvara som inte följde med systemet.
OS-server	En dator som tillhandahåller tjänster till datorer i ett nätverk. Om nätverket innehåller klienter utan skivminne måste det finnas hårddiskutrymme på OS-servern för varje klients rotfilssystem och utrymme för minnesväxling (<code>/export/root</code> , <code>/export/swap</code>).
paket	En samling programvara som har satts samman i en grupp för att den ska kunna installeras som en enda modul. Solaris 9-programvaran är uppdelad i <i>programvarugrupper</i> som består av kluster och <i>paket</i> .
panel	En behållare som används för att organisera innehållet i ett fönster, dialogruta eller miniprogram. Panelen kan samla in och verifiera användarindata. Paneler kan använda guider och följa en ordnad sekvens för att uppfylla en tilldelad åtgärd.
korrigeringsanalyseraren	Ett skript som du kan köra manuellt eller som en del av programmet Solaris <code>suninstall</code> eller Solaris Web Start. Med hjälp av korrigeringsanalyseraren kan du analysera systemet och ta reda på vilka korrigeringsfiler som eventuellt kommer att tas bort när du uppgraderar till en uppdatering av Solaris 9.
plattformsgrupp	En maskinvarugrupp som definieras av leverantören i syfte att distribuera viss programvara. Exempel på plattformsgupper: <code>i86pc</code> och <code>sun4u</code> .
plattformsnamn	Utdata från kommandot <code>uname -i</code> . Plattformsnamnet för Ultra 60 är t.ex. <code>SUNW,Ultra-60</code> .
Power Management	Ett program som sparar systemets tillstånd och stänger av det automatiskt efter 30 minuters inaktivitet. När du installerar Solaris-programmet på ett system som är kompatibelt med version 2 av riktlinjerna för U.S. Environmental Protection Agency's Energy Star – till exempel ett <code>sun4u</code> SPARC-system – installeras Power Management som standard. Efter omstart ombeds du aktivera eller inaktivera Power Management. Energy Star-riktlinjerna föreskriver att datorn eller bildskärmen automatiskt ska gå i "viloläge" (förbruka högst 30 Watt) när systemet eller bildskärmen inte används.
kontrollnyckelord	Ett syntaktiskt element som extraherar attributinformation om ett system när installationsmetoden anpassad JumpStart används. Ett kontrollnyckelord kräver inte att du ställer i ordning matchande villkor och kör en profil som krävs för en regel. Se även <i>regel</i> .

profil	En textfil som definierar hur Solaris-programvaran ska installeras när metoden anpassad JumpStart används. En profil definierar till exempel vilken programvarugrupp som ska installeras. Varje regel anger en profil som i sin tur anger hur systemet ska installeras när regeln matchas. Vanligen skapar du en egen profil för varje regel. Du kan dock använda samma profil i fler än en regel. Se även <i>rules-fil</i> .
profildiskett	En diskett med en rotkatalog (JumpStart-katalog) som innehåller alla viktiga anpassade JumpStart-filer.
profilserver	En server med en JumpStart-katalog som innehåller alla viktiga JumpStart-filer.
privat nyckel	Dekrypteringsnyckeln som används vid kryptering med offentlig nyckel.
offentlig nyckel	Kypteringsnyckeln som används vid kryptering med offentlig nyckel.
kryptografi med offentlig nyckel	Ett kryptografiskt system där två nycklar används: en offentlig nyckel som alla har tillgång till och en privat nyckel som bara mottagaren av meddelandet har tillgång till.
RAID-1-volym	En volymklass som kopierar data genom att använda flera kopior. En RAID-1-volym består av en eller flera RAID-0-volymer som kallas delspeglar. En RAID-1-volym kallas ibland för spegel.
RAID-0-volym	En volymklass som kan vara en stripe eller en sammanlänkning. De här komponenterna kallas även delspeglar. En stripe eller sammanlänkning är grundstenen för en spegel.
/ (rot)	Översta nivån i en objekthierarki. Det finns inget över rotobjektet i hierarkin. / är grundkatalogen som alla andra kataloger härrör från, direkt eller indirekt. Rotkatalogen innehåller kataloger och filer som krävs för driften av systemet, t.ex. kärnan, drivrutiner och program som används för systemstart.
regel	En rad värden som används för att tilldela ett eller flera systemattribut till en profil. En regel används vid en anpassad JumpStart-installation.
rules-fil	En textfil som innehåller en regel för varje datorgrupp (eller enstaka datorer) för automatisk installation av Solaris. Varje regel särskiljer en datorgrupp som är baserad på ett eller flera systemattribut. Filen <i>rules</i> länkar varje grupp till en profil, som är en textfil som definierar hur Solaris 9 ska installeras på varje system i gruppen. En regelfil används vid en anpassad JumpStart-installation. Se även <i>profil</i> .
rules.ok-fil	En genererad version av <i>rules</i> -filen. Filen <i>rules.ok</i> krävs för att den anpassade JumpStart-installationen ska matcha ett system med en profil. Du <i>måste</i> använda <i>check</i> -skriptet för att skapa <i>rules.ok</i> -filen.
Secure Sockets Layer	(SSL) Ett programvarubibliotek som etablerar en säker anslutning mellan två parter (klient och server) och som används vid implementering av HTTPS, den säkra versionen av HTTP.

server	En nätverksenhet som används för att hantera resurser och tillhandahålla tjänster åt klienter.
SHA1	(Secure Hashing Algorithm) Algoritm som producerar en meddelandesammanfattning utifrån alla indatalängder som är mindre än 2^{64} .
delbara filsystem	Filsystem som är användardefinierade filer, exempelvis <code>/export/home</code> och <code>/swap</code> . De här filsystemen delas mellan den aktiva och den inaktiva startmiljön när du använder Solaris Live Upgrade. Delbara filsystem innehåller samma monteringspunkt i <code>vfstab</code> i både den aktiva och den inaktiva startmiljön. När filer uppdateras i den aktiva startmiljön uppdateras även data i den inaktiva startmiljön. Delbara filsystem delas som standard, men du kan ange en målskivdel för kopiering av filsystemen.
skivdel	Programvaran delar upp hårddiskutrymmet i skivdelar.
programvarugrupp	En logisk grupp av Solaris-programvara (kluster och paket). Du kan installera någon av följande programvarugrupper under en installation av Solaris: Kärna, Slut användare, Utvecklare, Komplet och endast för SPARC-datorer, Komplet plus OEM Support.
Dvd- eller cd-avbildningar för Solaris 9	Solaris 9-programvaran som är installerad på en dator och som du kommer åt på dvd- eller cd-skivorna för Solaris 9 eller på hårddisken på installationsserver dit du har kopierat dvd- eller cd-avbildningarna för Solaris 9.
Solaris Flash	En installationsfunktion som du kan använda för att skapa ett arkiv med filerna i systemet, vilket kallas huvudsystemet. Du kan sedan använda arkivet för att installera på andra datorer så att deras konfigurationer blir identiska med huvudsystemet. Se även <i>arkiv</i> .
programmet Solaris suninstall	Ett menystyrt CLI (Kommandoradsgränssnitt) och interaktivt skript som du kan använda när du konfigurerar och installerar Solaris 9 på ett system.
Solaris Live Upgrade	Om du uppgraderar med Solaris Live Upgrade kan du uppgradera en kopia av startmiljön medan den aktiva startmiljön körs. På så sätt minskas tiden som produktionsmiljön är ur drift.
Solaris Web Start-programmet	Ett grafiskt användargränssnitt eller kommandoradsgränssnitt som har guider för stegvis installation av Solaris 9 och programvara från andra leverantörer.
fristående	En dator som inte är beroende av någon annan dator för driften.
statusdatabas	En statusdatabas lagrar information på disken om status för konfigurationen för Solaris Volymhanterare. Statusdatabasen är en samling av flera kopierade databaskopior. Varje kopia kallas en statusdatabaskopia. Statusdatabasen spårar plats och status för alla kända statusdatabaskopior.

statusdatabaskopia	En kopia av en statusdatabas. Kopian är en försäkran om att informationen i databasen är giltig.
delspegel	Se RAID-0-volym.
delnät	Ett schema för indelning av ett enda logiskt nätverk i mindre fysiska nätverk för enklare routning.
delnätmask	En bitmask används för att välja bitar från en Internet-adress för delnätadressering. Masken är 32 bitar lång och används för val av nätverksdelen av Internet-adressen och en eller flera bitar för den lokala adressdelen.
utrymme för minnesväxling	En skivdel eller fil för tillfällig lagring av innehållet i ett minnesområde till dess innehållet kan läsas in i minnet på nytt. Kallas även för /swap eller swap-filsystemet.
sysidcfg-fil	En fil där du anger en uppsättning särskilda nyckelord för förkonfigurering av en dator.
systemkonfigurationsfil	(<code>system.conf</code>) I den här textfilen anger du var filen <code>sysidcfg</code> och de anpassade JumpStart-filerna som du vill använda vid en WAN-startinstallation finns.
tidszon	Någon av de 24 longitudindelningarna av jordens yta som har egen standardtid.
truststore	En fil som innehåller en eller flera digitala certifikat. Med hjälp av de data som finns i filen <code>truststore</code> kan klientsystemet under en WAN-startinstallation verifiera den server som försöker utföra installationen.
avmontera	Proceduren för att ta bort åtkomst till en katalog på en disk som är ansluten till en dator eller på en fjärransluten hårddisk i nätverket.
uppdatering	En installation som ändrar en programvara av samma typ. Till skillnad från en uppgradering kan en uppdatering nedgradera systemet. Till skillnad från en standardinstallation måste programvara av samma typ vara installerad på systemet innan en uppdatering kan göras.
uppgradering	En installation som sammanfogar filer med befintliga filer och sparar ändringar om det går. Vid en uppgradering av operativmiljön Solaris sammanfogas den nya versionen av Solaris-miljön med de befintliga filerna på systemets disk eller diskar. En uppgradering sparar så många som möjligt av de ändringar du har gjort i den föregående versionen av Solaris-operativmiljön.
uppgraderingsalternativ	Ett alternativ i Solaris Web Start-programmet och i programmet Solaris <code>suninstall</code> . Uppgraderingsproceduren sammanfogar den nya Solaris-versionen med befintliga filer på disken eller diskarna. Vid en

uppgradering sparas också så många lokala ändringar som möjligt av de ändringar som gjorts sedan Solaris installerades.

