



Solaris 8: Guía de plataformas de hardware de Sun

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

Referencia 806-3887-10
Marzo de 2000, revisión A

Copyright Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303-4900 U.S.A. Todos los derechos reservados.

Este producto o documento está protegido por derechos de propiedad intelectual y distribuido bajo licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. Ninguna parte de este producto o documento puede ser reproducida en ninguna forma ni por cualquier medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus concesionarios, si los hubiera. El software de terceros, incluida la tecnología de fuentes, tiene copyright y está concedido bajo licencia por proveedores de Sun.

Partes de este producto pueden derivarse de los sistemas Berkeley BSD, bajo licencia de la Universidad de California UNIX es una marca registrada en los EE.UU. y otros países, bajo licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd. En relación con Netscape Communicator™, se aplica la nota siguiente: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Todos los derechos reservados.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, AnswerBook, AnswerBook2, Solaris, Sun Enterprise, Sun StorEdge, SPARCstorage, SPARCserver, ShowMe TV, SunFDDI, SunForum, SunVTS y Ultra son marcas comerciales, marcas comerciales registradas, o marcas de servicio de Sun Microsystems, Inc. en EE.UU. y otros países. Todas las marcas comerciales SPARC se utilizan bajo licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. en EE.UU. y otros países. Los productos con la marca comercial SPARC están basados en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK y la Interfaz Gráfica de Usuario (Graphical User Interface) de Sun™ fueron desarrollados por Sun Microsystems, Inc para sus usuarios y licenciatarios. Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para el sector informático. Sun mantiene una licencia no exclusiva de Xerox para Xerox Graphical User Interface, que también cubre a los concesionarios de Sun que implanten la interfaz gráfica OPEN LOOK y que por otra parte cumplan con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

RESTRICTED RIGHTS: Use, duplication, or disclosure by the U.S. Government is subject to restrictions of FAR 52.227-14(g)(2)(6/87) and FAR 52.227-19(6/87), or DFAR 252.227-7015(b)(6/95) and DFAR 227.7202-3(a).

ESTA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE A, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS O DE COMERCIALIZACIÓN, Y LA IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR O LA NO INFRACCIÓN, HASTA EL LÍMITE EN QUE TALES EXENCIONES NO SEAN VÁLIDAS EN TÉRMINOS LEGALES.



Contenido

Prólogo	11
1. Instalación de software desde el CD de Solaris	17
Instalación automática del software de Solaris	17
Instalación manual del software de Solaris	17
Nombres y grupos de plataformas	18
Instalación interactiva del software de Solaris	21
Instalación manual de paquetes	24
Perfiles de JumpStart personalizado	27
Núcleo de 32 bits predeterminado en sistemas UltraSPARC a 200MHz o inferiores	29
2. Hardware Sun admitido	31
Plataformas admitidas	31
3. Instalación de software desde el CD suplementario de Sun Computer Systems	33
Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems	34
Antes de instalar el software del CD suplementario	34
Instalación del software del CD suplementario mediante Web Start 2.0	34
Instalación del software del CD suplementario en un sistema autónomo mediante <code>pkgadd</code>	36

Software del conjunto de pruebas de validación (SunVTS)	39
Paquetes de SunVTS	41
Instalación de SunVTS	42
Uso del software SunVTS	42
Software OpenGL	42
Plataformas admitidas	42
Desinstalación de paquetes antiguos	43
Paquetes de OpenGL	44
Instalación de OpenGL	45
Después de instalar los paquetes	45
Representación local inesperadamente lenta	46
Iniciador de archivos de PC	47
Destinatarios	47
Descripción del Iniciador de archivos de PC	48
Requisitos de instalación del Iniciador de archivos de PC	48
Requisitos del sistema	48
Instalación del Iniciador de archivos de PC	48
Configuración del Iniciador de archivos de PC	50
▼ Para configurar el Iniciador de archivos de PC para PCI	50
▼ Para configurar el Iniciador de archivos de PC para Software Environment	51
▼ Para configurar el Iniciador de archivos de PC para un PC Deskside	52
Uso del Iniciador de archivos de PC	52
Operaciones con los archivos de Windows	53
Otras funciones	54
Obtención de ayuda sobre el Iniciador de archivos de PC	55
Visualizador de archivos de PC	55
Visualizador de archivos de PC	55

Formatos de archivo soportados	55
Limitaciones del visualizador de archivos de PC	56
Instalación del Visualizador de archivos de PC	57
Adición del visualizador de archivos de PC al panel frontal de CDE	57
Software ShowMe TV 1.3	58
Paquetes de ShowMe TV	58
Desinstalación de paquetes antiguos	59
Instalación de ShowMe TV	59
Documentación traducida	59
▼ Acceso a la Guía de usuario de ShowMe TV	60
Conjunto AnswerBook Solaris 8	61
Paquetes AnswerBook de Solaris 8	64
Instalación del conjunto AnswerBook de Solaris 8	64
Uso del conjunto AnswerBook de Solaris 8	65
Paquetes de páginas del comando man de Sun Computer Systems	65
Instalación de las páginas del comando man de Sun Computer Systems	66
Uso de las páginas del comando man de Sun Computer Systems	66
Sun Remote System Control para servidores Sun	66
SunForum	67
Instalación de SunForum	67
Ayuda en línea	67
Controladores de adaptadores de red incluidos en el CD suplementario	68
Instalación de los controladores	68
Notas sobre la plataforma para los controladores de los adaptadores de red	68
API de Java 3D 1.1.2	69
Requisitos para la instalación	69
Instalación de Java 3D 1.1.2	69

SSP de Sun Enterprise 10000 69

4. Actualización de la Flash PROM en los sistemas Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 y Sun Enterprise 450 71

Material relacionado 71

Comprobación de si la Flash PROM necesita actualización 72

▼ Para comprobar si el sistema necesita una actualización de la Flash PROM 72

Actualización de la Flash PROM 74

Captura de los ajustes de variables de configuración 75

▼ Para capturar los ajustes de variables de configuración 75

▼ Para instalar el entorno operativo Solaris 8 76

Activación de la posibilidad de escritura en la Flash PROM 76

▼ Sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2: Cambio del puente a la posición escritura activada 76

Antes de actualizar la Flash PROM 80

Recuperación de una interrupción del suministro eléctrico durante la actualización de la Flash PROM 85

Sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2, sistema Sun Enterprise 450, estación de trabajo Sun Ultra 450 85

Restauración de las variables de configuración NVRAM 87

Mensajes de error 89

Fallo de página/mmap retenida 89

Ubicación de los puentes de la Flash PROM en el sistema Sun Enterprise 450 y la estación de trabajo Ultra 450 90

Colección multimedia de la actualización de la flash PROM 92

▼ Ejecución de los vídeo clips desde el CD 92

▼ Ejecución de un servidor AnswerBook2 desde el CD 93

Notas sobre la ejecución de AnswerBook2 desde un CD 94

5. Actualización de la Flash PROM en los sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x00 97

Comprobación de si la Flash PROM necesita actualización 97

▼ Para comprobar si su sistema necesita una actualización de la Flash PROM	98
Actualización de la Flash PROM	100
Proceso de actualización de la Flash PROM	100
Captura de los ajuste de variables de configuración	101
▼ Para capturar los ajustes de variables de configuración	101
▼ Para instalar el entorno operativo Solaris 8	102
Activación de la posibilidad de escritura en la Flash PROM	102
▼ Para permitir la escritura en la Flash PROM	102
Antes de actualizar la Flash PROM	103
Ubicación de los puentes de la Flash PROM en servidores Sun Enterprise	112
Instalación del puente P0601	112
Recuperación de una interrupción del suministro eléctrico durante la actualización de la Flash PROM	114
Sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x00	115
▼ Para finalizar la actualización de la Flash PROM	115
▼ Para recuperar un sistema de una sola placa después de una interrupción del suministro	115
▼ Para recuperar un sistema de varias placas después de una interrupción del suministro	115
6. Instalación del entorno operativo Solaris con SPARCstorage Array	121
Software de Administración de discos	121
Firmware de SPARCstorage Array	122
Situaciones de instalación y actualización	122
Situación 1: Nueva instalación del software de Solaris 8 en sistemas que arrancan desde el disco de SPARCstorage Array	123
Uso de la tarjeta SBus FC/S	123
Uso de los puertos FC en placa	124
▼ Para instalar el software de Solaris 8 en un disco SPARCstorage Array	124
Solución de problemas	126

- ▼ Para comprobar el nivel de FCode de la tarjeta SBus FC/S 126

Situación 2: Nueva instalación del software de Solaris 8 en sistemas que no arrancan desde el disco de SPARCstorage Array 128

- ▼ Para instalar el software de Solaris 8 en sistemas que no arrancan desde el disco de SPARCstorage Array 128

Situación 3: Actualización al entorno operativo Solaris 8 130

Para actualizar al entorno operativo Solaris 8 130

7. **Power Management en hardware de Sun 133**

Plataformas admitidas y diferencias entre sistemas 133

Diferencias entre arquitecturas y valores predeterminados 135

Aspectos de SPARCstation 4 136

8. **Alternate Pathing 2.3 en los servidores Sun Enterprise 137**

Preparativos para la instalación o la actualización 137

- ▼ Para instalar o actualizar el software desde la Web 138
- ▼ Para instalar o actualizar el software desde un CD-ROM 139
- ▼ Para montar un CD-ROM 139

Primera instalación de AP 141

- ▼ Instalación de AP 2.3 141
- ▼ Configuración de AP 142

Actualización de AP 147

Copia de seguridad del servidor 148

Entradas no confirmadas en la base de datos de AP 149

Comprobación de la documentación correspondiente a otros softwares 149

Actualización simultánea del software de AP y de Solaris 149

Para actualizar a AP 2.3 150

9. **El entorno operativo Solaris 8 en el servidor Sun Enterprise 10000 155**

Para saber por dónde empezar la instalación 155

Primeros requisitos 156

Creación de nuevos dominios	157
▼ Para crear el archivo <code>eeprom.image</code>	157
▼ Para crear un dominio en el SSP	158
Primera instalación del entorno operativo	159
▼ Para configurar la información de red del dominio	160
▼ Para configurar el SSP	161
▼ Para arrancar el dominio	163
▼ Para configurar el entorno OBP	164
▼ Para instalar el entorno operativo Solaris 8	166
▼ Para configurar el entorno operativo	169
▼ Para configurar las variables de OBP	170
▼ Para arrancar el dominio	170
▼ Para instalar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems	172
▼ Para configurar los paquetes de NTP	173
▼ Para finalizar la primera instalación	174
Licencias de software	175
Actualización del entorno operativo	176
▼ Para preparar el dominio para la actualización	180
▼ Para comprobar la información de red del dominio	181
▼ Para configurar el SSP	182
▼ Para arrancar el dominio	182
▼ Para actualizar al entorno operativo Solaris 8	184
▼ Para arrancar el dominio después de actualizar a Solaris 8	188
▼ Para instalar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems	189
▼ Para configurar los paquetes de NTP	191
▼ Para configurar el alias del disco de arranque de OBP	192
▼ Para finalizar la actualización	192
A. Paquetes traducidos incluidos en el CD suplementario	195

Paquetes traducidos al japonés	195
Paquetes traducidos al alemán	197
Paquetes traducidos al italiano	198
Paquetes traducidos al francés	199
Paquetes traducidos al español	200
Paquetes traducidos al sueco	200
Paquetes traducidos al chino tradicional	201
Paquetes traducidos al chino simplificado	202
Paquetes traducidos al coreano	203
Índice	205

Prólogo

La *Solaris 8: Guía de plataformas de hardware de Sun* contiene importante información sobre el hardware Sun[™] admitido en el entorno operativo Solaris[™] 8.

Este manual:

- Proporciona instrucciones de instalación específicas sobre la plataforma para el software Solaris 8.
- Describe el software proporcionado en el CD suplementario de Sun Computer Systems y explica cómo instalarlo.
- Describe los procedimientos para actualizar la flash PROM necesarios para que determinados sistemas puedan ejecutarse en el modo 64 bits.
- Identifica los aspectos de la instalación que afectan al SPARCstorage[™] Array.
- Describe los requisitos de hardware y software que afectan al software Power Management[™].

Nota - Si precisa instrucciones generales de instalación del entorno operativo Solaris 8, consulte el Capítulo 1. Para obtener información sobre la forma de instalar el software contenido en el CD suplementario de Sun Computer Systems y sobre el hardware admitido, Consulte el Capítulo 3, "Instalación de software desde el CD suplementario de Sun Computer Systems".

Dónde encontrar información sobre la instalación

El software Solaris 8 se proporciona en dos CD:

- CD Solaris 8 SPARC Platform Edition (denominado CD de Solaris en este manual)
- CD *Supplement for Solaris 8 Operating Environment for Sun Computer Systems* (denominado CD suplementario a lo largo de este manual).

Antes de instalar el software de Solaris 8, consulte la Tabla P-1 para ver las listas de manuales con información que pudiera necesitar y la Tabla P-2 para obtener información específica de la instalación.

Nota - Toda la documentación relacionada con Solaris y SPARC puede encontrarse en el CD de documentación. Toda la documentación específica del hardware Sun puede encontrarse en el CD suplementario. Algunos productos incluidos en el paquete contienen documentación en sus respectivos CD.

TABLA P-1 Documentación relacionada

Título	Descripción
<i>Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)</i>	Principal manual de instalación de la versión del entorno operativo Solaris incluida en el kit de soporte
<i>Solaris 8: Biblioteca de instalación (Edición SPARC)</i>	Complementa la tarjeta <i>Solaris Comience aquí</i> al proporcionar información de instalación detallada
<i>Solaris Advanced Installation Guide</i>	Contiene información adicional sobre la instalación del sistema operativo Solaris en los sistemas servidor

TABLA P-2 Información específica de la instalación

Si desea	Consulte
Obtener más información sobre nuevos productos y periféricos.	El Capítulo 3 de este manual
Conocer las últimas novedades.	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Suplemento de notas sobre la versión de Solaris 8 para hardware de Sun</i> 2. <i>Notas sobre la versión de Solaris 8</i>
Iniciar el proceso de instalación desde el CD de Solaris	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Solaris 8: Guía de plataformas de hardware de Sun</i> 2. <i>Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)</i>

TABLA P-2 Información específica de la instalación (continúa)

Si desea	Consulte
Instalar software para su plataforma/periférico desde el CD suplementario.	El Capítulo 3 de este manual
Actualizar la flash PROM para operar a 64 bits.	El Capítulo 4 y el Capítulo 5 de este manual
Instalar Solaris en un SPARCstorage Array.	El Capítulo 6 de este manual
Instalar un AnswerBook desde el CD suplementario.	El Capítulo 3 de este manual

Organización de este manual

Este manual está organizado de la siguiente forma:

El Capítulo 1 sirve de complemento a la tarjeta *Solaris 8 Comience aquí* con instrucciones adicionales para instalar o actualizar al software Solaris 8 en plataformas Sun y opciones de hardware específicas.

El Capítulo 2 contiene una lista del hardware Sun admitido.

El Capítulo 3 describe cómo instalar el software para plataformas y opciones de hardware de Sun, y describe también el software de valor añadido proporcionado a usuarios de hardware Sun.

El Capítulo 4 describe el procedimiento para la actualización de las flash PROMs para la operación en el modo 64 bits de los sistemas Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 y Sun Enterprise 450.

El Capítulo 5 describe el procedimiento para la actualización de las flash PROMs para la operación en el modo 64 bits de los sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x00.

El Capítulo 6 describe cómo instalar el software Solaris 8 como una nueva instalación o como una actualización en sistemas en los que se puede utilizar SPARCstorage Array[™] como dispositivo de arranque.

El Capítulo 7 describe los requisitos de hardware y software para ejecutar el software Power Management en el hardware de Sun.

El Capítulo 8 describe la instalación de Alternate Pathing.

El Capítulo 9 describe la instalación del entorno operativo Solaris 8 en el servidor Sun Enterprise 10000.

Convenciones tipográficas

TABLA P-3 Convenciones tipográficas

Tipo de letra o símbolo	Significado	Ejemplo
<i>AaBbCc123</i>	Nombres de comandos, archivos y directorios; salida por pantalla del computador.	Edite el archivo <code>.login</code> . Utilice el comando <code>ls -a</code> para ver la lista de archivos. <code>nombre_máquina% Tiene correo.</code>
AaBbCc123	Datos introducidos por el usuario, en contraste con la salida por pantalla del computador.	<code>nombre_máquina% su</code> Contraseña:
<i>AaBbCc123</i>	Representa la línea de comandos: debe reemplazarse por el nombre o el valor real.	Para eliminar un archivo, escriba <code>rm nombre_archivo</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de los manuales, palabras o términos nuevos o palabras destacables	Lea el Capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> . Se denominan opciones de <i>clase</i> . Es preciso <i>ser</i> usuario root para hacer esto.

Documentación de Sun en la Web

La página Web `docs.sun.com` permite acceder a la documentación técnica de Sun a través de Internet. Para localizar una determinada información, puede examinar `docs.sun.com` y buscar títulos o temas de manuales específicos en:

<http://docs.sun.com>

Sun agradece sus comentarios

Deseamos mejorar nuestra documentación y agradecemos sus comentarios y sugerencias. Puede enviarnos sus comentarios por correo electrónico a la dirección:

docfeedback@sun.com

Por favor, incluya la referencia de su documento en la línea de asunto de su mensaje de correo electrónico.

Instalación de software desde el CD de Solaris

Instalación automática del software de Solaris

Para el hardware Sun™ enumerado en la Tabla 1-1, la versión Solaris™ 8 no necesita instrucciones especiales de instalación o de actualización. Si desea realizar una instalación automática del entorno operativo Solaris 8 en su hardware Sun, consulte *Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)* o *Solaris Advanced Installation Guide* para cualquier duda sobre la instalación.

Instalación manual del software de Solaris

Si desea instalar el entorno operativo Solaris 8 mediante el método manual (o interactivo), es posible que necesite añadir algunos paquetes de software y clusters. Esta sección identifica las necesidades de instalación específicas de cada plataforma y relaciona los paquetes y clusters de software necesarios. El método de instalación manual se encuentra descrito en el módulo “Planificación de la instalación” de *Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)*.

Nombres y grupos de plataformas

Es preciso conocer la arquitectura del sistema (grupo de plataformas) si se va a realizar alguna de estas operaciones:

- Configurar un servidor de arranque en una subred.
- Agregar clientes para la instalación de red (autónomo, servidores, sin datos, sin disco).

También es necesario conocer el nombre de la plataforma en caso de que se esté escribiendo un archivo de reglas de instalación JumpStart™ personalizado.

La Tabla 1-1 muestra los nombres y grupos de las diversas plataformas de hardware Sun.

TABLA 1-1 Nombres de las plataformas existentes para los sistemas Sun

Sistema	Nombre de la plataforma	Grupo de la plataforma
SPARCclassic	SUNW,SPARCclassic	sun4m
SPARCstation LX	SUNW,SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW,SPARCstation-LX+	sun4m
SPARCstation 4	SUNW,SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW,SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 5 modelo 170	SUNW,SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW,SPARCstation-10	sun4m
SPARCstation 10SX	SUNW,SPARCstation-10,SX	sun4m
SPARCstation 20	SUNW,SPARCstation-20	sun4m
Ultra 1 modelo 140	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 modelo 170	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator modelo 140E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator3D modelo 140E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator modelo 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator3D modelo 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u

TABLA 1-1 Nombres de las plataformas existentes para los sistemas Sun *(continúa)*

Sistema	Nombre de la plataforma	Grupo de la plataforma
Ultra 1 Creator modelo 200E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 1 Creator3D modelo 200E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 modelo 140	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 modelo 170	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 modelo 170E	SUNW,Ultra-1	sun4u
Ultra 2 Creator modelo 1170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D modelo 1170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator modelo 2170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D modelo 2170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator modelo 1200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D modelo 1200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator modelo 2200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator3D modelo 2200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator modelo 1300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 2 Creator modelo 2300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Ultra 5	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
Ultra 10	SUNW,Ultra-5_10	sun4u
Ultra 30	SUNW,Ultra-30	sun4u
Ultra 60	SUNW,Ultra-60	sun4u
Ultra 450	SUNW,Ultra-4	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 1170	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 2170	SUNW,Ultra-2	sun4u

TABLA 1-1 Nombres de las plataformas existentes para los sistemas Sun *(continúa)*

Sistema	Nombre de la plataforma	Grupo de la plataforma
Sun Enterprise 2 modelo 1200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 2200	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 1300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 2300	SUNW,Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 150	SUNW,Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 250	SUNW,Ultra-250	sun4u
Sun Enterprise 450	SUNW,Ultra-4	sun4u
Sun Enterprise 3000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 6000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 3500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 4500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 5500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 6500	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
Sun Enterprise 10000	SUNW,Ultra-Enterprise	sun4u
SPARCserver 1000	SUNW,SPARCserver-1000	sun4d
SPARCcenter 2000	SUNW,SPARCcenter-2000	sun4d

Consulte el manual *Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)* si desea obtener más información sobre grupos de plataformas para el resto de sistemas.

Instalación interactiva del software de Solaris

Al instalar el entorno operativo Solaris 8 desde el CD de Solaris, se cargan automáticamente todos los clusters y paquetes de software necesarios para el hardware Sun. Si elige personalizar la configuración del software Solaris 8 mediante el método de instalación interactiva, consulte la Tabla 1-2 y la Tabla 1-3 donde podrá identificar qué paquetes y clusters de software son necesarios.

TABLA 1-2 Clusters y paquetes de software necesarios para el hardware Sun

Nombre del producto	Nombre del cluster o paquete	Descripción
Memoria intermedia de trama S24	SUNWCt <code>cx</code>	Soporte de API TCX
Memoria intermedia de trama SX	SUNWCs <code>x</code>	Soporte de SX
Creator y Creator3D	SUNWx <code>ilv1</code>	Controladores de dispositivo y canales de reconducción gráficos de Creator
	SUNWCf <code>fb</code>	
	SUNWf <code>fbx</code>	Soporte de 64 bits
Creator y Creator3D (serie 2)	SUNWx <code>ilv1</code>	Controladores de dispositivo y canales de reconducción gráficos de Creator
	SUNWCf <code>fb</code>	
	SUNWf <code>fbx</code>	Soporte de 64 bits
Elite3D	SUNWCa <code>fb</code>	Controladores de dispositivo y canales de reconducción de Elite3D
	SUNWa <code>fbmn</code>	Páginas en línea del comando man de Elite3D
	SUNWa <code>fbx</code>	Soporte de 64 bits
Memoria intermedia de gráficos PGX	SUNWCm <code>64</code>	Soporte de gráficos M64
	SUNWm <code>64x</code>	Soporte de 64 bits

TABLA 1-2 Clusters y paquetes de software necesarios para el hardware Sun *(continúa)*

Nombre del producto	Nombre del cluster o paquete	Descripción
Memoria intermedia de gráficos PGX32	TSIPgx.u	Controlador de dispositivo para el acelerador de gráficos PGX32 (Raptor GFX)
	TSIPgxmn	Páginas del comando man para el acelerador de gráficos PGX32 (Raptor GFX)
	TSIPgxw	Módulo cargable X Server para el acelerador de gráficos PGX32 (Raptor GFX)
	TSIPgxx.u	Controlador de dispositivo para el acelerador de gráficos PGX32 (Raptor GFX), 64 bits
SPARCstorage Array (modelos 100 o 200)	SUNWssad	Software de soporte de SPARCstorage Array
	SUNWssaop	
	SUNWssdx	Soporte de 64 bits
Sun StorEdge A5000	SUNWClux	Software de soporte de Sun StorEdge A5000
	SUNWses	
	SUNWluxdx.u	Soporte de 64 bits
	SUNWluxlx	
Adaptador SBus SunSwift	SUNWChmd	Controladores del adaptador SBus SunSwift
	SUNWhmdx	Soporte de 64 bits
Adaptador PCI SunSwift	SUNWChmd	Controladores del adaptador PCI SunSwift
	SUNWhmdx	Soporte de 64 bits
SPARCstation 4	SUNWctcx	Soporte de API TCX

TABLA 1-2 Clusters y paquetes de software necesarios para el hardware Sun *(continúa)*

Nombre del producto	Nombre del cluster o paquete	Descripción
SPARCstation 5	SUNWCt _{cx}	Soporte de API TCX
SPARCstation 10SX	SUNWCs _x	SX de usuario final
SPARCstation 20	SUNWCs _x	SX de usuario final
Serie Ultra 1	SUNWx _{ilv1}	Soporte de VIS/XIL
Serie Ultra 1 Creator, serie Ultra 2 Creator y Sun Enterprise serie X000	SUNWx _{ilv1}	Soporte de VIS/XIL
	SUNWCf _{fb}	Controladores de dispositivo y canales de reconducción gráficos de Creator
	SUNWCh _{md}	Controladores del adaptador SBus SunSwift
	SUNWf _{fbx}	Soporte de 64 bits
	SUNWh _{mdx}	
Ultra 5, Ultra 10 y Ultra 30	SUNWx _{ilv1}	Soporte de VIS/XIL
	SUNWCf _{fb}	Controladores de dispositivo y canales de reconducción gráficos de Creator
	SUNWcm ₆₄	Soporte de gráficos M64
	SUNWCh _{md}	Controladores del adaptador SBus SunSwift
	SUNWf _{fbx}	Soporte de 64 bits
	SUNWh _{mdx}	
	SUNWm _{64x}	

TABLA 1-2 Clusters y paquetes de software necesarios para el hardware Sun *(continúa)*

Nombre del producto	Nombre del cluster o paquete	Descripción
Ultra 60	SUNWxilv1	Soporte de VIS/XIL
	SUNWCffb	Controladores de dispositivo y canales de reconducción gráficos de Creator
	SUNWCm64	Soporte de gráficos M64
	SUNWChmd	Controladores del adaptador SBus SunSwift
	SUNWffbx	Soporte de 64 bits
	SUNWm64x	
Ultra 450 y Sun Enterprise 450	SUNWCpd	Controladores para plataformas SPARC con bus PCI
	SUNWpdx	Soporte de 64 bits
Sun Enterprise 10000	SUNWC4u1	Soporte de Sun Enterprise 10000
	SUNWcvcx	Soporte de 64 bits

Instalación manual de paquetes

Si realiza la instalación en el nivel paquete, consulte la Tabla 1-3 para ver una lista de los paquetes de software necesarios en un hardware determinado.

TABLA 1-3 Paquetes necesarios para plataformas y opciones de hardware

Nombre del producto	Nombre del paquete
Memoria intermedia de trama SX	SUNWsxr.m
	SUNWsx
	SUNWsxow
	SUNWxilcg
	SUNWsxvgl
Memoria intermedia de trama S24 o FSV	SUNWtcx.m
	SUNWtcxu
	SUNWtcxow
Creator y Creator3D (incluida la serie 2)	SUNWffb.u
	SUNWffbcf
	SUNWffbw
	SUNWffbxg
	SUNWxilvl
Elite3D	SUNWafb.u
	SUNWafbcf
	SUNWafbmn
	SUNWafbr
	SUNWafbvw
	SUNWafbxg
Memoria intermedia de trama de gráficos PGX	SUNWm64.u
	SUNWm64w
	SUNWm64cf

TABLA 1-3 Paquetes necesarios para plataformas y opciones de hardware (continúa)

Nombre del producto	Nombre del paquete
Memoria intermedia de gráficos PGX32	TSICpgx.u
	TSIpgxmn
	TSIpgxw
	TSIpgxx.u
Adaptador SBus SunSwift	SUNWhmd
	SUNWhmdu
Adaptador PCI SunSwift	SUNWhmd
	SUNWhmdu
SPARCstorage Array, modelo 100/200	SUNWssad
	SUNWssaop
Sun StorEdge A5000	SUNWluxal
	SUNWluxdv.d
	SUNWluxdv.u
	SUNWluxdv.u1
	SUNWluxmn
	SUNWluxop
	SUNWses
Serie Ultra 1	SUNwxilv1

TABLA 1-3 Paquetes necesarios para plataformas y opciones de hardware (continúa)

Nombre del producto	Nombre del paquete
Serie Ultra 1 Creator, Ultra 2 Creator, Ultra 5, Ultra 10, Ultra 60 o series Sun Enterprise X000	SUNwffb.u
	SUNwffbcf
	SUNwffbw
	SUNwffbxg
	SUNwxilvl
	SUNwhmd
	SUNwhmdu
Ultra 5, Ultra 10, Ultra 60, Ultra 250, Ultra 450 y Sun Enterprise 450	SUNwpd
	SUNwpdu
Sun Enterprise 10000	SUNwcvcr.u

Perfiles de JumpStart personalizado

Para obtener información sobre la disponibilidad del método personalizado en su ubicación, consulte al administrador de su sistema. La Tabla 1-4 contiene una lista de las plataformas, así como de las opciones de hardware o software que pueden necesitar entradas adicionales en perfiles personalizados. Posiblemente estos clusters no se instalen con el grupo de distribución de software central. Consulte el manual *Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)* para obtener más información.

Al escribir perfiles JumpStart personalizado, asegúrese de reservar suficiente espacio en la partición raíz para el software del CD suplementario, tal como el software de diagnóstico SunVTS.

Nota - Si desea más información sobre cómo automatizar las instalaciones de Solaris, consulte el manual *Automating Solaris Installations: A Custom JumpStart Guide* (Kasper/McClellan), una publicación de SunSoft Press/Prentice Hall.

TABLA 1-4 Entradas adicionales para instalaciones personalizadas de JumpStart

Nombre del producto	Nombre del paquete
Memoria intermedia de trama SX	<code>cluster SUNWCsx</code>
Memoria intermedia de trama S24 o FSV	<code>cluster SUNWCtcx</code>
Creator y Creator3D Graphics (incluida la serie 2)	<code>cluster SUNWCffb</code> <code>paquete SUNWxilv1</code>
Elite3D	<code>cluster SUNWCafb</code> <code>paquete SUNWafbm</code>
Memoria intermedia de trama de gráficos PGX	<code>cluster SUNWCm64</code>
Memoria intermedia de trama de gráficos PGX32	<code>TSIpgx</code> <code>TSIpgxmn</code> <code>TSIpgxx.u</code>
Adaptador SBus SunSwift	<code>cluster SUNWchmd</code>
Adaptador PCI SunSwift	<code>cluster SUNWchmd</code>
SPARCstation 10SX	<code>cluster SUNWCsx</code>
SPARCstation 20	<code>cluster SUNWCsx</code>
Ultra 5, Ultra 10, Ultra 60, Ultra 250, Ultra 450 y Sun Enterprise 450	<code>cluster SUNWCpd</code>
Sun Enterprise 10000	<code>cluster SUNWC4u1</code>

Núcleo de 32 bits predeterminado en sistemas UltraSPARC a 200MHz o inferiores

En sistemas UltraSPARC con procesadores a 200MHz o inferiores, es posible que ejecutar un programa de 64 bits diseñado para aprovecharse de un problema que puede bloquear el procesador. Debido a que los programas de 64 bits no pueden ejecutarse bajo el núcleo Solaris de 32 bits, se carga de forma predeterminada el núcleo Solaris de 32 bits en estos sistemas.

La secuencia de código que se aprovecha del problema es inusual y no es probable que la genere un compilador. Ha tenido que escribirse código en lenguaje ensamblador para demostrar el problema. Es muy poco probable que una rutina legítima en escrita en ensamblador utilice esta secuencia de código.

Los usuarios que quieran asumir el riesgo de que un usuario pueda ejecutar accidentalmente o deliberadamente un programa diseñado para provocar un bloqueo del procesador pueden ejecutar el núcleo Solaris de 64 bits en estos sistemas.

Es posible determinar la velocidad de su procesador o procesadores escribiendo:

```
# /usr/sbin/psrinfo -v
```

Es posible cambiar el núcleo predeterminado de 32 bits en un sistema modificando el archivo `boot`. Edite el archivo `/platform/nombre_plataforma/boot.conf` para quitar el comentario a la línea con la variable `ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU` definida al valor `true` tal como aparece en el ejemplo siguiente:

```
ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU=true
```

Consulte `boot(1M)` para más información sobre el cambio del núcleo predeterminado.

También puede adquirir una actualización del sistema. Póngase en contacto con un representante de Sun para obtener más detalles.

Hardware Sun admitido

Plataformas admitidas

Nota - No todas las plataformas y dispositivos periféricos que se enumeran en este capítulo son compatibles. Para obtener más información de soporte, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Sun autorizado.

- SPARCclassic[™]
- SPARCstation LX
- SPARCstation 4
- SPARCstation 5
- SPARCstation 5 modelo 170
- SPARCstation 10
- SPARCstation 10SX
- SPARCstation 20
- SPARCstation 20 modelo HS11, HS12, HS14, HS21, HS22, 151, and 152
- Ultra[™] 1 modelo 140, 170
- Ultra 1 Creator modelo 140E, 170E, 200E
- Ultra 1 Creator3D modelo 140E, 170E, 200E
- Sun Enterprise[™] 1 modelo 140, 170, 170E
- Ultra 2 Creator modelo 1170, 2170, 1200, 2200, 1300, 2300
- Ultra 2 Creator3D modelo 1170, 2170, 1200, 2200

- Ultra 5
- Ultra 10
- Ultra 30
- Ultra 60
- Ultra 450
- Sun Enterprise 2 modelo 1170, 2170, 1200, 2200, 1300, 2300
- Sun Enterprise 150
- Sun Enterprise 250
- Sun Enterprise 450
- Sun Enterprise 3000
- Sun Enterprise 4000
- Sun Enterprise 5000
- Sun Enterprise 6000
- Sun Enterprise 3500
- Sun Enterprise 4500
- Sun Enterprise 5500
- Sun Enterprise 6500
- Sun Enterprise 10000
- SPARCserver™ 1000 y 1000E
- SPARCcenter 2000 y 2000E

Instalación de software desde el CD suplementario de Sun Computer Systems

Este capítulo describe el contenido y la instalación del CD suplementario de Sun Computer Systems, que contiene software para estos productos Sun:

- SunVTS™ 4.0
- Software de OpenGL 1.2
- Software del Iniciador de archivos de PC/Visualizador de archivos de PC 1.0.1/1.0.1
- Software ShowMe TV™ 1.3
- Páginas del comando man para el hardware de Sun
- Conjunto AnswerBook™ Solaris 8
- Controlador SunFDDI™ PCI: 3.0
- Controlador SunFDDI SBus: 7.0
- Controlador SunHSI PCI: 3.0
- Controlador SunHSI SBus: 3.0
- Controlador Sun GigabitEthernet 2.0
- SunATM 5.0
- Software SunForum™ 3.0
- RSC (Remote System Control) 1.0 para servidores Sun Enterprise
- Java 3D 1.1.2
- SSP 3.2 del Sun Enterprise 10000
Capacity on Demand 1.0

Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems

Existen al menos dos formas de instalar el software contenido en el CD suplementario:

- Solaris Web Start 2.0
- pkgadd

Antes de instalar el software del CD suplementario

Si hay alguna versión anterior instalada del software del CD suplementario, deberá eliminar los paquetes asociados a ese software antes de instalar la nueva versión.

