



Descripción del servidor Sun Fire™ T2000

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Referencia 819-4502-12
Enero de 2007, revisión A

Envíe sus comentarios sobre este documento a través de: <http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, EE.UU. Reservados todos los derechos.

Sun Microsystems, Inc. tiene derechos de propiedad intelectual sobre la tecnología que se describe en este documento. Concretamente, y sin limitación alguna, estos derechos de propiedad intelectual pueden incluir una o más patentes de los EE.UU. mencionadas en <http://www.sun.com/patents> y otras patentes o solicitudes de patentes pendientes en los EE.UU. y en otros países.

Este documento y el producto al que hace referencia se distribuyen con licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. No se puede reproducir ninguna parte del producto ni de este documento de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus cedentes, si los hubiera.

El software de otros proveedores, incluida la tecnología de fuentes, está protegido por copyright y se utiliza con licencia de los proveedores de Sun.

Puede que algunas partes del producto provengan de los sistemas Berkeley BSD, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca registrada en los EE.UU. y en otros países con licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, AnswerBook2, docs.sun.com, Solstice DiskSuite, Java, Sun Fire y Solaris son marcas comerciales o marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los EE.UU. y en otros países.

Todas las marcas comerciales SPARC se utilizan con licencia y son marcas comerciales o marcas registradas de SPARC International, Inc. en los EE.UU. y en otros países. Los productos con marcas comerciales SPARC están basados en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

OPEN LOOK y la Interfaz gráfica de usuario Sun™ han sido desarrolladas por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y licenciatarios. Sun da las gracias a Xerox por sus esfuerzos en promover la investigación y el desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para la industria informática. Sun posee una licencia no exclusiva de Xerox de la Interfaz gráfica de usuario Xerox, que se hace extensiva a los licenciatarios de Sun que implementen las interfaces gráficas OPEN LOOK y cumplan con los acuerdos de licencia escritos de Sun.

ESTA PUBLICACIÓN SE ENTREGA "TAL CUAL", SIN GARANTÍA DE NINGUNA CLASE, NI EXPRESA NI IMPLÍCITA, LO QUE INCLUYE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO ESPECÍFICO O NO INFRACCIÓN, HASTA EL LÍMITE EN QUE TALES EXENCIONES NO SE CONSIDEREN VÁLIDAS EN TÉRMINOS LEGALES.



Papel para
reciclar



Adobe PostScript

Contenido

Prólogo v

Características del servidor Sun Fire T2000	1
Resumen de las características	3
Tecnología del procesador CMT de varios núcleos y la memoria	5
Mejoras del rendimiento	6
Sistema operativo Solaris instalado	6
Software Java Enterprise System preinstalado	7
Cifrado acelerado por hardware	8
Administración remota con ALOM CMT	8
Fiabilidad, disponibilidad y facilidad de mantenimiento del sistema	9
Componentes sustituibles en marcha	9
Redundancia de las fuentes de alimentación	10
Ventiladores redundantes	10
Monitorización del entorno	10
Compatibilidad con las configuraciones de almacenamiento RAID	11
Corrección de errores y comprobación de la paridad	11
Administración de errores y reparación automática predictiva	12
Carcasa instalable en bastidor	12
Identificación de los componentes de la carcasa	13

Prólogo

En el documento *Descripción del servidor Sun Fire T2000* se describen las características del hardware y el software del servidor Sun Fire™ T2000.

Documentación del servidor Sun Fire T2000

Los siguientes manuales pueden consultarse o imprimirse desde el centro de documentación de Sun en la web: <http://www.sun.com/documentation>