URL	<p>(Uniform Resource Locator) Adresseringssystem som används av servern och klienten för att begära dokument. En URL kallas ofta för en plats eller adress. Formatet för en URL är <i>protokoll://dator:port/dokument</i>.</p> <p><code>http://www.example.com/index.html</code> är ett exempel på en URL.</p>
/usr	<p>Ett filsystem på en fristående dator eller på en server och som innehåller många standardprogram för UNIX. Om du delar det stora /usr-filsystemet via en server i stället för att ha lokala kopior, minskar kravet på sammanlagt diskutrymme för installation och körning av Solaris 9.</p>
verktyg	<p>Ett standardprogram som vanligen följer med helt gratis och som används för underhåll av datorn.</p>
/var	<p>Ett filsystem eller en katalog (på fristående datorer) som innehåller systemfiler som troligen ändras eller ökar i storlek när systemet används. Dessa filer är bl a systemloggar, vi-filer, e-postfiler och uucp-filer.</p>
volym	<p>En grupp fysiska skivdelar eller andra volymer som för systemet uppträder som en enda logisk enhet. En volym fungerar på exakt samma sätt som en fysisk disk för ett program eller filsystem.</p> <p>I en del kommandoradsverktyg kallas en volym för metaenhet. Volymer kallas även för pseudoenheter eller virtuella enheter i UNIX-sammanhang.</p>
Solaris Volymhanterare	<p>Ett program för administration av och åtkomst till data på dvd- eller cd-skivor och disketter.</p>
wanboot-programmet	<p>Ett andranivåns startprogram som laddar WAN-startminiroten, klientkonfigurationsfiler och de installationsfiler som krävs för en WAN-startinstallation. För WAN-startinstallationer utför wanboot liknande åtgärder som andranivåstartprogrammen ufsboot och inetboot.</p>
WAN	<p>(wide area network) Ett nätverk som ansluter flera lokala nätverk (LAN) eller datorer på olika geografiska platser via telefon, fiberoptik eller satellitlänkar.</p>
WAN-startinstallation	<p>En installationstyp som gör att du kan starta och installera programvaror över ett WAN-nätverk eller via HTTP eller HTTPS. Om du startar och installerar programvara via ett globalt nätverk kan du överföra ett krypterat Solaris Flash-arkiv via ett offentligt nätverk och utföra en anpassad JumpStart-installation på en fjärrklient.</p>

WAN-startminirot	En minirot som har ändrats för att utföra en WAN-startinstallation. WAN-startminirot innehåller en del av de programvaror som finns i Solaris-miniroten. Se även minirot .
WAN-startserver	En webbserver som tillhandahåller de konfigurations- och säkerhetsfiler som används under en WAN-startinstallation.
wanboot-cgi-programmet	Ett CGI-program som hämtar och skickar data och filer som används vid en WAN-startinstallation.
wanboot.conf-filen	I den här textfilen anger du den konfigurationsinformation och de säkerhetsinställningar som krävs för att utföra en WAN-startinstallation.

Index

Nummer och symboler

#

i profiler, 284

i rules-filer, 280

= (likhetstecken) i profilmät, 300

! (utropstecken), regelfält, 281

&& (et-tecken) regelfält, 281

(/) filsystem

värde som angetts av JumpStart, 375

3DES-krypteringsnyckel

skapa med wanbootutil, 549-551

kryptera data för installation via globala
nätverk, 549-551

installera

med programmet wanboot, 578

kryptera data för WAN-startinstallation, 518

installera

med kommandot ickey, 572

i klient-OBP, 570

på klient som körs, 572

med kommandot set-security-
key, 570

A

add_install_client, beskrivning, 177

add_install_client-kommando

exempel

med DHCP för dvd, 140, 141

startserver för dvd, 141

serverinstallation

med dvd, 138-143

add_to_install_server, beskrivning, 177

AES-krypteringsnyckel

skapa med wanbootutil, 549-551

kryptera data för installation via globala
nätverk, 549-551

installera

med programmet wanboot, 578

kryptera data för WAN-startinstallation, 518

installera

med kommandot ickey, 572

i klient-OBP, 570

på klient som körs, 572

med kommandot set-security-
key, 570

aktivera en startmiljö

beskrivning, 398

fel, beskrivning, 400

synkronisera filbeskrivningar, 414

uppgifter, 469

alternativa installationsprogram, 314

alternativet -b, kommandot

add_install_client, 680

alternativet -c

kommandot pfinstall, 295

kommandot add_install_client, 171, 339, 340,
680

alternativet -d, kommandot

add_install_client, 171

alternativet -e, kommandot

add_install_client, 680

AND-regelfält, 281

anpassa Solaris Flash-arkiv

huvudsystem, 214

- anpassa Solaris Flash-arkiv (forts.)
 - med skript, 218
- anpassad JumpStart
 - förbereda, 323
 - Solaris Flash-arkivinstallation, förbereda installation, 323
- anpassad JumpStart- installation
 - exempel
 - platsinstallation, 333, 334
- anpassad JumpStart-installation, 321-331
 - beskrivning, 267
 - exempel, 333-341, 341
 - check-skript, 339
 - ej nätverksansluten, 264
 - fristående system, 264
 - installation av marknadsdatorer, 340
 - JumpStart-katalog, 337
 - konfigurering av marknadsdatorer, 336
 - konfigurering av teknikerdatorer, 339
 - nätverksansluten, 266
 - profil vid installationer via globala nätverk, 555
 - redigering av regelfil, 338, 339
 - skapa eng_profile, 337
 - skapa marketing_profile, 338
 - Solaris Flash profil, 287
 - Solaris Flash-profil, 289
 - starta och installera, 341
 - WAN-startinstallationsprofil, 288
 - förbereda, 267, 298
 - jämförelse med andra
 - installationsmetoder, 36-37
 - när du uppgraderar, 99-100
 - profilnyckelord, 348
 - starta och installera, 321-331
 - tip line-anslutning och, 325, 328
 - valfria funktioner, 299-314
 - platspecifika installationsprogram, 314
 - slutskript, 301, 305
 - startskript, 299, 301
 - översikt, 299-314
 - vid installation via ett globalt nätverk, 551-557
 - översikt, 266
- användardefinierat avsnitt
 - Solaris Flash arkiv
 - skapa, 228
- any
 - kontrollnyckelord
 - beskrivning och värden, 380
 - regelnyckelord
 - beskrivning och värden, 343, 380
- arkiv
 - Se även* skript
 - administrera, 244
 - anpassa
 - beskrivning, 218
 - med skript, 218
 - avsnitt
 - användardefinierade, beskrivning, 250
 - arkivcookie, beskrivning, 249
 - arkivfiler, beskrivning, 251
 - arkividentifisering, beskrivning, 250
 - beskrivning, 219, 249-251
 - manifest, beskrivning, 250
 - sammanfattning, beskrivning, 250
 - skapa, 228
 - beskrivning, 209-214
 - exempel på JumpStart-profil, 287, 288, 289
 - exempel på startprofil, 555
 - flar create kommando, 256-260
 - hämta information, 246
 - installera
 - anpassad JumpStart, 323
 - beskrivning, 209-214
 - i en Live Upgrade-startmiljö, 464
 - installationsmetoder, 221-222
 - med WAN-start, 574-586
 - programmet Solaris suninstall, SPARC, 198
 - programmet Solaris suninstall, x86, 203
 - på en tom startmiljö, 503
 - Solaris Web Start, SPARC, 183
 - Solaris Web Start, x86, 191
 - så här installerar du, 243-247
 - jämfört med andra installationsmetoder, 37-38
 - komprimera, 221
 - lagra i dokumentrotkatalog för
 - WAN-startinstallation, 525
 - nyckelord
 - anpassad JumpStart, 350-354
 - användardefinierade, 255
 - beskrivning, 251

- arkiv, nyckelord (forts.)
 - identifikationsavsnitt, 252-255
 - section_begin och section_end, 251-252
- planera
 - huvudsystem, 214-216
 - installera ett arkiv, 221-222
 - skapa ett arkiv, 217
 - skapa ett differentiellt arkiv, 217
- skapa ett arkiv
 - differentiell, 235-238, 238-241
 - exempel, 231, 237
 - installation via globala nätverk, 552
 - krav för plattformar, 215
 - standardinstallation, 230-235
- uppdatera en klon
 - beskrivning, 211
- uppdraagsöversikt, 223
- auto_install_sample, katalog
 - set_root_pw, slutskript, 305
- autoinstall_exempelkatalog, kopiera filer till
 - JumpStart-katalog, 279
- avbilda felaktiga block på IDE-enheter, 646
- avbryta ett Solaris Live Upgrade-jobb, 484
- avsluta regelfält, beskrivning, 282

B

- b-alternativet i kommandot
 - setup_install_server, 336
- backup_media, nyckelord, 100
- bakgrundsprogram, 645
- bakgrundsprogrammet tftpd, 645
- bakåtvänt snedstreck i rules-filer, 280
- befintligt partitionsvärde, 374
- behörighet, JumpStart-katalog, 275
- behörigheter
 - JumpStart-katalog, 271
 - katalogen /etc/netboot, 543
 - slutskript, 301
 - startskript, 300
- betrott certifikat
 - infoga i filen truststore, 547-549, 592
 - använda vid serververifiering, 547-549
 - skapa från PKCS#12-fil, 547-549
- bildskärmstyp, förkonfigurera, 65
- bildskärmsupplösning, förkonfigurera, 65
- boot_file-parameter, 608

- boot_logger-parameter, 610
- bootlog, fil, omdirigera till
 - loggningsserver, 545
- bootlog-cgi, program, använda vid
 - installationer via globala nätverk, 545-546
- bootlog-cgi-program, ange i filen
 - wanboot.conf, 610
- bootparams-fil
 - aktivera åtkomst till JumpStart-katalog, 274
 - uppdatera, 645
- bootserver variabel, 578
- Bourne-skalskript i regelfält, 281
- byta katalog
 - till en avbildning av Solaris 9-programvaran på en lokal disk, 272
 - till JumpStart-katalog, 297
 - till JumpStart-katalogen, 319
- byta namn på Solaris Live Upgrade-startmiljö, 488

C

- certifikat, *Se* digitala certifikat
- check-skript
 - custom_probes-filkontroll, 319
 - custom_probes filvalidering, 318
 - custom_probes.ok file creation, 319
 - härledda profiler och, 301
 - kontroll av regelfil, 297, 298
 - regler filkontroll, 319
 - skapa rules.ok-fil, 297
 - syntax för WAN-startinstallationer, 604
 - testa regler, 298, 319, 556
- client_authentication-parameter, 610
- copying, installationsfiler för JumpStart, 272
- CPU:er (processorer)
 - kontrollnyckelord, 380
 - regelnyckelord, 343, 380
- .cshrc-filen, 304
- custom_probes-fil
 - kontrollera med check, 319
 - krav, 316
 - namnge, 316
- custom_probes-filen, validera med hjälp av
 - check, 318
- custom_probes.ok-filen
 - beskrivning, 318

custom_probes.ok-filen (forts.)
skapa, 318

D

-d option, kommandot add_install_client, 679
datum och tid, förkonfigurera, 65
dd, kommando, 277
dela, konfigurationsinformation för
WAN-start, 527-529
dela JumpStart-katalog, 272, 337
dela upp ett Solaris Flash-arkiv, 244
delbara filsystem, definition, 386
delnät
installationsserver, 134, 160, 166
skapa startserver med cd, 167
skapa startserver med dvd, 135
delspegel, 110
riktlinjer, 115
delspegel, beskrivning, 392
dfstab-fil, 272
DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol),
förkonfigurera, 65
DHCP-hanteraren
skapa installationsalternativ, 93
skapa installationsmakron, 94
DHCP-tjänst
beskrivning, 85
konfigurera för installation via ett globalt
nätverk, 564
leverantörsalternativ för Sun vid
installationer via ett globalt nätverk, 564
skapa alternativ för installation av
Solaris, 86
skapa makron för installation av Solaris, 90
skriptexempel på hur det kan gå till att lägga
till alternativ och makron, 91
start och installation av Solaris via
nätverket, 85
DHCP-tjänsten, krav för WAN-
startinstallation, 522
dhtadm, kommando, använda i skript, 91
differentiellt arkiv
Se även arkiv
beskrivning, 211
planera, 217
skapa, 235-238

differentiellt arkiv (forts.)
skapa, med Solaris Live Upgrade, 238-241
digitala certifikat
beskrivning, 518, 529
förbereda för WAN-startinstallationer, 592
förbereda installation via globala
nätverk, 547-549
krav för WAN-startinstallation, 529
skydda data under WAN-
startinstallation, 518
Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för
Solaris x86-version, 277
åtkomst, 32
disketter
formatera, 275, 278, 672
kopiera Disketten
Enhetskonfigurationsassistenten för
Solaris x86-version, 277
tillgång till JumpStart-katalogen, 274
diskettes
JumpStart-katalog
skapa för x86-datorer, 275
diskutrymme
krav
för programvarugrupper, 46
för Solaris Live Upgrade, 404
krav för WAN-startinstallation, 522
planera, 44-46
dokumentrotkatalog
beskrivning, 524
exempel, 524, 589
skapa, 538
domäner
kontrollnyckelord, 380
regelnyckelord, 344, 380
domännamn, förkonfigurera, 64
dos-attacker, med WAN-startinstallationer, 530

