



Notas de la versión de Service Registry 3.1 para Microsoft Windows



Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Referencia: 820-1821-10
Febrero 2007

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Reservados todos los derechos.

Sun Microsystems, Inc. tiene derechos de propiedad intelectual relacionados con la tecnología del producto que se describe en este documento. En concreto, y sin limitarse a ello, estos derechos de propiedad intelectual pueden incluir una o más patentes de EE.UU. o aplicaciones pendientes de patente en EE.UU. y otros países.

Derechos del gobierno de los EE. UU. – Software comercial. Los usuarios de instituciones gubernamentales están sujetos al acuerdo de licencia estándar de Sun Microsystems, Inc. y a las disposiciones aplicables de FAR y de sus suplementos.

Esta distribución puede incluir componentes desarrollados por terceros.

Determinadas partes del producto pueden derivarse de Berkeley BSD Systems, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca registrada en los EE.UU. y otros países, bajo licencia exclusiva de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, el logotipo de Solaris, el logotipo de la taza de café de Java, docs.sun.com, Java y Solaris son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc. en EE.UU. y otros países. Todas las marcas registradas SPARC se usan bajo licencia y son marcas comerciales o marcas registradas de SPARC International, Inc. en los EE.UU. y en otros países. Los productos con las marcas registradas de SPARC se basan en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc.

La interfaz gráfica de usuario OPEN LOOK y SunTM fue desarrollada por Sun Microsystems, Inc. para sus usuarios y licenciatarios. Sun reconoce los esfuerzos pioneros de Xerox en la investigación y el desarrollo del concepto de interfaces gráficas o visuales de usuario para el sector informático. Sun dispone de una licencia no exclusiva de Xerox para la interfaz gráfica de usuario de Xerox, que también cubre a los licenciatarios de Sun que implementen las GUI de OPEN LOOK y que, por otra parte, cumplan con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

Los productos que se tratan y la información contenida en esta publicación están controlados por las leyes de control de exportación de los Estados Unidos y pueden estar sujetos a leyes de exportación o importación en otros países. Queda terminantemente prohibido el uso final (directo o indirecto) de esta documentación para el desarrollo de armas nucleares, químicas, biológicas, de uso marítimo nuclear o misiles. Queda terminantemente prohibida la exportación o reexportación a países sujetos al embargo de los Estados Unidos o a entidades identificadas en las listas de exclusión de exportación de los Estados Unidos, incluidas, aunque sin limitarse a ellas, las personas con acceso denegado y las listas de ciudadanos designados con carácter especial.

ESTA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL CUAL". SE RENUNCIA A TODAS LAS CONDICIONES EXPRESAS O IMPLÍCITAS, REPRESENTACIONES Y GARANTÍAS, INCLUIDAS CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA O DE NO CONTRAVENCIÓN, EXCEPTO EN AQUELLOS CASOS EN QUE DICHA RENUNCIA NO FUERA LEGALMENTE VÁLIDA.

Contenido

1	Notas de la versión de Service Registry 3.1	5
	Novedades de Service Registry 3.1	6
	Nuevo puerto de acceso de Service Registry	6
	Nombres de la ruta de instalación de Service Registry	6
	Nuevo nombre de destino de la configuración	6
	Funciones de accesibilidad para usuarios con discapacidades	7
	Implementación de una API específica	7
	Nombres de archivo y rutas predeterminadas	7
	Requisitos de hardware y software	8
	Funciones en extinción	8
	Mecanismo de registro de usuarios	8
	Documentación de Service Registry 3.1	8
	Errores solucionados en esta versión	9
	Problemas y errores conocidos	10
	6248218: al cambiar la versión del objeto RegistryPackage, se pierde su contenido	10
	6248293: el objeto Classification se añade a las versiones antigua y nueva del objeto	10
	6248418: la adición de Classification, ExternalIdentifier o Slot provoca la eliminación de ExternalLink	11
	6359188: el intento de crear una asociación a (o a partir de) un objeto obsoleto perteneciente al usuario no genera una excepción IllegalStateException.	11
	6374079: la información de Person y User no es idéntica.	11
	6407168: el comando add association de la herramienta de administración genera errores confusos.	11
	6407974: Muchos archivos permanecen en el directorio temporal	12
	6422192: se produce una excepción NullPointerException al utilizar la herramienta de administración de Service Registry 3.1 con Service Registry 3.0.	12
	6436598: el catalogador de WSDL no elimina ni moderniza los objetos catalogados cuando se ha eliminado o modernizado un objeto de origen.	12
	6487653: el botón Establecer o cambiar estado no funciona al crear objetos	13

