Notas de la versión de Sun Java System Portal Server 7.1 Actualización 2



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

Referencia: 820–3182 Agosto de 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 gubernamentales de EE.UU. – 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.

Esta distribución puede incluir materiales desarrollados por terceras partes.

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 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 comentados 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, 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

Notas de la versión de Sun Java System Portal Server 7.1 Actualización 2
Historial de revisiones de las notas de la versión
Acerca de Portal Server 7.1 Actualización 2
Novedades de esta versión
Funciones marcadas como obsoletas o eliminadas
Instalación o actualización de Portal Server 7.1 Actualización 2
Instalación de Portal Server 7.1 Actualización 2
Actualización de Portal Server 7.1 Actualización 1 a Portal Server 7.1 Actualización 2
▼ Cómo actualizar Portal Server 7.1 Actualización 1 a 7.1 Actualización 2 en la plataforma Solaris
▼ Cómo actualizar Portal Server 7.1 Actualización 1 a 7.1 Actualización 2 en la plataforma Linux
▼ Para quitar el parche1
Errores de esta versión
Instalación1
Administración con utilidades de línea de comando 1
Colaboración y comunidades
Escritorio
Portlet 1
Consola de administración de Portal Server
Proxylet1
Rewriter
Netlet
NetFile
Secure Remote Access (SRA)
Búsqueda, suscripciones y discusiones
WSRP
Ubicación
Mobile Access

Portlet de blog	31
Wiki	31
Portales de ejemplo	32
Actualización	32
Actualizaciones de la documentación	34
Otros	34
Limitaciones y problemas conocidos	34
Archivos que se pueden distribuir	44
Información sobre problemas y respuestas de los clientes	44
Sun valora sus comentarios	
Recursos adicionales de Sun	46

Notas de la versión de Sun Java System Portal Server 7.1 Actualización 2

Estas Notas de la versión contienen información importante disponible en el momento de lanzamiento de Sun JavaTM System Portal Server 7.1 Actualización 2. El documento trata las nuevas funciones y mejoras, problemas conocidos y limitaciones e información que complementa la documentación de Sun Java System Portal Server 7.1 ya disponible en docs.sun.com ... Lea este documento antes de comenzar a utilizar Portal Server 7.1 Actualización 2.

La versión más actualizada de estas notas de la versión se encuentra en el sitio web de documentación de Sun Java System: docs.sun.com . Consulte el sitio Web antes de instalar y configurar el software y, después, visítelo de forma periódica para ver los manuales y las notas de la versión más actualizados.

En estas notas de la versión se incluyen los siguientes apartados:

- "Historial de revisiones de las notas de la versión" en la página 6
- "Acerca de Portal Server 7.1 Actualización 2" en la página 6
- "Instalación o actualización de Portal Server 7.1 Actualización 2" en la página 8
- "Errores de esta versión" en la página 14
- "Limitaciones y problemas conocidos" en la página 34
- "Archivos que se pueden distribuir" en la página 44
- "Información sobre problemas y respuestas de los clientes" en la página 44
- "Recursos adicionales de Sun" en la página 46

Puede que se haga referencia a URL de terceras partes para proporcionar información adicional relacionada.

Nota – Sun no se responsabiliza de la disponibilidad de las sedes Web de otras empresas que se mencionan en este documento. Sun no garantiza ni se hace responsable de los contenidos, la publicidad, los productos u otros materiales que puedan estar disponibles a través de dichos sitios o recursos. Sun no será responsable de daños o pérdidas, supuestos o reales, provocados por o a través del uso o confianza del contenido, bienes o servicios disponibles en dichos sitios o recursos, o a través de ellos.

Historial de revisiones de las notas de la versión

TABLA 1 Historial de revisiones

Fecha	Descripción de los cambios
31 de agosto, 2007	Notas de la versión de Sun Java System Portal Server 7.1 Actualización 2.

Acerca de Portal Server 7.1 Actualización 2

Sun Java System Portal Server 7.1 Actualización 2 da a los usuarios finales un sobremesa de portal que ofrece acceso a recursos y aplicaciones. Portal Server ofrece también una infraestructura de motor de búsqueda que facilita la organización del contenido de Internet, así como el acceso a él desde Portal Desktop.

La actualización de Portal Server 7.1 2 ofrece funciones adicionales, como el portlet Blog, las funcionalidades de comunidades y un escritorio AJAX. Puede instalar la actualización de Portal Server 7.1 2 por medio del programa de instalación de Java ES o bien puede actualizar su instalación de Portal Server 7.1 que ya tiene con la actualización para Portal Server 7.1 2 por medio del parche de las plataformas Solaris y Linux.

Nota – Portal Server 7.1 Actualización 2 no es compatible en la plataforma Windows.

Portal Server es también compatible con Secure Remote Access (SRA), lo que permite a los usuarios remotos acceder de forma segura a la red y a los servicios de su organización mediante Internet. Asimismo, crea un portal seguro de Internet para la organización, que proporciona acceso al contenido, las aplicaciones y los datos a cualquier grupo determinado de empleados, socios o al público en general.

Esta sección incluye:

- "Novedades de esta versión" en la página 7
- "Funciones marcadas como obsoletas o eliminadas" en la página 7

Novedades de esta versión

Las nuevas funciones siguientes están disponibles en Portal Server 7.1 Actualización 2:

- Portlet de blog
- Miembros de comunidad, incluidas comunidades privadas
- Gestión de comunidades
- Búsqueda cruzada de comunidades
- Escritorio AJAX
- Ficha Página principal de la comunidad en la muestra de programador

Funciones marcadas como obsoletas o eliminadas

A continuación le mostramos una lista de funciones marcadas como obsoletas en Portal Server 7.1 Actualización 2:

 El calendario y la libreta de direcciones de Lotus no funcionan con el archivo NCSO. jar antiguo.

Nota – En adelante, el conjunto de reglas de Microsoft Exchange y OWA para Rewriter no se incluirá en el producto.

Desaprobación de notificaciones y avisos

- Los canales de comunicaciones de correo, calendario y libreta de direcciones se van a desaprobar en versiones futuras. Los componentes que se van a desaprobar son:
 - Proveedor de correo basado en plantillas
 - Proveedor de correo JSP
 - Proveedor de correo basado en plantillas
 - Proveedor de calendario JSP
 - Proveedor de libreta de direcciones basada en plantillas
 - Proveedores de plantillas de correo, calendario o libreta de direcciones para Lotus Notes
 - Proveedores de correo, calendario o libreta de direcciones JSP para Lotus Notes
 - Proveedores de plantillas de correo, calendario o libreta de direcciones para Microsoft Exchange
 - Proveedores de correo, calendario o libreta de direcciones JSP para Microsoft Exchange

Los portales no proporcionan ninguna integración de canales de comunicaciones externos en versiones de Java ES.

- Sun Java System Portal Server cuenta con una larga experiencia en el desarrollo de soluciones que pueden estar disponibles para dispositivos móviles. La admisión de Mobile Access en versiones futuras de Portal Server se va a mejorar para centrarse en las funciones esenciales para la implementación de los portales móviles del futuro. Estas funciones incluyen la capacidad para desarrollar portlets que admitan lenguajes de marcado especifícos utilizados por dispositivos modernos sin necesidad de conocer un lenguaje de marcado abstracto (AML) patentado y la capacidad para acceder a información de CC/PP desde portlets estándar a través de una implementación JSR-188 API estándar. Otras funciones no esenciales para este enfoque se van a desaprobar y es posible que no se admitan en versiones futuras. Entre estas funciones se incluyen:
 - Admisión de AML
 - Admisión de aplicaciones móviles de correo, calendario y libreta de direcciones
 - Archivos de marcado de voz integrados
 - Bibliotecas de etiquetas utilizadas para admitir aplicaciones de correo, calendario y libreta de direcciones
 - Base de datos de dispositivos suministrados por Aligo
 - Tecnología OutideIn Html Export de Stellent utilizada para la interacción de documentos
- La compatibilidad con el uso del Service Registry con la función WSRP puede que se elimine en una versión posterior.
- Puede que se elimine de versiones posteriores la compatibilidad con el método de comunicación entre portales de Portal Server 7.0 cuando el mecanismo de eventos estándar se vuelva disponible con JSR-286.
- Java 1 Secure Access NetFile se ha eliminado de Portal Server 7.1 Actualización 2.

Nota – La versión Java 2 de NetFile no se ha eliminado de Portal Server 7.1 Actualización 2.

 La compatibilidad con J2SE 1.4 puede estar asignada en algunos o todos los productos de Java ES 6.

Instalación o actualización de Portal Server 7.1 Actualización 2

Puede instalar Portal Server 7.1 Actualización 2 por medio del programa de instalación de Java ES.

Esta sección contiene lo siguiente:

"Instalación de Portal Server 7.1 Actualización 2" en la página 9

 "Actualización de Portal Server 7.1 Actualización 1 a Portal Server 7.1 Actualización 2" en la página 9

Instalación de Portal Server 7.1 Actualización 2

Para instalar Portal Server 7.1 Actualización 2, descárguese los bits de instalación y ejecute el programa de instalación.

Portal Server 7.1 Actualización 2 es compatible con las plataformas siguientes:

- Solaris[™] 9 o Solaris 10 con SPARC
- Solaris 9 o Solaris 10 con x86
- Red Hat Enterprise Linux 3.0 actualización 3 ó 4.0 en x86

Para obtener más información sobre la instalación en las plataformas Solaris y Linux, consulte el Capítulo 1, "Installing Sun Java System Portal Server 7.1" de *Sun Java System Portal Server 7.1* Configuration Guide. La guía de configuración contiene información como requisitos de hardware y sistema operativo, requisitos de software y verificación de la instalación de Portal Server 7.1. La información de la guía de configuración es aplicable en Portal Server 7.1 y Portal Server 7.1 Actualización 2.

Actualización de Portal Server 7.1 Actualización 1 a Portal Server 7.1 Actualización 2

En las plataformas Solaris y Linux puede actualizar Portal Server 7.1 Actualización 1 a Portal Server 7.1 Actualización 2 por medio del parche.

Utilice el procedimiento siguiente para actualizar Portal Server 7.1 Actualización 1 a Portal Server 7.1 Actualización 2.

Cómo actualizar Portal Server 7.1 Actualización 1 a 7.1 Actualización 2 en la plataforma Solaris

1 Descargue los parches siguientes de Sunsolve:

Para SPARC: 124301-07 y para la plataforma x86: 124302-07.

