

Sun Java™ System Web Proxy Server

Notas de la versión para Microsoft Windows

Versión 4.0.1

Número de referencia 819-5880-10

Estas notas de la versión contienen información importante disponible en el momento de comercializarse el producto de componente Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1, denominado en adelante Proxy Server 4.0.1. En ellas se incluye un resumen de la plataforma y sus problemas conocidos. Lea este documento y sus documentos asociados antes de empezar a usar este producto de Sun.

Este documento consta de las siguientes secciones:

- [Historial de revisiones de las notas de la versión](#)
- [Acerca de Web Proxy Server 4.0.1](#)
- [Errores corregidos en esta versión](#)
- [Información importante](#)
- [Limitaciones y problemas conocidos](#)
- [Información sobre problemas y respuestas de los clientes](#)
- [Recursos adicionales de Sun](#)

Historial de revisiones de las notas de la versión

Tabla 1 Historial de revisiones

| Fecha | Descripción |
|-------------------|----------------------|
| Febrero de 2006 | Versión de software. |
| Noviembre de 2005 | Versión beta. |

Acerca de Web Proxy Server 4.0.1

El Sun Java System Web Proxy Server permite el uso de caché en HTTP y la aceleración de la plataforma para conseguir un alto rendimiento en entornos de Internet e intranet. Las principales funciones del Sun Java System Web Proxy Server son las de proxy, caché, autenticación, filtro, control de acceso, registro y generación de informes.

Proxy Server 4.0.1 incorpora la siguiente mejora:

Compatibilidad con NSS 3.10.1.0 y NSPR 4.5.2

Proxy Server 4.0.1 admite los servicios de seguridad de red (Network Security Services, NSS) 3.10.1 y el tiempo de ejecución portátil de Netscape (Netscape Portable Runtime, NSPR) 4.5.2.

Esta sección consta de los siguientes apartados:

- [Requisitos de hardware y software](#)

Requisitos de hardware y software

Esta sección especifica los requisitos de plataforma y la compatibilidad con exploradores de Web Proxy Server 4.0.1

La sección cubre los siguientes temas:

- [Requisitos de plataforma](#)
- [Exploradores compatibles](#)

Requisitos de plataforma

La siguiente tabla contiene un resumen de los requisitos de plataforma de Proxy Server 4.0.1.

Tabla 2 Requisitos de plataforma de Proxy Server 4.0.1

| Sistema operativo | Memoria mínima | Memoria recomendada | Espacio en disco recomendado* |
|--|----------------|---------------------|-------------------------------|
| Microsoft Windows 2000 Server Service Pack 4 | 256 MB | 512 MB o más | 512 MB o más |
| Microsoft Windows 2000 Advanced Server | 256 MB | 512 MB o más | 512 MB o más |
| Microsoft Windows 2003 Enterprise Server | 256 MB | 512 MB o más | 512 MB o más |

*Depende de la configuración de capacidad de la caché. La configuración predeterminada de capacidad de la caché es de 2 GB

Exploradores compatibles

La siguiente tabla enumera los exploradores compatibles con Proxy Server 4.0.1

Tabla 3 Exploradores compatibles con Proxy Server 4.0.1

| Explorador | Versión |
|-----------------------------|--------------|
| Microsoft Internet Explorer | 6.0 |
| Netscape™ | 7.1, 7.2 |
| Mozilla™ | 1.4.1, 1.7.2 |

Errores corregidos en esta versión

Esta sección enumera los problemas más importantes resueltos en la siguiente versión:

La siguiente tabla enumera los errores corregidos en Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1

Tabla 4 Errores corregidos en Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1

| Identificador del error | Resumen |
|-------------------------|--|
| 6357813 | La consola de administración de WPS no es accesible en español |

Información importante

Esta sección consta de los siguientes apartados:

- [Acceso a la documentación](#)
- [Funciones de accesibilidad para personas discapacitadas](#)

Acceso a la documentación

La documentación de Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1 puede obtenerse de varias maneras:

- **Manuales:** puede ver los manuales y notas de la versión de Proxy Server 4.0.1 en los formatos HTML y PDF imprimible.
- **Ayuda en línea:** haga clic en el botón de Ayuda de la interfaz gráfica para abrir una ventana de ayuda sensible al contexto.

Funciones de accesibilidad para personas discapacitadas

Para obtener las funciones de accesibilidad introducidas desde la publicación de este producto, consulte las valoraciones de productos según la Sección 508, que puede solicitar a Sun, para determinar las versiones más adecuadas para la implementación de soluciones de accesibilidad.