6499274: el estado del objeto modificado es Nulo	13
6500654: la descripción y el botón de la ventana Seleccionar un nodo de clasificación no coinciden	13
6500668: el asistente para el registro de usuarios no explica el significado del asterisco	13
6502100: el catalogador de WSDL no gestiona java.io.tmpdir con barra diagonal inversa al final	14
Problemas relacionados con la traducción	14
6276676: faltan cadenas traducidas en Web Console.	14
6493416: el vínculo de la ayuda en línea lleva a la página en inglés	15
6496070: los nombres de tipo de evento no están traducidos para ninguna configuración regional	15
6499672: faltan dos páginas de la ayuda en línea en todas las configuraciones regionales excepto en la inglesa	15
6500664: existen cadenas sin traducir en la ayuda en línea correspondiente a la configuración regional japonesa	16
6500673: el orden del nombre y las direcciones postales es incorrecto en la configuración regional japonesa	16
6500677: vínculo erróneo en la ayuda en línea para la configuración regional japonesa	16
6507818: La guía de usuario de Service Registry no aparece en ninguna de las configuraciones regionales distintas al inglés	16
6510165: los nombres de objeto de las fichas Detalles no están traducidos	17
Cuestiones sobre la documentación	17
6500315: falta una página de la ayuda en línea	17
6501734: en la ayuda en línea se utiliza un nombre equivocado para el directorio de la ficha Examinar	17

Notas de la versión de Service Registry 3.1

Estas notas de la versión contienen importante información disponible en el momento del lanzamiento de Service Registry 3.1. En ellas se describen las nuevas funciones y mejoras, los problemas conocidos y las limitaciones, así como otras informaciones de interés. Lea este documento antes de comenzar a utilizar Service Registry.

Para encontrar la versión más actualizada de estas notas de la versión, consulte la documentación de Sun en el sitio web <http://docs.sun.com>. Eche un vistazo al sitio web antes de instalar y configurar el software y recuerde visitarlo periódicamente en el futuro para ver las notas de la versión y la documentación del producto más actualizadas.

Estas notas de la versión contienen las siguientes secciones:

- “Novedades de Service Registry 3.1” en la página 6
- “Nombres de archivo y rutas predeterminadas” en la página 7
- “Requisitos de hardware y software” en la página 8
- “Funciones en extinción” en la página 8
- “Documentación de Service Registry 3.1” en la página 8
- “Errores solucionados en esta versión” en la página 9
- “Problemas y errores conocidos” en la página 10
- “Problemas relacionados con la traducción” en la página 14
- “Cuestiones sobre la documentación” en la página 17

En este documento se hace referencia a direcciones URL de terceros que proporcionan información adicional relacionada.

Sun no se responsabiliza de la disponibilidad de los sitios web de terceros que se mencionen en el presente documento. Sun no avala ni se responsabiliza del contenido, la publicidad, los productos o el resto de materiales que estén disponibles a través de los citados sitios o recursos. Sun no se responsabiliza de los daños y perjuicios supuestos o reales relacionados con el uso o la fiabilidad de dichos contenidos, bienes o servicios que se pongan a disposición del público a través de los mencionados sitios o recursos.