Título	Descripción	Número de referencia
<i>Servidor Sun Fire T2000: Guía de planificación de la instalación</i>	Información útil para planificar el lugar de instalación del servidor Sun Fire T2000.	819-4522
<i>Servidor Sun Fire T2000: Notas del producto</i>	Información de última hora sobre el servidor. Las novedades más recientes se publican en: http://www.sun.com/documentation	819-4512
<i>Guía básica del servidor Sun Fire T2000</i>	Información sobre el modo de localizar los documentos necesarios para instalar el sistema y ponerlo en funcionamiento con rapidez.	819-4493
<i>Guía de instalación del servidor Sun Fire T2000</i>	Instrucciones detalladas para realizar el montaje en bastidor, el cableado, la puesta en marcha y la configuración del servidor.	819-4533
<i>Guía de administración del servidor Sun Fire T2000</i>	Instrucciones para realizar tareas de administración específicas del servidor Sun Fire T2000.	819-4543
<i>Sun Fire T2000 Server Service Manual</i>	Instrucciones para ejecutar pruebas de diagnóstico y sustituir componentes del sistema.	819-2548
<i>Guía de Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT Vx.x</i>	Instrucciones para utilizar el software Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT.	Varía, según las versiones

Acceso a la documentación de Sun

Para visualizar, imprimir o adquirir una amplia selección de documentación de Sun, incluidas las versiones traducidas, visite la dirección:

<http://www.sun.com/documentation>

Sitios Web de terceros

Sun no se hace responsable de la disponibilidad de los sitios web de terceros que se mencionan en este documento. Sun no avala ni se hace responsable del contenido, la publicidad, los productos ni otros materiales disponibles en dichos sitios o recursos, o a través de ellos. Sun tampoco se hace responsable de daños o pérdidas, supuestos o reales, provocados por el uso o la confianza puesta en el contenido, los bienes o los servicios disponibles en dichos sitios o recursos, o a través de ellos.

Documentación, asistencia técnica y formación

Servicio de Sun	Dirección
Documentación	http://www.sun.com/documentation/
Servicio técnico	http://www.sun.com/support/
Formación	http://www.sun.com/training/

Sun agradece sus comentarios

Sun tiene interés en mejorar la calidad de su documentación por lo que agradece sus comentarios y sugerencias. Para enviar comentarios, visite la dirección:

<http://www.sun.com/hwdocs/feedback>

Los comentarios deben incluir el título y el número de referencia del documento:

Descripción del servidor Sun Fire T2000, número de referencia 819-4502-12.

Características del servidor Sun Fire T2000

En este capítulo se describen las características del servidor Sun Fire T2000. Contiene los temas siguientes:

- [“Características del servidor Sun Fire T2000” en la página 1](#)
- [“Resumen de las características” en la página 3](#)
- [“Identificación de los componentes de la carcasa” en la página 13](#)

Características del servidor Sun Fire T2000

El servidor Sun Fire T2000 es un sistema fiable y de alto rendimiento que, situado dentro de la gama básica, cuenta con amplias posibilidades de expansión y ofrece las siguientes características:

- Formato reducido (2U) optimizado para bastidor y destinado a entornos de expansión horizontal.
- Arquitectura CMT (Chip multithreading technology) del procesador UltraSPARC® T1, que incorpora tecnología CoolThreads™ y ofrece cuatro, seis u ocho núcleos, con cuatro hilos por núcleo para posibilitar mayor velocidad de transmisión y menor consumo de energía.
- Cuatro puertos Ethernet en la placa que proporcionan integración, eficiencia y conectividad.

Protección de la inversión gracias a la compatibilidad binaria de las aplicaciones con el procesador SPARC® V9 y el sistema operativo Solaris™ 10. Solaris 10 también ofrece funciones como la reparación automática predictiva (Predictive Self-Healing), el seguimiento dinámico de trazas (Solaris Dynamic Tracing) y la compatibilidad con todas las plataformas UltraSPARC.



