



Notas sobre los productos StorEdge™ S1 AC100 y DC100

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

Nº de referencia 816-1765-10
Febrero de 2002, revisión A

Envíen sus comentarios sobre este documento a: docfeedback@sun.com

Copyright 2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 U.S.A. Reservados todos los derechos.

Este producto o documento se distribuye bajo licencias que restringen su uso, copia, distribución o descompilación. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida de ninguna forma y por ningún medio sin el permiso previo por escrito de Sun y sus licenciarios, si los hay. El software de terceros, incluida la tecnología de tipos de letra, está protegida por derechos de autor y licenciada por los proveedores de Sun.

Partes del producto pueden derivar de los sistemas BSD de Berkeley, licenciados por la Universidad de California. UNIX es una marca registrada en Estados Unidos y otros países, licenciada en exclusiva a través de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logo de Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, Netra ft y Solaris son marcas comerciales registradas o de servicio de Sun Microsystems, Inc. en Estados Unidos y otros países. Todas las marcas comerciales SPARC se usan bajo licencia y son marcas registradas de SPARC International, Inc. en Estados Unidos y otros países. Los productos con la marca comercial SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK y la interfaz gráfica de usuario Sun™ fueron desarrolladas por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y licenciados. Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y el desarrollo del concepto de las interfaces de usuario visuales o gráficas para el sector informático. Sun dispone de una licencia no exclusiva de Xerox sobre la interfaz gráfica de usuario Xerox que también abarca a los licenciados de Sun que implementen las GUI de OPEN LOOK y respeten los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

LA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL" Y SE RECHAZA CUALQUIER CONDICIÓN, REPRESENTACIÓN O GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO CONCRETO O NO INFRINGIMIENTO, EXCEPTO EN LO QUE DICHO RECHAZO ESTÉ INVALIDADO LEGALMENTE.



Introducción

Estas Notas de Producto ofrecen información que se obtuvo cuando el *Manual de instalación y mantenimiento de StorEdge S1 AC100 y DC100* (816-1756) ya estaba en imprenta.

El documento contiene las secciones siguientes:

- “Storage Subsystem Manager 2.0” en la página 2
- “Utilización de un StorEdge S1 como dispositivo de arranque” en la página 3

Storage Subsystem Manager 2.0

Storage Subsystem Manager (SSM) 2.0 incluye la asistencia para la supervisión del dispositivo de discos StorEdge S1.

El direccionamiento SCSI de StorEdge S1 es más flexible que el de dispositivos de discos Netra st D130, lo que significa que SSM no se configura a sí mismo automáticamente durante la instalación.

Para configurar SSM, siga las instrucciones que verá al instalar `pkgadd` o consulte la *Guía de usuarios de Storage Subsystem Manager 2.0 de StorEdge S1*.

Problemas de SSM 2.0 conocidos

Mensaje “Disco migrado” erróneo

Puede indicarse que se ha migrado un disco cuando en realidad no ha sido desplazado. Ello se debe a que el número de serie tiene un carácter adicional anexo. No hay solución para impedir los mensajes de migración falsos.

Mensaje “Disco en línea” erróneo

Si un disco cambia del estado de fuera de línea a en línea mientras se supera el umbral de aviso por temperatura, no se genera ningún mensaje para indicar que el disco ha pasado a estar en línea.

Información de cambio de estado incompleta

La información sobre cambios de estado puede ser incompleta si se produce más de un cambio de estado durante el intervalo de reparto configurable.

Por ejemplo, si se substituye un disco entre turnos, puede generarse un mensaje que indique que el disco ha sido migrado, sin que ningún mensaje indique que el disco pasó a fuera de línea y luego a en línea.

El estado del disco se indica correctamente en `ssmadmin -view` o `ssmadmin -i`.

ssmadmin No se desconecta

Si `ssmond` se detiene y vuelve a arrancar durante el período indicado, `ssmadmin` no detecta el cambio, no desconecta y ofrece información errónea.

Detenga y vuelva a arrancar siempre `ssmadmin` cuando detenga y vuelva a arrancar `ssmond`.

Utilización de un StorEdge S1 como dispositivo de arranque

Si desea información sobre la utilización de StorEdge S1 como dispositivo de arranque, consulte la documentación siguiente.

En la *Guía de administración del sistema Solaris 8, Volumen 1*:

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

En la *Guía de instalación de Solaris 8 (SPARC Platform Edition)*, consulte las secciones sobre arranque e instalación de un sistema.

Estos documentos pueden consultarse o descargarse desde

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