Si necesita actualizar a la versión traducida de Portal Server 7.1 Actualización 1, descárguese el parche siguiente: Solaris SPARC : 127237-01 y Solaris x86: 127237-01

Si ha actualizado Portal Server 7.1 Actualización 1 desde Java ES 5, utilice los parches de traducción siguientes:

Solaris x86: 125301-04

Si ha actualizado Portal Server 7.1 Actualización 1 desde Portal Server 7.0, utilice los parches de traducción siguientes:

Solaris SPARC - 123254-04

Solaris SPARC: 125301-04

Solaris x86 - 124590-04

2 Cambie el directorio a la ubicación del parche y ejecute el comando siguiente para agregar el parche o los parches:

patchadd *id-parche*

3 Reinicie el contenedor web.

Para Sun Java System Application Server:

/ApplicationServer_base/Appserver/bin/asadmin stop-domain dominio1

/ApplicationServer_base /Appserver/bin/asadmin start-domain --user administrador --password contraseña dominiol

Para Sun Java System Web Server:

/var/opt/SUNWwbsvr7/https-host.nombre-dominio/bin/stopserv

/var/opt/SUNWwbsvr7/https-host.nombre-dominio/bin/startserv

4 Reinicie el contenedor de agente común.

/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm detener

/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm iniciar

5 Ejecute el comando siguiente para comprobar que el contenedor de agente común se está ejecutando.

/usr/share/bin/cacaoadm status

6 Ejecute el comando siguiente para actualizar Portal Server a 7.1 Actualización 2.

Base de PortalServer/opt/SUNWportal/bin/psupdate -a

Consulte la tabla siguiente para obtener más información sobre cómo ejecutar la secuencia de comandos psupdate.

Pregunta Acción

Have you restarted all yours servers (cacao, web container)? (¿Ha reiniciado todos los servidores (cacao, contenedor web)?)

Escriba Y si ha reiniciado el contenedor de agente común y el contenedor web.

Escriba N si no ha reiniciado el contenedor de agente común y el contenedor web. Si escribe N, se anulará la secuencia de comandos. Deberá reiniciar el contenedor de agente común y el contenedor web e invocar la secuencia de comandos psupdate.

Please enter the host name on which this installation resides (excluding domain name): (Introduzca el nombre del host en el que reside la instalación (sin el nombre de dominio):)

Introduzca el nombre del host en el que reside la instalación. Por ejemplo, i-planet-14.

Please enter the fully qualified host name on which this installation resides: (Introduzca el nombre completo del host en el que reside la instalación:) Introduzca el nombre completo del host en el que reside la instalación. Por ejemplo, i-planet-14.red.iplanet.com

Please enter the name of the Portal configuration directory: (Introduzca el nombre del directorio de configuración del portal:)

El nombre predeterminado del directorio de configuración es /etc/opt/SUNWportal .

Are Portal web applications installed using the web container name? (¿Se han instalado las aplicaciones web del portal utilizando el nombre del contenedor web?)

La secuencia de comandos detecta automáticamente el contenedor web que utilizó para instalar Portal Server 7.1.

Please enter the port of the *web container's* Administration Server (Introduzca el puerto del servidor de administración del *contenedor web*)

Para Sun Java System Application Server, el valor predeterminado es 4849.

Please enter the name of the *web container's* administrator (Introduzca el nombre del administrador del *contenedor web*)

Para Sun Java System Web Server, el valor predeterminado es 8989.

Please enter the *web container's* administrator's password: (Introduzca la contraseña del administrador del *contenedor web*:)

Escriba el ID del administrador.

Please enter the Access Manager administrator's id: (Introduzca el identificador del administrador de Access Manager) Escriba la contraseña del administrador.

Please enter the Access Manager administrator's password: (Introduzca la contraseña del administrador de Access Manager:)

Escriba el identificador del administrador de Access Manager. De forma predeterminada, el ID del administrador es *amadmin*.

Escriba la contraseña del administrador de Access Manager.

Do you wish redeployment to be constrained to local Portal instances? (¿Desea que la reimplementacion se limite a las instancias de portal locales?)	Escriba Y si desea que la reimplementación sólo tenga lugar en instancias de Portal Server alojadas en este equipo. Las instalaciones de portal que utilicen clústeres de contenedores web no deben seleccionar esta opción. Escriba N si desea que la reimplementación tenga lugar en todas las instancias de todos los portales para los que este equipo aloja al menos una instancia. Esta opción es necesaria para todas las instalaciones de portal que utilicen un clúster de contenedores web.
Do you wish to (re)install the Enterprise Sample? (¿Desea (re)instalar el ejemplo de empresa?)	Escriba Y si desea reinstalar el ejemplo de empresa. El valor predeterminado es N.
	Si ha personalizado su ejemplo y selecciona Y, se sobrescribirá el ejemplo.
Please enter the Access Manager LDAP User password: (Introduzca la contraseña del usuario LDAP de Access Manager:)	Escriba la contraseña del usuario LDAP de Access Manager. El valor predeterminado es N.
	Si ha personalizado su ejemplo y selecciona Y, se sobrescribirá el ejemplo.
Do you wish to (re)install the Developer Sample? (¿Desea (re)instalar la muestra de programador?)	Escriba Y si desea reinstalar la muestra de programador. El valor predeterminado es N.
	Si ha personalizado su ejemplo y selecciona Y, se sobrescribirá el ejemplo.
Do you wish to (re)install the Community Sample? (¿Desea (re)instalar el ejemplo de comunidad?)	Escriba Y si desea reinstalar la muestra de programador. El valor predeterminado es N.
	Si ha personalizado su ejemplo y selecciona Y, se sobrescribirá el ejemplo.
Is the Community database running? (¿Se está ejecutando la base de datos de comunidades?)	Escriba Y si se está ejecutando la base de datos de comunidades.

7 Reinicie el contenedor de agente común y el contenedor web.

Cómo actualizar Portal Server 7.1 Actualización 1 a 7.1 Actualización 2 en la plataforma Linux

1 Descargue el parche siguiente de Sunsolve:

124303-07

2 Cambie el directorio a la ubicación del parche y ejecute la secuencia de comandos update.

- 3 (Opcional) Si desea actualizar a la versión traducida de Portal Server 7.1 Actualización 1, descárguese el parche, 125302-04 e instálelo.
 - a. Instale cada uno de los archivos rpm utilizando el comando siguiente:

```
rpm -Fvh /id-parche/nombre-archivo.rpm
Por ejemplo, rpm -Fvh /125302-02/sun-portal-base-l10n-7.1-1.1.i386.rpm
```

- 4 Reinicie el contenedor web.
- 5 Reinicie el contenedor de agente común.

```
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop
/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start
```

6 Ejecute el comando siguiente para comprobar que el contenedor de agente común se está ejecutando.

/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm status

7 Ejecute el comando siguiente para actualizar Portal Server a 7.1 Actualización 2.

Base de PortalServer/opt/SUNWportal/bin/psupdate -a

8 Reinicie el contenedor de agente común y el contenedor web.

▼ Para quitar el parche

1 Ejecute el comando siguiente.

patchrm *id-parche*

- 2 Reinicie el contenedor web y el contenedor de agente común.
- 3 Ejecute el comando siguiente para volver a Portal Server 7.1 Actualización 1.

```
psupdate - r
```

4 Reinicie el contenedor de agente común y el contenedor web.

Errores de esta versión

Esta sección contiene información sobre errores no solucionados de Portal Server 7.1 Actualización 2.

Se describen las siguientes áreas:

- "Instalación" en la página 14
- "Administración con utilidades de línea de comando" en la página 15
- "Escritorio" en la página 16
- "Portlet" en la página 17
- "Consola de administración de Portal Server" en la página 17
- "Proxylet" en la página 19
- "Rewriter" en la página 20
- "Netlet" en la página 22
- "NetFile" en la página 22
- "Secure Remote Access (SRA)" en la página 23
- "Búsqueda, suscripciones y discusiones" en la página 26
- "WSRP" en la página 26
- "Ubicación" en la página 27
- "Mobile Access" en la página 29
- "Portlet de blog" en la página 31
- "Wiki" en la página 31
- "Portales de ejemplo" en la página 32
- "Actualización" en la página 32
- "Actualizaciones de la documentación" en la página 34
- "Otros" en la página 34

Instalación

Los parches se deben aplicar como un usuario root. (№ **5080029**)

Solución: Si ha efectuado cualquier configuración posterior a la instalación para ejecutar Portal Server como un usuario distinto de root, debe deshacer los cambios y ejecutar Portal Server como root antes de aplicar el parche.

Una vez aplicado el parche correctamente, siga el procedimiento posterior a la instalación para ejecutar Portal Server como un usuario distinto de root.

Si Portal Server y Access Manger están instalados en dos equipos distintos, la creación de debates y las búsquedas no funcionan correctamente. (#6534761, 6534777)

Solución: Tras actualizar Portal Server 7.1 a Portal Server 7.1 Actualización 2, reinicie el contenedor de agente común.

En la plataforma Solaris:

/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm stop

/usr/lib/cacao/lib/cacaoadm start

En la plataforma Linux:

/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop

/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start

Después de crear un portal nuevo, es necesario reiniciar el contenedor de agente común. (N^{o} 6521384)

Ejemplo: En la plataforma Linux, si utiliza Application Server 8.2 como el contenedor web para Portal Server, reinicie el contenedor agente común después de crear un portal nuevo.

/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm stop

/opt/sun/cacao/bin/cacaoadm start

Si Portal Server está instalado en un clúster de servidor de aplicaciones, para desinstalar Portal Server, es necesario eliminar la instancia de Portal Server en todos los nodos. (Nº 6494878)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie DAS en cada nodo secundario.
- 2. Elimine las instancias de Portal Server en cada nodo secundario ejecutando el comando psadmin delete-instance.
- 3. Elimine la instancia de Portal Server en el nodo principal.
- 4. Ejecute el comando uninstall para desinstalar Portal Server.

Administración con utilidades de línea de comando

De manera predeterminada, la opción —overwrite es verdadera para importar a través de la consola del administrador de Portal Server y es falsa para el comando psadmin import. (N° 6323091)

Solución: al utilizar el subcomando psadmin import con la opción --dp-only, si la intención es reemplazar el perfil de visualización completo para el dn, utilice --overwrite. Por ejemplo, introduzca

```
./psadmin import -u amadmin -f contraseña ps - p identificador de portal --sólo dp-only --continue -- overwrite
```

El directorio de portal no se elimina si la instancia se encuentra en un host distinto del host de portal. (N° 6355651)

Descripción: ejecute delete-portal desde *machine1*. El directorio

/var/opt/SUNWportal/portals/portal1 se elimina de *machine1*. Sin embargo, el mismo directorio no se elimina de *machine2*.