Instalación del software del CD suplementario mediante Web Start 2.0

Es posible utilizar Solaris Web Start 2.0 para instalar el software del CD suplementario una vez instalado el entorno operativo Solaris.

Para instalar el software del CD suplementario mediante Solaris Web Start 2.0

1. Introduzca el CD suplementario en la unidad de CD-ROM.

2. Desde un shell, escriba:

```
# cd /cdrom/cdrom0 # ./installer
```

3. Cuando se abra la interfaz gráfica de Solaris Web Start, seleccione Siguiente.

4. Observe la Tabla 3-1. En la columna Solaris Web Start 2.0, el software aparece marcado como “Instalación predeterminada” u “Opcional”.

- a. Si desea instalar todo el software disponible para instalación predeterminada, haga clic en **Instalación predeterminada** y luego en **Siguiente**.
- b. Si sólo desea instalar algunos de los productos, haga clic en **Instalación personalizada** y luego en **Siguiente**. Seleccione el software que desea instalar y luego haga clic en **Siguiente**.

TABLA 3-1 Instalación del software suplementario

Software	Solaris Web Start 2.0
SunVTS	Instalación predeterminada
OpenGL software	Instalación predeterminada
Iniciador y Visualizador de archivos de PC	Instalación predeterminada
Software ShowMe TV 1.3	Instalación predeterminada
Conjunto AnswerBook Solaris on Sun Hardware	Instalación predeterminada
Controladores de SunFDDI	Instalación predeterminada
Controladores de SunHSI	Instalación predeterminada
Controlador de Sun GigabitEthernet	Instalación predeterminada
Controlador de SunATM	Instalación predeterminada
Software SunForum	Instalación predeterminada
Java 3D 1.1.1	Instalación predeterminada
Remote System Control (RSC) para servidores Sun Enterprise	Opcional
SSP de Sun Enterprise 10000	Opcional
Software Alternate Pathing	Opcional
Capacity On Demand (COD)	Opcional

Instalación del software del CD suplementario en un sistema autónomo mediante `pkgadd`

Para instalar los paquetes de los productos soportados desde el CD suplementario mediante `pkgadd`

1. Introduzca el CD suplementario en la unidad de CD-ROM.

Se abre la ventana del Administrador de archivos.

2. Desde un shell, utilice el comando `su` y la contraseña de superusuario para convertirse en superusuario.

3. Escriba:

```
# /usr/sbin/pkgadd -d /cdrom/cdrom0/directorio/Product nombres_paquetes
```

o bien:

```
# cd /cdrom/cdrom0/directorio/Product  
# pkgadd -d . nombres_paquetes
```

Donde *directorio* es el directorio de productos de software incluidos en la Tabla 3-2 y *nombres_paquetes* son los nombres de los paquetes citados en esa misma tabla.

El argumento de la opción `-d` debe ser un nombre de ruta de acceso completa a un dispositivo o directorio. Si no especifica el dispositivo donde reside el paquete de software, `pkgadd` busca en el directorio de cola predeterminado (`/var/spool/pkg`). Si el paquete no está allí, la instalación se interrumpe.

Para instalar un producto específico, elija los paquetes apropiados:

TABLA 3-2 Software y paquetes

Software	Versión	Paquetes
Conjunto de pruebas de validación en línea (SunVTS)	SunVTS_4.0/	SUNWvts SUNWvtsmn SUNWvtsx SUNWodu SUNWeswsa SUNWeswga SUNWsyncfd
Bibliotecas de tiempo de ejecución de OpenGL	OpenGL_1.2/	SUNWafbgl SUNWafbgx SUNWffbgl SUNWffbgx SUNWglh SUNWglrt SUNWglrtu SUNWglrtx
Iniciador/Visualizador de archivos de PC	PC_launcher_1.0.1_PC_fileviewer_1.0.1	SUNWdtpcv SUNWdtpcz SUNWdtpcp
Servidor Remote System Control	RSC_1.0/	SUNWrsc SUNWrscj
ShowMe TV	ShowMeTV_1.3/	SUNWsmtvh SUNWsmtvr SUNWsmtvt SUNWsmtvu
SunForum	SunForum_3.0	SUNWdat SUNWdatu
Controlador SunFDDI PCI	SunFDDI_PCI_3.0/	SUNWpfd SUNWpfh SUNWpfm SUNWpfu

TABLA 3-2 Software y paquetes *(continúa)*

Software	Directorio	Paquetes
Controlador SunFDDI SBus	SunFDDI_SBus_7.0/	SUNWnfd SUNWnfh SUNWnfm SUNWnfu
Sun GigabitEthernet	Sun_GigabitEthernet_3.0/	SUNWged SUNWgedm SUNWgedu
Controlador SunHSI PCI	SunHSI_PCI_3.0/	SUNWhsip SUNWhsipm SUNWhsipu
Controlador SunHSI SBus	SunHSI_SBus_3.0/	SUNWhsis SUNWhsism SUNWhsisu
Sun Hardware AnswerBook 2	Sun_Hardware_Answerbook/	SUNWabhdw
Java 3D	Java3D_1.1.2/	SUNWj3doc SUNWj3dem SUNWj3drt SUNWj3dut
SunATM 5.0	SunATM_5.0/	SUNWatm SUNWatma SUNWatmu
Alternate Pathing	Alternate_Pathing_2.3/	SUNWapdoc SUNWapdv SUNWapr SUNWapu

TABLA 3-2 Software y paquetes (continúa)

Software	Dirección	Paquetes
SSP del Sun Enterprise 10000	System_Service_Processor_3.2/	SUNWsspfd SUNWsspdo SUNWsspdr SUNWsspfp SUNWsspfd SUNWsspdmn SUNWsspob SUNWsspop SUNWsspoo SUNWsspr SUNWsspst SUNWsspue
SSP AnswerBook 2	System_Service_Processor_3.2_Answerbook/	SUNWuessp
Capacity On Demand (COD)	Capacity_on_Demand_1.0/	SUNWcod SUNWcodbk SUNWcodmn

Si se produce algún problema durante la instalación de los paquetes, aparece información sobre el mismo seguida de esta pregunta:

¿Quiere continuar con la instalación?

Responda yes, no, o quit (sí, no o salir).

Software del conjunto de pruebas de validación (SunVTS)

El conjunto de pruebas de validación SunVTS es una herramienta de diagnóstico diseñada para probar el hardware de Sun. El software SunVTS verifica la conectividad y funcionalidad de la mayoría de controladores y dispositivos de

hardware mediante la ejecución de varias pruebas de diagnóstico de hardware en un entorno de 32 bits o de 64 bits.

Desde dentro de este entorno, puede ejecutar pruebas individuales diseñadas para validar la mayoría de los equipos de hardware que vende Sun. El entorno SunVTS también permite que los programadores desarrollen sus propias pruebas y las ejecuten sobre las interfaces de SunVTS.

Puede encontrar el software para la aplicación SunVTS en el CD suplementario. Para utilizar el software SunVTS, consulte los manuales *SunVTS 4.0 User's Guide*, *SunVTS 4.0 Test Reference Manual*, y *SunVTS Quick Reference Card*.

La Tabla 3-3 describe las características principales del entorno SunVTS.

TABLA 3-3 Herramientas de diagnóstico de SunVTS

Características	Descripción
Núcleo de SunVTS (<i>vtstk</i>)	El núcleo de SunVTS controla todos los aspectos de las pruebas. Es un daemon diseñado para permanecer en segundo plano y utilizarse cuando sea necesario. Al iniciarse, el núcleo de SunVTS sondea la configuración de hardware del sistema que está bajo prueba y espera instrucciones de una interfaz de usuario. Durante la validación, el núcleo de SunVTS coordina la ejecución de las pruebas individuales y gestiona todos los mensajes (los de información y los de error) enviados por estas pruebas.
Interfaz de usuario CDE de SunVTS (<i>vtsui</i>)	Esta interfaz ha sido diseñada para ejecutarse encima del Common Desktop Environment (CDE). Puede ejecutarse también sobre OpenWindows si está instalado el paquete CDE <i>SUNWdtbas</i> . Se trata de una interfaz para configurar, ejecutar y supervisar las sesiones de pruebas de SunVTS realizadas sobre sistemas locales y remotos.
Interfaz de usuario OPEN LOOK de SunVTS (<i>vtsui.ol</i>)	Esta interfaz está diseñada para ejecutarse sobre OpenWindows. Puede que la interfaz OPEN LOOK de SunVTS no soporte las últimas funciones de esta aplicación. Para obtener soporte de todas las funciones, utilice la interfaz CDE de SunVTS o la interfaz TTY. La interfaz OPEN LOOK de SunVTS se seguirá suministrando, aunque sin mejoras, mientras Solaris siga admitiendo la interfaz OPEN LOOK.
Interfaz de usuario TTY de SunVTS (<i>vtstty</i>)	Debido a que no todos los sistemas Sun disponen de un monitor, SunVTS tiene una interfaz TTY. Esta interfaz ASCII basada en menús acepta varias secuencias de teclas para controlar las opciones y las sesiones de pruebas. Puede utilizarse desde un terminal, un shelltool o un módem.

TABLA 3-3 Herramientas de diagnóstico de SunVTS *(continúa)*

Características	Descripción
Ejecución de una prueba individual desde la Línea de comandos	Además de ejecutarse desde una interfaz de usuario de SunVTS, cada prueba de hardware individual puede ejecutarse desde una línea de comandos de UNIX®. La ejecución de una sola prueba puede ser útil para validar sólo una parte de hardware.
Soporte de pruebas personalizadas	Los usuarios de SunVTS pueden ejecutar programas de prueba de terceros bajo el entorno SunVTS, de forma que la prueba controle completamente su lista de argumentos de entrada y los archivos de registro de salida, en lugar de hacerlo el núcleo de SunVTS. Los usuarios pueden modificar el archivo <code>.customtest</code> proporcionado por SunVTS para hacer que se acople con flexibilidad al entorno.

Paquetes de SunVTS

La Tabla 3-4 proporciona una lista de los paquetes de SunVTS necesarios para ejecutar la herramienta de diagnóstico SunVTS

TABLA 3-4 Paquetes de SunVTS en el CD suplementario

Paquetes	Nombre	Descripción
SUNWvts	Conjunto de pruebas de validación	Núcleo de SunVTS, interfaz de usuario (UI), pruebas y herramientas
SUNWvtsmn	Páginas del comando man del Conjunto de pruebas de validación	Páginas del comando man para utilidades/ejecutables de SunVTS
SUNWsyncfd		Lector de configuración para servidores Enterprise
SUNWeswsa		Lector de configuración para estaciones de trabajo Ultra
SUNWeswga		Lector de configuración para servidores de grupos de trabajo

TABLA 3-4 Paquetes de SunVTS en el CD suplementario (continúa)

Paquetes	Nombre	Descripción
SUNWvtsx SUNWCvts	Conjunto de pruebas de validación	Software de 64 bits del Conjunto de pruebas de validación
SUNWodu	Diagnósticos de conjunto de pruebas de validación en línea	Software de la herramienta de diagnósticos en línea

Instalación de SunVTS

Consulte “Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems” en la página 34.

Uso del software SunVTS

Para utilizar el software SunVTS, consulte *SunVTS 4.0 User's Guide* en el conjunto AnswerBook Solaris 8 on Sun Hardware. Para obtener información de referencia rápida y sobre las pruebas, consulte *SunVTS 4.0 Test Reference Manual* y *SunVTS Quick Reference Card*.

Software OpenGL

El software Sun OpenGL para Solaris es la implementación nativa de Sun de la interfaz de programación de aplicaciones (API) OpenGL. Ésta es una biblioteca de gráficos estándar del mercado y de proveedor neutral. Proporciona un pequeño conjunto de primitivas geométricas de bajo nivel y muchas funciones de representación 3D básica y avanzada, tales como transformaciones de modelado, sombreado, iluminación, antialias, aplicación de texturas, niebla y mezcla alfa.

Plataformas admitidas

El software Sun OpenGL 1.2 para Solaris es compatible con los dispositivos siguientes:

- Aceleradores de gráficos Creator, Creator3D y Elite3D: las funciones de OpenGL se aceleran mediante hardware.
- SX, GX, GX+, TGX, TGX+, S24: las funciones de OpenGL se llevan a cabo mediante software.
- El software OpenGL 1.2 se admite en todos los sistemas Sun SPARC™ dotados de las siguientes familias de memorias intermedias de trama: TCX, SX, GX, Creator y Elite3D. Esto incluye los sistemas Ultra de escritorio, Sun Enterprise y toda la familia SPARCstation anterior.

Desinstalación de paquetes antiguos

Si tiene versiones antiguas de los paquetes de software de Sun OpenGL para Solaris, debe utilizar el comando `pkgrm` para eliminarlas.

Para desinstalar los paquetes existentes

1. Compruebe si hay instalada alguna versión anterior de los paquetes de OpenGL mediante el comando `pkginfo`.

El comando `pkginfo | egrep -i "OpenGL"` enumera todos los paquetes de OpenGL existentes que haya instalado.

```
% pkginfo | egrep -i ``OpenGL``
aplicación SUNWffbg1 Soporte de OpenGL para gráficos Creator (FFB)
aplicación SUNWglrt Bibliotecas de tiempo de ejecución de OpenGL
aplicación SUNWglrtu Bibliotecas de tiempo de ejecución específicas de la
aplicación SUNWglwrt Biblioteca de widgets de OpenGL
aplicación SUNWafbg1 Canal de reconducción de gráficos UPA Bus Elite3D
aplicación SUNWgldoc Documentación y páginas del comando man de Solaris OpenGL
aplicación SUNWglh Archivos de cabecera de Solaris OpenGL
aplicación SUNWglut Utilidades y ejemplos de programas Solaris OpenGL
aplicación SUNWglwh Archivos de cabecera de widgets de Solaris OpenGL
```

plataforma de OpenGL

2. Para eliminar los paquetes, conviértase en superusuario

```
% su
Password: contraseña de superusuario
```

3. Ejecute `pkgrm` para eliminar todos los paquetes de Sun OpenGL para Solaris existentes.

```
# pkgrm SUNWglrt SUNWglh..
```

Paquetes de OpenGL

La Tabla 3-5 contiene la lista de paquetes que se suministran con el software Sun OpenGL para Solaris.

TABLA 3-5 Paquetes de OpenGL

Nombre del paquete	Descripción	Ubicación de instalación predeterminada
SUNWglrt	Bibliotecas de tiempo de ejecución del cliente de OpenGL	/usr/ openwin/lib
SUNWglrtu	Bibliotecas de OpenGL específicas de UltraSPARC™	/usr/ openwin/ platform/ sun4u/lib/GL
SUNWfbgl	Canal de reconducción de dispositivo para las memorias intermedias de trama Creator y Creator3D	/usr/ openwin/lib/ GL/ devhandlers
SUNWafbg1	Canal de reconducción cargable para gráficos Elite3D para bus UPA	/usr/openwin
SUNWglrtx	Bibliotecas de tiempo de ejecución de 64 bits Sun OpenGL	/usr/openwin
SUNWafbgx	Canal de reconducción cargable Sun OpenGL de 64 bits para el acelerador de gráficos Elite3D para bus UPA	/usr/openwin
SUNWfbgx	Canal de reconducción cargable Sun OpenGL de 64 bits para el acelerador de gráficos Creator para bus UPA	/usr/openwin

TABLA 3-5 Paquetes de OpenGL (continúa)

Nombre del paquete	Descripción	Ubicación de instalación predeterminada
SUNWg1h	Sun OpenGL 1.2 para archivos de cabecera (header) de Solaris GL, GLU, GLw y GLX	/usr
SUNWCogl	Núcleo del software OpenGL.	

Instalación de OpenGL

Consulte “Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems” en la página 34.

Después de instalar los paquetes

Siga estos pasos después de instalar los paquetes:

Para verificar la instalación de los paquetes

1. **Salga del sistema de ventanas y reinícielo para cargar la extensión de servidor GLX recién instalada.**
2. **Para verificar si las bibliotecas de OpenGL están instaladas correctamente, ejecute `ogl_install_check`.**

El programa de prueba `ogl_install_check` imprime la versión de la biblioteca y el programa de representación de OpenGL utilizados y representa una rueda giratoria. El programa devuelve lo siguiente cuando se ejecuta en un UltraSPARC Creator3D:

OpenGL Vendor:	Sun Microsystems, Inc.
OpenGL Version:	1.2 Sun OpenGL 1.2 for Solaris

Por motivos de diagnóstico, deben anotarse los valores siguientes si se observan problemas con Solaris OpenGL:

```

OpenGL Renderer:          Creator 3D, VIS
OpenGL Extension Support: GL_EXT_texture3D
                        GL_SGI_color_table
                        GL_SUN_geometry_compression
                        GL_EXT_abgr
                        GL_EXT_rescale_normal
OpenGL GLX Server:       Detail Status Report
GLX:      Context is direct.
GLX:      OpenGL Rendering in use
GLX:      Double Buffering in use
GLX:      Color Buffer (GLX_BUFFER_SIZE) = 24 bits
GLX:      Depth Buffer (GLX_DEPTH_SIZE) = 28 bits
GLX:      Stencil Buffer (GLX_STENCIL_SIZE) = 4 bits
GLX:      RGBA (True Color/Direct Color) Visual in use
OpenGL Library:          Detail Status Report
Number of color bits (R/G/B/A): 8/8/8/0
Frame Buffer Depth (GL_DEPTH_BITS):28

```

Representación local inesperadamente lenta

Siempre que sea posible, el software Sun OpenGL para Solaris realiza la representación directamente en la memoria intermedia de tramas sin utilizar el servidor X. Esta acción está activada por el mecanismo DGA de Sun para bloquear partes de la pantalla. No obstante, una característica de seguridad de Solaris sólo permite utilizar DGA para bloquear partes de la ventana al usuario que entró originalmente en el sistema de ventanas. Sólo los usuarios propietarios del sistema de ventanas tienen acceso a DGA.

Si observa un bajo rendimiento al realizar representaciones locales, la causa puede ser esta característica de seguridad de Solaris. Por ejemplo, si inicia el sistema de ventanas y otro usuario de la estación de trabajo cambia a su propio entorno mediante `su`, la aplicación no se ejecutará a través de DGA, aunque el segundo usuario esté ejecutando la aplicación localmente.

Si observa lentitud en una representación local, ejecute el programa de diagnóstico `ogl_install_check` (localizado en `/usr/openwin/demo/GL`) para determinar si la aplicación se está ejecutando a través de DGA. Si el informe de estado del servidor GLX de OpenGL del programa `ogl_install_check` indica que el contexto de GLX es indirecto, edite los permisos de entrada al sistema para permitir el acceso a DGA para todos los usuarios.

Siga estos pasos para proporcionar acceso a DGA a todos los usuarios locales:

Para dar acceso a DGA a todos los usuarios locales

1. Conviértase en superusuario.

```
% su
Contraseña: contraseña de superusuario
```

2. Edite los permisos de acceso de lectura y escritura para los dispositivos siguientes:

```
% chmod 666 /dev/mouse /dev/kbd /dev/sound/* /dev/fbs/*
```

Esto permitirá a todos los usuarios acceder a DGA durante la sesión actual del sistema de ventanas (sujeta a la autorización de X; véase `xhost(1)`).

3. Edite el archivo `/etc/logindevperm` y cambie los permisos predeterminados de todos los dispositivos que figuran en el archivo a **0666** para permitir acceso de lectura y escritura a todos los usuarios.

Por ejemplo, en las líneas siguientes de `logindevperm`, cambie el `0600` por `0666`, para que la próxima vez que inicie una sesión y reinicie su sistema de ventanas siga estando accesible a todos los usuarios.

```
/dev/console    0600    /dev/mouse:/dev/kbd
/dev/console    0600    /dev/sound/*      # audio devices
/dev/console    0600    /dev/fbs/*        #frame buffers
```

Tenga en cuenta que, al hacer esto, su sistema deja de ser seguro.

Iniciador de archivos de PC

Destinatarios

El Inicador de archivos de PC está diseñado para usuarios de Solaris que tienen acceso a entornos de PC basados en Windows 95 o 98.

Descripción del Iniciador de archivos de PC

Este software ofrece la posibilidad de ver y editar los archivos de PC al ejecutar las aplicaciones Windows asociadas al archivo en el entorno PC. El Iniciador de archivos de PC permite abrir archivos (también adjuntos) creados en entorno Windows.

Requisitos de instalación del Iniciador de archivos de PC

- Software del CD suplementario de Sun Computer Systems para el entorno operativo Solaris 8

Si no dispone del CD suplementario, póngase en contacto con un representante de servicios de Sun.

Requisitos del sistema

Estación de trabajo Sun

- Entorno operativo Solaris 8
- CDE 1.3
- 32 MB de RAM

PC en red con lo siguiente:

- Tarjeta SunPCi™
- Software environment
- PC con Win 9x (PC -NFS™ /Cliente de red Solstice)

Instalación del Iniciador de archivos de PC

Requisitos de SunPCi

Para que el Iniciador de archivos de PC funcione, SunPCi y la estación de trabajo principal deben ser capaces de detectarse entre sí por 'nombre' con el comando ping. Para ello, es preciso tener:

- Conectividad IP entre ambos sistemas.

- Servicios de nombres (el que se esté utilizando) configurados de forma que pueda buscarse el nombre del otro y obtener su dirección IP.

Debido a la arquitectura de red de SunPCi y la forma en que comparte el acceso Ethernet con su sistema principal, SunPCI y el sistema no pueden verse entre sí a través de la red.

Para resolver este problema, utilice un sistema de enrutamiento IP (un router real, otro sistema Sun, un sistema NT, etc.) en la misma subred para que actúe como router proxy.

Nota - Su cuenta debe tener acceso al router IP seleccionado, ya que necesita agregar a él dos rutas.

Por ejemplo, si tomamos como base la siguiente configuración:

- Dirección IP de SunPCi = 10.0.0.1
- Dirección IP de la estación principal = 10.0.0.2
- Dirección IP del router = 10.0.0.3

necesita hacer lo siguiente:

1. En la estación de trabajo principal:

```
route add 10.0.0.1 10.0.0.3 1
```

Nota - Puede agregar el archivo de comandos `/etc/rc` para que esta operación se repita al reiniciar.

2. En el proxy de enrutamiento:

```
route add 10.0.0.2 10.0.0.3 0
```

```
route add 10.0.0.1 10.0.0.3 0 (o el equivalente)
```



Precaución - Es preciso agregar rutas a los tres sistemas de esta misma manera para que la comunicación funcione. NO suponga que los "routers normales predeterminados de la red", o cualquier otro dispositivo, proporcionarán una funcionalidad similar, porque no es así.

Una vez efectuada la operación, verifique que SunPCi puede reconocer (mediante el comando ping) a su sistema principal por la dirección IP. Si funciona, asegúrese de que pueden reconocerse por nombre. Si no pueden, agregue las entradas necesarias a los servicios de nombres adecuados. Algunos ejemplos de nombres en UNIX son DNS o `/etc/hosts`. Windows también puede utilizar DNS o el archivo hosts. Consulte

con el administrador de sistemas para agregar estas entradas con arreglo a la configuración en uso. Una vez que los sistemas pueden reconocerse mutuamente por nombre, el Iniciador de archivos de PC se instala.

Para obtener más detalles sobre la instalación de SunPCi, consulte las publicaciones siguientes:

- *Manual de instalación de Sun PCi*
- *Notas de versión de SunPCi*
- *SunPCi 1.1 Windows NT Installation Guide*

Instalación de los paquetes del Iniciador de archivos de PC

Consulte “Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems” en la página 34.

Configuración del Iniciador de archivos de PC

La configuración de este software se efectúa en tres fases y desde la ventana de configuración del Iniciador de archivos de PC.

Antes de la configuración, es preciso disponer de lo siguiente:

- Un nombre de sistema principal de red y conexión de red entre los entornos Solaris y Windows.
- Una asignación del directorio de usuario de UNIX en el entorno Windows.

▼ Para configurar el Iniciador de archivos de PC para PCI

1. Desde la barra de herramientas de CDE, inicie el administrador de aplicaciones.
2. Haga clic en la opción para configurar el iniciador de archivos de PC bajo los controles del escritorio. Se abre la ventana de configuración del iniciador de archivos de PC. Responda a las preguntas según se indica a continuación.
 - a. On-Board PC Emulator y SunPCI (predeterminado)
 - b. Enter your Sun PCi's hostname (predeterminado)
 - c. Let PC Emulator handle the file

3. Haga clic en OK.

Nota - Al hacer doble clic sobre los documentos de PC, éstos se abren para su visualización y edición a través de la tarjeta Sun PCi. Si sólo desea una visualización “rápida”, seleccione “Let Solaris handle the file” y se ejecutará el Visualizador de archivos de PC. Para editar los archivos, haga clic con el botón derecho del ratón y seleccione “Open In Emulator”.

4. Desde SunPCi ejecute `h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe` (suponiendo que `h:` está asignado a su directorio de usuario de UNIX).

▼ Para configurar el Iniciador de archivos de PC para Software Environment

1. Desde la barra de herramientas de CDE, inicie el Gestor de aplicaciones.
2. Haga clic en la opción para configurar el Iniciador de archivos de PC bajo los controles del escritorio y seleccione o introduzca lo siguiente:
 - a. On-Board PC Emulator y SoftWindows.
 - b. *<Nombre del sistema>*
 - c. Let Solaris handle the file

Nota - Los documentos de PC pueden abrirse para su visualización y edición haciendo doble clic sobre ellos con el ratón. Si ha seleccionado “Let Solaris handle the file” al configurar el Iniciador de archivos, al hacer doble clic sobre un archivo, se ejecutará automáticamente el Visualizador de archivos de PC.

3. Haga clic en OK.

4. Desde Software Environment, ejecute:

```
h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe
```

(suponiendo que `h:` esté asignada a su directorio de usuario de UNIX).

▼ Para configurar el Iniciador de archivos de PC para un PC Deskside

1. Desde la barra de herramientas de CDE, inicie el administrador de aplicaciones.
2. Haga clic en la opción para configurar el Iniciador de archivos de PC Aplicaciones de escritorio y seleccione o introduzca lo siguiente:
 - a. Standalone PC
 - b. *<Nombre de sistema>*
 - c. Let the Standalone PC handle the file

Nota - Los documentos de PC pueden abrirse para su visualización y edición haciendo doble clic sobre ellos con el ratón. Si ha seleccionado "Let Solaris handle the file" al configurar el Iniciador de archivos, al hacer doble clic sobre un archivo, se ejecutará automáticamente el Visualizador de archivos de PC.

3. Haga clic en OK.
4. Desde el PC Deskside, ejecute:

```
h: \.dt\bin\win9x\intel\sdtpcactiond.exe
```

(suponiendo que h: se haya asignado a su directorio de usuario de UNIX).

Uso del Iniciador de archivos de PC

Se puede incluir en el panel frontal y el espacio de trabajo de CDE un icono que represente el entorno del PC, como SunPCi. Para ello, basta arrastrar OpenInSunPCi con el ratón desde la aplicaciones de escritorio en el administrador de aplicaciones hasta el panel frontal.

Si no se ha configurado el Iniciador de archivos de PC, nada más abrirlo aparece la ventana de configuración del Iniciador de archivos de PC, donde puede efectuarse la configuración. Sólo es preciso configurarlo una vez.

Operaciones con los archivos de Windows

Archivos de Windows

La identificación de muchos de los formatos de archivos de PC más conocidos en CDE permite ejecutarlos en el entorno de PC preferido, como SunPCi. Al hacer clic con el botón derecho del ratón sobre estos archivos se ofrecen tres opciones de menú:

- **Open:** acción de doble clic.
- **OpenInEmulator:** abre el archivo en el hardware preferido, como SunPCi (o cualquier emulador de software).
- **OpenInRemotePC:** abre el archivo en un PC autónomo conectado en red.

Es posible arrastrar los accesos directos de Windows al panel frontal. También es posible situarlos en el espacio de trabajo de CDE creando un acceso directo a Windows en el directorio de usuario de UNIX y utilizando `dtfile` para arrastrar y soltar. Consulte la ayuda de Windows para obtener información sobre la creación de accesos directos y la ayuda de CDE para obtener más información sobre la acción de arrastrar y soltar con el ratón.

Para abrir una aplicación o archivo de datos

1. **Haga doble clic sobre el acceso directo desde el escritorio de Solaris.**

Las aplicaciones asociadas deben estar disponibles. Este procedimiento hace que el escritorio de Solaris actúe como un escritorio de Windows. Puede mantener todas las aplicaciones relevantes dentro del panel frontal y el espacio de trabajo de CDE en Solaris y ejecutarlas con sólo hacer doble clic sobre ellas.

Para ejecutar archivos binarios de Windows

1. **Haga doble clic sobre el archivo (.exe) y ejecútelo en el entorno de PC (por ejemplo, SunPCi).**

Para copiar y pegar texto

1. **Resalte el texto que desea copiar y seleccione Copiar en el menú Edición.**
2. **Haga clic en el punto donde desea pegar el texto y seleccione Pegar en el menú Edición.**

Para ver un archivo

1. Haga clic en el archivo y seleccione **Ver**.

Para buscar un archivo

1. Seleccione **Buscar/Reemplazar** en el menú **Edición**.
2. Introduzca el nombre del archivo en el campo **Buscar** y haga clic en **Buscar**.

Para imprimir archivos

1. Seleccione **Imprimir** en el menú **Archivo**.
El archivo se imprimirá en la impresora configurada en el PC.

Otras funciones

Para ver el menú Inicio de Windows en CDE

Mediante el uso de procedimientos manuales, es posible obtener todas las opciones del menú Inicio de Windows en el administrador de aplicaciones de CDE.

1. Inicie el **Explorador de Windows**.
2. Copie `C: \Window\StartMenu\` en `H: \.dt\appmanager`.
3. Inicie el **administrador de aplicaciones**.
4. Sitúese en los **controles de escritorio**.
5. Haga clic en la opción para **volver a cargar la aplicación**.

Para entrar en otra máquina

1. Reconfigure el **Iniciador de archivos de PC** en la **ventana de configuración**.

Para reconfigurar el Iniciador de archivos de PC

1. **Suprima el nombre de sistema del PC especificado en el Paso 2 de la ventana de configuración del Iniciador de archivos de PC.**

Cambio de destinos

1. **Cambie la selección efectuada en el Paso 1 de la ventana de configuración del Iniciador de archivos de PC.**

Obtención de ayuda sobre el Iniciador de archivos de PC

Es posible obtener ayuda sobre el Iniciador de archivos de PC a través del menú Ayuda situado en la parte inferior de la ventana de configuración de esta aplicación.

Visualizador de archivos de PC

Visualizador de archivos de PC

El Visualizador de archivos PC es una aplicación para ver los formatos de archivos para PC más conocidos, como Word, PowerPoint, Excel, Lotus 1-2-3 y AutoCAD. El visualizador permite elegir un archivo y copiar información para pegarla en otra aplicación, como puede ser un editor de textos. Las aplicaciones CDE identifican los siguientes tipos de archivos y ejecutan la aplicación correspondiente haciendo doble clic en el icono del archivo adjunto al mensaje de correo electrónico o situado en el Administrador de archivos (`dtfile`).

Formatos de archivo soportados

El Visualizador de archivos de PC reconoce 17 tipos de archivos distintos:

Formatos de procesadores de textos

- Microsoft Word para Windows hasta la versión 7.0 y Word 97
- Microsoft Windows Works hasta la versión 4.0
- Word Perfect para Windows hasta la versión 7.0
- AMI/AMI Professional hasta la versión 3.1

Formatos de hojas de cálculo

- Microsoft Excel Windows versiones de la 2.2 hasta la 7.0 y Excel 97
- Microsoft Excel Chart versiones de la 2.x hasta la 7.0
- Microsoft Windows Works hasta la versión 4.0
- Lotus 1-2-3 Windows hasta la versión 6.x

- Lotus 1-2-3 Chart Windows hasta la versión 5.0
- QuattroPro para Windows hasta la versión 7.0

Formatos para presentaciones

- Microsoft PowerPoint hasta la versión 7.0 y PowerPoint 97
- Corel Presentation hasta la versión 7.0
- Freelance versiones 1.0 y 2.0

Formatos de gráficos Graphics Formats

- BMP - Windows
- DXF - Hasta la versión 13
- GEM - Bitmaps y vectorial
- PIC - Lotus

Limitaciones del visualizador de archivos de PC

El Visualizador de archivos de PC está limitado a los siguientes productos y configuraciones para esta versión de Solaris:

- SÓLO arquitectura SPARC
- No incluye soporte de impresión

Las limitaciones siguientes se refieren a la visualización de determinados elementos dentro de los formatos admitidos:

- No soporta diagramas en QuattroPro.
- El texto diseñado originalmente para su visualización vertical, aparece en horizontal en el visualizador. El texto vertical puede superponerse a las celdas contiguas y, por tanto, dificultar su lectura.
- Las figuras y pies de página se alinean con los puntos de anclaje del texto. Si los tamaños de fuentes del sistema de visualización no son idénticos a los del sistema original, los objetos anclados no estarán situados en el lugar apropiado.
- Existe un soporte limitado del sombreado incremental en los formatos de archivos de presentaciones.
- No se admiten los objetos de dibujo en MicroSoft Word ni Lotus.
- No se reconocen los bordes en archivos Word Perfect y AmiPro.
- Las funciones Cortar y Pegar no funcionan con texto en japonés dentro de las aplicaciones Microsoft Office.

Nota - Todas las limitaciones anteriores se dan también en la versión para Microsoft Windows del producto de Inso Corporation.

- No soporta objetos OLE.
- Si una fuente utilizada en un documento no se encuentra disponible en el sistema, se empleará la fuente predeterminada y el texto puede aparecer distinto del que aparece en la aplicación original.
- Si en un documento se utiliza un carácter especial que no está en el juego de caracteres disponible, se sustituirá por un asterisco en el visualizador.

Instalación del Visualizador de archivos de PC

Consulte “Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems” en la página 34.

Adición del visualizador de archivos de PC al panel frontal de CDE

Para agregar el Visualizador de archivos de PC al panel frontal de CDE

- 1. Abra el Administrador de archivos (dtfile).**
- 2. Vaya al directorio** `/opt/SUNWdtpcv/bin`.
Encontrará el icono del visualizador de archivos de PC en este punto.
- 3. Abra el panel frontal de CDE en el que desea colocar el icono.**
Por ejemplo, la subcarpeta Aplicación o Archivo.
- 4. Arrastre y suelte el icono del Visualizador de archivos de PC desde el Administrador de archivos a InstallIcon en la subcarpeta seleccionada.**

Ahora, podrá ejecutarse el visualizador haciendo doble clic en el icono del panel frontal de CDE. También puede subir de nivel el icono para que aparezca en el panel frontal de forma predeterminada.

