



StorEdge™ S1 AC100 e DC100 - Note sul prodotto

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

N. di parte 816-1767-10
Febbraio 2002, revisione A

Inviare gli eventuali commenti su questo documento a: docfeedback@sun.com

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A. Tutti i diritti riservati.

Questo prodotto o documento viene distribuito in base a licenze che ne limitano l'uso, la copia, la distribuzione e la decompilazione. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta, in qualunque forma o con qualunque mezzo, senza la previa autorizzazione scritta di Sun e dei suoi eventuali concessionari di licenza. I prodotti software di terze parti, incluse le tecnologie dei font, sono protetti da copyright e concessi in licenza dai fornitori Sun.

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

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

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

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



Introduzione

In queste Note sul prodotto vengono riportate informazioni che si sono rese disponibili dopo la stampa del manuale *StorEdge S1 AC100 e DC100 - Manuale di installazione e manutenzione* (816-1758).

Il documento è suddiviso nelle seguenti sezioni:

- “Storage Subsystem Manager 2.0” a pagina 2
- “Utilizzo di StorEdge S1 come dispositivo di avvio” a pagina 3

Storage Subsystem Manager 2.0

Storage Subsystem Manager (SSM) 2.0 supporta il monitoraggio del sistema StorEdge S1.

L'indirizzamento SCSI di StorEdge S1 risulta più flessibile rispetto a quello del sistema Netra st D130, di conseguenza SSM non si configura più automaticamente durante l'installazione.

Per configurare SSM, seguire le istruzioni visualizzate durante l'installazione di pkgadd oppure consultare il *Manuale dell'utente di StorEdge S1 Storage Subsystem Manager 2.0*.

Problemi noti nell'utilizzo di SSM 2.0

Messaggio "Migrated Disk" erroneo

È possibile che venga riportata la migrazione di un disco, quando in effetti non è avvenuto alcuno spostamento. Ciò accade perché al numero di serie è stato aggiunto un carattere in più. Al momento non sono disponibili soluzioni per evitare questi occasionali messaggi di migrazione erronei.

Messaggio "Disk Online" mancante

Se un disco passa dallo stato offline allo stato online quando la soglia di avviso per la temperatura viene superata, non verrà generato alcun messaggio che indichi il passaggio del disco allo stato online.

Report incompleto di cambio di stato

Quando si verifica più di un cambio di stato durante l'intervallo di polling configurabile dall'utente, è possibile che il report di cambio di stato risulti incompleto.

Ad esempio, se un disco viene sostituito tra due fasi di polling, è possibile che venga generato un messaggio che indica una migrazione del disco, senza che alcun messaggio indichi che il disco è prima passato allo stato di offline per poi tornare online.

Lo stato del disco viene riportato correttamente in `ssmadmin -view` o `ssmadmin -i`.

ssmadmin non si disconnette

Se `ssmond` viene interrotto e riavviato durante il periodo di tempo specificato, `ssmadmin` non rileva il cambiamento, non si disconnette e riporta informazioni erronee.

Interrompere e riavviare sempre `ssmadmin` quando si interrompe e riavvia `ssmond`.

Utilizzo di StorEdge S1 come dispositivo di avvio

Per informazioni sull'utilizzo di StorEdge S1 come dispositivo di avvio, consultare la seguente documentazione.

In *Solaris 8 - Guida di amministrazione del sistema, Volume 1*:

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

In *Solaris 8 (SPARC Platform Edition) – Guida all'installazione*, consultare le sezioni sull'avvio e l'installazione di un sistema.

È possibile consultare o scaricare questi documenti all'indirizzo

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