



Referencia de la instalación de Java ES System 2005Q4

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

Referencia: 819-3945
Octubre de 2005

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Reservados todos los derechos.

Este producto o documento está protegido por leyes de copyright y distribuido mediante licencia que restringe su uso, copia, distribución y descompilación. Ninguna parte de este producto ni de su documentación puede ser reproducido de ninguna forma y por ningún medio sin la autorización previa por escrito de Sun y sus licenciatarios, si los hubiera. El software de terceras partes, incluyendo la tecnología de fuentes, está protegido por leyes de copyright y se concede bajo licencia por parte de los proveedores de Sun.

Algunas partes del producto pueden proceder de los sistemas Berkeley BSD, con licencia de la Universidad de California. UNIX es una marca comercial registrada en EE.UU. y en otros países, cuya licencia se otorga exclusivamente a través de X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, el logotipo de Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java, y Solaris son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Sun Microsystems, Inc. en EE.UU. y otros países. Todas las marcas comerciales de SPARC se utilizan bajo licencia y son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de SPARC International, Inc. en EE.UU. y en otros países. Los productos que portan las marcas comerciales SPARC están basados en una arquitectura desarrollada por Sun Microsystems, Inc. java

La interfaz gráfica de usuario de OPEN LOOK y Sun™ 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 las interfaces gráficas o visuales de usuario para el sector de la informática. Sun dispone de una licencia no exclusiva de Xerox para la interfaz gráfica de usuario de Xerox, que es extensiva a los licenciatarios de Sun que implementen la interfaz gráfica de usuario OPEN LOOK y que actúen conforme a los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

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

ESTA DOCUMENTACIÓN SE PROPORCIONA "TAL COMO ESTÁ" Y NO SE ASUMIRÁ LA RESPONSABILIDAD DE NINGUNA CONDICIÓN EXPRESA O IMPLÍCITA, NI DE REPRESENTACIONES NI GARANTÍAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE APROVECHAMIENTO, IDONEIDAD PARA UN FIN PARTICULAR O NO INFRACCIÓN, EXCEPTO EN EL CASO EN QUE TALES RENUNCIAS DE RESPONSABILIDAD NO SE CONSIDEREN LEGALMENTE VÁLIDAS.

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Ce produit ou document est protégé par un copyright et distribué avec des licences qui en restreignent l'utilisation, la copie, la distribution, et la décompilation. Aucune partie de ce produit ou document ne peut être reproduite sous aucune forme, par quelque moyen que ce soit, sans l'autorisation préalable et écrite de Sun et de ses bailleurs de licence, s'il y en a. Le logiciel détenu par des tiers, et qui comprend la technologie relative aux polices de caractères, est protégé par un copyright et licencié par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit pourront être dérivées du système Berkeley BSD licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays et licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées, de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc. Java

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui en outre se conforment aux licences écrites de Sun.

CETTE PUBLICATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST ACCORDEE, Y COMPRIS DES GARANTIES CONCERNANT LA VALEUR MARCHANDE, L'APTITUDE DE LA PUBLICATION A REpondre A UNE UTILISATION PARTICULIERE, OU LE FAIT QU'ELLE NE SOIT PAS CONTREFAISANTE DE PRODUIT DE TIERS. CE DENI DE GARANTIE NE S'APPLIQUERAIT PAS, DANS LA MESURE OU IL SERAIT TENU JURIDIQUEMENT NUL ET NON AVENU.



051220@13215



Contenido

Prefacio	13
1 Información de configuración	19
Uso de este capítulo	20
Valores predeterminados	21
Terminología de configuración	21
Estrategias de búsqueda recomendadas	22
Preferencias comunes del servidor	23
Información de configuración de Access Manager	24
Información de administración de Access Manager:	25
Información de contenedor Web de Access Manager:	28
Información de Access Manager Services:	31
Access Manager: Información de Directory Server	37
Access Manager: Información de directorios provistos de datos	38
Información de configuración de Access Manager SDK	40
Información de administración de Access Manager SDK:	41
Access Manager SDK: información de Directory Server	42
Access Manager SDK: información de directorios provistos de datos	43
Access Manager SDK: información de contenedor Web	45
Información de configuración de Administration Server	46
Administration Server: información de administración	46
Administration Server: información de configuración de directorio de configuración	48
Información de configuración de Application Server	49
Application Server: información de administración	50
Application Server: información de Node Agent	51

Application Server: información de complemento de equilibrado de carga	52
Información de configuración de Directory Server	52
Directory Server: información de administración	53
Directory Server: información de configuración del servidor	53
Directory Server: información de servidor del directorio de configuración	55
Directory Server: información de ubicación de almacenamiento de datos	56
Directory Server: rellenar información de datos	57
Información de configuración de Directory Proxy Server	59
Directory Proxy Server: información de selección de puertos	59
Directory Proxy Server: información de root de servidor	60
Información de configuración HADB	60
Información de configuración de Portal Server	61
Portal Server: información de contenedor Web	61
Portal Server: implementación de contenedor Web	67
Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access	68
Configuración de Secure Remote Access Core	69
Configuración de la puerta de enlace	73
Configuración de proxy Netlet	76
Configuración de proxy Rewriter	81
Información de configuración de Web Server	85
Web Server: información de administración	86
Web Server: información de instancia predeterminada de Web Server	87
Información de configuración de Web Proxy Server	88
Parámetros que se usan sólo en archivos de estado	89
2 Hojas de cálculo de configuración	93
Hojas de cálculo de Access Manager	93
Access Manager implementado en Application Server	94
Access Manager implementado en Web Server	98
Hoja de cálculo de Administration Server	101
Hoja de cálculo de Application Server	102
Hoja de cálculo de Directory Server	104
Hoja de cálculo de Directory Proxy Server	108
Hoja de cálculo HADB	108
Hojas de cálculo de Portal Server	109
Portal Server implementado en Application Server	109
Portal Server implementado en Web Server	111
Portal Server implementado en BEA WebLogic Server	113

	Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server	115
	Hoja de cálculo de Portal Server Secure Remote Access	117
	Hoja de cálculo de Web Server	122
	Hoja de cálculo de Web Proxy Server	124
3	Puertos y directorios predeterminados de instalación	127
	Directorios de instalación predeterminados	127
	Números de puerto predeterminados	130
4	Paquetes de distribución de Java ES	135
	Paquetes de distribución de Solaris SPARC	136
	Paquetes de distribución de Solaris x86	138
	Paquetes de distribución de Linux	141
5	Listado de paquetes instalables	143
	Paquetes de Solaris	143
	Paquetes del comando uninstall para el SO Solaris	143
	Paquetes de Solaris instalados para componentes	144
	Paquetes de Solaris instalados para componentes compartidos	151
	Paquetes de Solaris traducidos para componentes	154
	Paquetes de Linux	165
	Paquetes del comando uninstall para Linux	165
	Paquetes de Linux instalados para componentes	165
	Paquetes de Linux instalados para componentes compartidos	172
	Paquetes de Linux traducidos para componentes	175
	Índice	189

Lista de tablas

TABLA 1-1	Preferencias comunes del servidor	23
TABLA 1-2	Información necesaria para instalar los subcomponentes de Access Manager	25
TABLA 1-3	Información de administración de Access Manager	25
TABLA 1-4	Información de contenedor Web para Access Manager con Web Server	28
TABLA 1-5	Información de contenedor Web para Access Manager con Application Server	30
TABLA 1-6	Información de Access Manager Services para instalar Core y Console	32
TABLA 1-7	Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core ya instalado)	35
TABLA 1-8	Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core no instalado)	36
TABLA 1-9	Información de Access Manager Services para la instalación de Federation Management (Core ya instalado)	37
TABLA 1-10	Información de Directory Server para Access Manager	38
TABLA 1-11	Información del directorio existente provisto de datos para Access Manager	39
TABLA 1-12	No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager	39
TABLA 1-13	Información de administración de Access Manager SDK	41
TABLA 1-14	Información de Directory Server para Access Manager SDK	42
TABLA 1-15	Información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK	44
TABLA 1-16	No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK	44
TABLA 1-17	Información de contenedor Web para Access Manager SDK	45
TABLA 1-18	Información de configuración para Administration Server	46

TABLA 1-19	Información de configuración de directorio de configuración para Administration Server	48
TABLA 1-20	información de administración para Application Server	50
TABLA 1-21	Información de Node Agent para Application Server	51
TABLA 1-22	Información de complemento de equilibrado de carga para Application Server	52
TABLA 1-23	Información de administración para Directory Server	53
TABLA 1-24	Información sobre las preferencias del servidor de Directory Server	53
TABLA 1-25	Información sobre la configuración de Directory Server para Directory Server	55
TABLA 1-26	Información sobre la ubicación de almacenamiento de datos de Directory Server	57
TABLA 1-27	Rellenar información de datos para Directory Server	58
TABLA 1-28	Información sobre la selección de puerto para Directory Proxy Server	60
TABLA 1-29	Información de raíz del servidor para Directory Proxy Server	60
TABLA 1-30	Información de selección de puertos para HADB	61
TABLA 1-31	Información de contenedor Web para Portal Server	62
TABLA 1-32	Información de contenedor Web para Portal Server con Web Server	62
TABLA 1-33	Información de contenedor Web para Portal Server con Application Server	63
TABLA 1-34	Información de contenedor Web para Portal Server con BEA WebLogic	65
TABLA 1-35	Información de contenedor Web para Portal Server con IBM WebSphere	66
TABLA 1-36	Información de portal para Portal Server, todas las situaciones	67
TABLA 1-37	Información necesaria para la instalación de Portal Server Secure Remote Access Core	69
TABLA 1-38	Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access	70
TABLA 1-39	Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Core	71
TABLA 1-40	Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Core	71
TABLA 1-41	Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Core	72
TABLA 1-42	Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Core	73
TABLA 1-43	Información de Sun Java System Application Server o BEA WebLogic Server para Portal Server Secure Remote Access Core	73

TABLA 1-44	Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Gateway	74
TABLA 1-45	Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Gateway	74
TABLA 1-46	Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access Gateway	74
TABLA 1-47	Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Gateway	76
TABLA 1-48	Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	77
TABLA 1-49	Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	77
TABLA 1-50	Información de proxy Netlet para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	77
TABLA 1-51	Información de proxy para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	79
TABLA 1-52	Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	80
TABLA 1-53	Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	82
TABLA 1-54	Información de proxy Rewriter para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	82
TABLA 1-55	Información de proxy para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	83
TABLA 1-56	Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	85
TABLA 1-57	Información de administración para Web Server	86
TABLA 1-58	Información de la instancia predeterminada de Web Server para Web Server	87
TABLA 1-59	Información de administración de Web Proxy Server	88
TABLA 1-60	Parámetros de archivo de estado	89
TABLA 2-1	Hoja de cálculo de configuración para Access Manager implementado en Application Server	94
TABLA 2-2	Hoja de cálculo de configuración de Access Manager implementado en Web Server	98
TABLA 2-3	Hoja de cálculo de configuración de Administration Server	101
TABLA 2-4	Hoja de cálculo de configuración de Application Server	103
TABLA 2-5	Hoja de cálculo de configuración de Directory Server	105
TABLA 2-6	Hoja de cálculo de configuración de Directory Proxy Server	108
TABLA 2-7	Hoja de cálculo de configuración de HADB	108
TABLA 2-8	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Application Server	109

