



StorEdge™ S1 AC100 och DC100 Produktinformation

Sun Microsystems, Inc.
901 San Antonio Road
Palo Alto, CA 94303-4900 USA
650-960-1300

Artikelnr. 816-1770-10
Februari 2002, Revision A

Skicka kommentarer om det här dokumentet till: docfeedback@sun.com

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 USA. Med ensamrätt.

Detta dokumentet och produkten som behandlas i det distribueras under licenser som begränsar användning, kopiering, distribution och dekompilering. Ingen del av den här produkten eller det här dokumentet får reproduceras i någon form eller på något sätt utan skriftligt tillstånd från Sun och dess licensutgivare, om sådana finnes. Programvara från tredje part, inklusive teckensnittsteknik, är upphovsrättsskyddad och lyder under licens från Suns leverantörer.

Delar av den här produkten kan ha tagits från Berkeley BSD systems, under licens från University of California. UNIX är ett registrerat varumärke i USA och i andra länder som licensieras exklusivt via X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, Suns logotyp, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, Netra ft och Solaris är varumärken, registrerade varumärken eller servicemärken som tillhör Sun Microsystems, Inc. i USA och andra länder. Alla SPARC-varumärken används under licens och är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör SPARC International, Inc. i USA och andra länder. Produkter med SPARC-varumärken är baserade på en arkitektur som utvecklats av Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK och Sun™ Graphical User Interface (grafiskt användargränssnitt) är utvecklat av Sun Microsystems, Inc. för dess användare och licensinnehavare. Sun erkänner de banbrytande insatser som Xerox gjort i samband med forskning och utveckling av konceptet med visuella eller grafiska användargränssnitt för datorindustrin. Sun har en icke-exklusiv licens från Xerox för Xerox grafiska användargränssnitt. Licensen gäller även för Suns licensinnehavare som använder OPEN LOOK och i övrigt följer Suns skriftliga licensavtal.

DOKUMENTATIONEN TILLHANDAHÅLLS I "BEFINTLIGT SKICK", OCH ALLA UTTRYCKLIGA ELLER UNDERFÖRSTÅDDA VILLKOR, REPRESENTATIONER OCH GARANTIER, INKLUSIVE ALLA UNDERFÖRSTÅDDA GARANTIER OM PRODUKTENS ALLMÄNNA LÄMPLIGHET, ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SÄRSKILT ÄNDAMÅL ELLER FRÅNVARO AV INTRÅNG, UPPHÄVS, UTOM I DEN MÅN SOM SÅDAN FRISKRIVNING ÄR UTAN LAGA KRAFT.



För
återvinning



Adobe PostScript

Introduktion

Det här dokumentet innehåller information som blev tillgänglig efter utgivningen av handboken *StorEdge S1 AC100 och DC100 Installation och underhåll* (816-1761).

Dokumentet innehåller följande avsnitt:

- "Storage Subsystem Manager 2.0" på sid 2
- "Använda StorEdge S1 som startenheter" på sid 3

Storage Subsystem Manager 2.0

Storage Subsystem Manager (SSM) 2.0 inkluderar stöd för övervakning av StorEdge S1-disklådan.

SCSI-adressering för StorEdge S1 är mer flexibelt än det på Netra st D130-hårddisklådor, vilket betyder att SSM inte längre självkonfigureras automatiskt under installation.

För att konfigurera SSM följer du anvisningarna du får när du installerar pkgadd, eller ser i *StorEdge S1 Storage Subsystem Manager 2.0 Användarhandbok*.

Kända problem med SSM 2.0

Felaktigt meddelande om flyttad disk

En disk kan rapporteras som flyttad även om den inte har det. Detta beror på att serienumret har fått ett extra tecken. Det finns inget sätt att undvika att meddelandet visas.

Saknat meddelande om disk online

Om en disk tas från offlineläge till onlineläge när tröskeln för tillåten temperatur är överskriden, visas inte något meddelande som anger att disken är online.

Ofullständig rapportering om statusförändring

Rapporteringen om statusförändringar kan vara ofullständig om fler än en statusförändring inträffar under ett kontrollintervall som konfigurerats av en användare.

Om t.ex. en disk byts ut mellan två kontroller, kan ett meddelande visas som anger att disken har flyttats, men inte något meddelande om att disken togs offline och sedan online igen.

Diskens status rapporteras korrekt i `ssmadmin -view` eller `ssmadmin -i`.

ssmadmin kopplas inte från

Om `ssmond` stoppas och startas om under angiven tidsperiod upptäcks inte ändringen, `ssmadmin` kopplas inte från och felaktig information rapporteras.

Du ska alltid stoppa och starta om `ssmadmin` när du stoppar och startar om `ssmond`.

Använda StorEdge S1 som startenhet

Mer information om hur du använder StorEdge S1 som startenhet finns i följande dokumentation.

Solaris 8 Systemadministrationshandbok, volym 1:

- Kapitel 10, "SPARC: Booting a System (Tasks)"
- Kapitel 25, "Configuring Devices"
- Kapitel 30, "SPARC: Adding a Disk (Tasks)"

Solaris 8 (SPARC Platform Edition) Installationshandbok, se avsnitten om systemstart och -installation.

Dessa dokument kan visas eller hämtas från

<http://docs.sun.com/>