Novedades de Service Registry 3.1

Este apartado proporciona información relacionada con las nuevas características, la funcionalidad y los productos admitidos en el software Service Registry 3.1.

Nuevo puerto de acceso de Service Registry

Ha cambiado el puerto de acceso predeterminado de Service Registry, ya que el valor de puerto anterior, 6060, entraba en conflicto con el valor registrado con la Agencia de asignación de números de Internet (IANA) para el uso del sistema X Window (X11). El nuevo valor de puerto de acceso predeterminado es 6480. Todos los puertos predeterminados de Service Registry se registran ahora con IANA.

Deben modificarse todos los clientes existentes que utilicen Java API for XML Registries (JAXR™) para que utilicen el nuevo valor de puerto. Las propiedades

`javax.xml.registry.queryManagerURL` y

`javax.xml.registry.lifeCycleManagerManagerURL` especifican este valor de puerto para los clientes JARX. Si se definen estas propiedades en un archivo de propiedades, no es necesario volver a compilar los clientes.

Nombres de la ruta de instalación de Service Registry

Los nombres de la ruta de instalación de Service Registry han cambiado, como se muestra en la siguiente tabla.

TABLA 1-1 Ruta de instalación de Service Registry

Descripción	Ruta de instalación de Java ES4	Ruta de instalación de Java ES5
Directorio de instalación base	C:\Sun\ServiceRegistry	C:\Program Files\Sun\JavaES5\srcv-registry
Directorio de instalación de datos y de dominio	C:\Sun\ServiceRegistry	C:\Program Files\Sun\JavaES5\srcv-registry\data

Nuevo nombre de destino de la configuración

En la versión anterior, el nombre del destino Ant utilizado para configurar Service Registry era `install`. En esta versión, el nombre de destino es `configure`. El destino `install` aún se admite para proporcionar compatibilidad con versiones anteriores, pero es posible que se elimine en una próxima versión. Consulte el Capítulo 1, “Configuring and Setting Up Service Registry” de *Service Registry 3.1 Administration Guide* para obtener más información.

Funciones de accesibilidad para usuarios con discapacidades

Si desea disfrutar de las funciones de accesibilidad que se han comercializado tras la publicación de este soporte, consulte la Sección 508 de las evaluaciones de productos, que se pueden obtener de Sun previa solicitud, para determinar las versiones más adecuadas para implementar soluciones accesibles. Puede encontrar versiones modernizadas de las aplicaciones en <http://sun.com/software/javaenterprisesystem/get.html>. Para obtener información sobre el compromiso de Sun con respecto a la accesibilidad, visite <http://sun.com/access>.

Implementación de una API específica

Service Registry incluye una implementación de la versión 1.0 de la especificación Java API for XML Registries (JAXR). La versión JAXR 1.0 se escribió de acuerdo con las especificaciones UDDI y ebXML Registry 2.0. La implementación de JAXR en Service Registry incluye extensiones no estándar de la versión de JAXR 1.0.

Nombres de archivo y rutas predeterminadas

En la siguiente tabla se describen las rutas y los nombres de archivos predeterminados que se utilizan en este manual.

TABLA 1-2 Nombres de archivo y rutas predeterminadas

Convenciones de	Valor predeterminado	Descripción
<i>ServiceRegistry-base</i>	C:\Program Files\Sun\JavaES5\srcv-registry	El directorio de instalación base de Service Registry.
<i>DomainRegistry-base</i>	C:\Program Files\Sun\JavaES5\srcv-registry	El directorio que contiene el dominio de Application Server de Service Registry y donde se ubica la base de datos de Service Registry.
<i>Ant-base</i>	ServiceRegistry-base\install\ant	El directorio que contiene la versión de Java ES de la herramienta Ant.

Requisitos de hardware y software

En este apartado, se muestran los requisitos que deben cumplirse antes de instalar Service Registry 3.1.