FIGURA 1 Servidor Sun Fire T2000

Resumen de las características

TABLA 1 Resumen de las características del servidor Sun Fire T2000

Característica	Descripción
Procesador	1 procesador UltraSPARC T1 de varios núcleos (4, 6 u 8 núcleos)
Arquitectura	Arquitectura SPARC V9, con protección ECC Grupo de plataformas: sun4v Nombre de la plataforma: SUNW,Sun-Fire-T200
Memoria	16 ranuras que pueden contener uno de los siguientes tipos de módulos DIMM DDR-2: <ul style="list-style-type: none">• 512 MB (8 GB como máximo)• 1 GB (16 GB como máximo)• 2 GB (32 GB como máximo)• 4 GB (64 GB como máximo)
Puertos Ethernet	4 puertos de 10/100/1000 Mb (detección automática de la velocidad)
Unidades de disco duro internas	1-4 unidades SAS SFF de 2,5 pulgadas y 10.000 rpm con 73 GB de capacidad (conectables en marcha)
Otros periféricos internos	1 unidad de DVD-R/CD-RW de formato delgado
Puertos USB	4 puertos USB 1.1 (2 en la parte frontal y 2 en la parte posterior)
Ventilación	3 ventiladores redundantes y sustituibles en marcha y 1 ventilador de tipo turbina
Interfaces PCI	3 ranuras PCI Express (PCI-E) que admiten* tarjetas con las siguientes especificaciones: <ul style="list-style-type: none">• Formato pequeño• 1, 4 y 8 líneas• 12 V y 3,3 V, según lo establecido por la especificación PCI Express 2 ranuras PCI-X que admiten* tarjetas con las siguientes especificaciones: <ul style="list-style-type: none">• 64 bits, 133 MHz• Formato pequeño• 3,3 V (también se suministran 5 V, según lo establecido por la especificación PCI-X, mediante un conector con formato de 3,3 V) <p>Nota: en función del modelo de servidor, una de las ranuras PCI-X podría estar ocupada por una tarjeta controladora de discos. Consulte el documento <i>Sun Fire T200 Server Diagnostics and Troubleshooting Guide</i> para obtener más información.</p>

TABLA 1 Resumen de las características del servidor Sun Fire T2000 (*Continued*)

Característica	Descripción
Alimentación	2 fuentes de alimentación redundantes y sustituibles en marcha Consulte el documento <i>Servidor Sun Fire T2000: Guía de planificación de la instalación</i> para conocer las especificaciones de potencia y requisitos ambientales.
Administración remota	Tarjeta de control de administración ALOM CMT con un puerto serie y un puerto Ethernet de 10/100 Mb
Firmware	Firmware del sistema, que incluye: <ul style="list-style-type: none">• OBP para la configuración del sistema y la ejecución de las pruebas diagnóstico al encendido (POST)• ALOM CMT para administración remota
Cifrado	Funciones de cifrado aceleradas por hardware
Sistema operativo	El sistema operativo Solaris™ 10 preinstalado en el disco 0 Consulte el documento <i>Servidor Sun Fire T2000: Notas del producto</i> para conocer la mínima versión del sistema operativo admitida y los parches necesarios.
Otros componentes de software	Java™ Enterprise System con una licencia de evaluación de 90 días
Otras	Algunos modelos † de este servidor cumplen la directiva sobre sustancias peligrosas, RoHS 2002/95/EC.H. Consulte la <i>Guía de instalación del servidor Sun Fire T2000</i> si precisa información sobre certificaciones.

* Las especificaciones de PCI-E y PCI-X descritas en esta tabla contienen los requisitos físicos de las tarjetas PCI. Es preciso añadir otras funcionalidades (tales como controladores de dispositivo) para que las tarjetas PCI funcionen en el servidor. Consulte las especificaciones y la documentación de cada tarjeta PCI en particular para averiguar si se suministran los controladores necesarios para que funcione en este servidor.

† Para saber si un determinado servidor Sun Fire T2000 cumple esta directiva, sitúese en el indicador `sc>` de ALOM CMT y ejecute el comando `showfru -s MB`. Si el número de `SpecPartNo` es 885-0481, significa que el sistema no tiene la certificación de conformidad con la directiva RoHS. Si el número de `SpecPartNo` es 885-0689, quiere decir que el sistema sí cumple con la directiva RoHS.

Consulte el documento *Sun Fire T200 Server Diagnostics and Troubleshooting Guide* para obtener información de configuración del hardware. Consulte la *Guía de administración del servidor Sun Fire T2000* para conocer las tareas de administración específicas de este servidor.