Software ShowMe TV 1.3

ShowMe TV es un sistema de televisión para redes LAN y WAN. Puede utilizarlo para visualizar y emitir en su red programas en vivo o grabados previamente. A continuación aparecen algunos ejemplos de cómo utilizar ShowMe TV:

- Emisión y visualización de cursos de formación
- Conferencias
- Mensajes corporativos
- Supervisión de noticias importantes

ShowMe TV contiene los componentes siguientes:

- Receptor ShowMe TV
- Transmisor ShowMe TV
- Agenda de ShowMe TV

Paquetes de ShowMe TV

La Tabla 3-6 contiene una lista de los paquetes suministrados con ShowMe TV.

TABLA 3-6 Paquetes de ShowMe TV

Nombre del paquete	Descripción	Ubicación de instalación predeterminada	Espacio en disco (Kbytes)
SUNWsmtvh	Binarios de la ayuda en línea y documentación	/opt/ SUNWsmtv	319
SUNWsmtvr	Aplicación ShowMe TV para la recepción y archivos de soporte	/opt/ SUNWsmtv	12320
SUNWsmtvt	Aplicación ShowMe TV para la transmisión y archivos de soporte	/opt/ SUNWsmtv	9329
SUNWsmtvu	Utilidades de soporte	/opt/ SUNWsmtv	842

Desinstalación de paquetes antiguos

Si tiene ShowMe TV 1.1, 1.2 o 1.2.1 instalado, debe eliminarlo antes de instalar ShowMe TV 1.3.

1. Para eliminar ShowMe TV 1.1, escriba:

```
# pkgrm SUNWsmUt1 SUNWstv SUNWstvs
```

Si tiene instalada una versión anterior de ShowMe TV 1.2, deberá eliminarla antes de instalar cualquier nuevo paquete de software.

1. Para eliminar ShowMe TV 1.2 o 1.2.1, escriba:

```
# pkgrm SUNWsmstv SUNWsmtvu SUNWsmtvr SUNWsmtvh
```

Instalación de ShowMe TV

Consulte Capítulo 3.

Documentación traducida

El CD suplementario contiene la *Guía del usuario de ShowMe TV* en los idiomas siguientes:

- Francés
- Alemán
- Español
- Italiano
- Sueco
- Japonés
- Coreano
- Chino simplificado
- Chino tradicional

▼ Acceso a la Guía de usuario de ShowMe TV

El directorio `/cdrom/cdrom0/ShowMeTV1.3/Docs/UserGuide` del CD suplementario contiene los archivos siguientes:

TABLA 3-7 Documentos ShowMe TV traducidos

Nombre de archivo	Descripción
<code>UG_en.ps</code>	Archivo PostScript™ en Inglés
<code>UG_de.ps</code>	Archivo PostScript en Alemán
<code>UG_fr.ps</code>	Archivo PostScript en Francés
<code>UG_es.ps</code>	Archivo PostScript en Español
<code>UG_it.ps</code>	Archivo PostScript en Italiano
<code>UG_sv.ps</code>	Archivo PostScript en Sueco
<code>UG_ja.ps</code>	Archivo PostScript en Japonés
<code>UG_ko_dir/</code>	Archivos HTML en Coreano
<code>UG_zh_dir/</code>	Archivos HTML en Chino simplificado
<code>UG_zh_TW_dir/</code>	Archivos HTML en Chino tradicional

1. Para ver el manual PostScript que desee, escriba lo siguiente en la línea de comandos:

```
# imagetool nombre de archivo
```

1. Para imprimir el manual, puede utilizar tanto el menú Archivo de Herramienta de imágenes o escribir lo siguiente en la línea de comandos:

lp nombre de archivo

1. Para ver los manuales en formato HTML, utilice un navegador de Web y escriba lo siguiente como dirección:

file:/cdrom/cdrom0/ShowMeTV1.3/Docs/UserGuide/directorio

Si ha copiado los archivos HTML en un directorio diferente, escriba la ruta de acceso a dicho directorio. Abra la tabla de contenido para determinar qué archivo abrir.

Conjunto AnswerBook Solaris 8

Para clientes que utilicen hardware de Sun, se incluye un conjunto de manuales en línea con el formato AnswerBook en el CD Suplementario. La *Solaris 8 on Sun Hardware Collection* está en el paquete denominado SUNWabhdw.

Consulte las *Solaris 8: Guía de instalación (Edición SPARC)* para obtener más información sobre la instalación del conjunto AnswerBook Solaris 8 on Sun Hardware.

Consulte el módulo “Acceso a la documentación de Sun en línea” de *Solaris 8: Guía de instalación* para obtener información sobre cómo instalar colecciones de documentos en un servidor AnswerBook2.

El conjunto AnswerBook incluye manuales generales y también *Notas sobre la plataforma*, que son manuales que describen el uso de software de Solaris 8 con productos específicos de hardware de Sun.

La Tabla 3-8 contiene una relación de los manuales en línea incluidos en este AnswerBook.

TABLA 3-8 Manuales AnswerBook de Solaris 8 on Sun Hardware

Título	Contenido
<i>Guía de documentación de Solaris 8 on Sun Hardware</i>	Información sobre otros manuales del conjunto. Ayuda a determinar qué manuales son útiles para el trabajo que se realiza con el hardware.
<i>Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement</i>	Información de ayuda para encontrar una recopilación de páginas del comando man que se proporcionan en los paquetes del CD suplementario. Esto incluye las páginas man dedicadas al software SunVTS™.
<i>Manual de Solaris para periféricos Sun</i>	Información referente a la instalación de unidades de disco y otros periféricos para su uso con el entorno de software Solaris 8. Trata temas como la configuración de direcciones SCSI.
<i>Solaris Handbook for Sun Frame Buffers</i>	Analiza cómo utilizar las características de las memorias intermedias de trama TurboGXPlus, SX, PGX (m64) y el acelerador de gráficos Creator. También explica la configuración de varios monitores en un sistema. (En anteriores versiones de Solaris, este manual tenía el título <i>Platform Notes: SMCC Frame Buffers</i>).
<i>NFS Server Performance and Tuning Guide</i>	Información sobre el rendimiento y el ajuste de un servidor NFS.
<i>SunVTS 4.0 User's Guide</i>	Instrucciones básicas sobre cómo utilizar el software de diagnóstico SunVTS.
<i>SunVTS 4.0 Test Reference Manual</i>	Información relativa a cada prueba que se proporciona con el software de diagnóstico SunVTS.
<i>SunVTS Quick Reference Card</i>	Tarjeta de referencia rápida sobre cómo utilizar el software de diagnóstico SunVTS.
<i>PCI: SBus Comparison</i>	Describe las diferencias entre SBus y PCI.
<i>Platform Notes: The hme FastEthernet Device Driver</i>	Describe cómo configurar el controlador de dispositivo hme para su uso con la plataforma de la serie de estaciones de trabajo Ultra, los servidores Sun Enterprise, los adaptadores SunSwift SBus y SunSwift PCI y la tarjeta PCI SunFastEthernet.
<i>Platform Notes: SPARCstation 10SX and 20 System Configuration Guide</i>	Explica cómo sacar provecho de la memoria gráfica y las características de aceleración de estos sistemas.

TABLA 3-8 Manuales AnswerBook de Solaris 8 on Sun Hardware (continúa)

Título	Contenido
<i>Platform Notes: Sun Enterprise 6000, 5000, 4000, and 3000 Systems</i>	Relaciona y describe los comandos OpenBoot™ específicos de los sistemas Sun Enterprise X000, incluidos los comandos para las operaciones de conexión en caliente de placas. También contiene procedimientos de conexión en marcha de las placas e información relacionada.
<i>Notas sobre la plataforma: servidor Sun Enterprise 250</i>	Trata los nuevos comandos de OpenBoot, las variables de configuración y los procedimientos de conexión en marcha de unidades de disco. También proporciona procedimientos para la asignación entre los nombres lógicos y físicos de los dispositivos para los dispositivos de almacenamiento internos.
<i>Notas sobre la plataforma: estación de trabajo Ultra 450 y servidor Ultra Enterprise 450</i>	Trata los nuevos comandos de OpenBoot, las variables de configuración y los procedimientos de conexión en marcha de unidades de disco. También proporciona procedimientos para la asignación entre los nombres lógicos y físicos de los dispositivos para los dispositivos de almacenamiento internos.
<i>Platform Notes: Using luxadm Software</i>	Describe la forma de utilizar el programa de administración luxadm con Sun StorEdge A5000 y SPARCstorage Array.
<i>Platform Notes: Sun FDDI Adapters</i>	Información para configurar el software del controlador SunFDDI y el uso de las utilidades de red SunFDDI.
<i>Platform Notes: Sun GigabitEthernet Device Driver</i>	Información para configurar el software del controlador Sun GigabitEthernet.
<i>Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver</i>	Información para configurar el software del controlador de SunHSI SBus.
<i>Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver</i>	Información para configurar el software del controlador SunHSI PCI.
<i>Platform Notes: The SunATM Driver Software</i>	Información para configurar el software del controlador SunATM.
<i>Dynamic Reconfiguration User's Guide for Sun Enterprise 6x00,5x00/4x00/3x00 Systems</i>	Contiene información sobre cómo utilizar las funciones del software Dynamic Reconfiguration sobre estos servidores Sun Enterprise.

TABLA 3-8 Manuales AnswerBook de Solaris 8 on Sun Hardware (continúa)

Título	Contenido
<i>Guía del usuario de Remote System Control (RSC)</i>	Información sobre el uso del software Remote System Control para servidores Enterprise 250.
<i>Guía de instalación de Remote System Control (RSC)</i>	Información sobre la instalación y configuración del software Remote System Control para servidores Enterprise 250.
<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration User's Guide</i>	Información para utilizar las funciones del software Reconfiguración dinámica (DR) en el servidor Sun Enterprise 10000.
<i>Sun Enterprise 10000 Dynamic Reconfiguration Reference Manual</i>	Páginas del comando man de Reconfiguración dinámica en el servidor Sun Enterprise 10000.

Podrá encontrar documentación adicional en el CD suplementario, en el directorio /cdrom/cdrom0/Docs.

Paquetes AnswerBook de Solaris 8

La tabla siguiente enumera los paquetes de la colección AnswerBook de Solaris 8.

TABLA 3-9 Clusters y paquetes AnswerBook de Solaris 8 en el CD suplementario

Nombre del paquete	Descripción
SUNWabhdw	AnswerBook de Sun Hardware

Instalación del conjunto AnswerBook de Solaris 8

Consulte Capítulo 3.

Uso del conjunto AnswerBook de Solaris 8

Para determinar los manuales de este conjunto AnswerBook que pueden ser de su interés, consulte la *Guía de documentación de Solaris 8 on Sun Hardware* en este conjunto.

Para ver cualquier conjunto AnswerBook, consulte la *Guía del usuario de Solaris* en el Solaris 8 User AnswerBook que se incluye en el CD de Solaris.

Paquetes de páginas del comando man de Sun Computer Systems

Las páginas del comando man correspondientes a los productos instalados mediante Solaris Web Start 2 se instalan automáticamente. Si desea instalar las páginas del comando man de un producto pero no quiere instalar el producto, puede usar `pkgadd` para hacerlo.

TABLA 3-10 Paquetes de páginas del comando man de Sun Computer Systems en el CD suplementario

Nombre del paquete	Nombre	Descripción
SUNWvtsmn	Páginas del comando man del Conjunto de pruebas de validación en línea	Páginas del comando man para los controladores/ejecutables de SunVTS
SUNWnfm	Páginas del comando man de SunFDDI SBus	Páginas del comando man para SunFDDI SBus
SUNWpfm	Páginas del comando man de SunFDDI PCI	Páginas del comando man para SunFDDI PCI
SUNWgedm	Páginas del comando man de Sun GigabitEthernet	Páginas del comando man para Sun GigabitEthernet
SUNWapdoc	Páginas del comando man de Sun Alternate Pathing	Páginas del comando man para Sun Alternate Pathing
SUNWhsism	Páginas del comando man de SunHSI/S	Páginas del comando man para SunHSI SBus
SUNWhsipm	Páginas del comando man de SunHSI/P	Páginas del comando man para SunHSI PCI

TABLA 3-10 Paquetes de páginas del comando man de Sun Computer Systems en el CD suplementario (continúa)

Nombre del paquete	Nombre	Descripción
SUNWsspman	Páginas del comando man del SSP	Páginas del comando man para el SSP
SUNWcodman	Páginas del comando man de Capacity on Demand	Páginas del comando man para COD

Instalación de las páginas del comando man de Sun Computer Systems

Consulte “Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems” en la página 34.

Uso de las páginas del comando man de Sun Computer Systems

Para consultar las páginas del comando man que ha instalado, utilice el comando `man` tal como lo haría para ver las páginas del comando man que forman parte de la instalación del entorno operativo Solaris. Estas páginas del comando man adicionales también están disponibles en el manual *Solaris on Sun Hardware Reference Manual Supplement* del conjunto AnswerBook Solaris 8 on Sun Hardware.

Sun Remote System Control para servidores Sun

Sun Remote System Control (RSC) es una herramienta de administración de servidores remotos que se emplea para supervisar y controlar de forma segura servidores Sun Enterprise 250 a través de una conexión de módem o de red utilizando clientes Solaris o Microsoft Windows. RSC también puede notificar cualquier problema que detecte en el servidor y permite administrar de forma remota sistemas distribuidos geográficamente o físicamente inaccesibles. Todas las

funciones de hardware necesarias para el soporte de RSC ya se encuentran incorporadas en los servidores Sun Enterprise 250.

El software de Sun Remote System Control para servidores Sun está incluido en el CD suplementario. Para obtener información sobre su instalación, consulte Capítulo 3. Si precisa información para configurar Remote System Control, consulte la *Guía de instalación de Remote System Control (RSC)*.

SunForum

SunForum es un producto de conferencia para estaciones de trabajo Sun. Está basado en la norma T.120, que permite al sistema Sun participar en reuniones y charlas mantenidas a través de intranets e Internet con otros productos T.120, como Microsoft NetMeeting y PictureTel LiveShare Plus, versión 4.0. Funciones de SunForum

- Ver y controlar aplicaciones compartidas desde otras máquinas UNIX u otros PC basados en el protocolo T.120.
- Compartir aplicaciones Solaris locales que pueden ver y controlar los participantes en la conferencia.
- Intercambiar ideas y datos utilizando la pizarra, el portapapeles, conversaciones (chats) y transferencias de archivos.

Instalación de SunForum

Consulte Capítulo 3.

Ayuda en línea

Puede obtener información en línea sobre SunForum. Basta acceder a la ayuda desde el menú Ayuda situado en cualquier barra de menús de SunForum.

Controladores de adaptadores de red incluidos en el CD suplementario

El CD suplementario del kit de soporte de Solaris 8 proporciona los siguientes controladores:

- Software del controlador Sun GigaBitEthernet
- Software del controlador SunFDDI PCI
- Software del controlador SunFDDI SBus
- Software del controlador SunHSI PCI
- Software del controlador SunHSI SBus
- SunATM 5.0

Nota - SunFDDI admite el arranque desde el núcleo de 32 bits o el de 64 bits. SunFDDI se anexará a cualquiera que elija para arrancar sin necesidad de ninguna interacción especial por parte del usuario.

Instalación de los controladores

Nota - Antes de instalar el software del controlador desde el CD suplementario, asegúrese de que ya se encuentra instalado el hardware del adaptador de red. Consulte las notas sobre la plataforma correspondiente para obtener más información.

Consulte Capítulo 3.

Notas sobre la plataforma para los controladores de los adaptadores de red

Consulte las siguientes notas sobre la plataforma si precisa más información:

- *Platform Notes: Sun FDDI Adapters*
- *Platform Notes: The Sun GigabitEthernet Device Driver*
- *Platform Notes: The SunHSI/P Device Driver*
- *Platform Notes: The SunHSI/S Device Driver*
- *Platform Notes: SunATM Driver Software*

API de Java 3D 1.1.2

La API de Java 3D™ 1.1.2 es un conjunto de clases destinado a escribir aplicaciones gráficas tridimensionales y miniaplicaciones en 3D. Proporciona a los programadores construcciones de alto nivel para crear y manipular la geometría 3D y generar las estructuras utilizadas en la representación gráfica de esa geometría. Estas construcciones proporcionan a Java 3D suficiente información para representar con eficacia infinidad de mundos virtuales.

Requisitos para la instalación

- OpenGL 1.1 o una versión posterior
- JDK 1.2 o una versión posterior

Instalación de Java 3D 1.1.2

Consulte “Instalación del software incluido en el CD suplementario de Sun Computer Systems” en la página 34.

SSP de Sun Enterprise 10000

Para obtener instrucciones de instalación y actualización del SSP y las notas sobre la versión de este software, consulte el documento *Sun Enterprise 10000 SSP Installation and Release Notes*, cuya copia impresa se incluye en el kit de soporte del servidor.

Actualización de la Flash PROM en los sistemas Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 y Sun Enterprise 450

En este capítulo se describe cómo actualizar la flash PROM de los sistemas Ultra[™] 1, Ultra 2, Ultra 450 y Sun[™] Enterprise[™] 450.

Algunos sistemas necesitan un nivel superior del firmware de OpenBoot[™] en la flash PROM para poder ejecutar el modo de 64 bits del entorno operativo Solaris[™] 8. El firmware de OpenBoot se encuentra en una sola flash PROM en el caso de los sistemas Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 y Sun Enterprise 450.

Nota - Sólo los sistemas identificados en este capítulo y en los siguientes necesitan actualizar la flash PROM.

Los dispositivos flash PROM, que contienen OpenBoot, pueden borrarse y escribirse por medios eléctricos. Esto significa que el firmware puede actualizarse sin quitar la flash PROM de la placa de sistema.

Material relacionado

También puede utilizar Flash PROM Update Multimedia Collection que contiene vídeos sobre cómo actualizar la flash PROM en los sistemas Ultra 1, Ultra 2, Ultra 450 y Sun Enterprise 450. Esta colección se encuentra en el CD Flash PROM Update Multimedia AnswerBook. Para más información, consulte “Colección multimedia de la actualización de la flash PROM” en la página 92.

Comprobación de si la Flash PROM necesita actualización

Sólo los sistemas sun4u que pueden ejecutar el modo de 64 bits del entorno operativo Solaris 8 pueden necesitar la actualización de la flash PROM. Los sistemas que sólo pueden ejecutar el modo de 32 bits (como los de los grupos de plataformas sun4c, sun4d y sun4m) no requieren la actualización del firmware para ejecutar el software de Solaris 8.

Nota - Si el entorno operativo Solaris 8 le notificó que la flash PROM de su sistema necesita actualizarse, omita los pasos del procedimiento “Para comprobar si el sistema necesita una actualización de la Flash PROM” en la página 72 y vaya directamente a “Actualización de la Flash PROM” en la página 74.

▼ Para comprobar si el sistema necesita una actualización de la Flash PROM

1. Determine el tipo de arquitectura de su sistema.

```
% uname -m
```

TABLA 4-1 Determinación de la arquitectura del sistema

Si la arquitectura de su sistema es...	Entonces...
• sun4u	Vaya al paso 2.
• sun4c, sun4d, sun4m	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

2. Determine el tipo de sistema de su sistema.

```
% uname -i
```

TABLA 4-2 Determinación del tipo de sistema

Si el tipo de su sistema es uno de los siguientes sistemas. . .	Entonces. . .
SUNW, Ultra-1 SUNW, Ultra-2 SUNW, Ultra-4 SUNW, Ultra-Enterprise	Consulte el paso 3 de cada tipo de sistema.
No se encuentra en la lista anterior	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

3. Determine el nivel de versión del firmware en su sistema. Escriba:

```
% prtconf -v
```

TABLA 4-3 Determinación del nivel de versión del firmware

Si el tipo de su sistema es. . .	Y observa un número menor de. .	Entonces. . .	En caso contrario. . .
SUNW, Ultra-1	3.11.1	Consulte "Actualización de la Flash PROM" en la página 74.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.
SUNW, Ultra-2	3.11.2	Consulte "Actualización de la Flash PROM" en la página 74.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

TABLA 4-3 Determinación del nivel de versión del firmware (continúa)

Si el tipo de su sistema es. . .	Y observa un número menor de. .	Entonces. . .	En caso contrario. . .
SUNW, Ultra-4	3.7.107	Consulte "Actualización de la Flash PROM" en la página 74.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.
SUNW, Ultra-Enterprise	3.2.16	Consulte "Actualización de la Flash PROM" en la página 74.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

Actualización de la Flash PROM

Esta sección describe lo siguiente:

- Captura de los ajuste de variables de configuración
- Instalación del entorno operativo Solaris 8
- Activación de la posibilidad de escritura en la flash PROM
- Pasos a realizar antes de actualizar la flash PROM
- Actualización de la flash PROM

Nota - Para obtener instrucciones detalladas, siga los procedimientos a partir de "Para capturar los ajustes de variables de configuración" en la página 75.

Después de instalar el entorno operativo Solaris 8 en su hardware, establezca el puente de protección/activación de escritura de la flash PROM a la posición activación de la escritura (sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2) antes de intentar la actualización del firmware de la flash PROM. Para cambiar el estado de protección de escritura en un sistema Sun Enterprise 450, gire el conmutador externo del panel frontal.

Consulte el procedimiento de recuperación descrito en este mismo capítulo si se produjera una interrupción de la alimentación durante el proceso de actualización.

Devuelva el puente (sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2) a su estado de protección de escritura después de actualizar el firmware en la flash PROM.

Después de actualizar su sistema a la revisión adecuada del firmware, podrá ejecutar el software Solaris 8 en el modo de 64 bits.

Captura de los ajustes de variables de configuración

Mientras todavía se ejecute el entorno operativo Solaris, capture los ajustes de variables de configuración NVRAM *antes* de instalar el entorno operativo Solaris 8 o comience el proceso de actualización de la flash PROM. De esta forma podrá restaurar los ajustes personalizados si se produjera algún problema durante la actualización de la flash PROM.

▼ Para capturar los ajustes de variables de configuración

1. **Mediante la utilidad `eeeprom` capture los ajustes de variables de configuración en un archivo. Puede designar libremente el *nombre_archivo*.**

```
% eeeprom > nombre_archivo
```

Nota - Si tiene valores personalizados instalados en `oem-logo` o `keymap`, dichos valores no pueden mostrarse o imprimirse adecuadamente con la utilidad `eeeprom` debido a que contienen datos binarios. Si fuera necesario restaurar estos valores después de un corte de la alimentación, podrá determinar el método original en que estos valores estaban colocados en la NVRAM y utilizar dicho método para restaurar los valores.

2. **Imprima los valores capturados mediante el comando `eeeprom`. Escriba lo siguiente:**

```
lp nombre_archivo
```

Debe tener una copia impresa de los valores de configuración antes de instalar el entorno operativo Solaris 8 y comenzar la actualización de la flash PROM.

▼ Para instalar el entorno operativo Solaris 8

1. Instale el entorno operativo Solaris 8 en el sistema.

Consulte la *Biblioteca de instalación* suministrada con el kit de soporte Solaris 8. Al instalar el entorno operativo Solaris 8, se le notificará si la flash PROM de su sistema debe actualizarse. La instalación de esta versión de Solaris incluirá el software para actualizar la flash PROM del sistema al nivel requerido.

Activación de la posibilidad de escritura en la Flash PROM

Antes de actualizar el firmware OpenBoot de la flash PROM, debe colocar un puente en la posición de escritura activada (sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2) o situar el conmutador del panel frontal en la posición adecuada (sistema Sun Enterprise 450 y estación de trabajo Sun Ultra 450).

Los sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2, que no poseen un conmutador en el panel frontal, incorporan puentes en las placas base que permiten activar o desactivar la escritura en la flash PROM. La posición predeterminada es la de flash PROM protegida contra escritura. Para poder actualizar la flash PROM, es necesario cambiar el puente a la posición de escritura activada.

▼ Sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2: Cambio del puente a la posición escritura activada

1. Cierre el sistema. Escriba lo siguiente:

```
% su
Escriba la contraseña de superusuario
# init 0
Mensajes de cierre del sistema
```

2. Apague la unidad de sistema.

Consulte la guía de instalación o manual de servicio de su sistema.

3. Retire la cubierta de acceso al sistema.

Consulte la guía de instalación o manual de servicio de su sistema para realizar este procedimiento.

4. **Utilice los procedimientos adecuados de conexión a tierra como el llevar una tira en la muñeca para evitar dañar componentes del sistema con descargas electrostáticas.**
5. **Localice el puente para activar/desactivar la escritura en flash PROM en la placa base de su sistema:**
 - Consulte la Figura 4-1 si posee un sistema Sun Ultra 1.
 - Consulte la Figura 4-2 si posee un sistema Sun Ultra 2

Nota - Es posible que necesite retirar alguna tarjeta que cubra el puente de la flash PROM. Consulte el manual de mantenimiento del sistema para retirar la tarjeta.

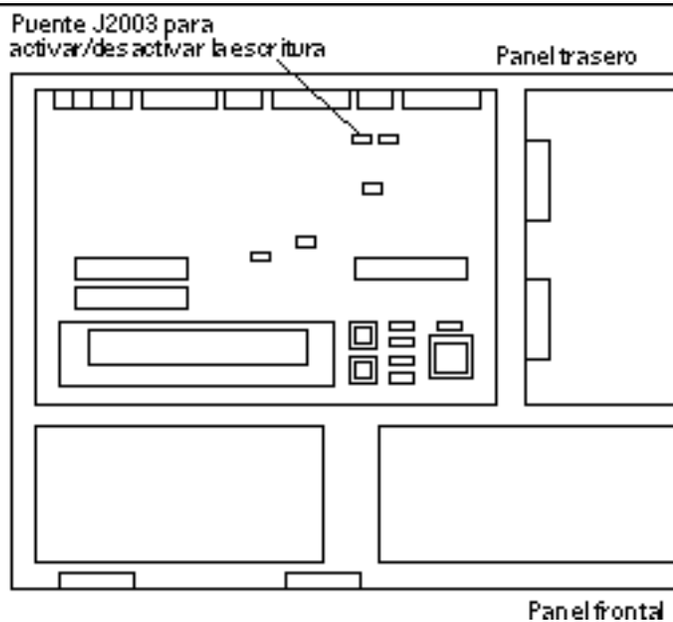


Figura 4-1 Ubicación en la placa base del puente para activar/desactivar la escritura en un sistema Sun Ultra 1

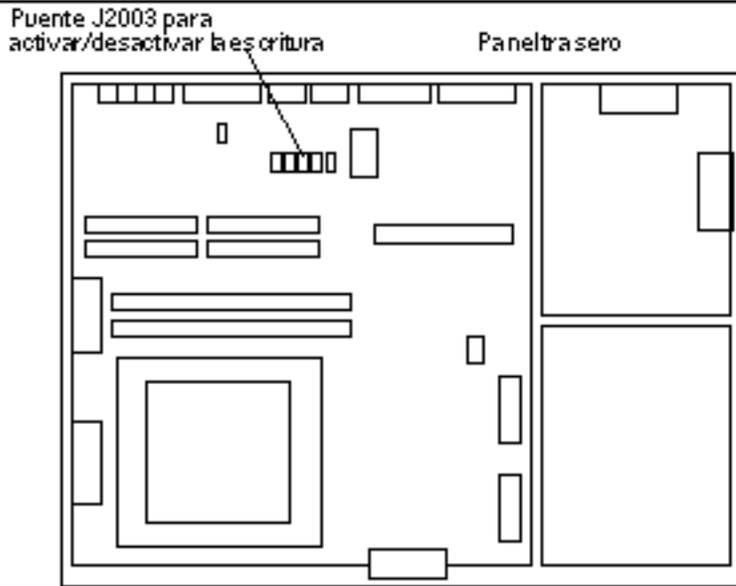


Figura 4-2 Ubicación en la placa base del puente para activar/desactivar la escritura en un sistema Sun Ultra 2

6. Ajuste el puente J2003 de activación/desactivación de escritura para conectar los pines 2 y 3 (activar escritura) mediante unos alicates finos (vea la Figura 4-3). El pin 1 se identifica con un asterisco (*).

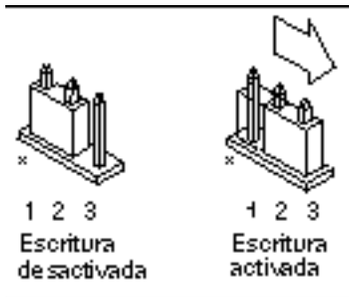


Figura 4-3 Colocación del puente en la posición de escritura activada

TABLA 4-4 Configuración del puente

Pines 1 + 2 conectados	Pines 2 + 3 conectados	Pos. predeterminada en los pines	Nombre
Escritura desactivada	Escritura activada	1 + 2	Escritura activada

7. Si retiró una tarjeta del sistema antes de cambiar el puente, vuelva a colocarla ahora.
8. Quítese la tira de la muñeca y vuelva a colocar la cubierta de acceso al sistema.
9. Consulte “Antes de actualizar la Flash PROM” en la página 80.

Sistema Sun Enterprise 450 y estación de trabajo Sun Ultra 450: Desactivación de la protección de escritura

El sistema Sun Enterprise 450 y la estación de trabajo Sun Ultra 450 no necesitan que se cambien los pines de un puente. En su lugar, debe girar el conmutador para activar la escritura en la flash PROM.

Cuando el conmutador está en la posición Bloqueado (Figura 4-4), la flash PROM está protegida contra escritura. Cuando el conmutador está en la posición Encendido o en la posición Diagnósticos, la escritura en la flash PROM está activada.

▼ Para permitir la escritura en la Flash PROM de un sistema Sun Enterprise 450 y la estación de trabajo Sun Ultra 450

1. Gire el conmutador a la posición Encendido o Diagnósticos (Figura 4-4) antes de actualizar la flash PROM.

Nota - En este procedimiento para desactivar la protección de escritura en un sistema Sun Enterprise 450 o una estación de trabajo Ultra 450 se presupone que el puente de activación/desactivación de escritura está en la posición predeterminada (activada). Si cambió con anterioridad el puente de activación/desactivación de escritura para desactivar la escritura, realice los pasos necesarios para activar la escritura en la flash PROM descritos en “Ubicación de los puentes de la Flash PROM en el sistema Sun Enterprise 450 y la estación de trabajo Ultra 450” en la página 90. Debe cambiar el puente para activar la escritura antes de continuar con el procedimiento de actualización de la flash PROM.

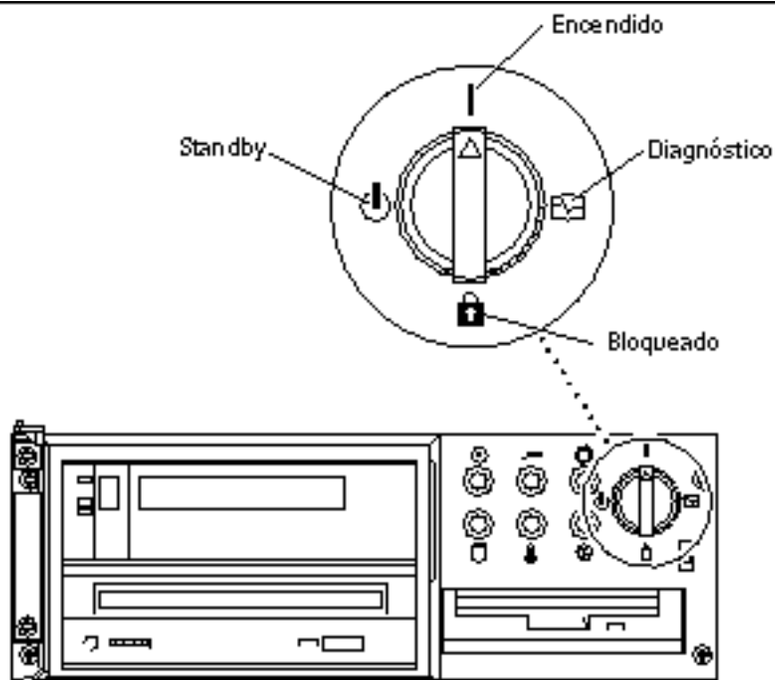


Figura 4-4 Posiciones del conmutador en el Sun Enterprise 450 y Sun Ultra 450

Antes de actualizar la Flash PROM

Antes de comenzar la actualización de la flash PROM, debe tener en cuenta lo siguiente.



Precaución - No interrumpa la alimentación durante la actualización de la flash PROM. Al utilizar la rutina de actualización, no retire ni inserte placas de sistema.

Nota - Si se produjera un corte en el suministro eléctrico durante la actualización de la flash PROM, siga los procedimientos de recuperación de una interrupción del suministro eléctrico descritos más adelante en este capítulo.

Para actualizar la Flash PROM

1. Si apagó el sistema para activar el puente de activación de la escritura (sistemas Ultra 1 y Ultra 2), encienda el sistema para arrancarlo.
2. Ponga el sistema en modo monousuario. Escriba lo siguiente:

```
% su
  Introduzca la contraseña de superusuario
# init s
```

3. Ejecute la secuencia de actualización de la flash PROM escribiendo:

```
/bin/sh /usr/platform/sun4u/lib/prom/`/usr/bin/uname -i`
```

Cuando se inicia el proceso de actualización, aparecen las últimas revisiones disponibles del firmware de OpenBoot.

4. Escriba **yes** en contestación al pregunta acerca de la actualización del firmware de la flash PROM del sistema.

Nota - Si la variable de configuración NVRAM `use-nvramrc?` está en `true`, la secuencia de actualización restablece `use-nvramrc?` a `false`. Sólo verá el mensaje sobre la variable `use-nvramrc?` si `use-nvramrc?` está en `true`, lo cual es inusual

```
Current System Flash PROM Revision:
-----
OBP 3.5.2 1997/01/06 17:40

Available System Flash PROM Revision:
```

(continuación)

```
-----  
OBP 3.11.1 1997/12/03 15:44  
  
NOTE: The system will be rebooted (reset) after the firmware has been updated.  
  
Do you wish to update the firmware in the system Flash PROM? yes/  
no: yes  
  
The NVRAM variable 'use-nvramrc?' was 'true'. This program will reset it to the default value '  
nvramrc?' until you evaluate the contents of 'nvramrc'.
```

5. A continuación, la secuencia de actualización le preguntará si desea continuar. Escriba yes.

```
Are you sure that you wish to continue? yes/no: yes  
  
**IMPORTANT** If the power fails during the firmware update that is about to take place, it is  
  
Name: sbus-probe-list  
Default: 01  
Current: 10  
Name: nvramrc  
Default: <null>  
Current: ." This is a sample message which indicates that nvramrc has been modified." cr
```

Si se ha personalizado cualquiera de las variables de configuración NVRAM, la actualización mostrará tanto el valor predeterminado como el valor actual.