Los requisitos de Service Registry son, en su mayoría, iguales a los de Sun Java System Application Server. Los requisitos de espacio en disco que se indican en la siguiente tabla hay que sumarlos a los de Application Server.

TABLA 1-3 Requisitos de hardware y software

Componente	Requisito
Sistema operativo	Windows 2000 Advanced Server SP4
	Windows XP SP2
	Windows 2003 Enterprise Server (32 bit)
	Windows 2003 Enterprise Server (64 bit)
Memoria mínima	512 MBytes
Memoria recomendada	1 GByte
Espacio en disco mínimo	65 MBytes de espacio libre
Espacio en disco recomendado	100 MBytes de espacio libre
Java Virtual Machine (JVM)	J2SE™ versión 5_02

Funciones en extinción

Mecanismo de registro de usuarios

Esta versión de Service Registry incluye su propio mecanismo de autenticación y administración de usuarios.

Documentación de Service Registry 3.1

El conjunto de documentación de Service Registry está disponible en <http://docs.sun.com/coll/1314.2>.

Errores solucionados en esta versión

La siguiente tabla describe los errores detectados en Service Registry 3 y los errores solucionados o cerrados en Service Registry 3.1.

TABLA 1-4 Errores solucionados o cerrados en esta versión

Número de error	Descripción
6290339	Los objetos de EmailAddress no se pueden recuperar para los objetos de Organization.
6297023	Se sigue mostrando el ClassificationScheme entre las operaciones de publicación.
6298946	Si intenta crear una referencia entre objetos de Organization, se produce un error.
6303812	Un nombre de usuario duplicado genera un mensaje de error ambiguo.
6305210	Registry no puede usar la configuración regional inglesa si el dominio de Application Server usa una configuración regional distinta de la inglesa.
6312083	Algunas búsquedas devuelven resultados inesperados.
6312094	El Asistente de registro omite los valores requeridos cuando crea un nombre distinguido (DN) de certificado.
6313327	La configuración de Service Registry presenta errores después de la reinstalación.
6313791	La herramienta de administración falla cuando se utiliza la opción -alias.
6318002	Se produce un error tras crear un ExtrinsicObject o un ExternalLink con un concepto no válido.
6323057	La eliminación de un AuditableEvent para la creación de objetos provoca excepciones.
6324423	Al intentar ver el elemento de depósito antes de hacer clic en el botón Aplicar, se produce un error.
6338836	Se producen problemas al crear una cuenta de usuario con la opción de cargar certificado
6397404	El catalogador de WSDL no informa al usuario de las dependencias que faltan.
6415812	Error java.lang.OutOfMemoryError: PermGen space
6430997	Algunas cadenas de la consola web no están localizadas
6436398	La consola web no muestra los esquemas y los nodos de clasificación localizados
6438523	El cuadro combinado Establecer o Cambiar estado no se actualiza
6443263	Al hacer clic en una asociación se produce una excepción en el registro del servidor

TABLA 1-4 Errores solucionados o cerrados en esta versión (Continuación)

Número de error	Descripción
6456272	Al hacer clic en el botón Eliminar de la ficha Ranuras, se produce una excepción
6466376	El catalogador WSDL no consigue sustituir los ID temporales
6470179	Al hacer clic en el botón Eliminar de la ficha Asociación, aparece un mensaje de error
6472233	No se ha podido crear la consulta predefinida
6477124	Al hacer clic en el botón Aplicar, no se guardan los cambios realizados en la página Detalles

Problemas y errores conocidos

Los siguientes problemas conocidos afectan al funcionamiento de la versión Service Registry 3.1.

6248218: al cambiar la versión del objeto RegistryPackage, se pierde su contenido

Resumen del problema: si está activado el control de versiones y se cambia un objeto RegistryPackage para crear una nueva versión de él, todo el contenido del paquete desaparece de la nueva versión.