Tecnología del procesador CMT de varios núcleos y la memoria

El procesador UltraSPARC® T1 multinúcleo es el corazón del servidor Sun Fire T2000. Se basa en una tecnología de procesamiento multihilo optimizada para abarcar un elevado número de procesos. Este procesador UltraSPARC aumenta la velocidad de transmisión de datos pero utiliza menos energía y disipa menos calor que los procesadores convencionales.

En función del modelo adquirido, el procesador puede contener cuatro, seis u ocho núcleos UltraSPARC, cada uno de ellos con un canal de ejecución de 64 bits capaz de manejar cuatro hilos. Esto significa que el modelo de 8 núcleos puede manejar un total de 32 hilos activos de forma simultánea.

Otros componentes del procesador, como la memoria caché L1 y L2, el conmutador de acceso simultáneo a la memoria (crossbar), las controladoras de memoria DDR2 y la interfaz de E/S JBus, se han perfeccionado al máximo para conseguir un rendimiento óptimo. Consulte [FIGURA 2](#).

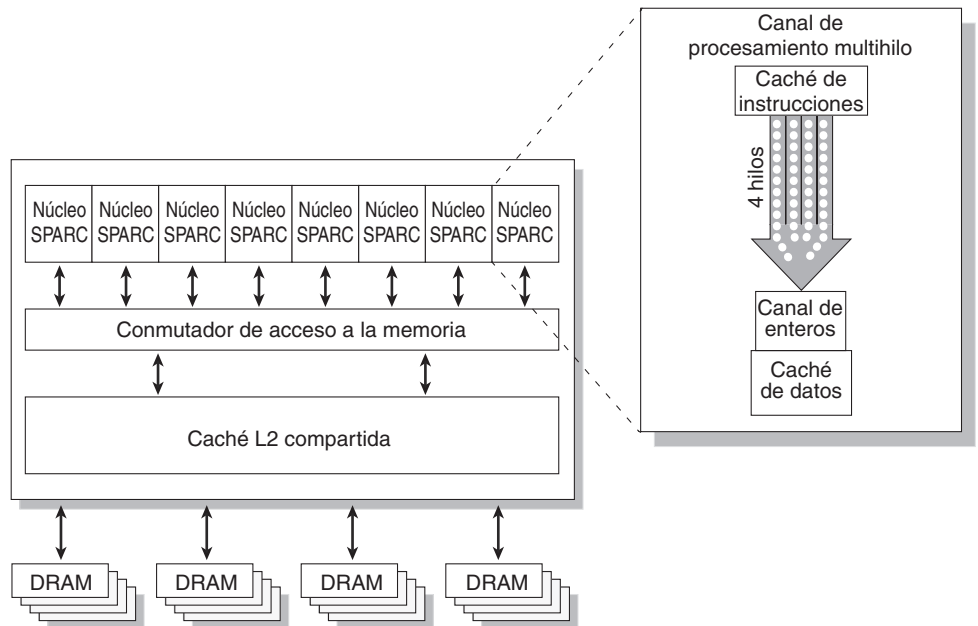


FIGURA 2 Esquema de los bloques de procesamiento multinúcleo del UltraSPARC T1

Mejoras del rendimiento

El servidor Sun Fire T2000 dotado del sistema operativo Solaris 10 proporciona, a través de su arquitectura sun4v y su procesador UltraSPARC T1 multinúcleo, varias tecnologías nuevas que mejoran el rendimiento del sistema.

Algunas de éstas son:

- Optimización del uso de páginas de memoria de gran tamaño
- Reducción de errores de la caché TLB
- Optimización de la copia de bloques
- Más rendimiento de los servicios web gracias las funciones de proxy de SSL que proporciona Solaris 10 en el nivel del núcleo

Sistema operativo Solaris instalado

El servidor Sun Fire T2000 se entrega con el sistema operativo Solaris 10 ya instalado e incluye las siguientes características y ventajas:

- La estabilidad, el alto rendimiento, las posibilidades de expansión y la precisión de un sistema operativo de 64 bits maduro.
- Posibilidad de usar más de 12.000 aplicaciones técnicas y empresariales de primera categoría.
- Contenedores Solaris: posibilidad de aislar aplicaciones y servicios utilizando unos límites flexibles y bien definidos.
- DTrace: un software de rastreo dinámico de errores para ajustar el funcionamiento de las aplicaciones y detectar y corregir problemas sistémicos en tiempo real.
- Reparación automática predictiva: capacidad para diagnosticar, aislar y reparar automáticamente diferentes problemas del hardware y las aplicaciones.
- Seguridad: funciones avanzadas para proteger los datos empresariales a diferentes niveles.
- Rendimiento de la red: un diseño totalmente renovado de la pila TCP/IP mejora drásticamente el rendimiento y la capacidad de expansión de todos los servicios de red.