Nota - Después de la actualización, es posible que desee evaluar si los valores personalizados mostrados en la pantalla anterior deben modificarse.

La secuencia arranca la máquina automáticamente y muestra el mensaje siguiente:

```
Erasing the top half of the Flash PROM.  
Programming OBP into the top half of the Flash PROM.  
Verifying OBP in the top half of the Flash PROM.  
  
Erasing the bottom half of the Flash PROM.  
Programming OBP into the bottom half of Flash PROM.  
Verifying OBP in the bottom half of the Flash PROM.
```

(continúa)

```
Erasing the top half of the Flash PROM.
Programming POST into the top half of Flash PROM.
Verifying POST in the top half of the Flash PROM.

The system"s Flash PROM firmware has been updated.

Please wait while the system is rebooted . . .
Aparecen los mensajes de arranque del sistema.
.....
NOTICE: 64-bit OS installed, but the 32-
bit OS is the default for the processor on this system.

See boot(1M) for more information. Booting the 32-bit OS/
```

6. Conviértase en usuario root y cambie el modo operativo de 32 bits a 64 bits editando el archivo /platform/platform-name/boot.conf.

```
# cd /platform/sun4u/
# ls
boot.conf  cprboot    cprbooter  kadb        kernel     ufsboot
# vi boot.conf
```

Suprima el signo de comentario de la línea
ALLOW_64BIT_KERNEL_ON_UltraSPARC_1_CPU=true.

7. Si posee un sistema Sun Ultra 1 o Ultra 2, vuelva a situar el puente en su posición de escritura desactivada.
 - a. Deje que el sistema arranque y conviértase en superusuario.
 - b. Detenga el sistema escribiendo `init 0` en el indicador de superusuario.
 - c. Apague el sistema.
 - d. Abra la unidad de sistema (consulte la guía de instalación o manual de servicio de su sistema).
 - e. Colóquese correctamente la tira de la muñeca (consulte la guía de instalación o manual de servicio de su sistema).
 - f. Vuelva a colocar el puente J2003 para activación/desactivación de escritura en la posición de desactivado. En la posición de escritura desactivada se

Recuperación de una interrupción del suministro eléctrico durante la actualización de la Flash PROM

Si se produjera una interrupción del suministro eléctrico durante la actualización de la flash PROM, realice el procedimiento de recuperación para su sistema.

Sistemas Sun Ultra 1 y Ultra 2, sistema Sun Enterprise 450, estación de trabajo Sun Ultra 450

Si durante la actualización de la flash PROM se produjo un corte en el suministro eléctrico, realice los pasos siguientes:

1. **Gire el conmutador a la posición Standby para prevenir un pico de tensión al sistema al restaurar el suministro.**
2. **Después de restaurar el suministro, gire el conmutador a la posición Encendido.**

Después de restaurar el suministro, su sistema debe encontrarse en una de las dos situaciones de recuperación. Siga las instrucciones descritas para cada situación.

Situación 1—El sistema se recupera después de restaurar el suministro

Si su sistema intenta arrancar después de restaurar el suministro, *debe* completar el proceso de actualización de la flash PROM.

Situación 2—El sistema no se recupera después de restaurar el suministro

Si su sistema no arranca, ejecute los diagnósticos o vuelva al indicador `ok` del monitor PROM después restaurar el suministro, realice los pasos siguientes:

1. **Si la actualización se ejecutaba vía un puerto serie y el sistema tiene también instalados una memoria intermedia de trama y un teclado o si el sistema tiene instalados un teclado y más de una memoria intermedia de trama:**
 - a. **Conecte un monitor a cada memoria intermedia de trama.**

b. Confirme que la salida está redirigido a una de las memorias intermedias de trama.

- Las variables de configuración NVRAM *pueden* haber sido modificadas debido a la actualización del firmware justo antes de producirse la interrupción. Si esto se produjo, la salida del sistema se ha podido redirigir a un dispositivo diferente del utilizado originalmente para mostrarlo. Sólo podría producirse si un teclado estaba conectado al sistema.
- Si no hay ningún teclado conectado al sistema y las variables de configuración NVRAM están definidas a sus valores predeterminados, entonces la entrada y salida del sistema está dirigida al puerto serie A.

2. Si no encuentra la salida en ninguna de las memoria intermedia de trama instaladas ni en el puerto serie A, defina el puente de control de arranque para arrancar desde la mitad de la PROM que no se encuentre seleccionada actualmente. Consulte la Figura 4-1, Figura 4-2, Figura 4-6 y Figura 4-7. Un asterisco (*) en la placa lógica principal indica la ubicación del pin 1.

- Si el puente está definido para arranque con la mitad superior, colóquelo para arrancar con la mitad inferior (pines 2 y 3 conectados). Consulte la Figura 4-6.
- Si el puente está definido para arranque con la mitad inferior, colóquelo para arrancar con la mitad superior (pines 1 y 2 conectados). Consulte la Figura 4-6.

TABLA 4-5 Puente de control del arranque

Sistema	Pines 1 + 2 conectados	Pines 2 + 3 conectados	Pos. predeterminada en los pines	Nombre
Ultra 1, 2	Arranque con la mitad superior	Arranque con la mitad inferior	2 + 3	Control del arranque
Sun Enterprise 450 o estación de trabajo Sun Ultra 450	Arranque con la mitad superior	Arranque con la mitad inferior	2 + 3	Control del arranque

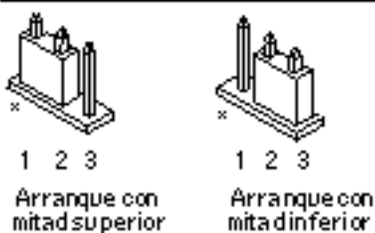


Figura 4-6 Definición del puente de control de arranque para arranque con la mitad inferior o con la superior

3. Encienda la unidad del sistema.

- Si el sistema se recupera, complete el proceso de programación volviendo a arrancar.
- Si el sistema no se recupera, repita el Paso 1 y 2 una segunda vez.

4. Si el sistema *aún* no se recupera, contacte con el proveedor de servicios Sun o el proveedor autorizado local de servicios Sun.

Restauración de las variables de configuración NVRAM

Si por cualquier motivo, el proceso de actualización de la flash PROM no terminara satisfactoriamente, por ejemplo, si se produjo una interrupción del suministro eléctrico, podrá restaurar `diag-switch?` a su valor predeterminado "false" y restaurar cualquier valor personalizado de las otras variables de configuración.

Nota - Realice los pasos de esta sección sólo si por cualquier motivo no se restablecieron las variables de configuración NVRAM a sus valores personalizados o si no se estableció `diag-switch?` a su valor correcto.

1. Rearranque el sistema escribiendo `reboot` en el indicador.

Si el valor `diag-switch?` se estableció en true y se enciende el sistema, se ejecutará los diagnósticos. La ejecución de los diagnósticos puede llevar varios

minutos. Además, el sistema intentará arrancar desde la red después de terminar la ejecución de los diagnósticos.

Nota - Es posible que otras variables NVRAM se hayan restablecido a sus valores predeterminados, lo que puede afectar al sistema de otras formas. Por ejemplo, si ejecutó la actualización de la flash PROM mediante un puerto serie y el sistema tiene aún su teclado conectado, no obtendrá ninguna respuesta de la conexión del puerto serie. El firmware esperará una entrada desde el teclado.

2. **Al arrancar el sistema vaya al indicador `ok` siguiendo uno de los métodos siguientes.**
 - Pulse Stop-a en el teclado.
 - Si utiliza un terminal y se encuentra conectado al puerto serie A del sistema, pulse la tecla Break.
 - Si se encuentra conectado al puerto serie A mediante una conexión telnet envíe una secuencia de interrupción pulsando simultáneamente las teclas Control y]. Volverá a la línea de comandos de telnet. Escriba `send brk` en la línea de comandos de telnet.
 - Si se encuentra conectado al puerto serie A mediante una conexión tip envíe una secuencia de interrupción escribiendo rápidamente los caracteres `~#`.
3. **Restablezca el valor predeterminado de las variables de configuración al valor actual (consulte los valores que capturó con el comando `eeeprom` en “Para capturar los ajustes de variables de configuración” en la página 75 y los valores que anotó anteriormente en este procedimiento en Paso 1 en la página 72). En el indicador `ok`, escriba lo siguiente para cada variable de configuración:**

```
ok setenv nombre_variable valor_actual
```

Por ejemplo,

```
ok setenv auto-boot? false
```

El comando `setenv` restablece cada variable de configuración introducida al valor actual.

4. **Si la variable de OpenBoot `diag-switch?` estaba en `true` (`false` es el valor predeterminado), y se enciende el sistema, se ejecutarán los diagnósticos. Además, al arrancar el sistema, el sistema intentará arrancar desde la red. A menos que `diag-switch?` esté en `true` antes de la actualización de la flash PROM, defina `diag-switch?` en `false`, el valor predeterminado:**

```
ok setenv diag-switch? false
```

5. Si la variable de configuración `use-nvramrc?` estaba en `true` antes de la actualización de la flash PROM, como parte de la actualización la variable `use-nvramrc?` se estableció en `false` ya que el contenido de la variable de configuración NVRAM `nvramrc` puede o no ser adecuada para su uso con el nuevo firmware. Si desea cambiar la variable `use-nvramrc?` a `true`, evalúe antes el contenido de `nvramrc` con `printenv nvramrc` y cambie la variable de configuración `use-nvramrc?` a `true` con el comando `setenv use-nvramrc? true`.
6. Asegúrese de que las otras variables de configuración están definidas correctamente.
 - a. Utilice el comando de OpenBoot `printenv` para visualizar las variables de configuración NVRAM y sus valores.
 - b. En el indicador `ok` del monitor PROM, puede utilizar comandos OpenBoot para restaurar los valores de las variables de configuración. Consulte el manual *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*. También puede utilizar la utilidad `eeprom` como superusuario en el entorno operativo Solaris. Consulte la página `man` que describe `eeprom` para más información.
7. Si posee un sistema Sun Enterprise 450 o una estación de trabajo Sun Ultra 450, gire el conmutador a la posición Standby, espere unos segundos y vuelva a encender el sistema. Si posee un sistema Ultra 1 o Ultra 2, escriba `reset-all`. Si definió la variable de configuración NVRAM `auto-boot?` en `true` y la variable `boot-device` contiene el dispositivo o alias de dispositivo en el que se instaló el entorno operativo Solaris 8, entonces el sistema arrancará el entorno operativo Solaris 8.

Mensajes de error

La mayoría de los mensajes de error fueron incluidos en el procedimiento de actualización de la flash PROM. Esta sección contiene mensajes de error que forman parte del procedimiento de actualización de la flash PROM.

Fallo de página/mmap retenida

Si aparece un mensaje de error similar al siguiente, justo después de acceder al programa de actualización flash `Flash Update 2.0: Program and system`

initialization in progress... eeprom:(attach) No retained page found in device tree la actualización fallará con el mensaje siguiente si se intenta realizar la actualización de la Flash PROM:

```
Do you wish to update the firmware in the system Flash PROM? yes/  
no : yes  
eeprom:(mmap) on retained page failed: no retained page found  
Flash Update: MMAP call failed.  
: No such device or address
```

Si se produjera este error, utilice el comando `reboot` en el indicador de superusuario y deje que el sistema vuelva a la actualización de la Flash PROM SIN INTERRUMPIR. Intente la actualización de la flash PROM una vez más siguiendo los pasos de la sección . Si se interrumpió el arranque y falla la actualización de la flash PROM por segunda vez por el mismo motivo, póngase en contacto con su proveedor de servicios de Sun autorizado.

Ubicación de los puentes de la Flash PROM en el sistema Sun Enterprise 450 y la estación de trabajo Ultra 450

En el procedimiento de actualización de la flash PROM en sistemas Sun Enterprise 450 o Ultra 450 se presupone que el puente de activación/desactivación de escritura está en la posición predeterminada (activada). Para poder actualizar la flash PROM, debe colocar el puente de activación/desactivación de escritura a la posición de activado.

Existen tres puentes en la placa lógica principal que afectan el funcionamiento de la flash PROM. La Figura 4-7 muestra las ubicaciones de los puentes y la Tabla 4-6 describe sus funciones.

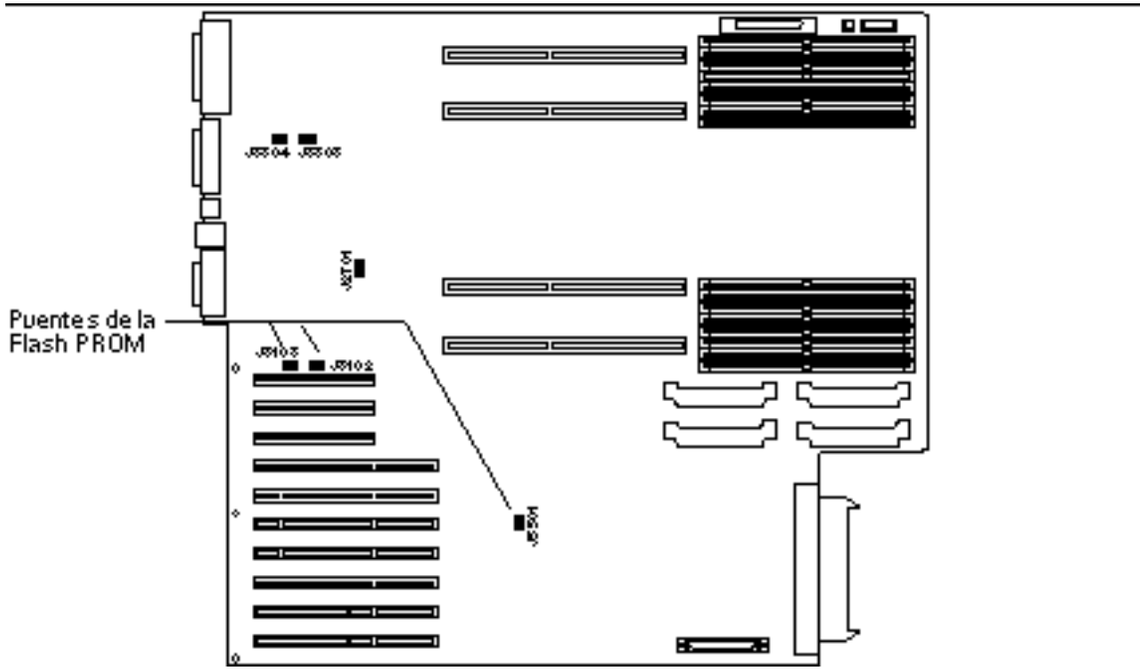


Figura 4-7 Puentes de la flash PROM en el sistema Sun Enterprise 450 y la estación de trabajo Sun Ultra 450

TABLA 4-6 Configuraciones del puente de la Flash PROM en Sun Enterprise 450 y Ultra 450

Puente	Pines 1 + 2 conectados	Pines 2 + 3 conectados	Pos. predeterminada en los pines	Controlado por señal
J3102	Flash PROM	No debe utilizarse	1 + 2	FLASH PROM SEL
J3103	Escritura desactivada	Escritura activada	2 + 3	FLASH PROM PROG ENABLE
J5501	Arranque con mitad superior	Arranque con mitad inferior	2 + 3	XOR LOGIC SET

Asegúrese de que el puente de activación/desactivación de la escritura está en la posición que permite la escritura, los pines 2 y 3 conectados (consulte la Figura 4-8). El pin 1 se identifica con un asterisco (*).

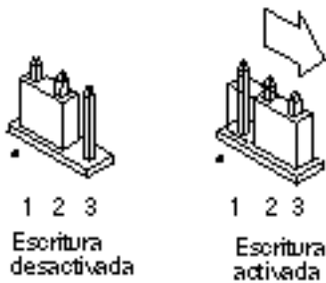


Figura 4-8 Definición del puente J3103 de activación/desactivación de la escritura en el Sun Enterprise 450 o la estación Ultra 450

Colección multimedia de la actualización de la flash PROM

El contenido de vídeos de la colección AnswerBook2 es muy grande. Es posible que desee visualizarlo directamente desde el CD en lugar de instalar este paquete de software en un sistema que ya ejecute un servidor AnswerBook2. También puede visualizar los video clips directamente sin utilizar el software AnswerBook o un navegador.

▼ Ejecución de los vídeo clips desde el CD

Para ejecutar directamente los vídeo clips contenidos en esta colección AnswerBook desde el CD, realice los pasos siguientes:

1. **Inserte el CD Flash PROM Update Multimedia AnswerBook en su unidad de CD-ROM.**
2. **Cambie al directorio, o active el administrador de archivos, y vaya al nivel superior del volumen de CD-ROM. Debe ser similar a:**

```
% cd /cdrom/flash_answerbook
```

donde *cdrom* es el punto de montaje para el dispositivo CD-ROM y *flash_answerbook* es el nombre del volumen de CD-ROM.

3. **Para ejecutar la secuencia de visualización, escriba:**

```
% ./watch-videos
```

4. Seleccione el primer vídeo clip que desee visualizar.
5. Antes de visualizar otro vídeo clip, descarte el visualizador que mostró el vídeo clip anterior.

▼ Ejecución de un servidor AnswerBook2 desde el CD

Para ejecutar el servidor AnswerBook2 directamente desde el CD, realice los pasos siguientes:

1. Inserte el CD Flash PROM Update Multimedia AnswerBook en su unidad de CD-ROM.
2. Abra una ventana de comandos y conviértase en superusuario con el comando `su` y la contraseña de superusuario.
3. Cambie al directorio de nivel superior del volumen de CD-ROM.

Debe ser similar a:

```
# cd /cdrom/flash_answerbook
```

donde *cdrom* es el punto de montaje para el dispositivo CD-ROM y *flash_answerbook* es el nombre del volumen de CD-ROM.

Este directorio contiene la secuencia ejecutable `ab2cd`.

4. Ejecute el comando siguiente:

```
# ./ab2cd
```

5. Si posee otras colecciones de documentación AnswerBook2 instaladas en su máquina servidor y desea que el software servidor del CD reconozca dichas colecciones, utilice el comando siguiente:

```
# ./ab2cd -s
```

Esto hace que el software servidor del CD busque otras colecciones instaladas en este sistema y las añada a su base de datos.

6. **Podrá entonces acceder al servidor de documentos mediante la URL siguiente:**
`http://servidor:8888/`
Donde *servidor* es el nombre de la máquina a la que se encuentra conectado el CD.
7. **Para visualizar vídeo clips contenidos en un documento AnswerBook, edite las preferencias de su navegador para especificar una aplicación de vídeo MPEG.**
Por ejemplo, para utilizar el software ShowMe™ TV™ incluido en este CD con el navegador Netscape Communicator, realice estos pasos:
 - a. **En la barra de menús superior del navegador, seleccione Edit -> Preferences.**
 - b. **En la ventana Preferences, seleccione la categoría Navigator y la subcategoría Applications.**
 - c. **En la lista de aplicaciones, especifique que el vídeo MPEG debe manejarse de la forma siguiente: showmetv -nowrap %s.**
 - d. **Haga clic en OK para aplicar este cambio a Preferences.**
8. **En el documento, haga clic en el icono del vídeo clip para ejecutar el visualizador.**
9. **Antes de visualizar otro vídeo clip, descarte el visualizador que mostró el vídeo clip anterior.**
10. **Para detener la ejecución del servidor AnswerBook del CD, ejecute el comando siguiente:**

```
# /cdrom/flash_answerbook/ab2cd stop
```

Notas sobre la ejecución de AnswerBook2 desde un CD

Los párrafos siguientes proporcionan información importante sobre la ejecución del servidor AnswerBook2 desde el CD.

Puerto predeterminado AnswerBook2

Al ejecutar el servidor AnswerBook2 desde el CD siempre lo hace en el puerto 8888. Si ya ejecuta un servidor AnswerBook2 en su sistema que utilice el puerto predeterminado (8888), la secuencia `ab2cd` mostrará el mensaje siguiente:

```
A document server is already running on this system as server:8888.
```

Cierre el servidor actual antes de ejecutar el comando `ab2cd`. Utilice el comando siguiente para cerrar el servidor existente:

```
# /usr/lib/ab2/bin/ab2admin -o stop
```

Detención del proceso del servidor AnswerBook2

Utilice siempre `ab2cd stop` para detener el servidor que se ejecuta desde el CD. No utilice `/etc/init.d/ab2mgr stop` para detener el servidor del CD.

El comando `ab2cd stop` detiene el proceso del servidor AnswerBook2 y limpia todos los archivos de los directorios `/tmp/.ab2/` y `/tmp/ab2cd_config/`. El comando `/etc/init.d/ab2mgr stop` detiene todos los procesos de servidor, pero no limpia los archivos de los directorios `/tmp/.ab2/` y `/tmp/ab2cd_config/`.

Ejecución de dos AnswerBooks

Para ejecutar dos servidores AnswerBook2 (uno en su sistema y otro del CD), tenga en cuenta estas normas:

Inicio

- El comando `/etc/init.d/ab2mgr start` siempre inicia el servidor en su sistema.
- El comando `ab2cd` siempre inicia el servidor desde el CD.

Cierre

- Utilice siempre el comando `ab2cd stop` para detener el servidor que se ejecute desde el CD.
- Para ambos servidores, utilice antes el comando `ab2cd stop` para detener el servidor que se ejecuta desde el CD, utilice `/etc/init.d/ab2mgr stop` o `/usr/lib/ab2/bin/ab2admin -o stop` para detener el servidor que se ejecuta en su sistema.

Actualización de la Flash PROM en los sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x00

Los procedimientos de este capítulo describen cómo actualizar las flash PROMs de los sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 o 6x00.

Algunos sistemas necesitan un nivel superior del firmware de OpenBoot™ en la flash PROM para poder ejecutar el modo de 64 bits del entorno operativo Solaris 8. El firmware OpenBoot está en varias PROMs localizadas en diferentes placas.

Los dispositivos flash PROM, que contienen OpenBoot, pueden borrarse y escribirse por medios eléctricos. Esto significa que el firmware puede actualizarse sin quitar la flash PROM de la placa de sistema. Este kit Solaris 8 incluye las rutinas e instrucciones que necesita para actualizar la flash PROM en su sistema.

Comprobación de si la Flash PROM necesita actualización

Nota - Si su sistema es un Ultra™ Enterprise™ 10000, no necesita realizar esta actualización debido a que el sistema Ultra Enterprise 10000 no tiene flash PROM.

Sólo los sistemas sun4u que pueden ejecutar el modo de 64 bits del entorno operativo Solaris 8 pueden necesitar la actualización de la flash PROM. Los sistemas que sólo pueden ejecutar el modo de 32 bits (como los de los grupos de plataformas sun4c, sun4d y sun4m) no requieren la actualización del firmware para ejecutar el software Solaris 8.

Nota - Si el entorno operativo Solaris 8 le notificó que la flash PROM de su sistema necesita actualizarse, omita los pasos del procedimiento “Para comprobar si su sistema necesita una actualización de la Flash PROM” en la página 98 y vaya directamente a “Actualización de la Flash PROM” en la página 100.

▼ Para comprobar si su sistema necesita una actualización de la Flash PROM

1. Determine el tipo de arquitectura de su sistema.

```
% uname -m
```

TABLA 5-1 Comprobación de la arquitectura del sistema

Si la arquitectura de su sistema es. . .	Entonces. . .
• sun4u	Vaya al paso 2.
• sun4c, sun4d, sun4m	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

2. Determine el tipo de sistema de su sistema.

```
% uname -i
```

TABLA 5-2 Determinar el tipo de sistema

Si el tipo de su sistema es uno de los siguientes sistemas. . .	Entonces. . .
SUNW, Ultra-1 SUNW, Ultra-2 SUNW, Ultra-4	Vaya al Capítulo 4.
SUNW, Ultra-Enterprise	Vaya al paso 3.
No se encuentra en la lista anterior	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

3. Determine el nivel de versión del firmware en su sistema. Escriba `prtconf -V` (V en mayúsculas).

```
% prtconf -V
```

TABLA 5-3

Si el tipo de su sistema es. . .	Y observa un número menor de. .	Entonces. . .	En caso contrario. . .
SUNW, Ultra-Enterprise	3.2.16	Consulte "Actualización de la Flash PROM" en la página 100.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.
SUNW, Ultra-1	3.11.1	Consulte el Capítulo 4.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

TABLA 5-3 (continúa)

Si el tipo de su sistema es. . .	Y observa un número menor de. . .	Entonces. . .	En caso contrario. . .
SUNW, Ultra-2	3.11.2	Consulte el Capítulo 4.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.
SUNW, Ultra-4	3.7.107	Consulte el Capítulo 4.	No necesita actualizar la flash PROM. No siga más adelante.

Actualización de la Flash PROM

Esta sección describe lo siguiente:

- Proceso de actualización de la Flash PROM
- Captura de los ajuste de variables de configuración NVRAM
- Activación de la posibilidad de escritura en la flash PROM
- Pasos a realizar antes de actualizar la flash PROM
- Actualización de la flash PROM

Proceso de actualización de la Flash PROM

Nota - Para obtener instrucciones detalladas, siga los procedimientos a partir de “Captura de los ajuste de variables de configuración” en la página 101.

Después de instalar el entorno operativo Solaris 8, asegúrese de que el conmutador externo del panel frontal está en la posición Encendido o Diagnósticos.

Tome nota de los mensajes de la pantalla que aparecen durante la actualización de la flash PROM que informan de variables de configuración que pueden restablecerse a

sus valores predeterminados. Al terminar la actualización y después de que restablezca el sistema o vuelva a encender el sistema, revise las variables de configuración que necesite para restaurar sus preferencias.

Consulte el procedimiento de recuperación descrito en este mismo capítulo si se produjera una interrupción de la alimentación durante el proceso de actualización.

Después de actualizar su sistema a la revisión adecuada del firmware, podrá ejecutar el software Solaris 8 en el modo de 64 bits.

Captura de los ajuste de variables de configuración

Mientras todavía se ejecute el entorno operativo Solaris, capture los ajustes de variables de configuración NVRAM *antes* de instalar el entorno operativo Solaris 8 o comience el proceso de actualización de la flash PROM.

Como consecuencia de la actualización de la flash PROM, sus variables de configuración NVRAM pueden cambiar a su valor predeterminado. Para asegurar de que puede cambiar los valores de nuevo a sus valores personalizados, necesita guardar el estado actual de las variables de configuración NVRAM utilizando el comando `eeeprom`.

▼ Para capturar los ajustes de variables de configuración

1. **Mediante la utilidad `eeeprom` capture los ajustes de variables de configuración del sistema en un archivo. Escriba `eeeprom > nombre_archivo`. Puede designar libremente el *nombre_archivo*.**

```
% eeeprom > nombre_archivo
```

Nota - Si tiene valores personalizados instalados en `oem-logo` o `keymap`, dichos valores no pueden mostrarse o imprimirse adecuadamente con la utilidad `eeeprom` debido a que contienen datos binarios. Si fuera necesario restaurar estos valores después de un corte de la alimentación, podrá determinar el método original en que estos valores estaban colocados en la NVRAM y utilizar dicho método para restaurar los valores.

2. **Imprima los valores capturados mediante el comando `eeeprom`. Debe tener una copia impresa de los valores de configuración antes de instalar el entorno**

operativo Solaris 8 y comenzar la actualización de la flash PROM. Escriba lo siguiente:

lp nombre_ archivo

▼ Para instalar el entorno operativo Solaris 8

1. Instale el entorno operativo Solaris 8 en su sistema.

Consulte la *Biblioteca de instalación* suministrada con el kit de soporte Solaris 8. Al instalar el entorno operativo Solaris 8, se le notificará si la flash PROM de su sistema debe actualizarse. La instalación de esta versión de Solaris incluirá el software para actualizar la flash PROM de su sistema al nivel requerido.

Activación de la posibilidad de escritura en la Flash PROM

Antes de actualizar el firmware OpenBoot de la flash PROM, debe situar el conmutador del panel frontal en la posición adecuada para permitir la escritura en la flash PROM.

Cuando el conmutador está en la posición Bloqueado (Figura 5-1), la flash PROM está protegida contra escritura. Cuando el conmutador está en la posición Encendido o en la posición Diagnósticos, la escritura en la flash PROM está activada.

La Figura 5-1 muestra las posiciones del conmutador en un sistema Sun Enterprise 6000 de 16 ranuras. Los sistemas servidor descritos en esta sección tienen las mismas posiciones de conmutador.

▼ Para permitir la escritura en la Flash PROM

1. Gire el conmutador a la posición Encendido o Diagnósticos (Figura 5-1) antes de actualizar la flash PROM.

Nota - Para la activación de la escritura en los servidores se presupone que los puentes están en su posición predeterminada (activado). Si retiró con anterioridad el puente de activación/desactivación de escritura, realice los pasos necesarios para activar la escritura en la flash PROM descritos en "Ubicación de los puentes de la Flash PROM en servidores Sun Enterprise" en la página 112.

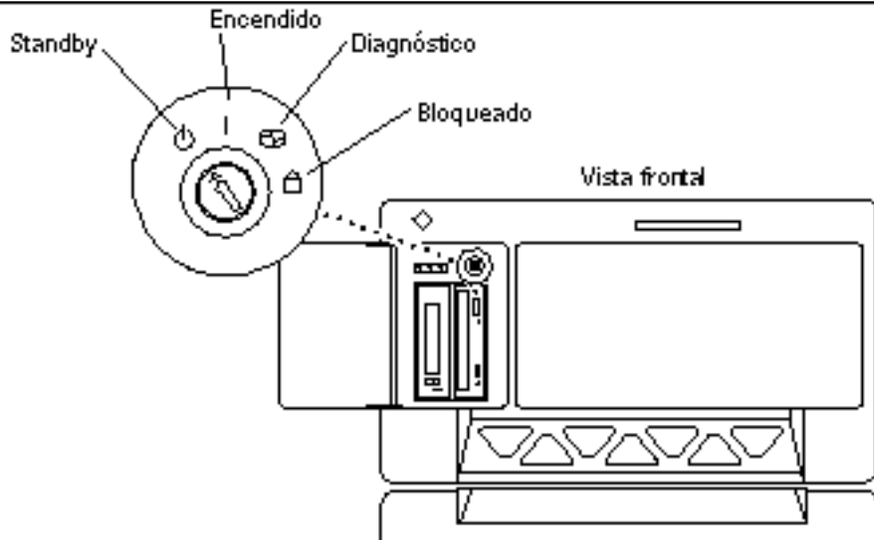


Figura 5-1 Posiciones del conmutador en los sistemas Sun Enterprise 6x00, 5x00, 4x00, 3x00

Antes de actualizar la Flash PROM

Antes de comenzar la actualización de la flash PROM, debe tener en cuenta las advertencias siguiente.



Precaución - No interrumpa la alimentación durante la actualización de la flash PROM. Al utilizar la rutina de actualización, no retire ni inserte placas de sistema.



Precaución - La actualización puede provocar que algunos valores NVRAM sobrescriban variables NVRAM personalizadas. Asegúrese de anotar los valores personalizados y los predeterminados que aparecen para poder restaurarlos después de realizar la actualización de la flash PROM.

Nota - Si se produjera un corte en el suministro eléctrico durante la actualización de la flash PROM, siga los procedimientos de recuperación de una interrupción del suministro eléctrico descritos más adelante en este capítulo.

Ejecución manual de la secuencia de actualización de la Flash PROM

Normalmente se ejecuta la secuencia de actualización de la flash PROM durante el arranque. También es posible ejecutar manualmente la secuencia de actualización de la flash PROM realizando los pasos siguientes:

1. Active el modo de usuario único.

```
% su
Escriba la contraseña de superusuario
# init s
```

Escriba lo siguiente:

2. Ejecute la secuencia de actualización de la Flash PROM escribiendo lo siguiente:

```
/bin/sh /usr/platform/sun4u/lib/prom/'/usr/bin/uname -i'
```

Al ejecutar la secuencia siga las instrucciones detalladas en la sección “Para actualizar la Flash PROM” en la página 104. Comience con el paso 2 (no ejecute el comando `reboot`).

▼ Para actualizar la Flash PROM

1. Rearranque el sistema Escriba `reboot` en el indicador de superusuario.

```
# reboot
```

2. Si su flash PROM necesita actualizarse, la secuencia de actualización flash PROM mostrará el mensaje siguiente

```
This system has older firmware. Although the current firmware is fully capable of running the 32-bit packages installed on this system until you update the system flash PROM.

This system ships with flash PROM write-protect jumpers in the "write enabled" position. Unless the jumpers on this system have been changed, the front panel keyswitch on this system must NOT be in the "SECURE" position while the system is running.

See the Hardware Platform Guide for more information.
```

(continúa)

(continuación)

```
Please answer the next question within 90 seconds, or press the ENTER key to disable the timer.

Would you like to run the system flash PROM update now?
(By default the system flash PROM update will not be run now.)
yes or no? [y,n] y
Extracting files
Loading flashprom driver
```

3. Al comenzar el proceso de actualización de la Flash PROM, mostrará las revisiones actuales y disponibles de la PROM de la placa de sistema.

```
Current System Board PROM Revisions:
-----
Board 0: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25
Board 2: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25
Board 4: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25
Board 6: CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25
Board 1: I/O Type 2 FCODE 1.8.3 1997/11/14 12:41 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
Board 3: I/O Type 5 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
Board 7: I/O Type 5 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22

Available 'Update' Revisions:
-----
CPU/Memory OBP 3.2.16 1998/06/08 16:58 POST 3.9.4 1998/06/09 16:25
I/O Type 1 FCODE 1.8.3 1997/11/14 12:41 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
I/O Type 2 FCODE 1.8.3 1997/11/14 12:41 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
I/O Type 3 FCODE 1.8.7 1997/05/09 11:18 iPOST 3.0.2 1997/05/01 10:56
I/O Type 4 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
I/O Type 5 FCODE 1.8.7 1997/12/08 15:39 iPOST 3.4.6 1998/04/16 14:22
```

4. Si se ha personalizado cualquiera de las variables de configuración NVRAM, la actualización mostrará tanto el valor predeterminado como el valor personalizado (actual).

```
Verifying Checksums: Okay

Do you wish to flash update your firmware? y/[n] : y
**IMPORTANT** As a consequence of the firmware upgrade that is about to take place, it is very p
cycle or soft-reset. If this happens, it could have a significant effect on the behavior of the s
cycle or soft-reset.
Following is a list of the system's NVRAM configuration variables which have been customized (i.e.
You may wish to write down the values of the indicated configuration variables so that they may b
cycle or soft-reset.
```

```
Name: auto-boot?  
Default: true  
Current: false  
  
Name: boot-file  
Default: <null>  
Current: kadb -d
```

5. Anote las variables y valores de la configuración actual.

Puede anotar los valores actuales o señalar en la salida de `eeprom` que capturó en “Para capturar los ajustes de variables de configuración” en la página 101 y así las variable de configuración NVRAM que debe modificar después de la actualización de la flash PROM.