TABLA 2-9	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Web Server	111
TABLA 2-10	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en BEA WebLogic Server	113
TABLA 2-11	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server	115
TABLA 2-12	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access	117
TABLA 2-13	Hoja de cálculo de configuración de Web Server	122
TABLA 2-14	Hoja de cálculo de configuración de Web Proxy Server	124
TABLA 3-1	Directorios de instalación predeterminados	128
TABLA 3-2	Números de puerto predeterminados de los componentes	130
TABLA 4-1	Paquetes de distribución de Solaris SPARC	136
TABLA 4-2	Paquetes de distribución de Solaris X86	138
TABLA 4-3	Paquetes de distribución de Linux	141
TABLA 5-1	Paquetes del comando uninstall para el SO Solaris	144
TABLA 5-2	Paquetes de Access Manager para el SO Solaris	144
TABLA 5-3	Paquetes de Administration Server para el SO Solaris	145
TABLA 5-4	Paquetes de Application Server para el SO Solaris	145
TABLA 5-5	Paquetes de Calendar Server para el SO Solaris	145
TABLA 5-6	Paquetes de Communications Express para el SO Solaris	146
TABLA 5-7	Paquetes de Delegated Administrator para el SO Solaris	146
TABLA 5-8	Paquetes de Directory Server para el SO Solaris	146
TABLA 5-9	Paquetes de Directory Proxy Server para el SO Solaris	146
TABLA 5-10	Paquetes de HADB para el SO Solaris	147
TABLA 5-11	Paquetes de Instant Messaging para el SO Solaris	147
TABLA 5-12	Paquetes de Message Queue para el SO Solaris	147
TABLA 5-13	Paquetes de Messaging Server para el SO Solaris	148
TABLA 5-14	Paquetes de Portal Server para el SO Solaris	148
TABLA 5-15	Paquetes de Portal Server SRA para el SO Solaris	149
TABLA 5-16	Paquetes de Service Registry para el SO Solaris	149
TABLA 5-17	Paquetes de Sun Cluster para SO Solaris 8 y 9	150
TABLA 5-18	Paquetes de Sun Cluster para el SO Solaris 10	150
TABLA 5-19	Paquetes de Sun Cluster Agent para Sun Java System para el SO Solaris	151
TABLA 5-20	Paquetes de Web Server para el SO Solaris	151
TABLA 5-21	Paquetes de Web Proxy Server para el SO Solaris	151
TABLA 5-22	Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris	152
TABLA 5-23	Abreviaturas de idiomas en los nombres de paquetes	154

TABLA 5-24	Paquetes de Solaris traducidos para chino simplificado	154
TABLA 5-25	Paquetes de Solaris traducidos para chino tradicional	156
TABLA 5-26	Paquetes de Solaris traducidos para francés	157
TABLA 5-27	Paquetes de Solaris traducidos para alemán	159
TABLA 5-28	Paquetes de Solaris traducidos para japonés	160
TABLA 5-29	Paquetes de Solaris traducidos para coreano	162
TABLA 5-30	Paquetes de Solaris traducidos para español	163
TABLA 5-31	Paquetes de desinstalación para Linux	165
TABLA 5-32	Paquetes de Access Manager para Linux	165
TABLA 5-33	Paquetes de Administration Server para Linux	166
TABLA 5-34	Paquetes de Application Server para Linux	167
TABLA 5-35	Paquetes de Calendar Server para Linux	167
TABLA 5-36	Paquetes de Communications Express para Linux	167
TABLA 5-37	Paquetes de Delegated Administrator para Linux	168
TABLA 5-38	Paquetes de Directory Server para Linux	168
TABLA 5-39	Paquetes de Directory Proxy Server para Linux	168
TABLA 5-40	Paquetes de HADB para Linux	168
TABLA 5-41	Paquetes de Instant Messaging para Linux	169
TABLA 5-42	Paquetes de Message Queue para Linux	169
TABLA 5-43	Paquetes de Messaging Server para Linux	169
TABLA 5-44	Paquetes de Portal Server para Linux	170
TABLA 5-45	Paquetes de Portal Server SRA para Linux	171
TABLA 5-46	Paquetes de Service Registry para Linux	172
TABLA 5-47	Paquetes de Web Server para Linux	172
TABLA 5-48	Paquetes de Web Proxy Server para Linux	172
TABLA 5-49	Paquetes de componentes compartidos para Linux	173
TABLA 5-50	Paquetes de Linux traducidos para chino simplificado	175
TABLA 5-51	Paquetes de Linux traducidos para chino tradicional	177
TABLA 5-52	Paquetes de Linux traducidos para francés	179
TABLA 5-53	Paquetes de Linux traducidos para alemán	181
TABLA 5-54	Paquetes de Linux traducidos para japonés	183
TABLA 5-55	Paquetes de Linux traducidos para coreano	185
TABLA 5-56	Paquetes de Linux traducidos para español	187

Prefacio

Java Enterprise System Referencia de la instalación de Java ES System 2005Q4 contiene la información de referencia que necesita para instalar Sun Java™ Enterprise System (Java ES) en un sistema operativo Sun Solaris™ (SO Solaris) o entorno operativo Linux. Algunas de las instrucciones de la guía son específicas de una plataforma o son distintas para cada plataforma, en cuyo caso la información se indica por nombre de plataforma. Sin embargo, la mayoría de las instrucciones no están indicadas por nombre de plataforma y son válidas para el SO Solaris y Linux.

Usuarios a los que está destinada esta guía

El material que se proporciona está previsto para cualquier evaluador, administrador del sistema o técnico de software que esté instalando Java ES. En esta guía se presupone que está familiarizado con:

- La instalación de productos de software en el ámbito de la empresa
- La administración de sistema y trabajo en red en la plataforma compatible con Java ES
- El modelo de clúster (si está instalando software para clúster)
- Internet y World Wide Web

Documentación de Java ES

La documentación de Java ES describe la planificación de implementación e instalación del sistema. La dirección URL para la documentación del sistema es <http://docs.sun.com/coll/1286.1>. Para acceder a una introducción a Java ES, consulte los libros en el orden en que se muestran en la siguiente tabla.

TABLA P-1 Documentación de Java Enterprise System

Título de documento	Contenido
<i>Notas de la versión de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Incluye la información más reciente acerca de Java ES, entre la que se encuentran los problemas conocidos. Además, cada componente tiene sus propias notas de la versión.
<i>Guía de documentación de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Proporciona descripciones de toda la documentación relativa a Java ES, tanto como sistema como para los componentes individuales.
<i>Visión general técnica de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Presenta los conceptos básicos técnicos y conceptuales de Java ES. Describe los componentes, la arquitectura, los procesos y las funciones.
<i>Guía de planificación de la implementación de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Proporciona una introducción a la planificación y diseño de soluciones de implementación empresarial basadas en Java ES. Presenta los conceptos básicos y los principios de la planificación y el diseño de implementación, plantea el ciclo de vida de la solución y proporciona ejemplos y estrategias generales que utilizar cuando se planifiquen soluciones basadas en Java ES.
<i>Guía de planificación de la instalación de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Ayuda a desarrollar las especificaciones de implementación para aspectos de hardware, sistema operativo y de red de la implementación de Java ES. Describe problemas como dependencias de componentes que se deben tratar en el plan de configuración e instalación.

TABLA P-1 Documentación de Java Enterprise System (Continuación)

Título de documento	Contenido
<i>Guía de instalación de Sun Java Enterprise System 2005Q4 para UNIX</i>	Le guía en el proceso de instalación de Java ES para el sistema operativo Solaris(tm) o el sistema operativo Linux. También muestra cómo configurar los componentes tras la instalación y comprobar que funcionan correctamente.
<i>Referencia de la instalación de Java ES System 2005Q4</i>	Aporta información adicional acerca de los parámetros de configuración, proporciona hojas de cálculo para utilizarlas en la planificación de configuración y muestra el material de referencia como los directorios y números de puerto predeterminados.
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q1 Deployment Example Series: Evaluation Scenario</i>	Describe cómo instalar Java ES en un equipo, establecer una serie de servicios de red básicos compartidos y configurar cuentas de usuario que puedan acceder a los servicios configurados.
<i>Guía de actualización de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Proporciona instrucciones para actualizar Java ES en el sistema operativo Solaris o el entorno operativo Linux.
<i>Sun Java Enterprise System Glossary</i>	Define los términos que se han utilizado en la documentación de Java ES.

Convenciones tipográficas

La siguiente tabla describe los cambios tipográficos utilizados en este libro.

TABLA P-2 Convenciones tipográficas

Tipos de letra	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Los nombres de los comandos, archivos y directorios y el resultado en la pantalla del equipo	Edite el archivo <code>.login</code> . Use <code>ls -a</code> para ver todos los archivos. <code>machine_name% you have mail.</code>

TABLA P-2 Convenciones tipográficas (Continuación)

Tipos de letra	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Lo que escribe el usuario, en contraposición a lo que el equipo muestra en pantalla.	machine_name% su Password:
<i>AaBbCc123</i>	Un marcador que se sustituirá con un nombre o valor real	El comando para eliminar un archivo es <i>rm filename</i> .
<i>AaBbCc123</i>	Títulos de libros, nuevos términos y términos que se van a destacar (tenga en cuenta que algunos términos aparecen en negrita en línea)	Lea el capítulo 6 de la <i>User's Guide</i> . Una copia en <i>caché</i> es una copia que se guarda localmente. <i>No</i> guarde el archivo.

Indicadores de intérprete de comandos en ejemplos de comandos

La siguiente tabla muestra los indicadores predeterminados del sistema y los indicadores de superusuario.

TABLA P-3 Indicadores de intérprete de comandos

Intérprete de comandos	Indicador
Intérprete de comandos C en sistemas UNIX y Linux	machine_name%
Superusuario de intérprete de comandos C en sistemas UNIX y Linux	machine_name#
Intérprete de comandos Bourne y Korn en sistemas UNIX y Linux	\$
Superusuario de intérprete de comandos Bourne y Korn en sistemas UNIX y Linux	#
Línea de comandos de Microsoft Windows	C:\

Convenciones de símbolos

La siguiente tabla explica los símbolos que pueden aparecer en este libro.

TABLA P-4 Convenciones de símbolos

Símbolo	Descripción	Ejemplo	Significado
[]	Contiene argumentos opcionales y opciones de comandos.	ls [-1]	La opción -1 no es necesaria.
{ }	Contiene un conjunto de opciones para una opción de comando obligatoria.	-d {y n}	La opción -d requiere que utilice el argumento y o el argumento n.
\${ }	Indica una referencia de variable.	\${com.sun.javaRoot}	Hace referencia al valor de la variable com.sun.javaRoot.
-	Une varias pulsaciones de teclas simultáneas.	Control-A	Pulse la tecla Control a la vez que pulsa la tecla A.
+	Une varias pulsaciones de teclas consecutivas.	Ctrl+A+N	Pulse la tecla Control, suéltela y pulse las siguientes teclas.
→	Indica las selecciones de elementos de menú en una interfaz gráfica de usuario.	Archivo → Nuevo → Plantillas	En el menú Archivo, seleccione Nuevo. En el menú secundario Nuevo, elija Plantillas.

Acceso a los recursos de Sun en línea

El sitio Web docs.sun.comSM permite acceder en línea a la documentación técnica de Sun. Puede examinar el archivo de docs.sun.com o buscar un título o tema específico. Los libros están disponibles como archivos en línea en formatos PDF y HTML. Los dos formatos se pueden leer mediante tecnologías de asistencia para usuarios con discapacidades.

Para acceder a los siguientes recursos de Sun, vaya a <http://www.sun.com>:

- Descargas de productos de Sun
- Servicios y soluciones
- Servicio técnico (incluidas revisiones y actualizaciones)
- Formación
- Investigación
- Comunidades (por ejemplo, Red de desarrolladores de Sun)

Referencias a sitios Web de terceros

Se hace referencia a las direcciones URL de terceras partes para proporcionar información adicional relacionada.

Nota – Sun no se hace responsable de la disponibilidad de los sitios Web de terceras partes que se mencionan en este documento. Sun no respalda ni se hace responsable de ningún contenido, anuncio, producto o cualquier otro material disponible en dichos sitios o recursos. Sun no se responsabiliza de ningún daño, real o supuesto, ni de posibles pérdidas que se pudieran derivar del uso de los contenidos, bienes o servicios que estén disponibles en dichos sitios o recursos.

Sun valora sus comentarios

Sun tiene interés en mejorar su documentación y valora sus comentarios y sugerencias. Para compartir sus comentarios, vaya a <http://docs.sun.com> y haga clic en Enviar comentarios. Se mostrará un formulario en línea en el que deberá indicar el título completo del documento y el número de referencia. El número de referencia es un número de 7 o 9 dígitos que se encuentra en la página del título del libro o en la dirección URL del documento. Por ejemplo, el número de referencia de este libro es 819-3945.