E

eeprom kommando, kontrollerar OBP-stöd för
WAN-startinstallationer, 604
efterdistributionsskript, skapa, 229
encryption_type-parameter, 609
eng_profile-exempel, 337
enhetsalias net, kontrollera och
återställa, 567-569

- et-tecken (&&), regelfält, 281
- /etc/bootparams-fil
 - aktivera åtkomst till JumpStart-katalog, 274, 645
- /etc/dfs/dfstab-fil, 272
- filen /etc/dfs/dfstab, 337
- filen /etc/locale, 83
- /etc/mnttab-fil, 275
- /etc/netboot, katalog, skapa, 542-544
- /etc/netboot katalog, behörigheter, 542-544
- explicit partitionsvärde, 374

F

- fabriksinställning JumpStart, jämförelse med andra installationsmetoder, 39
- fdformat, kommando, 275, 278
- fdformat-kommandot, 672
- fdisk, kommando, 310
- fdisk partition, krav, 47
- felaktiga block, 646
- felmeddelandet CLIENT MAC ADDR, 644
- Felmeddelandet Okänd klient, 637
- felsöka
 - allmänna installationsproblem, 640
 - starta systemet, 645
 - starta via nätverket med DHCP, 644
 - starta från fel server, 645
 - starta via nätverket med DHCP, 644
- file variabel, 576
- filen begin.log, 300
- filen certstore
 - beskrivning, 527
 - infoga klientcertifikat, 547-549, 592-593
- filen custom_probes, testa
 - custom_probes, 319
- filen custom_probes.ok, skapa, 319
- filen dfstad, 337
- filen finish.log, 301
- filen keystore
 - beskrivning, 527
 - infoga
 - hashningsnyckel, 549-551
 - krypteringsnyckel, 549-551
 - privat klientnyckel, 547-549
 - infoga klientens privata nyckel, 592-593

- filen rules.ok
 - beskrivning, 297
 - matchningsordning för regler, 327
 - matchningsordning för rrgler, 321
 - skapa, 297
- filen sysidcfg
 - nyckelordet display för x86-baserade system, beskrivning, 79
 - nyckelordet keyboard för x86-baserade system, beskrivning, 79
 - nyckelordet monitor för x86-baserade system, beskrivning, 78
 - nyckelordet name_service, beskrivning, 68-71
 - nyckelordet network_interface, beskrivning, 71-76
 - nyckelordet pointer för x86-baserade system, förklaring, 79-80
 - nyckelordet security_policy, beskrivning, 76-77
 - nyckelordet system_locale, beskrivning, 77
- Filen sysidcfg, nyckelordet terminal, beskrivning, 77
- filen sysidcfg
 - nyckelordet timeserver, beskrivning, 78
 - nyckelordet timezone, beskrivning, 77-78
 - nyckelordetroot_password, beskrivning, 76
 - syntax, 66-67
- filen system.conf, *Se* systemkonfigurationsfil
- filen truststore
 - beskrivning, 527
 - infoga betrott certifikat, 547-549, 592
- filen wanboot.conf
 - beskrivning, 527
 - exempel
 - säker WAN-startinstallation, 597
 - skapa för installation via globala nätverk, 559-563
 - skapa för WAN-startinstallation, 596-598
 - validera för installation via globala nätverk, 559-563
 - validera för WAN-startinstallation, 596-598
- filer och filesystem, skapa UFS, 276
- filer och filesystem
 - copying
 - installationsfiler för JumpStart, 272

filer och filsystem (forts.)

- kopiera
 - Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version*, 277
 - filer i katalogen JumpStart genom att använda sluskskript, 302
 - installationsfiler för JumpStart, 272
 - JumpStart-installationsfiler, 276, 279
- montera fjärrfilssystem, 363-364
- skapa
 - lokala fjärrfilssystem, 364-366
 - speglade filsystem, 366
- Solaris Live Upgrade
 - anpassa, 423
 - beräkna storlek, 405
 - beskrivning, 386
 - dela filsystem mellan startmiljöer, 412
 - kopiera ett delbart filsystem, åtgärder, 437
 - riktlinjer för hur du skapar, 408
 - riktlinjer för hur du väljer en skivdel, 409
 - skapa RAID-1-volymer (speglar), beskrivning, 390
- systemkonfiguration
 - beskrivning, 557-559
 - skapa för start via ett globalt nätverk, 557-559
 - syntax, 607
- utdata från sluskskript, 301
- utdata från startskript, 300
- visa delade filsystem, 178
- visa monterade filsystem, 178
- WAN-startfilssystem, 514
- wanboot.conf
 - beskrivning, 559-563, 608-610
 - skapa, 559-563
 - syntax, 608-610
- filssystem för minnesväxling
 - anpassa
 - Solaris Live Upgrade (kommandorad), 434
 - tilldela minnesväxling, 46
- filsystemet /export, 44
- fjärrfilssystem, montera, 363-364
- flar create kommando, 256-260
- Flash, *Se* arkiv
- flera rader i rules-filer, 280
- formatera disketter, 275

fristående system

- exempel på anpassad JumpStart-installation, 264
- exempelprofiler, 285
- färgdjup, förkonfigurera, 65
- förbereda för installation
 - anpassad JumpStart-installation, 298
 - förbereda datorn för installation, 51-52, 57-58
 - information som krävs för installation, 52-56
 - information som krävs för uppgradering, 58-62
 - klient för WAN-startinstallation, 566-573
- förbereda installation
 - förkonfigurera systeminformation
 - fördelar, 63
 - metoder, 64-65
- förberedande skript, skapa, 226
- fördistributionsskript, skapa, 228
- fördistributionsskript, beskrivning, 250
- förkonfigurera systemkonfigurationsdata, med DHCP, 85
- förkonfigurera
 - systemkonfigurationsinformation
 - använda en namntjänst, 65, 82-85
 - använda sysidcfg-filen, 65
 - fördelar, 63
 - Power Management, 95
 - språkversion med NIS, 82-84
 - språkversion med NIS+, 84-85
 - välja en metod, 64-65
- förtroendeförankring, *Se* betrodda certifikat

G

- getfile: RPC misslyckades: fel 5: meddelandet RPC nådde tidsgränsen, 274
- grafikkort, förkonfigurera, 65

H

- hashningsnyckel
 - ange i wanboot.conf-fil, 609
 - beskrivning, 518
 - installera
 - exempel, 599-600

- hashningsnyckel, installera (forts.)
 - med kommandot `ickey`, 572
 - med programmet `wanboot`, 578
 - metoder att installera, 569-573
 - i klient-OBP, 570
 - på klient som körs, 572
 - med kommandot `set-security-key`, 570
- skapa, 549, 593
- skydda data med installation via globala nätverk, 549-551
- skydda data under WAN-startinstallation, 518
- HMAC SHA1-hashningsnyckel, *Se* hashningsnyckel
- `host-ip` variabel, 576
- `hostname` variabel, 576
- `http-proxy` variabel, 576
- HTTP över SSL, *Se* HTTPS
- HTTPS
 - beskrivning, 518-519
 - krav för att använda vid start från globala nätverk, 546-551
 - skydda data under WAN-startinstallation, 518-519
- huvudsystem
 - Se även* arkiv
 - anpassa en installation av, 214
 - beskrivning, 214-216
 - kringutrustning, 215-216
 - så här installerar du, 225
- hårddiskar
 - `client_root`, 358
 - `fdisk` partitionskrav, 47
 - minnesväxlingsutrymme
 - maximal storlek, 359
 - profilexempel, 285
 - skivlösa klient, 358
 - storlekskrav för Solaris Web Start, 47
 - tilldela minnesväxling, 46
 - montera, 363-364
 - partitionera
 - ange för partitionering, 377
 - partitionera
 - exkludera för standardpartitionering, 361
 - partitionering
 - exempel, 285

- hårddiskar (forts.)
 - partitioning
 - profilnyckelord, 374
 - rotdiskvärden, 375
 - storlek
 - kontrollnyckelord, 380, 381
 - regelnyckelord, 344, 347, 380, 381
 - rotutrymme, 358
 - tillgängligt utrymme, 130
 - ytanlys för IDE-enheter, 646
 - härledda profiler, 300, 301

I

- IDE-gränssnitt
 - avbilda felaktiga block, 646
 - ytanlys, 646
- inloggningsserver
 - beskrivning, 523
 - konfigurera för WAN-startinstallation, 591
 - krav för WAN-startinstallation, 523
- `install_config`, kommando, 274
- `install_type`, profilnyckelord, krav, 284
- installation
 - jämförelse mellan metoder, 35-36
 - jämfört med uppgradering, 29
 - rekommenderat diskutrymme, 44-46
 - Solaris Flash arkiv, beskrivning, 209-214
 - systemkrav, 43
 - uppdragsöversikt, 28
 - WAN-start, beskrivning, 513-514
- installation av anpassad JumpStart
 - exempel
 - profiler för speglade filsystem, 290-291, 291-292
- installation via globala nätverk
 - `bootlog.cgi`, program, 545-546
 - klientverifiering
 - konfigurera, 547-549
 - digitala certifikat
 - dela, 547-549
 - formatera, 547-549
 - infoga, 547-549
 - exempel
 - aktivera autentisering av servrar, 549
 - anpassad JumpStart-profil, 555
 - infoga en klients certifikat, 549

- installation via globala nätverk, exempel (forts.)
 - infoga ett betrott certifikat, 549
 - infoga klienters privata nycklar, 549
 - konfigurera loggningsservern, 546
 - skapa en hashningsnyckel, 551
 - skapa en krypteringsnyckel, 551
 - skapa katalogen /etc/netboot, 544
 - sysidcfg, fil, 553-554
 - systemkonfigurationsfil, 559
 - wanboot.conf, fil, 561-562, 562-563
- filen wanboot.conf
 - skapa, 559-563
- förbereda digitala certifikat, 547-549
- hashningsnyckel
 - skapa, 549-551
- installera programmet wanboot, 540-542
- katalogen /etc/netboot
 - ange behörigheter, 543
 - skapa, 542-544
- kommandot wanbootutil
 - skapa betrott certifikat, 547
 - skapa hashningsnyckel, 549
 - skapa krypteringsnyckel, 549
 - skapa privat nyckel, 547
- konfigurera
 - DHCP-tjänst, 564
 - klient- och serververifiering, 547-549, 549-551
 - loggningsserver, 545-546
- kontrollera regelbil, 556
- kopiera programmet wanboot-cgi, 544-545
- kryptera data
 - med HTTPS, 546-551
- krypteringsnyckel
 - skapa, 549-551
- privat nyckel
 - använda vid klientverifiering, 547-549
 - extrahera från PKCS#12-fil, 547-549
 - infoga i keystore-filen, 547-549
- programmet wanboot-cgi, 544-545
 - kopiera till startservern i det globala nätverket, 544-545
- serververifiering
 - konfigurera, 547-549
- skapa
 - filen wanboot.conf, 559-563
 - hashningsnyckel, 549-551

