



Solaris 8: Actualización de las notas sobre la versión en línea (Edición Intel)

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

Referencia 806-4113
Marzo 2000

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 copyright y distribuido bajo licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir parte alguna de este producto o documento 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, está protegido bajo copyright y con licencia de los distribuidores de Sun.

Algunas 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.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, AdminTool, AnswerBook2, SunStore, docs.sun.com, Java, Java Development Kit (JDK), JavaSpaces, DiskSuite, JumpStart, HotJava, Netscape, Solaris Web Start, Solstice AdminSuite, Solstice AutoClient, Solstice SunScreen, SunLink, Sun WebServer y Solaris son marcas comerciales, marcas comerciales registradas o marcas de servicio de Sun Microsystems, Inc. en los EE.UU. y en 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 las marcas comerciales SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

Las interfaces de usuario gráficas OPEN LOOK y Sun™ fueron desarrolladas por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y concesionarios. 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 licenciarios de Sun que implanten GUI de OPEN LOOK y que por otra parte cumplan con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

ESTA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL". SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES EXPRESAS O IMPLÍCITAS, REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA O DE NO INFRINGIMIENTO, EXCEPTO EN AQUELLOS CASOS EN QUE DICHA RENUNCIA NO FUERA LEGALMENTE VÁLIDA.

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road, Palo Alto, Californie 94303-4900 Etats-Unis. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, AdminTool, AnswerBook2, SunStore, docs.sun.com, Java, Java Development Kit (JDK), JavaSpaces, DiskSuite, JumpStart, HotJava, Netscape, Solaris Web Start, Solstice AdminSuite, Solstice AutoClient, Solstice SunScreen, SunLink, Sun WebServer et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, ou marques de service, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Netscape Navigator est une marque de Netscape Communications Corporation.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



Contenido

Prefacio 11

1. Cuestiones de la instalación 13

Cuestiones de Solaris Web Start 3.0 que debe conocer antes de usar el CD de instalación de Solaris 8 13

Cuestiones de la partición en la instalación de Solaris Web Start 3.0 13

Cuestiones que debe conocer antes de iniciar una instalación interactiva de los CD 1 o 2 de software de Solaris 8 14

Cambio del mecanismo de instalación adaptado al entorno nacional 14

No instale una partición grande en sistemas que ya tengan instalador los controladores de controlador de disco `symhis1`, `mega` o `cpqncr` 15

Actualice la BIOS del controlador DPT PM2144UW a la última revisión antes de modernizar el sistema a Solaris 8 15

No actualice los sistemas Hewlett-Packard (HP) de la serie Vectra XU con una BIOS Versión GG.06.13 16

En los sistemas PCI-IDE se ha inhabilitado el acceso directo a la memoria (DMA) 16

Defectos que debe conocer antes de comenzar una instalación interactiva 17

DiskSuite puede provocar la pérdida de datos (4121281) 17

Defectos de la instalación que se producen durante una instalación interactiva 18

`ddi: net:` el arranque de red x86 sólo funciona en la primera interfaz de red de un tipo determinado (1146863) 18

Quizá la barra de progreso de la instalación sea inexacta (1266156) 18

Se pueden producir advertencias al crear un sistema de archivos
(4189127) 19

No se producirá ningún error si se incluye # en una ruta (4294586) 19

JumpStart personalizado no solicita el CD 2 de 2 del software de Solaris 8 (4304912) 20

El asistente se detiene si inserta el CD de software 2 de 2 de Solaris 8 cuando se solicita el CD 1 de 2 (4306752) 20

Se produce una excepción aritmética cuando se conecta una unidad Zip sin ningún soporte insertado (4307035) 21

Cuestiones de actualización 21

No se puede utilizar Solaris Web Start 3.0 para actualizar al entorno operativo Solaris 8 21

Solaris Easy Access Server (SEAS) 22

No se requiere Priority Paging con la nueva arquitectura de colocación en antememoria de Solaris 8 22

Defectos de instalación que se producen durante las actualizaciones 23

La modernización del sistema operativo Solaris 7 con la gestión de empresa basada en la web (WBEM) 1.0 al sistema operativo Solaris 8 hace que no funcione el servicio de WBEM 2.0 (4274920) 23

Puede que el proceso de modernización exagere los requisitos de espacio en disco (4041733) 24

SUNWeeudt no funciona correctamente en la instalación durante una actualización (4304305) 24

Defectos de localización 25

Algunos mensajes de error y cuadros de diálogo no están traducidos y aparecen sólo en inglés (4283839) 25

Instalación del software europeo (4299758) 25

Entorno nacional sueco: aparecen cuadros de diálogo no adaptados al entorno nacional durante la instalación (4300655) 25

Puede que los asistentes de instalación francés e italiano muestren {} en lugar del título del CD (4302549) 26

suninstall de Motif no funciona satisfactoriamente en los entornos nacionales de_AT.ISO8859-15 y fr_BE.ISO8859-15 (4305420) 26

Entorno nacional alemán: los botones Agregar y Cancelar de la pantalla del kiosco del delegado están etiquetados como no definidos (4306260) 26

2. Cuestiones sobre el tiempo de ejecución de Solaris 27

Cuestiones sobre Common Desktop Environment (CDE) 28

Se ignoran los valores de configuración del usuario para una pantalla en blanco, también conocida como Ahorro de energía del monitor 28

Problemas de Common Desktop Environment 28

dtmail no genera un archivo del núcleo central de forma predeterminada (4249157) 28

PDA Sync no puede borrar la última entrada del equipo de escritorio (4260435) 29

PDA Sync no admite el intercambio de datos con el dispositivo PDA multibyte adaptado a entornos internacionales (4263814) 29

Compilación de programas Motif en el sistema operativo Solaris 8 (4172061) 29

Defectos del sistema de archivos 30

ufsdump(1M) muestra este error: xtrmap: demasiadas entradas de reasignación (4297558) 30

Defectos de administración del sistema 30

Excepción: PS_UNAVAILABLE: 1 (memoria agotada) Se produce un error al intentar agregar instancias con WBEM (4284874) 30

El gestor de objetos del modelo de información común de WBEM se cae cuando se solicitan instancias Solaris_FileSystem (4301275) 31

Cuestiones sobre el tiempo de ejecución de Java 31

Admisión del módulo Java 31

Problemas de tiempo de ejecución de Java 32

Al ejecutar aplicaciones Java2 en entornos nacionales UTF-8 aparecen mensajes de advertencia (4254198) 32

Cuestiones de rendimiento 32

En los sistemas PCI-IDE se ha inhabilitado el acceso directo a la memoria (DMA) 32

Defectos de AnswerBook2 33

- El comando `ab2admin` indica fallo de comando de forma intermitente, aunque el comando se ejecutara satisfactoriamente (4242577) 33
- La secuencia `ab2cd` muestra un mensaje de error erróneo (4256516) 34
- Defectos de localización 34
 - Algunos caracteres griegos no están disponibles en CDE (4179411) 34
 - No es posible imprimir caracteres extendidos en el gestor de agenda en todos los entornos nacionales parciales (4285729) 35
 - Cortar y pegar texto entre árabe e inglés UTF-8 no funciona (4287746) 35
 - El menú desplegable de Extras no está disponible para los entornos nacionales europeos (4298547) 35
 - CTL no se admite en los entornos nacionales UTF-8 asiáticos ni japoneses (4300239) 35
 - No se admite la opción de menú de escritorio del botón derecho del ratón para SmartCard (4301544) 36
 - Las pantallas de varias aplicaciones no se han adaptado a los entornos nacionales (4301212, 4299487) 36
 - No es posible leer los mensajes en árabe correctamente al usar `dtmail` entre el sistema operativo Solaris y Microsoft Windows (4301870) 37
 - No es posible agregar, eliminar o modificar usuarios en Solstice AdminTool, en el entorno nacional griego (4302983) 37
 - Los botones Agregar y Cancelar de Font Downloader (cargador de fuentes) están etiquetados incorrectamente (4303549) 37
 - Faltan caracteres árabes y existe incompatibilidad entre el teclado árabe de Sun y el teclado árabe de Microsoft (4303879) 38
 - Use Font Downloader para imprimir desde cualquier entorno nacional, excepto ISO8859-1 (4304493) 38
 - En la aplicación SEAM aparecen mensajes sin adaptar al entorno nacional (4306619) 39
 - El símbolo de la divisa euro no se admite correctamente en los entornos nacionales UTF-8 y griego (4306958, 4305075) 39
 - En los entornos nacionales europeos UTF-8 la ordenación no funciona correctamente (4307314) 39

La admisión hexadecimal ya no funciona correctamente en `dtcalc` con el entorno nacional sueco (4308864) 40

3. Información de última hora 41

Admisión del núcleo PIM 41

Configuración de rutas de búsqueda de tiempo de ejecución 41

4. Avisos de finalización de soporte 43

Versión actual 43

Navegador HotJava 43

Kit de desarrollo de Java de Solaris: Interfaz JNI 1.0 43

Solstice AdminSuite 2.3/AutoClient™ 2.1 43

Biblioteca de clientes del Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP, Lightweight Directory Access Protocol) 44

Tecnología de fuente F3 44

XGL 44

Tipo `paddr_t` derivado 44

Cambios en las interfaces de programación de la aplicación (API) para los datos de contabilidad de los usuarios 44

Programa de identificación del sistema `sysidnis(1M)` 45

Subsistema de consola 45

Tarjetas de vídeo 46

Versiones futuras 46

Solstice Admintool 46

Solstice Enterprise Agents 46

XIL 47

Utilidad `crash(1M)` 47

Cliente de Kerberos versión 4 47

Sintaxis Watchpoint y modificadores de reasignación `adb(1)` 48

Kits de herramientas de OpenWindows para Desarrolladores 48

Entorno OpenWindows para usuarios 48

Bibliotecas y comandos del Servicio de asignación de nombres federado (FNS)/XFN 49

Comando `ipcs(1)` de Solaris 49

Rechazo de la opción `-AutoRebuildAliases` `sendmail` 49

`devconfig` 49

Admisión de dispositivos y software de controladores 49

Sistemas basados en Intel 486 50

5. Cuestiones de la documentación 51

Fe de erratas de la documentación 51

Documento afectado: “Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List” in *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List* 51

Documento afectado: *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List* 52

Documentos afectados: “Cinta RAID SCSI”, en *Solaris 8: Guía de configuración de dispositivos (Edición Intel)*, *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List*, `adp(7D)`, en *Solaris 8 Reference Manual Collection*, *Solaris 8: Novedades del sistema operativo* 52

Solaris 8: Guía de configuración de dispositivos (Edición Intel) 53

Documento afectado: “Instalación y gestión” in *Solaris 8: Novedades del sistema operativo* 53

Documento afectado: *Solaris 8: Novedades del sistema operativo* 54

Documento afectado: “IPv6 Header Format” in *System Administration Guide, Volume 3* 54

Documento afectado: “Priority Values” in *System Administration Guide, Volume 3* 54

Documento afectado: “Implementing IPsec” in *System Administration Guide, Volume 3* 55

Documento afectado: “NFS Parameters for the nfs Module” in *System Administration Guide, Volume 3* 55

Documento afectado: “NFS Parameters for the nfs Module” in *System Administration Guide, Volume 3 (4299091)* 56

Documento afectado: “NFS Parameters for rpcsec Parameters” in *System Administration Guide, Volume 3 (4299091)* 56

- 6. Actualizaciones de controlador 57**
 - Controladores para Solaris 57
- 7. Asesoría CERT 59**
- 8. Modificaciones de la versión Solaris 8 65**
 - Modificaciones 65

Prefacio

Solaris™ 8: Actualización de las notas sobre la versión en línea (Edición Intel) contiene detalles de los problemas de instalación y otra información que no estuvo disponible hasta inmediatamente antes de la edición del sistema operativo Solaris 8.

Quién debe utilizar este manual

Estas notas están destinadas a usuarios y administradores de sistemas que instalan y utilizan el sistema operativo Solaris 8.

Manuales relacionados

Al instalar el software de Solaris quizá deba consultar los siguientes manuales:

- *Empiece aquí*
- *Solaris 7: Biblioteca de instalación (Edición Intel)*
- *Solaris 8 Advanced Installation Guide*
- Las notas sobre la versión de Solaris 8 están disponibles:
 - En Solaris 8: Colección de documentos sobre la versión, en el CD de documentación de Solaris 8.
 - Impresas con el producto (sólo defectos y cuestiones de instalación).
 - En <http://docs.sun.com> (la información más actualizada).

- *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*
- *About Solaris 8 Documentation*

La documentación de Solaris está disponible en el CD de documentación de Solaris 8, incluido en este producto. Aunque *Solaris 8: Notas sobre la versión en línea (Edición Intel)* está publicado en Solaris 8: Colección de documentos sobre la versión, en el CD de documentación de Solaris 8, se ha incluido información de última hora en *Solaris 8: Actualización de las notas sobre la versión en línea (Edición Intel)*.

Solicitud de documentación de Sun

Fatbrain.com, una librería de Internet profesional, dispone de una documentación selecta sobre productos de Sun Microsystems, Inc.

Para obtener una lista de documentos y cómo solicitarlos, visite el Centro de documentación de Sun de Fatbrain.com en la dirección <http://www1.fatbrain.com/documentation/sun>.

Acceso a la documentación en línea de Sun

La sede Web docs.sun.comSM permite acceder a la documentación técnica de Sun en línea. Puede explorar el archivo docs.sun.com o buscar el título de un manual o un tema específico. El URL es <http://docs.sun.com>.

Programa de certificación de Solaris

Puede encontrarse información sobre el programa de certificación de hardware de Solaris en Internet, en la dirección <http://soldc.sun.com/support/certify>. En ocasiones, entre la edición de una y otra versión se publica una lista de compatibilidades de hardware actualizada. Si existe una versión más nueva de este documento, estará disponible en la sede web de certificación.

Cuestiones de la instalación

Cuestiones de Solaris Web Start 3.0 que debe conocer antes de usar el CD de instalación de Solaris 8

Cuestiones de la partición en la instalación de Solaris Web Start 3.0

Si Solaris™ Web Start 3.0 no puede encontrar una partición Solaris `fdisk` en el sistema, debe crear una partición `fdisk` de Solaris en el disco raíz.



Precaución - Si modifica el tamaño de una partición `fdisk` ya existente, se borrarán automáticamente todos los datos que contenga. Efectúe una copia de seguridad antes de crear una partición `fdisk` de Solaris.

Solaris Web Start necesita dos particiones `fdisk` para llevar a cabo la instalación.

- Partición `fdisk` de Solaris

Es la partición `fdisk` habitual de Solaris.

- Partición `fdisk x86 Boot`

Es una partición `fdisk` de 10 MByte que permite a la arquitectura Intel arrancar la miniraíz que se sitúa en el segmento de intercambio recién creado que está en la partición `fdisk` de Solaris.

Nota - La utilidad de instalación Web Start crea la partición de arranque x86, con 10 Mb de la partición `fdisk` de Solaris. Esto impide que se modifique alguna partición `fdisk` existente.

Esta partición no debe crearse manualmente.

Este requisito también impide modernizar las versiones Solaris 2.6 o Solaris 7 al sistema operativo Solaris 8 con el CD de instalación de Solaris 8. Para obtener más información, consulte “Cuestiones de actualización” en la página 21.

Cuestiones que debe conocer antes de iniciar una instalación interactiva de los CD 1 o 2 de software de Solaris 8

Cambio del mecanismo de instalación adaptado al entorno nacional

El mecanismo de instalación de adaptación al entorno nacional ha cambiado en el sistema operativo Solaris™ 8. En los sistemas operativos Solaris 2.5.1, 2.6 y 7, el nivel de admisión de los entornos nacionales instalados dependía de la agrupación de software que se hubiera elegido. El sistema operativo Solaris 8 incluye una nueva interfaz de instalación que le pedirá que seleccione las regiones geográficas cuyos entornos necesita admitir. Por tanto, puede personalizar más a fondo la configuración del sistema Solaris 8 que lo que podía en los entornos operativos Solaris 2.5.1, 2.6 y 7.

Deberá prestar especial atención a los siguientes comportamientos:

- Debe seleccionar los entornos nacionales que va a utilizar durante la instalación inicial, en la pantalla de selección geográfica. `C` (entorno nacional POSIX) y `en_US.UTF-8` (admisión de Unicode) son los únicos entornos nacionales que se instalan automáticamente.
- Al actualizar desde versiones anteriores, se seleccionarán algunos entornos nacionales automáticamente, según los que haya disponibles para actualizar en el sistema. Observe que los entornos nacionales parciales inglés, francés, alemán, italiano, español y sueco estaban siempre presentes en los sistemas con Solaris 2.5.1, 2.6. y 7.
- Los entornos nacionales Unicode (UTF-8) disponen de una función para habilitar la introducción de texto multilingüe. Como estos entornos nacionales usan métodos de introducción asiáticos, proporcionados por cada entorno nacional, instale aquéllos en los que deberá introducir texto.

No instale una partición grande en sistemas que ya tengan instalador los controladores de controlador de disco `symhisl`, `mega` o `cpqncr`

Si intenta instalar una partición grande (superior a 8 Gb) en un disco que usa alguno de los controladores que se enumeran a continuación, el sistema no se comportará correctamente.

El programa de instalación del sistema operativo Solaris no puede detectar que el controlador no admite particiones grandes, por lo que la instalación proseguirá sin ningún mensaje de error. Sin embargo, al rearrancar el sistema, es posible que falle.

Aunque el sistema re arranque correctamente, aparecerán errores posteriores debido a otros cambios relacionados con los dispositivos de arranque o los paquetes agregados. Los controladores de disco asociados con estos controladores son:

- Controladores basados en Symbios 53C896 (`symhisl`)
- Controladores AMI MegaRAID (`mega`)
- Controladores SCSI basados en Compaq 53C8xx (`cpqncr`)

Solución alternativa: no instale una partición superior a 8 Gb del disco en sistemas con controladores de disco controlados por `symhisl`, `mega` o `cpqncr`.

Actualice la BIOS del controlador DPT PM2144UW a la última revisión antes de modernizar el sistema a Solaris 8

El sistema operativo Solaris 8 incorpora una nueva función que le permite instalar particiones grandes. La BIOS del controlador DPT PM2144UW debe admitir el direccionamiento de bloque lógico (LBA, Logical Block Addressing). La última revisión de la BIOS admite totalmente el acceso LBA. El problema puede afectar también a otros modelos de controlador DPT.

Solución alternativa: antes de actualizar su sistema a Solaris 8, cerciórese de que la BIOS del controlador DPT PM2144UW es la versión más reciente de DPT.

Para saber si su sistema tiene un controlador DPT, siga los pasos siguientes:

1. Ejecute `prtconf -D`.

2. Si aparece el nombre `dpt`, ejecute la utilidad de configuración de la tarjeta para obtener información sobre el modelo y la revisión de BIOS.
3. Actualice los controladores DPT PM2144UW mediante la modernización de la BIOS o la instalación de la última EPROM de la BIOS disponible en DPT. Véase <http://www.dpt.com> para las últimas imágenes de BIOS de todos los controladores DPT.

Ahora puede actualizar el sistema al entorno operativo Solaris 8.

No actualice los sistemas Hewlett-Packard (HP) de la serie Vectra XU con una BIOS Versión GG.06.13

El sistema operativo Solaris 8 Beta incluye una función nueva que le permitirá instalar particiones grandes. El sistema de la BIOS debe admitir el direccionamiento de bloque lógico (LBA). La versión GG.06.13 de la BIOS no admite el acceso LBA. Los programas de arranque de Solaris no pueden gestionar este conflicto. El problema puede afectar también a otros sistemas HP Vectra.

Si realiza esta actualización, el sistema HP no volverá a arrancar: sólo se verá una pantalla vacía con un cursor parpadeante en una barra inferior.

Solución alternativa: no actualice los sistemas HP de la serie Vectra XU con la última BIOS versión GG.06.13 al sistema operativo Solaris 8, porque ya no lo admiten.

Podrá arrancar su sistema con el disquete o CD de arranque, porque las rutas de arranque no usan el código del disco duro; después, seleccione el disco duro como dispositivo de arranque, en lugar de la red o la unidad de CD-ROM.

En los sistemas PCI-IDE se ha inhabilitado el acceso directo a la memoria (DMA)

El controlador de dispositivos `ata` de Solaris tiene inhabilitada la función DMA de forma predeterminada para los dispositivos ATA/ATAPI. La instalación del sistema operativo Solaris 8 funciona perfectamente con la opción DMA inhabilitada.