Información de configuración

Este capítulo describe la información que se debe proporcionar al programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) para configurar componentes durante una instalación mediante Configurar ahora (Configure Now). Esta información incluye preferencias comunes del servidor e información específica de los componentes para aquellos componentes que se pueden configurar durante la instalación.

Use este capítulo junto con las hojas de cálculo en el [Capítulo 2](#).

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- “Uso de este capítulo” en la página 20
- “Preferencias comunes del servidor” en la página 23
- “Información de configuración de Access Manager” en la página 24
- “Información de configuración de Access Manager SDK ” en la página 40
- “Información de configuración de Administration Server ” en la página 46
- “Información de configuración de Application Server ” en la página 49
- “Información de configuración de Directory Server” en la página 52
- “Información de configuración de Directory Proxy Server ” en la página 59
- “Información de configuración HADB” en la página 60
- “Información de configuración de Portal Server” en la página 61
- “Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access” en la página 68
- “Información de configuración de Web Server” en la página 85
- “Información de configuración de Web Proxy Server” en la página 88
- “Parámetros que se usan sólo en archivos de estado” en la página 89

Uso de este capítulo

Para la opción Configurar ahora (Configure Now), el programa de instalación Java ES muestra las páginas de configuración de los componentes seleccionados que se pueden configurar durante la instalación. Puede aceptar la información predeterminada o introducir información alternativa.

Nota – El programa de instalación de Java ES no puede configurar los siguientes componentes: Calendar Server, Communications Express, Delegated Administrator, Directory Server Preparation Tool, Instant Messaging, Messaging Server, Service Registry, y Sun Cluster.

Si utiliza la opción Configurar más tarde (Configure Later), no es necesario realizar prácticamente ninguna acción durante la instalación aparte de tener presentes las preferencias comunes del servidor y conocer cómo funciona la configuración de los puertos. Para obtener más información acerca de los directorios de instalación y las asignaciones de puertos, consulte el [Capítulo 3](#).

Las tablas específicas de componentes que aparecen en este capítulo están organizadas de la misma manera que las páginas de configuración en el programa de instalación gráfico: en primer lugar por componente y, después, por tipo de información. Las tablas de información de configuración tienen dos columnas: “Etiqueta y parámetro del archivo de estado” y “Descripción”. La columna “Etiqueta y parámetro del archivo de estado” contiene la siguiente información:

- **Etiqueta.** El texto que identifica la información en el programa de instalación gráfico. Se trata normalmente de una etiqueta en un campo de entrada.
- **Parámetro del archivo de estado.** La clave que identifica la información en un archivo de estado para una instalación silenciosa. Los parámetros de los archivos de estado están en mayúsculas y aparecen con fuentes con espacio sencillo.

Consejo – Una buena forma de ver cómo se utilizan los parámetros es ver el archivo de estado de ejemplo en el Apéndice C, “Archivo de estado de ejemplo” de *Guía de instalación de Sun Java Enterprise System 2005Q4 para UNIX*.

Al final de la sesión de instalación, un archivo de resumen recopila los valores de configuración establecidos durante la instalación. Puede visualizar este archivo desde el programa de instalación o desde el directorio en el que lo haya guardado.

SO Solaris: `/var/sadm/install/logs`

Linux: `/var/opt/sun/install/logs`

Valores predeterminados

Los valores predeterminados se aplican a todos los modos del programa de instalación, a menos que la descripción proporcione un valor independiente para un archivo de estado en el modo silencioso.

Los valores de archivo de estado distinguen entre mayúsculas y minúsculas excepto cuando se indique lo contrario.

Terminología de configuración

Durante la instalación y configuración, se le solicitarán los valores relativos a varios tipos de dominios, organizaciones e información de configuración relacionada.

- **Sistema de nombres de dominio (DNS).** El sistema de nombres de dominio (DNS) es un servicio de directorios de internet distribuido. DNS se utiliza principalmente para realizar la traducción entre los nombres de dominio y las direcciones IP y para controlar la entrega del correo electrónico.
- **Nombre de dominio DNS.** Un nombre de dominio DNS identifica a un grupo de servidores de una red. Ejemplos de nombres de dominio: `example.com`, `red.example.com`
- **Nombre de dominio completamente cualificado (FQDN).** Un FQDN es el nombre que puede leer una persona correspondiente a la dirección TCP/IP de una interfaz de red, tal y como se encuentra en el servidor, enrutador o cualquier otro dispositivo de red. Un FQDN para un servidor incluye su nombre de host y su nombre de dominio. Ejemplo de un FQDN para un servidor:
`myComputer.example.com`
- **nombre de host.** El nombre de host es un nombre único por el que se conoce a un servidor en una red. Un nombre de host se puede representar como la combinación del nombre local del servidor con el nombre de dominio de su organización. Esta representación es también el FQDN del servidor. En el contexto de un dominio, el nombre de host puede estar representado únicamente por su nombre local. Esto es debido a que el nombre local debe ser único en el dominio. Ejemplos de nombres de host:
 - Representación FQDN: `myComputer.red.example.com`
 - Representación del nombre local (única en el dominio `red.example.com`):
`myComputer`
- **Directorio de configuración.** Una instancia de Directory Server que guarda información de configuración para varios dominios de administración. Administration Server accede al directorio de configuración al administrar estos dominios. El sufijo base de un subárbol que contiene la información de configuración es siempre `o=NetscapeRoot`.
- **Directorio de usuarios/grupos.** Una instancia de Directory Server que guarda información acerca de las organizaciones en una jerarquía LDAP. Normalmente, las organizaciones están representadas por sus nombres de dominio DNS en la

jerarquía LDAP. Cada organización de la jerarquía puede contener entradas que representan a personas, unidades organizativas, impresoras, documentos, etc.

- **Dominio de administración.** Un conjunto de servidores representados en un servidor de directorios de configuración Directory Server y administrados mediante Sun Java System Server Console. Normalmente, un dominio de administración está representado en la jerarquía LDAP con su nombre de dominio DNS, pero puede utilizar cualquier nombre para representar al grupo de servidores que crean el dominio de administración.
- **Dominio de correo electrónico.** Un dominio único en DNS que se utiliza para enrutar el correo electrónico. Un dominio de correo electrónico para una organización que puede ser su nombre de dominio DNS, pero que también puede ser cualquier otro dominio utilizado para enrutar el correo electrónico. Por ejemplo: Dominio DNS: `example.com` Dominio de correo electrónico: `sfbay.example.com` (En LDAP Schema 2 de Sun, el dominio de correo electrónico está representado en el directorio de usuarios/grupo como un atributo de una organización.)
- **Dominio de autenticación.** En Access Manager, el círculo de confianza se implementa como un dominio de autenticación. Un dominio de autenticación no es un dominio DNS. En Access Manager, un dominio de autenticación describe entidades que están agrupadas para los fines de federación de entidades.
- **DN de organización.** El nombre único de una organización en la jerarquía LDAP de un directorio de usuarios/grupo. Normalmente, las organizaciones están representadas por sus nombres de dominio DNS en la jerarquía LDAP utilizando los atributos LDAP `o`, `ou` o `dc`. Una organización puede contener organizaciones secundarias.
- **Administrador de directorios.** El administrador privilegiado de Directory Server, comparable al superusuario en UNIX. El DN predeterminado del administrador de directorios es `cn=Directory Manager`, pero se puede modificar. Durante la instalación y configuración, debe suministrar el DN y la contraseña del administrador de directorios para realizar los cambios en la configuración LDAP.

Estrategias de búsqueda recomendadas

Si utiliza este capítulo para obtener la información necesaria para responder a las preguntas de configuración que efectúa el programa de instalación, siga este procedimiento:

1. Busque el apartado que describe el componente.
2. Busque la tabla cuyo contenido coincida con la página que muestra el programa de instalación. Las tablas contienen todos los campos y las preguntas que figuran en cada página del programa de instalación.
3. Si usa este capítulo para obtener información acerca de los parámetros de un archivo de estado, siga este procedimiento:
 - Si está utilizando la guía en línea, use la función de búsqueda HTML o PDF para hallar la cadena del parámetro.

- Si está usando el libro impreso, consulte el índice. Este índice contiene una entrada para cada nombre de parámetro.

Preferencias comunes del servidor

Si instala componentes utilizando la opción Configurar ahora (Configure now), el programa de instalación muestra un conjunto de configuraciones habituales del servidor para proporcionar los valores predeterminados de los componentes que utilizan dichas configuraciones.

En las páginas de configuración del programa de instalación, la indicación “Valor predeterminado compartido” indica las configuraciones que son valores predeterminados de la página Preferencias comunes del servidor. Puede aceptar un valor predeterminado compartido, o bien sustituirlo por un valor específico para el componente que esté configurando.

La siguiente tabla muestra los valores predeterminados para las preferencias comunes del servidor.

TABLA 1-1 Preferencias comunes del servidor

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción	Valor predeterminado
nombre de host CMN_HOST_NAME	El nombre del host en el que está instalando componentes de Java ES.	Resultado del comando hostname. Ejemplo: thishost
Nombre de dominio DNS CMN_DOMAIN_NAME	Dominio del host en el que está realizando la instalación.	El nombre de dominio de este equipo tal y como está registrado en el servidor DNS local. Ejemplo: subdominio.dominio.com
Dirección IP de host CMN_IPADDRESS	Dirección IP del host en el que está realizando la instalación.	La dirección IP del host local. Ejemplo: 127.51.91.192
Id. de usuario de administrador CMN_ADMIN_USER	El Id. de usuario predeterminado del administrador de todos los componentes que se están instalando.	admin
Contraseña de administrador CMN_ADMIN_PASSWORD	La contraseña predeterminada del administrador de todos los componentes que se están instalando.	No hay contraseña predeterminada. La contraseña debe contener, al menos, 8 caracteres.

TABLA 1-1 Preferencias comunes del servidor (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción	Valor predeterminado
Usuario del sistema CMN_SYSTEM_USER	Id. de usuario con el que se ejecutan los procesos de los componentes.	root
Grupo de sistema CMN_SYSTEM_GROUP	Id. de grupo (GID) del usuario del sistema.	other

Información de configuración de Access Manager

el programa de instalación de Java ES admite la instalación de estos componentes secundarios de Access Manager:

- Identity Management and Policy Services Core
- Access Manager Administration Console
- Common Domain Services for Federation Management
- Access Manager SDK

Nota – Access Manager SDK se instala automáticamente como parte de Identity Management and Policy Services Core pero también se puede instalar por separado en un host remoto. Para obtener más información acerca de la instalación separada de Access Manager SDK, consulte la [“Información de configuración de Access Manager SDK ” en la página 40](#)

La información que necesita el programa de instalación depende de los subcomponentes que esté instalando, tal y como se indica en la siguiente tabla. La tabla hace también referencia a las tablas en las que se describe información relevante.

TABLA 1-2 Información necesaria para instalar los subcomponentes de Access Manager

Componentes	Información necesaria	Material importante
Identity Management and Policy Services Core	Información del contenedor Web	“Información de contenedor Web de Access Manager:” en la página 28
	Información de Directory Server	“Access Manager: Información de Directory Server ” en la página 37
	Información del directorio provisto de datos	“Directorio existente provisto de datos hallado” en la página 38 y “No se ha hallado ningún directorio existente provisto de datos” en la página 39
Common Domain Services for Federation Management	Información de los servicios	“Instalación de Access Manager Federation Management (Core ya instalado)” en la página 37
Access Manager Administration Console	Información de administración	“Información de administración de Access Manager:” en la página 25
	Información de los servicios	“Instalación de Access Manager Console (Core ya instalado)” en la página 35

Información de administración de Access Manager:

El programa de instalación necesita la siguiente información si está instalando Access Manager Administration Console.