Si se prefiere instalar otra versión del sistema operativo Solaris en lugar de utilizar la versión preinstalada, es posible hacerlo. El servidor Sun Fire T2000 es compatible con Solaris 10. Para conocer las posibles actualizaciones de las versiones de Solaris, consulte el documento *Servidor Sun Fire T2000: Notas del producto*.

Software Java Enterprise System preinstalado

El servidor Sun Fire T2000 también se entrega con el software Java™ Enterprise System ya instalado e incluye una licencia de evaluación de 90 días para las siguientes aplicaciones de esta plataforma de software:

- Access Manager: un sistema que ayuda a gestionar el acceso seguro a las aplicaciones web de la compañía mediante servicios SSO (inicio de sesión con clave única) y el uso de entidades de red federadas de confianza.
- Application Server: proporciona una plataforma compatible con Java 2, Enterprise Edition (plataforma J2EE) 1.4 para desarrollar y suministrar servicios web y aplicaciones Java de servidor.
- Calendar Server: herramienta para la web que facilita el trabajo en colaboración porque permite a los usuarios gestionar y coordinar reuniones, eventos, tareas y recursos.
- Software de configuración en cluster: proporciona funciones de alta disponibilidad a los sistemas y aplicaciones de la compañía.
- Directory Server: infraestructura de administración de usuarios destinada a empresas que manejan grandes volúmenes de información de los usuarios, ya que proporciona un depósito centralizado para guardar y administrar perfiles de usuario, privilegios de acceso e información sobre los recursos de la red y las aplicaciones.
- Directory Proxy Server: proporciona al servidor del directorio servicios similares a los de un cortafuegos.
- Instant Messaging: aplicación de comunicación y colaboración en tiempo real basada en normas estándar.
- Message Queue: servidor de mensajería de ámbito corporativo que utiliza una solución de mensajería basada en normas estándar (JMS).
- Messaging Server: plataforma de mensajería de alto rendimiento y alta seguridad que proporciona funciones de protección para ayudar a garantizar la integridad de las comunicaciones.
- Portal Server: proporciona servicios de portal que identifican a los usuarios a través de funciones de gestión de identidades centralizadas y basadas en roles y normas de actuación preestablecidas.
- Web Server: servidor web seguro y fiable diseñado para aplicaciones empresariales de tamaño mediano o grande.

Para disfrutar de las ventajas de Java Enterprise System, puede adquirir una licencia de suscripción para un paquete o una combinación de paquetes de aplicaciones de esta plataforma de software.

Cifrado acelerado por hardware

El procesador multinúcleo UltraSPARC T1 proporciona funciones de cifrado RSA y DSA aceleradas por hardware. Solaris 10 proporciona el controlador de dispositivo multihilo (`nccp`) que posibilita este tipo de aceleración.

Administración remota con ALOM CMT

Sun Advanced Lights Out Manager (ALOM) es un controlador del sistema que permite administrar y manejar el servidor Sun Fire T2000 de modo remoto.

El software ALOM CMT se entrega preinstalado en el firmware del servidor y se inicializa nada más encender el sistema. El funcionamiento de ALOM CMT puede adaptarse a cada instalación en particular.

ALOM CMT permite monitorizar y controlar el servidor a través de la red o mediante un puerto serie dedicado que se utiliza para la conexión a un terminal o un servidor de terminales. ALOM CMT proporciona una interfaz de línea de comandos que puede utilizarse para administrar máquinas que se encuentran distribuidas geográficamente o físicamente inaccesibles. Asimismo, ALOM CMT permite ejecutar de forma remota pruebas de diagnóstico (como POST) que, de otro modo, exigirían la proximidad física al puerto serie del servidor.