Si desea habilitar la función DMA para lograr un mejor rendimiento, siga las instrucciones correspondientes en el apartado Cuestiones de la instalación. Sustituya el paso 1 de la descripción del defecto “El acceso directo a memoria (DMA) está inhabilitado” en el sistema PCI-IDE en el apartado “Cuestiones de rendimiento” del capítulo “Cuestiones sobre el tiempo de ejecución de Solaris” in *Solaris 8: Notas sobre la versión en línea (Edición Intel)* por:

Ejecute el Asistente de configuración de dispositivos de Solaris (Edición Intel) desde el disquete de arranque o desde el CD de instalación (si su sistema admite el arranque desde el CD-ROM).

Nota - Al arrancar desde el disquete, el nuevo valor de propiedad `habilitado` para `ATA-DMA` se conservará. Por tanto, el valor cambiado será efectivo al volver a usar el disquete de arranque

Sustituya el paso 5d de la descripción del defecto “El acceso directo a memoria (DMA) está inhabilitado” en el sistema PCI-IDE en el apartado “Cuestiones de rendimiento” del capítulo “Cuestiones sobre el tiempo de ejecución de Solaris” in *Solaris 8: Notas sobre la versión en línea (Edición Intel)* por:

Seleccione el dispositivo desde el que desea instalar (adaptador de red o unidad de CD-ROM) y pulse `F2_Continue`.

Defectos que debe conocer antes de comenzar una instalación interactiva



Precaución - Lea la descripción del problema ID 4121281 antes de empezar a actualizar su sistema basado en IA (arquitectura Intel) al sistema operativo Solaris 8.

DiskSuite puede provocar la pérdida de datos (4121281)

La réplica `DiskSuite™ metadb` contiene nombres de controladores dentro de los datos de configuración de DiskSuite. En los sistemas basados en IA con las versiones 2.4, 2.5, 2.5.1 y 2.6 del sistema operativo Solaris, el nombre del controlador SCSI es `cmdk`. El controlador `cmdk` ha sido sustituido por el `sd` en los sistemas operativos Solaris 7 y 8, para los sistemas basados en IA.

Solución alternativa: para evitar una posible pérdida de datos durante las actualizaciones de los sistemas operativos Solaris 7 y 8, debe guardar las configuraciones de los metadispositivos del sistema en archivos de texto y eliminar sus réplicas `metadb` antes de actualizar un sistema basado en IA que ejecute DiskSuite. Después de acabar de actualizar un sistema basado en IA, deberá restaurar las configuraciones de los metadispositivos, mediante la interfaz de línea de comandos de DiskSuite.

DiskSuite Version 4.2 Release Notes incluye un procedimiento para guardar las configuraciones `metadb`, eliminar las réplicas `metadb`, actualizar los sistemas basados en IA a los sistemas operativos Solaris 7 y 8, actualizar DiskSuite a la versión 4.2 y recuperar las configuraciones de los metadispositivos. En los sistemas operativos Solaris 7 y 8 hay secuencias de shell Bourne para automatizar el procedimiento.

Defectos de la instalación que se producen durante una instalación interactiva

`ddi: net:` el arranque de red x86 sólo funciona en la primera interfaz de red de un tipo determinado (1146863)

El arranque en red debe realizarse en la interfaz de red primaria de los sistemas basados en IA.

Para identificar la interfaz de red primaria deberá ir probando hasta encontrarla; sin embargo, es probable que sea el primer o el último dispositivo de red que aparece en el menú Solaris de arranque.

Una vez identificada la interfaz primaria, lo seguirá siendo cada vez que arranque, salvo que realice cambios en la configuración de hardware. Según el tipo de cambios que realice en la configuración de hardware, la interfaz primaria cambiará o no.

Si arranca desde una interfaz de red no primaria, el sistema de arranque se bloqueará y no se contactará con ningún servidor de arranque. Este problema también puede producirse si el sistema no está registrado como cliente del servidor de arranque.

Quizá la barra de progreso de la instalación sea inexacta (1266156)

A veces, la barra de progreso de instalación del software de Solaris indica que se ha completado una instalación cuando todavía está en curso. El programa de instalación puede agregar paquetes durante varios minutos después de que la barra de progreso haya indicado que se ha completado la instalación.

No tenga en cuenta la barra de progreso para saber si se ha completado la instalación. La instalación muestra el mensaje siguiente cuando el programa ha terminado todas las operaciones de instalación:

```
Instalación terminada
```

Se pueden producir advertencias al crear un sistema de archivos (4189127)

Es posible que aparezca uno de los siguientes mensajes de advertencia al crear un sistema de archivos durante la instalación:

```
Advertencia: bloques inode/  
grupo cil (87) >= bloques de datos (63) en último  
grupo de cilindros. Esto significa que no se pueden asignar el sector  
o los sectores 1008.
```

o

```
Advertencia: 1 sector(es) del último cilindro sin asignar
```

La advertencia se produce cuando el tamaño del sistema de archivos que se está creando no coincide exactamente con el espacio del disco que se está usando. Esto puede causar que haya espacio sin utilizar en el disco que no se incorpore al sistema de archivos indicado. Este espacio sin utilizar no lo pueden usar otros sistemas de archivos.

Solución alternativa: haga caso omiso del mensaje de advertencia.

No se producirá ningún error si se incluye # en una ruta (4294586)

Si hay algún símbolo # en la ruta de un programa Java™, aparecerá el siguiente mensaje al ejecutarlo:

```
Excepción en subprocesso "main" java.lang.NoClassDefFoundError  
Volume Management (vold) introduce a veces el signo de la libra en las rutas,  
al crear nombres de directorio:
```

Solución alternativa: suprima el símbolo # de la ruta o no use ningún asistente de instalación Java.

JumpStart personalizado no solicita el CD 2 de 2 del software de Solaris 8 (4304912)

Después de instalar el CD de software 1 de 2 de Solaris 8, en una instalación JumpStart™ personalizada no se le pedirá que inserte el CD de software 2 de 2 de Solaris 8.

Solución alternativa: si sólo está instalando el grupo de software de usuario final no necesitará instalar el CD de software 2 de 2 de Solaris 8, ya que el software del usuario final y el entorno nacional básico se encuentran en el CD de software 1 de 2 de Solaris 8.

- Si está instalando la distribución completa más OEM, la distribución completa o el software de desarrollador y está utilizando una instalación JumpStart personalizada desde un servidor, utilice un servidor de instalación en red que contenga los CD 1 de 2, 2 de 2 e Idioma de Solaris 8. Consulte “Creating a Profile Server” in *Solaris 8 Advanced Installation Guide*.
- Si está instalando la distribución completa más OEM, la distribución completa o el software del desarrollador y está empleando una instalación JumpStart personalizada desde un disquete, siga estos pasos para instalar los CD de Software 2 de 2 e Idioma de Solaris 8:
 1. Cuando el JumpStart personalizado concluya la instalación del CD de Software 1 de 2 de Solaris 8, rearranque el sistema.
 2. Inicie la sesión en el sistema.
 3. Inserte el CD de Software 2 de 2 de Solaris 8.
 4. Ejecute el comando `installer` y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar el resto del software.
 5. Inserte el CD Idiomas de Solaris 8.
 6. Ejecute el comando `installer` y siga las instrucciones que aparecen en pantalla para instalar los idiomas.

El asistente se detiene si inserta el CD de software 2 de 2 de Solaris 8 cuando se solicita el CD 1 de 2 (4306752)

En algunas versiones en inglés del CD de instalación Solaris 8, el programa de instalación le permite insertar el CD de software 2 de 2 de Solaris 8 en el momento en que se pide el CD de software 1 de 2 de Solaris 8.

Si se ha introducido el CD correcto, el programa de instalación intenta utilizarlo aunque ya no pueda instalar el sistema operativo Solaris.

Si está llevando a cabo una instalación predeterminada, se mostrará el mensaje siguiente en la ventana Detalles del panel de resumen:

```
ERROR: No se puede cargar el dispositivo (/cdrom)" mensaje de error
```

Si se seleccionó una instalación personalizada del CD de instalación, aparecerá un panel en blanco justo después de elegir Personalizada y seleccionar el botón Siguiente panel.

Solución alternativa: inserte el CD de software 1 de 2 de Solaris 8 cuando se le pida. Si ha introducido el CD de software 2 de 2 de Solaris 8 después de que aparezca una pantalla en blanco, deberá reiniciar la instalación, empezando por el paso “Arrancar desde el CD-ROM”.

Se produce una excepción aritmética cuando se conecta una unidad Zip sin ningún soporte insertado (4307035)

Solaris Web Start indica una excepción aritmética cuando hay una unidad zip conectada y no se ha introducido ningún disco en ella. Aparece el mensaje siguiente:

```
Arrancando el instalador Web Start 3.0 Solaris
./W00.findswap[1823]: 173 Excepción aritmética
No es posible obtener información del disco.
Saliendo
```

Solución alternativa: desconecte la unidad zip antes de arrancar el sistema o inserte el disco zip en la unidad.

Cuestiones de actualización

No se puede utilizar Solaris Web Start 3.0 para actualizar al entorno operativo Solaris 8

No puede usar Solaris Web Start 3.0 del CD de instalación de Solaris 8 para actualizar sistemas basados en x86 de los sistemas operativos Solaris 2.6 o 7 al sistema operativo Solaris 8, debido al requisito de la partición de arranque x86. Utilice el CD de software 1 de 2 de Solaris para actualizar a Solaris 8 los sistemas basados en x86.

Solaris Easy Access Server (SEAS)

Las aplicaciones de Solaris Easy Access Server no están certificadas para funcionar en el sistema operativo Solaris 8. Si está ejecutando aplicaciones de SEAS, deberá instalar el Admin Pack de Solaris 8 para que las aplicaciones funcionen correctamente en el sistema operativo Solaris 8.

Varias de esas aplicaciones de SEAS forman parte ahora del sistema operativo Solaris 8:

- Servicios de gestión de empresa basada en la web (WBEM, Web-Based Enterprise Management) de Solaris
- Gestor de impresión de Solaris
- Netscape™ Communicator
- Kit de desarrollo de Java (JDK™)
- Solstice™ DiskSuite™

No se ha certificado que las siguientes aplicaciones SEAS funcionen en el entorno operativo Solaris 8:

- Solstice Internet Mail Server
- Sun Directory Services
- Sun WebServer™
- Solaris PC NetLink
- SunScreen™ SKIP
- Cliente de Solstice NFS
- Java IDL
- Solstice AutoClient™
- Utilidad de realización de una copia de seguridad de datos de Solaris

No se requiere Priority Paging con la nueva arquitectura de colocación en antememoria de Solaris 8

El sistema operativo Solaris 8 presenta una nueva arquitectura de colocación en antememoria de los sistemas de archivos que incluye la función de Priority Paging de Solaris 7. No debería establecer la variable del sistema *priority_paging* en el sistema operativo Solaris 8 y sería conveniente eliminarlo del directorio `/etc/system` cuando se modernicen los sistemas a Solaris 8.

La nueva arquitectura de colocación en antememoria acaba con la mayor parte de la presión sobre el sistema de memoria virtual que ejercía la actividad del sistema de

archivos. Así, la nueva arquitectura de colocación en antememoria cambia la dinámica de las estadísticas de paginación de la memoria, lo que facilita la observación de las características de la memoria del sistema. Sin embargo, varias estadísticas ofrecen valores muy diferentes, y esto se debería tener en cuenta al analizar el comportamiento de la memoria o al establecer los umbrales de supervisión del rendimiento. Las diferencias más importantes son:

- El número de solicitudes de página es más elevado, lo cual es normal cuando hay una gran actividad en los sistemas de archivos.
- La cantidad de memoria libre es superior, ya que el recuento de memoria libre ahora incluye una buena parte de la antememoria del sistema de archivos.
- Las tasas de exploración son prácticamente nulas, salvo que haya una escasez de memoria disponible en el sistema. La exploración ya no se usa para sustituir la lista libre durante una E/S normal del sistema de archivos.

Defectos de instalación que se producen durante las actualizaciones

La modernización del sistema operativo Solaris 7 con la gestión de empresa basada en la web (WBEM) 1.0 al sistema operativo Solaris 8 hace que no funcione el servicio de WBEM 2.0 (4274920)

Si ha instalado WBEM 1.0 desde el CD-ROM de Solaris Easy Access Server (SEAS) 3.0 en un ordenador con el sistema operativo Solaris 7, deberá eliminar los paquetes de WBEM 1.0 antes de modernizar el sistema al entorno operativo Solaris 8. Los servicios WBEM 2.0 de Solaris no se inician después de modernizar el sistema operativo Solaris 7 con WBEM 1.0 a Solaris 8. El Gestor de objetos del Modelo de información común (CIM) no se inicia. Aparece el siguiente mensaje de error:

```
Archivo no encontrado: /opt/sadm/lib/wbem/cimom.jar
```

Solución alternativa: use el comando `pkgrm` para eliminar los paquetes de WBEM 1.0 antes de actualizar al sistema operativo Solaris 8.

1. Use el comando `pkginfo` para comprobar si los paquetes de WBEM 1.0 están instalados; escriba:

```
% pkginfo | grep WBEM
```

2. Conviértase en superusuario.
3. Use el comando `pkgrm` para eliminar todos los paquetes de WBEM 1.0; escriba:

```
# pkgrm SUNWwbapi
# pkgrm SUNWwbcor
# pkgrm SUNWwbdev
# pkgrm SUNWwbdoc
# pkgrm SUNWwbm
```

Puede que el proceso de modernización exagere los requisitos de espacio en disco (4041733)

El programa de actualización puede exagerar hasta en un 30 % la cantidad de espacio necesario para las actualizaciones en los sistemas con el software de Solaris. No se pueden actualizar los sistemas afectados por este problema si no deja de seleccionar algunos paquetes o no encuentra más espacio.

Solución alternativa: puede reasignar manualmente el espacio en disco entre los sistemas de archivos o utilizar el menú Personalización de software para eliminar los paquetes de software innecesarios.

SUNWeeudt no funciona correctamente en la instalación durante una actualización (4304305)

El registro de actualización puede indicar que el paquete `SUNWeeudt` sólo está instalado parcialmente.

```
Doing pkgadd of SUNWeeudt to /.
ERROR: attribute verification of
</a/usr/dt/appconfig/types/ru_RU.KOI8-R/datatypes.dt>
failed pathname does not exist ...

Installation of <SUNWeeudt> partially failed.
pkgadd return code = 2
```

Solución alternativa: siga los pasos siguientes una vez que se haya completado la actualización:

1. Elimine el paquete SUNWeeudt escribiendo:

```
# pkgrm SUNWeeudt
```

2. Agregue el paquete SUNWeeudt escribiendo:

```
# pkgadd SUNWeeudt
```

Defectos de localización

Algunos mensajes de error y cuadros de diálogo no están traducidos y aparecen sólo en inglés (4283839)

Los entornos nacionales francés, italiano, alemán, español y sueco tienen algunos cuadros de diálogo sin traducir, unos pocos en los archivos de ayuda y en algunos de éstos que no se encuentran durante la instalación.

Instalación del software europeo (4299758)

Si instala un entorno nacional europeo, en el sistema se instalará software adicional para las ventanas, instalación, admisión de 64 bits y fuentes. Puede ignorar los efectos de este problema, porque apenas se requiere un espacio adicional mínimo para admitir este software suplementario.

Entorno nacional sueco: aparecen cuadros de diálogo no adaptados al entorno nacional durante la instalación (4300655)

Sólo se ha adaptado al entorno nacional el título del cuadro de diálogo de la instalación interactiva de Solaris. El apartado que no ha sido adaptado empieza por:

```
You'll be using the initial option .....
```

Puede que los asistentes de instalación francés e italiano muestren {0} en lugar del título del CD (4302549)

A veces aparece {0} en francés e italiano en el lugar en que debiera aparecer el título del CD.

suninstall de Motif no funciona satisfactoriamente en los entornos nacionales de_AT.ISO8859-15 y fr_BE.ISO8859-15 (4305420)

La instalación del sistema operativo mediante dos idiomas especificados hace que parte del proceso de instalación aparezca en inglés. Además, no se instalan todos los paquetes del entorno nacional. Se muestra el mensaje siguiente:

```
XView warning: "de" kann nicht als Sprachumgebungs-Kategorie
Ausgabesprache (gesetzt über Umgebungsvariable(n)) verwendet
werden, wenn Standardspracheauf"de_AT.ISO8859-15" gesetzt ist
(Server Package)
XView warning: Requested input method style not supported.
(Server package)
```

Solución alternativa: instale el entorno operativo Solaris utilizando los entornos nacionales ISO8859-1 alemán o francés.

Entorno nacional alemán: los botones Agregar y Cancelar de la pantalla del kiosco del delegado están etiquetados como no definidos (4306260)

El cuadro de diálogo de información de delegado del kiosco de la versión alemana de Web Start tiene los botones Aceptar y Cancelar etiquetados como *No definidos*. El botón de la izquierda debería ser Aceptar y el de la derecha debería ser Cancelar.

Cuestiones sobre el tiempo de ejecución de Solaris

Las siguientes descripciones de defectos se han agregado a este capítulo desde la publicación de este documento en el CD de documentación de Solaris 8 (enumerados en orden numérico ascendente):

- ID defecto 4179411
- ID defecto 4285729
- ID defecto 4297558
- ID defecto 4301544
- ID defecto 4301212, 4299487
- ID defecto 4301870
- ID defecto 4302983
- ID defecto 4303879
- ID defecto 4304493
- ID defecto 4303549
- ID defecto 4306619
- ID defectos 4306958, 4305075
- ID defecto 4307314
- ID defecto 4308864

Cuestiones sobre Common Desktop Environment (CDE)

Se ignoran los valores de configuración del usuario para una pantalla en blanco, también conocida como Ahorro de energía del monitor

Si usa la función de Power Managed Screen (pantalla con control de energía) de `dtstyle`, podrá configurar su sistema de forma que el monitor deje la pantalla en blanco y entre en modo de ahorro de energía. En esta versión, se ignoran las configuraciones del usuario, y el monitor siempre se pone en blanco y entra en modo de ahorro de energía, después de haber estado inactivo durante 22 minutos.

Solución alternativa: para desactivar el modo de ahorro de energía Energy Star®, ejecute el comando:

```
xset -dpms
```

Para obtener más información sobre otras opciones de configuración del ahorro de energía del monitor, consulte la página de comando `xset`.

Problemas de Common Desktop Environment

`dtmail` no genera un archivo del núcleo central de forma predeterminada (4249157)

`dtmail` no genera un archivo del núcleo central de forma predeterminada.

Solución alternativa: para generar un archivo del núcleo central en `dtmail`, configure la variable de `mailrc` `allowcorefile`. Para obtener más información sobre cómo generar archivos de núcleo central, consulte la página de comando `man core(4)`.

PDASync no puede borrar la última entrada del equipo de escritorio (4260435)

Después de borrar el último elemento desde el equipo de escritorio (por ejemplo, la última cita de la Agenda o la última dirección del Gestor de direcciones al sincronizar el dispositivo portátil), se restaurará la última entrada desde el dispositivo portátil al equipo de escritorio.

Solución alternativa: suprima la última entrada en el dispositivo portátil.

PDASync no admite el intercambio de datos con el dispositivo PDA multibyte adaptado a entornos internacionales (4263814)

Si intercambia datos multibyte entre un dispositivo PDA y el CDE de Solaris, es posible que se corrompan los datos en ambos entornos.

Solución alternativa: guarde copia de seguridad de sus datos en su ordenador personal, con la utilidad de realización de copias de seguridad de PDA, antes de ejecutar la aplicación PDASync. Si intercambia accidentalmente datos multibyte y los corrompe, restaure sus datos desde la copia de seguridad.

Compilación de programas Motif en el sistema operativo Solaris 8 (4172061)

Se produce un problema al compilar un programa Motif en el sistema operativo Solaris 8, cuando enlaza con una biblioteca compartida compilada en los sistemas operativos Solaris 2.4, 2.5, 2.5.1 o 2.6, y la biblioteca antigua usa también la interfaz de programación de aplicación (API) de Motif.

El programa Motif usa la versión 2.1 de Motif y la biblioteca compartida antigua usa la versión 1.2. Se produce un volcado del núcleo central. Éste no es un problema de compatibilidad binaria de las aplicaciones compiladas en los sistemas operativos Solaris 2.4, 2.5, 2.5.1 o 2.6, que deberían funcionar correctamente en Solaris 8.