TABLA 1-3 Información de administración de Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de administrador IS_ADMIN_USER_ID	Administrador de nivel superior de Access Manager Este usuario tiene un acceso ilimitado a todas las entradas administradas por Access Manager. El nombre predeterminado, <code>amaadmin</code> , no se puede modificar. De esta forma, se garantiza que el rol de administrador de Access Manager y sus privilegios se creen y asignen adecuadamente en Directory Server, permitiéndole iniciar la sesión en Access Manager inmediatamente después de la instalación.

TABLA 1-3 Información de administración de Access Manager (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña de administrador IS_ADMINPASSWD	Contraseña del usuario amadmin. El valor debe contener, al menos, 8 caracteres. El valor predeterminado es la contraseña de administrador (CMN_ADMIN_PASSWORD) proporcionada en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Id. de usuario LDAP IS_LDAP_USER	DN de conexión del usuario para servicios LDAP, de condición de miembro y de directivas. Este usuario tiene acceso de búsqueda y lectura a todas las entradas de Directory Server. El nombre de usuario predeterminado, amldapuser, no se puede modificar.
Contraseña de LDAP IS_LDAPUSERPASSWD	Contraseña del usuario amldapuser. Esta contraseña debe ser diferente de la contraseña del usuario amadmin. Puede ser cualquier contraseña válida de servicio de directorio.

TABLA 1-3 Información de administración de Access Manager (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Clave de cifrado de contraseña AM_ENC_PWD	<p>Una cadena que utiliza Access Manager para cifrar las contraseñas de los usuarios.</p> <p>>Nota: Por motivos de seguridad, se recomienda que la clave de cifrado de la contraseña sea de 12 caracteres o más.</p> <p>El programa de instalación interactivo genera una clave predeterminada de cifrado de contraseñas. Puede aceptar el valor predeterminado o especificar cualquier otra clave creada por un generador de números aleatorios de J2EE. Durante la instalación de Access Manager, su archivo de propiedades se actualiza y la propiedad <code>am. encryption.pwd</code> se define en este valor. El archivo de propiedades es <code>AMConfig.properties</code>. La ubicación:</p> <p>SO Solaris: <code>/etc/opt/SUNWam/config</code></p> <p>Linux: <code>/etc/opt/sun/identity/config</code></p> <p>Todos los subcomponentes de Access Manager deben usar la misma clave de cifrado que utilice Identity Management and Policy Services Core. Si distribuye subcomponentes de Access Manager en los hosts y está instalando Administration Console o Common Domain Services para Federation Management, copie el valor de <code>am. encryption.pwd</code> tal y como haya sido generado por la instalación del núcleo y pegue el valor en este campo.</p> <p>En un archivo de estado, el valor predeterminado es <code>LOCK</code>. Se puede usar cualquier combinación de caracteres.</p>
Tipo de instalación AM_REALM	<p>Indica el nivel de interoperabilidad con otros componentes. Opción de modo Realm (estilo versión 7.x) o modo Legacy (estilo versión 6.x). Debe utilizar el modo Legacy si está instalando Access Manager con Portal Server, Messaging Server, Calendar Server, Delegated Administrator, o Instant Messaging.</p> <p>Los valores válidos para <code>AM_REALM</code> son <code>Enabled</code> (para el modo Realm 7.x) y <code>Disabled</code> (para el modo Legacy 6.x).</p> <p>El valor predeterminado para el modo Legacy es <code>Disabled</code>.</p>

Información de contenedor Web de Access Manager:

El subcomponente Identity Management and Policy Services Core de Access Manager se ejecuta en Web Server o Application Server.

Nota – Este componente también se ejecutará en un contenedor Web de terceros; sin embargo, debe instalar AM utilizando la opción Configurar más tarde (Configure Later). En este caso, la configuración se realiza tras la instalación.

La información que necesita el programa de instalación es diferente para cada contenedor Web:

- Para Web Server, consulte [“Información de contenedor Web : Access Manager con Web Server”](#) en la página 28
- Para Application Server, consulte [“Información de contenedor Web: Access Manager con Application Server”](#) en la página 30

Información de contenedor Web : Access Manager con Web Server

En esta sección se describe la información que necesita el programa de instalación cuando Web Server actúa como contenedor Web para el subcomponente Identity Management and Policy Services Core de Access Manager.

TABLA 1-4 Información de contenedor Web para Access Manager con Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host	El nombre de dominio totalmente cualificado para el host.
IS_WS_HOST_NAME	Por ejemplo, si este host es <code>siroe.example.com</code> , este valor es <code>siroe.example.com</code> . El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado del host actual.

TABLA 1-4 Información de contenedor Web para Access Manager con Web Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de Web Server IS_WS_INSTANCE_PORT	<p>Puerto mediante el que Web Server recibe las conexiones HTTP.</p> <p>El valor predeterminado es 80.</p> <p>Si está instalando Web Server en esta sesión del programa de instalación, el valor predeterminado es el valor del puerto HTTP de Web Server (WS_ADMIN_PORT). Consulte “Web Server: información de instancia predeterminada de Web Server” en la página 87.</p>
Directorio de instancias de Sun ONE Web Server IS_WS_INSTANCE_DIR	<p>Ruta al directorio en el que está instalada una instancia de Web Server. La ruta debe tener la siguiente sintaxis:</p> <p><i>WebServer-base/https- webservice-instancename</i></p> <p>Si está instalando Web Server en esta sesión, el valor predeterminado de <i>WebServer-base</i> es el directorio de instalación de Web Server:</p> <p>SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver</p>
Directorio raíz del documento IS_WS_DOC_DIR	<p>Directorio en el que Web Server almacena los documentos de contenido.</p> <p>Si está instalando Web Server en esta sesión del programa de instalación, el valor predeterminado es el valor de Web Server Document Root Directory (WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT). Consulte “Web Server: información de instancia predeterminada de Web Server” en la página 87.</p> <p>Si está instalando Web Server, la ubicación predeterminada es <i>WebServer-base/docs</i>.</p> <p>El valor predeterminado para <i>WebServer-base</i> es el directorio de instalación de Web Server:</p> <p>SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver</p>
Puerto de instancia de servidor seguro IS_SERVER_PROTOCOL	<p>Especifique si el puerto de la instancia de Web Server es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP.</p> <p>En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>http</code>.</p>

Información de contenedor Web: Access Manager con Application Server

Esta sección describe la información que necesita el programa de instalación cuando Application Server actúa como contenedor Web para el subcomponente Identity Management and Policy Services Core de Access Manager.

TABLA 1-5 Información de contenedor Web para Access Manager con Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación IS_APPSERVERBASEDIR	Ruta al directorio en el que está instalado Application Server. Si está instalando Application Server, este valor se convertirá en el predeterminado para el directorio de instalación especificado de Application Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver
Instancia de tiempo de ejecución de Access Manager IS_IAS81INSTANCE	Nombre de la instancia de Application Server que ejecutará Access Manager. El valor predeterminado es <code>server</code> .
Directorio de instancias IS_IAS81INSTANCEDIR	Ruta al directorio donde Application Server almacena archivos para la instancia. Valor predeterminado: SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains Linux: /var/opt/sun/appserver/domains
Puerto de instancia de Access Manager IS_IAS81INSTANCE_PORT	Puerto mediante el que Application Server recibe las conexiones de la instancia. El valor predeterminado es 8080.
Raíz de documentos IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	Directorio en el que Application Server almacena los documentos de contenido. El directorio de instancia especificado por IS_IAS81INSTANCEDIR actúa como root de documentos con <i>domainname/docroot</i> adjunto al final. Por ejemplo: IS_IAS81INSTANCEDIR/ <i>domainname</i> /docroot
Id. de usuario de administrador IS_IAS81_ADMIN	Id. de usuario del administrador de Application Server. El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.

TABLA 1-5 Información de contenedor Web para Access Manager con Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña de administrador IS_IAS81_ADMINPASSWD	Contraseña del administrador de Application Server. El valor predeterminado es la contraseña de usuario del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Puerto de administrador IS_IAS81_ADMINPORT	Puerto mediante el que Administration Server de Application Server recibe las conexiones. El valor predeterminado es 4849.
Puerto de instancia de servidor seguro IS_SERVER_PROTOCOL	Especifique si el valor para el puerto de instancia (IS_IAS81_INSTANCE_PORT) hace referencia a un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>http</code> .
Puerto de Administration Server seguro ASADMIN_PROTOCOL	Especifique si el valor del puerto de administrador (IS_IAS81_ADMINPORT) es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>https</code> .

Información de Access Manager Services:

El programa de instalación necesita información distinta acerca de los servicios de Access Manager para distintos subcomponentes de Access Manager.

- “Instalación de Access Manager Core y Console” en la página 31
- “Instalación de Access Manager Console (Core ya instalado)” en la página 35
- “Instalación de Access Manager Console (Core no instalado)” en la página 35
- “Instalación de Access Manager Federation Management (Core ya instalado)” en la página 37

Instalación de Access Manager Core y Console

Esta sección contiene información acerca de los servicios que necesita el programa de instalación a la hora de instalar Identity Management and Policy Services Core y los subcomponentes de Access Manager Administration Console.

En este escenario puede implementar una nueva consola o usar una existente. Si implementa una nueva consola, parte de la información de “[Instalación de Access Manager Core y Console](#)” en la página 31 no es necesaria, tal como indica la columna Descripción.

TABLA 1-6 Información de Access Manager Services para instalar Core y Console

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host IS_SERVER_HOST	Nombre de dominio totalmente cualificado del host en el que realiza la instalación. El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado del host local.
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Prefijo del Identificador de recursos uniformes (URI) utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al subcomponente Identity Management and Policy Services Core. El valor predeterminado es <code>amserver</code> . No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de dominio común CDS_DEPLOY_URI	Prefijo del URI utilizado para acceder a los servicios de dominio común del contenedor Web. El valor predeterminado es <code>amcommon</code> . No use barra oblicua al principio.
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	Los nombres de los dominios DNS de confianza que Access Manager devuelve a un explorador cuando Access Manager concede un Id. de sesión a un usuario. Puede asignar este valor a un dominio de nivel superior, como <code>example.com</code> . El Id. de sesión proporcionará la autenticación para todos los subdominios de <code>example.com</code> . Como alternativa, puede asignar el valor a una lista de subdominios separados por comas, como <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code> . El Id. de sesión proporcionará la autenticación para todos los subdominios de la lista. Es necesario un punto inicial (.) para cada dominio de la lista. El valor predeterminado es el dominio actual precedido de un punto (.)

TABLA 1-6 Información de Access Manager Services para instalar Core y Console
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Administration Console: Implementar nueva consola y Usar consola existente USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	Seleccione " Implementar nueva consola" para implementar la consola en el contenedor Web del host en el que se está instalando Access Manager. Seleccione " Usar consola existente" para utilizar una consola existente implementada en otro host. En ambos casos, debe especificar el URI de implementación de la consola y de la contraseña. Si decide utilizar una consola existente, debe especificar también el nombre de host y el puerto de la consola. En un archivo de estado, especifique true para implementar una nueva consola o false para utilizar una existente.
URI de implementación de la consola CONSOLE_DEPLOY_URI	Prefijo URI utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al subcomponente Access Manager Administration Console. Depende del modo de Access Manager: modo Legacy (6.x): /amconsole o /amserver modo Realm (7.x): /amserver El valor predeterminado es amconsole. No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	URI que determina las asignaciones que usará el contenedor Web que ejecuta Access Manager entre una cadena especificada y la aplicación implementada correspondiente. El valor predeterminado es ampassword. No use barra oblicua al principio.