- installation via globala nätverk, skapa (forts.)
 - krypteringsnyckel, 549-551
 - profil, 554
 - regelbil, 555
 - slutskript, 557
 - Solaris Flash-arkiv, 552
 - startskript, 557
 - sysidcfg, fil, 553
 - systemkonfigurationsfil, 557-559
- startminirot
 - skapa, 538-540
- systemkonfigurationsfil
 - skapa, 557-559
- wanboot.conf, fil
 - kontrollera giltighet, 561
- wanboot program
 - installera, 540-542
- installation över globala nätverk
 - osäker konfiguration
 - installationsåtgärder, 535-537
 - säker konfiguration
 - installationsåtgärder, 534-535
- installationsförberedelser
 - anpassad JumpStart-installation, 267
 - start och installation via globala nätverk, 533-564
- installationsserver
 - i delnät, 131
 - konfiguration av nätverksinstallation med cd, 170-175
 - passande systemtyper, 123-125
 - skapa, 132
 - skapa för PXE-installation, 676
 - skapa för PXE-installation, exempel, 678
 - skapa med cd, 147, 152
 - skapa med cd, exempel, 150, 155
 - skapa med dvd, 129
 - skapa med dvd, exempel, 131, 132, 134, 135
 - skapa med plattformsoberoende cd-media, exempel, 161, 166
 - skapa med plattformsoberoende cd-skivor, 160, 166
 - skapa med plattformsoberoende media,, 156
 - WAN-startinstallation krav, 522
- installera klonsystem
 - förstagångsinstallation, 209
 - uppdatera, 211

- installera server, nätverksinstallation med dvd, 138-143
- IP-adresser
 - ange en standardväg, 54, 61, 65
 - förkonfigurera, 64
 - kontrollnyckelord, 380
 - regelnnyckelord, 344, 380
- IPv6, förkonfigurera, 65
- IRQ-nivå, förkonfigurera, 65

J

- JumpStart-katalog
 - behörighet, 275
 - behörigheter, 271
 - dela, 271, 337
 - exempel på regelfil, 280
 - kopiera filer
 - använda slutskript, 302
 - installationsfiler, 272, 276, 279
 - lägga till filer med slutskript, 302
 - lägga till filer med slutskript, 302
 - skapa
 - diskett för SPARC-datorer, 275
 - diskett för x86-datorer, 275, 277
 - exempel, 337
 - server, 271
- JumpStart-kataloger
 - skapa
 - diskett för x86-baserade system, 672
- jämför Live Upgrade-startmiljöer, 485

K

- katalogen /etc/netboot
 - beskrivning, 526-529
 - dela konfigurations- och säkerhetsfiler mellan klienter, 526, 527-529
 - example, 528
 - infoga
 - betrott certifikat, 547-549, 592
 - digitalt certifikat, 547-549, 592-593
 - hashningsnyckel, 549-551
 - klientens privata nyckel, 592-593
 - krypteringsnyckel, 549-551
 - privat klientnyckel, 547-549

- katalogen /etc/netboot (forts.)
 - konfigurations- och säkerhetsfiler, beskrivning, 527
 - konfigurera klient- och serververifiering, 547-549, 549-551, 592-593
 - lägra konfigurations- och säkerhetsfiler
 - en-klientsinstallationer, 526, 542
 - hela delnättsinstallationer, 526, 542
 - hela nätverksinstallationer, 526, 542
 - skapa, 590-591
- katalogen auto_install_sample
 - check-skript, 297, 319
 - kopiera filer till JumpStart-katalogen, 276
- katalogen autoinstallationsprov, kopiera filer till JumpStart-katalog, 272
- kataloger
 - byta
 - till en avbildning av Solaris 9-programvaran på en lokal disk, 272
 - till JumpStart-katalog, 297
 - till JumpStart-katalogen, 319
 - dokumentrot
 - beskrivning, 524
 - exempel, 524, 589
 - skapa, 538, 589
- /etc/netboot
 - beskrivning, 526-529
 - dela konfigurations- och säkerhetsfiler, 527-529
 - dela konfigurations- och säkerhetsfiler mellan klienter, 526
 - exempel, 528
 - infoga betrott certifikat, 547-549
 - infoga digitalt certifikat, 547-549
 - infoga hashningsnyckel, 549-551
 - infoga krypteringsnyckel, 549-551
 - infoga privat klientnyckel, 547-549
 - konfigurations- och säkerhetsfiler, beskrivning, 527
 - konfigurera klient- och serververifiering, 547-549
 - lägra konfigurations- och säkerhetsfiler, 526
- JumpStart
 - behörighet, 275
 - behörigheter, 271
 - copying installation files, 272

- kataloger, JumpStart (forts.)
 - dela katalog, 272, 337
 - exempel på regelfil, 280
 - ge tillgång till, 273
 - kopiera filer, 302
 - kopiera installationsfiler, 272, 276, 279
 - lägga till filer, 302
 - skapa för datorer, 275
 - skapa katalog, 337
- katalogen /etc/netboot, 542-544
- ändra
 - till avbildning av Solaris 9 *SPARC-version*
 - programvara på lokal disk, 276
 - till avbildning av Solaris 9 *x86-version*
 - programvara på lokal disk, 279
- Kerberos
 - förkonfigurera, 65
 - information för konfigurering, 53
- klient, krav för WAN-startinstallation, 522
- klient- och serververifiering
 - konfigurera för installation via globala nätverk, 547-549, 549-551
 - konfigurera för WAN-startinstallation, 592-593
- klientnamn, beskrivning, 172, 680
- klientverifiering, konfigurera för installation via globala nätverk, 547-549
- klonsystem
 - Se även* arkiv
 - beskrivning, 209-214
- kommandon för Live Upgrade, 509
- kommandot `add_install_client`
 - exempel
 - ange seriell konsol, 141, 174, 681
 - ange startenhet, 142, 174, 682
 - för startserver för cd, 173
 - med DHCP för cd, 173
 - med DHCP för cd-media, 681
 - samma delnät för cd, 173
 - exempel för plattformsoberoende cd-media, 173
 - exempel på hur du anger en seriell konsol, 141, 174, 681
 - exempel på hur du anger en startenhet, 142, 174
 - exempel på hur du anger en startenhet, 682
 - konfiguration av installationsserver med cd, 170-175
- kommandot `add_install_client` (forts.)
 - tillgång till JumpStart-katalogen, 273
- kommandot `banner`, 178
- kommandot `bootconfchk`, syntax, 604
- kommandot `devalias`
 - ange enhetsalias för WAN-start, 567-569
 - kontrollera enhetsalias för WAN-start, 567-569
 - syntax, 606, 607
- kommandot `flar create`, syntax för WAN-startinstallationer, 604
- kommandot `ickey`
 - installera nycklar på WAN-startklient, 572
 - syntax, 604-606
- kommandot `install_config`, 274
- kommandot `list-security-keys`
 - lista med nycklar som är installerade på en klient, 570
 - syntax, 606
- kommandot `mount`, 178
- kommandot `nvalias`
 - ange enhetsalias för WAN-start, 567-569
 - syntax, 607
- kommandot `pfinstall`, 99
- kommandot `printenv`
 - kontrollera stöd för WAN-start, 567, 598
- kommandot `prtvtoc`
 - SPARC: skapa
 - skivminneskonfigurationsfil, 309
 - x86: skapa skivminneskonfigurationsfil, 311
- kommandot `reset`, 178
- kommandot `set-security-key`
 - installera nycklar på WAN-startklient, 570, 599-600
 - syntax, 606
- kommandot `setenv`
 - ange information om nätverksstart, 575
 - anger nätverksstartinformation, 577
 - syntax, 606
- kommandot `share`, dela JumpStart-katalog, 337
- kommandot `wanbootutil`
 - dela en PKCS#12-fil, 547, 592
 - infoga betrott certifikat, 547, 592
 - infoga digitalt klientcertifikat, 547
 - infoga klientens digitala certifikat, 592-593
 - infoga klientens privata nyckel, 592-593
 - infoga privat klientnyckel, 547

- kommandot wanbootutil (forts.)
 - konfigurera klient- och serververifiering, 547, 549, 592-593, 593
 - skapa hashningsnyckel, 549, 593
 - skapa krypteringsnyckel, 549, 593
 - syntax, 604-606
 - visa ett hashningsnyckelvärde, 570, 599-600
 - visa ett krypteringsnyckelvärde, 570, 599-600
 - visa ett värde för krypteringsnyckeln, 577
 - visa värde för hashningsnyckel, 577
- kommentarer
 - i filen wanboot.conf, 608
 - i profiler, 284
 - i rules-filer, 280
- konfigurera
 - DHCP-tjänsten för installation via ett globalt nätverk, 564
 - loggningsserver för installationer via globala nätverk, 545-546
 - skapa skivminneskonfigurationsfiler, 308
 - Solaris Live Upgrade-filsystem, 423
 - startserver i det globala nätverket, 537-551
- kontroll
 - regelfiler
 - använda check, 297
- kontrollera
 - custom_probes fil
 - använda kontroll, 319
 - filen custom_probes
 - testa, 319
 - profiler, 294-296
 - regelfiler
 - med check, 298, 319
 - rules-fil
 - testa regler, 298
 - rules-filer
 - exempel på anpassad JumpStart, 339
- kontrollera giltighet, wanboot.conf, fil, 561
- kontrollnyckelord
 - arch, 380
 - domainname, 380
 - hostaddress, 380
 - hostname, 380
 - installed, 380
 - karch, 380
 - memsize, 380
 - model, 380
- kontrollnyckelord (forts.)
 - network, 380
 - osname, 380
 - rootdisk, 380
 - skivminnen, 380
 - totaldisk, 381
- kontrollnyckelordet arch, 380
- kontrollnyckelordet disks, beskrivning och värden, 380
- kontrollnyckelordet domainname, 380
- kontrollnyckelordet hostaddress, 380
- kontrollnyckelordet hostname, beskrivning och värden, 380
- kontrollnyckelordet installed, beskrivning och värden, 380
- kontrollnyckelordet karch, 380
- kontrollnyckelordet memsize, beskrivning och värden, 380
- kontrollnyckelordet model, beskrivning och värden, 380
- kontrollnyckelordet network, beskrivning och värden, 380
- kontrollnyckelordet osname, 380
- kontrollnyckelordet totaldisk, 381
- kopia, 108
- kopiera
 - Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version*, 277
 - filer i katalogen JumpStart, 302
 - installationsfiler för JumpStart, 272
 - JumpStart-installationsfiler, 276, 279
 - Solaris Live Upgrade-filsystem, 482
- korrigeringar, 57
 - kontrollera korrigeringsnivå, 408
- Korrigeringsanalyseraren, 667-669
- korrigeringsfiler
 - lägga till
 - med chroot, 304
 - med ett slutskript, 302
 - med Solaris Live Upgrade, 407
- krav
 - custom_probes-fil, 316
 - diskutrymme, 44-46
 - fdisk partition, 47
 - för användning av Live Upgrade, 403
 - minne, 43
 - minnesväxlingsutrymme, 47

- krav (forts.)
 - nätverksinstallation
 - servrar, 123-125
 - profiler, 280, 284
 - så här använder du Solaris Web Start, 47, 48
 - WAN-startinstallation, 521-523
 - kryptera data med HTTPS,
 - WAN-startinstallation, 518-519
 - kryptera data under installation via globala nätverk
 - med digitalt certifikat, 547-549
 - med HTTPS, 546-551
 - med privat nyckel, 547-549
 - kryptera data under WAN-startinstallation
 - med digitalt certifikat, 592
 - med privat nyckel, 592-593
 - krypteringnyckel
 - installera
 - exempel, 599-600
 - krypteringsnyckel
 - ange i `wanboot.conf`-fil, 609
 - använda med installation via globala nätverk, 549-551
 - beskrivning, 518
 - installera
 - exempel, 571-572, 573
 - med kommandot `ickey`, 572
 - med programmet `wanboot`, 578
 - metoder att installera, 569-573
 - i klient-OBP, 570
 - på klient som körs, 572
 - med kommandot `set-security-key`, 570
 - kryptera data under WAN-startinstallation, 518
 - skapa, 549, 593