Si el conmutador está situado en la posición de bloqueo, aparece el siguiente mensaje de error.

```
FPROM Write Protected: Check Write Enable Jumper or Front Panel Key Switch.
```

6. Active la escritura de la flash PROM girando el conmutador hasta la posición de encendido (On) o diagnóstico (Diagnostics) y escriba `reboot` en el indicador #.

7. A continuación, la actualización le preguntará si desea continuar. Asegúrese de tener el conmutador en la posición Encendido o Diagnósticos y escriba `y`. Las flash PROMs se actualizarán.

```
Are you sure that you wish to continue? y/[n] : y  
  
Updating Board 0: Type 'cpu' (PromID=1a4)  
1 Erasing ..... Done.  
1 Verifying Erase ..... Done.  
1 Programming ..... Done.  
1 Verifying Program ..... Done.  
  
Updating Board 1: Type 'upa-sbus' (PromID=1a4)  
1 Erasing ..... Done.  
1 Verifying Erase ..... Done.  
1 Programming ..... Done.  
1 Verifying Program ..... Done.  
  
Updating Board 4: Type 'dual-pci' (PromID=1a4)  
1 Erasing ..... Done.  
1 Verifying Erase ..... Done.
```

(continúa)

```
1 Programming ..... Done.
1 Verifying Program ..... Done.

Updating Board 6: Type 'dual-pci' (PromID=1a4)
1 Erasing ..... Done.
1 Verifying Erase ..... Done.
1 Programming ..... Done.
1 Verifying Program ..... Done.

Unloading flashprom driver

The new firmware will not take effect until the system is power-
cycled.
```

8. Después de actualizar las flash PROMs, el sistema pregunta si desea detener el sistema. Escriba yes.

```
Do you wish to halt the system now? yes or no? yes

Aparecen los mensajes del rearranque del sistema.

Program terminated
ok
```

Nota - Si responde No a la pregunta sobre la detención del sistema, la instalación continuará pero el firmware actualizado no será efectivo hasta que no vuelva arrancar el sistema. Las variables de configuración NVRAM tendrán los valores predeterminado al arrancar de nuevo el sistema. Si personalizó las variables de configuración NVRAM deberá cambiarlas otra vez a sus valores personalizados.

9. Gire el conmutador a la posición Standby.

10. Encienda el sistema. Al arrancar el sistema, se ejecutarán los diagnósticos debido a que el procedimiento de actualización de la flash PROM definió la variable de OpenBoot diag-switch? en true. La ejecución de los diagnósticos puede llevar varios minutos.

Nota - Es posible que otras variables NVRAM se hayan restablecido a sus valores predeterminados, lo que puede afectar al sistema de otras formas. Por ejemplo, si ejecutó la actualización de la flash PROM mediante un puerto serie y el sistema tiene aún su teclado conectado, no obtendrá ninguna respuesta de la conexión del puerto serie. El firmware esperará una entrada desde el teclado. La Tabla 5-4, describe los procedimientos para los valores NVRAM.

11. Al arrancar el sistema vaya al indicador `ok` siguiendo uno de los métodos siguientes.
 - a. Pulse `Stop-a` en el teclado.
 - b. Si utiliza un terminal y se encuentra conectado al puerto serie A del sistema, pulse la tecla `Break`.
 - c. Si se encuentra conectado al puerto serie A mediante una conexión `telnet` envíe una secuencia de interrupción pulsando simultáneamente las teclas `Control` y `J`. Volverá a la línea de comandos de `telnet`. Escriba `send brk` en la línea de comandos de `telnet`.
 - d. Si se encuentra conectado al puerto serie A mediante una conexión `tip` envíe una secuencia de interrupción escribiendo rápidamente los caracteres `~#`.

12. Restablezca el valor predeterminado de las variables de configuración al valor actual (consulte los valores que capturó con el comando `eeeprom` en “Para capturar los ajustes de variables de configuración” en la página 101 y los valores que anotó anteriormente en este procedimiento en el Paso 1 en la página 98). En el indicador `ok`, escriba lo siguiente para cada variable de configuración:

```
ok setenv nombre_variable valor_actual
```

Por ejemplo

```
ok setenv auto-boot? false
```

El comando `setenv` restablece cada variable de configuración introducida al valor actual.

13. Al actualizar la flash PROM, la variable `OpenBoot diag-switch?` también se estableció en `true`. Con la variable `diag-switch?` en `true`, se ejecutarán al rearrancar el sistema. Si no desea ejecutar los diagnósticos en el arranque, defina `diag-switch?` en `false` con el comando `setenv diag-switch? false`.

14. Asegúrese de que las otras variables de configuración están definidas correctamente. La Tabla 5-4 describe lo que puede ocurrir si las variables de configuración NVRAM no están definidas antes de la actualización de la flash PROM.
- Utilice el comando de OpenBoot `printenv` para visualizar las variables de configuración NVRAM y sus valores.
 - Utilice el comando `setenv` de OpenBoot para restaurar las variables de configuración NVRAM a su valor personalizado excepto el valor de la variable de configuración `nvrामrc`.
 - En el caso de variable de configuración `nvrामrc` consulte la Tabla 5-4 para obtener información sobre cómo restaurar sus valores personalizados. Para más información sobre las variables de configuración NVRAM, consulte el *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*.

TABLA 5-4

Nombre de variable	Valor predeterminado	Descripción
<code>output-device</code>	<code>screen</code>	Si <code>output-device</code> no está definida al valor predeterminado antes de actualizar la flash PROM, entonces es posible que el dispositivo de salida sea diferente del que espera.
<code>input-device</code>	<code>keyboard</code>	Si <code>input-device</code> no está definida al valor predeterminado antes de actualizar la flash PROM, entonces es posible que el dispositivo de entrada sea diferente del que espera.
<code>ttyb-mode</code>	<code>9600,8,n,1,-</code>	Si ejecuta cualquier cosa desde los puertos serie A o B con una configuración diferente de la predeterminada (velocidad en baudios, número de bits, paridad, número de bits de parada, sincronización), entonces es posible que dichas líneas de comunicaciones no funcionen después de actualizar la flash PROM.
<code>ttya-mode</code>	<code>9600,8,n,1,-</code>	Si ejecuta cualquier cosa desde los puertos serie A o B con una configuración diferente de la predeterminada (velocidad en baudios, número de bits, paridad, número de bits de parada, sincronización), entonces es posible que dichas líneas de comunicaciones no funcionen después de actualizar la flash PROM.

TABLA 5-4 (continúa)

Nombre de variable	Valor predeterminado	Descripción
boot-command	boot	Si existiera algún indicador a <code>boot</code> , entonces es posible que el sistema no arranque de la forma esperada después de actualizar la flash PROM.
auto-boot?	true	El sistema puede intentar arrancar automáticamente al restablecer por primera vez o al encenderlo después de actualizar la flash PROM. Con <code>auto-boot?</code> en <code>false</code> , el sistema no arrancará automáticamente.
diag-switch?	true	Después de rearrancar el sistema tras la actualización de la flash PROM, es posible que la variable <code>diag-switch?</code> no esté en <code>true</code> . Con <code>diag-switch?</code> en <code>true</code> , se ejecutarán los diagnósticos al arrancar. Además, el sistema puede intentar arrancar desde un dispositivo diferente que el utilizado antes de actualizar la flash PROM.
diag-device	disk	Si tenía <code>diag-switch?</code> en <code>true</code> antes de la actualización, entonces este será el dispositivo que probablemente se utilizará para arrancar. Es posible que este dispositivo no sea el dispositivo de arranque después de actualizar la flash PROM.
diag-file	Cadena vacía	Si arrancaba con un archivo de núcleo personalizado antes de la actualización y <code>diag-switch?</code> estaba en <code>true</code> después de actualizar la flash PROM, es posible que el archivo de núcleo personalizado no arranque después de la actualización de la flash PROM.
boot-file	Cadena vacía	Si arrancaba con un archivo de núcleo personalizado antes de la actualización de la flash PROM y <code>diag-switch?</code> estaba en <code>false</code> (predeterminado), es posible que el archivo de núcleo personalizado no arranque después de la actualización de la flash PROM.
boot-device	disk net	Si había especificado una secuencia diferente de dispositivos de arranque, es posible que después de actualizar la flash PROM se arranque un dispositivo incorrecto.

TABLA 5-4 (continúa)

Nombre de variable	Valor predeterminado	Descripción
use-nvramrc?	false	Si tenía comandos personalizados en nvramrc y use-nvramrc? estaba en true, es posible que dichos comandos no puedan utilizarse después de actualizar la flash PROM.
nvramrc	Vacío	Si tenía comandos personalizados en nvramrc, es posible que dichos comandos se hayan perdido después de actualizar la flash PROM. No utilice setenv para cambiar la variable nvramrc. En su lugar utilice nvedit y nvstore. Si sabe que la variable nvramrc contiene una modificación del firmware que ya no es compatible con el nuevo firmware, no cambie la variable nvramrc a su valor personalizado anterior.
oem-logo?	false	Si oem-logo? estaba en true antes de actualizar la flash PROM, el valor oem-logo puede haberse perdido después de la actualización y oem-logo? puede estar en false.
oem-banner?	false	Si oem-banner? estaba en true antes de actualizar la flash PROM, el valor oem-banner puede haberse perdido después de la actualización y oem-banner? puede estar en false.

15. Gire el conmutador a la posición Standby, espere unos segundos y vuelva a encender el sistema.

De esta forma se elimina de la memoria del sistema cualquier código antiguo del firmware.

Si definió la variable de configuración NVRAM auto-boot? en true y la variable boot-device contiene el dispositivo o alias de dispositivo en el que se instaló el entorno operativo Solaris 8, entonces el sistema arrancará el entorno operativo Solaris 8. El proceso de actualización de la flash PROM habrá finalizado.

Ubicación de los puentes de la Flash PROM en servidores Sun Enterprise

Si retiró con anterioridad el puente de activación/desactivación de escritura, debe volver a instalarlo para realizar satisfactoriamente el proceso de actualización de la flash PROM.

Los sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x000 tienen el puente P0601 en la placa de reloj que controla si la flash PROM puede o no actualizarse.

- Con el puente P0601 *instalado*, puede actualizarse *toda* la flash PROM.
- Con el puente P0601 *sin instalar*, no puede actualizarse *toda* la flash PROM.

Si retiró con anterioridad el puente P0601, debe volver a instalarlo para realizar completar el proceso de actualización de la flash PROM.

Instalación del puente P0601

Para instalar el puente P0601, siga estos pasos:

1. Detenga el sistema y gire el conmutador a la posición Standby.



Precaución - La placa de reloj no es intercambiable en caliente. No retire la placa de reloj del sistema hasta no detener y apagar el sistema.

2. Retire la placa de reloj del sistema (consulte la Figura 5-2).

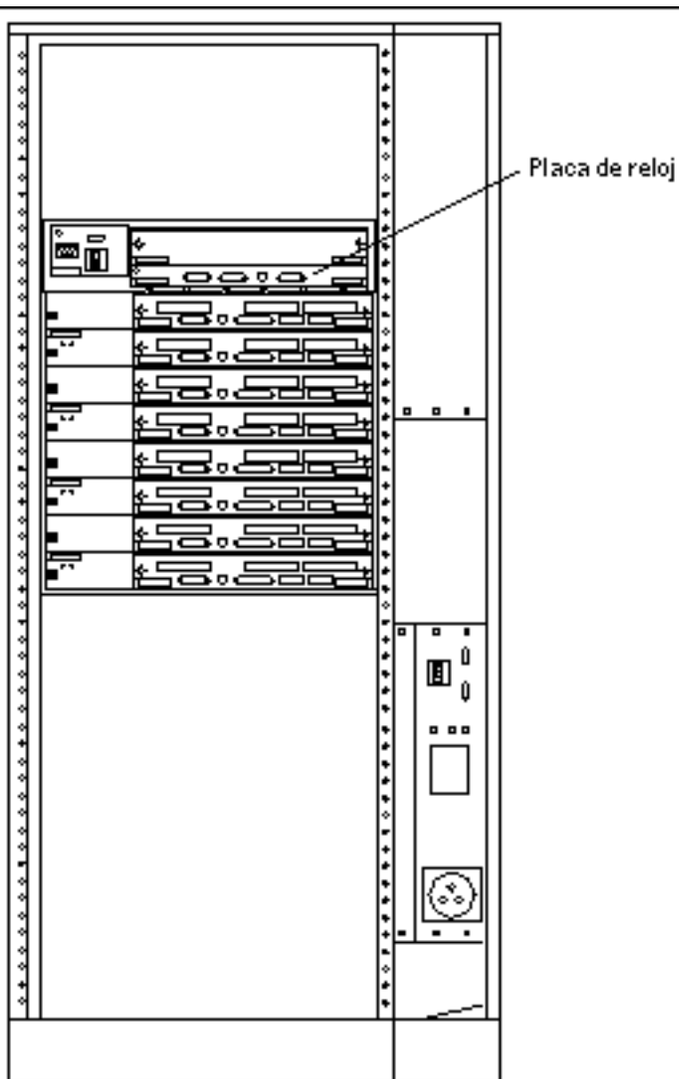


Figura 5-2 Vista posterior del sistema Sun Enterprise 6000

Nota - La Figura 5-2 describe un sistema con 16 ranuras. Los sistemas también pueden estar configurados con 4, 5 y 8 ranuras.

3. Localice el puente P0601 (Figura 5-3) en la placa de reloj.

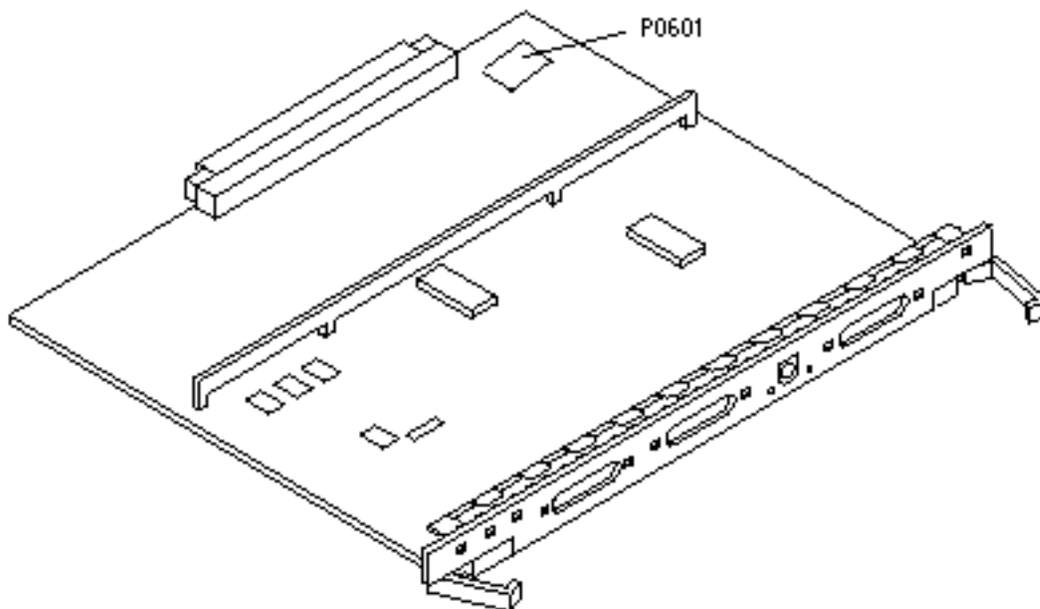


Figura 5-3 Placa de reloj y ubicación del puente P0601

4. **Inserte el puente P0601 en la placa de reloj.**
5. **Vuelva a colocar la placa de reloj en el sistema.**
Consulte el Capítulo 6 del manual de referencia para conocer el procedimiento detallado.
6. **Gire el conmutador a la posición Encendido o Diagnósticos.**

Recuperación de una interrupción del suministro eléctrico durante la actualización de la Flash PROM

Si se produjera una interrupción del suministro eléctrico durante la actualización de la flash PROM, realice el procedimiento de recuperación para su sistema.

Sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x00

Existen tres situaciones posibles en el caso de los sistemas Sun Enterprise 3x00, 4x00, 5x00 y 6x00:

- Finalización de la actualización de la flash PROM
- Recuperación de un sistema de una sola placa después de una interrupción del suministro
- Recuperación de un sistema de varias placas después de una interrupción del suministro

▼ Para finalizar la actualización de la Flash PROM

Si el suministro eléctrico se interrumpió durante el procedimiento de actualización de la flash PROM, es posible que una o varias placas de sistema no hayan sido actualizadas satisfactoriamente. Debe convertirse en superusuario y finalizar el proceso de actualización de la flash PROM.

1. En el indicador #, escriba lo siguiente:

```
# /bin/sh /usr/platform/sun4u/lib/prom/`uname -i`
```

▼ Para recuperar un sistema de una sola placa después de una interrupción del suministro

1. **Contacte con el proveedor de servicios Sun o el proveedor autorizado local de servicios Sun.**

▼ Para recuperar un sistema de varias placas después de una interrupción del suministro

Sólo se actualiza una placa en un proceso de actualización de la flash PROM. Si se produce una interrupción del suministro al sistema al actualizar las flash PROMs, sólo una placa tendrá sus flash PROMs en un estado inconsistente.

Nota - Una interrupción del suministro durante la actualización de las flash PROMs provoca el abandono de la actualización en el punto en que se produce la interrupción. Gire el conmutador a la posición Standby (Figura 5-1) para prevenir un pico de tensión al sistema al restaurar el suministro.

El procedimiento de recuperación siguiente requiere otra placa del mismo tipo con una imagen PROM sin dañar (si está actualizando una placa "I/O Type 1", debe utilizar otra placa "I/O Type 1"). En los ejemplos de código siguientes, la flash PROM de la placa 3 se recupera al copiar la imagen de la flash PROM de la placa 0.

1. **Conecte un cable de módem nulo en el puerto A y a un terminal o una SunTM Workstation .**
2. **Defina el puerto serie a 9600 bps, 8 bits, sin paridad y 1 bit de parada.**
3. **Retire la placa que estaba programándose cuando se produjo el corte en el suministro eléctrico.**
4. **Gire el conmutador a la posición Encendido (Figura 5-1).**

El sistema responde con el mensaje:

```
Hardware Power ON
```

1. **Espere 15 segundos y escriba `s` en el teclado del terminal o ventana tip conectado al puerto serie.**

El sistema responde:

```
0,0>  
*** Toggle Stop POST Flag = 1 ***
```

Este mensaje indica que POST (power-on self-test) ha registrado su solicitud de detención después de realizar las pruebas.

Al detenerse el proceso POST, mostrará el siguiente menú de opciones:

```
0,0>Extended POST Menus
0,0>Select one of the following functions
0,0>  '0'      Return
0,0>  '1'      Reset
0,0>  '2'      Peek/Poke device
0,0>  '3'      Environmental Status
0,0>  '4'      Test Menus
0,0>  '5'      State Dump
0,0>  '6'      Frequency Margining
0,0>  '7'      Display System Summary
0,0>  '8'      Display Fatal Reset Info
0,0>  '9'      Scan System Board Ring
0,0>  'a'      Set Memory Test Megs
0,0>  'b'      Print SIMM Info
0,0>  'c'      Focus CPU
0,0>  'd'      CPU State
0,0>  'f'      fcopy
0,0>  'g'      System Power Off
0,0>  'h'      Bounce Patterns
0,0>  'i'      Focus I/O Board
0,0>
```

1. Escriba f para seleccionar fcopy.

```
Command ==> f
0,0>Flash PROM Copy Menu
0,0>Select one of the following functions
0,0>  '0'      Return
0,0>  '1'      Copy
0,0>  '2'      Verify
0,0>  '3'      Display Version
0,0>  '4'      Activate System Board
0,0>

Command ==>
```

2. Sin apagar el sistema, conecte la placa que tiene la flash PROM dañada. Asegúrese de que su indicador LED está encendido.

3. Escriba 4 para seleccionar Activate System Board.

El sistema solicita la introducción del número de placa en notación hexadecimal entre 0 y 9 y “a” hasta “f”. En el ejemplo siguiente, la placa 3 se introduce como la placa que debe activarse.

```
Command ==> 4
0,0>Input board number in hex ('0' thru '9' and 'a' thru 'f')
?3
0,0>
0,0>Flash PROM Copy Menu
0,0>  '0'      Return
0,0>  '1'      Copy
0,0>  '2'      Verify
0,0>  '3'      Display Version
0,0>  '4'      Activate System Board
0,0>
Command ==>
```

4. Escriba 1 para seleccionar Copy. Responda a las solicitudes de números de placa origen (de donde se copiará) y destino (en la que se copiará) en notación hexadecimal.

En el ejemplo siguiente, se introduce la placa 0 como origen y la placa 3 como destino:

```
Command ==> 1
0,0>Input board number in hex ('0' thru '9' and 'a' thru 'f')
0,0>
from board? 0
to board? 3
0,0>  Mfg code 04, Dev code a4
0,0>Erasing prom at 000001cc.f8000000
0,0>Copy prom at 000001c0.f8000000 to prom at 000001cc.f8000000
0,0>.....
0
```

5. Escriba 3 para seleccionar Display Version.

El sistema responde mostrando todas las versiones PROM del sistema.

```
Command ==> 3
0,0>Slot 0 CPU/Memory OBP 3.2.1 1996/3/11 09:57 POST 3.0.1 1996/3/
11 18:38
0,0>Slot 1 IO Type 1 FCODE 1.6.0 1996/1/23 13:44 iPOST 1.1.4 1996/3/
05 04:06
```

6. Gire el conmutador a la posición Standby (Figura 5-1). Espere 15 segundos.

7. Complete el procedimiento “Para actualizar la Flash PROM” en la página 104 para volver a intentar el proceso de actualización de la flash PROM.

Instalación del entorno operativo Solaris con SPARCstorage Array

Este capítulo describe cómo instalar el software Solaris 8 como un nueva instalación o como una actualización en sistemas en los que se puede utilizar SPARCstorage Array como dispositivo de arranque.

Nota - Las instrucciones de instalación de este capítulo son específicas para los sistemas configurados con SPARCstorage Array.



Precaución - Las instrucciones de instalación siguientes debe realizarlas un administrador de sistemas experimentado. De no ser así, la instalación podría causar la pérdida de datos de los discos.

Software de Administración de discos



Precaución - Si está ejecutando actualmente el software de Administración de discos en su sistema, consulte la documentación de este software antes de seguir estas instrucciones, dado que podría perder los datos almacenados en los discos.

Firmware de SPARCstorage Array

En las situaciones de instalación y actualización que se describen a continuación, se proporcionan instrucciones para comprobar y, en caso necesario, actualizar el firmware correspondiente a los SPARCstorage Array que posee.

Este software Solaris 8 contiene la revisión nivel 3.12 del firmware de SPARCstorage Array, se trata de la última versión del firmware para todos los modelos de SPARCstorage Array (series 100 y 200).

Si su SPARCstorage Array tiene un nivel de revisión del firmware inferior a 3.12, debe actualizar este nivel a 3.12, tal como se indica.

Si el nivel de revisión del firmware de su(s) SPARCstorage Array es 3.12 o superior, no necesita actualizar su firmware.

Situaciones de instalación y actualización

Este capítulo está dividido en varias situaciones de instalación y actualización. Consulte las tablas siguientes para seleccionar el método de instalación o actualización que refleje su situación actual.

Nota - Lea detenidamente la situación antes de realizar cualquier instalación o actualización. Es necesario conocer profundamente el material para garantizar que la instalación sea satisfactoria.

TABLA 6-1 Instalaciones nuevas

Instalaciones nuevas	Consulte
Nueva instalación de Solaris 8 en un disco SPARCstorage Array	“Situación 1: Nueva instalación del software de Solaris 8 en sistemas que arrancan desde el disco de SPARCstorage Array” en la página 123
Nueva instalación de Solaris 8 en un disco que no es SPARCstorage	“Situación 2: Nueva instalación del software de Solaris 8 en sistemas que no arrancan desde el disco de SPARCstorage Array” en la página 128

TABLA 6-1 Instalaciones nuevas (continúa)

TABLA 6-2 Actualizaciones

Actualizaciones	Consulte
Actualizaciones a Solaris 8 desde:	"Situación 3: Actualización al entorno operativo Solaris 8" en la página 130
• El entorno operativo Solaris 2.3	
• El entorno operativo Solaris 2.4 Hardware 11/94	
• El entorno operativo Solaris 2.4 Hardware 3/95	
• El entorno operativo Solaris 2.5	
• El entorno operativo Solaris 2.5.1	
• El entorno operativo Solaris 2.6 Hardware: 3/98	
• El entorno operativo Solaris 2.6 Hardware: 5/98	

Situación 1: Nueva instalación del software de Solaris 8 en sistemas que arrancan desde el disco de SPARCstorage Array

Uso de la tarjeta SBus FC/S

Si el disco que piensa utilizar como dispositivo de arranque se encuentra en un SPARCstorage Array que está conectado al sistema a través de una tarjeta SBus FC/S, tenga en cuenta que la revisión FCode de ésta última debe ser 1.33 o superior para permitir el arranque.

Las siguientes tarjetas SBus FC/S vienen configuradas de fábrica con un nivel de revisión FCode 1.33 o superior:

- 501-2069-07 o superior
- 501-2553-03 o superior

Para comprobar el nivel de revisión FCode de su tarjeta SBus FC/S, consulte “Para comprobar el nivel de FCode de la tarjeta SBus FC/S” en la página 126.

Uso de los puertos FC en placa

Si el SPARCstorage Array está conectado al sistema a través de un puerto FC en placa, no es necesario comprobar el nivel de revisión FCode; estos sistemas vienen configurados de fábrica con el nivel de revisión FCode mínimo para permitir el arranque.

▼ Para instalar el software de Solaris 8 en un disco SPARCstorage Array

1. Instale el entorno de software de Solaris con la opción de no re arranque.

Consulte el Capítulo 1 y el manual *SPARC: Installing Solaris Software* para obtener más información.

Nota - Tome nota del disco que haya seleccionado como dispositivo de arranque, dado que necesitará esta información para definir la ruta de acceso de arranque.



Precaución - No escoja que el sistema re arranque al final de la configuración de la instalación de Solaris.

2. Determine qué nivel de firmware de SPARCstorage Array hay en cada SPARCstorage Array:

```
# ssaadm display controlador
```

Donde *controlador* es el nombre lógico del controlador de SPARCstorage Array (por ejemplo, c1). Busque la línea que contenga la información de revisión del firmware, similar a:

```
Firmware Rev 3.12
```

3. Si la revisión del firmware es inferior a 3.12, descargue el nuevo firmware:

```
# ssaadm download -f /usr/lib/firmware/ssa/ssafirmware controlador
```

4. Especifique el dispositivo de arranque:

```
# ssaadm set_boot_dev <ruta a dispositivo de arranque>
```

Donde *<ruta a dispositivo de arranque>* es la ruta de acceso al dispositivo que ha seleccionado como dispositivo de arranque en el paso 1. Este comando es interactivo y precisa de la confirmación del usuario antes de establecer la ruta de acceso. Este comando configura la variable de entorno OBP *boot device* según la ruta de acceso del dispositivo que ha especificado como dispositivo de arranque. Debería crear un *devalias* OBP para la localización de la ruta de acceso de arranque en caso de una pérdida accidental.

5. Si necesita actualizar el FCode, utilice el comando `ssaadm`:

```
# ssaadm fc_download
```

6. Pare el sistema:

```
# /usr/sbin/init 0
```

7. Si ha cargado el nuevo firmware, presione el botón `SYS OK` en la parte trasera del SPARCstorage Array para reiniciarlo.

Nota - Antes de arrancar el sistema, espere a que SPARCstorage Array finalice POST.

8. Reinicie y arranque de nuevo el sistema:

```
ok reset  
ok boot
```

Nota - Ha finalizado la nueva instalación del entorno operativo Solaris 8. Si desea instalar el software de Administración de discos, consulte la documentación del mismo.

Solución de problemas

Si el sistema no arranca, compruebe que:

- La variable de entorno de dispositivo de arranque está correctamente definida como dispositivo de arranque.
- El nivel de revisión FCode sea 1.33 o superior en caso de que esté intentando arrancar a través de una tarjeta Sbus FC/S. Para comprobar el nivel de revisión FCode, consulte “Para comprobar el nivel de FCode de la tarjeta SBus FC/S” en la página 126.

▼ Para comprobar el nivel de FCode de la tarjeta SBus FC/S

1. Determine el nivel FCode:

```
ok setenv fcode-debug? true
ok reset
ok show-devs
```

Debería ver una salida en pantalla similar a esta:

```
.
.
.
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/le@1,c00000
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/ledma@4,8400010
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,bpp@4,c800000
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/espdma@4,8400000
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,DBRIe@2,10000/mmcodec
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11
```

(continúa)

```
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11/SUNW,ssd
```

2. Observe la salida del comando `show-devs` y busque las líneas para la(s) tarjeta(s) FC/S que está(n) conectada(s) al SPARCstorage Array del que desea arrancar.

La salida de una tarjeta FC/S estará en las líneas que contengan `soc@x,x` de forma similar a:

```
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0  
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11  
/iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000800,201cac11 SUNW,ssd
```

3. Determine qué versión de FCode hay en la tarjeta FC/S:

```
ok cd ruta_corta  
ok sccsid type  
1.33 95/04/19  
ok device-end
```

Donde *ruta_corta* es la línea más corta que contenga `soc@x,x` en la salida. Utilizando la salida anterior como ejemplo, debería introducir:

```
ok cd /iommu@0,10000000/sbus@0,10001000/SUNW,soc@0,0  
ok sccsid type  
1.33 95/04/19  
ok device-end
```

Si la versión de FCode no es 1.33 o superior debe actualizarse al nivel de FCode mínimo.

Nota - Puede actualizar el FCode una vez instalado el software de Solaris 8.

Los siguientes números de referencia corresponden a las tarjetas SBus que incorporan el nivel de revisión FCode mínimo que permite el arranque:

- 501-2069-07 o superior
- 501-2553-03 o superior

4. Reinicie la variable de entorno OBP `fcode-debug?`

```
ok setenv fcode-debug? false
ok reset
```

Situación 2: Nueva instalación del software de Solaris 8 en sistemas que no arrancan desde el disco de SPARCstorage Array

▼ Para instalar el software de Solaris 8 en sistemas que no arrancan desde el disco de SPARCstorage Array

1. Instale el entorno de software de Solaris con la opción de no re arranque.

Consulte el Capítulo 1 y el manual *SPARC: Installing Solaris Software* para obtener más información.



Precaución - No elija que el sistema re arranque al final de la configuración de la instalación de Solaris.

2. Determine qué nivel de firmware de SPARCstorage Array hay en cada SPARCstorage Array:

```
# ssaadm display controlador
```

Donde *controlador* es el nombre lógico del controlador de SPARCstorage Array (por ejemplo, c1). Busque la línea que contenga la información de revisión del firmware, similar a:

```
Firmware Rev 3.12
```

3. Si la revisión del firmware es inferior a 3.12, descargue el nuevo firmware:

```
# ssaadm download -f /usr/lib/firmware/ssa/ssafirmware controlador
```

4. Pare el sistema:

```
# /usr/sbin/init 0
```

5. Si ha cargado el nuevo firmware, presione el botón SYS OK en la parte trasera del SPARCstorage Array para reiniciarlo.

Nota - Antes de continuar, espere a que SPARCstorage Array complete el proceso POST.

6. Arranque el sistema:

```
ok boot
```

Nota - Ha finalizado la nueva instalación del entorno operativo Solaris 8. Si desea instalar el software de Administración de discos, consulte la documentación del mismo

Situación 3: Actualización al entorno operativo Solaris 8

Si actualmente utiliza una de las versiones de Solaris relacionadas abajo y desea actualizar al entorno operativo Solaris 8, siga las instrucciones de esta sección.

- Entorno operativo Solaris 2.3
- Entorno operativo Solaris 2.4 Hardware 11/94
- Entorno operativo Solaris 2.4 Hardware 3/95
- Entorno operativo Solaris 2.5
- Entorno operativo Solaris 2.5.1
- Entorno operativo Solaris 2.5.1 Hardware 8/97
- Entorno operativo Solaris 2.5.1 Hardware 11/97
- Entorno operativo Solaris 2.6
- Entorno operativo Solaris 2.6 Hardware: 3/98
- Entorno operativo Solaris 2.6 Hardware: 5/98



Precaución - Si está ejecutando actualmente en el sistema el software Administración de disco, *no* siga estas instrucciones, bajo riesgo de perder los datos que contienen los discos. Consulte la documentación del Software de administración de disco para obtener instrucciones.

Para actualizar al entorno operativo Solaris 8

1. **Escriba `su` para convertirse en superusuario.**
2. **Haga una copia de seguridad de los datos de su sistema.**
Consulte *System Administration Guide, Volume I* para obtener información.
3. **Detenga todos los procesos (de base de datos u otras aplicaciones) que están accediendo a los discos de SPARCstorage Array excepto `/`, `swap`, `/usr` y `/opt`.**
4. **Inserte el CD de Solaris 8 en la unidad de CD-ROM y actualice su sistema al entorno operativo Solaris 8.**
Consulte el Capítulo 1 y el manual *SPARC: Installing Solaris Software* para obtener más información.



Precaución - No escoja que el sistema re arranque al final de la configuración de la instalación de Solaris.

5. **Determine qué nivel de firmware de SPARCstorage Array hay en lo(s) SPARCstorage Array introduciendo el siguiente comando en el indicador para cada uno de ellos:**

```
# ssaadm display controlador
```

Donde *controlador* es el nombre lógico del controlador de SPARCstorage Array (por ejemplo, c1). Busque la línea que contenga la información de revisión del firmware, similar a:

```
Firmware Rev 3.12
```

6. **Si la revisión del firmware es inferior a 3.12, descargue el nuevo firmware para cada SPARCstorage Array:**

```
# ssaadm download -f /usr/lib/firmware/ssa/ssafirmware controlador
```

7. **Pare el sistema:**

```
# /usr/sbin/init 0
```

8. **Si ha cargado el nuevo firmware, presione el botón SYS OK en la parte trasera del SPARCstorage Array para reiniciarlo.**

Nota - Antes de arrancar el sistema, espere a que SPARCstorage Array finalice POST.

9. **Arranque el sistema:**

```
ok boot
```


Power Management en hardware de Sun

La Agencia de Protección del Medio Ambiente de los Estados Unidos ha presentado las normas Energy Star® a fin de propiciar el uso e introducción de sistemas informáticos con tratamiento eficaz de la energía y reducir así la contaminación atmosférica asociada con la generación de energía.

Como respuesta a esta normativa, Sun Microsystems, Inc. diseña equipos preparados para hacer un uso más eficaz de la energía y proporciona el software Power Management™, con el que se pueden configurar los parámetros de gestión de la alimentación. Para reducir la electricidad consumida por una estación de trabajo Sun, dichas estaciones de trabajo Sun ahora son capaces de entrar en un estado de bajo consumo cuando están inactivos durante un tiempo determinado.