TABLA 1-6 Información de Access Manager Services para instalar Core y Console
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host de la consola CONSOLE_HOST	<p>Nombre de dominio totalmente cualificado del servidor que aloja la consola existente.</p> <p>Este valor no es necesario si está implementando una consola nueva. En el modo de instalación gráfico, puede editar el campo sólo si está usando una consola existente.</p> <p>El valor predeterminado contiene el valor que haya proporcionado para el Host (IS_SERVER_HOST), un punto y, a continuación, el valor que haya proporcionado para el nombre DNS en las preferencias comunes de servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p> <p>Como ejemplo, si el host es siroe y el dominio es example.com, el valor predeterminado es siroe.example.com.</p>
Puerto de la consola CONSOLE_PORT	<p>Puerto mediante el que la consola existente recibe las conexiones. Se permite cualquier valor válido de número de puerto que no se esté utilizando y que pertenezca al intervalo entre 0 (cero) y 65535.</p> <p>Este valor no es necesario si está implementando una consola nueva. En el modo de instalación gráfico, puede editar el campo sólo si está usando una consola existente.</p> <p>El valor predeterminado es el indicado para uno de los siguientes puertos de contenedores Web:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Puerto de Web Server (IS_WS_INSTANCE_PORT), como se define en “Información de contenedor Web : Access Manager con Web Server” en la página 28 ■ Puerto de instancia de Access Manager (IS_IAS81INSTANCE_PORT), como se define en “Información de contenedor Web: Access Manager con Application Server” en la página 30

Instalación de Access Manager Console (Core ya instalado)

Esta sección describe la información de los servicios que necesita el programa de instalación cuando se dan las dos circunstancias siguientes:

- está instalando sólo el subcomponente Access Manager Administration Console;
- el subcomponente Identity Management y Policy Services Core *ya está instalado* en el mismo host.

Nota – Sólo puede instalar AM Console sola en el modo Realm (7.x). Esto no se puede realizar en el modo Legacy (6.x).

TABLA 1-7 Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core ya instalado)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación de la consola CONSOLE_DEPLOY_URI	Prefijo URI utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al subcomponente Access Manager Administration Console. Depende del modo de Access Manager: modo Realm (6.x): /amconsole o /amserver modo Legacy (7.x): /amserver
URI de implementación de los servicios de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	URI que determina las asignaciones que usará el contenedor Web que ejecuta Access Manager entre una cadena especificada y la aplicación implementada correspondiente. El valor predeterminado es ampasword. No use barra oblicua al principio.

Instalación de Access Manager Console (Core no instalado)

Esta sección describe la información de los servicios que necesita el programa de instalación cuando se dan las dos circunstancias siguientes:

- está instalando sólo el subcomponente Access Manager Administration Console;
- el subcomponente Identity Management y Policy Services Core *no está instalado* en el mismo host.

TABLA 1-8 Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core no instalado)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contenedor Web para Access Manager Administration Console	
Nombre de host de la consola CONSOLE_HOST	Nombre de dominio totalmente cualificado del host en el que realiza la instalación.
URI de implementación de la consola CONSOLE_DEPLOY_URI	Prefijo URI utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al subcomponente Access Manager Administration Console. Depende del modo de Access Manager: modo Legacy (6.x): /amconsole o /amserver modo Realm (7.x): /amserver
URI de implementación de los servicios de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	URI de implementación para el servicio de contraseña. El valor predeterminado es <code>ampassword</code> . No use barra oblicua al principio.
Contenedor Web para servicios de Access Manager	
Nombre de host de servicios IS_SERVER_HOST	Nombre de dominio totalmente cualificado del host en el que el subcomponente Identity Management and Policy Services Core está instalado. El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado de este host. Use el valor predeterminado exclusivamente a modo de ejemplo de formato y edítelo para indicar el nombre correcto del host remoto. En un archivo de estado, indique el nombre de dominio totalmente cualificado de un host remoto.
Puerto CONSOLE_PORT	Puerto en el que el subcomponente Identity Management and Policy Services Core recibe las conexiones. Este puerto es el puerto HTTP o HTTPS que usa el contenedor Web.
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Prefijo URI utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al subcomponente Identity Management and Policy Services Core. El valor predeterminado es <code>amserver</code> . No use barra oblicua al principio.

TABLA 1-8 Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core no instalado) (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Dominio de cookies</p> <p>COOKIE_DOMAIN_LIST</p>	<p>Los nombres de los dominios DNS de confianza que Access Manager devuelve a un explorador cuando Access Manager concede un ID de sesión a un usuario.</p> <p>Puede asignar este valor a un dominio de nivel superior, como <code>example.com</code>. El Id. de sesión proporcionará la autenticación para todos los subdominios de <code>example.com</code>.</p> <p>Como alternativa, puede asignar el valor a una lista de subdominios separados por comas, como <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code>. El Id. de sesión proporcionará la autenticación para todos los subdominios de la lista.</p> <p>Es necesario un punto inicial (<code>.</code>) para cada dominio.</p> <p>El valor predeterminado es el dominio actual precedido de un punto (<code>.</code>).</p>

Instalación de Access Manager Federation Management (Core ya instalado)

Esta sección describe la información de los servicios que necesita el programa de instalación cuando está instalando sólo el subcomponente Common Domain Services for Federation Management.

TABLA 1-9 Información de Access Manager Services para la instalación de Federation Management (Core ya instalado)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>URI de implementación de dominio común</p> <p>CDS_DEPLOY_URI</p>	<p>Prefijo del URI utilizado para acceder a los servicios de dominio común del contenedor Web.</p> <p>El valor predeterminado es <code>amcommon</code>. No use barra oblicua al principio.</p>

Access Manager: Información de Directory Server

El programa de instalación necesita la siguiente información si está instalando Identity Management and Policy Services Core.

TABLA 1–10 Información de Directory Server para Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host de Directory Server IS_DS_HOSTNAME	Nombre de host o valor que hace referencia al host en el que reside Directory Server. El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado del host local. Por ejemplo, si el host local es <code>siroe.example.com</code> , el valor predeterminado es <code>siroe.example.com</code> .
Puerto de Directory Server IS_DS_PORT	Puerto mediante el que Directory Server recibe las conexiones cliente. El valor predeterminado es 389.
Sufijo de raíz de directorios de Access Manager IS_ROOT_SUFFIX	Nombre distinguido (DN) para definirlo como sufijo root de Access Manager. El valor predeterminado está basado en el nombre de dominio totalmente cualificado de este host, menos el nombre del host. Por ejemplo, si este host es <code>siroe.subdomain.example.com</code> , el valor es <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code> .
DN del administrador del directorio IS_DIRMGRDN	DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server. El valor predeterminado es <code>cn=Directory Manager</code> .
Contraseña del administrador del directorio IS_DIRMGRPASSWD	Contraseña del administrador del directorio.

Access Manager: Información de directorios provistos de datos

La información necesaria para configurar un directorio provisto de datos depende de si el programa de instalación detecta un directorio de este tipo en su host.

Cuando el programa de instalación está generando un archivo de estado, `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y` se escribe en el archivo de estado si el programa de instalación encuentra un directorio existente provisto de datos. El programa de instalación escribe `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n` en el archivo de estado si el programa de instalación *no* encuentra un directorio provisto de datos.

Directorio existente provisto de datos hallado

Si el programa de instalación detecta un directorio existente provisto de datos, deberá indicar la siguiente información.

TABLA 1-11 Información del directorio existente provisto de datos para Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Atributo de nombre de usuario IS_USER_NAMING_ATTR	Atributo de nomenclatura empleado para los usuarios en el directorio provisto de datos. El valor predeterminado es uid.

No se ha hallado ningún directorio existente provisto de datos

Si el programa de instalación no encuentra ningún directorio provisto de datos, puede elegir si desea usar un directorio existente que cuente con datos. Si responde afirmativamente a la primera pregunta de la tabla, deberá contestar al resto de preguntas de la tabla.

TABLA 1-12 No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
¿Se han proporcionado a Directory Server los datos de usuario? IS_LOAD_DIT	Indica si desea usar un directorio existente provisto de datos. El valor predeterminado es No. En un archivo de estado, los valores permitidos son y o n. El valor predeterminado es n.
Clase de objeto de marcador de organización IS_ORG_OBJECT_CLASS	Clase de objeto definida para la organización en el directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea Yes. El valor predeterminado es SunISManagedOrganization.
Atributo de nomenclatura de organización IS_ORG_NAMING_ATTR	Atributo de nomenclatura usado para definir organizaciones en el directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea Yes. El valor predeterminado es o.
Clase de objeto de marcador de usuario IS_USER_OBJECT_CLASS	Clase de objeto definida para los usuarios en el directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea Yes. El valor predeterminado es inetorgperson.

TABLA 1–12 No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Atributo de nombre de usuario IS_USER_NAMING_ATTR	Atributo de nomenclatura empleado para los usuarios del directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea <i>yes</i> . El valor predeterminado es <i>uid</i> .

Información de configuración de Access Manager SDK

Access Manager SDK se instala automáticamente cuando instala Identity Management y Policy Services Core, un subcomponente de Access Manager. También puede instalar Access Manager SDK como un componente independiente en un host que sea remoto de Access Manager Core Services.

Antes de instalar Access Manager SDK, Access Manager Core Services debe estar instalado y ejecutándose en un host remoto. La información del contenedor Web y la información de configuración de Directory Server que se proporciona durante esta instalación debe coincidir con el contenedor Web y con la información de configuración que se proporcionó durante la instalación de Access Manager Core Services.

Nota – Cuando el programa de instalación solicita información acerca del contenedor Web remoto y sobre Directory Server, muestra los valores predeterminados basados en el host local.

No acepte los valores predeterminados: úselos sólo como ejemplos de formato. Debe sustituirlos por la información remota correcta.

Si está instalando Access Manager SDK como un componente discreto, debe proporcionar los siguientes tipos de información:

- “Información de administración de Access Manager SDK: ” en la página 41
- “Access Manager SDK: información de Directory Server ” en la página 42
- “Access Manager SDK: información de directorios provistos de datos ” en la página 43
- “Access Manager SDK: información de contenedor Web ” en la página 45

Información de administración de Access Manager SDK:

El programa de instalación necesita la siguiente información de administración si está instalando sólo Access Manager SDK.

TABLA 1–13 Información de administración de Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de administrador IS_ADMIN_USER_ID	<p>Administrador de nivel superior de Access Manager. Este usuario tiene acceso ilimitado a todas las entradas administradas por Access Manager.</p> <p>El nombre predeterminado, <code>amadmin</code>, no se puede cambiar. De esta forma, se garantiza que el rol de administrador de Access Manager y sus privilegios se crean y asignan adecuadamente en Directory Server, permitiéndole iniciar sesión en Access Manager inmediatamente después de la instalación.</p>
Contraseña de administrador IS_ADMINPASSWD	<p>Contraseña del usuario <code>amadmin</code>. El valor debe contener, al menos, 8 caracteres.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p> <p>El valor predeterminado es la contraseña de administrador (<code>CMN_ADMIN_PASSWORD</code>) proporcionada en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p>
Id. de usuario LDAP IS_LDAP_USER	<p>DN de conexión del usuario para servicios LDAP, de condición de miembro y de directivas. Este usuario tiene acceso de búsqueda y lectura a todas las entradas de Directory Server.</p> <p>El nombre de usuario predeterminado, <code>amldapuser</code>, no se puede cambiar.</p>
Contraseña de LDAP IS_LDAPUSERPASSWD	<p>Contraseña del usuario <code>amldapuser</code>. Esta contraseña debe ser diferente de la contraseña del usuario <code>amadmin</code>. Puede ser cualquier contraseña válida de servicio de directorio.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p>

TABLA 1–13 Información de administración de Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Clave de cifrado de contraseña AM_ENC_PWD	<p>Una cadena utilizada por Access Manager para cifrar las contraseñas de los usuarios.</p> <p>Nota: Por motivos de seguridad, se recomienda que la clave de cifrado de la contraseña sea de 12 caracteres o más.</p> <p>Todos los subcomponentes de Access Manager deben utilizar la misma clave de cifrado que use Identity Management and Policy Services Core. Para especificar la clave de cifrado de Access Manager SDK, lleve a cabo las siguientes acciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Copie el valor de <code>am. encryption.pwd</code> tal y como se haya generado tras la instalación del núcleo. 2. Pegue el valor copiado en este campo. <p>En un archivo de estado, el valor predeterminado es <code>LOCK</code>. Se puede usar cualquier combinación de caracteres.</p>

Access Manager SDK: información de Directory Server

El programa de instalación necesita la siguiente información sobre Directory Server si está instalando Access Manager SDK sin otro subcomponente de Access Manager.

