



# Sun Enterprise™ 220R y 420R: notas sobre el producto

---

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

Referencia 806-5445-10  
Mayo de 2000

Copyright 2000 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road • Palo Alto, CA 94303-4900 USA. Quedan reservados todos los derechos.

Este producto o documento está protegido por las leyes de propiedad intelectual y distribuido bajo licencias que restringen su uso, copia, distribución y descompilación. Ninguna parte de este producto o documento puede reproducirse de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus cedentes, si los hubiera. El software de terceros, incluida la tecnología de fuentes, está protegido por copyright y se utiliza bajo licencia de los proveedores de Sun.

Puede que algunas partes de este producto provengan de 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. En relación con Netscape Communicator™ se aplica la nota siguiente: Copyright 1995 Netscape Communications Corporation. Todos los derechos reservados.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo, Sun Enterprise y Solaris son marcas comerciales, marcas 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 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™ ha sido desarrollada por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y licenciatarios.

Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para el sector informático. Sun 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.

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

ESTA 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 DE GARANTÍA NO SE CONSIDEREN VÁLIDAS EN TÉRMINOS LEGALES.



Para  
reciclar



Adobe PostScript

# Sun Enterprise 220R y 420R: notas sobre el producto

---

Estas notas sobre el producto contienen información de última hora que no se ha incluido en la documentación del sistema de los servidores Sun Enterprise™ 220R y 420R.

El documento consta de los siguientes apartados:

- “Soporte de Solaris 2.5.1” en la página 1
- “Módulo de CPU a 360 MHz para el servidor Sun Enterprise 220R” en la página 2

## Soporte de Solaris 2.5.1

Ahora los servidores Sun Enterprise 220R y Sun Enterprise 420R soportan el entorno operativo Solaris™ 2.5.1 Hardware: 11/97.

Para instalar el software de Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 en el servidor Sun Enterprise 220R o el Sun Enterprise 420R, es preciso utilizar primero el CD de instalación del entorno operativo (Operating Environment Installation CD) que se suministra con estos servidores. Este CD contiene todos los parches necesarios para arrancar e instalar Solaris 2.5.1 11/97 y Solaris 2.6.

El CD de instalación del entorno operativo no contiene software de la versión 2.5.1 de Solaris. Para obtener este software, es preciso adquirir el kit de soporte de Solaris 2.5.1.

---

**Nota:** Si va a instalar el software de Solaris 2.5.1 en un servidor Sun Enterprise 220R configurado con un módulo de CPU a 360 MHz, no es necesario utilizar el CD de instalación del entorno operativo.

---

Si ya tiene instalado el software de Solaris 2.5.1 Hardware: 11/97 en un servidor de instalación, deberá ejecutar el CD de instalación del entorno operativo en este servidor para poder arrancar los servidores Sun Enterprise 220R o Sun Enterprise 420R a través de la red.

Consulte la tabla siguiente para determinar si necesita utilizar el CD de instalación del entorno operativo que se suministra con el servidor.

---

Entorno operativo	Frecuencia de reloj, 360 MHz:	Frecuencia de reloj, 450 MHz:
	¿Es necesario el CD de instalación?	¿Es necesario el CD de instalación?
Solaris 2.5.1	No	Sí
Solaris 2.6	No	Sí
Solaris 7	No	No

---

Para obtener más detalles sobre la instalación del software de Solaris en los servidores Sun Enterprise 220R y Sun Enterprise 420R, consulte el Manual del usuario y el Manual de instalación y montaje en rack que acompañan al servidor.

## Módulo de CPU a 360 MHz para el servidor Sun Enterprise 220R

El servidor Sun Enterprise 220R ya puede configurarse con el módulo de CPU a 360 MHz. Este módulo también se encuentra disponible como opción sustituible en la instalación (opción X). Si desea cambiar un módulo de 450 MHz a otro sistema y luego instalar un módulo de 360 MHz en el servidor Sun Enterprise 220R, necesitará restaurar los puentes de frecuencia del reloj en la placa lógica principal. Para obtener más información, lea la documentación que se suministra con el módulo de CPU a 360 MHz.

Para determinar si un servidor Sun Enterprise 220R está equipado con un módulo de CPU a 360 MHz, observe la pantalla inicial del sistema durante el arranque o escriba lo siguiente en la línea de comandos:

```
# prtconf -vp | grep banner-name
```

---

**Nota:** La documentación del sistema indicará que el servidor Sun Enterprise 220R posee un módulo de CPU a 450 MHz aunque la unidad adquirida contenga un módulo a 360 MHz. Esta documentación se ha impreso antes de incorporar el soporte de CPU a 360 MHz en este servidor.

---