L

- `layout_constraint`, nyckelord, 100
- layout för startdiskpartitionen, ny standard (x86-baserade system), 48
- LBA, *Se* Logical Block Addressing
- likhetstecken (=) i profilmät, 300
- Live Upgrade, *Se* Solaris Live Upgrade
- loggfiler
 - uppgraderingsinstallation, 184, 198, 199

- loggfiler (forts.)
 - utdata från slutskript, 301
 - utdata från startskript, 300
 - vid installationer via globala nätverk, 545
- loggningsserver
 - ange i filen `wanboot.conf`, 610
 - konfigurera för installationer via globala nätverk, 545-546
 - loggmeddelandenas placering, 545
- Logical Block Addressing, 48
- logiskt AND-regelfält, 281
- lägga till
 - datalösa klienter
 - med `cd`, 169
 - filer med ett slutskript, 302
 - installationsserverkonfiguration
 - med `dvd`, 138-143
 - klienter utan lokala data
 - för PXE-installation, 678
 - med `dvd-media`, 137
 - kluster under uppgradering, 360
 - konfiguration av installationsserver
 - med `cd`, 170-175
 - paket från programvarugrupper, 373, 460
 - paket och korrigeringsfiler med ett slutskript, 302
 - regler i `rules`-fil, 281
 - system från nätverk, 128, 146
 - tabellposter för `locale.org_dir`, 84
- lösenord, rot, 305

M

- majoritets- och konsensusalgoritmen, 109
- Makefile-filen, 82
- `marketing_profile`-exempel, 338
- matcha
 - regelordning, 282, 321, 327
 - rotdiskvärden, 375
- matching, härledda profiler, 300
- meddelandet Det går inte att starta från fil/enhet, 639
- meddelandet Det går inte att öppna `/kernel/unix`, 639
- meddelandet Ingen bärvåg - problem med sändtagarkabel, 639
- meddelandet Inte ett UFS-filsystem, 639

- meddelandet Klockan har tjänat xxx dagar, 639
 - meddelandet le0: Ingen bärvåg - problem med sändtagarkabel, 639
 - meddelandet Problem med sändtagarkabel, 639
 - meddelandet RPC Tidsgräns nåddes, 644
 - meddelandet WARNING! Klockan har tjänat xxx dagar, 639
 - meddelandet ÄNDRA STANDARDSTARTENHET, 646-647
 - metaadb profilnyckelord, 372
 - metaenhet, *Se* volym
 - microprocessorer, regelnyckelord, 343
 - mikroprocessorer
 - regelnyckelord, 380
 - Minimal UNIX-grupp
 - beskrivning, 45-46
 - storlek, 46
 - minne
 - kontrollnyckelord, 380
 - regelnyckelord, 345, 380
 - storlek på minnesväxlingsutrymme och, 359
 - WAN-startinstallationskrav, 522
 - minnesväxlingsfilsystem
 - Solaris Live Upgrade
 - anpassa, 426
 - riktlinjer för hur du väljer en skivdel, 412
 - misslyckad uppgradering
 - omstartsproblem, 649, 650
 - återställa med Solaris Live Upgrade, 473
 - mnttab-fil, 275
 - modify_to_install_server,
 - beskrivning, 177
 - montera
 - fjärrfilsystem, 363-364
 - med en Solaris 9-installation, 301
 - startskriptvarning, 300
 - visa monterade filsystem, 178
- N**
- namn/namnge
 - bestämma systemplattformnamn, 178
 - custom_probes-fil, 316
 - host name, 172, 380
 - hostname, 344, 380
 - programvarugrupper, 360
 - namn/namnge (forts.)
 - rules-fil, 280, 281
 - systemmodellnamn, 346, 380
 - namn/namngivning
 - härledda profilnamn, 300
 - systemkonfigurationsfil vid installationer via globala nätverk, 558
 - värddamn, 680
 - namnservr, förkonfigurera, 64
 - namntjänst, förkonfigurera, 64
 - net enhetsalias
 - kontrollera och återställa, 568-569, 598-599
 - network-boot-arguments OBP-variabler
 - ange i WAN-startinstallationer, 575, 577
 - syntax, 606
 - nistblad-kommandot, 84
 - nyckelord
 - kontroll, 315
 - Solaris Flash arkiv, 251
 - Solaris Flash arkiv, anpassad JumpStart, 350-354
 - Solaris Live Upgrade
 - profil, 459, 460
 - volym, 444
 - sysidcfg, fil, 67-80
 - nyckelordet archive_location, 350-354
 - nyckelordet backup_media, 354-356
 - nyckelordet boot_device, 356
 - nyckelordet bootenv createbe, 357
 - nyckelordet client_arch, 358
 - nyckelordet geo, 367
 - nyckelordet install_type, 368
 - nyckelordet isa_bits, 369
 - nyckelordet locale, 371
 - nyckelordet no_master_check, 373
 - nyckelordet partitioning, 374
 - nyckelordet root_device, 375
 - nycklar, *Se* krypteringsnyckel, hashningsnyckel
 - nätmask, förkonfigurera, 64
 - nätverksgränssnitt, förkonfigurera, 64
 - nätverksinstallation
 - Se även* WAN-startinstallation
 - anpassad JumpStart-installation
 - exempel, 266
 - använda cd, 147, 152, 168
 - använda dvd, 128, 135
 - använda plattformsoberoende media, 156
 - använda PXE, 32

nätverksinstallation (forts.)
beskrivning, 123-125
exempel på WAN-startinstallation, 587-601
förbereda, 123-125
krav, 123-125
med DHCP, 125
med PXE, 673-683
nätverksnummer, 346, 380

O

OBP
ange net enhetsalias, 568-569
ange variabler i WAN-
startinstallationer, 575, 577
kontrollera inställningar för
enhetsalias, 567-569
kontrollera net enhetsalias, 568-569, 598-599
kontrollera stöd för WAN-start, 567
kontrollera stöd för WAN-stöd, 598
WAN-startinstallation krav, 522
omstartsskript, skapa, 230
OpenBoot PROM, *Se* OBP
organisation
Solaris Software *SPARC Platform Edition*
cd-skivor, 617
Solaris Software *x86 Platform Edition*
cd-skivor, 623
Solaris *SPARC Platform Edition* DVD, 615
Solaris *SPARC Platform Edition* Installation
CD, 616
Solaris *SPARC Platform Edition* Languages
CD, 618-619
Solaris *x86 Platform Edition* DVD, 621
Solaris *x86 Platform Edition* Installation
CD, 623
Solaris *x86 Platform Edition* Languages
CD, 625-626

P

alternativet -p för check-skript, 297, 319, 556
paket
administrationsfil, 299-314
krav då anpassad JumpStart används, 659

paket (forts.)
lägga till
med chroot, 304
med ett slutskript, 302
Solaris Live Upgrade
krav, 659, 660, 662
lägga till, 407
partitionera, profilnyckelord, 377
partitionera
rotskivdelsplats, 640
utan diskar, 361
partitionerag, fdisk-partitioner, 361-363
partitioning
exempel, 285
fdisk-partitioner, 285
profilnyckelord, 374
pekdon, förkonfigurera, 65
pfinstall, kommando, 292
PKCS#12-fil
förbereda för installation via globala
nätverk, 547-549
krav för WAN-startinstallation, 529
PKCS#12-filen, förbereda för
WAN-startinstallation, 592-593
planera
diskutrymme, 44-46
för en Solaris Flash-arkivinstallation, 214
för Solaris Live Upgrade, 403
installera via nätverket, 31-32
jämförelse mellan installationsmetoder, 35-
36
standardinstallation jämfört med
uppgradering, 29-31
systemkrav, 43
uppdragsöversikt, 28
WAN-startinstallation
dela konfigurations- och
säkerhetsfiler, 527-529
information som krävs för
installationen, 530-531
lagra installationsfiler, 524
lagra konfigurations- och
säkerhetsfiler, 526-529
lagra programmet wanboot-cgi, 529
serverlayout, 523-524
webbserverkrav, 523

- planering
 - WAN-startinstallation
 - systemkrav, 521-523
- platspecifika installationsprogram, 314
- plattformar
 - bestämma namn, 178
 - installationsserverkonfiguration, 680
 - installationsserverkonfigurering, 172
 - kontrollnyckelord, 380
 - matcha systemattribut och profiler, 321
 - matcha systemattribut och profiler, 282, 327
 - regelnnyckelord, 345, 380
 - skivlösa klienter, 358
 - systemmodellnamn, 346, 380
- Power Management, 65, 95
- Preboot Execution Environment (PXE), 32
 - BIOS-inställningar, 682
 - exempel
 - lägga till en installationsklient, 681, 682
 - skapa en installationsserver, 678
 - riktlinjer, 673-674
 - åtgärder, 674-675
- primär dokumentkatalog, *Se*
 - dokumentrotkatalog
- privat nyckel
 - använda vid klientverifiering, 547-549
 - förbereda installation via globala nätverk, 547-549
 - infoga i keystore-fil, 547-549
 - skapa med kommandot
 - wanbootutil, 547-549
- privat SSL-nyckel, *Se* privat nyckel
- processorer
 - kontrollnyckelord, 380
 - regelnnyckelord, 343, 380
 - WAN-startinstallation krav, 522
- profiler
 - beskrivning, 283
 - exempel, 285
 - eng_profile, 337
 - installation via globala nätverk, 555
 - marketing_profile, 338
 - Solaris Flash, 287, 289
 - WAN-startinstallation, 288
 - härledda profiler, 300, 301
 - kommentarer i, 284
 - krav, 280, 284
 - matcha datorer mot, 282
- profiler (forts.)
 - matcha system mot, 321, 327
 - namnge, 284, 554
 - regelfält, 281
 - skapa, 283
 - Solaris Live Upgrade
 - exempel, 461
 - exempel för differentiella arkiv, 462
 - skapa, 458
 - testa, 462
 - testa, 294-296, 296
 - vid installationer via globala nätverk, 554
- profilnyckelord, 348, 377
 - archive_location, 350-354
 - backup_media, 354-356
 - boot_device, 356
 - bootenv createbe, 357
 - client_arch, 358
 - client_swap, 358
 - cluster
 - beskrivning och värden, 359-360, 360
 - exempel, 285
 - dontuse
 - beskrivning och värden, 361
 - usedisk and, 377
- fdisk
 - beskrivning och värden, 361-363
 - exempel, 285
- filesystem
 - beskrivning och värden, 363-364
 - exempel, 285
 - fjärrfilsystem, 363-364
 - lokala fjärrfilsystem, 364-366
 - speglade filsystem, 366
- forced_deployment
 - beskrivning och värden, 367, 460
- geo
 - beskrivning och värden, 367
- install_type
 - beskrivning och värden, 368
 - exempel, 285
 - krav, 284, 285
- isa_bits
 - beskrivning och värden, 369
- kluster
 - beskrivning och värden, 459
- layout_constraint
 - beskrivning och värden, 369-371