Esta sección complementa al manual *Uso de Power Management* en Solaris 8 User Collection.

Plataformas admitidas y diferencias entre sistemas

El software Power Management admite los grupos de plataformas sun4m y sun4u. Las funciones y valores predeterminados del software pueden variar entre los dos grupos de plataformas. Consulte *Uso de Power Management* en el conjunto de AnswerBook de Solaris 8 User para obtener más información al identificar el grupo de plataforma que debe aplicarse a su sistema.

Nota - Power Management no admite los grupos de plataformas sun4c y sun4d.

TABLA 7-1 Nombres y grupos de plataformas admitidos por Power Management

Nombre del sistema Sun	Nombre de la plataforma	Grupo de la plataforma
SPARCstation 4	SUNW, SPARCstation-4	sun4m
SPARCstation 5	SUNW, SPARCstation-5	sun4m
SPARCstation 10	SUNW, SPARCstation-10	sun4m
SPARCstation 10SX	SUNW, SPARCstation-10, SX	sun4m
SPARCstation 20	SUNW, SPARCstation-20	sun4m
SPARCstation LX	SUNW, SPARCstation-LX	sun4m
SPARCstation LX+	SUNW, SPARCstation-LX+	sun4m
SPARCclassic	SUNW, SPARCclassic	sun4m
SPARCclassic X	SUNW, SPARCclassic-X	sun4m
Ultra 1 (todos los modelos)	SUNW, Ultra-1	sun4u
Ultra 5	SUNW, Ultra-5	sun4u
Ultra 10	SUNW, Ultra-10	sun4u
Ultra 30	SUNW, Ultra-30	sun4u
Ultra 60	SUNW, Ultra-60	sun4u
Ultra 450	SUNW, Ultra-4	sun4u
Ultra 2 Creator (todos los modelos)	SUNW, Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 1 modelo 140	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 modelo 170	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 1 modelo 170E	SUNW, Ultra-1	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 1300	SUNW, Ultra-2	sun4u
Sun Enterprise 2 modelo 2300	SUNW, Ultra-2	sun4u

Nota - El sistema SPARCstation™ Voyager tiene arquitectura sun4m, pero no puede utilizarse con esta versión de Solaris.

Diferencias entre arquitecturas y valores predeterminados

La arquitectura SPARC de la estación de trabajo SPARC utilizada determina qué función de Power Management está disponible. Para identificar cuál es la arquitectura de su sistema, consulte la Tabla 7-1. El comportamiento por defecto de las funciones de Power Management varía según los sistemas, según puede verse en la Tabla 7-2.

TABLA 7-2 Funciones de Power Management en distintas arquitecturas SPARC

Funciones de Power Management	sun4m (Energy Star 2.0)	sun4u (Energy Star 3.0)	Servidores
Administración de energía del monitor disponible	Sí	Sí	Sí
Administración de energía del monitor por defecto	Sí	Sí	Sí
Administración de energía del dispositivo disponible	No	Sí	No
Administración de energía del dispositivo por defecto	N/A A	Sí	N/A
Suspend-Reanudar disponible	Sí	Sí	No
Suspend-Reanudar por defecto	No	No	N/A
Desconexión automática disponible	No	Sí	No
Encendido automático por defecto	Sí/ A	No	N/A

Aspectos de SPARCstation 4

Esta sección describe una limitación de los sistemas SPARCstation 4 cuando se utilizan con Power Management y se sugiere una solución alternativa.

La toma de corriente alterna del sistema SPARCstation 4 es del tipo no conmutable. El interruptor de alimentación no controla el flujo de corriente de la toma accesoria. Si conecta un monitor en la toma accesoria, no podrá apagarlo con el interruptor de alimentación de la unidad del sistema. De manera similar, si utiliza el software de Power Management, tampoco podrá apagar el monitor automáticamente. Para ahorrar energía, considere la conveniencia de utilizar un monitor que cumpla la normativa Energy Star. Sun ofrece diversos monitores que cumplen con la normativa Energy Star con las configuraciones estándar de SPARCstation 4. Esta información no afecta a las configuraciones SPARCserver 4. Los sistemas SPARCserver 4 incluyen una toma accesoria conmutada.

Alternate Pathing 2.3 en los servidores Sun Enterprise

Este capítulo contiene instrucciones para instalar por primera vez Alternate Pathing (AP) 2.3 o actualizar a esta versión. Con la introducción de AP 2.3, estas instrucciones de instalación y actualización ahora se aplican a los servidores Sun Enterprise™ 3x00, 4x00, 5x00, 6x00 y 10000.

Preparativos para la instalación o la actualización

Los paquetes de AP precisan aproximadamente 2,7 megabytes de espacio en disco en el servidor. En la tabla siguiente figura el tamaño total del software de AP distribuido por sistemas de archivos.

TABLA 8-1 Tamaño aproximado de los sistemas de archivos de AP

Sistema de archivos	Tamaño
/usr	317 Kbytes
/	1,3 Mbytes
/etc	13 Kbytes

TABLA 8-1 Tamaño aproximado de los sistemas de archivos de AP (continúa)

Sistema de archivos	Tamaño
/kernel	1528 Kbytes
/sbin	1481 Kbytes

AP necesita una partición de disco completa dedicada y con un mínimo de 300 Kbytes disponibles para cada copia de la base de datos. Si precisa más información sobre el particionamiento necesario para las bases de datos de AP, consulte el Capítulo 2, “Alternate Pathing Database” de la *Alternate Pathing 2.3 User Guide*.

En las instrucciones de instalación de esta sección se presupone que el sistema está ejecutando el entorno operativo Solaris 2.6, Solaris 7 o Solaris 8. AP 2.3 no funciona bajo versiones de Solaris anteriores a la 2.6.

▼ Para instalar o actualizar el software desde la Web

1. **Utilice el navegador de Internet para situarse en la página Web** <http://www.sun.com/servers/sw/>
2. **Haga clic en Enterprise Alternate Pathing (AP).**
3. **Haga clic en Click here to download.**
El archivo que necesita descargar se denomina `ap_2_3_sparc.tar.Z`.
4. **Entre en el sistema como superusuario.**
5. **Cambie al directorio donde haya descargado el software:**

```
# cd /directorio_descarga
```

6. **Descomprima el archivo descargado escribiendo:**

```
# uncompress -c ap2_3_sparc.tar.Z | tar xvf -
```

Los paquetes de AP 2.3 se encuentran ahora en `/directorio_descarga/ap_2_3_sparc/Product` y los archivos de instalación y actualización están situados en `/directorio_descarga/ap_2_3_sparc/Tools`.

7. Continúe con los procedimientos “Primera instalación de AP” en la página 141 o “Actualización de AP” en la página 147.

▼ Para instalar o actualizar el software desde un CD-ROM

1. Introduzca el CD-ROM denominado “Software Supplement for the Solaris 8 Operating Environment” en la unidad de CD-ROM.

Espera unos segundos a que el administrador de volúmenes monte el CD-ROM.

Nota - Si el directorio de instalación no es local para el sistema (por ejemplo, en el Sun Enterprise 10000) y desconoce la forma de realizar una instalación en remoto, lea “Para montar un CD-ROM” en la página 139 o consulte la *Solaris System Administration Guide*.

Los paquetes de AP 2.3 se ubican en `/cdrom/cdrom0/Alternate_Pathing_2.3/Product`. Los archivos de instalación y actualización se encuentran en el directorio `/cdrom/cdrom0/Alternate_Pathing_2.3/Tools`.

2. Conviértase en superusuario y cambie al directorio de instalación `Product`:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Alternate_Pathing_2.3/Product
```

3. Continúe con el procedimiento “Primera instalación de AP” en la página 141 o “Actualización de AP” en la página 147.

▼ Para montar un CD-ROM

1. Entre en el sistema como superusuario y verifique si se está ejecutando el administrador de volúmenes en la máquina:

```
# ps -ef | grep vold
```

2. Si observa una entrada que contiene `/usr/sbin/vold`, significa que el administrador de volúmenes se está ejecutando.

- Si se está ejecutando el administrador de volúmenes, vaya directamente al Paso 3 en la página 140.
- Si no se está ejecutando, escriba:

```
# /etc/init.d/volmgt start
```

3. Verifique si NFS[™] se está ejecutando en el sistema:

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

- Si observa una entrada que contiene `/usr/lib/nfs/nfsd`, significa que `nfsd` se está ejecutando. En ese caso, escriba:

```
# share -F nfs -o ro /cdrom/Alternate_Pathing_2.3
```

- Si `nfsd` no se está ejecutando, escriba:

```
# /etc/init.d/nfs.server start  
# share -F nfs -o ro /cdrom/Alternate_Pathing_2.3
```

4. Entre en la máquina donde desea hacer la instalación (destino) como superusuario y cambie al directorio de la máquina de origen:

```
# cd /net/máquina_origen/cdrom/Alternate_Pathing_2.3
```

Si no puede cambiar a ese directorio y no dispone de montador automático en la red, cree un directorio en la máquina de destino y monte el directorio `Product`:

```
# mkdir /productos_remotos
```

```
# /usr/sbin/mount -F nfs -r máquina_origen:/cdrom/Alternate_Pathing_2.3 /productos_remotos
```

```
# cd /productos_remotos
```

5. A partir de ahora puede continuar con el procedimiento “Primera instalación de AP” en la página 141 o el procedimiento “Actualización de AP” en la página 147.

Primera instalación de AP

Las instrucciones de esta sección están destinadas a entornos donde aún no se ha instalado ni configurado el software de AP. Si ya existe alguna versión de AP instalada y configurada, siga las instrucciones de “Actualización de AP” en la página 147 para instalar AP 2.3. Este procedimiento utiliza un archivo de comandos que guarda la configuración de AP existente y restablece esa configuración una vez instalados los paquetes de AP 2.3.

En las instrucciones de esta sección se presupone que el sistema está ejecutando el entorno operativo Solaris 2.6, Solaris 7 o Solaris 8. AP 2.3 no funciona bajo versiones de Solaris anteriores a la 2.6.

Si existe un administrador de volúmenes de otro fabricante instalado en el sistema, es necesario desconfigurarlo (siguiendo las instrucciones del fabricante) antes de instalar AP 2.3. Si no existe ningún administrador de volúmenes o ya lo ha desconfigurado, continúe con el Paso 1 en la página 141.

▼ Instalación de AP 2.3

1. Instale los paquetes del dominio de AP 2.3 en el servidor:

```
# pkgadd -d . SUNWapdoc SUNWapu SUNWapr SUNWapdv
```

Aparece una breve información de propiedad intelectual, marcas registradas y licencia por cada paquete y, a continuación, mensajes sobre las acciones efectuadas por `pkgadd(1M)` para instalar el paquete, lo que incluye una lista de los archivos y directorios que se están instalando. En función de la configuración utilizada, puede que se muestren los siguientes mensajes:

```
This package contains scripts which will be executed
with superuser permission during the process of installing this package.

Do you want to continue with the installation of this
package [y,n,?]
```

(continúa)

Escriba **y** (sí) para continuar.

Cuando finaliza esta fase del procedimiento, los paquetes de AP 2.3 ya están instalados y aparece el indicador de superusuario.

2. Si ha utilizado el CD suplementario, extraígallo de la unidad de CD-ROM:

```
# cd /
# eject cdrom
```

3. Configure AP.

Si precisa un ejemplo del procedimiento que debe seguir, consulte “Configuración de AP” en la página 142. Consulte también la *Alternate Pathing 2.3 User Guide*.

▼ Configuración de AP

1. Cree entre tres y cinco bases de datos de AP:

```
# apdb -c segmento_disco_básico -f
```

Nota - Consulte la *Alternate Pathing 2.3 User Guide* para obtener información sobre las particiones de disco utilizadas por las bases de datos AP.

2. Cree los metadiscos AP.

Debe conocer la configuración del hardware del sistema para saber qué dos puertos están conectados a la misma matriz de discos. En los pasos siguientes se utilizan los puertos `p1n`, pero los puertos reales pueden variar en función de la configuración del sistema.

a. Examine la lista de puertos y los nodos de los dispositivos de discos asociados:

```
# apinst
pln:0
/dev/dsk/c1t0d0
/dev/dsk/c1t1d0
/dev/dsk/c1t2d0
/dev/dsk/c1t3d0
/dev/dsk/c1t4d0
/dev/dsk/c1t5d0
pln:1
/dev/dsk/c2t0d0
/dev/dsk/c2t1d0
/dev/dsk/c2t2d0
/dev/dsk/c2t3d0
/dev/dsk/c2t4d0
/dev/dsk/c2t5d0
```

b. Cree un grupo de rutas de disco sin confirmar:

```
# apdisk -c -p pln:0 -a pln:1
# apconfig -S -u
```

Donde:

- c crea el grupo de rutas.
- p designa la ruta principal.
- a designa la ruta alternativa.

Puede verificar los resultados utilizando `apconfig(1M)`, según se muestra en el ejemplo anterior.

c. Confirme las entradas en la base de datos:

```
# apdb -C
```

Puede verificar los resultados del comando anterior utilizando `apconfig -S`.

d. Vuelva a generar los directorios de dispositivos:

```
# drvconfig -i ap_dmd
# ls -l /devices/pseudo/ap_dmd*
...
```

Como puede verse en este ejemplo, es posible verificar los resultados del comando `drvconfig(1M)` viendo el contenido de `/devices/pseudo/ap_dmd*`.

- e. **Cree enlaces simbólicos entre el directorio de dispositivos `/devices/pseudo` y los archivos de metadisco especiales contenidos en `/dev/ap/dsk` y `/dev/ap/rdisk`:**

```
# apconfig -R
# ls -l /dev/ap/dsk
...
```

Como se muestra en el ejemplo, es posible verificar los resultados del comando `apconfig(1M)` viendo el contenido de `/dev/ap/dsk` para examinar los enlaces simbólicos.

- f. **Si va a poner el disco de arranque bajo el control de AP, utilice `apboot(1M)` para definir el nuevo dispositivo de arranque de AP:**

```
# apboot nombre_metadisco
```

El comando `apboot(1M)` modifica los archivos `/etc/vfstab` y `/etc/system`. El argumento `nombre_metadisco` debe tener el formato `mcxtxdx`.

- g. **Modifique cualquier referencia que utilice un nodo de dispositivo físico (es decir, cualquier ruta que comience por `/dev/dsk` o `/dev/rdsk`) para sustituirla por el nodo de dispositivo de metadiscos correspondiente (es decir, una ruta que comience por `/dev/ap/dsk` o `/dev/ap/rdsk`).**

Si una partición está montada bajo una ruta física, desmóntela (`umount`) y vuelva a montarla (`mount`) bajo la ruta del metadisco.

Examine `/etc/vfstab` para localizar posibles dispositivos físicos que deberían sustituirse por metadispositivos AP. Si es necesario, abra `/etc/vfstab` con un editor para efectuar las modificaciones oportunas.



Precaución - Es preciso ser un administrador con amplios conocimientos para editar el archivo `/etc/vfstab`. Una configuración incorrecta de los sistemas de archivos de `/etc/vfstab` puede provocar la pérdida de datos y/o impedir el arranque del servidor.

3. Cree las metarredes AP (para redes distintas de la principal).

Nota - Los pasos siguientes se aplican a todas las redes para las que desee definir rutas alternativas, *excepto* a la red principal.

a. Cree el grupo de rutas de red:

```
# apnet -c -a interfaz_red -a interfaz_red
# apconfig -N -u
...
```

Como se muestra en el ejemplo, puede verificar los resultados del comando `apnet(1M)` utilizando `apconfig(1M)`.

b. Confirme las entradas de grupos de rutas de red en la base de datos.

```
# apdb -C
```

Puede verificar los resultados de `apdb(1M)` utilizando el comando `apconfig(1M)` con la opción `-N`.

c. Suprima cualquier uso directo de los dos miembros de los grupos de rutas de red.

Si la interfaz física está abierta y no es la interfaz que utilizará durante la ejecución de los comandos para configurar la metarred, puede cerrarla utilizando el comando `ifconfig(1M)`.

d. Cree un archivo `/etc/hostname.mx` (por ejemplo, `hostname.mether0`) para cualquier metarred que desee configurar cuando se reanque el servidor.

Nota - Si utiliza IPv6, los archivos de `/etc/hostname` tendrán el nombre `/etc/hostname6.xxx`. Aunque, en lo que a la instalación de AP se refiere, el contenido de los archivos IPv6 es distinto de los de la versión IPv4, los archivos `/etc/hostname6.xxx` pueden recibir exactamente el mismo tratamiento que los archivos `/etc/hostname.xxx`. Para obtener más información sobre IPv6, consulte la *System Administration Guide, Volume 3*.

4. Cree la metarred AP correspondiente a la red principal.

a. Examine el contenido de los archivos `/etc/nodename` y `/etc/hostname.xxxxx` (por ejemplo, `hostname.hme0`) para verificar que el nombre de interfaz es el mismo.

b. Cree el grupo de rutas de la red principal:

```
# apnet -c -a interfaz_red1 -a interfaz_red2
```

Donde:

- c crea el nuevo grupo de rutas de la red principal.
- a designa la primera ruta de red alternativa.
- a designa la segunda ruta alternativa.

c. Confirme la entrada de grupo de rutas de red en la base de datos:

```
# apdb -C  
# apconfig -N
```

Como se muestra en el ejemplo, puede verificar los resultados de `apdb(1M)` utilizando el comando `apconfig(1M)`.

d. Cambie el nombre del archivo `/etc/hostname.xxx` por el nombre `/etc/hostname.metherx` para configurar la red cuando vuelva a arrancar el servidor.

Por ejemplo:

```
# mv hostname.hme0 hostname.mether0
```

5. Si tiene intención de utilizar un administrador de volúmenes como Solstice DiskSuiteTM (SDS) o VERITAS Volume ManagerTM (VxVM), configure el administrador siguiendo las instrucciones del fabricante.



Precaución - Asegúrese de que el entorno operativo Solaris que está utilizando (versión 2.6, versión 7 o versión 8) soporta ese administrador de volúmenes.

■ Consideraciones sobre SDS

Si desea configurar los volúmenes SDS sobre AP, deberá hacerlo utilizando rutas de metadiscos AP en lugar de rutas físicas. SDS reconoce e instala correctamente los metadispositivos AP existentes sin necesidad de realizar acciones especiales.

■ Consideraciones sobre VxVM

Si desea configurar los volúmenes VxVM sobre AP, deberá hacerlo utilizando rutas de metadiscos AP en lugar de rutas físicas. VxVM reconoce e instala correctamente los metadispositivos AP existentes sin necesidad de realizar acciones especiales.

VxVM puede encapsular discos de arranque y otros discos que estén configurados como metadispositivos AP. También puede encapsular bases de datos AP sin que ello afecte a AP, pero recuerde que VxVM impone ciertas condiciones generales para la encapsulación:

- Tiene que existir un segmento $s2$ que represente el disco completo.
- Tiene que haber dos particiones libres. Puede que los requisitos de las particiones impliquen abandonar una base de datos AP, que normalmente se sitúa en el segmento $s4$.
- Es aconsejable configurar VxVM *después* de configurar AP. No está dentro de los objetivos de este documento describir la forma de integrar AP con una configuración de VxVM existente.
- Tiene que existir una "pequeña cantidad" de espacio libre al principio o al final del disco.

6. Rearranque el servidor (si es necesario).

Si ya había rearrancado el servidor después de configurar un administrador de volúmenes, puede omitir este paso.

Actualización de AP

Esta sección contiene instrucciones para actualizar a AP 2.3 en servidores Sun Enterprise. AP 2.0, AP 2.0.1, AP 2.1 y AP 2.2 no pueden utilizarse bajo el entorno operativo Solaris 8 2/00. El proceso de actualización implica:

- Guardar la configuración existente.
- Desconfigurar AP.
- Desinstalar la versión anterior de AP.
- Instalar los paquetes centrales de AP.
- Restablecer la configuración anterior de AP.

Los directorios `/directorio_descarga/ap_2_3_sparc/Tools` (para actualizaciones realizadas mediante la Web) y directorio `/cdrom/cdrom0/Alternate_Pathing_2.3/Tools` (para las realizadas desde CD-ROM) contienen instrucciones para facilitar este procedimiento.

Nota - Si va a actualizar a AP 2.3 en *todos* los dominios de Sun Enterprise 10000, puede desinstalar sin problemas el paquete `SUNWapssp` de la estación de trabajo del SSP utilizando `pkgrm`. Si, por el contrario, va a dejar una versión anterior de AP en algún dominio, *no* debe desinstalar el software de AP de la estación del SSP. En cualquier caso, dejar el software del AP en las estaciones del SSP no produce *ningún* efecto sobre AP 2.3.

La instalación de los paquetes precisa aproximadamente 2,7 de espacio en disco. En la tabla siguiente figura el tamaño total del software de AP distribuido por sistemas de archivos.

TABLA 8-2 Tamaño de los sistemas de archivos del software de AP

Sistema de archivos	Tamaño
/usr	317 Kbytes
/	1,3 Mbytes
/etc	13 Kbytes
/kernel	1528 Kbytes
/sbin	1481 Kbytes

Nota - Al particionar la unidad de disco durante la instalación de Solaris, es preciso dedicar una partición completa, de 300 Kbytes como mínimo, a cada copia de la base de datos. Si precisa más información sobre el particionamiento necesario para las bases de datos de AP, consulte el Capítulo 2, "Alternate Pathing Database", de la *Alternate Pathing 2.3 User Guide*.

Copia de seguridad del servidor

No olvide hacer siempre una copia de seguridad del servidor antes de actualizar cualquier software. La copia más segura es un volcado de nivel 0 (`ufsdump(1M)`) de los sistemas de archivos conectados al servidor que se va a actualizar. Si no tiene establecido ningún procedimiento de copia de seguridad, consulte la *System Administration Guide*.

No necesita suprimir los parches instalados antes de proceder a la actualización.

Nota - Si desea agregar o retirar algún dispositivo de hardware incluido en un grupo de rutas de AP, hágalo *antes* de iniciar el proceso de actualización o *después* de haberlo terminado. En general, no cambie el hardware de forma que pueda provocar la reenumeración de los controladores.

Entradas no confirmadas en la base de datos de AP

Antes de ejecutar `ap_upgrade_begin`, confirme cualquier entrada de la base de datos de AP que esté sin confirmar. Todos los metadispositivos que se hayan creado, pero no se hayan confirmado, se perderán durante la actualización. Igualmente, los dispositivos que se hayan eliminado sin la correspondiente confirmación seguirán existiendo después de la actualización.

Comprobación de la documentación correspondiente a otros softwares

Compruebe la documentación de otros paquetes de software que se estén ejecutando (por ejemplo, administradores de volúmenes) antes de utilizar la opción de actualización de la utilidad `suninstall`. Puede haber otras instrucciones que necesita seguir para conservar las configuraciones existentes. Recuerde también revisar las notas sobre la versión de AP y de cualquier administrador de volúmenes que esté utilizando.

Actualización simultánea del software de AP y de Solaris

Los procedimientos de actualización de AP descritos en esta sección utilizan dos archivos de comandos, `ap_upgrade_begin` y `ap_upgrade_finish`. El primero guarda la configuración de AP existente y el segundo restaura exactamente la misma configuración una vez que se han instalado los paquetes de AP 2.3. Es probable que realice la actualización del entorno operativo Solaris junto con la de AP 2.3, ya que AP 2.3 precisa Solaris 2.6, Solaris 7 o Solaris 8. Dado que se restaura la misma configuración de AP que existía antes de instalar Solaris 8, necesitará tener en cuenta los comentarios de las secciones siguientes.

Particiones de las bases de datos de AP

Los archivos de comandos de actualización de AP tratan de recrear sus bases de datos en las mismas particiones que ocupaban antes de actualizar el entorno operativo Solaris. Tenga presente, sin embargo, que Solaris 7 y Solaris 8 precisan más espacio de disco que las anteriores versiones de este entorno operativo. Por este motivo, puede que decida modificar el esquema de particiones del disco de arranque durante la ejecución de `suninstall`. No modifique las particiones de las bases de datos de AP. Si va a actualizar de Solaris 7 a Solaris 8, esto no debe representar ningún problema, pero, si va a actualizar una versión anterior de Solaris y sitúa sistemas de archivos en todas las particiones utilizadas anteriormente para bases de datos de AP, `ap_upgrade_finish` no es capaz de recrear ninguna base de datos y el proceso de actualización falla.

Por otra parte, si sitúa un sistema de archivos en *alguna* partición anteriormente utilizada para una base de datos de AP y, por algún motivo, ese sistema de archivos no está montado en el momento de ejecutar `ap_upgrade_finish`, el sistema de archivos queda sustituido por una copia de la base de datos de AP.

Particiones del disco raíz

La utilidad de actualización de AP presupone que el particionamiento del disco raíz (el que contiene la partición raíz, /) no se modifica durante la actualización. El software de Solaris 7 y Solaris 8 precisa más espacio de disco que las versiones anteriores y una forma de obtener más espacio es reparticionar el disco original o dividir el disco raíz en dos discos utilizando los comandos estándar antes de actualizar a Solaris 8. Si necesita reparticionar el disco raíz, hágalo *antes* de llevar a cabo la actualización a AP 2.3.

Si no hay espacio suficiente al ejecutar `suninstall`, tiene la posibilidad de modificar el esquema de particiones del disco para obtener más espacio, pero no puede reasignar las particiones / (raíz) o /usr a otro disco durante la ejecución de `suninstall`, ya que esto provocaría un error del archivo de actualización de AP.

Para actualizar a AP 2.3

1. Si es necesario, entre en el sistema como superusuario y confirme los metadispositivos AP que no estén confirmados.:

```
# apdb -C
```

2. Finalice cualquier proceso que directa o indirectamente implique el acceso a los metadispositivos AP.

Si tiene instalado un administrador de volúmenes de otro fabricante, desconfígurelo ahora utilizando la documentación suministrada con el producto.

Con respecto a AP, no es preciso realizar otras acciones, además de las recomendadas por el fabricante, para la desconfiguración del administrador de volúmenes.



Precaución - Si, después de desconfigurar el administrador de volúmenes, el paso siguiente es instalar el SO, detenga el procedimiento en ese punto y desinstale la versión anterior de AP. *No* instale el software de Solaris 8 en este momento.

No necesita preocuparse por el hecho de que los sistemas de archivos `ufs` montados o las redes TCP/IP puedan estar utilizando metadispositivos AP.

El archivo de comandos `ap_upgrade_begin`, que deberá ejecutar más adelante durante este procedimiento, y el posterior arranque (`reboot`) harán que el sistema de archivos `ufs` y cualquier dispositivo de intercambio configurado en `/etc/vfstab` utilicen rutas físicas en lugar de metadispositivos AP.

`ap_upgrade_begin` también se encarga de cambiar el nombre de las interfaces de red TCP/IP (`/etc/hostname.xxxx`) que puedan estar utilizando metadispositivos AP.

Nota - Esto se aplica a cualquier sistema de archivos `ufs` configurado en `vfstab` o a cualquier red configurada con los archivos `/etc/hostname.xxxx`.

3. Suprima la configuración existente de AP.

- a. Entre en el servidor como superusuario y ejecute el archivo siguiente para desconfigurar AP (y guardar la configuración existente para poderla restaurar más adelante):

```
# /path/Alternate_Pathing_2.3/Tools/ap_upgrade_begin
...
ap_upgrade_begin complete. (State saved in /var/tmp/
apstate.) Now you can safely remove the old AP packages, upgrade Solaris if necessary, and install
```

Este archivo de comandos guarda la información de configuración de AP en el archivo `/var/tmp/apstate`. También genera un archivo de comandos de shell ejecutable que puede utilizar posteriormente para recuperar esa configuración. Puede examinar los archivos `/var/tmp/apstate` si lo desea, pero no los modifique ni los suprima. Si lo hace, puede poner en peligro el proceso de actualización.

- b. Desinstale los paquetes `SUNWapdoc`, `SUNWapr`, `SUNWapu`, `SUNWabap` y `SUNWapdv` (si es aplicable) mediante el comando `pkgrm(1M)`.

4. Si tiene previsto actualizar el entorno operativo Solaris, hágalo ahora.

Nota - Es imprescindible actualizar el entorno operativo Solaris si se está ejecutando una versión anterior a Solaris 2.6.



Precaución - Asegúrese de que actualiza el segmento correcto. Si había utilizado un administrador de volúmenes para duplicar el disco de arranque y también AP para acceder con rutas alternativas a cada duplicación del disco, entonces hay cuatro rutas físicas definidas como potenciales rutas de acceso al disco de arranque (dos rutas alternativas por cada duplicación del disco de arranque). Ahora que se han desconfigurado AP y el administrador de volúmenes, examine `/etc/vfstab` para comprobar la ruta física que corresponde al sistema de archivos raíz (`/`). Cuando ejecute `suninstall`, especifique esa ruta para indicar el disco que debe actualizarse. Posteriormente, cuando restaure el administrador de volúmenes, no olvide designar ese disco como duplicación principal. Consulte la documentación del administrador de volúmenes si precisa información para determinar qué segmento físico se utiliza al arrancar.

Nota - Al particionar la unidad de disco durante la instalación de Solaris, es preciso dedicar una partición completa, de 300 Kbytes como mínimo, a cada copia de la base de datos. Si precisa más información sobre el particionamiento necesario para las bases de datos de AP, consulte el Capítulo 2, “Alternate Pathing Database”, de la *Alternate Pathing 2.3 User Guide*.

Consulte “Modernización de un sistema” en *Solaris 8: Biblioteca de instalación (Edición SPARC)*. Recuerde que debe elegir la opción de actualización para poder actualizar el entorno operativo Solaris.

5. Cuando haya finalizado el proceso de actualización de Solaris, actualice a AP 2.3.

a. Entre en el sistema como superusuario y escriba:

Si ha descargado el software de la Web:

```
# cd /directorio_descarga/ap_2_3_sparc/Tools
```

Si está realizando la actualización mediante CD-ROM:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Alternate_Pathing_2.3/Tools
```

b. Instale los paquetes necesarios de AP 2.3:

```
# pkgadd -d . SUNWapdv SUNWapr SUNWapu SUNWapdoc
```

- c. Ejecute el archivo de comandos siguiente para restablecer la configuración inicial de AP:

Nota - No olvide leer “Actualización simultánea del software de AP y de Solaris” en la página 149 antes de ejecutar el siguiente comando.

```
# /path/Alternate_Pathing_2.3/Tools/ap_upgrade_finish
...
ap_upgrade_finish complete. (State saved in /var/tmp/
apstate.) Now you can upgrade and configure any volume managers or other software to use AP meta
```

-
- d. Arranque de nuevo.

6. Si utiliza un administrador de volúmenes de otro fabricante, instálelo y configúrelo ahora siguiendo las instrucciones del fabricante.



Precaución - Si el disco de arranque está duplicado, no olvide especificar el disco actualizado como duplicación principal.

Con esto finaliza la actualización.

El entorno operativo Solaris 8 en el servidor Sun Enterprise 10000

Este capítulo contiene instrucciones para instalar por primera vez y actualizar el entorno operativo SolarisTM en el servidor Sun Enterprise 10000.



Precaución - Si va a instalar Solaris 8 en un dominio Enterprise 10000, su sistema debe ejecutar SSP 3.2 en el procesador de servicios del sistema (SSP). Las versiones 3.0, 3.1 y 3.1.1 del SSP no admiten dominios donde se encuentre instalado Solaris 8. Consulte el kit de soporte de SSP si precisa más información sobre la forma de instalar el software del SSP.

Para saber por dónde empezar la instalación

Esta sección contiene una lista de las situaciones de instalación más comunes para el servidor Sun Enterprise 10000. Elija aquella que mejor se adapte a las necesidades de instalación y lleve a cabo los procedimientos de las secciones indicadas, en el orden en el que aparecen.

- Creación de nuevos dominios e instalación de Solaris 8 en un nuevo disco de arranque
- Primera instalación de Solaris 8 en un dominio existente
- Actualización del disco de arranque a Solaris 8

La realización de los procedimientos contenidos en este capítulo puede durar una cantidad de tiempo considerable, que está en función de la configuración del servidor y de la instalación donde resida.

Nota - Este capítulo no cubre la recuperación de discos o instalaciones bloqueados en red por máquinas distintas del SSP.

Primeros requisitos

Es preciso conocer en profundidad la configuración del sitio y del servidor para iniciar una primera instalación o una actualización. Parte de la información necesaria puede obtenerse de los archivos de configuración, pero la información sobre el sitio debe obtenerse del administrador de sistemas correspondiente. La lista siguiente contiene la información necesaria para poder llevar a cabo una primera instalación o la actualización:

- Dirección IP del nuevo dominio
- Nombre lógico del dispositivo de arranque con el formato *cxtxdxx* *obtenido del archivo* `a/etc/vfstab`

Puede utilizar el archivo `/etc/vfstab` para determinar el nombre lógico del dispositivo de arranque. En el ejemplo siguiente, este dispositivo es `c0t0d0s0`.

#device	device	mount	FS	fsck	mount
#to mount	to fsck	point	type	pass	at boot
#					
/dev/dsk/c0t0d0s0	/dev/rdisk/c0t0d0s0	/	ufs	1	no



Precaución - Los números de la placa controladora pueden cambiar. Es preciso asegurarse de que se está utilizando el nombre lógico adecuado junto con el número de controladora correcto.

Creación de nuevos dominios

Esta sección contiene instrucciones para crear un dominio nuevo. El procedimiento incluye las tareas siguientes:

- Crear el archivo `eeprom.image` del dominio nuevo.
- Crear el dominio en el SSP.
- Instalar por primera vez el entorno operativo Solaris llevando a cabo los procedimientos de “Primera instalación del entorno operativo” en la página 159.

Es preciso disponer de la clave de identificación del sistema y del ID del sistema *para poder* llevar a cabo las instrucciones siguientes. Puede obtener la clave y el ID de su proveedor de servicios. La clave se utiliza para generar un archivo `eeprom.image`.

▼ Para crear el archivo `eeprom.image`

1. Entre en el SSP como usuario `ssp`.

La contraseña predeterminada es `ssp`.

2. Cuando aparezca un mensaje solicitando la variable `SUNW_HOSTNAME`, utilice el nombre de la plataforma o el de un dominio existente.

3. Utilice el comando `sys_id(1M)` para crear el archivo `eeprom.image`.

```
ssp% sys_id -h idsistema -k clave \  
-f $SSPVAR/.ssp_private/eeprom_save/eeprom.image.nombre_dominio
```

Donde *idsistema* es el número suministrado con la clave y que tendrá el formato `0X80A66xxx`, *clave* es el número de clave de la EEPROM y *nombre_dominio* es el nombre de sistema principal del dominio.