Solución: no active el control de versiones. Consulte “Activar el control de versiones de los objetos de Registry” en la *Guía de administración de Service Registry 3.1* para obtener más información.

6248293: el objeto Classification se añade a las versiones antigua y nueva del objeto

Resumen del problema: si con el control de versiones activado se añade una clasificación a una versión del objeto y, a continuación, se guarda dicho objeto, la clasificación existirá tanto en la versión antigua como en la nueva.

Solución: no active el control de versiones. Consulte “Activar el control de versiones de los objetos de Registry” en la *Guía de administración de Service Registry 3.1* para obtener más información.

6248418: la adición de Classification, ExternalIdentifier o Slot provoca la eliminación de ExternalLink

Resumen del problema: si está activado el control de versiones y se añade un objeto Slot, Classification o ExternalIdentifier a un objeto que tiene un objeto ExternalLink, el ExternalLink desaparece de la nueva versión del objeto.

Solución: no active el control de versiones. Consulte la sección “Enabling Versioning of Registry Objects” de *Service Registry 3.1 Administration Guide* para obtener más información.

6359188: el intento de crear una asociación a (o a partir de) un objeto obsoleto perteneciente al usuario no genera una excepción IllegalStateException.

Resumen del problema: la especificación JAXR no permite a un usuario crear una asociación a (o a partir de) un objeto que se ha dejado de utilizar. Sin embargo, el proveedor JAXR de Service Registry permite crear esta asociación si el objeto que se ha dejado de utilizar pertenece al usuario.

6374079: la información de Person y User no es idéntica.

Resumen del problema: El área Detalles de un objeto de Person no permite al usuario agregar una PostalAddress, EmailAddress o TelephoneNumber, aunque este objetoPerson contenga todos estos atributos.

Solución: Cree un objeto User en lugar de un objeto Person. Puede agregar todos estos atributos a un objeto User.

6407168: el comando add association de la herramienta de administración genera errores confusos.

Resumen del problema: Al intentar emitir el comando add association de la herramienta de administración para crear una asociación para la que el usuario no tiene autorización, es posible que se muestre un mensaje de error confuso. Por ejemplo, si un usuario que no es administrador intenta crear una asociación del tipo HasMember, aparece el siguiente mensaje de error:

No Concept object exists for type: HasMember

6407974: Muchos archivos permanecen en el directorio temporal

Resumen del problema: El servicio de catalogación de WSDL deja archivos XML y XSLT en el servidor, en concreto, en el directorio especificado por la propiedad `java.io.tmpdir` del archivo `install.properties`. Además, el proceso de autenticación del usuario deja archivos que comienzan por `.omar` y con el sufijo `.jks` en el mismo directorio. Estos archivos no se eliminan hasta que se detiene el dominio de Registry.

Solución: Los archivos con nombres similares a los siguientes ejemplos pueden eliminarse. La variable `n` representa un número.

```
CanonicalXMLValidationService_OutputFilennnnn.xml  
InvocationControlFile_WSDLValidationnnnnn.xslt
```

6422192: se produce una excepción `NullPointerException` al utilizar la herramienta de administración de Service Registry 3.1 con Service Registry 3.0.

Resumen del problema: Si utiliza la herramienta de administración de Service Registry 3.1 con una instancia implementada de Service Registry 3.0, los comandos como `cp` y `rm` generarán una excepción `NullPointerException`.

Solución: Utilice la herramienta de administración de Service Registry 3.1 sólo con Service Registry 3.1 y la herramienta de administración de Service Registry 3.0 con Service Registry 3.0.

6436598: el catalogador de WSDL no elimina ni moderniza los objetos catalogados cuando se ha eliminado o modernizado un objeto de origen.

Resumen del problema: Al utilizar el servicio de catalogación de WSDL para crear un servicio mediante la publicación de un archivo WSDL en Registry, esta aplicación crea un gran número de objetos que forman parte del servicio. Al borrar o actualizar el servicio o el archivo de WSDL, estos objetos no se borran ni se actualizan. Tendrá que borrar o actualizar estos objetos uno por uno cada vez que se borren o actualicen el servicio o el archivo de WSDL.