Solución: elimine el directorio /var/opt/SUNWportal/portals/portal1 de *machine2*.

Colaboración y comunidades

Al acceder por primera vez al portlet de comunidad, éste muestra el error de contenido no disponible. (Nº 6495254)

Solución: actualice el navegador.

Escritorio

La documentación en línea del escritorio de Portal Server es la documentación de Portal Server 7.1. (#6573973)

Solución: Acceda a la documentación en línea de Portal Server 7.1 Actualización 1 desde http://docs.sun.com/app/docs/coll/1552.1.

Debido al tamaño de las cookies, los portlets muestran error de usuario anónimo sin autenticación. ($N^{\circ}6460104$)

Descripción: para usuario anónimo sin autenticación, las propiedades se guardan en una cookie. Se incluyen todos los argumentos de representación de portlet y argumentos de escritorio. Cuando los argumentos de representación alcanzan un tamaño determinado, los portlets muestran error.

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie la sesión en la consola de administración de Access Manager.
- 2. Haga clic en Configuración del servicio —> Detección de cliente.
- 3. En la pantalla Detección de cliente, haga clic en el campo Editar vínculo mostrado con los tipos de cliente.
- 4. En la ventana emergente de administración de cliente, seleccione la tercera página.
- 5. Haga clic en Editar vínculo mostrado con HTML genérico.
- 6. En la ventana emergente, seleccione la opción Propiedades adicionales y agregue la propiedad authlessState=server.

Al intentar acceder a Portal Server Desktop, se muestra el error siguiente: "Formato de almacén de claves no válido." (Nº **6446218, 6488139**)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Acceda al directorio var/opt/SUNWportal/portals/portalID/config/instanceID.
- 2. En este directorio, cambie el nombre de security a security.backup.
- Reinicie la instancia.

Portlet

Los valores de salida de portlet se guardan en la memoria caché. (Nº **6273292**) **Descripción:** Defina el valor de tiempo de actualización en cero. Por ejemplo, <String name="refreshTime" value="0" advanced="true"/>.

La ayuda del portlet de comunidad muestra el mensaje de error siguiente: "No se puede encontrar la página." (N° 6547258)

Solución: Acceda a la ayuda en línea utilizando el botón Ayuda situado en la parte superior derecha del ejemplo de comunidad.

Consola de administración de Portal Server

Para el usuario administrador de desarrollo, los nuevos DNs no se actualizan hasta la siguiente sesión. (#6573378)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie una sesión en Portal Server como developer Admin.
- 2. Haga clic en la ficha Administración y en la ficha Canales.
- 3. Haga clic en Editar. La lista muestra todos los DNs presentes en DeveloperSample.
- 4. Abra un navegador nuevo, inicie una sesión en Access Manager y cree una suborganización nueva en la muestra de desarrollador.
- 5. Asigne todos los servicios de portal a la nueva organización.
- Actualice el escritorio de Portal Server y vaya a Administración -> Canales -> Crear administrador de canal.
- 7. Haga clic en Editar. La nueva organización no aparecerá.
 - El usuario developer Admin tiene que salir y volver a entrar en la sesión para ver la nueva organización.

La opción Seleccionar archivo no funciona al importar o exportar un portal. (№ 6545784)

Solución: Cuando importe o exporte un portal, indique la ruta completa del archivo PAR.

En Application Server 8.2, las fuentes de datos no se implementan en una instancia nueva de Portal Server. (N° 6515080)

Solución: Realice lo siguiente en la consola de administración de Application Server 8.2:

- 1. Inicie la sesión en la consola de administración del servidor de aplicaciones.
- 2. Seleccione los recursos -> Recursos JDBC -> jdbc/communitymc.
- 3. En el cuadro derecho, haga clic en la ficha Destinos y después, en Administrar destinos.
- 4. Agregue la instancia de servidor.

La página /portal/dt de Portal Server no se carga correctamente si Instant Messenger ocasiona un tiempo de espera. (N^o 6200508)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie la sesión en la consola de administración de Portal Server.
- 2. Haga clic en Administración de identidades -> Servicios.
- 3. Cambie el Tiempo de sesión máximo a un valor superior al tiempo de espera de la conexión para el canal SSO.

En la Ayuda de la consola de administración, HTTPS debe aparecer como HTTP y URL como URI. (N° 6476607)

Descripción: en la sección Perfil de Secure Remote Access, el atributo muestra "Puerto HTTP — Especifica el puerto HTTPS. El valor predeterminado es 80." HTTPS debe aparecer como HTTP. Reescritura de todas las URL debe mostrarse como Reescritura de todas las URI.

Los archivos de la Ayuda no se muestran en el equipo SSL de Web Server. (N° 6351789)

Descripción: inicie la sesión en psconsole y haga clic en el botón Ayuda. No se muestra el contenido de la Ayuda.

Solución: realice los pasos siguientes:

- 1. Agregue una propiedad administrada por bean, httpPort, a la declaración administrada por bean de JavaHelpBean en el archivo ./web-src/common/common-fonfig.xml . El archivo common-config.xml está ubicado en el archivo WAR de psconsole.
- Defina el valor de httpPort en un puerto no seguro (http) proporcionado por el contenedor web.

Ejemplo: El ejemplo siguiente muestra la configuración de httpPort en port 8080:

<managed-bean>

<description>Bean de respaldo para la </description> de componente de Ayuda de Java

<managed-bean-name>JavaHelpBean </managed-bean-name>

<managed-bean-class>com.sun.web.ui.bean.HelpBackingBean </managed-bean-class>

```
<managed-bean-scope> request</managed-bean-scope>
<managed-property>
<property-name>jspPath </property-name>
<value>faces </value>
</managed-property>
<managed-property>
<property-name> httpPort</property-name>
<value>8080</value>
</managed-property>
</managed-property>
</managed-property>
</managed-bean>
```

Para que el ejemplo anterior surta efecto, el contenedor web debe admitir un puerto http. Para administrar la propiedad de bean y definir el valor del puerto http, es necesario agregar unjar y re-jar del archivo WAR de psconsole. Una vez creado el nuevo WAR de psconsole, es necesario volver a realizar una implementación para que los cambios surtan efecto.

Proxylet

Para que funcione la descarga automática, tiene que habilitarse la propiedad Actualizar escritorio del portal. (#6584477)

Solución: Para que funcione la descarga automática, el administrador tiene que habilitar la propiedad Actualizar escritorio del portal.

- 1. Log in to Portal Server administration console.
- 2. Haga clic en Acceso remoto seguro -> Proxylet.
- 3. Establezca Actualizar Portal Desktop Proxylet Launch con el valor Sí.

La ayuda de Proxylet sólo está disponible desde el canal de proxylet. (Nº 5036777)

Descripción: La ayuda de Proxylet sólo está disponible desde el canal de proxylet. Si el usuario hace clic en el vínculo Ayuda de la página Editar Proxylet, se muestra la ayuda en línea del escritorio.

Para el navegador Firefox en la plataforma Solaris, Proxylet no pasa a modo de inicio de Java Web. (N° 6464974)

Solución: copie istall_dir/defaults/profile/mimeTypes.rdf de Firefox para Windows en el directorio istall dir/defaults/profile de Firefox para Solaris.

Al cerrar la sesión de Portal Server no se cierra la consola de proxylet. (N° 6496855)

Solución: detenga la aplicación proxylet y cierre el navegador.

Para un usuario root de proxylet distinto del predeterminado, el archivo pac no contiene ninguna de las reglas de proxylet. (Nº **6445867**)

Descripción: el archivo pac no contiene ninguna de las reglas de proxylet para un usuario de proxylet.

- En la consola del administrador de Access Manager, cree un usuario en developersample.
- 2. En la consola del administrador de Portal Server, cree las reglas de proxylet para developersample.
- 3. Inicie la sesión en Portal Server Desktop como el usuario de proxylet.
- 4. Inicie el proxylet.

El proxylet se descarga en modo Applet. Sin embargo, el archivo pac generado no contiene ninguna de las reglas de proxylet.

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie la sesión en la consola de administración de Portal Server.
- 2. Seleccione la ficha SRA y haga clic en la ficha Proxylet.
- 3. Cambie la prioridad de COS a un valor inferior al de Máxima para la organización.
- 4. Cambie la prioridad de COS para o=DeveloperSample a un valor inferior al de Máxima.
- Defina la prioridad de COS en Máxima de todas las suborganizaciones para developer_sample.

Para los usuarios creados en la suborganización, se genera el archivo pac de proxylet correspondiente.

El archivo pac de proxylet no se genera después de cerrar la ventana de applet en la sesión determinada. (N° 6490738)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Cierre la sesión actual y salga de la ventana del navegador.
- 2. Abra una sesión nueva del navegador e inicie proxylet.

Rewriter

El conjunto de reglas de Rewriter para Ajax se debe configurar manualmente. (#6504423)

Solución: Para configurar manualmente el conjunto de reglas de Rewriter parar Ajax, haga lo siguiente:

- 1. Inicie la sesión en la consola de Portal Server como administrador.
- Haga clic en la ficha Secure Remote Access y, a continuación, en Conjuntos de reglas de Rewriter.
- Seleccione la opción generic_ruleset en la tabla Conjuntos de reglas de Rewriter y haga clic en Descargar.
- 4. Descargue el archivo como generic rules et.xml en un directorio temporal.
- 5. Edite el archivo generic_ruleset.xml y las reglas siguientes antes de la regla Function name="open" paramPatterns="y"/.

```
<Function name="*req*.open" paramPatterns=",y,"/>
    <Function name="_81.open" paramPatterns=",y,"/>
    <Function name="http.open" paramPatterns=",y,"/>
    <Function name="sunportal.AJAXPageStyles" paramPatterns="y"/>
```

- 6. Guarde el archivo modificado.
- 7. En la consola de administrador de Portal Server, seleccione generic_ruleset en la tabla Conjuntos de reglas de Rewriter y haga clic en Eliminar.
- 8. Haga clic en Cargar nuevo y cargue el archivo modificado generic_ruleset.xml.
- 9. Reinicie la puerta de enlace.

Las reglas anteriores son sólo para proveedores de contenedores relacionados con JavaScript. Es posible que se precisen otras reglas para JavaScript específico de canales.