Solución alternativa: si dispone de una biblioteca compartida anterior, que enlaza directamente con la biblioteca Motif y desea compilar un programa que enlaza con la biblioteca Motif y la biblioteca compartida anterior, en el sistema operativo Solaris 8, use una línea como ésta para compilar:

```
cc foo.c -o programa -DMOTIF12_HEADERS -I/usr/openwin/include -I/usr/dt/  
include  
-lXm12 -lXt -lX11
```

(continuación)

donde *programa* es el nombre del programa que está compilando.

Defectos del sistema de archivos

`ufsdump(1M)` muestra este error: `xtrmap: demasiadas entradas de reasignación (4297558)`

Si realizó copia de seguridad de su sistema con el comando `ufsdump(1M)`, es posible que no pueda leer los archivos al restaurar el sistema con el comando `ufsrestore(1M)`.

Solución alternativa: aplique la modificación 109092-01.

Defectos de administración del sistema

Excepción: `PS_UNAVAILABLE: 1` (memoria agotada) Se produce un error al intentar agregar instancias con `WBEM` (4284874)

El siguiente mensaje de error indica que `JavaSpaces™ 1.0` se ha quedado sin antememoria:

```
Excepción: PS_UNAVAILABLE: 1
```

No podrá agregar más entradas al depósito del Common Information Manager Object Manager (CIMOM, gestor de objetos del gestor de información común).

Solución alternativa: para seguir agregando clases CIM e instancias al almacén del gestor de objetos de CIM.

1. Detenga el gestor de objetos de CIM:

```
# /etc/init.d/init.wbem stop
```

2. Reinicie el gestor de objetos de CIM en modo seguro:

```
# /usr/sadm/lib/wbem/wbemconfig safe
```

Así aumentará la pila de memoria y reiniciará el gestor de objetos de CIM.

El gestor de objetos del modelo de información común de WBEM se cae cuando se solicitan instancias Solaris_FileSystem (4301275)

Si enumera las instancias de la clase Solaris_FileSystem con el CIM WorkShop o las API de WBEM, el CIMOM dejará de funcionar y aparecerá el siguiente mensaje:

```
Se intentó finalizar la acción
RMI enumInstances y se ha recibido la
excepción java.rmi.UnmarshalException:
Error al reordenar la cabecera de retorno;
la excepción anidada es:
java.io.EOFException
```

Solución alternativa: reinicie CIMOM; escriba el siguiente comando en modo superusuario:

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

Cuestiones sobre el tiempo de ejecución de Java

Admisión del módulo Java

El módulo Java Plug-in 1.2 es el predeterminado que ejecuta las miniaplicaciones de Java 2, aunque no ejecuta todas las miniaplicaciones Java 1.1. Si necesita el módulo Java 1.1, puede descargarlo en la dirección <http://www.sun.com/solaris/netscape>.

Si elige disponer de Java Plug-in 1.1 y Java Plug-in 1.2 en el mismo sistema, deberá seguir las instrucciones para instalar Java Plug-in 1.1 y configurar el sistema de la forma adecuada.

Este procedimiento se explica en el apartado "Installing Java Plug-in", en *Java Plug-in for Solaris Users Guide*, disponible en http://www.sun.com/solaris/netscape/jpis/usersguide_java_plugin.html.

Problemas de tiempo de ejecución de Java

Al ejecutar aplicaciones Java2 en entornos nacionales UTF-8 aparecen mensajes de advertencia (4254198)

Al arrancar las aplicaciones Java2 en los entornos nacionales UTF-8, es posible que aparezca el siguiente mensaje de advertencia sobre la disponibilidad de fuentes:

```
Fuente especificada en font.properties no se encuentra
[-b&h-LucidaBrightLat4-Normal-r-normal--*-%d-*-*p-*-iso8859-4]
```

Solución alternativa: haga caso omiso del mensaje de advertencia.

Cuestiones de rendimiento

En los sistemas PCI-IDE se ha inhabilitado el acceso directo a la memoria (DMA)

El controlador de dispositivos `ata` de Solaris tiene inhabilitada la función DMA de forma predeterminada para los dispositivos ATA/ATAPI.

Se ha inhabilitado esta función para evitar problemas en algunos sistemas que no admiten correctamente DMA en unidades ATA/ATAPI. La mayoría de los problemas están relacionados con una BIOS de sistema caducada.

Para habilitar (o inhabilitar) el DMA para el controlador `ata` después de instalar el sistema operativo Solaris 8:

1. Ejecute el asistente de configuración de dispositivos de Solaris (Edición Intel). Para interrumpir el arranque automático, pulse ESC cuando aparezca la solicitud:

Pulse ESCape para interrumpir el arranque automático en 5 segundos

2. Pulse F2_Continue para realizar una exploración de dispositivos.
3. Pulse F2_Continue para visualizar una lista de dispositivos de arranque.
4. Pulse F4_Boot Tasks, seleccione Ver/Editar los valores de propiedades y pulse F2_Continue.
5. Cambie el valor de la propiedad habilitada para `ata-dma` a 1 para habilitar el DMA (si el valor es 0, se inhabilita):
 - a. Seleccione la propiedad de habilitación para `ata-dma` de la lista y pulse F3_Change.
 - b. Escriba 1 y pulse F2_Continue para la habilitación (escriba 0 y pulse F2_Continue para la inhabilitación).
 - c. Pulse F2_Back, después F3_Back para volver al menú Solaris.
 - d. Seleccione el dispositivo de arranque predeterminado y pulse F2_Continue para arrancar el sistema operativo Solaris.

Nota - Si se produce algún problema después de habilitar DMA, inhabilite DMA (defina la propiedad habilitada para `ata-dma` en 0 con el procedimiento anterior), actualice el sistema con la última BIOS del fabricante de hardware y vuelva a habilitar DMA.

Defectos de AnswerBook2

El comando `ab2admin` indica fallo de comando de forma intermitente, aunque el comando se ejecutara satisfactoriamente (4242577)

Si el comando `ab2admin` falla, el mensaje de error incluye información adicional, no sólo fallo de comando. Por ejemplo, puede incluir también no se encuentra la ruta o identificación no válida.

Solución alternativa: si aparece el mensaje fallo de comando, cerciórese de que la operación realmente no ha sido satisfactoria. Por ejemplo, si el comando que ha enviado debería haber borrado una de las colecciones de la base de datos

AnswerBook2, escriba el siguiente comando para verificar que aparece la colección en la base de datos:

```
# ab2admin -o list
```

Puede ignorar frecuentemente el mensaje fallo de comando, cuando no se suministra ninguna información adicional.

La secuencia *ab2cd* muestra un mensaje de error erróneo (4256516)

Durante el inicio de un servidor AnswerBook2™, es posible que la secuencia *ab2cd* muestre el siguiente mensaje de error incorrecto:

```
ordenación: no es posible leer /tmp/abl_sort.XXX: no existe tal archivo
o directorio
```

Este mensaje de error establece que la secuencia *ab2cd* no ha encontrado ninguna de las colecciones de AnswerBook (Mostrar PostScript™) en el CD.

Solución alternativa: haga caso omiso del mensaje de error.

Defectos de localización

Algunos caracteres griegos no están disponibles en CDE (4179411)

Algunas combinaciones de teclas no funcionan correctamente en CDE. Además, los nombres de los meses no funcionan correctamente en el gestor de agenda en el entorno nacional griego.

No es posible imprimir caracteres extendidos en el gestor de agenda en todos los entornos nacionales parciales (4285729)

Si intenta imprimir caracteres extendidos al usar el gestor de agenda en un entorno nacional parcial, los caracteres extendidos no se imprimirán correctamente.

Cortar y pegar texto entre árabe e inglés UTF-8 no funciona (4287746)

No puede cortar ni pegar texto árabe entre una aplicación o ventana que se esté ejecutando bajo `en_US.UTF-8` en modo de escritura en árabe y una que se esté ejecutando en `ar_EY.ISO8859-6` en modo de escritura en árabe.

El menú desplegable de Extras no está disponible para los entornos nacionales europeos (4298547)

Cuando hace clic con el botón derecho del ratón en cualquier aplicación CDE de un entorno nacional europeo, el menú desplegable de Extras no muestra ninguna opción.

CTL no se admite en los entornos nacionales UTF-8 asiáticos ni japoneses (4300239)

La admisión de idioma de texto complejo (CTL, Complex Text Language) para escribir en hebreo, árabe o tailandés se ha implementado en los entornos nacionales europeos UTF-8 y `en_US.UTF-8`, pero los entornos nacionales `ja_JP.UTF-8`, `ko.UTF-8`, también conocido como `ko_KR.UTF-8`, `zh.UTF-8`, también conocido como `zh_CH.UTF-8`, y `zh_TW.UTF-8` no lo admiten.

Solución alternativa: use el entorno nacional `en_US.UTF-8` si necesita escribir en tailandés, árabe o hebreo con CTL. Si desea introducir estos idiomas en los entornos nacionales UTF-8 japonés y asiático:

1. Cree un enlace simbólico con los módulos de CTL comunes. En el caso de `ja_JP.UTF-8`:

```
# cd /usr/lib/locale/ja_JP.UTF-8
# mkdir LO_LTYPE ; cd LO_LTYPE
# ln -s ../../common/LO_LTYPE/umle.layout.so.1
```

(continúa)

(continuación)

```
ja_JP.UTF-8.layout.so.1
# mkdir sparcv9 ; cd sparcv9
# ln -s ../../../../common/LO_LTYPE/sparcv9/umle.layout.so.1
ja_JP.UTF-8.layout.so.1
```

2. Edite el archivo `/usr/openwin/lib/locale/ja_JP.UTF-8/XLC_LOCALE` convirtiendo en comentario la línea `load_option delay_nocheck` de las entradas en hebreo, árabe o tailandés; por ejemplo, en el caso del tailandés:

```
# fs14 class (Thai)
fs14 {
    charset          TIS620.2533-0:GR
    font {

        # load_option delay_nocheck <--- comment out
        primary      TIS620.2533-0:GR

    }
}
```

No se admite la opción de menú de escritorio del botón derecho del ratón para SmartCard (4301544)

Aunque hay una opción para la aplicación SmartCARD en el menú de escritorio del botón derecho del ratón, en realidad no se admite la aplicación. Si selecciona esta opción, la aplicación no se iniciará.

Las pantallas de varias aplicaciones no se han adaptado a los entornos nacionales (4301212, 4299487)

Las aplicaciones SmartCard, AnswerBook2, Solaris PDASync, Administrador de impresora y Editor de teclas de acceso rápido no están completamente adaptadas a entornos nacionales.

No es posible leer los mensajes en árabe correctamente al usar `dtmail` entre el sistema operativo Solaris y Microsoft Windows (4301870)

La admisión del árabe en el sistema operativo Solaris se basa en la página de códigos árabe iso8859-6, mientras que en Microsoft Windows se admite la página de códigos 1256 de Microsoft. Debería realizarse una conversión de la página de códigos para intercambiar mensajes en árabe entre el sistema operativo Solaris y Microsoft Windows cuando se use `dtmail`.

No es posible agregar, eliminar o modificar usuarios en Solstice AdminTool, en el entorno nacional griego (4302983)

Las pantallas Agregar, Modificar y Eliminar están en blanco en el entorno nacional griego de Solstice AdminTool™.

Solución alternativa: En modo superusuario, copie el siguiente archivo:

```
cp /usr/openwin/lib/locale/C/app-defaults/Admin
   /usr/openwin/lib/locale/el_GR.ISO8859-7/app-defaults/Admin
```

Ahora podrá agregar, eliminar y modificar la información de usuario en el entorno nacional griego.

Los botones Agregar y Cancelar de Font Downloader (cargador de fuentes) están etiquetados incorrectamente (4303549)

En el entorno nacional italiano, en Font Downloader, los botones Agregar y Cancelar del cuadro de diálogo Agregar impresora están etiquetados incorrectamente; ambos tienen la etiqueta A

- El botón izquierdo debería tener la etiqueta Aggiungi (ADD).
- El botón derecho debería tener la etiqueta Annulla (Cancel).

Faltan caracteres árabes y existe incompatibilidad entre el teclado árabe de Sun y el teclado árabe de Microsoft (4303879)

La tabla siguiente describe las diferencias entre el teclado árabe Solaris de Sun y el teclado árabe de Microsoft.

Tecla	Disposición del teclado de Sun	Disposición del teclado de Microsoft
T	T	Lam_alef árabe con Hamza debajo
U	U	Comilla derecha simple
I	I	Signo de multiplicar árabe
O	O	Signo de dividir árabe
A	;	Kasra árabe
S	S	Kasratan árabe
Z	Z	Tilde
X	X	Sukun árabe
C	Kasratan árabe	Llave izquierda
V	Kasra árabe	Llave derecha
M	Sukun	Comilla baja simple
<	<	Coma árabe

Use Font Downloader para imprimir desde cualquier entorno nacional, excepto ISO8859-1 (4304493)

Siga los pasos siguientes para imprimir desde cualquier entorno nacional (excepto ISO8859-1) con Font Downloader.

1. Inicie una sesión en CDE.
2. Escriba `fdl` en la línea de comando para iniciar Font Downloader.
3. Especifique la impresora, seleccionando Agregar en el menú Impresora.

4. Seleccione Grupo de fuentes del menú Descarga.

Así los grupos de fuentes se descargarán a la impresora especificada dependiendo del conjunto de códigos necesario para la impresión.

En la aplicación SEAM aparecen mensajes sin adaptar al entorno nacional (4306619)

SEAM usa algunos de los archivos de recursos del sistema operativo Solaris 8, pero únicamente cuando se seleccionan los valores Kerberos durante la instalación.

El símbolo de la divisa euro no se admite correctamente en los entornos nacionales UTF-8 y griego (4306958, 4305075)

El símbolo de la divisa euro no se genera al pulsar AltGr+E en el entorno nacional UTF-8.

Solución alternativa: siga los pasos siguientes para escribir el símbolo de la divisa euro en el entorno nacional UTF-8:

1. Seleccione Buscar en la ventana Selección de la modalidad de entrada de UTF-8.
2. Seleccione los símbolos de divisas.
3. Seleccione el símbolo del euro.

Nota - En el entorno nacional griego, escriba `dumpcs` cuando aparezca la solicitud de la consola. Después, copie y pegue el símbolo de la divisa euro.

En los entornos nacionales europeos UTF-8 la ordenación no funciona correctamente (4307314)

En los entornos nacionales europeos UTF-8, la ordenación no funciona correctamente.

Solución alternativa: antes de intentar realizar una ordenación en un entorno nacional FIGGS UTF-8, fije la variable `LC_COLLATE` en su equivalente ISO1.

```
# echo $LC_COLLATE
> es_ES.UTF-8
```

(continuación)

```
# setenv LC_COLLATE es_ES.IS08859-1
```

Después puede empezar la ordenación.

La admisión hexadecimal ya no funciona correctamente en `dtcalc` con el entorno nacional sueco (4308864)

Al pulsar la tecla `f` en el modo hexadecimal se activa el modo Función y no funciona como el numeral `F`.

Solución alternativa: haga clic en la tecla `f`, en la pantalla `dtcalc`.

Información de última hora

La siguiente descripción de función se ha agregado a este capítulo después de que el documento fuera publicado por última vez en el CD de documentación de Solaris 8.

- Configuración de rutas de búsqueda de tiempo de ejecución

Admisión del núcleo PIM

El sistema operativo Solaris 8 incluye la admisión de núcleo para el protocolo PIM, como se indica en 2362. El sistema operativo Solaris 8 no incluye los daemons de encaminamiento, pero aquéllos usuarios que deseen usar el sistema operativo Solaris 8 para encaminar el tráfico de red multidifusión, pueden encontrar implementaciones del protocolo PIM (tanto modo Sparse como Dense) en <http://netweb.usc.edu/pim>.

Configuración de rutas de búsqueda de tiempo de ejecución

Ahora puede modificar las rutas de búsqueda de los enlazadores de tiempo de ejecución con la opción `-z nodefaultlib` al comando `ld` y con archivos de configuración de tiempo de ejecución creados con la nueva utilidad `crle(1)`.

Avisos de finalización de soporte

No hay ningún aviso de finalización de soporte posterior a la publicación de este documento en el CD de documentación de Solaris 8.

Versión actual

Navegador HotJava

Ya no se admite el navegador HotJava™.

Kit de desarrollo de Java de Solaris: Interfaz JNI 1.0

La versión 1.2 del kit de desarrollo de Java (JDK 1.2) de Solaris ya no admite la versión 1.0 de la interfaz nativa de Java (JNI 1.0).

Se ha eliminado la admisión de la versión 1.0 de la interfaz nativa de Java (JNI 1.0) en el kit de desarrollo de Java (JDK) de Solaris. También se conoce a JNI 1.0 como la Interfaz de método nativo (NMI).

Solstice AdminSuite 2.3/AutoClient™ 2.1

El sistema operativo Solaris 8 ya no admite el software Solstice AdminSuite 2.3. Cualquier intento de ejecutar éste para configurar los clientes sin disco o clientes automáticos en Solstice provocará un fallo; para esto no existe en la actualidad

ninguna modificación, ni está prevista su inclusión. Aunque sería posible editar manualmente los archivos de configuración para admitir clientes sin disco, esta opción no es recomendable ni está admitida.

Biblioteca de clientes del Protocolo ligero de acceso a directorios (LDAP, Lightweight Directory Access Protocol)

Es posible que las futuras versiones no admitan la biblioteca de clientes de LDAP, `libldap.so.3`. La nueva versión de esta biblioteca, `libldap.so.4`, es compatible con la revisión `draft-ietf-ldapext-ldap-c-api-04.txt` del borrador `ldap-c-api` del departamento de ingeniería de Internet (IETF).

Tecnología de fuente F3

Las fuentes F3 y el localizador por barrido TypeScaler, la tecnología de fuentes escalable de Sun, ya no se admiten. Sun seguirá admitiendo los formatos de fuente estándares de industria: Type1 y TrueType.

XGL

Ya no se admite XGL.

Tipo `paddr_t` derivado

El tipo de datos `paddr_t`, que se encuentra en `sys/types.h`, no se admite en el entorno de compilación de 64 bits. En la actualidad, sólo está disponible en el entorno de compilación de 32 bits.

Cambios en las interfaces de programación de la aplicación (API) para los datos de contabilidad de los usuarios

Dos conjuntos de API permiten a las aplicaciones acceder a los datos de contabilidad de los usuarios. El conjunto preferido de interfaces de programación para acceder y manipular la información de contabilidad de los usuarios se describe en la página de

comando `man getutxent(3C)`. Estas interfaces tienen más capacidad y son más fáciles de mover que las antiguas rutinas `getutent(3C)`.

Las aplicaciones antiguas pueden acceder directamente a los archivos de soporte de contabilidad. Los archivos `/var/adm/utmp` y `/var/adm/wtmp` y sus correspondientes enlaces simbólicos, `/etc/utmp` y `/etc/wtmp`, ya no se admiten. El formato de los datos de estos archivos restringe la evolución del sistema operativo Solaris. Es necesario actualizar las aplicaciones que usan dichos archivos para que utilicen las API documentadas y admitidas.

Las aplicaciones que utilizan la familia de rutinas `getutent(3C)` posiblemente no se vean afectadas en configuraciones de sistemas pequeños. Sin embargo, en futuras versiones, estas interfaces pueden dar errores cuando se utilicen en configuraciones de grandes sistemas. Por eso, es mejor utilizar las rutinas `getutxent(3C)` para los códigos nuevos y antiguos, en lugar de las API `getutent(3C)`.

Programa de identificación del sistema `sysidnis(1M)`

Ya no se admite `sysidnis(1M)`. `sysidnis(1M)` es el programa de identificación del sistema encargado de la configuración de los servicios de nombre durante las instalaciones, actualizaciones y después de realizar una desconfiguración con `sys-unconfig(1M)`.

`sysidns(1M)` reemplaza a `sysidnis(1M)`.

Subsistema de consola

Se ha sustituido el subsistema de consola del sistema operativo Solaris que funciona en un sistema basado en IA. Su sustituto es más compatible con el subsistema de consola del sistema operativo Solaris que funciona en un sistema basado en SPARC y está mejor preparado para ampliaciones futuras. Este sustituto ha hecho que un gran número de interfaces no admitidas o no documentadas, además de algunas documentadas, hayan quedado invalidadas.