Solución: Ninguno.

6487653: el botón Establecer o cambiar estado no funciona al crear objetos

Resumen del problema: Al crear un objeto, el botón Establecer o Cambiar estado no se atenúa. Sin embargo, no es posible establecer o cambiar el estado de un objeto que aún no se ha creado. Si hace clic en este botón, aparece un mensaje de error que indica que no se encuentra el objeto.

Solución: No haga clic en el botón Establecer o cambiar estado para un objeto que esté creando. Haga clic en Aplicar para completar la creación del objeto, busque el objeto y cambie su estado.

6499274: el estado del objeto modificado es Nulo

Resumen del problema: El estado de los nuevos objetos es Submitted. Sin embargo, una vez modificado y guardado, su estado cambia a nulo. El objeto debería seguir teniendo el estado Submitted.

Solución: Ninguno.

6500654: la descripción y el botón de la ventana Seleccionar un nodo de clasificación no coinciden

Resumen del problema: Si hace clic en el botón Seleccionar un nodo de clasificación en el área Buscar, el texto indica que se haga clic en Aceptar después de elegir un concepto, pero el nombre del botón es Cerrar.

Solución: Ninguno.

6500668: el asistente para el registro de usuarios no explica el significado del asterisco

Resumen del problema: En Web Console, los formularios Datos del nuevo usuario y Datos de autenticación del usuario contienen asteriscos, pero los formularios no explican que el asterisco indica un campo obligatorio.

Solución: La ayuda en línea establece qué campos son obligatorios.

6502100: el catalogador de WSDL no gestiona `java.io.tmpdir` con barra diagonal inversa al final

Resumen del problema: Se produce un fallo al intentar utilizar el catalogador de WSDL en los archivos zip si la propiedad de JVM `java.io.tmpdir` está establecida en un valor acabado con una barra diagonal inversa (/). El aviso de fallo consiste en una `CatalogingException` con un mensaje que indica que el catalogador no ha encontrado uno de los archivos de la petición.

Este problema no ocurre en Linux, donde el valor predeterminado de `java.io.tmpdir` no termina en una barra diagonal inversa.

Solución: cambie el valor de `java.io.tmpdir` de modo que no termine en una barra diagonal inversa.

Realice los siguientes pasos:

1. Inicie una sesión en la consola de administración de Application Server tal como se describe en la sección “Utilizar la Consola de administración de Application Server” de la *Guía de administración de Registry 3.1*.
2. Expanda el nodo de configuraciones.
3. Expanda el nodo del servidor, `server-config` (Admin Config).
4. Haga clic en Configuración de JVM.
5. Haga clic en la ficha Opciones de JVM.
6. Haga clic en Agregar opción de JVM.
7. Escriba lo siguiente en el campo de texto:
-Djava.io.tmpdir=c:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp
8. Haga clic en Guardar.
9. Siga las instrucciones que aparecen en “Cómo detener y reiniciar el dominio de Application Server para Registry” en la *Guía de administración de Service Registry 3.1*.

Una vez realizados estos pasos, podrá publicar un archivo zip que contenga varios archivos WSDL.

Problemas relacionados con la traducción

Los siguientes errores de Service Registry 3.1 están relacionados con la traducción.

6276676: faltan cadenas traducidas en Web Console.

Resumen del problema: Las siguiente cadenas de la Consola de web deberían estar traducidas pero aparecen en inglés:

- Las fichas de las páginas Crear nuevo objeto de Registry
- La lista de los idiomas admitidos en la página Personalizar
- La página de bienvenida, el texto de copyright y el área de título
- Las listas desplegadas de los números telefónicos y de los tipos de direcciones de correo electrónico
- Los mensajes de registro

Además, hay algunas etiquetas que permanecen en el idioma anterior cuando se cambia la configuración regional del navegador y se restablece el idioma.