TABLA 1–14 Información de Directory Server para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host de Directory Server IS_DS_HOSTNAME	<p>Nombre de host o valor que hace referencia al host en el que reside Directory Server.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p>
Puerto de Directory Server IS_DS_PORT	<p>Puerto mediante el que Directory Server recibe las conexiones cliente.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p>

TABLA 1-14 Información de Directory Server para Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Sufijo de raíz de directorios de Access Manager IS_ROOT_SUFFIX	<p>El nombre distinguido (DN) especificado como sufijo de raíz de Access Manager cuando se instaló Directory Server. Este sufijo de raíz indica la parte de Directory Server que administra Access Manager.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p> <p>El valor predeterminado está basado en el nombre de dominio totalmente cualificado de este host, menos el nombre del host. Por ejemplo, si este host es <code>siroe.subdomain.example.com</code>, el valor es <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code></p> <p>Use este valor predeterminado como ejemplo de formato.</p>
DN del administrador del directorio IS_DIRMGRDN	<p>DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p> <p>El valor predeterminado es <code>cn=Directory Manager</code>.</p>
Contraseña del administrador del directorio IS_DIRMGRPASSWD	<p>Contraseña del administrador del directorio.</p> <p>Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p>

Access Manager SDK: información de directorios provistos de datos

La información necesaria para configurar un directorio provisto de datos depende de si el programa de instalación detecta un directorio de este tipo en su host.

Cuando el programa de instalación está generando un archivo de estado, `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y` se escribe en el archivo de estado si el programa de instalación encuentra un directorio provisto de datos existente. El programa de instalación escribe `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n` en el archivo de estado si el programa de instalación *no* encuentra un directorio provisto de datos.

Directorio existente provisto de datos hallado

Si el programa de instalación detecta un directorio existente provisto de datos, deberá indicar la siguiente información.

TABLA 1–15 Información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Atributo de nombre de usuario IS_USER_NAMING_ATTR	Atributo de nomenclatura empleado para los usuarios en el directorio provisto de datos. El valor predeterminado es uid.

No se ha hallado ningún directorio existente provisto de datos

Si el programa de instalación no encuentra ningún directorio provisto de datos, puede elegir si desea usar un directorio existente que cuente con datos. Si responde afirmativamente a la primera pregunta de la tabla, deberá contestar al resto de preguntas de la tabla.

TABLA 1–16 No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
¿Se han proporcionado a Directory Server los datos de usuario? IS_LOAD_DIT	Indica si desea usar un directorio existente provisto de datos. El valor predeterminado es No. En un archivo de estado, los valores permitidos son y o n El valor predeterminado es n.
Clase de objeto de marcador de organización IS_ORG_OBJECT_CLASS	Clase de objeto definida para la organización en el directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea Yes. El valor predeterminado es SunISManagedOrganization.
Atributo de nomenclatura de organización IS_ORG_NAMING_ATTR	Atributo de nomenclatura usado para definir organizaciones en el directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea Yes El valor predeterminado es o.
Clase de objeto de marcador de usuario IS_USER_OBJECT_CLASS	Clase de objeto definida para los usuarios en el directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea Yes. El valor predeterminado es inetorgperson.

TABLA 1-16 No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Atributo de nombre de usuario IS_USER_NAMING_ATTR	Atributo de nomenclatura empleado para los usuarios del directorio existente provisto de datos. Este valor se usa sólo en caso de que el valor del primer elemento de esta tabla sea <i>Yes</i> . El valor predeterminado es <i>uid</i> .

Access Manager SDK: información de contenedor Web

El programa de instalación necesita la siguiente información sobre el contenedor Web si está instalando sólo Access Manager SDK.

TABLA 1-17 Información de contenedor Web para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host IS_WS_HOST_NAME (Web Server)	Nombre de host del contenedor Web que ejecuta Access Manager Core Services. Use el valor especificado durante la instalación de Access Manager en el host remoto. No hay ningún valor predeterminado.
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Prefijo URI utilizado para acceder a las páginas HTML, a las clases y a los archivos JAR asociados a Access Manager. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto. El valor predeterminado es <i>amserver</i> . No use barra oblicua al principio.
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	Los nombres de los dominios DNS de confianza que Access Manager devuelve a un explorador cuando Access Manager concede un ID de sesión a un usuario. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto. El valor predeterminado es el dominio actual precedido de un punto (.).

TABLA 1-17 Información de contenedor Web para Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de servicios	Número de puerto de la instancia del contenedor Web que ejecuta Access Manager Core Services. Use el número de puerto especificado cuando se instaló Access Manager Core Services.
IS_WS_INSTANCE_PORT (Web Server)	
IS_IAS81_INSTANCE_PORT (Application Server)	

Información de configuración de Administration Server

Administration Server: información de administración

TABLA 1-18 Información de configuración para Administration Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Raíz del servidor	Nombre de ruta principal en la que se instalan los componentes administrados por Administration Server.
ADMINSERV_ROOT	El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/mps/serverroot Linux: /var/opt/sun/directory-server
Puerto de administración	Puerto que se usa cuando se conecta Administration Server y Administration Console usando una conexión HTTP.
ADMINSERV_PORT	El valor predeterminado es 390. Se puede usar cualquier número de puerto disponible.

TABLA 1-18 Información de configuración para Administration Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Dominio de administración ADMINSERV_DOMAIN	<p>Nombre para el conjunto de servidores que compartirán un servicio de directorio.</p> <p>El valor predeterminado que se sugiere es el nombre de dominio del host que se definió en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23. No obstante, el dominio administrativo no tiene por qué coincidir ni estar asociado a un dominio de red.</p>
Usuario de sistema ADMINSERV_SYSTEM_USER	<p>Id. de usuario con el que se ejecutan los procesos de Administration Server. Se puede usar cualquier usuario de sistema válido.</p> <p>El valor predeterminado es el usuario de sistema proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23</p> <p>>Nota: Este valor debe ser el mismo que para el Directory Server asociado.</p>
Grupo de sistema ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	<p>Se puede usar cualquier grupo de sistema válido.</p> <p>El valor predeterminado es el grupo de sistema proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23</p> <p>Nota: Este valor debe ser el mismo valor que para Directory Server asociado.</p>

Administration Server: información de configuración de directorio de configuración

TABLA 1-19 Información de configuración de directorio de configuración para Administration Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de administración ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	<p>Id. de usuario del administrador del directorio de configuración. Administration Server utiliza esta identidad al administrar los datos del directorio de configuración.</p> <p>El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p> <p>Si está instalando Directory Server en esta sesión, el valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador de Directory Server. Consulte “Directory Server: información de administración” en la página 53.</p>
Contraseña de administrador ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	<p>Contraseña del administrador del directorio de configuración.</p> <p>El valor predeterminado es la contraseña de usuario del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p> <p>Si está instalando Directory Server en esta sesión, el valor predeterminado es la contraseña de usuario del administrador de Directory Server. Consulte “Directory Server: información de administración” en la página 53.</p>

TABLA 1-19 Información de configuración de directorio de configuración para Administration Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host de Directory Server ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	<p>Especifica un nombre de host o un valor que hace referencia al host en el que reside el directorio de configuración. El directorio de configuración almacena los datos de configuración para todos los servidores que pertenecen al dominio de administración.</p> <p>Si está instalando Directory Server en esta sesión, el valor predeterminado es el nombre de host (CMN_HOST_NAME) proporcionado en las preferencias comunes de servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23</p> <p>Si no está instalando Directory Server en esta sesión, no habrá valor predeterminado.</p>
Puerto de Directory Server ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	<p>Puerto que se usa cuando se establece una conexión con el directorio de configuración para efectuar operaciones de LDAP.</p> <p>Se puede usar cualquier número de puerto válido que no esté en uso. El valor predeterminado es 389.</p> <p>Si está instalando Directory Server en esta sesión, el valor predeterminado es el del puerto de Directory Server. Consulte “Directory Server: información de configuración del servidor” en la página 53.</p> <p>Si no está instalando Directory Server en esta sesión, no habrá valor predeterminado.</p>

Información de configuración de Application Server

El programa de instalación necesita la siguiente información para Application Server.

- [“Application Server: información de administración” en la página 50](#)
- [“Application Server: información de Node Agent” en la página 51](#)
- [“Application Server: información de complemento de equilibrado de carga ” en la página 52](#)

Application Server: información de administración

TABLA 1–20 información de administración para Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de usuario de administración AS_ADMIN_USER_NAME	Id. de usuario del administrador de Application Server. El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Contraseña AS_PASSWORD	Contraseña del administrador de Application Server. El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Puerto de administración AS_ADMIN_PORT	Puerto mediante el que el servidor administrativo de Application Server recibe las conexiones. Proporciona acceso a las herramientas de administración. El valor predeterminado es 4849.
Puerto JMX AS_JMX_PORT	Puerto en el que Application Server recibe las conexiones JMX. El valor predeterminado es 8686.
Puerto del servidor HTTP AS_HTTP_PORT	Puerto mediante el que Application Server recibe las conexiones HTTP. El valor predeterminado es 8080. Si el programa de instalación detecta que el puerto predeterminado se está utilizando, se sugiere un valor alternativo.
Puerto HTTPS AS_HTTPS_PORT	Puerto en el que Application Server recibe las conexiones HTTPS. El valor predeterminado es 8181.
Contraseña maestra AS_MASTER_PASSWORD	Contraseña de base de datos de certificado SSL que se utiliza para las operaciones <code>asadmin</code> como el inicio de Domain Administration Server y el inicio de Node Agent. El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo.

Application Server: información de Node Agent

El programa de instalación necesita la siguiente información sobre la administración de nodos.

TABLA 1-21 Información de Node Agent para Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host de administración ASNA_ADMIN_HOST_NAME	Nombre de host de administración de dominios al que se puede conectar el agente de nodos. No hay ningún valor predeterminado.
Nombre de usuario de administración ASNA_ADMIN_USER_NAME	Id. de usuario del usuario de administración de Application Server. El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor.
Contraseña ASNA_PASSWORD	Contraseña del usuario de administración de Application Server. No hay ningún valor predeterminado.
Contraseña maestra ASNA_MASTER_PASSWORD	Contraseña de base de datos de certificado SSL que se utiliza para las operaciones <code>asadmin</code> como el inicio de Domain Administration Server y el inicio de Node Agent. No hay ningún valor predeterminado.
Puerto de administración ASNA_ADMIN_PORT	Puerto en el que el agente de nodo de Application Server espera las conexiones. Proporciona acceso a las herramientas de administración. El valor predeterminado es 4849.
Nombre de agente de nodo ASNA_NODE_AGENT_NAME	Nombre del nodo local. El valor predeterminado es el nombre de host local.

Application Server: información de complemento de equilibrado de carga

TABLA 1–22 Información de complemento de equilibrado de carga para Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Servidor Web que utilizará el complemento de equilibrado de carga	Puede elegir entre Sun Java System Web Server o Apache Web Server.
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	El valor predeterminado es Sun Java System Web Server.
Ubicación del servidor Web	Directorio de instancias de Web Server y directorio de instalación de Apache HTTP Server.
AS_WEB_SERVER_LOCATION	El valor predeterminado es Web Server si está instalando Web Server en la misma sesión en la que instale el complemento de equilibrado de carga. Por ejemplo: SO Solaris: <i>/opt/SUNWwbsvr/https-hostname.domainname</i> Linux: <i>/opt/sun/webserver/https-hostname.domainname</i>

Información de configuración de Directory Server

El programa de instalación necesita la siguiente información para Directory Server:

- “Directory Server: información de administración” en la página 53
- “Directory Server: información de configuración del servidor” en la página 53
- “Directory Server: información de servidor del directorio de configuración” en la página 55
- “Directory Server: información de ubicación de almacenamiento de datos ” en la página 56
- “Directory Server: rellenar información de datos” en la página 57

Directory Server: información de administración

TABLA 1–23 Información de administración para Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de administrador DS_ADMIN_USER	Usuario con privilegios de administrador para el directorio de configuración. Este usuario puede modificar la configuración de Directory Server, incluyendo la creación y eliminación de sufijos, pero se aplican restricciones de control de acceso. El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Contraseña de administrador DS_ADMIN_PASSWORD	Contraseña del administrador. El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
DN del administrador del directorio DS_DIR_MGR_USER	Nombre distinguido (DN) del usuario que tenga derechos sin restringir para acceder a Directory Server. El valor predeterminado es cn=Directory Manager.
Contraseña del administrador del directorio DS_DIR_MGR_PASSWORD	Contraseña del administrador del directorio. No hay ningún valor predeterminado.