Durante una configuración de sesión independiente, no se carga el conjunto de reglas SRA de Rewriter. En la plataforma Linux la página de inicio del Gateway no aparece con valores de directorio que no sean predeterminados. (#6477552, 6570553)

Solución: seleccione Secure Remote Access -> Reescribir conjuntos de reglas. Si no encuentra las entradas siguientes: default_gateway_ruleset, exchange_2000sp3_owa_ruleset, exchange_2003_owa_ruleset, inotes_ruleset, iplanet_mail_ruleset, sap_portal_ruleset y wml_ruleset, ejecute los comandos siguientes:

- 1. Reinicie el contenedor de agente común.
- 2. Ejecute los comandos siguientes:

```
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F /opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/DefaultGatewayRuleSet.xml ./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F /opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/OWA2003RuleSet.xml
```

```
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/OWASP3RuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/SAPPortalRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/WMLRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/iNotesRuleSet.xml
./psadmin create-rewriter-ruleset -u amadmin -f /tmp/passwd -F
/opt/SUNWportal/export/rewriter_rule/iPlanetMailExpressRuleSet.xml
```

Netlet

Netlet no funciona con el cifrado SSL_RSA_WITH_NULL_MD5 . (Nº **6434314**) **Solución:** habilite la opción Cifrado nulo en Perfil de puerta de enlace > ficha Seguridad.

NetFile

En la plataforma Linux, no es posible añadir elementos compartidos en NetFile. (#6574393)

Descripción: Se encontrará con este problema si ipv4 e ipv6 están habilitados en Linux.

Si Portal Server está instalado en la plataforma Linux, es necesario agregar comparticiones NFS. (# 6511479, 6504597)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- Agregue /usr/lib/libpam.so a la variable de entorno LD_PRELOAD. Por ejemplo: export LD PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:\$LD PRELOAD
- 2. Verifique que /usr/lib está presente en LD_LIBRARY_PATH. Si no está presente, añada /usr/lib a LD_LIBRARY_PATH.
- 3. Reinicie el contenedor desde el mismo shell.

Los elementos compartidos de NFS no se añaden a un host remoto por medio de NetFile. (#6504597)

Solución: Si la máquina host no está configurada para realizar búsquedas de nombres de usuario por medio de NIS, NFS no consigue agregar elementos compartidos en el host. Si NIS no está activado, puede buscar sólo usuarios locales. Por ejemplo, para una máquina en que NIS no está activado, puede agregar un elemento compartido a NetFile para cualquier máquina como usuario root. Asegúrese de que la contraseña root de esta máquina es la misma que la contraseña root de la máquina donde se encuentra instalado NetFile, ya que sólo puede buscar en cuentas de usuarios locales.

Secure Remote Access (SRA)

La puerta de enlace SRA falla si no coinciden las mayúsculas y minúsculas en los nombres de dominios. (#6588454)

Descripción: El programa de instalación de Java ES muestra el nombre de dominio de la máquina en la que instala Portal Server. Si la máquina está configurada para utilizar NIS, no coincidirá el dominio real y el dominio especificado en NIS. Por ejemplo, en NIS, el nombre de dominio está especificado como "Country.Sun.COM," mientras que el dominio real es "country.sun.com." Esto tiene como resultado la creación errónea del la sesión de Gateway.

Solución: En el programa de instalación utilice el nombre de dominio real con las mayúsculas y minúsculas correctas.

El portal SRA no requiere Directory Server en Portal Server 7.x. (#6565053) **Descripción:** El portal SRA en Portal Server 7.0 requiere Directory Server. Tras actualizar el portal desde Portal Server 7.0 a Portal Server 7.x, desinstale Directory Server.

lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Como usuario root cambie los directorios a:
 - /var/sadm/prod/SUNWentsys5/ en Solaris.
 - /var/sadm/prod/sun-entsys5/ en Linux.
- 2. Escriba ./uninstall para desinstalar Portal Server.

En el asistente de desinstalación de Sun Java Enterprise System seleccione Directory Server y continúe.

Si se instala un equilibrador de carga entre instancias de Portal Server y el portal, algunas de las funciones de SRA no funcionarán. (#6577269)

Descripción: Si se instala un equilibrador de carga entre instancias de Portal Server y el portal, y el equilibrador de carga utiliza HTTPS mientras que las instancias de Portal Server utilizan HTTP, las funciones de SRA siguientes no funcionarán: Reglas Netlet estáticas y Proxylet. Portal Server y el equilibrador de carga tienen que tener el mismo protocolo para que funcionen Netlet y Proxylet.

Cuando instala Access Manager, Portal Server y SRA en sesiones diferentes, tiene que reiniciar el contenedor web tras configurar Portal Server. (#6564379)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Instale Access Manager, Directory Server y el contenedor web en una sola sesión.
- 2. Instale Portal Server en la segunda sesión.
- 3. Reinicie el contenedor web.
- 4. Instale los componentes SRA en la siguiente sesión.

En la plataforma Linux no es posible añadir elementos compartidos NFS a un host remoto por medio de la opción Netfile. (# 6504597)

Solución: Si la máquina host no está configurada para realizar búsquedas de nombres de usuario por medio de NIS o NFS, no consigue agregar elementos compartidos en el host. Si NIS no está activado, puede buscar sólo usuarios locales. Por ejemplo, para una máquina en que NIS no está activado, puede agregar un elemento compartido a NetFile para cualquier máquina como usuario root. Asegúrese de que la contraseña de usuario root de la máquina es la misma que la contraseña de usuario root de la máquina en la que se ha instalado Netfile.

Haga lo siguiente:

- Agregue /usr/lib/libpam.so a la variable de entorno LD_PRELOAD.
 Por ejemplo, export LD_PRELOAD=/usr/lib/libpam.so:\$LD_PRELOAD
- 2. Compruebe si está presente /usr/lib en LD_LIBRARY_PATH. En caso que no, agregue /usr/lib a LD_LIBRARY_PATH.
- 3. Reinicie el contenedor web desde el mismo shell.

Los servicios SRA no se configuran al instalar manualmente los portales de ejemplo utilizando la interfaz de la línea de comandos. (# **6516280**)

Solución: Invoque manualmente los destinos Ant siguientes para configurar los servicios SRA para cada ejemplo:

- community_sra
- developer_sra
- enterprise_sra

Ejecute el comando siguiente después de instalar el portal de ejemplo.

/usr/sfw/bin/ant -f /opt/SUNWportal/samples/portals/build.xml community_sra developer_sra enterprise_sra -Dconfig.location= ubicación-archivo-propiedades-entrada

En Secure Remote Access, sólo puede agregar una fila cada vez. (Nº **6497988**) **Solución:** cuando intente agregar varias filas en las pantallas de SRA, guarde los detalles una vez agregada la fila.

Si UWC y Portal Server están instalados en equipos diferentes, no es posible acceder a la aplicación Unified Web Client (UWC) a través de proxylet. (Nº 6348935)

Solución: si la aplicación UWC y Portal Server están instalados en equipos diferentes, lleve a cabo lo siguiente para acceder al equipo UWC a través de proxylet:

- 1. En la consola de administración de Portal Server, habilite la administración de cookies en el perfil de puerta de enlace.
- En las direcciones URL a las que se envía la cookie de sesión de usuario, agregue las URL de UWC, Calendar Server y Messaging Server. Por ejemplo, agregue lo siguiente: http://port/uwc, http://calhost:calport, http://messaginghost:messagingport.
- En el archivo AMConfig.properties del equipo UWC, cambie com.iplanet.am.cookie.name=iPlanetDirectoryPro a com.iplanet.am.cookie.name=iPlanetDirectoryPro1.

Nota – esto tiene como finalidad que existan nombres de cookie diferentes en los equipos de Puerta de enlace y Portal Server.

- 4. En el equipo UWC, utilizando configutil, cambie la cookie de sesión para Messaging Server a iPlanetDirectoryPro1.
- Agregue las direcciones URL de UWC, Calendar Server y Messaging Server de la lista de URI no autenticadas de UWC.
- 6. Reinicie Puerta de enlace, UWC y Portal Server.

certadmin ignora el sobrenombre al instalar un certificado renovado. (N° 6360869)

Descripción: certadmin ignora el sobrenombre al instalar un certificado renovado. Esto tiene como resultado la recogida del certificado caducado en la puerta de enlace, no el certificado nuevo. No es posible distinguir entre dos certificados con el mismo sobrenombre.

Solución: lleve a cabo una de las acciones siguientes:

- 1. Elimine el certificado antiguo antes de importar el nuevo. Realice lo siguiente en Portal Server 7.1:
 - cd PortalServer_base/SUNWportal/bin/certadmin -n config_name
 - Elija 5 para eliminar el certificado.
- 2. No renueve el certificado. Cuando caduque un certificado, obtenga uno nuevo con las claves nuevas.

Búsqueda, suscripciones y discusiones

El servidor de búsqueda no funciona cuando Web Server se ejecuta en modo distinto de root. (N° 6408826)

Descripción: si Web Server se ejecuta en modo distinto de root, al crear un servidor de búsqueda distinto de root no funciona el servidor de búsqueda.

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Cree un servidor de búsqueda.
- 2. Cambie la instancia de servidor búsqueda utilizando el comando siguiente:

chown -R nonrootuser.nonroot search_instance

- 3. Reinicie el Web Server como un usuario distinto de root.
- 4. Cambie los permisos de la instancia de búsqueda utilizando el comando siguiente: chmod -R og+rX search_instance

WSRP

El productor WSRP con SSL no funciona para un consumidor distinto de -SSL. (N° 6292152)

Descripción: El productor WSRP con SSL no funciona para un consumidor distinto de —SSL. El contenedor de agente común requiere que el almacén de confianza se rellene con el certificado CA de servidores SSL y se defina la contraseña del almacén de confianza.

Solución: para definir el almacén de confianza del servidor de contenedor de agente común:

- 1. Cree un almacén de confianza e importe el certificado CA del servidor SSL en dicho almacén utilizando el comando keytool.
- 2. Defina las siguientes propiedades JVM utilizando el comando cacaoadm:
 - Djavax.net.ssl.truststore
 - Djavax.net.ssl.truststorePassword

Por ejemplo, introduzca cacaoadm set-param java-flags="'cacaoadm get-param java-flags -v' -Djavax.net.ssl.truststore=/tmp/truststore -Djavax.net.ssl.truststorePassword=truststorepass .

3. Reinice el servidor de contenedor de agente común.

La ubicación de almacén de claves del servidor de registro siempre está relacionada con /soar/3.0. (Nº 6355673)

Descripción: la configuración SSO del servidor de registro acepta una ubicación de almacén de claves Se asume que esta ubicación siempre está relacionada con /soar/3.0.

Solución: cree un directorio /soar/3.0/jaxr-ebxml/security y coloque el archivo keystore.jks obtenido del servidor de registros.