Interfaces documentadas:

- `pcmapkeys(1)`
- `loadfont(1)`
- `loadfont(4)`

Interfaces no documentadas ni admitidas:

- `ioctl`s enumerada en `/usr/include/sys/kd.h`

- `ioctl`s enumerada en `/usr/include/sys/vt.h`
- Admisión de VT
- `/dev/vt*`
- AT386 ya no es el tipo de terminal para la consola; ahora es `sun-color`.

Tarjetas de vídeo

El sistema operativo Solaris ya no puede admitir los controladores de las siguientes tarjetas de vídeo:

- Boca Voyager 64
- Compaq QVision 1024
- Compaq QVision 2000
- FIC 864P
- Everex ViewPoint 64P
- Everex VBA Trio 64P
- Matrox Impression Plus
- Western Digital Paradise Bahamas

Versiones futuras

Solstice Admintool

La próxima versión probablemente no admitirá Solstice AdminTool (`admintool`). Esta herramienta realiza la gestión de usuarios, impresoras, paquetes de software, puertos serie, grupos y sistemas.

La función de gestión de impresión está disponible actualmente en el sistema operativo Solaris 8 (véase `/usr/sadm/admin/bin/printmgr`).

Solstice Enterprise Agents

Las futuras versiones probablemente no admitirán Solstice Enterprise Agents. Esta función ha sido reemplazada por la función de servicios de gestión de empresa

Solaris Web-Based Enterprise Management (WBEM), que se incluye en el sistema operativo Solaris 8.

XIL

Probablemente XIL ya no se admita en una próxima versión. Las aplicaciones que usan XIL originan la emisión del siguiente mensaje de advertencia:

```
ADVERTENCIA: OBSOLESCENCIA DE XIL
Esta aplicación usa la interfaz XIL de Solaris,
que se ha calificado de obsoleta y probablemente
no estará en las versiones de Solaris posteriores
a Solaris 8.
Hágalo saber a su distribuidor de aplicaciones.
El mensaje puede suprimirse estableciendo la
variable de entorno "_XIL_SUPPRESS_OBSOLETE_MSG."
```

Utilidad `crash(1M)`

Probablemente, las futuras versiones no admitan la utilidad `crash(1M)`. El comando `crash` es una utilidad que examina los archivos de volcado de las paradas del sistema; la nueva utilidad `mdb(1)` supera las funciones de ese comando. La interfaz del comando `crash` se ha estructurado sobre detalles de implementación, como ranuras, que no guardan relación con la implementación del sistema operativo Solaris.

Para permitir la transición, el sistema operativo Solaris 8 incluye documentación sobre la sintaxis `mdb`, equivalente a cada subcomando `crash`.

Cliente de Kerberos versión 4

Se puede eliminar el cliente de Kerberos versión 4 en una futura versión. Esto incluye la admisión de Kerberos versión 4 en los comandos `kinit(1)`, `kdestroy(1)`, `klist(1)`, `ksrvtgt(1)`, `mount_nfs(1M)`, `share(1M)` y `kerbd(1M)`, de la biblioteca *kerberos(3N)* y de la API de programación de RPC de la arquitectura ONC `kerberos_rpc(3KRB)`.

Sintaxis Watchpoint y modificadores de reasignación adb(1)

En una próxima versión del sistema operativo Solaris 8, probablemente la utilidad adb(1) pueda implementarse como enlace con la nueva utilidad mdb(1).

La página de comando man mdb(1) describe las características del nuevo depurador, incluida su compatibilidad con adb(1). Incluso en el modo de compatibilidad, existen diferencias entre adb(1) y mdb(1). Éstas son:

- El formato de salida de texto de algunos subcomandos es diferente en mdb(1). Los archivos de macro están formateados con las mismas reglas, pero probablemente haya que modificar las secuencias que dependen de la salida de otros subcomandos.
- La sintaxis del especificador de longitud de Watchpoint en mdb(1) es diferente de la sintaxis descrita en adb(1). Los comandos adb(1) de Watchpoint :w, :a y :p permiten insertar una longitud de números enteros (en bytes) entre los dos puntos y el carácter de comando. En mdb(1), hay que especificar la cuenta como cuenta de repetición, tras la dirección inicial.

El comando 123:456w de adb(1) se especifica en mdb(1) como 123,456:w.

- Los especificadores de formato /m, /*m, ?m y ?*m no están reconocidos ni admitidos por mdb(1).

Kits de herramientas de OpenWindows para Desarrolladores

Probablemente las próximas versiones no admitan los kits de herramientas de OpenWindows™ XView™ y OLIT™. Recomendamos que opte por el kit de herramientas Motif. Para inhabilitar el mensaje de advertencia, use #define OWTOOLKIT_WARNING_DISABLED o -D.

Entorno OpenWindows para usuarios

Probablemente las próximas versiones no admitan el entorno OpenWindows. Recomendamos que opte por CDE (Common Desktop Environment).

Bibliotecas y comandos del Servicio de asignación de nombres federado (FNS)/XFN

Probablemente las próximas versiones no admitan el Servicio de asignación de nombres federado basado en el estándar X/Open XFN.

Comando `ipcs(1)` de Solaris

La capacidad de aplicar el comando `ipcs(1)` a los volcados de parada del sistema con las opciones de línea de comando `-C` y `-N` puede que no esté admitida en próximas versiones. El comando depurador `mdb(1) :: ipcs` ofrece funciones equivalentes.

Rechazo de la opción `-AutoRebuildAliases` `sendmail`

La opción `-AutoRebuildAliases` de la página de comando `man sendmail(1m)` se ha rechazado y puede que la próxima versión ya no la admita.

`devconfig`

Es posible que próximas versiones ya no admitan `devconfig`.

Admisión de dispositivos y software de controladores

La siguiente tabla enumera dispositivos y software de controladores que es posible que las próximas versiones no admitan.

TABLA 4-1 Admisión de dispositivos y software de controladores

Nombre del dispositivo físico	Nombre del controlador	Tipo de tarjeta
Mylex/Buslogic FlashPoint Ultra PCI SCSI	<code>flashpt</code>	SCSI HBA
Qlogic	<code>hxhn</code>	SCSI HBA

TABLA 4-1 Admisión de dispositivos y software de controladores *(continúa)*

Nombre del dispositivo físico	Nombre del controlador	Tipo de tarjeta
Adaptador de bus principal AMI MegaRAID, primera generación	mega	SCSI RAID
Madge Token Ring Smart 16/4, Madge Token Ring Smart 16/4 PCI BM Mk2, Madge Token Ring Smart 16/4 PCI BM Mk1 y Madge Token Ring PCI Presto	mtok	Red
Compaq 53C8x5 PCI SCSI y Compaq 53C876 PCI SCSI	cpqncr	SCSI HBA
Compaq Integrated NetFlex-3 10/100 T PCI, Compaq NetFlex-3/P, Compaq NetFlex-3 DualPort 10/100 TX PCI, Compaq Netelligent 10 T PCI y Compaq Netelligent 10/100 TX PCI	cnft	Red
Controladores de matrices Compaq SMART-2/P y Compaq SMART-2SL	smartii	Controlador RAID SCSI

Sistemas basados en Intel 486

Es posible que próximas versiones no admitan el sistema operativo Solaris en sistemas basados en Intel 486.

Cuestiones de la documentación

Los siguientes problemas de la documentación se han agregado a este capítulo después que el documento se publicara en el CD de documentación de Solaris 8.

- Problema de actualización en “Instalación y gestión” in *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*
- Versión incorrecta de “Prefacio” in *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*, en el kiosco del CD de instalación de Solaris 8

Fe de erratas de la documentación

Documento afectado: “Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List” in *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List*

Actualmente dice:

ATI RAGE PRO TURBO es el mismo chip de vídeo que ATI RAGE PRO.

Debería decir:

ATI RAGE PRO TURBO es el mismo chip de vídeo que ATI RAGE PRO. El soporte de ATI RAGE PRO TURBO abarca los chips de vídeo ATI para monitores de escritorio que no sean LCD. Estos chips se reconocen por las marcas "3D RAGE PRO" o "RAGE PRO TURBO" seguidas del número "215R3xxxxx". El soporte no abarca los chips RAGE LT PRO, que llevan la marca "RAGE LT PRO" y el número "215LTxxxxx".

Documento afectado: *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List*

Actualmente dice:

El apartado de dispositivos de visualización de vídeo incluye el dispositivo ATI RAGE 128, como admitido.

Debería decir:

Retire la entrada de ATI RAGE 128 de la lista de dispositivos de visualización de vídeo admitidos en el sistema operativo Solaris 8.

Documentos afectados: “Cinta RAID SCSI”, en *Solaris 8: Guía de configuración de dispositivos (Edición Intel)*, *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List*, `adp(7D)`, en *Solaris 8 Reference Manual Collection*, *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*

Actualmente dice:

El controlador `cadp` admite los dispositivos Adaptec Ultra, que pueden conectarse en marcha de PCI.

Debería decir:

Los dispositivos Adaptec Ultra SCSI:

- AHA-2940AU
- AHA-2940U
- AHA-2940U Dual
- AHA-2940UW
- AHA-2940UW Dual
- AHA-2944UW
- AHA-3940AU
- AHA-3940AUW
- AHA-3940AUWD
- AHA-3940U
- AHA-3940UW

ahora están admitidos por el controlador `adp`, no el `cadp` como se indica en los siguientes documentos:

- `adp(7D)` y `cadp(7D)` en Solaris 8 Reference Manual Collection)
- *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*
- *Solaris 8: Guía de configuración de dispositivos (Edición Intel)*
- *Solaris 8 (Intel Platform Edition) Hardware Compatibility List*

No se admite la conexión en marcha de PCI con estos dispositivos Ultra SCSI. Sin embargo, los dispositivos Ultra 2 SCSI que admite el controlador `cadp` permiten la conexión en marcha de PCI.

Solaris 8: Guía de configuración de dispositivos (Edición Intel)

Debería decir:

- Al realizar una configuración de bus SCSI, no conecte dispositivos anchos a buses estrechos. Sin embargo, si esa es su configuración, agregue la siguiente entrada al archivo `cadp.conf`:

```
target<n>-scsi-options=0x1df8
```

Donde `<n>` es la identificación de destino del dispositivo ancho en el bus estrecho. Esta entrada inhabilita la negociación ancha para el destino especificado.

Asimismo, garantiza que los 8 bits superiores del bus se terminan debidamente en ambos extremos de la cadena SCSI.

- Si tiene problemas de instalación en sistemas con placas base de tipo Intel 440BX/440GX, actualice la BIOS de la placa base a la última versión.

Documento afectado: “Instalación y gestión” in *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*

“Instalación y gestión” in *Solaris 8: Novedades del sistema operativo* afirma, erróneamente, que se puede actualizar al sistema operativo Solaris 8 con el programa de instalación de Solaris Web Start 3.0, en el CD de instalación de Solaris 8. Use el CD 1 o 2 de software de Solaris para actualizar al sistema operativo Solaris 8.

Documento afectado: *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*

Se ha sustituido la versión de *Solaris 8: Novedades del sistema operativo* disponible a través del kiosco del CD de instalación de Solaris 8. Para la versión más actualizada de *Solaris 8: Novedades del sistema operativo*, consulte el CD de documentación de Solaris 8 o la página <http://docs.sun.com>.

Documento afectado: “IPv6 Header Format” in *System Administration Guide, Volume 3*

La descripción del campo de prioridad de 4 bits muestra la RFC 1883, que ya se ha visto superada por la RFC 2460 (Solaris 8 utiliza la RFC 2460). Por tanto, un campo de clase de tráfico de 8 bits sustituye el campo de prioridad. El número del formato de cabecera IPv6 debería identificar el campo de clase de tráfico en lugar del de prioridad. Además, la siguiente descripción de clase de tráfico debería reemplazar la viñeta de prioridad que figura en esta página:

Clase de tráfico - campo de clase de tráfico de 8 bits.

Este valor nuevo también reduce a 20 el número de bits asignados al campo de "Etiqueta de flujo".

Documento afectado: “Priority Values” in *System Administration Guide, Volume 3*

La descripción del campo de prioridad de 4 bits muestra la RFC 1883, que ya se ha visto superada por la RFC 2460 (Solaris 8 utiliza la RFC 2460). Por tanto, se ha sustituido el campo de prioridad por el campo de clase de tráfico de 8 bits. El siguiente apartado de Clases de tráfico debería reemplazar el de prioridad:

Clases de tráfico

Los nodos de origen y los encaminadores de reenvío pueden usar el campo de clase de tráfico de 8 bits en la cabecera IPv6 para identificar y reconocer diferentes clases o prioridades de paquetes IPv6.

Los siguientes requisitos generales se refieren al campo de Clase de tráfico:

- La interfaz en el servicio IPv6 de un nodo debe permitir que un protocolo de capa superior suministre el valor de los bits de clase de tráfico en los paquetes

originados por ese protocolo. El valor predeterminado debe ser igual a cero para los 8 bits.

- Los nodos que admiten un uso específico de los bits de clase de tráfico pueden cambiar el valor de estos bits en los paquetes que originan, reenvían o reciben, según requiera ese uso en concreto. Los nodos deberían hacer caso omiso y dejar inalterados los bits del campo de clase de tráfico para los que no admiten un uso específico.

Documento afectado: “Implementing IPsec” in *System Administration Guide, Volume 3*

El paso 10c de este procedimiento omite, incorrectamente, la adición del parámetro *up* necesario en la línea que se ha agregado al archivo `/etc/hostname.ip.tun0`. Por tanto, el parámetro *up* debe agregarse al final de la entrada de línea de este paso.

Documento afectado: “NFS Parameters for the nfs Module” in *System Administration Guide, Volume 3*

En esta sección se aplican varias correcciones:

- Para el símbolo `nfs_32_time_ok`:
 - Cambiar el nombre de símbolo a: `nfs_allow_preepoch_time`.
 - Cambiar la descripción a: este símbolo controla que el cliente o servidor NFS admitan indicaciones de hora anteriores a 1970.
 - No hay que hacer cambios en la descripción predeterminada.
 - Borre la entrada del símbolo `nfs_acl_cache`.
- Agregue una entrada del símbolo `nfs_disable_rddir_cache`.
 - Descripción: algunos servidores no actualizan correctamente los atributos del directorio cuando se realizan cambios. Para permitir la interoperatividad con estos servidores estropeados, fije esta variable para inhabilitar la antememoria `readdir`.
 - Predeterminado: Sset en `off(0)`.
- Para los símbolos `nfs_lookup_neg_cache` y `nfs3_lookup_neg_cache`:

- Cambie el valor predeterminado a 1. Haga caso omiso del comentario sobre la colocación en antememoria del nombre del directorio.
- Para el símbolo `nrnode`:
 - Cambie la descripción predeterminada a: *establecer en ncsiz*e. Al establecer la variable en el valor 1, desactiva la antememoria; esto se produce debido a que al fijar este valor se crea una antememoria muy pequeña, no porque haya una comprobación específica para determinar si el valor es 1.
- Para el símbolo `nfs_write_error_interval`:
 - Cambie la descripción: este símbolo controla la frecuencia de registro de los mensajes de error de escritura de NFS ENOSPC y EDQUOT. Mide la frecuencia en segundos.
 - No hay que hacer cambios en la descripción predeterminada.

Documento afectado: “NFS Parameters for the nfs Module” in *System Administration Guide, Volume 3* (4299091)

- Borre la entrada del símbolo `nfsreadmap`.

Documento afectado: “NFS Parameters for rpcsec Parameters” in *System Administration Guide, Volume 3* (4299091)

Para el símbolo `authdes_cachesz`:

- Cambie la descripción predeterminada: El valor predeterminado es 1024.
- Borre la entrada del símbolo `authkerb_cachesz`.
- Borre la entrada del símbolo `authkerb_win`.

Actualizaciones de controlador

Controladores para Solaris

Sun Microsystems certifica periódicamente los dispositivos periféricos y de sistema y tiene una lista de compatibilidades de hardware para la última versión de Solaris. Los controladores que se desarrollan o actualizan entre las distintas versiones se incluyen en las actualizaciones de Solaris. Los clientes que han adquirido una suscripción al software Solaris, sea de forma independiente o sea dentro de su contrato de mantenimiento, recibirán de forma automática y periódica estas actualizaciones de Solaris. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de ventas de Sun.

Asesoría CERT

Este capítulo detalla todas las asesorías CERT, hasta el 6 de enero de 2000.

Asesoría CERT	Tema	Solución integrada en la versión del sistema operativo	Comentarios
CA-96.01	El puerto UDP niega el acceso al servicio	Solaris 2.5.1	Véase Asesoría CERT para obtener más información
CA-96.03	Servidor principal Kerberos 4	N/D	Véase Asesoría CERT para obtener más información
CA-96.04	Información corrupta de los servidores de red	Solaris 2.5.1	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-96.05	Java™	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-96.06	CGI NCSA/Apache	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-96.07	Verificador de Bytecode de Java	N/D	Véase Asesoría CERT para obtener más información
CA-96.08	PCNFSD	N/D	
CA-96.09	rps.statd	Solaris 2.5.1	

Asesoría CERT	Tema	Solución integrada en la versión del sistema operativo	Comentarios
CA-96.10	Configuración NIS+	Solaris 2.5.1	
CA-96.11	Intérpretes en el directorio CGI	N/D	
CA-96.12	suidperl	N/D	
CA-96.13	dip	N/D	
CA-96.14	rdist	Solaris 2.6	
CA-96.15	KCMS	Solaris 2.6	
CA-96.16	AdminTools	Solaris 2.6	
CA-96.17	vold	Solaris 2.6	
CA-96.18	fm_fl	N/D	
CA-96.19	expreserve	Solaris 2.5	
CA-96.20	escasez de recursos de sendmail	Solaris 2.6	
CA-96.21	Ataque de tipo "SYN flood" de TCP (rechazo por saturación)	Solaris 2.6	
CA-96.22	bash	N/D	
CA-96.23	workman	N/D	
CA-96.24	vulnerabilidad de la modalidad daemon sendmail	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-96.25	permisos de grupo sendmail	Solaris 2.6	
CA-96.26	ping	Solaris 2.6	
CA-96.27	Programas de instalación del Software de HP	N/D	

Asesoría CERT	Tema	Solución integrada en la versión del sistema operativo	Comentarios
CA-97.01	FLEXlm	N/D	
CA-97.02	HP-UX newgrp	N/D	
CA-97.03	csetup	N/D	
CA-97.04	talkd	Solaris 2.6	
CA-97.05	Desbordamiento de memoria intermedia de conversión MIME	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-97.06	rlogin-term	Solaris 2.6	
CA-97.07	nph-test	N/D	
CA-97.08	innd	N/D	
CA-97.09	imap y pop	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-97.10	Lenguaje natural	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-97.11	libXt	Solaris 2.6	
CA-97.12	webdist.cgi	N/D	
CA-97.13	xlock	Solaris 2.6	
CA-97.14	metamail	N/D	
CA-97.15	Inicio de sesión SGI	N/D	
CA-97.16	ftpd	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-97.17	sperl	N/D	
CA-97.18	at	Solaris 2.6	

Asesoría CERT	Tema	Solución integrada en la versión del sistema operativo	Comentarios
CA-97.19	bsdip	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-97.20	JavaScript	N/D	
CA-97.21	Memoria intermedia SGI	N/D	
CA-97.22	bind	Solaris 7	
CA-97.23	rdist	Solaris 7	
CA-97.24	Count_cgi	N/D	
CA-97.25	CGI_metachar	N/D	
CA-97.26	statd	Solaris 2.6	
CA-97.27	Vinculado a FTP	Solaris 2.6	
CA-97.28	Teardrop y Land	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-98.01	smurf	N/D	Véase Asesoría CERT para obtener más información
CA-98.02	CDE	Solaris 7 y 8	
CA-98.03	ssh-agent	N/D	
CA-98.04	Microsoft Windows	N/D	
CA-98.05	bind_problems	Solaris 7	
CA-98.06	nisd	Solaris 7	
CA-98.07	PKCS	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-98.08	qpopper_vul	N/D	

Asesoría CERT	Tema	Solución integrada en la versión del sistema operativo	Comentarios
CA-98.09	imapd	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-98.10	Desbordamiento de la memoria intermedia MIME	Solaris 7	
CA-98.11	tooltalk	Solaris 7	
CA-98.12	mountd	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-01	Trojan-TC	N/D	
CA-99-02	Caballo de Troya	N/D	
CA-99-03	Desbordamiento de la memoria intermedia de FTP	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-04	Melissa	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-05	statd-automountd	Solaris 7 (statd) Solaris 2.6 (automount)	
CA-99-06	exploresip	N/D	El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-07	Desbordamiento de la memoria intermedia de IIS	N/D	
CA-99-08	rpc.cmsd	Solaris 8	
CA-99-09	arrayd	N/D	
CA-99-10	cobalt.rag2	N/D	

Asesoría CERT	Tema	Solución integrada en la versión del sistema operativo	Comentarios
CA-99-11	CDE		El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-12	amd		El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-13	wuftp		El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-14	bind		El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-15	RSAREF2		El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-16	sadmin		El sistema operativo Solaris 8 no tiene este problema
CA-99-17	Acceso denegado a las herramientas de servicio		No es parte del sistema operativo Solaris 8. Véase el Boletín de seguridad de Sun nº. 00193

Modificaciones de la versión Solaris 8

Ésta es una lista de revisiones recientes de las modificaciones de Solaris incluidas en la versión Solaris 8.