Directory Server: información de configuración del servidor

TABLA 1–24 Información sobre las preferencias del servidor de Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Raíz de Directory Server CMN_DS_SERVER_ROOT	Ubicación de Directory Server en la que se colocan los datos de configuración de directorios. El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/mps/serverroot Linux: /var/opt/sun/directory-server

TABLA 1–24 Información sobre las preferencias del servidor de Directory Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Identificador de servidor DS_SERVER_IDENTIFIER	<p>Nombre que identifica una instancia de Directory Server en Administration Console.</p> <p>El nombre debe ajustarse a las convenciones de nomenclatura de archivos del sistema operativo. No se permite el uso de puntos ni de espacios.</p> <p>El valor predeterminado es el nombre de host (CMN_HOST_NAME) proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p>
Puerto del servidor DS_SERVER_PORT	<p>Puerto mediante el que Directory Server recibe las conexiones cliente.</p> <p>El valor predeterminado es 389.</p>
Sufijo DS_SUFFIX	<p>Sufijo del directorio inicial administrado por esta instancia.</p> <p>El valor predeterminado está formado por segmentos del nombre de dominio totalmente cualificado del host actual. Por ejemplo, si realiza la instalación en <code>siroe.sub1.example.com</code>, el valor predeterminado es <code>dc=sub1,dc=example,dc=com</code>.</p>
Dominio de administración DS_ADM_DOMAIN	<p>Grupo de productos de servidor que comparten un directorio de usuario para la administración y autenticación de datos.</p> <p>El valor predeterminado es el valor especificado para el nombre de dominio DNS (CMN_DOMAIN_NAME) en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p>
Usuario de sistema DS_SYSTEM_USER	<p>Nombre de usuario (UID) que Directory Server utiliza para ejecutarse en el host. Use el nombre, no el número de Id.</p> <p>El valor predeterminado es el usuario de sistema proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p> <p>Nota: Este valor debe ser el mismo que para el Administration Server asociado.</p>

TABLA 1–24 Información sobre las preferencias del servidor de Directory Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Grupo de sistema DS_SYSTEM_GROUP	<p>Nombre de grupo (GID) en el que Directory Server se ejecuta como un usuario. Use el nombre, no el número de ID.</p> <p>El valor predeterminado es el grupo de sistema proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.</p> <p>Nota: Este valor debe ser el mismo que para el Administration Server asociado.</p>

Directory Server: información de servidor del directorio de configuración

Los datos de configuración para esta instancia de Directory Server se pueden almacenar en esta instancia de Directory Server o en otra instancia existente de Directory Server que haya en otro host. Si almacena los datos de configuración en esta instancia, tendrá que responder sólo a la primera pregunta de la tabla. Si almacena los datos de configuración en otra instancia, deberá proporcionar toda la información que se presenta en la tabla.

TABLA 1–25 Información sobre la configuración de Directory Server para Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Almacene datos de configuración en este servidor y almacene datos de configuración en la siguiente instancia de Directory Server USE_EXISTING_CONFIG_DIR	<p>Opciones que controlan dónde guarda el programa de instalación de Java ES estos datos de configuración de Directory Server, en esta instancia de Directory Server o en otra.</p> <p>En un archivo de estado, indique uno de estos valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (cero) para utilizar esta instancia de Directory Server. Es el valor predeterminado. ■ 1 (uno) para usar otra instancia. <p>Si almacena los datos de configuración en otra instancia, deberá proporcionar el resto de información que aparece en esta tabla. Si almacena los datos de configuración en esta instancia, podrá omitir el resto de los elementos.</p>

TABLA 1-25 Información sobre la configuración de Directory Server para Directory Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host de Directory Server CONFIG_DIR_HOST	Especifica un nombre de host o un valor que hace referencia al host en el que reside el directorio de configuración. El directorio de configuración almacena los datos de configuración para todos los servidores que pertenecen al dominio de administración.
Puerto de Directory Server CONFIG_DIR_PORT	Puerto que se usa cuando se establece una conexión con el directorio de configuración para efectuar operaciones de LDAP. El valor predeterminado es 389.
DN del administrador del directorio CONFIG_DIR_ADM_USER	DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server. El valor predeterminado es cn=Directory Manager.
Contraseña del administrador del directorio CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	Especifica la contraseña del administrador del directorio.

Directory Server: información de ubicación de almacenamiento de datos

Los datos de usuario y de grupo se pueden almacenar en esta instancia de Directory Server o en otra instancia que exista. La información de configuración que aparece en la siguiente tabla se necesita sólo si está almacenando los datos de usuario y grupo de esta instancia de Directory Server en el directorio del usuario o en otra instancia.

TABLA 1–26 Información sobre la ubicación de almacenamiento de datos de Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Almacene datos de usuario y datos de grupo en este servidor y Almacene datos de usuario y datos de grupo en la siguiente instancia de Directory Server	Opciones que controlan dónde almacena el programa de instalación de Java ES los datos de usuario y de grupo de Directory Server: Los datos se guardan en la instancia que se está instalando o en una instancia de Directory Server existente.
USE_EXISTING_USER_DIR	Si almacena los datos de usuario y grupo en otra instancia, deberá proporcionar la información adicional que se indica en esta tabla. En un archivo de estado, indique uno de estos valores: <ul style="list-style-type: none">■ 0 (cero) para almacenar los datos de usuario y de grupo en esta instancia de Directory Server. Es el valor predeterminado.■ 1 (uno) para usar una instancia remota.
Host de Directory Server USER_DIR_HOST	Especifica un nombre de host o un valor que hace referencia al host en el que Directory Server almacena los datos de usuario.
Puerto de Directory Server USER_DIR_PORT	Puerto que se usa cuando se establece una conexión con el directorio de usuario para efectuar operaciones de LDAP. Este puerto debe ser el mismo que el puerto del directorio de configuración. El valor predeterminado es 389.
DN del administrador del directorio USER_DIR_ADM_USER	DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server. El valor predeterminado es <code>cn=Directory Manager</code> .
Contraseña del administrador del directorio USER_DIR_ADM_PASSWD	Contraseña del administrador del directorio.
Sufijo USER_DIR_SUFFIX	Sufijo de Directory Server que contiene datos de usuario y de grupo. Por ejemplo, <code>dc=example,dc=com</code> . Este valor debe corresponderse con una entrada del árbol LDAP.

Directory Server: rellenar información de datos

Puede rellenar los datos del directorio de usuario de Directory Server durante el proceso de instalación y configuración en lugar de hacerlo en un proceso subsiguiente independiente.

TABLA 1–27 Rellenar información de datos para Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Rellenar con estructura organizativa de ejemplo</p> <p>DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES</p>	<p>Opción que permite que el programa de instalación de Java Enterprise System agregue roles y grupos de ejemplo con las correspondientes listas de control de acceso para esta instancia de Directory Server.</p> <p>En un archivo de estado, indique uno de estos valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (uno) para rellenar los datos de Directory Server con una estructura organizativa de ejemplo. ■ 0 (cero) para no hacerlo. Es el valor predeterminado.
<p>Rellenar con datos</p> <p>DS_POPULATE_DATABASE</p>	<p>Opción que permite que el programa de instalación de Java Enterprise System cargue entradas como parte del proceso de instalación y configuración en lugar de hacerlo en un proceso subsiguiente independiente.</p> <p>En un archivo de estado, indique uno de estos valores:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (uno) para rellenar los datos de Directory Server con datos de ejemplo. Es el valor predeterminado. ■ 0 (cero) para no hacerlo.
<p>Datos de ejemplo, sus datos (archivo LDIF) y nombre de archivo</p> <p>DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME</p>	<p>Elija una de las siguientes opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Entradas de carga de archivos LDIF de ejemplo en <i>DirectoryProxyServer-base /slapd-ServerID /ldif/</i> ■ Cargar entradas desde un archivo LDIF que usted proporcione. Si elige esta opción, deberá indicar el nombre del archivo. <p>En un archivo de estado, realice una de estas acciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Deje el valor del parámetro en blanco para cargar las entradas desde los archivos de ejemplo. ■ Especifique un nombre de archivo totalmente cualificado para cargar las entradas desde este archivo.

TABLA 1-27 Rellenar información de datos para Directory Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Desactivar la comprobación de esquema para acelerar la importación de datos DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	<p>Opción que permite al programa de instalación de Java Enterprise System cargar datos de ejemplo sin comprobar que las entradas se ajustan al esquema conocido.</p> <p>Una vez que se ha habilitado la comprobación del esquema, es necesario que las entradas cargadas se adecuen al esquema conocido antes de modificarlas. La deshabilitación de la comprobación del esquema implica que usted tiene previsto resolver las discrepancias en el proceso de instalación.</p> <p>En un archivo de estado, indique uno de estos valores:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 (uno) para deshabilitar la comprobación del esquema■ 0 (cero) para habilitar la comprobación del esquema Es el valor predeterminado.

Información de configuración de Directory Proxy Server

Si Administration Server se ha instalado a la vez que Directory Proxy Server, Administration Server también debe configurarse.

Si está instalando Directory Proxy Server en un host que tiene instalada una versión de Administration Server, el programa de instalación también necesitará la siguiente información de root de servidor:

Directory Proxy Server: información de selección de puertos

El programa de instalación necesita la siguiente información de selección de puertos para Directory Proxy Server:

TABLA 1–28 Información sobre la selección de puerto para Directory Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de Directory Proxy Server DPS_PORT	Puerto mediante el que Directory Proxy Server recibe las conexiones cliente. El valor predeterminado es 489.

Directory Proxy Server: información de root de servidor

El programa de instalación necesita los valores que aparecen en la siguiente tabla sólo si hay una instalación previa de Administration Server.

TABLA 1–29 Información de raíz del servidor para Directory Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio raíz de Administration Server DPS_SERVERROOT	El directorio del sistema de archivos en el que están almacenados los datos de configuración de Administration Server para esta instancia de Directory Proxy Server. Este directorio está asociado con Server Root (ADMINSERV_ROOT) en la configuración de Administration Server. Consulte " Administration Server: información de administración " en la página 46. El formato para este valor es un nombre de ruta totalmente cualificado en el sistema de archivos local. No hay ningún valor predeterminado.

Información de configuración HADB

El programa de instalación necesita la siguiente información para HADB.

TABLA 1–30 Información de selección de puertos para HADB

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de administración HADB HADB_DEFAULT_ADMINPORT	Puerto en el que la administración de HADB recibe las conexiones. El valor predeterminado es 1862.
Directorio de recursos HADB HADB_DEFAULT_RESDIR	Ubicación en la que HADB guarda el contenido de recursos. El valor predeterminado es <code>/var/opt</code> .
Grupo de administración HADB HADB_DEFAULT_GROUP	Grupo (GID) en el que la instancia predeterminada de HADB se ejecuta como un usuario. El valor predeterminado es <code>other</code> .
Inicio automático de HADB HADB_AUTO_START	Elija esta opción para que el programa de instalación configure HADB de forma que se inicie automáticamente al reiniciar el sistema. El valor predeterminado es <code>yes</code> .
Administración de grupo HADB HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	Seleccione esta opción si desea que el grupo administre HADB. El valor predeterminado es <code>no</code> .

Información de configuración de Portal Server

El programa de instalación necesita la siguiente información para Portal Server:

- “Portal Server: información de contenedor Web” en la página 61
- “Portal Server: implementación de contenedor Web” en la página 67

Portal Server: información de contenedor Web

Portal Server se ejecuta en uno de los cuatro contenedores Web. La información que necesita el programa de instalación es diferente para cada contenedor Web. La siguiente tabla muestra los cuatro contenedores Web y las tablas que describen la información necesaria para cada uno de los contenedores Web.