Ubicación

La ayuda de la página de edición de opciones de Blog o búsqueda muestra el error de estado de http 404. (#6570561)

Descripción: Seleccione Muestra de comunidad -> blog-comunidad wiki -> blog o página de búsqueda -> Edición de opciones. Haga clic en Ayuda en la parte superior derecha. La ventana Ayuda muestra el error de estado de http 404.

En el asunto del correo electrónico de invitación de la Comunidad en la versión japonesa aparece el carácter "?". (#6523356)

Solución: Modifique el recurso de mensajes de notificación para que no utilice caracteres multibyte en la línea del asunto.

- Edite el archivo portal/WEB-INF/classes/CommunityNotificationMessages.properties .
- 2. Realice el cambio siguiente: user_invited_subject=You've been invited to {0}.

Los nombres de archivo de varios bytes en psonsole bajo Implementar portlet están dañados. (N^{o} 6368639)

Descripción: cuando la configuración regional predeterminada del sistema y del navegador tienen codificación de caracteres diferente, los nombres de archivos y directorios en la consola de administración de portal en Implementar portlet aparecen deteriorados.

Solución: los nombres de archivos y directorios están codificados en un esquema de codificación de caracteres específico. Defina la configuración regional predeterminada del sistema en la misma codificación de caracteres que el navegador.

Cuando ejecuta Proxylet, los nombres en la ventana Proxylet aparecen cortados. (N° 6447909)

Descripción: Acceda al escritorio de Portal Server por medio del portal y ejecute Proxylet. Aparecerá la ventana de Proxylet. Los nombres de los botones de la ventana Proxylet aparecen cortados.

La ayuda en línea de la consola de administración de Portal Server muestra caracteres multibyte con errores. (#6518627)

Descripción: Inicie una sesión en la consola de administración de Portal Server y haga clic en el botón de ayuda en línea. Seleccione Índice. Muestra caracteres multibyte con errores.

En el correo electrónico de invitación a la comunidad, algunos de los mensajes aparecen en inglés. (#6568528)

Descripción: En el correo electrónico de invitación a la comunidad, los mensajes siguientes aparecen en inglés: "You have been invited to community, COLLECTION1 by USER1?, ?Message from?, y ?Please use the following URL to access the community."

El marcador y el canal de la aplicación tiene vínculos duplicados y no válidos. (N° 6504004)

Descripción: después de migrar Portal Server de Java ES 4 a Java ES 5, el marcador y el canal de la aplicación tienen vínculos duplicados y no válidos.

Solución: el administrador debe agregar o eliminar vínculos requeridos en el canal de la aplicación de la consola de Portal Server. Este canal se encuentra en MyFrontPageTabPanelContainer de la muestra para desarrollador. En Propiedades de canal de la aplicación, realice cambios en las propiedades siguientes.

- userApps: elimine los valores que se indican a continuación. -NetMail Lite y -NetMail.
 Agregue el valor siguiente: NetFile.
- destinos: elimine los valores que se indican a continuación. NetMailLite|NetMailServlet? nsid=newHTMLSessionNetMailLite|NetMailServlet?nsid=newHTMLSession NetMail|NetMailServlet?nsid=newAppletSession. A continuación duplique los vínculos para destinos de Instant Messenger.

La ayuda en línea de la consola de Portal Server se muestra en inglés para la configuración regional de fr-FR. (N° 6513360)

Solución: defina fr como el idioma preferido del navegador.

Al ejecutar Instant Messenger desde el canal de Instant Messenger, éste se muestra en inglés. (N^o 6515726)

Solución: utilizando el canal de información del usuario, defina el idioma en la configuración regional preferida.

El campo Nombre de canal de la consola de Portal Server sólo acepta los caracteres siguientes: de la A a la Z, de 0 a 9 o de la a a la z. (Nº **6522702**) **Descripción:** El campo Nombre de canal de la consola de Portal Server acepta sólo de la A a la Z, de 0 a 9 y de la a a la z.

El formato de fecha de encuesta debe modificarse. (№ **6493352**) **Descripción:** el formato de fecha de Hasta y Desde para la encuesta es dd mmm aaaa. Debe cambiarse a aaaa mmm dd.

El comando psadmin list-dp no genera la salida correcta si el perfil de visualización no es el correspondiente al idioma inglés. (N^{o} 6502307)

Solución: si la configuración regional del perfil de visualización que se va a descargar no es inglés, antes de ejecutar el comando psadmin list-dp, defina la configuración regional de CLI jvm igual a la del perfil de visualización.

Si, por ejemplo, necesita descargar el perfil de visualización para francés, haga lo siguiente:

```
export LANG=fr_CA.UTF-8
export LC ALL=fr CA.UTF-8
```

El canal de búsqueda muestra incorrectamente el contenido del archivo. (N° 6506365)

Descripción: el conversor de terceros no ha convertido correctamente el contenido del archivo.

La cadena en los informes UBT generados no se ha localizado. (Nº 6336394)

Descripción: los informes generados están parcialmente traducidos. Esto ocurre únicamente para la configuración regional japonesa y china.

Solución: el mensaje confuso es: "No existen datos de seguimiento relacionados con el informe seleccionado. Por tanto, no existe ninguna página para mostrar." Para solucionarlo, haga lo siguiente:

- 1. Log in to Portal Server administration console.
- 2. Seleccione la ficha Portales.
- 3. Seleccione el portal configurado.
- 4. Seleccione la ficha Control del comportamiento del usuario.
- 5. Haga clic en la ficha Configuración.
- 6. Seleccione la instancia de portal.
- 7. Haga clic en Habilitar para inicio de sesión UBT.

Mobile Access

No puede crear vistas de correo. (Nº 6521744)

Descripción: en Portal Desktop aparece un mensaje de error al intentar crear una vista de correo. Haga clic en Editar canal de correo -> Mobile Mail -> Vistas de dispositivo.

Solución: Agregue una entrada para el dispositivo en el archivo /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/portal/ WEB-INF/classes/DeviceNames.properties.

El canal de correo no aparece en Mobile Desktop. (Nº **6521749**) **Solución:** en la página de inicio del dispositivo, haga clic en Opciones -> Contenido y seleccione la opción Correo y haga clic en Realizado.

El portal no se representa en el simulador Openwave 6.2.2 utilizando /amserver/UI/Login. (N° 6439565)

Solución: si el contenedor web es Web Server, realice lo siguiente:

1. Abra los archivos siguientes:

/var/opt/SUNWwbsvr7/admin-server/config-store/ host-name/web-app/host-name/amserver/WEB-INF/web.xml

/var/opt/SUNWwbsvr7/https-host-name/web-app/host-name/amserver/WEB-INF/web.xml

- 2. Busque la entrada <filtro> en los archivos xml.
- 3. Anule el comentario de la entrada para amcontroller y guarde el archivo.
- 4. Reinicie Web Server.

Si el contenedor web es el servidor de aplicaciones, realice lo siguiente:

1. Abra los archivos siguientes:

var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/generated/xml/j2ee-modules/amserver/ WEB-INF/web.xml

/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/applications/j2ee-modules/amserver/WEB-INF/web.xml

- 2. Busque la entrada <filtro> en los archivos xml.
- 3. Anule el comentario de la entrada para amcontroller y guarde el archivo.
- 4. Reinicie el servidor de aplicaciones.

El vínculo Opciones en Mobile Access no funciona si las opciones inalámbricas se encuentran en una página diferente. (N° 6500172)

Descripción: si se hace clic en el vínculo Opciones en Mobile Desktop, deben resaltarse las opciones inalámbricas (Contenido y diseño). Si todas estas opciones se encuentran en una página diferente, las opciones inalámbricas no se resaltan.

Solución: desplácese a la página siguiente y haga clic en el vínculo Opciones.

Al crear un evento sin especificar la hora de fin, se crea un evento para una hora. (N° 6479153)

Descripción: inicie la sesión en el simulador y cree un evento utilizando Calendar Hm. Si no especifica la hora de fin, la duración del evento es de una hora.

Portlet de blog

La opción Publicar nuevo abre la ventana correspondiente en otro canal de portlet de blog. (N° 6545765)

Solución: Si agrega más de un canal de portlet de blog a una ficha, al hacer clic en la opción Publicar nuevo se abre la ventana correspondiente en otro canal de portlet de blog.

Solución: Cree sólo un canal de portlet de blog en la ficha.

El canal de portlet de blog muestra el mensaje siguiente si no se ha definido appUrl: "Error: contenido no disponible." (Nº **6546198**)

Solución: Para el portlet, establezca la opción configMode en cualquiera de los valores siguientes:

- Asistente
- Asistente-usuario-configuración
- Manual

La opción Publicar nuevo no funciona en Internet Explorer. (Nº **6545771**) **Descripción:** Si agrega más de un canal de portlet de blog a una ficha, la opción Publicar nuevo no funciona.

Solución: Cree sólo un canal de portlet de blog en la ficha.

Wiki

En el editor Wiki, al insertar un vínculo que empiece por "www", el vínculo no funciona.(#6545362)

Solución: Escriba "http" antes de "www". Por ejemplo, para insertar el vínculo, "www.google.com", insértelo como "http://www.google.com."

Debido al tamaño de las cookies, los portlets muestran error de usuario anónimo sin autenticación. ($N^{o}6460104$)

Descripción: para usuario anónimo sin autenticación, las propiedades se guardan en una cookie. Esto incluye todos los argumentos de representación de portlet, de escritorio, etc. Cuando los argumentos de representación alcanzan un tamaño determinado, los portlets muestran error.

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie la sesión en amconsole.
- 2. Haga clic en Configuración del servicio > Detección de cliente.
- 3. En la pantalla Detección de cliente, haga clic en el campo Editar vínculo mostrado con los tipos de cliente.

- 4. En la ventana emergente de Client Manager, diríjase a la tercera página.
- 5. Haga clic en Editar vínculo mostrado con HTML genérico.
- 6. En la ventana emergente, seleccione la opción Propiedades adicionales y agregue la propiedad authlessState=server.

Portales de ejemplo

Cuando se utiliza la opción Mostrar canales ocultos en la consola de administración de Portal Server, al agregar un XML de ejemplo al portal Ejemplo de empresa, se muestra un mensaje de error en el escritorio del portal. (N° 6542355)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Inicie la sesión en la consola de administración de Portal Server.
- 2. Seleccione el DN como Ejemplo de empresa.
- Cambie la opción de la url del XML de ejemplo a file:///var/opt/sun/portal/portals/portal1/desktop/developer_sample /SampleXML/getQuotes.xml.