Para proporcionarle información actualizada sobre las últimas revisiones de modificaciones cuyas soluciones se incluyen en la versión Solaris 8, esta lista ofrece información sobre:

- Modificaciones oficiales de Solaris 2.4, 2.5, 2.5.1, 2.6, 7 y 8
- Modificaciones recientes que aún no son oficiales (denominadas "T" o modificaciones temporales).

Las siguientes modificaciones se han agregado a este capítulo después de que se publicara este documento por última vez en el CD de documentación de Solaris 8:

- ID modificación 106927-06
- ID modificación T10934-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Modificaciones

ID de modificación número T102467-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: PC-NFSpro Jumbo Patch
Resumen: PC-NFSpro 1.1.1
Versión de SunOS:

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: PC

ID de defectos solucionados: 1198027,1190253,1201936,1191168,1194211,1207408
1206393,1206334,1209641,1209350,1183562,1186588,1193065

ID de modificación número T104173-19 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: i18n metatool disk mirror stripe RAID HA AP replica prepatch y2000

Resumen: Solstice DiskSuite 4.1_x86: Jumbo patch

Versión de SunOS: 5.4_x86, 5.5_x86, 5.5.1_x86, 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4007392 4007398 4007403 4007037 4010514 4013935
4014398 4004412 4004551 4005380 4004668 4005880 4006305 1247309 4012852 4012858
4013095 4015009 4016074 4013260 4016847 4016077 1204367 1265579 4004441 1250238
4022285 4023536 4028959 4019273 4041484 4043506 4045398 1258389 1242214 4053955
4056298 4054815 4047436 4055412 4059094 1253394 4115701 4096841 4092580 4088501
4037581 4112296 4107819 1255186 4069629 4071083 4086524 4109132 4125517 4126681
1244863 4057456 4137924 4087555 4094010 4132360 4152800 4165227 4172062 4175562
4180039 4172973 4193723 4190557 4208254 4220034 4243160 4125102 4250383 4253688
4262040 4265511

ID de modificación número 101946-55

Palabras clave: security y2000 libsocket automountd libc kadb ufs Neutron watchdog ip

Resumen: SunOS 5.4_x86: Kernel update

Versión de SunOS: 5.4_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1120225 1124354 1130791 1143434 1143479 1145457
1151364 1151509 1151955 1152710 1155298 1157053 1159330 1159986 1160112 1162269
1162834 1163335 1164319 1164519 1164679 1164800 1165675 1165687 1167235 1169686
1169775 1169791 1169909 1170860 1171008 1171478 1171939 1172009 1172243 1172260
1172542 1172710 1172731 1172926 1172979 1172998 1173212 1173301 1173309 1173969
1174222 1174685 1174786 1174830 1174851 1174913 1175115 1175127 1175176 1175304
1175356 1175368 1175478 1175499 1175668 1175931 1176467 1176508 1176618 1177091
1177228 1177469 1177572 1177578 1177600 1178114 1178236 1178391 1178400 1178506
1178641 1178761 1178824 1178835 1178889 1178898 1178957 1178985 1179311 1179403
1179625 1179738 1179884 1180414 1180578 1180819 1181009 1181201 1181259 1181502
1182051 1182105 1182158 1182458 1182492 1182509 1182597 1183395 1183552 1183568
1183662 1184134 1184256 1184991 1185149 1185775 1186156 1186224 1186287 1186420
1186557 1186569 1186805 1187322 1187536 1187901 1187948 1188259 1188287 1188307
1188399 1188475 1188701 1188790 1189271 1189389 1189592 1189967 1189968 1191078
1191422 1191457 1192162 1192238 1192309 1192982 1193066 1193448 1193696 1193721
1194355 1194613 1194878 1194923 1194928 1195432 1195436 1195437 1195904 1196541
1197596 1197646 1197708 1197979 1198215 1198278 1198439 1198966 1199124 1199164
1199579 1199624 1200224 1200502 1201355 1201926 1202070 1202675 1203090 1203132
1203471 1204479 1205240 1205409 1205731 1206384 1206598 1206642 1206850 1207181
1207277 1207669 1207954 1208034 1208053 1208241 1209012 1209014 1209452 1209687
1209917 1210314 1210355 1211022 1211172 1211278 1211904 1212472 1212910 1213782
1213874 1214043 1214057 1214320 1215792 1216540 1217050 1217220 1217941 1218997
1219020 1219295 1219671 1219766 1220257 1220400 1220886 1220995 1221608 1221620
1221966 1222086 1222599 1222780 1222902 1223853 1223882 1223900 1224074 1224089
1224148 1224737 1226653 1226919 1226938 1227360 1227376 1227426 1227580 1229031
1229805 1229843 1231720 1231871 1231997 1232577 1232825 1232838 1232866 1232869
1233049 1233088 1233719 1233827 1234307 1234450 1234879 1235099 1236149 1236638
1238343 1238582 1240151 1240331 1241056 1241118 1241282 1241611 1242188 1242481
1244088 1244917 1244971 1245291 1245300 1245602 1245703 1246408 1247172 1248090

(continúa)

(continuación)

1248446 1248840 1249319 1249667 1249829 1250127 1250937 1251423 1252967 1253223
1255435 1255536 1255623 1256610 1258151 1259279 1260593 1260769 1260873 1260959
1261245 1261934 1262082 1262095 1262096 1262694 1265000 1265447 1265930 1266278
1267082 4004147 4004575 4007937 4009069 4010565 4011495 4011648 4015367 4015495
4016973 4017242 4019260 4022354 4022478 4022642 4026339 4026740 4027336 4028300
4029401 4029971 4032974 4034353 4034355 4034868 4035845 4036063 4036589 4036676
4036746 4038317 4039071 4039165 4039792 4040476 4041518 4043953 4045229 4045522
4050818 4057818 4058892 4058904 4059736 4062572 4067374 4080226 4095455 4104868
4105140 4105997 4125102 4135542 4144921 4157655 4165597 4167968 4174228 4175558
4190645 4196391 4197316 4242224

ID de modificación número T101960-19 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security lpsched lpadmin lpstat lpnet lpd lp.cat catv y2000

Resumen: SunOS 5.4_x86: lp jumbo patch

Versión de SunOS: 5.4_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1115847 1119361 1120640 1128962 1129221 1145524
1147605 1148312 1169421 1169551 1170808 1170857 1171055 1174175 1177184 1178138
1178451 1178530 1179396 1183524 1184931 1187515 1189176 1200103 1200306 1201425
1202237 1202891 1208295 1210044 1210216 1210760 1211026 1214993 1220835 1221750
1222271 1223153 1224086 1224549 1228202 1230941 1231385 1233047 1237991 1241998
1249064 1255967 1257405 1258376 1260585 1261137 1262253 1263668 1263675 1263686
4004517 4006868 4007891 4008193 4012285 4022904 4030199 4049134 4061420 4061486
4061499 4063076 4063506 4075350 4077613 4077986 4079274 4081706 4086199 4094908
4137389 4139071 4152678 4156106 4189368 4220608 4231623

ID de modificación número 101890-15

Palabras clave: security xview coredump PANEL_LIST_MODE readonly TEXTSW_FIRST_LINE

Resumen: OpenWindows 3.4_x86: Xview Patch

Versión de SunOS: 5.4_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1169106 1172369 1170478 1173416 1195873 1195849
1198438 1197701 1194201 1205013 1107827 1192027 1227357 1236244 1254876 4008132
4073660 4071109 4141064

ID de modificación número 102480-11

Palabras clave: security DNS libresolv.so.2 CERT BIND 4.9.3 in.named named-xfer

Resumen: SunOS 5.4_x86: libresolv in.named named-xfer nslookup & nstest patch

Versión de SunOS: 5.4_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1178808 1238679 1247019 1265838 1266187 4008451
4018620 4037068 4038360 4056997 4068577 4071167 4127017 4127028 4133571 4134616

ID de modificación número 102031-08

Palabras clave: security y2000 schedule manager calendar ToDo core day light savings

Resumen: OpenWindows 3.4_x86: Calendar Manager patch

Versión de SunOS: 5.4_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1176208 1166305 1173071 1167466 1237854 4047146
4049725 4045161 4052365 1175511 4048417 4048634 4230754 1265008

ID de modificación número T102139-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: cpio truncate core pass permissions modification times symlink

(continúa)

(continuación)

Resumen: SunOS 5.4_x86: cpio fixes
Versión de SunOS: 5.4_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1173917 1202134 4013356 4104534 4231078 4248026

ID de modificación número 106991-01
Palabras clave: security uux buffer overflow
Resumen: SunOS 5.4_x86: uux has buffer overflow problems
Versión de SunOS: 5.4_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4179980

ID de modificación número 106962-01
Palabras clave: security man catman 775 temp
Resumen: SunOS 5.4_x86: /usr/bin/apropos patch
Versión de SunOS: 5.4_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4107178 4154565

ID de modificación número 107495-01
Palabras clave: y2000 runacct loginlog
Resumen: SunOS 5.4_x86: Y2000, runacct cannot update /var/adm/acct/sum/loginlog
Versión de SunOS: 5.4_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4212054

ID de modificación número 103641-30
Palabras clave: security y2000 kernel klmmod threads ufs RPC NFS libc NIS+ libnsl ACL
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: kernel, nisopaccess, & libthread patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1159865 1168376 1171284 1182705 1189481 1196541
1199624 1202807 1206421 1208460 1212953 1212974 1213016 1215792 1219671 1221809
1223323 1223326 1223900 1225324 1225430 1227376 1227580 1230570 1232758 1232825
1233049 1233088 1233514 1234450 1234630 1234968 1235867 1237009 1237898 1238241
1238582 1239385 1240234 1241118 1241816 1242188 1242395 1242408 1243441 1244088
1244872 1244917 1244958 1245291 1245451 1245602 1246045 1246630 1246864 1247052
1247172 1247572 1248090 1248161 1248930 1249373 1249903 1250351 1250620 1250937
1251000 1251423 1251430 1251879 1253366 1253810 1255272 1255623 1256610 1258151
1258191 1258802 1258916 1259200 1259392 1259585 1259984 1260766 1260769 1260873
1260959 1260982 1262082 1262462 1262666 1262694 1262979 1263059 1263251 1263924
1264333 1264646 1264708 1265000 1265170 1265396 1265447 1265785 1265970 1266278
1266767 1267447 4004147 4004575 4004823 4005483 4005615 4005653 4006674 4007542
4007937 4009069 4010116 4010606 4010935 4011495 4011866 4011948 4015176 4015191
4015367 4015497 4015891 4016316 4016724 4016961 4017705 4017750 4017770 4018801
4018883 4018887 4019380 4022240 4022299 4022354 4022682 4022849 4024599 4024647
4025548 4025665 4026118 4026339 4026411 4026740 4026789 4026833 4027360 4027442
4027493 4028339 4028676 4029971 4030045 4030151 4030258 4032761 4032974 4034003
4034585 4035012 4035167 4035202 4035403 4035845 4036063 4036589 4037755 4038653
4038854 4039365 4040036 4040423 4041518 4041542 4042372 4042883 4043953 4044980
4045229 4045268 4050818 4051082 4051590 4051899 4052565 4052568 4052812 4054308
4054742 4055201 4055257 4055677 4055704 4055715 4055724 4055727 4056222 4057135
4057606 4058892 4058904 4059736 4060416 4060451 4060465 4061229 4061967 4062430

(continúa)

(continuación)

4062572 4062999 4063668 4063932 4064495 4065248 4067374 4067569 4067641 4069641
4070968 4072815 4073684 4075462 4077343 4079241 4079302 4080264 4082436 4083720
4085394 4086905 4087112 4089644 4091822 4092407 4096789 4097082 4097367 4098943
4099656 4100047 4102420 4105997 4110026 4110785 4118037 4119745 4120985 4122408
4125102 4127727 4128660 4129064 4129188 4131439 4134299 4135388 4136059 4136726
4137387 4139126 4139462 4140617 4141709 4145354 4146445 4147079 4149227 4149597
4150947 4152975 4153452 4155392 4157559 4157739 4162491 4165597 4169614 4170410
4173285 4175558 4179269 4182028 4182861 4184623 4186012 4188005 4189981 4190645
4192195 4194505 4196986 4205959 4207409 4208677 4209710 4209713 4220295 4233071
4242270

ID de modificación número T103641-30 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security kernel klmmmod threads ufs y2000 RPC NFS libc NIS+ libnsl ACL

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: kernel, nisopaccess, & libthread patch

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1159865 1168376 1171284 1182705 1189481 1196541
1199624 1202807 1206421 1208460 1212953 1212974 1213016 1215792 1219671 1221809
1223323 1223326 1223900 1225324 1225430 1227376 1227580 1230570 1232758 1232825
1233049 1233088 1233514 1234450 1234630 1234968 1235867 1237009 1237898 1238241
1238582 1239385 1240234 1241118 1241816 1242188 1242395 1242408 1243441 1244088
1244872 1244917 1244958 1245291 1245451 1245602 1246045 1246630 1246864 1247052
1247172 1247572 1248090 1248161 1248930 1249373 1249903 1250351 1250620 1250937
1251000 1251423 1251430 1251879 1253366 1253810 1255272 1255623 1256610 1258151
1258191 1258802 1258916 1259200 1259392 1259585 1259984 1260766 1260769 1260873
1260959 1260982 1262082 1262462 1262666 1262694 1262979 1263059 1263251 1263924
1264333 1264646 1264708 1265000 1265170 1265396 1265447 1265785 1265970 1266278
1266767 1267447 4004147 4004575 4004823 4005483 4005615 4005653 4006674 4007542
4007937 4009069 4010116 4010606 4010935 4011495 4011866 4011948 4015176 4015191
4015367 4015497 4015891 4016316 4016724 4016961 4017705 4017750 4017770 4018801
4018883 4018887 4019380 4022240 4022299 4022354 4022682 4022849 4024599 4024647
4025548 4025665 4026118 4026339 4026411 4026740 4026789 4026833 4027360 4027442
4027493 4028339 4028676 4029971 4030045 4030151 4030258 4032761 4032974 4034003
4034585 4035012 4035167 4035202 4035403 4035845 4036063 4036589 4037755 4038653
4038854 4039365 4040036 4040423 4041518 4041542 4042372 4042883 4043953 4044980
4045229 4045268 4050818 4051082 4051590 4051899 4052565 4052568 4052812 4054308
4054742 4055201 4055257 4055677 4055704 4055715 4055724 4055727 4056222 4057135
4057606 4058892 4058904 4059736 4060416 4060451 4060465 4061229 4061967 4062430
4062572 4062999 4063668 4063932 4064495 4065248 4067374 4067569 4067641 4069641
4070968 4072815 4073684 4075462 4077343 4079241 4079302 4080264 4082436 4083720
4085394 4086905 4087112 4089644 4091822 4092407 4096789 4097082 4097367 4098943
4099656 4100047 4102420 4105997 4110026 4110785 4118037 4119745 4120985 4122408
4125102 4127727 4128660 4129064 4129188 4131439 4134299 4135388 4136059 4136726
4137387 4139126 4139462 4140617 4141709 4145354 4146445 4147079 4149227 4149597
4150947 4152975 4153452 4155392 4157559 4157739 4165597 4169614 4170410 4173285
4175558 4179269 4182028 4182861 4184623 4186012 4188005 4189981 4190645 4192195
4194505 4196986 4205959 4207409 4208677 4209710 4209713 4220295 4233071 4242270

ID de modificación número 103581-24

Palabras clave: security telnet ftp single tcp NDD web RTO FIN ack TLI delay output

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/drv/tcp and /usr/bin/netstat patch

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

(continúa)

(continuación)

ID de defectos solucionados: 1182957 1206850 1233827 1248840 1249829 1250411
1259524 1261245 4005586 4011648 4015495 4017242 4022642 4034353 4034355 4043513
4052115 4069902 4089811 4128642 4143932 4178455 4205451 4217171 4273072

ID de modificación número T103581-23 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security telnet ftp single tcp NDD web RTO FIN ack TLI delay output

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/drv/tcp and /usr/bin/netstat patch

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1182957 1206850 1233827 1248840 1249829 1250411
1259524 1261245 4005586 4011648 4015495 4017242 4022642 4034353 4034355 4043513
4052115 4069902 4089811 4128642 4143932 4178455 4205451 4217171

ID de modificación número 103595-19

Palabras clave: security sendmail V8 HP openmail BIND 4.9.3 libresolv.so.2 web

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: sendmail fixes

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1241168 1241841 1242930 1244027 1245185 1246623
1247867 1249090 1249900 1252530 1252675 1253584 1258420 1261561 1265017 1265313
1267313 4011634 4015151 4017798 4018487 4018511 4022409 4027534 4028707 4030794
4034927 4035001 4037078 4069756 4072035 4086447 4087808 4132274 4167931 4167953
4171646 4175384 4204832 4214268 4215670

ID de modificación número 103664-15

Palabras clave: security DNS libresolv.so.2 CERT BIND in.named named-xfer nss_dns.so.1

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: libresolv in.named named-xfer nslookup & nstest patch

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1238679 1247019 1253600 1264386 1265838 1266187
4007986 4008451 4018620 4037068 4038360 4056997 4068577 4071167 4081667 4127017
4127028 4133340 4133571 4134616 4149227

ID de modificación número 103631-15

Palabras clave: security ip tcp retransmit web RTO ifconfig arp udp icmp ping

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: ip ifconfig arp udp icmp patch

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1166108 1226653 1226919 1233827 1240331 1248446
1259279 1262096 4012051 4019260 4033047 4034832 4034845 4040423 4057459 4105140
4242224

ID de modificación número 103559-15

Palabras clave: security y2000 2.5.1_x86 admintool swmtool solstice launcher

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: admintool/launcher fixes + swmtool fixes & y2000

Versión de SunOS: 5.5.1_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1249230 1261309 1262880 4011747 4023855 1152466
4051928 4059125 4051713 4132731 4169135 4162324 4162298

ID de modificación número T103739-13 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security syslogd core lookup EUC ja 8-bit limit pipe HUP loghost

Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/sbin/syslogd patch

(continúa)

(continuación)

Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1139854 1244433 1249320 4011494 4028379 4051639
4101189 4102460 4107954 4140423 4154248 4203000 4205815 4260439

ID de modificación número T103691-13 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security cron NIS NFS stat initgroups fields crontab memory y2000 atq
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: cron/crontab/at/atq/atrm patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1178638 1230784 1233296 1255421 1258772 1265200
4037608 4063161 4099944 4106673 4173122 4176667 4177427 4184825 4204116 4226756

ID de modificación número T104241-13 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security y2000 SUNWxwplt libX11 Xsun Xserver char DND font ffb
Resumen: OpenWindows 3.5.1_x86: Xsun Patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1210990 4006666 1266793 4062802 4077223 4156993
4152947 4067299 4143461 4178868 4145697 4192179 4184297 4036289 4048352 4162373
4211145 4202465 4200108

ID de modificación número 104641-12
Palabras clave: security Xview cmdtool
Resumen: OpenWindows 3.5.1_x86: Xview Patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1229317 4006246 4031809 4050254 4008132 4073660
4071109 4048398 4103268 4128204 1260631 4141064

ID de modificación número T103628-11 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security dlsym symbol ld.so.1 libld.so.2 archive SHF_EXCLUDE ar ufs
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: linker patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1046594 1056449 1182346 1244333 1247793 4008477
4044285 4050759 4052067 4058928 4062757 4064724 4066815 4067926 4068108 4069849
4074398 4075643 4079003 4079633 4081897 4084466 4085036 4085734 4088306 4092335
4092511 4092633 4093064 4095586 4096079 4096995 4097806 4099108 4099127 4099713
4100002 4102130 4102797 4104963 4105877 4106398 4107294 4107525 4108699 4108808
4110994 4112585 4114006 4116970 4118404 4121152 4121546 4122351 4124773 4126137
4127674 4128742 4128755 4129745 4134302 4134367 4135749 4141174 4143820 4145987
4149227 4150646 4153501 4156854 4158744 4159122 4160709 4161775 4165899 4168556
4173576 4174468 4176579 4176796 4179880 4188527 4188843 4205087 4214980 4238973
4254246