ALOM CMT puede configurarse para enviar mensajes por correo electrónico alertando sobre problemas o síntomas de problemas del hardware y otros aspectos relacionados con el servidor o ALOM CMT. Los circuitos de ALOM CMT funcionan con independencia del servidor y utilizando la alimentación auxiliar de éste. Esto significa que el firmware y el software de ALOM CMT seguirán funcionando aunque se cierre la sesión del sistema operativo o se apague el servidor. ALOM CMT monitoriza los siguiente componentes del servidor Sun Fire T2000:

- Temperatura de la CPU
- Estado de las unidades de disco
- Condiciones térmicas del chasis
- Velocidad y estado de los ventiladores
- Estado de las fuentes de alimentación
- Datos de potencia

Para obtener información sobre la configuración y el uso del controlador del sistema de ALOM, consulte el documento *Guía de Advanced Lights Out Management (ALOM) CMT*.

Fiabilidad, disponibilidad y facilidad de mantenimiento del sistema

La fiabilidad, la disponibilidad y la facilidad de mantenimiento (RAS) son aspectos del diseño de un sistema que afectan a su capacidad para funcionar sin interrupciones y minimizan el tiempo necesario para llevar a cabo las operaciones de servicio técnico. Fiabilidad se refiere a la capacidad de un sistema para funcionar de manera continua sin errores, manteniendo la integridad de los datos. La disponibilidad se refiere a la capacidad del sistema para volver a funcionar con normalidad tras un fallo y sin provocar daños. Facilidad de mantenimiento se refiere al tiempo que tarda en volver a funcionar un sistema después de haberse producido un error. Juntas, estas tres características aseguran un funcionamiento casi continuo del servidor.

Para ofrecer altos niveles de fiabilidad y disponibilidad, y la máxima facilidad de mantenimiento, el servidor Sun Fire T2000 proporciona las siguientes características:

- Unidades de disco sustituibles en marcha
- Fuentes de alimentación redundantes y sustituibles en marcha (dos)
- Ventiladores redundantes y sustituibles en marcha (tres) y un ventilador de tipo turbina
- Monitorización del entorno
- Duplicación en espejo de las unidades de disco internas (RAID 1) y segmentación (striping) de discos (RAID 0)
- Detección y corrección de errores para mejorar la integridad de los datos
- Facilidad de acceso a la mayoría de los componentes de repuesto

Si precisa más información sobre el uso de las funciones RAS, consulte la *Guía de administración del servidor Sun Fire T2000*.

Componentes sustituibles en marcha

El hardware del servidor Sun Fire T2000 está diseñado para poder cambiar las unidades de disco, los ventiladores y las fuentes de alimentación mientras el sistema sigue funcionando. Mediante los comandos de software adecuados, es posible desinstalar o instalar estos componentes sin necesidad de interrumpir el servicio, lo que mejora las funciones de mantenimiento y disponibilidad del servidor.

Redundancia de las fuentes de alimentación

El Sun Fire T2000 incluye dos fuentes de alimentación sustituibles en marcha que permiten al sistema seguir funcionando en caso de que alguna de ellas falle o se interrumpa su fuente de suministro eléctrico.

El servidor Sun Fire T2000 incluye un ventilador de tipo turbina que también puede sustituirse en marcha y funciona en combinación con los ventiladores de las fuentes de alimentación para refrigerar adecuadamente las unidades de disco internas. Si dicho ventilador falla, los otros tres ventiladores proporcionan la refrigeración necesaria para mantener el sistema en funcionamiento.

Ventiladores redundantes

El servidor Sun Fire T2000 incorpora tres ventiladores del sistema sustituibles en marcha. Entre los tres hacen que el sistema se mantenga en funcionamiento con una temperatura adecuada en caso de que uno de ellos tenga problemas.