- profilnyckelord (forts.)
 - local_customization
 - beskrivning och värden, 371, 460
 - locale
 - beskrivning och värden, 371
 - metadb
 - beskrivning och värden, 372
 - exempel, 285
 - no_master_check
 - beskrivning och värden, 373
 - num_clients, 373
 - package
 - beskrivning och värden, 373
 - partitionera
 - ange diskar, 377
 - utan diskar, 361
 - partitioning
 - beskrivning och värden, 374
 - exempel, 285
 - root_device, 375
 - skapa statusdatabaskopior (metadbs), 372
 - skiftlägeskänslighet, 348
 - system_type
 - exempel, 285
 - usedisk
 - beskrivning och värden, 377
- profilnyckelord system_type, beskrivning och värden, 376
- profilnyckelordet
 - system_type
 - beskrivning och värden, 376
- profilnyckelordet client_root, 358
- profilnyckelordet cluster
 - beskrivning och värden, 359-360, 360
 - exempel, 285
- profilnyckelordet dontuse, 361, 377
- profilnyckelordet fdisk, beskrivning och värden, 361-363
- profilnyckelordet fdisk, exempel, 285
- profilnyckelordet filesys, 364-366, 366
 - beskrivning och värden, 363-364
 - exempel, 285
- profilnyckelordet install_type
 - exempel, 285
 - krav, 285
 - testa profiler, 294-296, 296
- profilnyckelordet kluster, beskrivning och värden, 459
- profilnyckelordet layout_constraint, 369-371
- profilnyckelordet num_clients, 373
- profilnyckelordet package, beskrivning och värden, 373
- profilnyckelordet system_type, exempel, 285
- profilnyckelordet usedisk, beskrivning och värden, 377
- programmet Solaris suninstall
 - jämförelse med andra
 - installationsmetoder, 36
 - sätt att köra, 195
- programmet wanboot
 - beskrivning, 513
 - installera nycklar för WAN-startinstallation, 578
 - lagra i dokumentrotkatalog, 525
 - åtgärder som utförs under en WAN-startinstallation, 517
- programmet wanboot-cgi
 - beskrivning, 526
 - kopiera till WAN-startserver, 591
 - lagra, 529
 - söordning i katalogen /etc/netboot, 527
 - välja klientkonfigurationsinformation, 527
- programvarugrupper
 - ange paket, 373
 - beskrivningar, 46
 - exempelprofiler, 285
 - för profiler, 359-360, 360
 - storlekar, 46
 - uppdatera, 31, 99, 360
- Public-Key Cryptography Standards #12-filer, *Se* PKCS#12-fil
- PXE (Preboot Execution Environment), 32
 - beskrivning, 673
 - BIOS-inställningar, 682
 - exempel
 - lägga till en installationsklient, 681, 682
 - skapa en installationsserver, 678
 - riktlinjer, 673-674
 - åtgärder, 674-675
- PXE (Preboot Execution Environment (PXE)), beskrivning, 673

R

- r, alternativ för check-skript, 298

- alternativet -r för check-skript, 319
- radbyte i `rules`-filer, 280
- RAID-0-volym
 - Se även* delspegel
 - definition, 109
 - konceptöversikt, 109
- RAID-0-volym, beskrivning, 392
- RAID-1-volym
 - definition, 110
 - konceptöversikt, 110
- RAID-1-volym (spegel), Solaris Live Upgrade
 - beskrivning, 390, 392
 - exempel på att skapa och uppgradera, 498
 - exempel på hur du skapar, 446, 447, 448
 - krav, 405, 409
 - skapa, 443
- RAID-1-volym (spgel), Solaris Live Upgrade,
 - exempel på överflyttning till Solaris volymhanterare-volymer, 502
- regelfil
 - beskrivning, 280
 - exempel, 280
 - exempel på anpassad JumpStart, 338, 339
 - kontrollera med check, 298
 - skapa, 280
 - validera för installation via globala nätverk, 556
 - verifiera med check
 - härledda profiler och, 301
 - vid start via ett globalt nätverk, 555
- regelfiler, kommentarer i, 280
- regelnnyckelord, 343
 - any
 - beskrivning och värden, 343, 380
 - arch, 343, 380
 - disksize
 - beskrivning och värden, 344, 380
 - domainname, 344, 380
 - hostaddress, 344, 380
 - hostname, 343-348, 380
 - installed
 - beskrivning och värden, 345, 380
 - karch, 345, 380
 - memsize, 345, 380
 - model, 346, 380
 - network, 346, 380
 - osname, 346, 380
 - probe, 347
- regelnnyckelord (forts.)
 - totaldisk, 347, 381
- regelnnyckelord, regelfält, 281
- regelnnyckelordet arch, 343, 380
- regelnnyckelordet disksize
 - beskrivning och värden, 344, 380
- regelnnyckelordet domainname, 344, 380
- regelnnyckelordet hostaddress, 344, 380
- regelnnyckelordet hostname
 - beskrivning och värden, 344, 380
 - exempel, 343-348
- regelnnyckelordet installed
 - beskrivning och värden, 345, 380
- regelnnyckelordet karch, 345, 380
- regelnnyckelordet memsize
 - beskrivning och värden, 345, 380
- regelnnyckelordet model
 - beskrivning och värden, 346, 380
- regelnnyckelordet network
 - beskrivning och värden, 346, 380
- regelnnyckelordet osname, 346, 380
- regelnnyckelordet probe, beskrivning och värden, 347
- regelnnyckelordet totaldisk, 347, 381
- regelvärde, regelfält, 281
- regler
 - exempel, 282
 - flerradiga regler, 280
 - fältbeskrivningar, 281, 282
 - härledda profiler, 300, 301
 - matchningsordning, 282, 321, 327
 - matchningsregler för rottdisk, 375
 - matchningsregler för rottdiskvärden, 375
 - syntax, 281
 - testa giltighet, 298, 319
 - validera för installation via globala nätverk, 556
- resolve_hosts-parameter, 610
- root_file-parameter, 609
- root_server-parameter, 608
- rottdisk, skivdelsvärde för filesystem, 364
- rottdisk
 - definition, 375
 - värde som angetts av JumpStart, 375
- rottilssystem (/), exempelprofil, 267
- rottilssystem (/), paketkrav för en inaktiv startmiljö, 660
- rotlösenord, ställa in med ett slutskript, 305

- rotomgivning, anpassa med ett slutskript, 304
- rotskivdelsplats, 640
- router-ip variabel, 576
- RPC misslyckades: fel 5: meddelandet RPC nådde tidsgränsen, 274
- rules-fil
 - flerradiga regler, 280
 - kontrollera med check
 - exempel på anpassad JumpStart, 339
 - lägga till regler, 281
 - namnge, 280, 281
 - syntax, 281
 - testa regler, 298
- rules.ok-fil
 - matchningsordning för regler, 282
 - skapa, 297

S

- alternativet -s för kommandot
 - add_install_client, 340
- sammanfoga ett Solaris Flash-arkiv, 245
- sammanlänkad volym, *Se sammanlänkning*
- sammanlänkning
 - definition, 109
 - konceptöversikt, 109
- sammanlänkning, beskrivning, 392
- sammanlänkningar, information om hur du skapar, 115
- SbootURI, DHCP-alternativ
 - använda vid installationer via globala nätverk, 564
 - beskrivning, 89
- Secure Sockets Layer, *Se SSL*
- sekretessproblem med WAN-startinstallationer, 530
- seriell konsol
 - ange med kommandot
 - add_install_client, 141, 174, 681
 - server_authentication-parameter, 609
- serververifiering, konfigurera för installation via globala nätverk, 547-549
- Servicepartition, bevara under installation (x86-baserade system), 48
- servrar
 - konfiguration av nätverksinstallation med cd fristående installation, 169

- servrar (forts.)
 - konfiguration av nätverksinstallation med dvd-media
 - fristående installation, 137
 - krav för nätverksinstallationer, 123-125
 - loggningsservrar (installation via globala nätverk), 545-546
 - nätverksinstallationsinställningar med cd-media
 - PXE-installation, 678
 - rotutrymme, 358
 - skap JumpStart-katalog, 271
 - WAN-startinstallation
 - beskrivningar, 521-523
 - konfigurationsalternativ, 523-524
 - krav, 521-523
 - krav för webbserverprogramvara, 523
- set_root_pw, slutskript, 305
- setup_install_server, beskrivning, 177
- setup_install_server
 - för installation via globala nätverk, 538-540
 - syntax för WAN-startinstallationer, 603
- share, kommando, dela JumpStart-katalog, 272
- shareall, kommando, 272
- shareall-kommando, 337
- showmount-kommandot, 178
- SHTTPproxy, DHCP-alternativ
 - använda vid installationer via globala nätverk, 564
 - beskrivning, 89
- SI_PROFILE miljövariabel, 300
- signature_type-parameter, 609
- SjumpsCF parameter, 558, 607
- skadade binärfiler, med WAN-startinstallationer, 530
- skapa
 - filen /etc/locale, 83
 - custom_probes.ok-filen, 318
 - filen custom_probes.ok, 319
 - filen rules.ok, 297
 - installation via globala nätverk
 - betrott certifikat, 547-549
 - digitala certifikat, 547-549
 - hashningsnyckel, 549-551
 - katalogen /etc/netboot, 542-544
 - krypteringsnyckel, 549-551
 - privat klientnyckel, 547-549
 - installationsserver, 132

- skapa (forts.)
 - installationsserver för PXE-installation, 676
 - installationsserver med cd, 146, 147, 152
 - installationsserver med dvd, 127, 129
 - installationsserver med plattformsoberoende cd-skivor, 160, 166
 - JumpStart-katalog
 - server, 271
 - lokala fjärrfilsystem, 364-366
 - profiler
 - beskrivning, 283
 - härledd, 300
 - regelfil, 280
 - rules.ok-fil, 297
 - rules.ok-filen, 318
 - skivminneskonfigurationsfiler, 308
 - Solaris Flash-arkiv
 - anpassa, 218
 - krav för plattformar, 215
 - planera, 217
 - uppdraagsöversikt, 223
 - Solaris Flash arkiv
 - åtgärder, 230-235
 - Solaris Live Upgrade
 - anpassa startmiljöinnehåll, åtgärder, 448
 - en startmiljö, beskrivning, 386
 - en startmiljö, åtgärder, 422, 427, 430, 432, 434, 435, 437, 439, 440, 443, 503
 - speglade filsystem, 366
 - start via ett globalt nätverk
 - dokumentrotkatalog, 538
 - filen wanboot.conf, 559-563
 - regelfil, 555
 - systemkonfigurationsfil, 557-559
 - start via globala nätverk
 - startminiro, 538-540
 - starta en dator via ett globalt nätverk
 - Solaris Flash-arkiv, 552
 - starta via ett globalt nätverk
 - anpassade JumpStart-filer, 551-557
 - installationsfiler, 551-557
 - startserver i delnät
 - med cd, 167
 - startserver i delnät med dvd, 135
 - startserver i ett delnät
 - aktiviteter, dvd, 128
 - steg-för-steg, cd, 146
 - sysidcfg, fil, 553
- skapa (forts.)
 - sysidcfg-fil, 80
 - UFS, 276
 - skivdelar
 - exempelprofiler, 285
 - filesys-värden, 364
 - kontrollnyckelord, 380
 - regelnnyckelord, 345, 380
 - rotskivdelningsplats, 640
 - Solaris Live Upgrade
 - anpassa filsystem, 424
 - riktlinjer för hur du väljer, 409
 - skivkonfigurationsfiler, beskrivning, 292
 - skivlösa klienter
 - minnesväxlingsutrymme, 358
 - plattformar, 358
 - skivminnen
 - växlingsutrymme
 - exempelprofiler, 267
 - skivminneskonfigurationsfiler
 - beskrivning, 309
 - skapa
 - SPARC-baserade system, 309
 - x86-system, 310
 - skript
 - Bourne-skalskript i regelfält, 281
 - slutskript, 301, 305, 314
 - Solaris Flash-arkiv
 - anpassa, 218
 - Solaris Flash arkiv
 - efterdistribution, skapa, 229
 - fördistribution, skapa, 228
 - omstart, 230
 - Solaris Flash-arkiv
 - riktlinjer, 219
 - skapa, 226
 - startskript, 299, 301, 314
 - skydda data under WAN-startinstallation
 - med HTTPS, 518-519
 - med hashningsnyckel, 518
 - med krypteringsnyckel, 518
 - skydda data vid installation via globala nätverk
 - med krypteringsnyckel, 549-551
 - med hashningsnyckel, 549-551
 - skärmstorlek, förkonfigurera, 65
 - slutskript
 - anpassa rotomgivningen, 304
 - lägga till filer, 302