6493416: el vínculo de la ayuda en línea lleva a la página en inglés

Resumen del problema: Si se utiliza Web Console en una configuración regional distinta a la inglesa para la que exista ayuda en línea disponible, el vínculo Marcador y ayuda relacionada de la página Resultados de búsqueda lleva a una página de la ayuda en inglés en lugar de hacerlo a la ayuda en la configuración regional correspondiente.

Solución: Ninguno.

6496070: los nombres de tipo de evento no están traducidos para ninguna configuración regional

Resumen del problema: En Web Console, si hace clic en la ficha Ubicador de auditoría para un objeto en el área Detalles, el texto del campo Tipo de evento (Created, Updated, etc.) siempre aparece en inglés.

Solución: Ninguno.

6499672: faltan dos páginas de la ayuda en línea en todas las configuraciones regionales excepto en la inglesa

Resumen del problema: En la ayuda en línea de Web Console, faltan las dos últimas secciones del último capítulo (Troubleshooting o Solución de problemas) en todas las configuraciones regionales excepto en la inglesa.

Solución: Las secciones pueden encontrarse en el manual en línea, pero sólo en inglés; consulte *Service Registry 3.1 User's Guide*.

6500664: existen cadenas sin traducir en la ayuda en línea correspondiente a la configuración regional japonesa

Resumen del problema: En la ayuda en línea de Web Console, las referencias cruzadas a otros manuales (por ejemplo, *Guía de administración de Service Registry 3.1*) no están traducidas en japonés.

Solución: Ninguno.

6500673: el orden del nombre y las direcciones postales es incorrecto en la configuración regional japonesa

Resumen del problema: En el Asistente para el registro de usuarios de Web Console, el orden de los campos correspondientes al nombre y la dirección postal no están traducidos en la configuración regional japonesa.

Solución: Ninguno.

6500677: vínculo erróneo en la ayuda en línea para la configuración regional japonesa

Resumen del problema: En el prefacio de la ayuda en línea de Web Console correspondiente a la configuración regional japonesa, al situarse en la sección "Rutas y nombres de archivo predeterminados" y hacer clic en el vínculo Siguiente, aparece un error que indica que no se encuentra la página. El vínculo hace referencia a una página inexistente.

Solución: Ninguno.

6507818: La guía de usuario de Service Registry no aparece en ninguna de las configuraciones regionales distintas al inglés

Resumen del problema: La guía de usuario de Service Registry no aparece en ninguna de las configuraciones regionales distintas al inglés en Windows.

Solución: Ninguno.

6510165: los nombres de objeto de las fichas Detalles no están traducidos

Resumen del problema: En el área Detalles de un objeto de Web Console, el nombre del objeto en la ficha Detalles no está traducido. En su lugar, lo que aparece es el nombre del objeto Java. Además, en la configuración regional francesa, el orden de las palabras no es correcto.

Solución: Ninguno.

Cuestiones sobre la documentación

Los siguientes errores de Service Registry 3.1 están relacionados con la documentación.

6500315: falta una página de la ayuda en línea

Resumen del problema: En la ayuda en línea de Web Console, falta la sección del prefacio "Searching Sun Product Documentation" o Búsqueda de documentación de productos Sun en todas las configuraciones regionales.

Solución: El prefacio completo se encuentra en línea (en inglés) en la *Guía de usuario de Service Registry 3.1*.

6501734: en la ayuda en línea se utiliza un nombre equivocado para el directorio de la ficha Examinar

Resumen del problema: En Web Console, la ayuda en línea sobre la ficha Examinar se refiere de forma incorrecta al nombre del directorio raíz como root. El nombre correcto sería registry.

Solución: La documentación correcta está en la *Guía de usuario de Service Registry 3.1*.