Monitorización del entorno

El servidor Sun Fire T2000 incluye un subsistema de monitorización del entorno que protege sus componentes frente a:

- Temperaturas extremas
- Circulación inadecuada del aire en el sistema
- Problemas de las fuentes de alimentación
- Problemas del hardware

Hay sensores de temperatura distribuidos por todo el sistema para supervisar la temperatura ambiente y la temperatura de los componentes internos. El hardware y el software de monitorización hacen que la temperatura del interior de la carcasa se mantenga dentro de los límites establecidos para un funcionamiento seguro. Si la temperatura registrada por alguno de los sensores supera los umbrales de temperatura máxima o mínima predefinidos, el software de monitorización ilumina los LED de Servicio ámbar en los paneles frontal y posterior. Si el error de temperatura persiste y alcanza el umbral de fallo crítico, la sesión se cierra de forma normal. En caso de que falle el controlador del sistema de ALOM CMT, los sensores auxiliares protegen el sistema de posibles daños graves provocando un apagado forzado del servidor.

Todos los mensajes de error y advertencia se anotan en el archivo de registro de ALOM CMT y opcionalmente se envían a la consola del sistema del SC (controlador del sistema). Los LED de Servicio permanecen encendidos después del cierre automático del sistema para facilitar el diagnóstico del problema.

La monitorización del subsistema de alimentación se realiza de forma similar, controlando las fuentes de alimentación e indicando cualquier fallo a través de los LED de los paneles frontal y posterior.

Si se detecta un problema en una fuente de alimentación, se anota un mensaje de error en el archivo de registro de eventos de ALOM CMT y, opcionalmente, se envía a la consola del sistema del SC. Asimismo, los LED de cada fuente de alimentación se iluminan para indicar la existencia de un problema. Por su parte, los LED de Servicio se iluminan para indicar una avería en el sistema.

Compatibilidad con las configuraciones de almacenamiento RAID

Es posible disponer cualquier par de unidades de disco duro internas en configuración RAID 1 (duplicación en espejo) y RAID 0 (segmentación o striping) por hardware, lo que constituye una solución de duplicación de discos de alto rendimiento.

Si se conectan uno o varios dispositivos de almacenamiento externos al servidor Sun Fire T2000, es posible utilizar una aplicación de configuración RAID (Redundant Array of Independent Drives) como Solstice DiskSuite™ o VERITAS Volume Manager para organizar las unidades de disco en diferentes niveles de almacenamiento RAID.

Corrección de errores y comprobación de la paridad

El procesador UltraSPARC T1 multinúcleo protege la paridad de las memorias caché internas, lo que incluye la paridad de los campos de dirección y datos de las cachés de instrucciones y datos. La caché L2 interna (3 MB) incluye protección de la paridad para los campos de dirección (tag) y protección de los datos mediante ECC.

Una versión avanzada de la función ECC, también denominada Chipkill, corrige hasta 4 bits erróneos de medio byte siempre que se encuentren en la misma DRAM. Si una DRAM falla, el DIMM sigue funcionando.

Administración de errores y reparación automática predictiva

El servidor Sun Fire T2000 incorpora las últimas tecnologías de administración de errores. La arquitectura de Solaris 10 proporciona medios para crear e implantar sistemas y servicios con funciones de *reparación automática predictiva* de los problemas. La función de reparación automática permite a los sistemas predecir con exactitud posibles fallos de los componentes y, de esta forma, impedir la aparición de problemas más graves. Esta tecnología está incluida en el hardware y el software del servidor Sun Fire T2000.

La base de las funciones de mantenimiento predictivo del servidor es el software Solaris Fault Manager, un nuevo servicio que recibe datos sobre errores del hardware y el software, y diagnostica el problema subyacente de forma automática y transparente. Una vez diagnosticado el problema, una serie de agentes responde inmediatamente registrando el evento y, si es necesario, desactivando el componente defectuoso. Gracias a este diagnóstico automático, las aplicaciones y los servicios vitales pueden seguir funcionando sin interrupciones en caso de fallos del software o de componentes importantes del hardware.

Carcasa instalable en bastidor

El servidor Sun Fire T2000 está contenido en una pequeña carcasa de 2U (unidades de bastidor) que puede instalarse en una gran variedad de armarios y bastidores del mercado.

