

Servidor Sun Cobalt Qube™ 3

Notas de la versión 6.4 del SO de Sun Cobalt™



Copyright © 1997-2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, EE.UU. Todos los derechos reservados.

Sun Microsystems, Inc. posee derechos de propiedad intelectual relacionados con la tecnología aplicada en este producto. En especial, y sin limitaciones, estos derechos intelectuales pueden incluir una o más patentes estadounidenses enumeradas en <http://www.sun.com/patents> y una o más patentes adicionales o solicitudes de patentes pendientes en los EE.UU. y otros países.

Este producto se distribuye bajo licencias que restringen su uso, copia, distribución y decompilación. No podrá reproducirse parte alguna de este producto en cualquier forma por ningún medio sin antes obtener autorización por escrito de Sun y sus licenciatarios, si los hubiere.

El software de otros fabricantes, lo que incluye la tecnología de fuentes, está sujeto al copyright y se encuentra bajo licencia de los proveedores de Sun.

Partes del producto pueden derivarse de los sistemas BSD de Berkeley, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca comercial registrada en los EE.UU. y en otros países, con licencia exclusiva a través de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, Sun Cobalt, Sun Cobalt Qube y el logo de Sun Cobalt son marcas comerciales o marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los EE.UU. y en otros países.

Netscape y Netscape Navigator son marcas comerciales o marcas registradas de Netscape Communication Corporation en los EE.UU. y en otros países.

PostScript es una marca comercial o marca registrada de Adobe Systems, Incorporated, que puede encontrarse registrado en algunas jurisdicciones.

Linux es una marca comercial de Linus Torvalds.

Adquisiciones federales: Software comercial – los usuarios gubernamentales se encuentran sujetos a las condiciones y los términos normales de licencia

LA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA “TAL CUAL”, Y SE RENUNCIA A TODA CONDICIÓN EXPRESA O IMPLÍCITA, REPRESENTACIÓN Y GARANTÍA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR O INEXISTENCIA DE INCUMPLIMIENTO, CON LA EXCEPCIÓN EN LA MEDIDA EN QUE TALES DESCARGOS DE RESPONSABILIDAD SE CONSIDEREN LEGALMENTE INVÁLIDOS.

Copyright © 1997-2002 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, California 94303, U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient des droits de propriété intellectuelle sur la technologie réunie dans le produit qui est décrit par ce document. Ces droits de propriété intellectuelle peuvent s'appliquer en particulier, sans toutefois s'y limiter, à un ou plusieurs des brevets américains répertoriés à l'adresse <http://www.sun.com/patents> et à un ou plusieurs brevets supplémentaires ou brevets en instance aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Ce produit ou document est 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 des systèmes 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, Sun Cobalt, Sun Cobalt Qube et le logo Sun Cobalt sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Netscape et Netscape Navigator sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Netscape Communication Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

PostScript est une marque de fabrique d'Adobe Systems, Incorporated, laquelle pourrait être déposée dans certaines juridictions.

Linux est une marque de fabrique de Linus Torvalds.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE “EN L'ETAT” ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

Part Number / Numéro de pièce : 816-4306-10

Date : 02-2002

Notas de la versión 6.4 del SO de Sun Cobalt™

Éstos son los temas y avisos que se sabe se encuentran pendientes para la versión 6.4 del sistema operativo del servidor Sun Cobalt Qube™.

Problemas conocidos

Windows XP Professional requiere un cambio en el registro para unirse a los dominios de servidores Sun Cobalt Qube

Si está utilizando la característica de Controlador de Dominio Windows y tiene clientes Windows XP Professional que desean unirse al dominio, se debe realizar el siguiente cambio al registro de Windows de cada cliente mencionado:

En la clave:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Netlogon\Parameters
```

Configurar el valor:

```
RequireSignOrSeal = dword:00000000
```

Las copias de seguridad deben restaurarse a la misma versión del sistema operativo

Las copias de seguridad del Sistema realizadas con una versión anterior del sistema operativo no pueden restaurarse a versiones posteriores.

Para restaurar una copia de seguridad de sistema desde una versión anterior, primero utilice el CD de Restauración de SO que corresponde a la versión de la copia de seguridad para restaurar el servidor Sun Cobalt Qube 3 y luego restaurar la copia de seguridad. Luego puede actualizar el SO y debe realizar una nueva copia de seguridad para evitar este problema en el futuro.

Administrar la característica Listas de correo vinculada a Administrar usuarios y grupos

Si un usuario recibe la capacidad de Administrar usuarios y grupos, se le otorga automáticamente también la capacidad de Administrar listas de correo. Se ignorarán los intentos de anular la capacidad de la lista de correo hasta que se anule la capacidad de los usuarios y grupos.

Al desactivar el uso compartido de archivos se deshabilita la función de servidor de impresión

Si desactiva el uso compartido de archivos de Windows o Apple en el servidor Sun Cobalt Qube 3, el servicio de impresión correspondiente también se deshabilitará. Debe activar el uso compartido de archivos para utilizar el servidor de impresión.

El servidor debe reiniciarse después de cambiar la configuración de SNMP

Si activa el servicio del protocolo simple de administración de red (SNMP), o si modifica la configuración de SNMP, debe reiniciar el servidor Sun Cobalt Qube 3 para que se activen el o los cambios.

Si se desactiva el servicio de SNMP, no es necesario reiniciar el equipo.

Sólo el usuario “administrador” puede agregar clientes al dominio de Windows

Algunos servidores Windows admiten el uso de un grupo administrativo denominado “Domain Admin”, cuyos usuarios pueden agregar equipos PC cliente al dominio. En el servidor Sun Cobalt Qube 3, sólo el usuario “administrator” (administrador) puede agregar clientes al dominio (la contraseña para este usuario es la misma que la utilizada con la cuenta de usuario “admin” del Qube 3).

La prueba de conexiones de módem genera resultados inesperados

Si utiliza la característica “Guardar y probar” de las pantallas de configuración RDSI o de módem analógico, tal vez reciba mensajes de error incorrectos. Dichos mensajes deben ignorarse, ya que un módem correctamente configurado funcionará normalmente.

Avisos

Windows XP Home no puede unirse a los dominios

La participación en los dominios no es una característica de Windows XP Home, por lo que el sistema operativo de este cliente no puede utilizar las características de dominio del servidor Sun Cobalt Qube 3. Windows XP Professional funciona de la manera esperada (una vez que se aplica la configuración del registro como se describe anteriormente).

El sistema operativo de Mac no admite PPTP de manera estándar

El servidor Sun Cobalt Qube 3 admite, de manera estándar, PPTP (VPN de acceso remoto), el cual funciona sin software adicional en los clientes Windows. Dado que los equipos Macintosh no admiten, de manera estándar, PPTP, los usuarios deberán proporcionar su propio software cliente y resolver cualquier problema que sea específico de ese software.

El servidor de impresión Sun Cobalt Qube 3 no admite carga de controladores de impresoras

Aunque algunos servidores de impresión Windows permiten que se carguen controladores al servidor, el servidor Sun Cobalt Qube 3 no lo admite. Se deben instalar los controladores de impresora adecuados en cada ordenador cliente.