- slutskript (forts.)
 - lägga till paket och korrigeringsfiler, 302
 - regelfält, 282
 - ställa in systemets rotlösenord, 305
- Solaris 9-programvara
 - grupper, 359-360, 360
 - ange paket, 373
 - exempelprofiler, 285
 - uppgradera, 360
 - utgåva eller version
 - kontrollnyckelordet installed, 380
 - regelnyckelordet installed, 380
- Solaris 9-programvaran
 - utgåva eller version
 - regelnyckelordet installed, 345
- Solaris Flash-arkiv, *Se* arkiv
- Solaris Live Upgrade
 - aktivera en startmiljö, 469
 - anpassa innehåll, 413
 - avbryta ett jobb, 484
 - beskrivning, 386
 - byta namn på startmiljö, 488
 - diskutrymmeskrav, 404
 - exempel, 495
 - anpassa innehåll, 450, 451
 - fullständig process, 495
 - skapa en tom startmiljö, 503
 - skapa ett differentiellt Solaris Flash-arkiv, 240
 - skapa RAID-1-volymer, 446
 - skapa speglar, 447, 448
 - uppgradera en RAID-1-volymer, 498
 - uppgradera en RAID-volymer, 502
 - installera
 - a Solaris Flash arkiv med en profil, 467
 - ett Solaris Flash-arkiv, 464
 - ett Solaris Flash arkiv med en profil, 468
 - paket, 419
 - jämför startmiljöer, 485
 - kommandon, 509
 - konfigurera filsystem, 423
 - kopiera
 - ett delbart filsystem, 437
 - nyckelord
 - profil, 459, 460
 - nyckelord för volymer, 444
 - obligatoriska paket, 406
 - profil, exempel, 461
- Solaris Live Upgrade (forts.)
 - profil, exempel för differentiella arkiv, 462
 - profil, testa, 462
 - skapa
 - anpassa innehåll, åtgärder, 448
 - en profil, 458
 - en startmiljö, beskrivning, 386
 - en startmiljö, åtgärder, 422
 - ett Solaris Flash differentiellt arkiv, 238-241
 - RAID-1-volymer (spegel), beskrivning, 390
 - RAID-1-volymer (spegel), krav, 405
 - RAID-1-volymer (spegel), åtgärder, 443
 - uppdragsöversikt, 419
 - skivdelar i filsystem, 424
 - skriva till fil, 424
 - starta, 421
 - stoppa, 421
 - ta bort en startmiljö, 486
 - uppgradera
 - en startmiljö, 454
 - uppgiftskarta, 453
 - visa
 - konfiguration för startmiljöer, 492
 - skärmar från ett fjärrsystem, 416
 - visa namn på startmiljö, 487
 - välja skivdelar för RAID-1-volymer (speglar), 409
 - återställning av felaktig uppgradering, 473
- Solaris-programvara
 - utgåva eller version
 - kontrollnyckelordet osname, 380
 - regelnyckelordet osname, 380
- Solaris-programvaran
 - utgåva eller version
 - regelnyckelordet osname, 346
- Solaris-programvarugruppen
 - Komplett, 359-360
 - beskrivning, 45-46
 - storlek, 46
- Solaris-programvarugruppen Komplett plus
 - OEM, beskrivning, 45-46
- Solaris-programvarugruppen Komplett plus
 - OEM Support, 359-360
 - storlek, 46
- Solaris-programvarugruppen Kärna, 359-360
- Solaris-programvarugruppen
 - Slutanvändare, 359-360

- Solaris-programvarugruppen Slut användare (forts.)
 - beskrivning, 45-46
 - storlek, 46
- Solaris-programvarugruppen Utvecklare, 359-360
 - beskrivning, 45-46
 - exempelprofil, 285
 - storlek, 46
- Solaris Volume Manager
 - skapa volymer under anpassad JumpStart exempel, 285
- Solaris Volymhanterare
 - kommandon som används med Solaris Live Upgrade, 411
 - kopiera, 275, 278
 - Disketten Enhetskonfigurationsassistenten för Solaris *x86-version*, 277
- Solaris volymhanterare
 - Solaris Live Upgrade-exempel
 - koppla från och uppgradera en RAID-1-volym, 498
 - överflyttning till en RAID-1-volym, 502
- Solaris Web Start
 - grafiskt användargränssnitt (GUI), 179
 - installationsprogram, 179-193
 - jämförelse med andra
 - installationsmetoder, 35-36
 - kommandoradsgränssnitt (CLI), 180
 - krav
 - LBA på x86-system, 48
 - minnesväxlingsstorlek, 47
 - olika sätt att köra, 179
 - spegel
 - Se RAID-1-volym
 - definition, 110
 - information om hur du skapar, 115
 - konceptöversikt, 110
 - och skivgeometri, 115
 - riktlinjer, 115
 - språkversionsfil, 83
 - SSL, använda under installation via globala nätverk, 546-551
 - SsysidCF parameter, 558, 607
 - standard
 - härlett profilnamn, 300
 - installerad programvarugrupp, 360
- standard (forts.)
 - partitionera
 - ange diskar, 377
 - partitionera, 374
 - utan diskar, 361
 - variabeln `SI_CONFIG_DIR`, 302
- start och installation via globala nätverk
 - konfigurera
 - startserver i det globala nätverket, 537-551
- starta
 - bakgrundsprogrammet `rpld`, 645
 - bakgrundsprogrammet `tftpd`, 645
 - check-skript, 297, 298
- starta: meddelandet Det går inte att öppna `/kernel/unix`, 639
- starta regelfält, beskrivning, 281
- starta till en användarläge, 119
- startar systemet, återställer terminaler och bildskärm först, 178
- startenhet
 - ange med kommandot
 - `add_install_client`, 142, 174, 682
- startmiljö, Solaris Live Upgrade
 - misslyckades, beskrivning, 400
 - visa status, 492
- startminirot, skapa, 538-540
- startserver
 - beskrivning, 124
 - krav för nätverksinstallation, 124
 - skapa i delnät
 - med dvd, 135
 - skapa i delnät med `cd`, 167
 - skapa med dvd, exempel, 137
 - skapa på ett delnät med dvd, 134
- startserver i det globala nätverket
 - konfigurera, 537-551
 - kopiera programmet `wanboot-cgi`, 544-545
- startskript
 - behörigheter, 300
 - platsspecifika installationsprogram, 314
 - regelfält, 281
 - skapa härledda profiler med, 300, 301
 - översikt, 299
- status, visa startmiljö, 480
- statusdatabas
 - beskrivning, 391

- statusdatabas (forts.)
 - definition, 108-109
 - konceptöversikt, 108-109
 - krav för Solaris Live Upgrade, 405
- statusdatabaskopior, 108
 - användning, 109
 - definition, 108
 - grundläggande funktion, 109
 - minsta antal, 115
 - placering, 114, 115
 - skapa flera på en skivdel, 114
- storlek
 - fdisk-partition, 362
 - hårddisk
 - kontrollnyckelord, 380, 381
 - regelnnyckelord, 344, 347, 380, 381
 - rotutrymme, 358
 - tillgängligt utrymme, 130
 - lokalt filsystem, 364
 - minne, 345, 380
 - minnesväxlingsutrymme
 - maximal storlek, 359
 - minsta storlek för Solaris Web Start, 47
 - skivlös klient, 358
 - tip-fönstermått, 325, 328
 - växlingsutrymme
 - exempelprofiler, 267
- stty-kommando, 51, 57, 325, 328
- subnet-mask variabel, 576
- SUNWCall-gruppen, 359-360
- SUNWCprog-gruppen, 359-360
- SUNWCreq-gruppen, 359-360
- SUNWCuser-gruppen, 359-360
- SUNWCXall-gruppen, 359-360
- superanvändarens lösenord, förkonfigurera, 65
- syntax för kommandot boot för
 - WAN-startinstallationer, 606-607
- sysidcfg, fil
 - nyckelord, 67-80
 - start via globala nätverk
 - exempel, 553-554
 - skapa, 553
- sysidcfg-fil, så här skapar du, 80
- sysidcfg-filen, riktlinjer och krav, 66-81
- system_conf parameter, 610
- systeminformation, visar, 178
- systemkonfigurationsfil
 - ange i filen wanboot.conf, 610

- systemkonfigurationsfil (forts.)
 - beskrivning, 527
 - exempel
 - oskyddad installation via globala nätverk, 559
 - säker installation via globala nätverk, 559
 - säker WAN-startinstallation, 596
 - SjumpSCF inställning, 607
 - skapa för installation via globala nätverk, 557-559
 - skapa för WAN-startinstallation, 596
 - SsysidCF inställning, 607
 - syntax, 607
 - säker HTTP, *Se* HTTPS
 - säkerhet
 - WAN-startinstallation
 - beskrivning, 517-519
 - rotlösenord, 305
 - säkerhetsprincip, förkonfigurera, 65
 - säkerhetsproblem för WAN-startinstallationer, 530
 - sökvägar
 - check-skript, 297, 319

T

- ta bort
 - en Live Upgrade-startmiljö, 486
 - kluster under uppgradering, 360
 - paket från programvarugrupper, 373
- tabellen locale.org_dir, lägga till poster, 84
- tangentbordsspråk och layout,
 - förkonfigurera, 65
- terminaltyp, förkonfigurera, 65
- testa
 - kontroll av regelfiler
 - använda check, 297
 - kontrollera custom_probes-filer
 - testa custom_probes, 319
 - kontrollera regelfiler
 - använda check, 298
 - kontrollera rules-fil
 - använda check, 319
 - kontrollera rules-filer
 - exempel på anpassad JumpStart, 339
 - testa regler, 298
 - profiler, 292-296, 296

testa (forts.)
 Solaris Live Upgrade, profiler, 462, 463
 start via ett globalt nätverk
 filen `rules`, 556
 start via globala nätverk
`wanboot.conf`, fil, 561
 validera `custom_probes`-filer
 använda `check`, 318
 verifiera regelfiler
 härledda profiler och, 301
 tid och datum, förkonfigurera, 65
 tidsgräns nåddes RPC-fel, 644
 tidszon, förkonfigurera, 65
 tip line-anslutning och anpassad
 JumpStart-installation, 325, 328
 token ring-kort, startfel med, 644
 Tredubbel DES-krypteringsnyckel, *Se*
 3DES-krypteringsnyckel

U
 UFS, 276
`uname`-kommando, 178
 uppdatera ett klonsystem, beskrivning, 211
 uppgradera
 jämfört med initial installation, 99
 jämfört med standardinstallation, 29-31
 loggfil, 184, 198, 199
 med omtilldelning av diskutrymme, 100
 med Solaris Live Upgrade
 åtgärder, 454
 metoder, 30-31, 99
 profilnyckelord, 368, 374
 rensa, 192-193, 205
 Solaris Live Upgrade
 beskrivning, 396
 exempel, 495, 498, 502, 503
 riktlinjer för, 454
 åtgärder, 455, 456, 457, 463, 464, 467, 468
 systemkrav, 43
 till en Solaris-uppdatering, 667-669
 uppdragsöversikt, 28
 uppgradera installation, profilnyckelord, 360
 uppgradera_loggfil, 184
 uppgradering
 jämförelse mellan metoder, 35-36
 med anpassad JumpStart, 99-100

uppgradering (forts.)
 misslyckad uppgradering, 649
 rekommenderat diskutrymme, 44-46
 Solaris Live Upgrade
 återställning av misslyckad
 uppgradering, 473
 uppgraderingsinstallation, anpassad
 JumpStart-installation, 321-331
 uppgraderingsloggfil, 198, 199
 kommandot `/usr/sbin/rpld`, 645
 utdatafiler
 slutskriptslogg, 301
 startskriptlogg, 300
 utfiler
`boot.log`, fil som skapas vid installationer
 via globala nätverk, 545
 uppgraderingslogg, 184, 198, 199
 utgivning av Solaris 9-programvara,
 kontrollnyckelordet `installed`, 380
 utgåva av Solaris 9-programvaran
`osname` regelnyckelord, 346
 regelnyckelordet `installed`, 345
 utropstecken (!), regelfält, 281