Puede encontrar versiones actualizadas de las aplicaciones en:

<http://sun.com/software/javaenterprisesystem/get.html>.

Si desea información sobre el compromiso de Sun con la accesibilidad, visite <http://sun.com/access>.

Limitaciones y problemas conocidos

Esta sección enumera las limitaciones y problemas conocidos del Sun Java System Web Proxy Server versión 4.0.1.

El servidor de administración no muestra el mensaje correcto al crear una instancia con un ID de servidor largo en Windows (6347170)

En la ventana para agregar servidores del servidor de administración, cuando se introduce el ID de servidor con el máximo de 280 caracteres y se hace clic en Aceptar, aparece un mensaje informando de que no se puede mostrar la página, en lugar del mensaje indicativo de que el nombre de archivo es demasiado largo.

Información sobre problemas y respuestas de los clientes

Si experimenta problemas con Sun Java System Web Proxy Server 4.0.1, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Sun de una de las siguientes formas:

- Servicios de atención al cliente en línea para software de Sun en <http://www.sun.com/service/support/software>
- El número de teléfono del distribuidor asociado al contrato de mantenimiento.

Incluya la siguiente información:

- Descripción del problema, incluida la situación en la que éste se produce y la forma en que afecta al funcionamiento.
- Tipo de la máquina, versión del sistema operativo y versión del producto, incluida cualquier revisión del mismo y otro software que pudiera influir en el problema.
- Pasos detallados de los métodos que haya usado para reproducir el problema.
- Cualquier registro de errores o volcados del núcleo.

En Sun tenemos el máximo interés por mejorar nuestra documentación, lo que significa que agradecemos los comentarios y sugerencias de los usuarios. Puede enviar comentarios desde esta página: <http://docs.sun.com/app/docs/form/comments>

Recursos adicionales de Sun

Puede encontrar información útil sobre Sun Java System en las siguientes direcciones de Internet:

- Sun Java System Documentación
<http://docs.sun.com/app/docs/prod/entsys.05q4>
- Web Proxy Server 4.0.1
<http://docs.sun.com/app/docs/coll/1311.1>
- Servicios de software de Java Enterprise System
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Sun Java System Servicio y productos de software
<http://www.sun.com/software>
Sun Java System Asistencia al cliente y base de conocimiento
<http://sunsolve.sun.com>
- Sun Java System Servicios de atención al cliente para el software
<http://www.sun.com/support/>
- Sun Java System Servicios profesionales y de consultoría
<http://www.sun.com/service/products/software/javaenterprisesystem>
- Información para programadores de Sun
<http://developers.sun.com>
- Servicios de asistencia para programadores de Sun
<http://www.sun.com/developers/support>
- Hojas de datos de software de Sun
<http://www.sun.com/software>

Copyright © 2006 Sun Microsystems, Inc. Todos los derechos reservados.

Sun Microsystems, Inc. tiene derechos de propiedad intelectual relativos a la tecnología usada en el producto que se describe en este documento. En particular, y sin limitaciones, estos derechos de propiedad intelectual pueden incluir una o más de las patentes de EE.UU. enumeradas en <http://www.sun.com/patents> y una o más patentes de solicitudes de patente pendientes adicionales en EE.UU. y en otros países.

INFORMACIÓN DE PROPIEDAD /CONFIDENCIAL DE SUN.

Derechos del Gobierno de Estados Unidos: software comercial. Los usuarios gubernamentales están sujetos al acuerdo de licencia estándar de Sun Microsystems, Inc. y a las disposiciones aplicables de la regulación FAR y sus suplementos.

El uso está sujeto a las condiciones de la licencia.

Esta distribución puede incluir materiales desarrollados por terceras partes.

Ciertas partes pueden derivarse de Berkeley BSD systems, con licencia de la Universidad de California.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, Java y Solaris son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc. en Estados Unidos y otros países. Todas las marcas comerciales SPARC se usan con licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. en Estados Unidos y otros países.

Copyright © 2006 Sun Microsystems, Inc. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et ce sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plus des brevets américains listés à l'adresse <http://www.sun.com/patents> et un ou les brevets supplémentaires ou les applications de brevet en attente aux Etats - Unis et dans les autres pays.

Propriété de SUN/CONFIDENTIEL.

L'utilisation est soumise aux termes du contrat de licence.

Cette distribution peut comprendre des composants développés par des tierces parties.

Des parties de ce produit pourront être dérivées des systèmes Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées 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 I