ID de modificación número 103604-11
Palabras clave: security ftp nfs memory leak getreply nmap domap rsh in.ftpd client
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: ftp, in.ftpd, in.rexecd and in.rshd patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1144333 1198215 1246408 1249667 1251275 1255435
1256632 4066864 4080226 4104868 4193146 4197316

ID de modificación número T103960-10 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security lpNet lpsched lpr get_status lpstat lpq lpc standard y2000
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: lp patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1221750 1233047 1237991 1241998 1249064 1255967
1257405 1258376 1260585 1261137 1262253 1263668 1263675 1263686 4004517 4006868
4007891 4008193 4012285 4022904 4030199 4049134 4061420 4061486 4061499 4063076
4063506 4075350 4077613 4077986 4079274 4081706 4086199 4094908 4137389 4139071
4152678 4156106 4189368 4220608 4231623

ID de modificación número T104848-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: cachefs do_unmount NFS vfstlist mutex GETATTR VOP_GETATTR UDP deadlock
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/fs/cachefs patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1244173 4026118 4028574 4035845 4057249 4085452
4089083 4104673 4116501 4170190 4216501

ID de modificación número T104381-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: cpio link permission ustar format bar compress EOF EOM options
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/bin/cpio patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1180470 1221619 4006255 4013356 4015440 4033696
4072520 4104534 4231078 4248026

ID de modificación número T103892-07 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: ksh source hang exit rksh limit array element rsh history
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: ksh and rksh patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1234016 1241955 4037786 4040543 4049359 4077048
4265262

ID de modificación número T104561-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: HSFs structs panic ISO-9660 CD filename swinstall
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/fs/hsfs patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4022426 4079732 4101513 4101516 4124157 4141713
4218422

ID de modificación número T104780-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: st.conf tape Python TANDBERMLR1 C1537A PYTHON 28388 DAT
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/drv/st.conf and st patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4039104 4073386 4084603 4088387 4194536 4249628

(continúa)

(continuación)

4265521

ID de modificación número T105127-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security y2000 mailtool core dump mail spool patch attachment sort NFS
Resumen: OpenWindows 3.5.1_x86: mailtool patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1222943 4012924 4006442 4050471 4153829 4170200
4141194 4296268

ID de modificación número T105078-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security fifofs threads hang O_RDONLY O_RDWR panic kmem_flags I_PEEK
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/fs/fifofs patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4050461 4090929 4149694 4166116 4211236

ID de modificación número 104874-04
Palabras clave: security uucico uustat y2000 uucp file forward cu 8bit locale uux
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/bin/uustat and other uucp fixes
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1227543 1265086 4057798 4179980

ID de modificación número T104653-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: tar options flag root 100 characters exit
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/sbin/tar patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1265419 4026797 4029350 4050880 4054403 4056329
4064161 4064315 4118310

ID de modificación número T103735-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: msgsys SYS V mutex global message mutex_exit msgsnd
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /kernel/sys/msgsys patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1180075 4058214 4107055

ID de modificación número 104579-03
Palabras clave: pkgadd ASET pkginstall
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: pkginstall patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4008427 4190246 4247895

ID de modificación número 105124-03
Palabras clave: security y2000 cm rpc.cmsd
Resumen: OpenWindows 3.5.1_x86: Calendar Manager patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1265008 4047146 4049725 4052365 4048417 1175511
4048634 4045161 4230754

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número T105805-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: compress exit 2-GB fails HP-UX filesystems
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/bin/compress patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4089696 4217213

ID de modificación número 106549-02
Palabras clave: fontserver EAGAIN hang select
Resumen: OpenWindows 3.5.1_x86: Font Server patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4148667

ID de modificación número T106993-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: ucblinks PCI cdroms
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/ucb/ucblinks patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4161576

ID de modificación número 106906-01
Palabras clave: security apropos catman man whatis
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: apropos/catman/man/whatis patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4107178 4154565

ID de modificación número 107757-01
Palabras clave: security mode permission symlink files
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: /usr/bin/pax patch
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061087

ID de modificación número 107529-01
Palabras clave: df lofs mount
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: df -o i" fails for lofs mounted directories
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4211712

ID de modificación número 107525-01
Palabras clave: y2000 runacct loginlog
Resumen: SunOS 5.5.1_x86: Y2k runacct cannot update /var/adm/acct/sum/loginlog
Versión de SunOS: 5.5.1_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4212054

ID de modificación número T106872-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security SNMP snmpdx mibiisa mib trap mibcodegen ifSpeed vge FDDI
Resumen: Solstice Enterprise Agent 1.0.3: SNMP.

(continúa)

(continuación)

Versión de SunOS: 5.5.1_x86 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4237139 4189025 4218931 4219323 4208419 4233051
4211850 4224859 4178419 4171108 4172607 4144431 4176076

ID de modificación número T107056-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: mibcodegen sdk SDK SUNWsasdk trap

Resumen: Solstice Enterprise Agent 1.0.3: For SNMP and DMI Toolkit SUNWsasdk

Versión de SunOS: 5.5.1_x86 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4189025 4218931 4186361

ID de modificación número 103188-43

Palabras clave: security y2000 libnsl rpc.nisd nis_cachemgr bootparam automountd

Resumen: SunOS 5.5_x86: libc, libnsl, libucb, nis_cachemgr and rpc.nisd patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1160090 1189481 1211172 1212974 1213016 1216036
1219671 1221809 1223323 1223326 1223383 1224057 1225430 1228254 1229805 1230570
1232010 1232758 1233625 1234558 1234630 1235042 1235501 1235867 1236423 1236442
1238038 1240224 1242395 1242968 1244872 1244917 1245451 1246630 1246864 1247052
1248090 1249373 1249903 1255623 1258916 1259200 1262462 1262666 1264708 1265785
4005483 4011495 4016724 4022240 4022299 4025665 4028300 4029971 4030045 4045229
4045268 4045522 4050818 4057606 4067374 4080264 4085394 4095455 4102420 4105997
4118037 4135388 4139126 4165597 4175558 4184623 4190645

ID de modificación número 103170-15

Palabras clave: security pkt_len ip ifconfig panic tcp ping checksum NFS write fddi

Resumen: SunOS 5.5_x86: arp,ip,udp,icmp driver, and ifconfig fixes

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1166108 1188307 1224089 1224148 1226653 1226919
1232866 1233827 1240331 1248446 1259279 1262096 4019260 4105140 4242224

ID de modificación número T102965-13 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security lpsched lpNet get_status lpr lpstat lpq lpc lp.cat y2000

Resumen: SunOS 5.5_x86: lp jumbo patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1202891 1210044 1210216 1210760 1214993 1220835
1221750 1222271 1223153 1224086 1224549 1228202 1230941 1231385 1233047 1237991
1241998 1249064 1255967 1257405 1258376 1260585 1261137 1262253 1263668 1263675
1263686 4004517 4006868 4007891 4008193 4012285 4022904 4030199 4049134 4061420
4061486 4061499 4063076 4063506 4075350 4077613 4077986 4079274 4081706 4086199
4094908 4137389 4139071 4152678 4156106 4189368 4220608 4231623

ID de modificación número 103668-11

Palabras clave: security DNS libresolv.so.2 CERT BIND 4.9.3 in.named nss_dns.so.1

Resumen: SunOS 5.5_x86: libresolv, in.named, named-xfer, nslookup & nstest patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1238679 1247019 1253600 1264386 1265838 1266187
4007986 4008451 4018620 4026266 4037068 4038360 4056997 4068577 4071167 4127017

(continúa)

(continuación)

4127028 4133571 4134616

ID de modificación número 103578-10

Palabras clave: security ftp nfs leak core getreply domap rsh rexec in.ftpd PASV

Resumen: SunOS 5.5_x86: ftp, in.ftpd, in.rexecd and in.rshd patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1198215 1241282 1246408 1249667 1251275 1255435
4066864 4080226 4104868 4197316

ID de modificación número T103254-09 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: ksh script hang pipe rksh child SIGCHLD limit array traps

Resumen: SunOS 5.5_x86: ksh fixes

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1225791 1234016 1235177 1241955 4037786 4041092
4265262

ID de modificación número 103273-07

Palabras clave: security y2000 year 2000 calendar month view

Resumen: OpenWindows 3.5_x86: Calendar manager patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1231488 1237854 1265008 4052365 4045161 4049725
4047146 1175511 4052365 4230754

ID de modificación número T102840-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security y2000 mailtool sort

Resumen: OpenWindows 3.5_x86: Mailtool patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1210714 1222943 4017858 4050471 4153829 4170200
4296268

ID de modificación número T104890-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security uuicico uustat y2000 uuup forwarding cu 8bit locale uuux

Resumen: SunOS 5.5_x86: /usr/bin/uustat and other uuup fixes

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1227543 1265086 4057798 4164924 4179980

ID de modificación número 102851-05

Palabras clave: security OLIT TextWidgetClass ScrolledWindow FileChooser resize drag

Resumen: OpenWindows 3.5_x86: OLIT Jumbo Patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1190728 1213006 1180530 4016104 4023131 4008133
4163121

ID de modificación número T104386-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: cpio pass permissions ustar format compress bar EOF EOM path core

Resumen: SunOS 5.5_x86: /usr/bin/cpio patch

Versión de SunOS: 5.5_x86

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1180470 4006255 4013356 4072520 4104534 4231078
4248026

ID de modificación número 104242-05
Palabras clave: security y2000 SUNWxwplt libX11 Xsun Xserver kill crash
Resumen: OpenWindows 3.5_x86: Server (Xsun, libX11, xterm) Patch
Versión de SunOS: 5.5_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1210990 4006666 1266793 4077223 4048352 4036289
4184297 4102279

ID de modificación número 102833-04
Palabras clave: security Xview fullscreen PANEL_TEXT TEXTSW PANEL_VALUE numLock kanji
Resumen: OpenWindows 3.5_x86: Xview Patch
Versión de SunOS: 5.5_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1195849 1206632 1197701 1190675 1205013 1107287
1189000 1192027 1194201 1229317 4048398 4069717 4008132 4073660 4071109 4141064

ID de modificación número 106908-01
Palabras clave: security catman whatis man apropros
Resumen: SunOS 5.5_x86: catman/whatis/man/apropros patch
Versión de SunOS: 5.5_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4107178 4154565

ID de modificación número 107755-01
Palabras clave: security mode permission symlink files
Resumen: SunOS 5.5_x86: Pax incorrectly change mode of symlink target file
Versión de SunOS: 5.5_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061087

ID de modificación número 107527-01
Palabras clave: y2000 runacct loginlog
Resumen: SunOS 5.5_x86: Y2000, runacct cannot update /var/adm/acct/sum/loginlog
Versión de SunOS: 5.5_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4212054

ID de modificación número T106628-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: md mediator panic md_mirror top_end_async
Resumen: Solstice DiskSuite 4.2_x86: Jumbo patch
Versión de SunOS: 5.6_x86, 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4176644 4175562 4190557 4193723 4208254 4152073
4221998 4232353 4243160 4125102 4250383 4253688 4262040 4265511 4182141

ID de modificación número T105285-27 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: list drag leak loop scale watchmalloc libXm.so.3 SEGV
Resumen: Motif 1.2.7_x86: Runtime library patch
Versión de SunOS: 5.6_x86

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4049745 4061062 4097852 1239345 4079921 4120546
4117305 4115705 4093223 4113997 4131824 4122047 4116233 4155857 4159034 4149711
4171291 4170491 4162369 4165677 4171723 4174322 4183749 4186734 4186826 4128879
4191550 4197157 4197929 4197924 4207929 4209526 4211104 4219810 4226996 4224885
4240553 4247649

ID de modificación número T105211-27 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security y2000 watchmalloc libc readdr SIGCHLD pthread_cancel

Resumen: SunOS 5.6_x86: libaio, libc & watchmalloc patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1199039 1256914 4025238 4052568 4055257 4067374
4075686 4079059 4079320 4089406 4089981 4097441 4102420 4104740 4110771 4112035
4118037 4118295 4118653 4127014 4127727 4128660 4132657 4136059 4146098 4155392
4162491 4166495 4175558 4184623 4188005 4190645 4192195 4220394 4227724 4231212
4240566

ID de modificación número T105402-25 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security rpcinfo libnsl lookup ypbind.pid clients rpc.nisd RPC buffer

Resumen: SunOS 5.6_x86: libnsl and NIS+ commands patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1168376 1189481 1225430 4055704 4055715 4055724
4055727 4062999 4075462 4076999 4080264 4082712 4084813 4085079 4085394 4098943
4103308 4105286 4111288 4117516 4122273 4126638 4135388 4139126 4140617 4152002
4153703 4157559 4161969 4162879 4186012 4216240 4233192 4240463 4246959

ID de modificación número T106248-22 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security Xflush() visual libfont argument OPENGL thai xdm memory

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Xsun patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4248958 4066985 4060341 4108134 4124705 4115146
4166329 4165762 4166153 4156993 4095459 4157641 4067299 4149801 4183231 4145697
4192179 4168571 4184889 4178200 4208458 4162373 4209569 4136721 4102279 4234976
4092685 4232363 4109097 4231879 4262197 4255571 4233140

ID de modificación número T105622-21 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security y2000 ITSEC libbsm auditreduce audit_event cron

Resumen: SunOS 5.6_x86: libbsm and cron patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1119287 1193651 1216725 1216726 1216727 1216728
1216729 1216730 1216732 1216734 1216735 1216744 1216745 1216746 1221605 1227748
1243241 1243610 4009174 4030300 4053536 4056290 4063161 4086268 4087559 4091316
4094608 4095152 4098820 4099355 4099528 4099944 4100414 4106673 4111104 4120368
4144921 4151799 4153132 4155708 4162300 4166626 4172702 4176667 4177427 4180250
4183947 4184825 4188193 4194454 4196408 4196541 4204116 4207210 4218800 4226756

ID de modificación número T105704-19 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security SIGHUP core memory PAM garbage Corona killed dtl screen PAM

Resumen: CDE 1.2_x86: dtlogin patch

(continúa)

(continuación)

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4093449 4091713 4093361 4143011 4150575 4094335
4080371 4148983 4143597 4154520 4178402 4178408 4178415 4178431 4184874 4189472
4190072 4190214 4149575 4205939 4225029 4225037 4213502 4236871 4239275 4240836
4248888 4250335 4237848 4259869 4263325 4273928 4267545 4275495 4185947

ID de modificación número T105182-17 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security kernel MP sigtimewait FFB2 VOP_REALVP sockfs klmmod sigintr

Resumen: SunOS 5.6_x86: kernel update patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1237009 4043763 4056222 4061229 4062572 4063932
4064495 4065248 4065762 4066897 4067568 4067641 4070968 4073684 4076062 4077343
4086905 4087112 4089451 4090862 4090929 4093346 4095411 4097082 4098732 4099437
4099656 4101647 4106093 4108806 4110763 4114176 4115010 4115793 4117624 4117898
4119193 4119498 4119745 4120985 4122292 4122408 4122490 4122617 4125102 4125580
4128397 4131439 4132927 4139770 4144929 4147079 4148073 4162055 4170500 4176940
4178298 4179269 4179342 4184291 4184430 4191544 4195612 4195726 4198942 4200217
4202680 4205009 4205026 4206401 4208677 4211474 4214611 4220295 4222164 4226963
4229582 4229608 4232237 4242754 4246455 4261612

ID de modificación número T105569-17 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: sigtimedwait libthread SIGTERM SIGALRM SIGLWP pthread_cancel UNBOUND

Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/libthread.so.1 patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1171284 4052568 4061436 4061967 4068431 4074769
4079302 4088215 4094736 4100047 4102420 4104703 4106127 4110026 4110816 4137254
4141709 4173285 4213647 4220253 4229175 4234139 4237201

ID de modificación número 105584-14

Palabras clave: boot bootconf node pci

Resumen: SunOS 5.6_x86: bootconf patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4189940 4159270 4136751 4128493 4102940 4081350
4160860 4182547 4121459 4114471 4113323 4107170 4101331 4101330 4101329 4101105
4101099 4101070 4100908 4100580 4100383 4099946 4099935 4098588 4098295 4098173
4098119 4097136 4097078 4096883 4096498 4096152 4096086 4096085 4095845 1180907
1196659 1226565 1226684 1233910 1252123 1258209 1260628 1266558 3002515 4005051
4009203 4018981 4022634 4029610 4032917 4033000 4034434 4035475 4041580 4043277
4044931 4045667 4045847 4046009 4059183 4077606 4077610 4083059 4083132 4086821
4086879 4089025 4089964 4090516 4090527 4090714 4090731 4091127 4091293 4092478
4092844 4093448 4093804 4094495 4094505 4095154 4095391 4095689

ID de modificación número T105803-13 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security libtt leak tt_open display core hang TT_SESSION enhanced

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: ToolTalk patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1234927 4100289 4115735 4141128 4164808 4153078
4171550 4172282 4229531 4204015 4260867 4278349

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 106041-13

Palabras clave: IM OM htt xlibi18n locale.alias locale.dir compose.dir ximp40

Resumen: SunOS 5.6_x86: X Input & Output Method patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4080186 4097754 4109758 4094015 4128553 4050286
4067081 4061479 4111022 4119760 4145137 4059622 4156120 4156604 4181244 4179151
4225501 4244854 4247250 4262269 4281297 4274243 4253988

ID de modificación número T105573-11 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: df unmount vfs_minfrags i_contents ufs_si_load ufs_check_lockfs

Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/fs/ufs patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1212953 1238241 4060416 4073391 4083720 4092407
4096789 4105663 4129188 4134299 4137387 4146445 4174331 4196986

ID de modificación número 105394-11

Palabras clave: security y2000 atq atrm audit 512 bus ulimit cron

Resumen: SunOS 5.6_x86: at & cron utility patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1119287 1221605 4009174 4030300 4056290 4063161
4099355 4099944 4106673 4162300 4176667 4177427 4184825 4207210

ID de modificación número 105200-11

Palabras clave: OpenWindows X Server common library video monitor configuration

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Common library, monitors, and configuration

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4034696 4062666 4107615 4141036 4122814 4134171
4122790 4174392 4173668 4195130 4201876 4184527 4256336 4256904 4232499 4204488

ID de modificación número 105787-10

Palabras clave: security ip tcp_priv_stream routing ip_enable_group_ifs ndd ICK_VALID

Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/drv/ip patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4069630 4077132 4087572 4090772 4098152 4099624
4105140 4141241 4172721 4184794 4242224 4260058

ID de modificación número T105491-09 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security dlerror linker audit libdl mcs read-only

Resumen: SunOS 5.6_x86: linker patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1046594 1182346 4008477 4044285 4050759 4058928
4062757 4064724 4066815 4067926 4068108 4069849 4074398 4075643 4079003 4079633
4081897 4084466 4085036 4085734 4088306 4092335 4092511 4092633 4093064 4095156
4095586 4096079 4096995 4097806 4099108 4099127 4099713 4100002 4102130 4102797
4104963 4105877 4106398 4107294 4107525 4108699 4108808 4110994 4112585 4114006
4116970 4118404 4121152 4121546 4122351 4124773 4126137 4126405 4127674 4128742

(continúa)

(continuación)

4128755 4129745 4134302 4134367 4135749 4141174 4143820 4145987 4150646 4153501
4156854 4159122 4160709 4161775 4165899 4168556 4173576 4174468 4176579 4176796
4179880 4188527 4188843 4205087

ID de modificación número T105787-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security ip tcp_priv_stream routing ip_enable_group_ifs ndd ICK_VALID
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/drv/ip patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4069630 4077132 4087572 4090772 4098152 4099624
4105140 4141241 4172721 4242224

ID de modificación número T105721-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: nfs SIGALRM SIGCLD ENOENT xdr_getdrdirres() DNLC nfs3lookup
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/fs/nfs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4034003 4063668 4110785 4113636 4122950 4136726
4170410 4175299 4212925

ID de modificación número T105694-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: cachefs device setuid symbolic umount fsck
Resumen: SunOS 5.6_x86: cachefs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1235055 1244173 1254308 1260827 1261839 4022851
4054794 4057251 4057254 4059759 4085452 4089083 4104645 4104673 4116501 4150945
4170190 4216501 4235860