Al agregar un canal al Proveedor de contenedor de tablas AJAX y acceder al mismo desde el escritorio del portal, si hace clic en el botón Ayuda y, a continuación, en el vínculo Contenidos o Índice, la ventana correspondiente se abre en el mismo escritorio del portal. No se puede regresar al escritorio del portal. (Nº 6506929)

Solución: Haga clic en el botón Atrás del navegador.

En el navegador Firefox, si hace clic en el botón Ayuda de cualquier canal de la ficha Ajax de la muestra de programador, la ayuda se muestra en la ventana del portal. Al hacer clic en el botón Atrás del navegador, el diseño del canal se distorsiona. (Nº 6528832)

Solución: Haga clic en el botón Actualizar del navegador Firefox.

Actualización

La secuencia de comandos psupdate no funciona con la actualización de localización. (#6569515)

Solución: Establezca el idioma como English UTF-8 antes de ejecutar psupdate.

```
$ export LC_ALL=en_US.UTF_8
$ export LANG=en US.UTF 8
```

La secuencia de comandos psupgrade no funciona con la actualización de localización. (N° 6502307)

Solución: Establezca el idioma como English UTF-8 antes de ejecutar psupgrade.

```
$ export LC_ALL=en_US.UTF_8
$ export LANG=en US.UTF 8
```

Tras actualizar Portal Server 7.0 a Portal Server 7.1 Actualización 2, hay problemas en las comunidades creadas antes de la actualización. (#6596773)

Descripción: Los siguientes problemas existen en las comunidades creadas antes de actualizar Portal Server 7.0 con Portal Server 7.1 Actualización 2:

- No funciona la búsqueda de encuestas, sondeos, archivos y wikis.
- No es posible acceder a los archivos publicados en el portlet FileSharing.
- El servicio de búsqueda dentro de la comunidad sólo funciona para los archivos y las discusiones.

Tras actualizar de Java ES 4 a Java ES 5, los servicios SRA no se añaden para las muestras Desarrollador, Empresa y Comunidad. (N° 6516280)

Solución: Añada manualmente los siguientes servicios SRA a las muestras: community_sra, developer_sra y enterprise_sra.

/usr/sfw/bin/ant -f /opt/SUNWportal/samples/portals/build.xml community_sra developer_sra enterprise_sra -Dconfig.location=input.properties-file-location

Tras actualizar Portal Server 7.1 a Portal Server 7.1 Actualización 2, el Proveedor de búsqueda y los JSPs de proveedores de búsquedas no se actualizan de forma automática. (N° 6534282)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Copie las plantillas JSP del proveedor de debates.
 - $\label{lem:condition} \verb|condition| Portal Server-base / \verb|par-src/default-portal/pbfiles/template Base Dir/default / Discussion Provider / *.jsp| | Portal Server-base / par-src/default-portal / pbfiles / template Base Dir/default / Discussion Provider / *.jsp| | Portal Server-base / par-src/default-portal / pbfiles / template Base Dir/default-portal / pbfiles / pbfil$
 - /var/opt/SUNWportal/portals/portal1/desktop/default/DiscussionProvider
- 2. Copie las plantillas JSP del proveedor de búsqueda.

PortalServer-base/par-src/default-portal/pbfiles/templateBaseDir/default
/SearchProvider/*.jsp

/var/opt/SUNWportal/portals/portal1/desktop/default/SearchProvider

Actualizaciones de la documentación

■ El título de la Guía de personalización del escritorio de Sun Java System Portal Server 7.1 se ha cambiado a Guía de muestras de desarrollador de Sun Java System Portal Server 7.1.

Otros

Si se detiene el servidor de administración e intenta implementar un archivo war, aparecerá el siguiente mensaje de error: "Error al implementar el archivo file.war a la instancia nombre de nodo-80 en el host nodo.dominio. (Nº 6506028)

Descripción: asegúrese de que se ejecuta la instancia en el equipo host.

Antes de aplicar un parche a la actualización de Portal Server 7.1 Actualización 2, si ha configurado Portal Server para que utilice una base de datos Oracle, tiene que repetir algunos de los pasos de configuración tras aplicar el parche. (N° 6530662)

Solución: Consulte

http://developers.sun.com/portalserver/reference/techart/databases.html.

En la sección Setting Up Community Membership and Configuration, repita los pasos dos y tres.

En la sección Configuring and Installing Portlet Applications, repita los pasos del cuatro al seis.

Limitaciones y problemas conocidos

A continuación, se muestran los problemas y limitaciones conocidos de Portal Server.

En la versión japonesa, tras actualizar Portal Server 7.1 a 7.1 Actualización 2, no es posible utilizar un nombre de wiki en japonés. (#6569515)

Solución: Al actualizar, establezca de forma manual la variable siguiente antes de ejecutar el comando psupdate:

```
export LC_ALL=en_US.UTF-8
export LANG=en US.UTF-8
```

La ayuda de la consola de administración de Portal Server aparece en inglés. (№ 6513360)

Descripción: En la versión fr-FR, la ayuda de la consola de administración de Portal Server aparece en inglés.

La ayuda traducida no aparece para los canales en las fichas de administración y de muestras de portlet. (N° 6421034)

Descripción: En la versión japonesa, la ayuda aparece en inglés en los canales de las fichas de administración y de muestras de portlet.

Los mensajes no están traducidos. (#6480324, 6540250)

Descripción: Portal Server 7.1 Actualización 2 tiene los siguientes problemas de traducción:

- En la muestra de Comunidad, algunos de los mensajes no están traducidos.
- Algunos de los mensajes son anticuados y tienen que utilizar los nuevos mensajes traducidos.

Permitir o denegar acceso a la funcionalidad de URLs no se traspasa a los usuarios de una organización. (#6553271)

Descripción: lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Cree una organización (gatewayorg) y cree un usuario (g) en ella.
- 2. Log in to Portal Server administration console. Seleccione SRA -> Control de acceso.
- 3. Para el usuario (g) agregue http://www.yahoo.com y denegue el acceso en la opción Permitir/Denegar acceso a URLs.
- 4. Reinicie el perfil de portal.
- 5. Inicie una sesión en el portal como usuario g y desde los marcadores invoque http://www.yahoo.com. Verá que se deniega el acceso.
- 6. Para g permita el acceso a http://www.yahoo.com.
- 7. Reinicie el perfil de portal.
- 8. Inicie una sesión en el portal como usuario g y desde los marcadores invoque http://www.yahoo.com. El usuario podrá acceder a http://www.yahoo.com.
- Elimine la regla para el usuario y añada una regla que deniegue el acceso a http://www.yahoo.com para gatewayorg.
- 10. Inicie una sesión en el portal como usuario g y desde los marcadores invoque http://www.yahoo.com. El usuario podrá acceder a http://www.yahoo.com.

La configuración de la propiedad de tiempo de espera para una conexión HTTP persistente no funciona. (#6568269)

Descripción: La propiedad de tiempo de espera para una conexión HTTP persistente no funciona cuando hace lo siguiente:

- 1. Log in to Portal Server administration console.
- 2. Seleccionar la ficha SRA.
- 3. Seleccionar un perfil de portal.
- 4. Habilitar conexiones HTTP al portal por medio del puerto 80.

- 5. Seleccionar la ficha Rendimiento de ese perfil.
- 6. Habilitar una conexión HTTP persistente.
- 7. Establecer el tiempo de espera para las conexiones de sockets persistentes en 15 segundos.
- 8. Realizar una conexión telnet con el portal en el puerto 80 y escribir los comandos siguientes:

GET /amconsole HTTP/1.1

Connection: keep-alive

Se mostrarán los encabezados.

9. Espere 20 segundos y pruebe el paso 8.

Verá que no se ha producido un agotamiento del tiempo de espera de la sesión.

Cuando selecciona una instancia de proxy en la ficha Supervisión o Acceso remoto seguro, aparece una excepción. (#6569625)

Descripción: Se muestra una excepción al realizar lo siguiente:

- 1. Log in to Portal Server administration console.
- 2. Seleccionar la ficha SRA.
- 3. Seleccione la ficha Supervisión.
- 4. Desde Seleccionar instancia de proxy, seleccione el nombre de perfil. Por ejemplo el perfil:predeterminado.

En la plataforma Linux, no es posible añadir elementos compartidos en NetFile. (#6574393)

Descripción: Si ha habilitado ipv6 en la plataforma Linux, no es posible añadir elementos compartidos para FTP en NetFile. Si utiliza ipv6, deshabilítelo. Puede utilizar ipv4 en vez de ipv6.

El portlet de blog presenta problemas en Portal Server. (#**6557448**) **Descripción:** Los portlets de blog presentan los problemas siguientes:

 Algunas funciones del Editor FCK como Servidor de navegador, Cargar archivo y Crear nueva carpeta no funcionan con portlets de blog.

En la configuración regional japonesa, los portlets en las fichas Administración y Portlets de ejemplo muestran la ayuda en inglés. (#**6421034**)

Descripción: Se tiene que localizar la ayuda.

No se puede crear un nuevo canal o un contenedor con un nombre localizado en el Proveedor de contenedor de tablas AJAX. (#6542381)

Descripción: UnJAXTableContainerProvider no está traducido.

No se puede agregar un usuario local al recurso compartido NFS en Netfile. (N° 6545795)

Descripción: El id. de usuario debe estar en NIS para agregar un usuario al recurso compartido NFS en Netfile. Asimismo, sólo los recursos compartidos enumerados en el archivo /etc/dfs/dfstab se pueden agregar al recurso compartido NFS en Netfile.

No se muestra la ayuda localizada para los canales en las fichas Administración y Ejemplos de portlets. (N° 6421034)

Descripción: Se tiene que localizar la ayuda en las fichas Administración y Ejemplos de portlets.

El canal de Calendario muestra la fecha en formato incorrecto. (Nº **6411476**) **Descripción:** el canal de Calendario muestra la fecha en formato incorrecto en la muestra para desarrollador.

Mobile Access sólo admite el canal UWCMail predeterminado suministrado con Portal Server. (Nº **6491303**)

Descripción: No se puede agregar MailProvider o MailJSPProvider a JSPRenderingContainer.

Al hacer clic en el icono Limpiar HTML, se elimina la página wiki. (6545358)

Descripción: Al editar una página wiki, si hace clic en el icono Limpiar HTML y hace clic en Aceptar, se borrará la página wiki.

En una página wiki, no se puede hacer referencia a otra url de comunidad.(N° 6536333)

Descripción: En una página wiki, no puede hacer referencia a otra url de comunidad que exista en el mismo host.

El portlet de wiki salta fuera del contexto del portal. (№ 6533753)

Descripción: Si accede a una página wiki no definida (sin autenticación), el portlet de wiki salta fuera del contexto del portal.