Identificación de los componentes de la carcasa

En las figuras siguientes se ilustran las características físicas del servidor Sun Fire T2000.

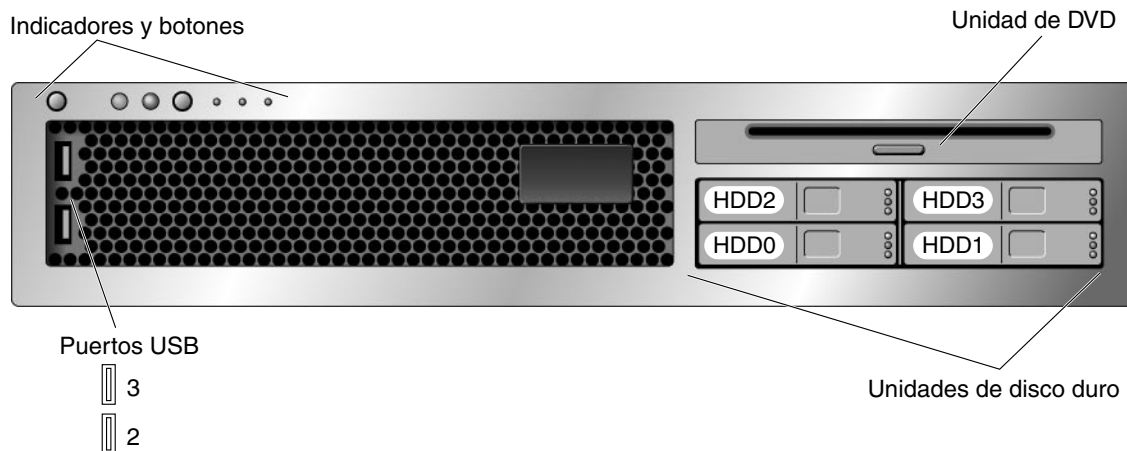


FIGURA 3 Panel frontal del servidor Sun Fire T2000

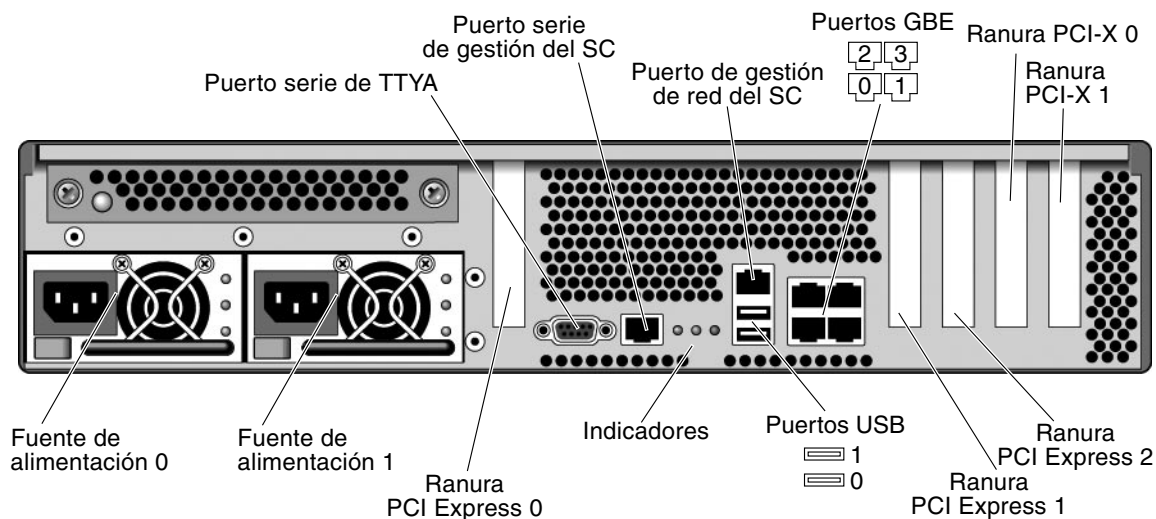


FIGURA 4 Panel posterior del servidor Sun Fire T2000

Si precisa instrucciones para instalar el servidor, consulte la *Guía de instalación del servidor Sun Fire T2000*.