ID de modificación número 105530-08
Palabras clave: security tcp rlogin TCP ACK FIN packet listen
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/drv/tcp patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4060583 4083814 4089811 4118528 4128642 4153353
4155373 4178455

ID de modificación número 106126-08
Palabras clave: patchadd patchrm CD du
Resumen: SunOS 5.6_x86: Patch for patchadd and patchrm
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4107568 4092154 4104959 4113647 4116095 4112891
4131394 4122997 4137237 4146913 4096983 4186941 4176890 4190866 4150762 4193454
4194281 4194308 4245279 4238146 4121553 4220792 4224092 4258626 4253076 4260216
4258658

ID de modificación número 105756-07
Palabras clave: security libresolv multithreaded in.named res_mkquery
Resumen: SunOS 5.6_x86: libresolv, in.named, named-xfer, nslookup, nstest patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1266187 4056997 4068577 4071167 4089702 4118596

(continúa)

(continuación)

4127017 4127028 4133340 4133571 4134616 4168525

ID de modificación número T106626-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security libsec ACL df unmount vfs_minfrags i_contents ufs
Resumen: SunOS 5.6_x86: libsec.a, libsec.so.1 and /kernel/fs/ufs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1212953 1238241 4042372 4055677 4060416 4072815
4073391 4083720 4091822 4092407 4096789 4105663 4125102 4129188 4134299 4137387
4146445 4149597 4162184 4174331 4196986 4198533 4285794

ID de modificación número T105616-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security mountd permission -osec=krb5
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/nfs/mountd patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4019233 4076760 4092505 4094336 4096655 4096792
4156397 4196956

ID de modificación número T105505-07 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: st.conf volatile DLT 7000 TRAN_BUSY WangDAT
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/drv/st.conf and kernel/drv/st patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4077046 4095719 4098879 4114595 4149984 4194536
4206636 4211607 4249628 4252890 4260046 4265521 4273342 4278708

ID de modificación número T105473-07 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: automountd automounter loopback local memory GSSAPI
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/autofs/automountd patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4076901 4084488 4089254 4090851 4117134 4137498
4148041 4188020

ID de modificación número 105423-07
Palabras clave: boot panic kmem_alloc itu escd.rf boot.bin dtr-rts-off ignore-cd
Resumen: SunOS 5.6_x86: /platform/i86pc/boot/solaris/boot.bin patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1227374 1262801 4060205 4061541 4074749 4077603
4086357 4089054 4090467 4098598 4101295 4106114 4122009 4227256

ID de modificación número T106362-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: fcntl bcp shell EAGAIN O_NDELAY ksh csh sh jsh rsh rksh SEGV
Resumen: SunOS 5.6_x86: csh/jsh/ksh/rksh/rsh/sh patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1249488 4096722 4106680 4131971 4148616 4248007
4265262

ID de modificación número T106293-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: pkgmk pkgadd pkginstall YYYYmm tmp core fstab

(continúa)

(continuación)

Resumen: SunOS 5.6_x86: pkgadd/pkginstall & related utilities

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4086096 4108278 4144291 4155622 4176616 4197238
4199317 4230299 4233936 4244631 4247895 4249447 4257708 4272567 4279039

ID de modificación número T106440-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: syslogd file descriptors MP pipe -1

Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/sbin/syslogd patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4091197 4129273 4145169 4154248 4176365 4192420
4224086 4256338

ID de modificación número 105396-06

Palabras clave: security sendmail NIS lookup core SMTP denial-of-service vacation

Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/sendmail patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4069756 4072035 4086447 4087808 4132274 4167931
4167953 4171646 4175384 4204832 4214268 4215670

ID de modificación número 106272-05

Palabras clave: security pam_unix.so.1 csh umask nispasswd Passwd_compat

Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/security/pam_unix.so.1 patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1236638 4099458 4112403 4118458 4136479 4172457
4223215

ID de modificación número 105195-06

Palabras clave: matrox millennium mystique productiva G100 G200

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Updated Matrox video support

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4089056 4089057 4144855 4136534 4201876 4226513
4152129 4243973 4256047 4244681

ID de modificación número T107734-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security dlderror linker audit libdl mcs read-only tsorted cyclic

Resumen: SunOS 5.6_x86: cyclic dependencies within tsorted inits fail with lazy

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 1046594 1182346 4008477 4044285 4050759 4058928
4062757 4064724 4066815 4067926 4068108 4069849 4074398 4075643 4079003 4079633
4081897 4084466 4085036 4085734 4088306 4092335 4092511 4092633 4093064 4095156
4095586 4096079 4096995 4097806 4099108 4099127 4099713 4100002 4102130 4102797
4104963 4105877 4106398 4107294 4107525 4108699 4108808 4110994 4112585 4114006
4116970 4118404 4121152 4121546 4122351 4124773 4126137 4126405 4127674 4128742
4128755 4129745 4134302 4134367 4135749 4141174 4143820 4145987 4150646 4153501
4156854 4159122 4160709 4161775 4165487 4165899 4168556 4173576 4174468 4176579
4176796 4179880 4188527 4188843 4205087 4214649 4215164 4215587 4225937 4234657
4235241 4238071 4248290 4254171 4256518 4267980

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número T105517-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: SIGSEGV fsck
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/fs/ufs/fsck and mountall patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4079241 4097367 4205959

ID de modificación número T105487-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: hsf ISO-9660 CD Rock Ridge HP-UX process_dirblock
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/fs/hsfs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4079732 4101513 4101516 4124157 4141713 4218422

ID de modificación número T106272-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security pam_unix.so.1 csh umask nispasswd Passwd_compat
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/security/pam_unix.so.1 patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1236638 4099458 4112403 4118458 4136479 4172457

ID de modificación número T106913-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Japanese ja sdtudctool sdtudc_extract
Resumen: Solaris 2.6(japanese)_x86: sdtudctool and sdtudc_extract patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4183926 4178964 4162315 4176705 4179808 4199125 4209084

ID de modificación número T105793-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: tar core dump archive 8-GB ACLs
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/sbin/tar patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4064315 4074640 4107828 4118310 4159872

ID de modificación número 105781-04
Palabras clave: security fifofs panic VOP_REALVP WebNFS getattr
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/fs/fifofs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4090929 4149694 4166116 4211236

ID de modificación número T106659-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security mailtool attachments home mailrc
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: mailtool attachment security patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4153829 4170200 4296268

ID de modificación número 106353-04
Palabras clave: xvview mailtool pw_line core pageview cmdtool

(continúa)

(continuación)

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Xview Patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4104901 4128204 4129979 4141064

ID de modificación número 106236-04
Palabras clave: security lp.tell in.lpd lpfilter bsd_lpsched.so.1 -y
Resumen: SunOS 5.6_x86: lp patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1218803 4033371 4057917 4059204 4075350 4077583
4083736 4085677 4085695 4090067 4093648 4094225 4094545 4095132 4106214 4109721
4110644 4115983 4116398 4119457 4129917 4130727 4131103 4137389 4139071 4147263
4147753 4154946 4156106 4165358 4167195 4167443 4179341 4184007 4186811 4189161
4200078 4207894 4213872 4215944 4217305 4218904 4220608 4240238

ID de modificación número 106124-04
Palabras clave: security locale smgl2roff SDATA catman getNAME makewhatis
Resumen: SunOS 5.6_x86: sgml patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061735 4107178 4109955 4113400 4119286 4120885
4121698 4125358 4129669 4130443 4131009 4137367 4139557 4143535 4144965 4150973
4154565 4155595 4159819 4160932 4160984 4163670 4165265 4165911 4166041 4174445

ID de modificación número T105781-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: fifofs panic VOP_REALVP WebNFS getattr
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/fs/fifofs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4090929 4149694 4166116

ID de modificación número 105723-03
Palabras clave: security ufsdump 2GB ufsrestore
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/lib/fs/ufs/ufsdump and ufsrestore patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4090210 4095387 4132365 4240566

ID de modificación número T106656-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: NFS umount iostat mpstat vmstat
Resumen: SunOS 5.6_x86: iostat/mpstat/vmstat patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4085790 4098326 4203983

ID de modificación número 106640-03
Palabras clave: rpcmod clnt_clts_kinit leak COTS
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/strmod/rpcmod patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4064646 4082225 4094258 4152975 4176623

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 106523-03
Palabras clave: security ftp mget mput fork client
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/bin/ftp patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4080226 4193146 4197316

ID de modificación número T106342-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: initpipe initial poll inittab
Resumen: SunOS 5.6_x86: init patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4085104 4225983 4247300

ID de modificación número T107759-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security pax modes symlinks
Resumen: SunOS 5.6_x86: pax incorrectly change mode of symlink target file
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061087 4119120

ID de modificación número T105747-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: cpio copy directory
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/bin/cpio patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4072520 4104534 4231078 4248026

ID de modificación número 106614-02
Palabras clave: Japanese ja iconv UTF-8
Resumen: SunOS 5.6_x86 (JFP 2.6): Japanese UTF-8 iconv patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061848 4109414 4129486 4162310 4190688 4216797
4221058 4232724

ID de modificación número 107566-02
Palabras clave: security tftp passed
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/sbin/in.tftpd patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061625 4254347

ID de modificación número T106472-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: autofs automount panic kernel
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/fs/autofs patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4112107 4171931

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número T106469-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security cu 8bit locale
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/bin/cu and usr/bin/uustat patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4126845 4164924

ID de modificación número 106363-02
Palabras clave: y2000 xterm size cde incorrect rows cols switched 4 digit date kill
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: multiple xterm fixes
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4048352 1197532 4184297

ID de modificación número T106286-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: : E3000 panic mutex_exit
Resumen: SunOS 5.6_x86: /kernel/sys/msgsys patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4058214 4107055

ID de modificación número 108040-02
Palabras clave: sag tektronix 4014
Resumen: SunOS 5.6_x86: sag command is broken
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4163982 4258285

ID de modificación número T106995-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: ucblinks PCI cdroms
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/ucb/ucblinks patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4161576

ID de modificación número T107967-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Htt
Resumen: Solaris 2.6_x86: 'Chinese/English' key is not working correctly
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4246819

ID de modificación número 106930-01
Palabras clave: uadmin boot A_REBOOT A_SHUTDOWN
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/sbin/uadmin patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4167438

ID de modificación número 107913-01
Palabras clave: locale xwininfo dtwm
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: xwininfo patch
Versión de SunOS: 5.6_x86

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4240524

ID de modificación número 106895-01
Palabras clave: security uux buffer overflow
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/bin/uux patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4179980

ID de modificación número 105875-01
Palabras clave: upgrade SHWP
Resumen: SunOS 5.6_x86: libspmisoft.so.1 patch for upgrade
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4030965

ID de modificación número 107816-01
Palabras clave: cpp xrdb
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: xrdb patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4221044

ID de modificación número T107787-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: compress HP UX
Resumen: SunOS 5.6_x86: compress fails on HP UX mounted filesystems
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4217213

ID de modificación número T106730-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: makedbm passwd corruption
Resumen: SunOS 5.6_x86: /usr/sbin/makedbm patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4144726

ID de modificación número 107532-01
Palabras clave: vold dumps core
Resumen: SunOS 5.6_x86: vold dumps core
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4062297

ID de modificación número 107493-01
Palabras clave: y2000 runacct loginlog
Resumen: SunOS 5.6_x86: Y2000, runacct cannot update /var/adm/acct/sum/loginlog
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4212054

ID de modificación número 107489-01

(continúa)

(continuación)

Palabras clave: df -o lofs mounted
Resumen: SunOS 5.6_x86: df -o i" fails for lofs mounted directories
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4211712

ID de modificación número 108389-01
Palabras clave: panics BSD pty MP
Resumen: SunOS 5.6_x86: System panics reproducibly in BSD pty code on MP system
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4184049

ID de modificación número T107327-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Bad Trap rlmoprput
Resumen: SunOS 5.6_x86: Bad Trap in rlmoprput
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4204044

ID de modificación número T108324-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: head >=
Resumen: SunOS 5.6_x86: head head(1) command does not work with lines >=
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4076487

ID de modificación número T107299-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: ntpdate -w
Resumen: SunOS 5.6_x86: ntpdate -w does not work correctly
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4201436

ID de modificación número T108296-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: ejecting floppies corrupts
Resumen: SunOS 5.6_x86: manually ejecting and changing floppies corrupts contents
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4158699

ID de modificación número 108251-01
Palabras clave: lofs BAD TRAP panics
Resumen: SunOS 5.6_x86: System panics w/ BAD TRAP=0x31 due to lofs bug
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4218452

ID de modificación número 108173-01
Palabras clave: showrev core Xsun
Resumen: SunOS 5.6_x86: showrev patch
Versión de SunOS: 5.6_x86
Arquitecturas relevantes: i386

(continúa)

(continuación)

ID de defectos solucionados: 4162298

ID de modificación número T108167-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: rmt largefiles-aware

Resumen: SunOS 5.6_x86: rmt needs to be made largefiles-aware

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4109806

ID de modificación número 108130-01

Palabras clave: fontserver crashes

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Font Server patch

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4239205

ID de modificación número T107069-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: cdrom panics Rejecting

Resumen: SunOS 5.6_x86: Ejecting a cdrom when still accessing causes panics

Versión de SunOS: 5.6_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4181968

ID de modificación número 107079-17

Palabras clave: server Xsun euro argument libdga Thai Xserver crash S7 URL xdm

Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Xsun Patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4183231 4184889 4178200 4192179 4168571 4208458
4102279 4198669 4209569 4136721 4206665 4234976 4157641 4248958 4109097 4231879
4232363 4223880 4262197

ID de modificación número T107181-15 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security dtlogin restart X servers SIGHUP corona stuck dtl remote

Resumen: CDE 1.3_x86: dtlogin patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4178402 4178408 4178415 4178431 4184874 4189472
4190072 4190214 4201306 4205939 4198977 4225029 4225037 4213502 4170777 4236871
4225029 4240836 4239275 4242140 4250335 4246047 4237848 4259869 4267545 4273928
4275495 4185947

ID de modificación número T107201-11 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security attachment mime messages subtypes netscape addresses Tooltips

Resumen: CDE 1.3_x86: dtmail patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4234109 4190570 4201459 4191180 4180102 4134913
4213221 4162284 4213057 4205876 4268889 4166321

ID de modificación número 107444-10

Palabras clave: pkgmk pkginstall installf symbolic removef lstat

Resumen: SunOS 5.7_x86: packaging utilities patch

(continúa)

(continuación)

Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4155622 4176616 4197238 4199317 4222097 4226928
4230299 4233936 4244631 4247895 4249447 4257708 4264760 4272567 4279039

ID de modificación número T107082-10 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Motif scale libXm.so.3 header SEGV XtSetValuse Menubar Leak Java
Resumen: Motif 1.2.7_x86 and 2.1.1_x86: Runtime library patch for Solaris 7
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4159034 4149711 4171291 4170491 4162369 4165677
4171723 4174322 4183749 4186734 4186826 4128879 4191550 4197157 4197929 4197924
4207929 4209526 4211104 4224885 4226996 4191346 4201602 4219810 4240553 4247649
4251451 4245487 4258474 4064803

ID de modificación número 106979-07
Palabras clave: security sysidconfig permission name DNS yp nis library
Resumen: SunOS 5.7_x86: sysid patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4166260 1213369 4204782 4205403 4207595 4208607
4211403 4225369 4229542 4236194 4235726 4257225

ID de modificación número T106931-09 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: l10n_euro bug fixes, euro symbol, OW, printing
Resumen: SunOS 5.7_x86: European locale updates
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4179837 4175110 4193529 4203951

ID de modificación número T107649-09 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: X11R6.4 upgrade feature CUP Security DPMS Record EVI UDC VW
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86 Xsun X11R6.4 Feature Patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4221500 4222190 4222871 4223242 4225253 4225409
4226602 4226641 4226605 4229039 4225372 4198669 4218677 4220615 4229532 4220673
4237267 4237375 4233145 4226459 4245335 4237407 4258344 4259460 4261919 4262392
4215548 4233140 4237408 4245948 4246367 4247287 4248067 4239004 4240182 4250447
4254255 4255571 4244399 4261678 4262197 4263599 4263893 4263894 4263895 4264088
4264250 4264756 4266316 4267964 4262560 4274454

ID de modificación número T107444-09 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: pkgmk pkginstall installf symbolic removef lstat
Resumen: SunOS 5.7_x86: packaging utilities patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4155622 4176616 4197238 4199317 4222097 4226928
4230299 4233936 4244631 4247895 4249447 4257708 4264760

ID de modificación número 106981-07
Palabras clave: sleep libthread UNBOUND suspension resumption mutex JTG dbx SEGV
Resumen: SunOS 5.7_x86: libthread patch

(continúa)

(continuación)

Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4106127 4157739 4173285 4173422 4189981 4207409
4209710 4209713 4220253 4234139 4237201 4242833

ID de modificación número T106951-08 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: ld.so setuid libld.so.2 dlclose memory register linker CPU99

Resumen: SunOS 5.7_x86: linker patch

Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4159122 4165487 4173576 4174468 4176579 4176796
4179880 4188527 4188843 4194264 4205087 4214649 4215164 4215587 4225937 4234657
4235241 4238071 4248290 4254171 4256518 4267980

ID de modificación número T106943-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security libnsl automountd nfsd rpc lookups rpc.nisd initgroups

Resumen: SunOS 5.7_x86: libnsl, rpc.nisd and nis_cachemgr patch

Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4055704 4055715 4055724 4055727 4152002 4157559
4161969 4162879 4165775 4186012 4202735 4216240 4222922 4233192 4239643 4240463
4246959

ID de modificación número 106542-08

Palabras clave: security kernel boot.bin PAE mmu36 PCI BSM panic nexus I20 IOP

Resumen: SunOS 5.7_x86: Kernel update patch

Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1264344 4061229 4104844 4115711 4115715 4120985
4122009 4125102 4136059 4138467 4139770 4141554 4143503 4147402 4151780 4152055
4155392 4161576 4163335 4165983 4166495 4166626 4167174 4167270 4168739 4168892
4170410 4170500 4170602 4171679 4172111 4172702 4173187 4173696 4174167 4174308
4174331 4174354 4174434 4174755 4175299 4175558 4175651 4176365 4176940 4177496
4178298 4178455 4179342 4179407 4179861 4179883 4180045 4181149 4181152 4181570
4182043 4182047 4182072 4182227 4182234 4182240 4182240 4182970 4184015 4184430 4184786
4184788 4184794 4184852 4184877 4185110 4185366 4185742 4186155 4186202 4187811
4187978 4188005 4188193 4188212 4190083 4190138 4190405 4190466 4190566 4190796
4190807 4190812 4190962 4190995 4191544 4192056 4192195 4192420 4192639 4193375
4193378 4193379 4193380 4193381 4193383 4193467 4193657 4194454 4194509 4195875
4196408 4196541 4196986 4196994 4196998 4197140 4197418 4197422 4197461 4198134
4198723 4198942 4199032 4199042 4199606 4200121 4200217 4200447 4200817 4200972
4201921 4202082 4202680 4203157 4203495 4204046 4205009 4205612 4205959 4206401
4207080 4211361 4211840 4212524 4212620 4212634 4212925 4214611 4214739 4217122
4218800 4219071 4223115 4223353 4224086 4225553 4226963 4227256 4227724 4231212
4233009 4234085 4236372 4236795 4238230 4238982 4240566 4242668 4244494 4245196
4245852 4246789 4250104 4252011 4255621 4255660 4255768 4256294 4257413 4257454
4258561 4258750 4258771 4260700 4261432 4264638 4264976 4265594 4269834 4271034
4272453 4279983

ID de modificación número T106981-07 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: sleep libthread UNBOUND suspension resumption mutex JTG dbx SEGV

Resumen: SunOS 5.7_x86: libthread patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4106127 4157739 4173285 4173422 4189981 4207409
4209710 4209713 4220253 4234139 4237201

ID de modificación número T106979-07 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security sysidconfig permission name DNS ypbind nis library
Resumen: SunOS 5.7_x86: fix for sysid
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4166260 1213369 4204782 4205403 4207595 4208607
4211403 4225369 4229542

ID de modificación número 106734-06
Palabras clave: patch analyzer suninstall
Resumen: SunOS 5.7_x86: Create a patch analyzer
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4170691 4175875 4178977 4132282 4186583 4186586
4186587 4186588 4242739 4250171