Nota - Tanto *clave* como *idsistema* deben introducirse tal y como se han recibido, ya que, para el sistema, la mayúsculas son diferentes de las minúsculas.

4. Ejecute el siguiente comando `sys_id(1M)` para comprobar los resultados.

```
ssp% sys_id -d -f \  
$SSPVAR/.ssp_private/eeeprom_save/eeeprom.image.nombre_dominio
```

En el ejemplo siguiente, 49933C54C64C858CD4CF es la *clave* y 0x80a66e05 es el *idsistema*:

```
ssp% sys_id -h 0x80a66e05 49933C54C64C858CD4CF \  
-f $SSPVAR/.ssp_private/eeeprom_save/eeeprom.image.nombre_dominio  
ssp% sys_id -d -f $SSPVAR/.ssp_private/eeeprom_save/ \  
eeeprom.image.nombre_dominio  
  
IDPROM in eeeprom.image.nombre_dominio  
  
Format = 0x01  
Machine Type = 0x80  
Ethernet Address = 0:0:be:a6:6e:5  
Manufacturing Date = Wed Dec 31 16:00:00 1997  
Serial number (machine ID) = 0xa66e05  
Checksum = 0x3f
```

5. Haga una copia de seguridad de los archivos `eeeprom.image` de SSP en una cinta o un disco para poder acceder a ellos en caso de error del disco de arranque de SSP.

Con ello finaliza la creación del archivo `eeeprom.image`. Ahora puede crear el nuevo dominio en el SSP, según se describe en la siguiente sección.

▼ Para crear un dominio en el SSP

1. Entre en el SSP como usuario `ssp`.
2. Cuando aparezca un mensaje solicitando la variable `SUNW_HOSTNAME`, especifique el nombre del dominio que desea crear.

El nombre de dominio debe corresponder al nombre de sistema principal del dominio donde vaya a instalarse el sistema operativo. Los nombres de dominios no pueden superar los 14 caracteres.

3. Utilice el comando `domain_create(1M)` para crear el dominio.

```
ssp% domain_create -d nombre_dominio -b número_placas -o \ versión_SO -p nombre_plataforma
```

Donde *nombre_dominio* es el nombre del dominio especificado en el paso 2, *número_placas* es una lista de las placas del sistema, delimitadas por espacios, que deben incluirse en el dominio, *versión_SO* es la versión del sistema operativo del dominio, y *nombre_plataforma* es el nombre de la plataforma, según lo definido durante la configuración del paquete SSP.

Para el software SSP 3.2, la versión del SO debería ser 5.8.

Consulte la *Sun Enterprise 10000 SSP 3.2 User Guide* para obtener más información.

4. Compruebe si el dominio está activado.

```
ssp% power
```

La salida del comando `power(1M)` depende en gran parte de la configuración del servidor. Si no conoce las posibles salidas, consulte la página del comando `man power(1M)` o acuda a su proveedor de servicios para obtener más información.

5. Si determina que los elementos del dominio están desactivados, actívelos.

```
ssp% power -on
```

Con esto finaliza la creación del dominio. Ahora puede instalar el entorno operativo Solaris, según se describe en la sección siguiente.

Primera instalación del entorno operativo

Esta sección contiene instrucciones para instalar Solaris 8 por primera vez. El procedimiento incluye estas tareas:

- Configurar la información de red del dominio.
- Configurar el SSP.
- Arrancar el dominio.
- Instalar una primera copia de la imagen de arranque.
- Configurar el entorno operativo Solaris.
- Configurar el entorno OBP.
- Arrancar el dominio.
- Instalar los paquetes suplementarios de Computer Systems.

- Configurar los paquetes del protocolo NTP (Network Time Protocol).
- Finalizar la primera instalación.

▼ Para configurar la información de red del dominio

1. Entre en el SSP como superusuario.
2. Edite manualmente el archivo `/etc/hosts` de forma que incluya la dirección IP del nuevo dominio.

Deberá solicitar esta dirección IP al administrador de red.

Las entradas deberían ser similares a las de este ejemplo del archivo `/etc/hosts`. Observe que la nueva entrada es `tacos`:

```

129.153.49.185      tacos
127.0.0.1          localhost
129.153.49.179    snax-ssp vegetables loghost
129.153.49.181    snax-cb0
129.153.49.182    snax-cb1
129.153.49.180    pizza
129.153.49.183    chips
129.153.49.1      marvin-49
110.0.0.1         vegetables-priv
110.0.0.5         chips-priv

```

En realidad, el archivo `/etc/hosts` es un vínculo con `./inet/hosts`.



Precaución - Si la entrada del nuevo dominio sigue a cualquier otra entrada de sistema o SSP, puede que el comando `add_install_client` no funcione en el Paso 4 de “Para configurar el SSP” en la página 161.

3. Edite manualmente el archivo `/etc/ethers` de forma que incluya la dirección Ethernet del nuevo dominio.

Las entradas deberían ser similares a las de este ejemplo del archivo `/etc/ethers`. Observe que `tacos` representa el nombre del nuevo dominio:

```

8:0:20:87:58:a5    snax-ssp vegetables
0:0:be:01:00:1e    snax-cb0
0:0:be:01:00:57    snax-cb1
0:0:be:a6:50:2f    pizza
0:0:be:a6:6f:19    chips-priv

```

```
0:0:be:a6:6f:23      nachos
0:0:be:a6:6f:2a      tacos
```

Con esto finaliza la configuración de la información de red del dominio. Si la red utiliza NIS, consulte con el administrador de red qué otras tareas de configuración deben realizarse antes de proseguir con la instalación. Las cuestiones relativas al NIS están fuera de los objetivos de este capítulo. Si no hay ningún otro aspecto que resolver, ya puede configurar el SSP como servidor de arranque, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar el SSP

1. Introduzca el CD1 de Solaris en la unidad de CD-ROM del SSP.

Una vez hecho, espere alrededor de un minuto a que se monte el CD-ROM.

2. Entre en el SSP como superusuario.

3. Sitúese en el directorio `/Tools` del CD.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_8/Tools
```

4. Configure el dominio del sistema principal como cliente de instalación.

```
ssp# ./add_install_client nombre_dominio sun4u
```

Si el archivo `/etc/nsswitch.conf` contiene una entrada DNS en su lista de sistemas, puede que aparezca el mensaje siguiente:

```
Error: nombre_dominio does not exist in the NIS ethers map.
```

Si recibe este mensaje, necesitará suprimir la entrada DNS del archivo `/etc/nsswitch.conf`, agregar el `nombre_dominio` al mapa de ethers, si aún no se encuentra en este mapa, y volver a ejecutar el comando `add_install_client(1M)`.

5. Utilice el comando `share(1M)` para compartir el CD en la red:

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
```

6. Salga del nivel de superusuario.

7. Utilice el comando `domain_status(1M)` para asegurarse de que la versión de SO es la correcta.

Para el SSP 3.2, la versión del SO debería ser la 5.8. Si la versión del SO es la correcta, continúe con el paso 8, de lo contrario, lleve a cabo los pasos siguientes:

a. Suprima el dominio existente.

```
ssp% domain_remove -d nombre_dominio
```

El comando `domain_remove(1M)` le indica que guarde los directorios del dominio como en el ejemplo siguiente:

```
domain_remove: The following subdirectories contain domain specific
information such as messages files, configuration files,
and hpost dump files. You may choose to keep these
directories if you still need this information. This
domain may be created with or without this information
being saved.

/var/opt/SUNWssp/adm/xf4-b3
/var/opt/SUNWssp/etc/allxf4/xf4-b3

Keep directories (y/n)? y
Domain : xf4-b3 is removed !
```

Responda sí (y) a la pregunta para que la información del dominio se guarde. Si responde no, deberá suministrar los números de placa y el nombre de plataforma del nuevo dominio.

b. Cree el dominio con el nuevo número de versión de SO.

```
ssp% domain_create -d nombre_dominio -o 5.8
```

Si ha guardado la información de dominio, no necesita incluir los argumentos `-b` y `-p`. El comando `domain_create(1M)` utiliza la información de dominio guardada y los datos suministrados con el comando para crear el dominio nuevo.

8. Utilice el comando `domain_switch(1M)` para comprobar si `SUNW_HOSTNAME` tiene definido el nombre de dominio adecuado.

```
ssp% domain_switch nombre_dominio
```

Nota - El comando `domain_switch(1M)` debe ejecutarse desde un shell de C. La ventana del SSP actúa como shell de C de forma predeterminada.

9. Compruebe si hay componentes en la lista negra.

Si se han añadido recientemente tarjetas SBus a las placas de sistema, compruebe que los procesadores de dichas placas no están en la lista negra. Los procesadores se incluyen en lista negra en fábrica si su placa de sistema no tiene instalada ninguna tarjeta SBus.

Durante el proceso de arranque, examine la lista de componentes incluidos en la lista negra. Si desea recuperar el archivo de lista negra, consulte las páginas del comando `man blacklist(1M)`.

Para suprimir un procesador de la lista negra, edite el archivo de lista negra y elimine el número de la placa de la línea `pc` contenida en el archivo. El archivo de lista negra reside normalmente en `$SSPVAR/etc/nombre_plataforma/blacklist`, aunque esta ubicación puede reconfigurarse, lo que significa que el archivo puede estar situado en otro punto del servidor.

Con esto finaliza la configuración del SSP como servidor de arranque. Ahora puede arrancar el dominio, como se explica en la siguiente sección.

▼ Para arrancar el dominio

1. Arranque el dominio.

```
ssp% bringup -A off
```

Si es el primer dominio que se tiene que arrancar, aparecerá un mensaje pidiendo confirmación para configurar la placa central. Escriba `y` para continuar si está seguro de que no hay ningún otro dominio en ejecución. Si responde `yes`, se restaura toda la plataforma, por tanto, asegúrese de que no se está ejecutando ningún otro dominio.

```
This bringup will configure the Centerplane. Please confirm (y/n)? y
```

Después de unos minutos aparece el indicador del SSP. Revise la salida del comando `bringup(1M)`. Si se han producido errores, debe corregirlos antes de continuar. Si no ha habido errores, proceda con el paso siguiente.

2. En la ventana del SSP, abra una sesión `netcon(1M)`.

```
ssp% netcon -g
```

Después de unos minutos aparece el indicador `ok`. La duración depende directamente del tamaño del dominio.

Con esto termina el arranque del dominio. Ahora puede configurar la OpenBoot PROM, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar el entorno OBP

1. Utilice el comando `devalias` para comprobar si existen entradas `devalias` duplicadas en OBP.

Es posible que `suninstall` no funcione correctamente si hay `devalias` duplicados en OBP. Utilice el comando `devalias` para comprobar los alias. El resultado podría parecerse al siguiente ejemplo:

```
ok devalias
net          /sbus@41,0/qec@0,20000/qe@1,0
ttya        /ssp-serial
ssa_b_example /sbus@40,0/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@b0000000,XXXXXX/SUNW,ssd@0,0:a
ssa_a_example /sbus@40,0/SUNW,soc@0,0/SUNW,pln@a0000000,XXXXXX/SUNW,ssd@0,0:a
isp_example  /sbus@40,0/QLGC,isp@0,10000/sd@0,0
net_example  /sbus@40,0/qec@0,20000/qe@0,0
net          /sbus@41,0/qec@0,20000/qe@0,0
ok
```

Nota - Si se ha definido el mismo `devalias` dos veces (`net` está definido dos veces en el ejemplo anterior), debería eliminar las entradas `devalias` sobrantes.

2. Si hay alguna entrada duplicada en la lista `devalias`, elimínela.

En el ejemplo siguiente se suprime el último `net devalias` creado. Es posible que necesite emitir otro comando `nvunalias` si el segundo alias `net` es el incorrecto. A continuación ejecute un comando `nvalias` para crear el alias de dispositivo `net` correcto.

```
ok nvunalias net
```

3. Si no existe el alias `net` para la interfaz de red perteneciente a la misma subred que el SSP, cree uno escribiendo un comando similar al del ejemplo siguiente:

```
ok nvalias net /sbus@41,0/SUNW,hme@0,8c00000
```

Donde `/sbus@41,0` se refiere a la placa de sistema 0 y SBus 1. La porción `/SUNW,hme@0` del nombre de dispositivo describe una interfaz de red 100BASE-T instalada en la ranura 0. Esta información depende de cada instalación; su configuración puede ser diferente.

La tabla siguiente contiene los números SBus utilizados en el archivo `devalias`.

TABLA 9-1 Números de SBus utilizados en el archivo `devalias`

Placa del sistema	sysio 0	sysio 1	Placa del sistema	sysio 0	sysio 1
0	/sbus@40	/sbus@41	8	/sbus@60	/sbus@61
1	/sbus@44	/sbus@45	9	/sbus@64	/sbus@65
2	/sbus@48	/sbus@49	10	/sbus@68	/sbus@69
3	/sbus@4c	/sbus@4d	11	/sbus@6c	/sbus@6d
4	/sbus@50	/sbus@51	12	/sbus@70	/sbus@71
5	/sbus@54	/sbus@55	13	/sbus@74	/sbus@75
6	/sbus@58	/sbus@59	14	/sbus@78	/sbus@79
7	/sbus@5c	/sbus@5d	15	/sbus@7c	/sbus@7d

El comando `watch-net-all` (sin espacios) muestra las interfaces de red que se encuentran en funcionamiento.

Con esto finaliza la configuración del entorno OBP. Ahora puede instalar el entorno operativo Solaris, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para instalar el entorno operativo Solaris 8

Puede utilizar estas instrucciones para instalar el entorno operativo Solaris sin guardar ningún archivo existente.

Durante la instalación empleará la utilidad `suninstall`, que posee sus propias instrucciones. Las instrucciones siguientes son específicas del Sun Enterprise 10000. Si precisa información sobre `suninstall`, consulte las instrucciones de instalación de Solaris en el kit de soporte de Solaris.



Precaución - El paso siguiente inicia la utilidad `suninstall`. Durante la instalación, deberá especificar el nombre de dispositivo del disco de arranque. No comience la instalación a menos que conozca el nombre del dispositivo.

1. En la ventana de `netcon(1M)`, arranque el sistema desde la red.

```
ok boot net
```

Nota - Debería disponer de un alias (normalmente `net`) en OBP que designe la interfaz de red adecuada. Utilice dicho alias con el comando `boot(1M)`, tal y como se indica en el ejemplo anterior. De no hacerlo así, tendrá que escribir una ruta de acceso muy larga. Si especifica un alias (o ruta) que no designa la interfaz de red adecuada, el comando `boot(1M)` fallará.

Si instala el sistema operativo en una unidad distinta de la designada como unidad de arranque, la utilidad `suninstall` presenta un mensaje de advertencia similar al siguiente:

```
Aviso
```

```
Se han detectado las siguientes condiciones de configuración de disco. Se deben reparar los errores para garantizar una
```

```
> Para retroceder y reparar los errores o advertencias, seleccione Cancelar
```

```
> Para aceptar las condiciones de error o advertencias y proseguir con la instalación, seleccione Continuar
```

```
AVISO: El disco de arranque no está seleccionado o no tiene ``/  
`` punto de montaje (c0t3d0)
```

Puede pasar por alto la advertencia y pulsar F2 para continuar.

El comando `boot net` inicia la utilidad `suninstall`. Esta utilidad solicita información específica del sitio y la plataforma. Consulte la tabla siguiente para

suministrar los datos relativos a la plataforma. Si precisa más información sobre la utilidad `suninstall`, consulte *Instrucciones de instalación para Solaris 8 (Edición SPARC)* del kit de soporte.

TABLA 9-2 Información sobre la plataforma de la utilidad `suninstall`

Si se le solicita	Haga lo siguiente
Introducir el nombre de sistema del SSP para <i>nombre_dominio</i> [<i>nombre_predeterminado</i>]	Introduzca el nombre de sistema del SSP. Recuerde que el nombre predeterminado se forma agregando <code>-ssp</code> al nombre de dominio.
Establecer la información de red	Seleccione el nivel de información que desee suministrar. Si selecciona una opción distinta de <code>Ninguno</code> , la utilidad <code>suninstall</code> presenta una serie de cuadros de diálogo pidiendo información de configuración. Introduzca los datos necesarios.
La instalación interactiva de Solaris	Seleccione <code>Inicial</code> si es la primera instalación.
Seleccionar 64 bits	Haga clic en “Seleccionar para incluir soporte Solaris 64 bits” para instalar el núcleo de 64 bits. Consulte el <i>Suplemento de notas sobre la versión de Solaris 8</i> o “Para finalizar la primera instalación” en la página 174 si necesita instrucciones para comprobar el modo operativo, establecer el modo predeterminado y cambiar de un modo operativo a otro.
Seleccionar el software	Seleccione <code>Distribución completa más soporte OEM</code> .
Seleccionar disco(s)	Seleccione los discos donde debe instalarse el software. Si elige una unidad distinta de la designada como unidad de arranque, aparece un mensaje de advertencia. En ese momento puede elegir si desea continuar o no.
Disponer automáticamente los sistemas de archivos	Seleccione <code>Disposición manual</code> . La utilidad <code>suninstall</code> permite personalizar el disco raíz especificando las particiones de discos. Utilice la Tabla 9-3 como referencia.

TABLA 9-2 Información sobre la plataforma de la utilidad `suninstall` (continúa)

Si se le solicita	Haga lo siguiente
Montar el sistema de archivos remoto	Pulse F4 si los sistemas de archivos deben montarse desde un servidor de archivos remoto. En caso contrario, pulse F2.
Rearranque después de la instalación	Seleccione <code>Rearranque manual</code> y pulse F2 para iniciar la instalación. Este paso, que instala el software y las modificaciones del CD de Solaris, dura aproximadamente 40 minutos. Una vez finalizada la instalación, aparece el indicador de superusuario en la ventana de consola <code>netcon(1M)</code> del dominio. Ya puede configurar el entorno operativo Solaris según se explica en "Para configurar el entorno operativo" en la página 169.

Al realizar una instalación completa del entorno operativo Solaris 8 en un dominio, la utilidad `suninstall` permite introducir de forma manual los tamaños de partición de disco para sus sistemas de archivos. No utilice particiones de disco menores que el tamaño mínimo indicado en la Tabla 9-3.

Si se utilizan dos discos, `root (/)` y `/usr` han de estar en el dispositivo especificado en el alias de arranque de OBP.

TABLA 9-3 Tamaños mínimos para las particiones de disco

Partición	Tamaños mínimos	Notas
0	256 Mbytes	Tamaño mínimo
1 _{swap}	1024 Mbytes	Tamaño mínimo
2 _{overlap}		El tamaño total del disco
3 _{var}	512 Mbytes	
4	3 Mbytes	Esta parte debe reservarse para los productos <code>Alternate Pathing</code> y <code>Solstice™ DiskSuite™</code> . En caso contrario las siguientes instalaciones de <code>Alternate Pathing</code> se escribirán sobre el sistema operativo.

TABLA 9-3 Tamaños mínimos para las particiones de disco (continúa)

Partición	Tamaños mínimos	Notas
5 _{opt}	512 Mbytes	Esta puede ser mayor, en función del espacio que quede.
6 _{usr}	1 Gbyte	Los usuarios de idiomas asiáticos pueden necesitar más espacio aquí.

Utilice la tecla Tab para mover el cursor y escriba con el teclado los tamaños de cada partición. Cuando haya finalizado, pulse F2 para continuar.

Vuelva a la Tabla 9-2 para continuar la instalación con `suninstall`.

▼ Para configurar el entorno operativo

1. Una vez que se ha cargado el sistema operativo y ha aparecido el indicador de superusuario, obtenga la entrada correspondiente a los dispositivos (devices) del disco de arranque.

```
nombre_dominio# ls -l /dev/dsk/dispositivo_partición_raíz
```

Donde *dispositivo_partición_raíz* tiene el formato *cxtxdxsx*.

2. Copie la parte de la cadena de caracteres que empieza por `/sbus` o `/pci`.

Ejemplo:

```
/sbus@65,0/SUNW,fas@1,8800000/sd@3,0:a.
```

Anote aquí la cadena de caracteres:

```
/
```

3. Lleve a cabo cualquier tarea de configuración específica de la instalación en el nuevo entorno. Para ello edite los archivos de configuración en el directorio `/a`.

El número y extensión de cada tarea de configuración, como la configuración del router predeterminado, dependen en gran manera de la configuración local del servidor y de la red donde reside. Si no sabe con seguridad las tareas que debe realizar, póngase en contacto con el proveedor de servicios o consulte la System Administration Guide.

4. Cierre el dominio desde el indicador de superusuario.

```
nombre_dominio# init 0
```

Con ello finaliza la configuración del entorno operativo Solaris. Ahora puede configurar las variables de OpenBoot PROM, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar las variables de OBP

1. En la ventana `netcon(1M)`, asigne la cadena de caracteres a un alias (consulte el Paso 2 en la página 169 de “Para configurar el entorno operativo” en la página 169 a fin de conocer la *cadena_dispositivo*).

```
ok nvalias alias_disco_arranque cadena_dispositivo
```

Como en el ejemplo, el comando `nvalias` debe introducirse en una sola línea.

2. Utilice el comando `setenv` para comprobar que la OBP señala al dispositivo de arranque correcto.

```
ok setenv boot-device alias_disco_arranque
```

Donde *alias_disco_arranque* corresponde al alias que definió en el Paso 1. El dispositivo debería ser el que desee utilizar como disco de arranque, que puede ser distinto de aquél en el que ha instalado el entorno operativo Solaris.

Con ello finaliza la configuración de las variables de OBP. Ya puede arrancar el dominio, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para arrancar el dominio

1. En la ventana del SSP, utilice el comando `su(1M)` para cambiar el usuario a superusuario.
2. Sitúese en el directorio `/Tools`.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_8/Tools
```

3. Suprima el dominio del sistema principal como cliente de instalación.

```
ssp# ./rm_install_client nombre_dominio
```

4. Retire el CD de Solaris de la unidad de CD-ROM.

```
ssp# cd /  
ssp# unshare /cdrom/cdrom0/s0  
ssp# eject cdrom
```

5. Salga del shell de superusuario y entre en la ventana del SSP como usuario `ssp`.

6. Arranque el dominio desde la ventana del SSP.

```
ssp% bringup -A on
```

Si ha definido *alias_disco_arranque* con un dispositivo distinto de aquél en el que ha instalado el entorno operativo Solaris, deberá especificar el alias de ese dispositivo en este paso.

Si es el primer dominio que se tiene que arrancar, aparecerá un mensaje pidiendo confirmación para configurar la placa central. Escriba `y` para responder a la pregunta si sabe con certeza que no hay otros dominios en ejecución. Al responder sí (`y`) se restaura toda la plataforma, por tanto, asegúrese de que no se está ejecutando ningún otro dominio.

```
This bringup will configure the Centerplane. Please confirm (y/n)? y
```

7. Una vez arrancado el dominio, escriba la contraseña de superusuario y vuelva a introducirla cuando se solicite en la ventana `netcon(1M)`.

```
Root password: contraseña  
Please re-enter your root password: contraseña
```

Esta información será la nueva contraseña de superusuario para el dominio. Con ello finaliza el arranque del dominio. Ahora puede instalar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para instalar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems

Ahora deberá instalar los paquetes necesarios del CD suplementario de Sun Computer Systems.

1. Introduzca el CD suplementario de Sun Computer Systems en la unidad de CD-ROM del SSP.
2. Entre en el sistema como superusuario en el SSP y establezca el CD-ROM como compartido.

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0
```

3. Entre en la ventana `netcon(1M)` como superusuario.
4. Cree y monte el directorio `/cdrom`.

```
nombre_dominio# mkdir /cdrom  
nombre_dominio# mount nombre_ssp:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

5. Agregue el paquete `SUNWabhdw` del conjunto `AnswerBook2`.

```
nombre_dominio# cd /cdrom/Product  
nombre_dominio# pkgadd -d . SUNWabhdw
```

Nota - Realice este paso únicamente en los dominios donde desee utilizar los archivos `AnswerBook2`.

El comando `pkgadd(1M)` puede mostrar varios mensajes y hacer diversas preguntas de instalación para cada paquete, algunas de ellas relacionadas con el espacio y otras solicitando confirmación para continuar. Después de responder a dichas preguntas, introduzca `Yes` cuando le pida confirmación para proseguir.

6. Desmonte el CD desde la ventana `netcon(1M)`.

```
nombre_dominio# cd /
nombre_dominio# umount /cdrom
```

7. Ente en el SSP como superusuario y retire el CD suplementario de Sun Computer Systems de la unidad de CD-ROM.

```
ssp# cd /
ssp# unshare /cdrom/cdrom0
ssp# eject cdrom
```

8. Instale y configure cualquier otro paquete de software que haya adquirido.

Con ello finaliza la instalación de los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems. Ahora puede configurar los paquetes de Network Time Protocol (NTP), según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar los paquetes de NTP

Lleve a cabo el procedimiento siguiente para configurar el archivo `ntp.conf`, que reside en `/etc/inet/ntp.conf`.

- 1. Si es necesario, utilice la ventana `netcon(1M)` para entrar en el dominio como superusuario.**
- 2. Cree el archivo `ntp.conf` con un editor de texto.**
- 3. Edite el archivo de forma que se parezca al siguiente ejemplo.**

```
# example Starfire domain /etc/inet/ntp.conf
# configuration file ntp.conf
# for Solaris 8
# substitute actual ssp name for <ssp-name>

server <ssp-name> prefer
# we can always fall back to the local clock.
server 127.127.1.0
fudge 127.127.1.0 stratum 9
```

(continúa)

```

# Other ntp files.
driftfile /etc/inet/ntp.drift

# Encryption:
disable auth
controlkey 1
requestkey 1
authdelay 0.000793

# precision declaration
precision -18          # clock reading precision (1 usec)

```

Cada dominio debería utilizar el SSP como fuente de hora y el SSP debería utilizar al menos otras dos fuentes, además de su reloj interno, para evitar que haya un único punto de fallo en caso de que el reloj del SSP no funcione correctamente. Para obtener más información sobre los comandos de NTP, consulte la página del comando `man ntp(1M)` en la sección *Man Pages(1M): System Administration Commands*. de la colección Solaris Administration en formato AnswerBook2.

Con ello finaliza la configuración de los paquetes de NTP. Ahora puede finalizar la instalación según se explica en la siguiente sección.

▼ Para finalizar la primera instalación

1. Compruebe el modo operativo.

```
nombre_dominio# isainfo -k
```

Si el sistema funciona en el modo de 64 bits, deberá obtener la siguiente salida.

```
sparcv9
```

2. En la ventana del SSP, utilice el comando `ps(1)` para asegurarse de que se está ejecutando el daemon detector de eventos (EDD) y el comando `edd_cmd(1M)` para verificar que el EDD se está ejecutando en el modo adecuado antes de intentar rearrancar el dominio (consulte la página del comando `man de edd(1M)`).

3. Rearranque el dominio con el modo operativo adecuado.

Para el entorno operativo Solaris 8, puede utilizar el modo de 32 bits o el modo de 64 bits. El modo de 64 bits es el predeterminado para todas las plataformas sun4u.

a. Para el modo de 32 bits, escriba el comando siguiente.

```
nombre_dominio# reboot alias_discoarranque kernel/unix
```

b. Para el modo de 64 bits, escriba uno de los comando siguientes.

Si aún no se encuentra en el modo de 32 bits, utilice el comando siguiente.

```
nombre_dominio# reboot alias_discoarranque
```

Si cambia desde el modo de 32 bits, utilice el comando siguiente.

```
nombre_dominio# reboot alias_discoarranque kernel/sparcv9/unix
```

Con esto finaliza la instalación a menos que sea necesario obtener licencias de software, según se explica en la siguiente sección.

Licencias de software

La función de dominios del Enterprise 10000 precisa aplicar licencias de software desde una perspectiva distinta a la utilizada para otros sistemas que no pueden dividirse en particiones lógicas.

Sistema de licencias FLEXlm

La administración de licencias (el servidor de licencias) está normalmente ligada a un ID de sistema principal. En los Sun Enterprise 10000, el servidor de licencias está ligado al ID de sistema de dominio. Cada dominio recibe su propio ID de sistema.

Por lo tanto, si el sistema de licencias se instala en un Sun Enterprise 10000, debe instalarse en un dominio que no se vaya a suprimir. La adición o eliminación de procesadores del dominio no afecta a las licencias, siempre que el dominio tenga, al menos, un procesador activo.

Si en algún momento es necesario trasladar el sistema de licencias de un dominio a otro, será preciso volver a generar las licencias utilizando el ID de sistema del nuevo dominio. Ocurre igual cuando se traslada el servidor de licencias de una máquina a

otra. Este proceso se denomina *traslado de servidor*; póngase en contacto con el Centro de licencias de Sun si necesita solicitar un *traslado de servidor*.

Si precisa más información sobre la obtención de licencias y el Centro de licencias de Sun, utilice la siguiente dirección de Web:

- <http://www.sun.com/licensing>

Para obtener el ID de sistema del dominio de Sun Enterprise 10000, escriba `hostid` en una ventana de shell.

Otras licencias de software

Otros fabricantes de software también pueden tener políticas de licencias de software únicas en relación con el sistema Sun Enterprise 10000. Los principales proveedores de servicios independientes han recibido toda la información necesaria en este sentido y ya deberían contar con una política de licencias de software. Si precisa más información al respecto, consulte con su proveedor de servicios.

Actualización del entorno operativo

Estas instrucciones de actualización se aplican exclusivamente al servidor Sun Enterprise 10000. Recomendamos leer la sección completa antes de actualizar el dominio.



Precaución - Si va a instalar Solaris 8 en un dominio del Sun Enterprise 10000, el SSP debe ejecutar SSP 3.2. Las versiones 3.0, 3.1 y 3.1.1 del SSP no pueden utilizarse con Solaris 8. Consulte el kit de soporte de SSP si precisa más información sobre la forma de instalar el software del SSP.

Esta sección contiene instrucciones para sustituir la versión del sistema operativo Solaris por la versión Solaris 8. La actualización incluye las siguientes tareas:

- Preparar el dominio para la actualización.
- Comprobar la información de red del dominio.
- Configurar el SSP.
- Arrancar el dominio.
- Actualizar la imagen de arranque.
- Configurar el entorno operativo Solaris.
- Configurar el entorno OBP.
- Arrancar el dominio después de actualizar a Solaris 8.

- Actualizar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems.
- Configurar los paquetes de Network Time Protocol.
- Finalizar la actualización.



Precaución - Para actualizar un dominio a Solaris 8, la partición `/usr` del disco de arranque debe ser mayor de 653 Mbytes. Si la partición es menor de 653 Mbytes, debe volver a particionar la unidad antes de intentar actualizar el dominio. Sun Microsystems recomienda la utilización de los tamaños de particiones de disco de la Tabla 9-6. Al introducir el núcleo de 64 bits en el entorno operativo Solaris, el tamaño del entorno ha crecido significativamente; por tanto, si utiliza un único disco de 2,1 Gbytes como disco de arranque, debería migrar a uno de 4,2 Gbytes, o más, en un futuro cercano.

Realice siempre una copia de seguridad de un dominio existente antes de utilizar la opción `actualizar` de la utilidad `suninstall`. La copia de seguridad más adecuada es un volcado de nivel 0 de todos los sistemas de archivos relacionados con el dominio que se va a actualizar. Si no tiene establecido ningún procedimiento de copias de seguridad, consulte el manual *System Administration Guide*.



Precaución - En Solaris 2.5.1, el núcleo reside en `/platform/sun4ul/kernel/unix`. Si reemplaza la ubicación del archivo de arranque situándolo explícitamente en `/kernel/unix`, podrá actualizar el software de Solaris correctamente, pero no podrá arrancar el dominio.

La opción `actualizar` de la utilidad `suninstall` determina la forma en que el software de Solaris se copia en el disco. Fusiona la nueva versión de Solaris con los archivos existentes en el disco del dominio y guarda tantas modificaciones locales como sea posible.

Nota - La opción `actualizar` puede exigir la eliminación de algunos paquetes de software si el disco está lleno; por tanto, es necesario conocer los paquetes y cualquier elemento dependiente de éstos.

No es necesario eliminar las modificaciones instaladas antes de llevar a cabo la actualización.

Verifique la documentación de cualquier otro software que esté utilizando, por ejemplo, un administrador de volúmenes de disco, antes de emplear la opción `actualizar`. Puede haber otras instrucciones que es preciso seguir para conservar las configuraciones en uso, especialmente en el caso de Alternate Pathing, Solstice DiskSuite[™] o Veritas Volume Manager.

Durante la actualización, la utilidad `suninstall` trata de conservar las modificaciones locales del servidor siempre que es posible. Sin embargo, en ocasiones, tales modificaciones pueden provocar el fallo de la actualización o cambios en los resultados esperados.

En la tabla siguiente se indican las acciones que es conveniente llevar a cabo antes de actualizar el dominio.

TABLA 9-4 Tareas para la actualización

Qué hacer antes de la actualización	Cómo hacerlo	Por qué
Conservar los enlaces simbólicos	<p>Sustituya los enlaces simbólicos que utilizan rutas absolutas por otros que utilicen rutas relativas.</p> <p>Por ejemplo, si <code>/usr/openwin</code> es un enlace simbólico con</p> <pre><code>/export/openwin</code></pre> <p>cámbielo por</p> <pre><code>../export/openwin</code></pre>	<p>Durante una actualización, la utilidad <code>suninstall</code> no puede hacer referencia a enlaces simbólicos que utilizan rutas absolutas porque monta el sistema de archivos raíz (<code>/</code>) en <code>/a</code>. Por ejemplo, un enlace simbólico con <code>/export/openwin</code> fallaría porque, durante la actualización, <code>/export/openwin</code> es, en realidad, <code>/a/export/openwin</code>.</p> <p>Cuando la utilidad <code>suninstall</code> no puede hacer referencia a un enlace simbólico, lo sustituye e instala el software (el programa de instalación no sabe que existe ese software). Como resultado, se instala software duplicado y la actualización puede fallar por falta de espacio en disco.</p>
Conservar los enlaces simbólicos con sistemas de archivos montados de forma automática.	<p>Elimine paquetes (utilizando el Administrador de software o el comando <code>pkgrm(1M)</code>) que vayan a crear archivos o directorios montados automáticamente.</p>	<p>El montador automático no está activo durante las actualizaciones, por lo que <code>suninstall</code> instala los archivos o directorios de cualquier paquete que sea un enlace simbólico con sistemas de archivos montados automáticamente. Si se sobrescribe un enlace simbólico, la actualización puede fallar por falta de espacio en disco.</p> <p>(Si no puede eliminar un paquete, puede sustituir el enlace simbólico después de realizada la actualización).</p> <p><i>Nota:</i> Los directorios <code>/var/mail</code> y <code>/var/news</code>, que residen habitualmente en un sistema de archivos montado automáticamente, no resultan afectados por las actualizaciones.</p>
Impedir que se monte cualquier sistema de archivos que no sea necesario	<p>Deshabilite (comentando) los sistemas de archivos del archivo <code>/etc/vfstab</code> que no desee que se monten durante la actualización.</p>	<p>Durante una actualización, la utilidad <code>suninstall</code> trata de montar todos los sistemas de archivos incluidos en el archivo <code>/etc/vfstab</code> del sistema de archivos raíz que se esté actualizando. Si el programa de instalación de Solaris no puede montar un sistema de archivos, informa del error y se interrumpe.</p>

▼ Para preparar el dominio para la actualización

1. **Entre en el dominio como superusuario y haga una copia de seguridad del dominio si aún no lo ha hecho.**

Utilice `ufsdump(1M)` para hacer una copia de seguridad de todos los sistemas de archivos del sistema operativo.

2. **Habilite todos los sistemas de archivos del archivo `/etc/vfstab` excepto el raíz (`/`), `/usr`, `/export`, `/var`, `/opt`, `/proc`, `/dev/fd`, `/tmp` y `swap`, si aún no lo ha hecho.**

3. **Habilite todas las particiones de intercambio que no estén asociadas al mismo controlador que el disco raíz.**

Durante la actualización, la utilidad `suninstall` trata de añadir todos los dispositivos de intercambio contenidos en el archivo `/etc/vfstab`. Si no puede acceder a alguno de estos dispositivos, genera un mensaje de error y se interrumpe.

4. **Si existe algún metadispositivo (por ejemplo, un disco, una red, un dispositivo duplicado, de bandas o concatenado) derivado de Alternate Pathing, Solstice DiskSuite, Sun Enterprise Volume Manager™ o Veritas, consulte las instrucciones de instalación de esos productos y lleve a cabo los procedimientos necesarios para suprimir el metadispositivo.**

Este paso es necesario porque la utilidad `suninstall` no es capaz de gestionar metadispositivos. Para más información sobre estos productos, consulte sus respectivas guías de usuario.



Precaución - Todos los metadispositivos deben quedar deshabilitados. En caso contrario la actualización fallará.

5. **Si ha deshabilitado algún metadispositivo, vuelva a arrancar el dominio para asegurarse de que todos los metadispositivos activos han quedado deshabilitados.**

```
nombre_dominio# init 6
```

6. Si ha arrancado el dominio correctamente, entre en él como superusuario.
7. Si está actualizando Solaris 2.5.1, desinstale los paquetes de SUNWxntp mediante el comando `pkgrm(1M)`.