Algunas cadenas aparecen truncadas al iniciar un Proxylet. (Nº **6447909**) **Descripción:** Algunas cadenas aparecen truncadas al iniciar un Proxylet.

La configuración de taskadmin debe definir los atributos de servicios para funciones del administrador. (N° 6519875)

Solución: lleve a cabo lo siguiente:

- Antes de realizar la configuración de taskadmin, asegúrese de definir los siguientes valores de atributos de servicios de Portal Desktop para los DN de funciones del administrador, ubicados en el archivo taskadmin.properties: content.admin.role.dn y user.admin.role.dn.
- 2. Haga que coincidan con los valores de atributos de servicios de Portal Desktop de la organización.
 - Por ejemplo, si los valores de atributos de servicios de Portal Desktop en la organización Empresa de ejemplo son: Parent Container: ASCTabContainer, EditContainer: JSPEditContainer y Default Type: empresa de ejemplo. Los DN de la función admin se definen en "cn=Organization Admin Role, o=EnterpriseSample, dc=siroe, dc=com".
- 3. Asegúrese de que los atributos de servicio de Portal Desktop para el DN de la función admin "cn=Organization Admin Role, o=EnterpriseSample, dc=siroe, dc=com" coincida con la configuración de la organización. De lo contrario, cuando un usuario que pertenece a la función admin se autentica en Portal Desktop, dicho usuario puede presentarse con el Portal Desktop incorrecto.
- UWC Calendar no aparece a través de la puerta de enlace. (Nº **6218353**) **Descripción:** al hacer clic en el vínculo Iniciar calendario, aparece el siguiente mensaje de error: "No se pudo cargar la página solicitada. Las cookies están bloqueadas."

La libreta de direcciones de SunOne no funciona si Portal Server y Access Manager están instalados en dos nodos diferentes. (N^{o} 653732)

Solución: Reinicie el contenedor web.

Si Portal Server está instalado en un clúster de servidor de aplicaciones, no puede eliminar sólo una instancia de Portal Server. (Nº **6506689**)

Descripción: es preciso suprimir todas las instancias de Portal Server. Utilice el comando psconfig --unconfig para desconfigurar Portal Server o el comando psadmin delete-portal para eliminar Portal Server.

IPC no se puede utilizar con WSRP. (№ 6509086)

Descripción: Inter Portlet Communication (IPC) no se puede utiliar con WSRP. Puede publicar los portlets que participan en Inter Portlet Communication a través de WSRP. Aunque la funcionalidad IPC no funciona.

UserRoleAdmin-AdminTab no está visible para usuarios con la función OrganisationAdmin. (N^{o} 6511559)

Solución: Edite el archivo /etc/opt/SUNWam/config/AMConfig.properties en el equipo Portal Server o Access Manager SDK para definir la propiedad com.iplanet.am.session.client.polling.enable en Falso. A continuación, reinicie el contenedor web de Portal Server.

Portal Server distingue varias versiones de JRE. (№ 6510536)

Descripción: si varios JRE están presentes en el equipo cliente, es posible que existan problemas al iniciar Java Web Start en navegadores Netscape y Mozilla.

Solución: conserve sólo un JRE en el equipo cliente y desinstale el resto.

Debido al estado de seguridad débil de SSL2, se recomienda a los clientes deshabilitar SSL2 y dejarlo deshabilitado. (Nº 6507762)

Solución: Para deshabilitar SSL2, realice lo siguiente.

- 1. Inicie la sesión en la consola de administración de Portal Server.
- 2. Haga clic en SRA > Perfil > Seguridad.
- 3. En TLS y SSL, anule la selección de Habilitar SSL versión 2.0.
- 4. Haga clic en Guardar.

En Internet Explorer, se cierra la sesión al intentar implementar un portlet o crear un productor nuevo en WSRP. (N° 6491413)

Solución: para la consola de administración de Portal Server, utilice un navegador distinto de Internet Explorer.

Portal Server no admite un contenedor Web diferente para Access Manager. (N° 6470425)

Descripción: utilice el mismo contenedor web para Portal Server y Access Manager.

si Portal Server está instalado en Web Server 7.0., no puede utilizar strutssample.war (#6505547)

Descripción: si Portal Server está instalado en Web Server 7.0 y se implementa strutssample.war, los comandos psadmin que modifican la configuración de Web Server no funcionan. Por ejemplo, el comando psadmin deploy-portlet.

Los eventos y tareas compartidos no pueden crear un evento y una tarea. (N° 6486930)

Solución: durante la instalación y configuración de eventos y tareas compartidos, en el archivo tokens.properties, defina la propiedad IS HOSTED DOMAIN ENV= en Verdadero.

El archivo tokens.properties está ubicado en el directorio /var/opt/SUNWportal/portals/portal1/portletapps/sharedevents/tokens.properties.

La estructura de sistema de archivos para todas las instancias del mismo portal deben ser similares. (N° 6348452)

Descripción: La estructura de sistema de archivos para todas las instancias del mismo portal deben ser similares.

El portal de muestra de la empresa no está localizado. (Nº **6337500**) **Descripción:** la muestra de la empresa no se ha localizado.

Los puertos internos no se revelan si proxylet está habilitado en un perfil de puerta de enlace. (Nº 6326785)

Descripción: si la puerta de enlace se ejecuta en un puerto que no es el predeterminado, el navegador muestra el valor de puerto en la URL. Esto se aplica incluso si la puerta de enlace se ejecuta en un puerto SSL que no es el predeterminado y distinto del 443 con proxylet deshabilitado. Cuando proxylet está habilitado, se introduce un receptor de socket adicional en la puerta de enlace. El receptor de socket se ejecuta en el puerto predeterminado y la puerta de enlace utiliza un puerto que no es el predeterminado para escuchar. Por lo tanto, en la URL se muestra el puerto que no es el predeterminado.

 $\textbf{Solución:} \ En \ el\ archivo\ / \texttt{etc/opt/SUNWportal/platform.conf.default}\ a\~nada\ las\ l\'ineas\ siguientes.$

```
gateway.enable.customurl=true
gateway.httpurl=https://hostname:port/
```

Si el canal de portlet está minimizado o cerrado, Inter Portlet Communication no funciona para varios archivos WAR. ($N^{\circ}6271542$)

Descripción: actualmente, el ámbito del proceso de eventos está limitado a los portlets en la misma ficha. Por lo tanto, los portlets en un canal minimizado o cerrado no aparecen en la lista de portlets que participan en Inter Portlet Communication. Inter Portlet Communication no funciona en caso de que el canal de portlet esté minimizado o cerrado debido a que los eventos no se enviarán a canales cerrados o minimizados.

Proxylet no funciona correctamente en el entorno de ejecución de Java. ($N^{\circ}6409604$)

Descripción: proxylet no funciona correctamente en las versiones 1.4.2_03, 1.5.0_04, 1.5.0_08 y 1.5.0_09 del entorno de ejecución de Java. La funcionalidad Proxylet no se admite en cualquier versión del entorno de ejecución de Java inferior a 1.4.2. Se recomienda utilizar la versión 1.5.0_06. Si tiene otra versión, desinstálela.

No se puede agregar ni cambiar los contactos de la libreta de direcciones con caracteres especiales. (N^o **6490665**)

Descripción: si se utiliza el componente de libreta de direcciones de Mobile Access, un usuario no puede agregar ni cambiar contactos que contengan caracteres especiales, como < >, &, ' y ". Esto ocurre si la libreta de direcciones está configurada con Communications Express (UWC).

Solución: Utilice el cliente HTML (no el dispositivo móvil) de Communications Express (UWC) para administrar contactos con caracteres especiales.

No se admiten las API de Google. (№ 6335501)

Descripción: actualmente, las API de Google no admiten la búsqueda de caracteres de doble byte, especialmente en chino, japonés y coreano.

Portal Server debe poder instalarse con Access Manager en modo de dominio (n° 6381856. 6499572)

Descripción: Portal Server debe poder instalarse cuando Access Manager está instalado en modo de dominio.

Solución: cuando instale Access Manager en modo de dominio desde el programa de instalación de Java ES, puede ignorar el mensaje emergente que indica que Portal Server sólo se puede instalar en modo tradicional. Portal Server se instala correctamente con Access Manager instalado en modo de dominio.

A continuación se muestran algunas consideraciones sobre el uso de Portal Server en modo de dominio:

- No se admite la migración de Portal Server 7.0 ejecutado en modo tradicional a Portal Server 7.1 ejecutado en modo de dominio.
- Cuando Portal Server se configura con Access Manager en modo de dominio, tras la configuración es preciso reiniciar el contenedor de agente común. De lo contrario, al acceder a la ficha Adaptador de SSO en la consola de administración de Portal Server, no habrá meta-adaptadores. Si el adaptador de SSO no tiene los meta-adaptadores, los canales UWC y de comunicaciones disponibles de Portal Server Desktop no funcionan. Aplicaciones como Exchange e iNotes no funcionan.
- Portal Server admite el modo de dominio únicamente si están instalados y configurados Directory Server y el complemento Access Manager SDK.
- Se puede acceder a la consola de administración de modo de dominio desde http://host.port/amserver/console. Consulte la documentación de Access Manager para obtener información sobre el uso de la consola de administración de modo de dominio, debido a que no está disponible la consola de administración de modo tradicional.

Para que Proxylet aparezca como una ventana de consola, es preciso cambiar la configuración del navegador en Netscape 8.0.4. (N° 6483268)

Solución: Para que Proxylet aparezca como una ventana de consola en Netscape 8.0.4, haga lo siguiente:

- 1. Haga clic en Tools (Herramientas) —> Options (Opciones) —> Site Controls (Controles del sitio) —> Site List (Lista de sitios) —> Master Settings (Configuración maestra).
- Anule la selección de las casillas de verificación Open unrequested pop-ups in new tab (Abrir ventanas emergentes no solicitadas en ficha nueva) y Allow unrequested pop-up windows (Permitir ventanas emergentes no solicitadas).
- 3. Haga clic en Tools (Herramientas) > Options (Opciones) > Tab Browsing (Navegación en fichas).
- 4. Seleccione la casilla de verificación Open links from other applications in New window (Abrir vínculos desde otras aplicaciones en una ventana nueva). Anule la selección de las casillas de verificación Open a new tab instead of a new window

(Abrir una ficha nueva en lugar de una ventana nueva) y Open non-requested pop-ups in a new tab (Abrir ventanas emergentes no solicitadas en una ficha nueva).