ID de modificación número T106734-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: patch analyzer
Resumen: SunOS 5.7_x86: Create a patch analyzer
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4170691 4175875 4178977 4132282 4186583 4186586
4186587 4186588 4242739

ID de modificación número T107393-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Patch for bootconf
Resumen: SunOS 5.7_x86: bootconf bug fixes.
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4162292 4173065 4237204 4219717 4219988 4202793
4164753 4164755 4195019 4208893 4230493 4246372

ID de modificación número T107149-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: mmap cachefs nfs cachefs_write EFAULT autoclient
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/fs/cachefs patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4085452 4166371 4170190 4171181 4194466 4216501
4235860

ID de modificación número T107015-06 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Patch for sd
Resumen: SunOS 5.7_x86: sd bug fixes.
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4170911 4165914 4170657 4182538 4165905 4171479
4232401 4220005 4165837 4237170 4208100 4216541 4170197 4210139 4257298

ID de modificación número 106927-06

(continúa)

(continuación)

Palabras clave: sdtudctool sdtudc_register sdtudc_extract
Resumen: SunOS 5.7_x86: sdtudctool, sdtudc_register and sdtudc_extract patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4199125 4178971 4183926 4178952 4178964 4162315
4176705 4179808 4192450 4189691 4212116 4209084 4270575

ID de modificación número 106927-05
Palabras clave: sdtudctool sdtudc_register sdtudc_extract
Resumen: SunOS 5.7_x86: sdtudctool, sdtudc_register and sdtudc_extract patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4199125 4178971 4183926 4178952 4178964 4162315
4176705 4179808 4192450 4189691 4212116 4209084

ID de modificación número T107461-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: st Magstar auto eject ioctl uscsigetrq MLR-3 SLR-5
Resumen: SunOS 5.7_x86: st driver patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4166568 4166574 4166583 4194536 4206636 4208102
4211607 4249628 4252890 4260046 4265521 4278708

ID de modificación número T107328-05 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: OpenWindows X Server common library video monitor configuration
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Common library, monitors, and configuration
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4187574 4205588 4202883 4218668 4220038 4058078
4166376 4229567 4164774 4221251 4221709 4218791 4059766 4172554 4213037 4219187
4206802 4184527 4232488 4232499 4256904 4256336

ID de modificación número 108143-05
Palabras clave: SUNWos86r iprb Platform Support OS Functionality (Root)
Resumen: SunOS 5.7_x86: iprb patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4221722 4217629 4181961 4192641 4227350 4266782
4266309

ID de modificación número T107894-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security ttssession heavy load hang authentication
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Tooltalk patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4229531 4153078 4260867 4204015 4278349

ID de modificación número T107617-04 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: l10n_euro bug fixes, euro symbol, OW, printing
Resumen: SunOS 5.7_x86: European locale updates S7
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4179837 4175110 4193529 4203951

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 107172-04
Palabras clave: patchadd patchrm
Resumen: SunOS 5.7_x86: Fixes for patchadd and patchrm
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4186941 4176890 4190866 4150762 4193454 4194281
4194308 4224092 4245279 4258626 4253076 4260216 4258658

ID de modificación número 107120-04
Palabras clave: manpage JFP ja
Resumen: SunOS 5.7_x86 (JFP 7): manpages patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4185342 4190255 4195644 4199110 4222912

ID de modificación número T107867-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: cadp adaptec ultra2 driver-x86 boot-x86 AIC-7896 AIC-7890A AIC-7890AB
Resumen: SunOS 5.7_x86: cadp, add Ultra2 SCSI support
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4154328 4205612 4203809 4236588 4260888

ID de modificación número T107835-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: dkio extensions EBP erase bypass
Resumen: SunOS 5.7_x86: dkio.h & commands.h patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4201824 4210139 4267022

ID de modificación número 106794-03
Palabras clave: security buffer overflow ufsdump ufsrestore multivolume
Resumen: SunOS 5.7_x86: ufsdump and ufsrestore patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4077276 4132365 4145883 4169853 4184189 4240566

ID de modificación número 107785-03
Palabras clave: SUNWman man manual pages
Resumen: SunOS 5.7_x86: Manual Page updates for Solaris 7
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4246662 4242931 4184788 4165909 4195648 4166583
4214692 4214697 4167270 4169315 4180075 4193614 4189427 4173822 4186746 1070678
4136939 4153439 4162004 4171658 4170933 4169829 4146611 4147612 4165502 4166848
4178133 4179296 4181039 4181145

ID de modificación número T106737-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security mailtool vacation
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: mailtool vacation security patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4170200 4296268

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 107710-03

Palabras clave: multi-thread libssasmp subagents mibiisa snmpdx swap memleak snmp

Resumen: SunOS 5.7_x86: libssasmp/libssagent/snmpdx/mibiisa patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4144431 4166235 4171108 4172607 4176076 4178419
4185282 4186361 4189025 4208419 4218931 4219323 4224859 4224980 4232111 4233051
4237139 4247714 4248205 4250162

ID de modificación número T107679-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: ATI, RAGE PRO, RAGE PRO TURBO

Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Updated ATI video support.

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4212681 4206075 4228307 4233396 4236509 4200584

ID de modificación número 107637-03

Palabras clave: IM OM htt xlibi18n locale.alias locale.dir compose.dir ximp40

Resumen: SunOS 5.7_x86: X Input & Output Method patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4181244 4225501 4244854 4195045 4179338 4237835
4230178 4209784 4180391 4212962 4184887 4190868 4257303 4165517 4169076 4169906
4247250 4262269 4281297 4274243 4253988

ID de modificación número 107545-03

Palabras clave: fsck filesystem memory mountall ufs

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/fs/ufs/fsck patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4097367 4205959 4267022

ID de modificación número 107455-03

Palabras clave: security ftp global timeout buffer overflow

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/ftp patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4138598 4193146 4197316

ID de modificación número T107452-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security cron audit libbsm

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/cron patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4177427 4184825 4196408 4226756

ID de modificación número T107286-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: security passwd shell pam_unix.so.1 PASSREQ=YES

Resumen: SunOS 5.7_x86: passwd & pam library patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4144819 4172457 4223215

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 107116-03

Palabras clave: security printd control core lpstat queue buffer lpsched

Resumen: SunOS 5.7_x86: LP Patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4033371 4057917 4085677 4093648 4095132 4129917
4131103 4156106 4165358 4167195 4167443 4179341 4184007 4186811 4189161 4200078
4207894 4213872 4215944 4217305 4218904 4220608 4240238

ID de modificación número T108069-03 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: SUNWman man manual pages

Resumen: SunOS 5.7_x86: Manual Page updates for Solaris 7

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4235625 4244084 4254199 4141557 4141559 4155912
4184788 4165909 4195648 4166583 4214692 4214697 4167270 4169315 4180075 4193614
4189427 4173822 4186746 1070678 4136939 4153439 4162004 4171658 4170933 4169829
4146611 4147612 4165502 4166848 4178133 4179296 4181039 4181145 4246662 4242931

ID de modificación número 106988-02

Palabras clave: tar ACLs root exit read-only

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/tar patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4118310 4159872

ID de modificación número 106972-02

Palabras clave: xetops zh.GBK TAB

Resumen: SunOS 5.7_x86: xetops of zh.GBK locale doesn't process TAB character

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4187748

ID de modificación número 106945-02

Palabras clave: security fifofs streams getattr I_PEEK ioctl fn_lock

Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/fs/fifofs patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4166116 4211236

ID de modificación número 106939-02

Palabras clave: res_mkquery libresolv __confcheck in.named EAGAIN

Resumen: SunOS 5.7_x86: libresolv patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4134616 4211042

ID de modificación número 107879-02

Palabras clave: ncrs driver patch

Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/drv/ncrs patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

(continúa)

(continuación)

ID de defectos solucionados: 4189732 4198547 4205488 4207541 4207848 4212991
4230280 4230283 4009709 4011181 4017961 4155184 4173622 4215681 4230736 4165916
4174395 4165916

ID de modificación número T107844-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: init SIGTERM SIGKILL inittab
Resumen: SunOS 5.7_x86: /sbin/init and /usr/sbin/init patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4225983 4247300

ID de modificación número 107808-02
Palabras clave: cpp xrdb
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: xrdb patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4221044

ID de modificación número 107797-02
Palabras clave: lofs vget NFS handle mount lo_lookup
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/fs/lofs patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4176333 4218452

ID de modificación número T107793-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security pax mode symlinks
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/pax patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4061087 4119120

ID de modificación número 107558-02
Palabras clave: sag x-axis tektronix
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/sag patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4163982 4258285

ID de modificación número T108552-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security rpc.nispasswd shadow verifier
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/rpc.nispasswd patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4238754 4246959

ID de modificación número 107478-02
Palabras clave: 4.1.4 -hosts automount mountd netgroup
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/nfs/mountd patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4092505 4196956

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 107466-02
Palabras clave: hsfs block CD-R cdrom directory
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/fs/hsfs patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4193932 4218422

ID de modificación número 107442-02
Palabras clave: mailx addr parse address
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/mail patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4133315 4207629

ID de modificación número 107391-02
Palabras clave: pcplusmp APIC reboot 5.7
Resumen: SunOS 5.7_x86: pcplusmp patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4187580 4217634

ID de modificación número 107291-02
Palabras clave: 53c896 symhisl pci scsi symbios driver-x86 boot-x86
Resumen: SunOS 5.7_x86: boot diskette for Symbios symhisl driver
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4173065 4192757

ID de modificación número T108081-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: l10n_euro bug fixes, euro symbol, OW, printing
Resumen: SunOS 5.7_x86: European locale updates
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4179837 4175110 4193529 4203951

ID de modificación número 108060-02
Palabras clave: Matrox Millennium Mystique Productiva G100 G200 G400
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Updated Matrox video support (S7 5/99).
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4152129 4226513 4243973 4256047 4244681

ID de modificación número T107994-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: dtmail print non iso1 locales
Resumen: Cannot print in dtmail in any non iso-1 locale _x86
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4072209

ID de modificación número 106986-01
Palabras clave: uadmin boot arguments A_REBOOT A_SHUTDOWN
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/uadmin and /sbin/uadmin patch
Versión de SunOS: 5.7_x86

(continúa)

(continuación)

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4167438

ID de modificación número T107969-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: Htt

Resumen: SunOS 5.7_x86: 'Chinese/English' key is not working correctly

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4246819

ID de modificación número 106968-01

Palabras clave: htt_server zh Quanpin multilingual chinese

Resumen: SunOS 5.7_x86: htt server unexpectedly restart

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4172429

ID de modificación número 106953-01

Palabras clave: security uux buffer overflow

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/uux patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4179980

ID de modificación número 106941-01

Palabras clave: makedbm corrupt output files

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/makedbm patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4144726

ID de modificación número T107925-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: Traditional Chinese zh_TW Dtmall

Resumen: Solaris 7_x86: Fix the problem with Dtmall sent data

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4236355

ID de modificación número 107922-01

Palabras clave: locale xwininfo dtwm ja

Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: xwininfo patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4240524

ID de modificación número 107920-01

Palabras clave: mhd.h ioctl device ID

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/include/sys/mhd.h patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4236793

ID de modificación número 106918-01

(continúa)

(continuación)

Palabras clave: dtmail zh.GBK coredump
Resumen: SunOS 5.7_x86: when view mails change charset, dtmail dump core.
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4175029

ID de modificación número 107878-01
Palabras clave: cadp adaptec ultra2
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/drv/cadp patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4232354 4218072 4213974 4215327 4217029 4211748
4202184 4210415 4211749 4210505 4209951 4203809 4205612 4203811 4204641 4205186
4204682 4199541 4202188 4206303 4206704 4206791 4206871 4207140 4207152 4204603
4197248 4204285 4202186 4202194 4202187 4140090 4140102 4140103 4225895 4209852

ID de modificación número T107864-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: l10n_euro bug fixes, euro symbol, OW, printing
Resumen: SunOS 5.7_x86: European locale updates
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4179837 4175110 4193529 4203951

ID de modificación número T107857-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: performance AIO
Resumen: SunOS 5.7_x86: POINT PATCH: 4236372 - aio performance improvements
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4236372

ID de modificación número 107839-01
Palabras clave: prex core libtfnctl
Resumen: SunOS 5.7_x86: libtfnctl patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4192482

ID de modificación número 107814-01
Palabras clave: japanese ja iconv UTF-8
Resumen: SunOS 5.7_x86: Japanese UTF-8 iconv patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4216797 4221058 4232724

ID de modificación número 107812-01
Palabras clave: japanese ja iconv
Resumen: SunOS 5.7_x86: Japanese iconv patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4216797 4232724

ID de modificación número 107800-01
Palabras clave: compress uncompress zcat filesystem

(continúa)

(continuación)

Resumen: SunOS 5.7_x86: compress/uncompress/zcat patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4217213

ID de modificación número 107681-01
Palabras clave: SysV queue msgsys
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/sys/msgsys patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4058214

ID de modificación número 107625-01
Palabras clave: df lofs mount directory
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/fs/ufs/df patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4211712

ID de modificación número T108615-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: newfs mount device.tab
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/fs/ufs/newfs patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1251864

ID de modificación número T108603-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: sterror sys_errlist
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: X Window Include Files Patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4283416

ID de modificación número 107588-01
Palabras clave: y2000 runacct loginlog lastlogin
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/acct/lastlogin patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4212054

ID de modificación número 107585-01
Palabras clave: vold core dev_cdrom.so.1
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/vold/dev_cdrom.so.1 patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4062297

ID de modificación número 107556-01
Palabras clave: LDAP ldap_set_option LDAP_OPT_REFERRALS core
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/libldap.so.3 patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4182937 4200010

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número T108550-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: nisaddent netid RPC LOCAL
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/nis/nisaddent patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 1252636

ID de modificación número 107476-01

Palabras clave: in.telnetd core dump zmodem
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/in.telnetd patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4225958

ID de modificación número T107466-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: hfs block CD-R cdrom
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/fs/hfs patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4193932

ID de modificación número 107463-01

Palabras clave: lwp_create TS NULL doors
Resumen: SunOS 5.7_x86: /kernel/sched/TS patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4201921

ID de modificación número 108452-01

Palabras clave: rpcmod nfsd lockd TLI
Resumen: SunOS 5.7_x86: rpcmod patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4186250

ID de modificación número 107449-01

Palabras clave: cachefsd debug core autoclient
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/fs/cachefs/cachefsd patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4204223

ID de modificación número T108417-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: POSIX ksh trap
Resumen: SunOS 5.7_x86: ksh patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4265262

ID de modificación número T108415-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: cpio TAR/USTAR pointer
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/cpio patch

(continúa)

(continuación)

Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4104534 4231078 4248026

ID de modificación número 107404-01
Palabras clave: rlm0d telmod rlm0drput mblk
Resumen: SunOS 5.7_x86: rlm0d & telmod patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4204044

ID de modificación número 107402-01
Palabras clave: iostat -xcn RSM2000
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/iostat patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4085790

ID de modificación número 108382-01
Palabras clave: panic pty BSD MP
Resumen: SunOS 5.7_x86: pty driver patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4184049

ID de modificación número T108377-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security X11R6.4 CUP DPMS Record EVI libdga USB OPENGL Thai
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Xsun Patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4102279 4109097 4136721 4154511 4157641 4178200
4183231 4184889 4198669 4206665 4208458 4209569 4215548 4220615 4220673 4223880
4225253 4225372 4225409 4226605 4226641 4229039 4229532 4231879 4232363 4233140
4233145 4234976 4237267 4237375 4239004 4244399 4245335 4247287 4248958 4250447
4254255 4255571 4257455 4258344 4259460 4261678 4261919 4262197 4262560 4263599
4263893 4263895 4264088 4264756 4266316 4267964 4280807 4280859

ID de modificación número T108332-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security set-uid uucp uustat buffer stack
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/uustat patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4164924

ID de modificación número 107331-01
Palabras clave: ntpdate -w packet
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/ntpdate patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4201436

ID de modificación número T108328-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: security set-uid uucp cu buffer stack

(continúa)

(continuación)

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/cu patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4164924

ID de modificación número 107323-01
Palabras clave: elx ethernet driver_aliases
Resumen: SunOS 5.7_x86: /etc/driver_aliases patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4193228

ID de modificación número 108320-01
Palabras clave: batch temporary open(2) NFS
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/at patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4215586

ID de modificación número 108312-01
Palabras clave: head 1024 character
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/head patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4076487

ID de modificación número 108302-01
Palabras clave: security in.tftpd read(2) errno syscall
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/in.tftpd patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4254347

ID de modificación número T108300-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: rmt largefiles
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/rmt patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4109806

ID de modificación número 107294-01
Palabras clave: gsscred libgss.so.1 memory kerberos
Resumen: SunOS 5.7_x86: libgss.so.1 and gsscred patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4195223

ID de modificación número T108286-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: MOUNTFSYS quotacheck mnttab
Resumen: SunOS 5.7_x86: /etc/init.d/MOUNTFSYS patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4242666

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 108278-01

Palabras clave: Matrox Millennium Mystique Productiva G100 G200 G400

Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Updated Matrox video support (S7 3/99).

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4201876 4152129 4226513 4243973 4256047 4244681

ID de modificación número 108277-01

Palabras clave: Matrox Millennium Mystique Productiva G100 G200 G400

Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Updated Matrox video support (S7 FCS).

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4136534 4201876 4152129 4226513 4243973 4256047
4244681

ID de modificación número T108245-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: libaio SEGV SIGPROF

Resumen: SunOS 5.7_x86: libaio patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4231212

ID de modificación número 107234-01

Palabras clave: xterm kill

Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: xterm patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4184297

ID de modificación número 107176-01

Palabras clave: SUNWman man manual pages date date.1

Resumen: SunOS 5.7_x86: Manual page for date.1

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4176353

ID de modificación número 108171-01

Palabras clave: showrev core Xsun

Resumen: SunOS 5.7_x86: showrev patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4162298

ID de modificación número T108163-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)

Palabras clave: jsh rsh itos() temp

Resumen: SunOS 5.7_x86: jsh, rsh, sh patch

Versión de SunOS: 5.7_x86

Arquitecturas relevantes: i386

ID de defectos solucionados: 4215604

ID de modificación número 107128-01

Palabras clave: automountd cache

(continúa)

(continuación)

Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/lib/autofs/automountd patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4188020

ID de modificación número T108118-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: Fontserver crashes
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Font Server patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4239205

ID de modificación número 107077-01
Palabras clave: cdrom vol eject panic
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/kernel/drv/vol patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4181968

ID de modificación número T108062-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: dtmail print non iso1 locales
Resumen: Cannot print in dtmail in any non iso-1 locale _x86
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4072209

ID de modificación número 107060-01
Palabras clave: sort non-whitespace separator
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/bin/sort and /usr/xpg4/bin/sort patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4181185

ID de modificación número T108058-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: OpenWindows X Server common library video monitor configuration
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Common library, monitors, and configuration
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4173668

ID de modificación número T108057-01 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: OpenWindows X Server common library video monitor configuration
Resumen: OpenWindows 3.6_x86: Common library, monitors, and configuration
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4173668

ID de modificación número 107039-01
Palabras clave: security catman directory permissions apropos whatis man
Resumen: SunOS 5.7_x86: apropos/catman/man/whatis patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4107178 4154565

(continúa)

(continuación)

ID de modificación número 107019-01
Palabras clave: res_mkquery libresolv __confcheck in.named
Resumen: SunOS 5.7_x86: /usr/sbin/in.named patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4134616

ID de modificación número 107017-01
Palabras clave: driver spwr buffer v2 gld
Resumen: SunOS 5.7_x86: SPWR Patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4155766 4183567

ID de modificación número 107375-01
Palabras clave: xview core cmdtool
Resumen: OpenWindows 3.6.1_x86: Xview Patch
Versión de SunOS: 5.7_x86
Arquitecturas relevantes: ix86
ID de defectos solucionados: 4141064

ID de modificación número T107934-02 (Modificación preliminar - aún no incluida en la versión)
Palabras clave: l10n_euro message updates for SUNW(euro)is SUNW(euro)os 899
Resumen: SunOS 5.7_x86: l10n_euro message updates for SUNW(euro)is SUNW(euro)os 899
Arquitecturas relevantes: i386
ID de defectos solucionados: 4215590