```
nombre_dominio# pkgrm SUNWxntp
```

8. Cierre el dominio antes de iniciar la actualización.

```
nombre_dominio# shutdown -i0 -g60 -y
```

Con esto finaliza la preparación del dominio para la actualización. Ahora puede comprobar la información de red del dominio, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para comprobar la información de red del dominio

En sistemas existentes, el SSP ya debería tener configurada la información de red del dominio; sin embargo, para verificar que la información es correcta, lleve a cabo los pasos siguientes.

1. Entre en el SSP como superusuario.
2. Compruebe que el nombre de sistema principal y la dirección IP del Sun Enterprise 10000 están correctamente definidos en el archivo `/etc/hosts`.
Si la información no es correcta, consulte “Para configurar la información de red del dominio” en la página 160 para obtener más detalles.
3. Compruebe que el nombre de sistema principal y la dirección Ethernet del Sun Enterprise 10000 están correctamente definidos en el archivo `/etc/ethers`.

Si la información no es correcta, consulte “Para configurar la información de red del dominio” en la página 160 para obtener más detalles.

Con esto finaliza la comprobación de la información de red del dominio. Si utiliza NIS en la instalación, averigüe a través del administrador de red qué otras tareas de configuración deben llevarse a cabo antes de proseguir con la instalación. Los aspectos relativos a NIS están fuera de los objetivos de este capítulo. Ahora puede configurar el SSP como servidor de arranque, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar el SSP

1. Introduzca el CD de Solaris en la unidad de CD-ROM del SSP.

Espere a que el Administrador de volúmenes monte el CD-ROM.

2. En la ventana del SSP, cambie al directorio `/Tools`.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_8/Tools
```

3. Configure el dominio del sistema principal como cliente de instalación.

```
ssp# ./add_install_client nombre_dominio sun4u
```

Si el archivo `/etc/nsswitch.conf` contiene la entrada DNS en su lista de sistemas, puede que aparezca la advertencia siguiente:

```
Error: nombre_dominio does not exist in the NIS ethers map.
```

Si recibe este mensaje, deberá suprimir la entrada DNS del archivo `/etc/nsswitch.conf`, agregar el `nombre_dominio` al mapa de ethers (si este nombre no está aún en el mapa) y volver a ejecutar el comando `add_install_client(1M)`.

4. Utilice el comando `share(1M)` para compartir el CD en la red.

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
```

5. Salga del nivel de superusuario.

Con esto finaliza la configuración del SSP como servidor de arranque. Ahora puede arrancar el dominio, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para arrancar el dominio

1. En una ventana del SSP, compruebe si la variable `SUNW_HOSTNAME` tiene definido el nombre de dominio correcto.

```
ssp% domain_switch nombre_dominio
```

Nota - El comando `domain_switch(1M)` debe ejecutarse desde el shell de C. La ventana del SSP actúa como shell de C de forma predeterminada.

2. Utilice el comando `domain_status(1M)` para asegurarse de que la versión de SO es la correcta.

Para SSP 3.2, la versión del SO debería ser la 5.8. Si la versión del SO es la correcta, continúe con el paso 3, de lo contrario, lleve a cabo los pasos siguientes:

a. Suprima el dominio existente.

```
ssp% domain_remove -d nombre_dominio
```

El comando `domain_remove(1M)` le pregunta si desea guardar los directorios del dominio, tal y como se indica en este ejemplo:

```
domain_remove: The following subdirectories contain domain specific information
  such as messages files, configuration files, and hpost dump files.
  You may choose to keep these directories if you still need
  this information. This domain may be created with or without this
  information being saved.

/var/opt/SUNWssp/adm/xf4-b3
/var/opt/SUNWssp/etc/allxf4/xf4-b3

Keep directories (y/n)? y
Domain : xf4-b3 is removed !
```

Responda sí (y) a la pregunta para guardar la información del dominio. Si responde no, deberá suministrar los números de placa y el nombre de plataforma del nuevo dominio.

b. Cree el dominio con el nuevo número de versión de SO.

```
ssp% domain_create -d nombre_dominio -o 5.8
```

Si ha guardado la información de dominio, no necesita incluir los argumentos `-b` y `-p`. El comando `domain_create(1M)` utiliza la información de dominio guardada y los datos suministrados con el comando para crear el dominio nuevo.

3. Arranque el dominio.

```
ssp% bringup -A off
```

Si es el primer dominio que se tiene que arrancar, aparecerá un mensaje pidiendo confirmación para configurar la placa central. Escriba y para continuar si está seguro de que no hay ningún otro dominio en ejecución. Si responde yes, se restaura toda la plataforma, por tanto, asegúrese de que no se está ejecutando ningún otro dominio.

```
This bringup will configure the Centerplane. Please confirm (y/n)? y
```

Después de unos minutos aparece el indicador del SSP.

4. Desde el indicador `ssp`, abra una sesión `netcon(1M)`.

```
ssp% netcon -g
```

Transcurridos unos minutos aparece el indicador `ok`.

Con eso finaliza el arranque del dominio. Ahora puede actualizar el entorno operativo Solaris, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para actualizar al entorno operativo Solaris 8

Los pasos siguientes modifican los procedimientos de `suninstall`. Para obtener más información, consulte las instrucciones de instalación de Solaris contenidas en el kit de soporte de Solaris.

Nota - Debería disponer de un alias (normalmente `net`) en OBP que designe la interfaz de red adecuada. Utilice dicho alias con el comando `boot(1M)`, tal y como se indica en el ejemplo anterior. De no hacerlo así, tendrá que escribir una ruta de acceso muy larga. Si especifica un alias (o ruta) que no designa la interfaz de red adecuada, el comando `boot(1M)` fallará.

1. En la ventana `netcon(1M)`, arranque el sistema desde la red.

```
ok boot net
```

El comando `boot net` inicia la utilidad `suninstall`. Esta utilidad solicita información específica del sitio y la plataforma. Consulte la tabla siguiente para suministrar los datos relativos a la plataforma. Si precisa más información sobre la utilidad `suninstall`, consulte *Instrucciones de instalación para Solaris 8 (Edición SPARC)* del kit de soporte.

TABLA 9-5 Información sobre la plataforma para la utilidad `suninstall`

Si se le solicita	Haga lo siguiente
Introducir el nombre de sistema del SSP para <i>nombre_dominio</i> [<i>nombre_predeterminado</i>]	Introduzca el nombre de sistema del SSP. Recuerde que el nombre predeterminado se forma agregando <code>-ssp</code> al <i>nombre_dominio</i>
Establecer la información de red	Seleccione el nivel de información que desee suministrar. Si selecciona una opción distinta de Ninguno, la utilidad <code>suninstall</code> presenta una serie de cuadros de diálogo pidiendo información de configuración. Introduzca los datos necesarios.
La instalación interactiva de Solaris	Seleccione Actualizar.
Seleccionar 64 bits	Haga clic en “Seleccionar para incluir soporte Solaris 64 bits” para instalar el núcleo de 64 bits. Consulte el <i>Suplemento de notas sobre la versión de Solaris 8</i> o “Para finalizar la actualización” en la página 192 si necesita instrucciones para comprobar el modo operativo, definir el modo predeterminado y cambiar de un modo operativo a otro.
Seleccionar el software	Seleccione Distribución completa más soporte OEM.
Seleccionar disco(s)	Seleccione el disco o los discos donde debe actualizarse el software. Si elige una unidad distinta de la designada como unidad de arranque, aparecerá un mensaje de advertencia más adelante, durante el proceso de instalación. En ese momento puede elegir si desea continuar o no.
	<i>Nota:</i> Para Solaris 8, es posible que aparezca una advertencia indicando que el sistema necesita más espacio en disco. Consulte la Tabla 9-6 para más información.

TABLA 9-5 Información sobre la plataforma para la utilidad `suninstall` (continúa)

Si se le solicita	Haga lo siguiente
Determinar si el dominio debería montarse como sistema de archivos remoto	Pulse F4 si los sistemas de archivos deben montarse desde un servidor de archivos remoto. En caso contrario, Pulse F2.
Seleccionar la opción de re arranque posterior a la instalación (Re arranque manual)	Seleccione <code>Re arranque manual</code> y pulse F2 para iniciar la actualización. Este paso, que instala el software y los parches del CD de Solaris, dura bastante tiempo. Una vez finalizada la actualización, la utilidad <code>suninstall</code> no arranca el dominio si se ha seleccionado <code>Re arranque manual</code> . El sistema Sun Enterprise 10000 presenta el indicador de superusuario en la ventana de <code>netcon(1M)</code> . Con esto finaliza la actualización del Entorno operativo Solaris. Ahora puede arrancar el dominio, según se describe en "Para arrancar el dominio después de actualizar a Solaris 8" en la página 188.

Al realizar una actualización completa (es decir, de todo el software) del entorno operativo Solaris 8 en un dominio, la utilidad `suninstall` permite introducir manualmente los tamaños de las particiones de disco para los sistemas de archivos. Sun Microsystems recomienda que no se utilicen particiones de disco de tamaño inferior al indicado en la Tabla 9-6.

Si se utilizan dos discos, `root (/)` y `/usr` han de estar en el dispositivo especificado en el alias de arranque de OBP.

TABLA 9-6 Tamaños mínimos para las particiones de disco

Partición	Tamaño mínimo	Notas
<code>0</code>	256 Mbytes	Tamaño mínimo
<code>1</code> <code>swap</code>	1024 Mbytes	Tamaño mínimo
<code>2</code> <code>overlap</code>		El tamaño total del disco

TABLA 9-6 Tamaños mínimos para las particiones de disco (continúa)

Partición	Tamaño mínimo	Notas
3 _{var}	512 Mbytes	
4	3 Mbytes	Esta parte debe reservarse para los productos Alternate Pathing y Solstice DiskSuite, de lo contrario las siguientes instalaciones de Alternate Pathing se escribirán sobre el sistema operativo.
5 _{opt}	512 Mbytes	Esta puede ser mayor, en función del espacio que quede.
6 _{usr}	1 Gbyte	Puede que los usuarios de idiomas asiáticos necesiten más espacio aquí.

Utilice la tecla Tab para mover el cursor y escriba con el teclado los tamaños de cada partición. Cuando haya finalizado, pulse F2 para continuar.

Durante la actualización, el comando `suninstall` puede notificar que los tamaños de las particiones de disco no son lo suficientemente grandes para el entorno operativo Solaris 8, como en el ejemplo siguiente:

```
- More Space Needed -----
```

Si aparece este mensaje durante la actualización, debe comprobar la partición `/usr`. Si esta partición es menor de 653 megabytes, debe volver a particionar el disco de arranque llevando a cabo los pasos siguientes.

Pulse F2 para seleccionar Disposición automática.



Precaución - Asegúrese de que los tamaños de partición para los sistemas de archivos raíz (`/`), `/swap`, `/usr` y `/var` no se han reducido por debajo de los tamaños mínimos que aparecen en la Tabla 9-6.

Si está conforme con las modificaciones propuestas, pulse F2 para continuar.

En caso contrario, pulse F4 para cambiar las restricciones que la utilidad `suninstall` usa para reconfigurar las particiones de disco. Se realizará una copia de seguridad temporal durante la reconfiguración de las particiones y después se restaurará. Para más información, consulte la *Solaris Advanced Installation Guide*.

Nota - En el caso de sistemas con una configuración de E/S muy extensa (100 discos o más), el tamaño del sistema de archivos raíz (/) debe aumentarse. Sun Microsystems recomienda un tamaño del orden de 256 megabytes hasta 512 megabytes para proporcionar espacio adicional, que será necesario para las entradas de nombres de dispositivos.

Vuelva a la Tabla 9-5 para finalizar la actualización del entorno operativo Solaris.

▼ Para arrancar el dominio después de actualizar a Solaris 8

1. Cierre el dominio desde el indicador de superusuario.

```
nombre_dominio# init 0
```

2. Arranque el dominio desde la ventana del SSP.

```
ssp% bringup -A on
```

Nota - En este paso se supone que se está actualizando el disco de arranque definido en la variable boot-device de OBP. En caso de que se actualice otro disco de arranque, es preciso suministrar el alias de ese dispositivo como argumento del comando `bringup(1M)`.

3. Cuando aparezca el indicador del SSP, revise la salida del comando `bringup(1M)` para asegurarse de que no se han producido errores durante el arranque.

Si se han producido errores, es preciso corregirlos antes de proseguir con la actualización. Si la ejecución ha sido correcta, continúe con el paso siguiente.

4. Utilice el comando `su(1M)` para cambiar a superusuario.

5. Sitúese en el directorio `/Tools`.

```
ssp# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_8/Tools
```

6. Suprima el dominio del sistema principal como cliente de instalación.

```
ssp# ./rm_install_client nombre_dominio
```

7. Extraiga el CD de Solaris 8.

```
ssp# cd /  
ssp# unshare /cdrom/cdrom0/s0  
ssp# eject cdrom
```

Con esto finaliza el arranque del dominio. Ahora puede actualizar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para instalar los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems

Ahora debería actualizar los paquetes necesarios del CD suplementario de Sun Computer Systems.

- 1. Introduzca el CD suplementario de Sun Computer Systems en la unidad de CD-ROM del SSP.**
- 2. Entre en el SSP como superusuario y establezca el CD-ROM como compartido.**

```
ssp# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0
```

- 3. Entre como superusuario en la ventana netcon(1M).**

- 4. Cree y monte el directorio /cdrom.**

```
nombre_dominio# mkdir /cdrom  
nombre_dominio# mount nombre_ssp:/cdrom/cdrom0 /cdrom
```

5. Agregue el paquete SUNWabhdw del conjunto AnswerBook2 al dominio recién creado.

```
nombre_dominio# cd /cdrom/Product
nombre_dominio# pkgadd -d . SUNWabhdw
```

Nota - Lleve a cabo esta operación sólo para aquellos dominios en los que desee utilizar los archivos AnswerBook2.

El comando `pkgadd(1M)` puede mostrar varios mensajes y hacer diversas preguntas de instalación para cada paquete, algunas de ellas relacionadas con el espacio y otras solicitando confirmación para continuar. Después de responder a dichas preguntas, introduzca Yes cuando le pida confirmación para proseguir.

6. Desmonte el CD desde la ventana `netcon(1M)`.

```
nombre_dominio# cd /
nombre_dominio# umount /cdrom
```

7. Entre en el SSP como superusuario y retire el CD suplementario de Sun Computer Systems de la unidad de CD-ROM.

```
ssp# cd /
ssp# unshare /cdrom/cdrom0
ssp# eject cdrom
```

8. Instale y configure cualquier otro paquete de software que haya adquirido.

Con ello finaliza la actualización de los paquetes suplementarios de Sun Computer Systems. Ahora puede configurar los paquetes de Network Time Protocol (NTP), según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar los paquetes de NTP

Lleve a cabo el procedimiento siguiente para configurar el archivo `ntp.conf`, que reside en `/etc/inet/ntp.conf`.

1. **Entre en el dominio como superusuario.**

2. **Abra el archivo `ntp.conf` con un editor de texto.**

Si este archivo existe, asegúrese de que es similar al del ejemplo siguiente.

```
# example Starfire domain /etc/inet/ntp.conf
# configuration file ntp.conf
# for Solaris 8
# substitute actual ssp name for <ssp-name>

server <ssp-name> prefer
# we can always fall back to the local clock.
server 127.127.1.0
fudge 127.127.1.0 stratum 9

# Other ntp files.
driftfile /etc/inet/ntp.drift

# Encryption:
disable auth
controlkey 1
requestkey 1
authdelay 0.000793

# precision declaration
precision -18           # clock reading precision (1 usec)
```

Si no existe ningún archivo `ntp.conf`, créelo y edítelo de forma que se parezca al del ejemplo anterior.

Cada dominio debería utilizar el SSP como fuente de hora y el SSP debería utilizar al menos otras dos fuentes, además de su reloj interno, para evitar que haya un único punto de fallo en caso de que el reloj del SSP no funcione correctamente. Para obtener más información sobre los comandos de NTP, consulte la página del comando `man ntp(1M)` en la sección *Man Pages(1M): Network Time Protocol Commands* de la colección *AnswerBook2 Solaris Administration*.

Con esto finaliza la configuración de los paquetes de NTP. Ahora puede configurar el alias del disco de arranque de OBP, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para configurar el alias del disco de arranque de OBP

1. Entre en el dominio como superusuario en una ventana `netcon(1M)`.
2. Utilice el comando `eeeprom(1M)` para configurar el alias del dispositivo de arranque.

```
nombre_dominio# eeeprom boot-device=alias_dispositivo_arranque
```

Con esto finaliza la configuración del alias del dispositivo de arranque de OBP. Ahora puede finalizar la actualización, según se explica en la siguiente sección.

▼ Para finalizar la actualización

1. Si ha suprimido algún metadispositivo (discos y redes) en “Para preparar el dominio para la actualización” en la página 180, consulte las instrucciones de instalación de cada producto (por ejemplo, Alternate Pathing, Solstice DiskSuite y Veritas Volume Manager) para volver a crearlo.
2. Habilite todas las particiones de intercambio que no estén asociadas al mismo controlador que el disco raíz.
3. Compruebe el modo operativo.

```
nombre_dominio# isainfo -k
```

Si el sistema funciona en modo de 64 bits, deberá obtener este resultado:

```
sparcv9
```

4. Desde la ventana del SSP, utilice el comando `ps(1)` para asegurarse de que se está ejecutando el daemon detector de eventos (EDD) y el comando `edd_cmd(1M)` para verificar si el EDD se está ejecutando en el modo adecuado antes de intentar rearrancar el dominio (consulte la página del comando `man de edd(1M)`).
5. Rearranque el dominio con el modo operativo adecuado.

Para el entorno operativo Solaris 8, puede utilizar tanto el modo de 32 bits como el modo de 64 bits. El modo de 64 bits es el predeterminado para todas las plataformas `sun4u`.

- a. Para el modo de 32 bits, escriba el comando siguiente.**

```
nombre_dominio# reboot alias_discoarranque kernel/unix
```

- b. Para el modo de 64 bits, escriba uno de los comandos siguientes.**

Si aún no se encuentra en el modo de 32 bits, utilice el comando siguiente.

```
nombre_dominio# reboot alias_discoarranque
```

Si cambia desde el modo de 32 bits, utilice el comando siguiente.

```
nombre_dominio# reboot alias_discoarranque kernel/sparcv9/unix
```

Con esto finaliza la actualización.

Paquetes traducidos incluidos en el CD suplementario

Paquetes traducidos al japonés

TABLA A-1 Paquetes traducidos al japonés

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNwjadat	SunForum en japonés (ja-EUC)
	SUNwjpdad	SunForum en japonés (ja-PCK)
Alternate Pathing	SUNWjaap	Localización japonesa de Alternate Pathing
	SUNWjeapd	Páginas del comando man de Alternate Pathing en japonés
	SUNWjpapd	Páginas del comando man de Alternate Pathing en japonés (PCK)
	SUNWjuapd	Páginas del comando man de Alternate Pathing en japonés (UTF-8)
Remote System Control	SUNWjarsc	Remote System Control en japonés (EUC)

TABLA A-1 Paquetes traducidos al japonés (continúa)

Producto	Nombre del paquete	Descripción
	SUNWjrscj	Interfaz de usuario de Remote System Control en japonés (EUC)
ShowMe TV	SUNWjasmt	Archivos de localización de ShowMe TV en japonés (ja-EUC)
	SUNWjpsmt	Archivos de localización de ShowMe TV en japonés (ja-PCK)
	SUNWjusmt	Archivos de la localización japonesa (ja-UTF8) de ShowMe TV
Iniciador de archivos de PC	SUNWjdpcv	Ayuda del Iniciador de archivos de PC en japonés (común)
	SUNWjepcp	Mensaje del Iniciador de archivos de PC en japonés (EUC)
	SUNWjppcp	Mensaje del Iniciador de archivos de PC en japonés (PCK)
	SUNWjupcp	Mensaje del Iniciador de archivos de PC en japonés (UTF-8)
Visualizador de archivos de PC	SUNWjepcv	Visualizador de formatos de archivos de PC en japonés (EUC)
	SUNWjepcz	Soporte de formatos de archivos de PC en japonés (EUC) en CDE
	SUNWjppcv	Visualizador de formatos de archivos de PC en japonés (PCK)
	SUNWjppcz	Soporte de formatos de archivos de PC en japonés (PCK) en CDE
	SUNWjupcv	Visualizador de formatos de archivos de PC en japonés (UTF-8)
	SUNWjupcz	Soporte de formatos de archivos de PC en japonés (UTF-8) en CDE
Controlador del adaptador Sun GigabitEthernet	SUNWjegem	Páginas del comando man para el controlador del adaptador Sun GigabitEthernet en japonés (EUC)

TABLA A-1 Paquetes traducidos al japonés *(continúa)*

Producto	Nombre del paquete	Descripción
	SUNWjppgem	Páginas del comando man para el controlador del adaptador Sun GigabitEthernet en japonés (PCK)
	SUNWjugem	Páginas del comando man para el controlador del adaptador Sun GigabitEthernet en japonés (UTF-8)
SunFDDI	SUNWjenfm	Páginas del comando man de SunFDDI SBus en japonés (EUC)
	SUNWjepfm	Páginas del comando man de SunFDDI PCI en japonés (EUC)
	SUNWjpnfm	Páginas del comando man de SunFDDI SBus en japonés (PCK)
	SUNWjppfm	Páginas del comando man de SunFDDI PCI en japonés (PCK)
	SUNWjunfm	Páginas del comando man de SunFDDI SBus en japonés (UTF-8)
	SUNWjupfm	Páginas del comando man de SunFDDI PCI en japonés (UTF-8)
SunVTS	SUNWjpvtm	Páginas del comando man de SunVTS en japonés (PCK)
	SUNWjuvtm	Páginas del comando man de SunVTS en japonés (UTF-8)
	SUNWjvtsm	Páginas del comando man de SunVTS en japonés (EUC)
AnswerBook	SUNWahwja	Solaris 8 on Sun Hardware Collection - japonés

Paquetes traducidos al alemán

TABLA A-2 Paquetes traducidos al alemán

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNWdedat	SunForum en alemán
Iniciador de archivos de PC	SUNWdepcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en alemán
Visualizador de archivos de PC	SUNWdepcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en alemán
	SUNWdepcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en alemán
ShowMe TV	SUNWdesmt	Archivos de la localización alemana de ShowMe TV
AnswerBook	SUNWAhwde	Solaris 8 on Sun Hardware Collection - alemán

Paquetes traducidos al italiano

TABLA A-3 Paquetes traducidos al italiano

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNWitdat	SunForum en italiano
Iniciador de archivos de PC	SUNWitpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en italiano
Visualizador de archivos de PC	SUNWitpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en italiano
	SUNWitpcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en italiano

TABLA A-3 Paquetes traducidos al italiano (continúa)

Producto	Nombre del paquete	Descripción
ShowMe TV	SUNWit _{smt}	Archivos de la localización italiana de ShowMe TV
AnswerBook	SUNWA _{hwit}	Solaris 8 on Sun Hardware Collection - italiano

Paquetes traducidos al francés

TABLA A-4 Paquetes traducidos al francés

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNW _{frdat}	SunForum en francés
Iniciador de archivos de PC	SUNW _{frpcp}	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en francés
Visualizador de archivos de PC	SUNW _{frpcv}	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en francés
	SUNW _{frpcz}	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en francés
ShowMe TV	SUNW _{frsmt}	Archivos de la localización francesa de ShowMe TV
AnswerBook	SUNWA _{hwfr}	Solaris 8 on Sun Hardware Collection - francés

Paquetes traducidos al español

TABLA A-5 Paquetes traducidos al español

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNWesdat	SunForum en español
Iniciador de archivos de PC	SUNWespcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en español
Visualizador de archivos de PC	SUNWespcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en español
	SUNWespcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en español
ShowMe TV	SUNWessmt	Archivos de la localización española de ShowMe TV
AnswerBook	SUNWAhwes	Solaris 8 on Sun Hardware Collection - español

Paquetes traducidos al sueco

TABLA A-6 Paquetes traducidos al sueco

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNWsvdat	SunForum en sueco
Iniciador de archivos de PC	SUNWsvpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en sueco

TABLA A-6 Paquetes traducidos al sueco *(continúa)*

Producto	Nombre del paquete	Descripción
Visualizador de archivos de PC	SUNWsvpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en sueco
	SUNWsvpcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en sueco
ShowMe TV	SUNWsvsmt	Archivos de la localización sueca de ShowMe TV
AnswerBook	SUNWAhwsv	Solaris 8 on Sun Hardware Collection - sueco

Paquetes traducidos al chino tradicional

TABLA A-7 Paquetes traducidos al chino tradicional

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNW5dat	SunForum en chino tradicional (zh_TW-BIG5)
	SUNWhdat	SunForum en chino tradicional (zh_TW-EUC)
Iniciador de archivos de PC	SUNW5pcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en chino tradicional (zh_TW-BIG5)
	SUNWhcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en chino tradicional (común)
	SUNWhdpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en chino tradicional (zh_TW-EUC)
Visualizador de archivos de PC	SUNW5pcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en chino tradicional (zh_TW-BIG5)

TABLA A-7 Paquetes traducidos al chino tradicional *(continúa)*

Producto	Nombre del paquete	Descripción
	SUNW5pcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en chino tradicional (zh_TW-BIG5)
	SUNWhcpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en chino tradicional (común)
	SUNWhdpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en chino tradicional (zh_TW-EUC)
	SUNWhdpcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en chino tradicional (zh_TW-EUC)
Remote System Control	SUNWhrsc	Remote System Control en chino tradicional (EUC)
	SUNWhrscj	Interfaz gráfica de Remote System Control en chino tradicional (EUC)
ShowMe TV	SUNW5smt	Archivos de la localización de ShowMe TV en chino tradicional (zh_TW-Big5)
	SUNWhsmt	Archivos de la localización de ShowMe TV en chino tradicional (zh_TW-EUC)

Paquetes traducidos al chino simplificado

TABLA A-8 Paquetes traducidos al chino simplificado

Productos	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNWcdat	SunForum en chino simplificado (zh-EUC)
Iniciador de archivos de PC	SUNWccpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en chino simplificado (común)

TABLA A-8 Paquetes traducidos al chino simplificado *(continúa)*

Productos	Nombre del paquete	Descripción
	SUNWcdpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en chino simplificado (zh-EUC)
	SUNWgpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en chino simplificado (zh-GBK)
Visualizador de archivos de PC	SUNWccpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en chino simplificado (común)
	SUNWcdpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en chino simplificado (zh-EUC)
	SUNWcdpcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en chino simplificado (zh-EUC)
	SUNWgpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en chino simplificado (zh-GBK)
	SUNWgpcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en chino simplificado (zh-GBK)
	Remote System Control	SUNWcrsc
SUNWcrscj		Interfaz de Remote System Control en chino simplificado (EUC)
ShowMe TV	SUNWcsmt	Archivos de la localización de ShowMe TV en chino simplificado (zh-EUC)
	SUNWgsmt	Archivos de la localización de ShowMe TV en chino simplificado (zh-GBK)

Paquetes traducidos al coreano

TABLA A-9 Paquetes traducidos al coreano

Producto	Nombre del paquete	Descripción
SunForum	SUNWkodat	SunForum en coreano
Iniciador de archivos de PC	SUNWkcpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en coreano (común)
	SUNWkdpcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en coreano (ko)
	SUNWkupcp	Mensajes del Iniciador de archivos de PC en coreano (ko.UTF-8)
Visualizador de archivos de PC	SUNWkcpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en coreano (común)
	SUNWkdpcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en coreano (ko)
	SUNWkupcv	Mensajes del Visualizador de archivos de PC en coreano (ko.UTF-8)
	SUNWkdpcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en coreano (ko)
	SUNWkupcz	Ayuda e iconos del Visualizador de archivos de PC en coreano (ko.UTF-8)
Remote System Control	SUNWkrsc	Remote System Control en coreano (EUC)
	SUNWkrscj	Interfaz gráfica de Remote System Control en coreano (EUC)
ShowMe TV	SUNWkosmt	Archivos de la localización coreana (ko-EUC) de ShowMe TV
	SUNWkusmt	Archivos de la localización coreana (ko-UTF-8) de ShowMe TV

Índice

??

A

- activación de escritura en el sistema 76, 102
 - servidores 79
- actualización
 - desde el CD-ROM 139
- actualización de la flash PROM
 - comprobación 72, 97
 - descripción 74, 100
 - precauciones 80, 103
 - procedimiento paso a paso 75, 101
 - realización 75, 101
- adaptador SBus SunSwift
 - instalación manual
 - paquetes de software necesarios 26
- Agencia de Protección del Medio Ambiente de EE.UU 133
- ajustes del puente de la flash PROM
 - sistema Sun Enterprise 450 90
 - sistema Ultra 1 77
- AnswerBook
 - hardware
 - manuales 61
 - Solaris 8 on Sun Hardware 61
- arquitecturas SPARC 135

B

- base de datos
 - tamaño recomendado 138, 148, 152

C

- CD de instalación
 - contenido 64, 65
- CD suplementario
 - instalación
 - pkgadd 36
- configuración de varios monitores en un sistema 62
- conmutador
 - modo de diagnóstico 79
 - modo de diagnósticos 102
 - modo encendido 79, 102

D

- Desconexión automática
 - disponibilidad 135
- disponibilidad de Power Management
 - para dispositivos 135
 - para monitores 135
- distinciones según la arquitectura del sistema 135
 - sun4m 135
 - sun4u (antes de Energy Star 3.0) 135

E

- Encendido automático
 - disponibilidad 135
- entorno operativo Solaris 8
 - instalación 76, 102

F

flash PROM
nueva programación 90
Funciones de Power Management 135

I

instalación
desde el CD-ROM 139

J

JumpStart
entrada de acelerador de gráficos
Creator 28
entrada de adaptador SBus SunSwift 28
entrada de memoria intermedia de trama
S24 28
entrada de memoria intermedia de trama
SX 28
entrada de SPARCstation 10SX 28
entrada de SPARCstation 20 28
perfiles personalizados 27

M

memoria intermedia de trama S24
instalación interactiva, cluster de software
necesario 21
instalación manual, paquetes de software
necesarios 25
memoria intermedia de trama SX
instalación interactiva, cluster de software
necesario 21
instalación manual, paquetes de software
necesarios 25

N

normas Energy Star 133
nueva programación, flash PROM 75, 101

P

paquetes
en alemán 198, 199
en chino simplificado 202, 203
en chino tradicional 201, 202

en coreano 204, 204
en español 200, 201
en francés 199, 201
en italiano 198, 199
en japonés 195, 196
en sueco 200

perfiles personalizados, JumpStart 27
pkgadd, instalación del software de
actualización 36
primera instalación
desde el CD-ROM 139
procedimiento de recuperación
interrupción del suministro eléctrico 85,
114
procedimiento de recuperación tras un corte
del suministro 85, 114
puente de activación escritura
ajuste 76, 90
puente P0601 flash PROM, sistemas Ultra
Enterprise 3000-6000 112
puentes
ajuste de la activación de escritura 76,
91, 102
flash PROM 76, 90

S

sistema Sun Enterprise 450, ajustes de los
puentes de la flash
PROM 90
sistema, arquitectura, identificación 18
Solaris 8, instalación interactiva 21
SPARCstation 10SX, instalación interactiva
cluster de software necesario 23
SPARCstation 20
notas sobre la plataforma 62
SPARCstation 20, instalación interactiva
cluster de software necesario 23
SPARCstation 4, instalación interactiva
cluster de software necesario 22
SPARCstation 5, instalación interactiva
cluster de software necesario 23
SPARCstorage Array
instalación interactiva
cluster de software necesario 22
instalación manual
paquetes de software necesarios 26

sun4m 135
sun4u (Energy Star 2.0) 135
sun4u (Energy Star 3.0) 135
sun4u UltraSPARC III (Energy Star, v3) 135
SunATM 68

U

Ultra 1 Creator modelo 170E
 instalación interactiva, cluster de software
 necesario 23
 instalación manual, paquetes de software
 necesarios 27
Ultra 1 Creator3D modelo 170E
 instalación interactiva, cluster de software
 necesario 23
 instalación manual, paquetes de software
 necesarios 27

Ultra 1 modelo 140
 instalación interactiva, paquete de
 software necesario 23

Ultra 1 modelo 170
 instalación interactiva, paquete de
 software necesario 23

Ultra Enterprise 10000
 instalación manual, paquete de software
 necesario 27

V

valores predeterminados de Power
 Management 135