V
 validera
 filen `wanboot.conf`, 559-563
 regelfiler
 för installation via globala nätverk, 556
 filen
`/var/sadm/system/logs/begin.log`, 300
 filen
`/var/sadm/system/logs/finish.log`, 301
`/var/sadm/install_data/uppgraderingsloggfil`, 198,
 199, 204
 kommandot `/var/yp/make`, 84
`/var/yp/Makefile`, 82
 variabeln `SI_CONFIG_DIR`, 302
 variabler
`SI_CONFIG_DIR`, 302
`SI_PROFILE`, 300
`SYS_MEMSIZE`, 294
 VARNING! ÄNDRA
 STANDARDSTARTENHET, 646-647

- verifiera
 - regelfiler
 - härledda profiler och, 301
- verifiering, konfigurera för installation via
 - globala nätverk, 547-549
- version av Solaris 9-programvara
 - osname kontrollnyckelord, 380
 - osname regelnyckelord, 380
 - regelnyckelordet installed, 380
- version av Solaris 9-programvaran,
 - regelnyckelordet installed, 345
- version av Solaris-programvara
 - kontrollnyckelordet installed, 380
 - osname kontrollnyckelord, 380
 - osname regelnyckelord, 380
 - regelnyckelordet installed, 380
- version av Solaris-programvaran, osname
 - regelnyckelord, 346
- viktiga filsystem, definition, 386
- visa
 - delade filsystem, 178
 - hashningsnyckelvärde med kommandot
 - wanbootutil, 570
 - krypteringsnyckelvärde med kommandot
 - wanbootutil, 570
 - monterade filsystem, 178
 - namn på Live Upgrade-startmiljö, 487
 - tip line-anslutning och anpassad
 - JumpStart-installation, 325, 328
- visar
 - plattformsnamn, 178
 - systeminformation, 178
- volcheck, kommando, 278
- volcheck, kommando, 275, 277
- volym
 - användningar, 106
 - begreppsöversikt, 107
 - namnregler, 116
 - RAID-0, beskrivning, 392
 - RAID-1, beskrivning, 392
 - virtuell disk, 106
- Volymhanterare
 - Se även* Solaris Volymhanterare
 - kopiera
 - Enhetskonfigurationsassistenten för
 - Solaris-avbildning, 278
- värdsnamn, förkonfigurera, 64
- växlingsfilssystem, exempelprofiler, 267

- växlingsfilssystem
 - bestämma storlek, 359
 - minnesstorlek och, 359
 - minnesväxlingsutrymme för skivlös
 - klient, 358

W

- WAN boot-installation
 - hashningsnyckel
 - ange i wanboot.conf-fil, 609
 - krypteringsnyckel
 - ange i wanboot.conf-fil, 609
 - WAN boot-minirroot
 - ange i wanboot.conf-fil, 609
 - wanboot-cgi-program
 - ange i wanboot.conf-fil, 608
 - wanboot.conf-fil
 - parametrar, 608-610
 - syntax, 608-610
 - wanboot-program
 - ange i wanboot.conf-fil, 608
- WAN boot-minirroot, ange i
 - wanboot.conf-fil, 609
- WAN-startfilssystem, beskrivning, 514
- WAN-startinstallation
 - beskrivning, 513-514
 - krav för klienten, 522
 - dela konfigurations- och säkerhetsfiler
 - hela delnätet, 526, 542
 - hela nätverket, 526, 542
 - specifik klient, 526, 542
 - med DHCP-stöd, 580-582
 - digitala certifikat
 - krav, 529
 - dokumentrotkatalog
 - beskrivning, 524
 - exempel, 524
 - filer, 524
 - DoS-attacker (denial of service), 530
 - enhetsalias i OBP, 567-569
 - exempel
 - aktivera klientverifiering, 592-593
 - aktivera serververifiering, 592-593
 - ange net enhetsalias, 568-569
 - använda kryptering, 593
 - dokumentrotkatalog, 589

WAN-startinstallation, exempel (forts.)

- filen `wanboot.conf`, 596-598
 - förbereda digitala certifikat, 592-593
 - icke-interaktiv installation, 600-601
 - infoga betrott certifikat, 592
 - infoga klientcertifikat, 592-593
 - infoga klientens privata nyckel, 592-593
 - installation utan interaktivitet, 576-577
 - installera hashningsnyckel i OBP, 571-572, 599-600
 - installera hashningsnyckel på en klient som körs, 573
 - installera krypteringsnyckel i OBP, 571-572, 599-600
 - installera krypteringsnyckel på en klient som körs, 573
 - installera lokalt med cd-media, 584-586
 - installera med DHCP-tjänsten, 581-582
 - installera wanboot-programmet, 590
 - interaktiv installation, 579-580
 - katalogen `/etc/netboot`, 528
 - konfigurera inloggningsserver, 591
 - konfigurera nätverk, 588
 - kontrollera klientens OBP-stöd, 567, 598
 - kontrollera net enhetsalias, 568-569, 598-599
 - kopiera programmet `wanboot-cgi`, 591
 - ovevakad installation, 576-577, 600-601
 - skapa anpassad JumpStart profile, 595
 - skapa filen `rules`, 595-596
 - skapa filen `sysidcfg`, 594
 - skapa hashningsnyckel, 593
 - skapa katalogen `/etc/netboot`, 590-591
 - skapa krypteringsnyckel, 593
 - skapa Solaris Flash-arkiv, 594
 - skapa systemkonfigurationsfil, 596
 - skapa WAN-startminiroten, 589
- ## hashningsnyckel
- installera, 569-573
 - visa värde, 569-573
- ## händelseförlopp, 515-517
- icke-interaktiv installation, 600-601
- ## information som krävs för installationen, 530-531
- installation utan interaktivitet, 575-577
- ## installera en klient
- installationsmetoder, 574
 - åtgärder som krävs, 565

WAN-startinstallation (forts.)

- installera hashningsnyckel, 569-573
 - med kommandot `ickey`, 572
 - i klient-OBP, 570
 - på klient som körs, 572
 - med kommandot `set-security-key`, 570
- installera krypteringsnyckel, 569-573
 - med kommandot `ickey`, 572
 - i klient-OBP, 570
 - på klient som körs, 572
 - med kommandot `set-security-key`, 570
- interaktiv installation, 577-580
- katalogen `/etc/netboot`
 - beskrivning, 526-529
 - exempel, 528
- klientautentisering
 - ange i filen `wanboot.conf`, 610
 - krav, 519-520
- kommandon, 603-606
- kommandot `ickey`, 572
- kommandot `set-security-key`, 570
- kommandot `wanbootutil`
 - skapa hashningsnyckel, 593
 - skapa krypteringsnyckel, 593
 - visa hashningsnyckelvärdet, 570, 572
 - visa krypteringsnyckelvärdet, 570, 572
- konfigurations- och säkerhetsfiler, beskrivning, 527
- konfigurera
 - klient- och serververifiering, 592-593
- kontrollera enhetsalias i OBP, 567-569
- kontrollera om klientens OBP stöder, 567
- krav
 - DHCP-tjänsten, 522
 - digitala certifikat, 529
 - diskutrymme på installationsservern, 522
 - diskutrymme på klienten, 522
 - inloggningsserver, 523
 - klientens processor, 522
 - minne på klient, 522
 - OBP för klienten, 522
 - operativsystem för webbservern, 523
 - stöd för SSL-version, 523
 - WAN-startserver, 521
 - webbproxy, 523
 - webbserver, 523

- WAN-startinstallation (forts.)
 - kryptera data
 - med HTTPS, 518-519
 - med krypteringsnyckel, 518
 - krypteringsnyckel
 - installera, 569-573
 - visa värde, 569-573
 - lagra programmet wanboot-cgi, 529
 - lokalt med cd-media, 582-586
 - loggningaserver
 - ange i filen wanboot.conf, 610
 - när används?, 514
 - ovevakad installation, 575-577, 600-601
 - OBP-stöd, 567
 - osäker konfiguration
 - beskrivning, 520
 - krav, 520
 - planera
 - dela konfigurations- och säkerhetsfiler, 526
 - dokumentrotkatalog, 524
 - katalogen /etc/netboot, 526-529
 - lagra installationsfiler, 524
 - lagra konfigurations- och säkerhetsfiler, 526-529
 - serverlayout, 523-524
 - programmet wanboot
 - beskrivning, 513
 - lagra i dokumentrotkatalog, 525
 - sekretessproblem för hashningsnyckeln, 530
 - sekretessproblem för krypteringsnyckeln, 530
 - serverautentisering
 - ange i filen wanboot.conf, 609
 - krav, 519-520
 - serverkonfigurationer, beskrivning, 523-524
 - skadade binärfiler, 530
 - skydda data
 - med digitala certifikat, 518
 - med hashningsnyckel, 518
 - med krypteringsnyckel, 518
 - systemkrav, 521-523
 - planering
 - systemkrav, 521-523
 - systemkonfigurationsfil
 - ange i filen wanboot.conf, 610
 - syntax, 607
- WAN-startinstallation (forts.)
 - säker konfiguration
 - beskrivning, 519-520
 - krav, 519-520
 - säkerhetskonfigurationer, beskrivning, 519-520
 - säkerhetsproblem, 530
 - WA-startminirot
 - beskrivning, 514
 - WAN-startminirot
 - lagra i dokumentrotkatalog, 525
 - webbserverkrav, 523
 - WAN-startinstallation
 - bootlog-cgi-program
 - ange i filen wanboot.conf, 610
 - WAN-startminirot
 - beskrivning, 514
 - lagra i dokumentrotkatalog, 525
 - skapa, 589
 - WAN-startserver
 - beskrivning, 521
 - krav, 521
 - webbserverkrav, 523
 - wanboot-cgi, program, kopiera till startservern i det globala nätverket, 544-545
 - wanboot-cgi-program, ange i wanboot.conf-fil, 608
 - wanboot.conf, fil
 - exempel
 - oskyddad installation via globala nätverk, 562-563
 - säker installation via globala nätverk, 561-562
 - kontrollera giltigheten av inför installation via globala nätverk, 561
 - nödvändig information vid installationer via globala nätverk, 559
 - wanboot.conf-fil
 - beskrivning, 608-610
 - skapa för WAN boot-installation, 608-610
 - syntax, 608-610
 - wanboot-program, ange i wanboot.conf-fil, 608
 - wanboot program, installera på startservern i det globala nätverket, 540-542
 - wanboot-programmet, installera på WAN-startserver, 590
 - webbproxy, krav för WAN-startinstallation, 523

webbproxy, förkonfigurera, 65

Y

ytanalys för IDE-enheter, 646

Å

återställer bildskärm och terminal efter
I/O-avbrott, 178

Ä

ändra kataloger
till avbildning av Solaris 9 *SPARC-version*
programvara på lokal disk, 276
till avbildning av Solaris 9 *x86-version*
programvara på lokal disk, 279

