



Nota de producto para Sun Fire™ V880

Adicional

Sun Microsystems, Inc.
www.sun.com

Nº de referencia 819-1871-10
Febrero de 2005, Revisión A

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

Copyright 2005 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. Ninguna sección o parte del producto o de este documento puede reproducirse de ninguna forma ni por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus otorgantes de licencia, si los hubiera.

El software de otros proveedores, incluida la tecnología de fuentes, está protegido por copyright y se utiliza bajo 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 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 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™ 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 tiene una licencia no exclusiva de Xerox de la interfaz gráfica de usuario de Xerox, cuya licencia también cubre los titulares de licencias de Sun que implementan las interfaces gráficas de usuario OPEN LOOK y cumplen con los contratos escritos de licencia de Sun.

Derechos del gobierno de los EE.UU. —Uso comercial. Los usuarios del gobierno de los Estados Unidos están sujetos al acuerdo de licencia estándar de Sun Microsystems, Inc. y a las disposiciones aplicables sobre los FAR (derechos federales de adquisición) y sus suplementos.

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.



Sun Fire V880, *nota* de producto adicional

El servidor Sun Fire V880 incluye una tarjeta controladora del sistema (SC) que sustituye a la tarjeta de control remoto del sistema (RSC) que se proporcionaba en las versiones anteriores del servidor Sun Fire V880. La tarjeta de la controladora del sistema se diferencia de la tarjeta RSC en los siguientes aspectos:

- La tarjeta SC no dispone de módem integrado.
- La tarjeta SC no dispone de batería de sistema auxiliar sino que recibe la energía directamente de la alimentación de reserva de 5 V del servidor. La tarjeta funciona incluso cuando el servidor está apagado o suspendido, siempre que esté conectado a una toma de CA.

La versión 2.2.2 (o anterior) del software RSC no es consciente de estos cambios en el hardware por lo que continuará mostrando comandos relacionados con el módem y la batería. Aunque estos comandos y variables están documentados en *Manual de usuario de Remote System Control 2.2 (RSC) de Sun*, no son compatibles con la tarjeta SC del servidor Sun Fire V880.

Para actualizar el software RSC a la versión 2.2.3, que sí considera estos cambios de hardware, vaya a:

<http://www.sun.com/servers/rsc.html>

Para obtener más información sobre el uso del software RSC con hardware SC, consulte la *Guía de administración del servidor Sun Fire V880*.