5. Reinicie el navegador.

Con la opción NetFile, no puede abrir ningún archivo. Al intentar abrir un archivo, aparece el cuadro de diálogo Guardar como. (Nº **6465918**)

Descripción: en teoría, el archivo se abre si el tipo de archivo es conocido. Si es desconocido, debe mostrar el cuadro de diálogo Guardar como que solicita al usuario que guarde el archivo. Firefox 1.07 no permite al usuario especificar acciones para cualquier extensión de archivo. Por tanto, cuando el usuario intenta abrir un archivo a través de NetFile, aparece el cuadro de diálogo Guardar como. Firefox 1.5 y versiones superiores permiten al usuario abrir archivos conocidos.

La funcionalidad Netmail se ha suprimido de Java Enterprise System 5. (N° 6448968)

Descripción: la funcionalidad Netmail se ha suprimido de Java Enterprise System 5.

Si el portal no se ha implementado en Access Manager en una instalación de varios portales, los vínculos del portal se redireccionan a la instalación incorrecta. Este problema se produce sólo con Internet Explorer 6 Service Pack 1. (Nº **6325586**)

Solución: utilice Internet Explorer 6 Service Pack 2 en Windows XP o Mozilla Firefox.

El comportamiento de psconsole no es el adecuado después de modificar la configuración del sitio. (N^{o} 6446355)

Solución: una vez modificada la configuración del sitio, reinicie el contenedor de agente común y Access Manager.

El portlet de la comunidad de portal ESP no muestra ningún contenido. (N° 6506357)

Solución: actualícelo.

El nivel de registro de administración del portal debe definirse en el valor ÓPTIMO durante la creación de varios portales y varias instancias. (Nº 6446151) Solución: antes de ejecutar los comandos psadmin como create-portal, create-instance, create-search, etc., defina el nivel de registro en ÓPTIMO para obtener registros detallados durante la configuración. Puede utilizar el comando siguiente para definir el nivel de registro a ÓPTIMO:

psadmin set-logger -u uid -f contraseña-nombre de archivo -m tipo de componente -L ÓPTIMO

Cambie al nivel de registro ESTRICTO cuando haya terminado la ejecución del comando psadmin utilizando lo siguiente:

psadmin set-logger -u uid -f $contrase\~na$ -nombre de archivo -m tipo de componente -L ESTRICTO

El archivo pac no se crea en modo JNLP para el navegador Netscape $8.0.~(N^{\circ}$ 6319863)

Descripción: el archivo pac no se crea en modo JNLP para el navegador Netscape 8.0.

Algunos de los atributos de Secure Remote Access no están presentes en psconsole. (N° 6301784)

Descripción: los siguientes atributos de Secure Remote Access se pueden modificar únicamente desde la interfaz de línea de comandos—.

- sunPortalGatewayDefaultDomainAndSubdomains
- sunPortalGatewayLoggingEnabled
- sunPortalGatewayEProxyPerSessionLogging
- sunPortalGatewayEProxyDetailedPerSessionLogging
- sunPortalGatewayNetletLoggingEnabled
- sunPortalGatewayEnableMIMEGuessing
- sunPortalGatewayParserToURIMap
- sunPortalGatewayEnableObfuscation
- sunPortalGatewayObfuscationSecretKey
- sunPortalGatewayNotToObscureURIList
- sunPortalGatewayUseConsistentProtocolForGateway
- sunPortalGatewayEnableCookieManager
- sunPortalGatewayMarkCookiesSecure
- El componente de Secure Remote Access de Portal Server no se puede configurar después de la configuración de Portal Server. Debe configurarse junto con Portal Server.
- No se admite la implementación de Portal Server en dos instancias diferentes de Application Server 8.1 en el mismo dominio.
- Para Proxylet, no se admite el modo JWS en Mozilla 1.6. Sin embargo, funciona bien en Mozilla 1.7 con JVM 1.5.
- Cuando la función JavaScript del navegador cliente está deshabilitada (en Internet Explorer o Mozilla/Firefox), el Editor HTML incorporado en el portlet Wiki y el portlet de discusión no sustituye al elemento de formato HTML <Textarea> estándar, tal como haría si JavaScript estuviera habilitado. Para conseguir la función WYSIWYG del editor HTML, la funcionalidad JavaScript del navegador debe estar habilitada.
- La plantilla cargada por los eventos y tareas compartidos no están accesibles a través de la consola de administración de Portal Server.
- Los canales de calendario y libreta de direcciones no admiten Microsoft Exchange 5.5 debido a que Microsoft no los admite.
- Al crear una base de datos de búsqueda, no se permite el uso de caracteres de doble byte en el nombre de la base de datos.

- La realización de búsquedas repetidas en Directory Server ralentiza Portal Server. Aplique el parche adecuado 20051207patch1.1.qa.
- La realización de cambios en Access Manager ocasiona una reducción del rendimiento de Portal Server y un incremento del uso de Directory Server. Por ello, agregue el parche apropiado (120954-01 para SPARC, 120955-01 para x86 o 120956-01 para Linux) a Access Manager y modifique el tamaño de búfer del servicio de registro desde la consola de administración de Access Manager. Para modificar el búfer de servicio de registro:
 - 1. Inicie sesión en la consola de administración de Access Manager y seleccione Configuración del servicio > Registro > Tamaño del búfer.
 - 2. Introduzca un valor de 50.
 - 3. Haga clic en Guardar.
- Existen algunos problemas conocidos relacionados con la integración de iNotes y Microsoft Exchange con SRA a través de Rewriter en la puerta de enlace. Utilice el proxylet para los mismos problemas. (Nº 6186547, 6186541, 6186544, 6186535, 6186534, 6186540, 6308176)
- El proxylet en modo JWS no se muestra en Internet Explorer 7.0. (Nº 6490174)
- El applet de proxylet muestra el campo de dirección URL para Internet Explorer 7.0. (Nº 6490176)
- Al acceder a Portal Server, debe proporcionar el nombre de dominio del equipo donde instaló Portal Server. (Nº 6472156)
- Mobile Access no funciona en otro puerto distinto del 80 en un dispositivo Treo. (Nº 6491785)

Archivos que se pueden distribuir

Sun Java System Portal Server 7.1 no contiene archivos que se pueden distribuir.

Información sobre problemas y respuestas de los clientes

Si experimenta problemas con Sun Java System Portal Server, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Sun utilizando uno de los procedimientos siguientes:

- Servicios de atención al cliente sobre el software de Sun en http://www.sun.com/service/sunone/software (http://www.sun.com/service/sunjavasystem/sjsservicessuite.html)
 - Este sitio dispone de vínculos a la base de datos de soluciones, al centro de asistencia en línea y al rastreador de productos, así como a programas de mantenimiento y números de contacto de asistencia técnica.
- El número de teléfono del distribuidor asociado al contrato de mantenimiento.

Para ayudarle en la resolución de problemas, tenga a mano la siguiente información cuando se ponga en contacto con el servicio de asistencia:

- Descripción del problema, incluida la situación en la que éste se produce y la forma en que afecta al funcionamiento
- Tipo de equipo, versión del sistema operativo y versión del producto, incluido cualquier parche del producto 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

Si experimenta algún problema con Sun Java System Portal Server, Mobile Access, tenga a mano la siguiente información cuando se ponga en contacto con la asistencia:

- Descripción del problema, incluida la situación en la que éste se produce y la forma en que afecta al funcionamiento
- Tipo de equipo, versión del sistema operativo y versión del producto, incluida cualquier revisión del producto y otro software que pudiera influir en el problema
- Pasos detallados de los métodos que haya usado para reproducir el problema
- Revisiones instaladas (números de revisiones)
- Si el problema se aprecia en el teléfono, el emulador o el servidor de Mobile Access
- Si el problema es específico de un tipo de dispositivo concreto (por ejemplo, Sony Ericsson P800 o Nokia 3650)
- Si el problema se produjo en la instalación predeterminada de Mobile Access (si procede)
- Momento en el que se detectó por primera vez el problema
- Si el problema se produce todo el tiempo u ocasionalmente
- Si se realizaron cambios justo antes de que empezara a producirse el problema y cuáles fueron
- Número de usuarios que se ven afectados por el problema
- Número de instancias de Mobile Access y su asociación con Portal Server y Access Manager
- Número de equipos y su configuración para Mobile Access
- Mensajes de error o excepciones que se muestran en los archivos de registro ubicados en los directorios /var/opt/SUNWportal/logs , /var/opt/SUNWportal/portals/<portalid>/logs , /var/opt/SUNWam/debug.
- Mensajes de error que se muestran en la ventana de información para los emuladores
- Puerto del servidor web donde está instalado Mobile Access

Si los problemas parecen estar relacionados con un cliente, tenga disponible la siguiente información:

Tipos de clientes nuevos

- Configuraciones predeterminadas de tipos de clientes que han cambiado y cómo
- Errores o excepciones registradas en el archivo /var/opt/SUNWam/debug/render.debug o en el archivo /var/opt/SUNWam/debug/MAPFilterConfig
- Excepciones registradas en el archivo de registro de bibliotecas de etiquetas /var/opt/SUNWam/debug/mapJsp

Sun valora sus comentarios

Sun tiene interés en mejorar su documentación y valora sus comentarios y sugerencias. Para enviar sus comentarios a Sun, use el formulario basado en web que aparece en:

```
http://www.sun.com/hwdocs/feedback
```

Indíquenos el título completo de la documentación y el número de referencia en los campos pertinentes. El número de referencia consta de siete o de nueve dígitos y se encuentra en la página que contiene el título de la guía o al principio del documento. Por ejemplo, el número de referencia de este documento de notas de la versión es 820-2484.

Recursos adicionales de Sun

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

- Documentación de Sun Java System: http://docs.sun.com/prod/java.sys
- Sevicios profesionales de Sun Java System:
 http://www.sun.com/service/sunjavasystem/sjsservicessuite.html
- Servicio y productos de software de Sun Java System http://www.sun.com/software
- Servicios de asistencia de software de Sun Java System:
 http://www.sun.com/service/serviceplans/software/
- Base de datos de soluciones y asistencia al cliente de Sun Java System http://www.sun.com/service/serviceplans/software/
- Servicios de asistencia y formación de Sun: http://www.sun.com/training/
- Servicios profesionales y de consultoría de Sun Java System
 http://www.sun.com/service/sunjavasystem/sjsservicessuite.html
- Información para programadores de Sun Java System http://developers.sun.com/
- Servicios de asistencia para programadores de Sun: http://developers.sun.com/prodtech/support/
- Formación de Sun Java System http://www.sun.com/training
- Hojas de datos de software de Sun: http://www.sun.com/software