TABLA 1–31 Información de contenedor Web para Portal Server

Contenedor Web	Consulte los siguientes apartados
Web Server	“Información de contenedor Web: Portal Server con Web Server” en la página 62
Application Server	“Información de contenedor Web: Portal Server con Application Server” en la página 63
BEA WebLogic	“Información de contenedor Web: Portal Server con BEA WebLogic” en la página 64
IBM WebSphere Application Server	“Información de contenedor Web: Portal Server con IBM WebSphere” en la página 66

Información de contenedor Web: Portal Server con Web Server

Esta sección describe la información que necesita el programa de instalación cuando Web Server es el contenedor Web de Portal Server.

TABLA 1–32 Información de contenedor Web para Portal Server con Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	Directorio en el que está instalado Web Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	Instancia de Web Server que desea que use Portal Server.
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Puerto mediante el que Web Server recibe las conexiones HTTP. El valor predeterminado es 80. Si está instalando Web Server en esta sesión del programa de instalación, el valor predeterminado es el valor del puerto HTTP de Web Server (WS_ADMIN_PORT). Consulte “Web Server: información de instancia predeterminada de Web Server ” en la página 87

TABLA 1-32 Información de contenedor Web para Portal Server con Web Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Raíz de documentos del servidor PS_DEPLOY_DOCROOT	Directorio donde se guardan las páginas estáticas. El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr/docs Linux: /opt/sun/webserver/docs
Puerto de instancia de servidor seguro PS_DEPLOY_PROTOCOL	Especifique si el puerto de la instancia de Web Server es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique https para un puerto seguro o http para un puerto no seguro. El valor predeterminado es http.

Información de contenedor Web: Portal Server con Application Server

Esta sección describe la información que necesita el programa de instalación cuando Application Server es el contenedor Web de Portal Server.

TABLA 1-33 Información de contenedor Web para Portal Server con Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	Directorio en el que está instalado Application Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver
Nombre de dominio PS_DEPLOY_DOMAIN	Nombre de la instancia de Application Server en la que se va a implementar Portal Server. Este nombre es también el nombre del directorio de la instancia de Application Server. El valor predeterminado es domain1.
Directorio de instancias de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	Ruta al directorio de Application Server para el dominio en el que desea implementar esta instancia de Portal Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1

TABLA 1-33 Información de contenedor Web para Portal Server con Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Puerto mediante el que Application Server recibe las conexiones de la instancia. El valor predeterminado es 8080.
Directorio raíz del documento PS_DEPLOY_DOCROOT	Nombre del directorio en el que se guardan los paquetes estáticos. El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
Puerto de administración PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Puerto en el que se ejecuta la instancia de administración de Application Server para el dominio en el que se está instalando Portal Server. El valor predeterminado es 4849.
Id. de usuario de administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Id. de usuario que utiliza Portal Server para acceder a Application Server como administrador. El valor predeterminado es admin.
Contraseña de administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña que utiliza Portal Server para acceder a Application Server como administrador.
Puerto de instancia de servidor seguro PS_DEPLOY_PROTOCOL	Especifique si el valor del puerto de la instancia del servidor hace referencia a un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>http</code> .
Puerto de Administration Server seguro PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Especifique si el valor del puerto de administración es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>http</code> .

Información de contenedor Web: Portal Server con BEA WebLogic

Esta sección describe la información que necesita el programa de instalación cuando BEA WebLogic es el contenedor Web de Portal Server.

TABLA 1-34 Información de contenedor Web para Portal Server con BEA WebLogic

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio particular PS_DEPLOY_DIR	Ruta al directorio de inicio de BEA WebLogic. El valor predeterminado es /usr/local/bea.
Directorio de instalación del producto PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	Ruta al directorio en el que está instalado BEA WebLogic. El valor predeterminado es /usr/local/bea/weblogic81.
Directorio de proyectos de usuario PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	Ruta al directorio en el que BEA WebLogic almacena los proyectos de usuarios. El valor predeterminado es user_projects.
Directorio JDK del producto PS_DEPLOY_JDK_DIR	Ruta al directorio en el que está instalada la copia de JDK utilizada por BEA WebLogic. El valor predeterminado es /usr/local/bea/jdk141_05.
Dominio del servidor / clúster PS_DEPLOY_DOMAIN	Nombre del dominio de BEA WebLogic en el que está implementado BEA WebLogic. El valor predeterminado es mydomain.
Instancia del servidor / clúster PS_DEPLOY_INSTANCE	Nombre de la instancia de BEA WebLogic que ejecutará Portal Server. El valor predeterminado es myserver.
Puerto del servidor / clúster PS_DEPLOY_PORT	Puerto mediante el que BEA WebLogic recibe las conexiones administrativas. El valor predeterminado es 7001.
Protocolo del servidor / clúster PS_DEPLOY_PROTOCOL	Especifique si el valor para el puerto del servidor / clúster es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. El valor predeterminado es http.
Directorio raíz del documento PS_DEPLOY_DOCROOT	Ruta al directorio en el que BEA WebLogic almacena los documentos de contenido.
Id. de usuario de administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Nombre de usuario del administrador de BEA WebLogic (usuario de sistema). El valor predeterminado es weblogic.
Contraseña de administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña del administrador de BEA WebLogic (usuario de sistema).

TABLA 1-34 Información de contenedor Web para Portal Server con BEA WebLogic
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Servidor administrado PS_DEPLOY_NOW	<p>Le permite indicar que el servidor de BEA WebLogic es un servidor administrado.</p> <p>Si el servidor de BEA WebLogic es un servidor administrado, las aplicaciones Web de Portal Server no se implementarán en la instancia especificada de WebLogic Server.</p> <p>En un archivo de estado, especifique <i>n</i> para un servidor administrado o <i>y</i> para un servidor no administrado. El valor predeterminado es <i>y</i>.</p>

Información de contenedor Web: Portal Server con IBM WebSphere

Esta sección describe la información que necesita el programa de instalación cuando IBM WebSphere Application Server es el contenedor Web de Portal Server.

TABLA 1-35 Información de contenedor Web para Portal Server con IBM WebSphere

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	<p>Ruta al directorio en el que está instalado IBM WebSphere Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer</code>.</p>
Host virtual PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	<p>Nombre del alias de host virtual para la instancia de IBM WebSphere Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>default_host</code>.</p>
Celda PS_DEPLOY_CELL	<p>Nombre de la celda de IBM WebSphere Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>DefaultNode</code>.</p>
Nodo PS_DEPLOY_NODE	<p>Nombre del nodo de IBM WebSphere Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>DefaultNode</code>.</p>
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	<p>Nombre de la instancia de IBM WebSphere Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>server1</code>.</p>

TABLA 1–35 Información de contenedor Web para Portal Server con IBM WebSphere
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Puerto mediante el que la instancia de la aplicación IBM WebSphere recibe las conexiones HTTP. Normalmente, estas conexiones provienen de un servidor Web de usuario. El valor predeterminado es 9080.
Directorio raíz del documento PS_DEPLOY_DOCROOT	Directorio en el que IBM WebSphere Application Server guarda los documentos de contenido. El valor predeterminado es <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/web/docs</code> Si está utilizando un idioma distinto del inglés, cambie la parte final del nombre de la ruta.
Directorio de inicio de Java PS_DEPLOY_JDK_DIR	Ruta a la instalación Java que utiliza IBM WebSphere Application Server. El valor predeterminado es <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java</code> .
Instancia de servidor seguro PS_DEPLOY_PROTOCOL	Especifique si el puerto de instancia de servidor es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>http</code> .

Portal Server: implementación de contenedor Web

Esta sección describe la información de implementación del contenedor Web que necesita el programa de instalación para Portal Server.

TABLA 1–36 Información de portal para Portal Server, todas las situaciones

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo de equilibrador de carga	Especifica si el equilibrador de carga utiliza el protocolo HTTP o HTTPS. Esta opción sólo está activada si especifica la opción "Equilibrador de carga que controla varios Portal Server". Se utiliza para crear el parámetro <code>PS_LOAD_BALANCER_URL</code> .

TABLA 1–36 Información de portal para Portal Server, todas las situaciones (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host de equilibrador de carga	<p>El nombre de host totalmente cualificado del equilibrador de carga. Esta opción sólo está activada si especifica la opción “Equilibrador de carga que controla varios Portal Server”.</p> <p>Se utiliza para crear el parámetro PS_LOAD_BALANCER_URL.</p>
Puerto de equilibrador de carga	<p>Puerto en el que el equilibrador de carga recibe las conexiones. Esta opción sólo está activada si especifica la opción “Equilibrador de carga que controla varios Portal Server”.</p> <p>Se utiliza para crear el parámetro PS_LOAD_BALANCER_URL.</p>
URI de implementación PS_DEPLOY_URI	<p>Prefijo del Identificador de recursos uniformes (URI) utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados a Portal Server.</p> <p>El valor debe estar precedido por una única barra oblicua.</p> <p>El valor predeterminado es /portal.</p>
Equilibrador de carga que controla varios Portal Server	<p>Especifique si se accede a la instancia de Portal Server que está instalando mediante un equilibrador de carga que controla varios Portal Server.</p>
Instalar portal de muestra PS_SAMPLE_PORTAL	<p>Especifique si desea instalar un portal de ejemplo.</p> <p>En un archivo de estado, los valores pueden ser y o n El valor predeterminado es y.</p>

Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access

Este apartado describe en primer lugar la instalación de Secure Remote Access Core y, a continuación, describe la instalación de los subcomponentes de puerta de enlace y los proxies Netlet y Rewriter de Portal Server Secure Remote Access.

- “Configuración de Secure Remote Access Core” en la página 69
- “Configuración de la puerta de enlace” en la página 73
- “Configuración de proxy Netlet” en la página 76
- “Configuración de proxy Rewriter” en la página 81

Configuración de Secure Remote Access Core

En esta sección se enumeran los tipos de información que necesita el programa de instalación para instalar Portal Server Secure Remote Access Core. La información que debe proporcionar varía en función del tipo de escenario de que se trate:

- **Instalación en una única sesión.** Está instalando Portal Server y Portal Server Secure Remote Access conjuntamente.
- **Instalación en varias sesiones.** Instala Portal Server en una sesión y Portal Server Secure Remote Access en otra sesión posterior.

TABLA 1-37 Información necesaria para la instalación de Portal Server Secure Remote Access Core

Situación de Portal Server	Requisitos	Ubicación de la información
Portal Server se está instalando en esta sesión.	Información sobre puertan de enlace	“Instalación en una única sesión” en la página 70
Portal Server ya está instalado y utiliza Web Server o IBM WebSphere Application Server.	Información de implementación del contenedor Web Información sobre puertan de enlace Información sobre Access Manager	“Instalación en varias sesiones con Sun Java System Web Server o IBM WebSphere Application Server” en la página 71
Portal Server ya está instalado y utiliza Application Server.	Información de implementación del contenedor Web Información sobre Access Manager Información sobre puertan de enlace Información de Sun Java System Application Server	“Instalación en varias sesiones con Sun Java System Application Server o BEA WebLogic” en la página 72
Portal Server ya está instalado y utiliza BEA WebLogic.	Información de implementación del contenedor Web Información sobre puertan de enlace Información sobre Access Manager Información de BEA WebLogic	“Instalación en varias sesiones con Sun Java System Application Server o BEA WebLogic” en la página 72

Instalación en una única sesión

Cuando instala Portal Server, Secure Remote Access Core y Portal Server en una única sesión, debe aportar información acerca de Portal Server Secure Remote Access Gateway. El programa de instalación obtiene información de configuración de Portal Server Secure Remote Access procedente de la configuración de Portal Server.

Esta sección describe la información de puerta de enlace que necesita el programa de instalación para instalar Portal Server Secure Remote Access Core.

TABLA 1–38 Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo de puerta de enlace SRA_GATEWAY_PROTOCOL	Protocolo que usa la puerta de enlace para comunicarse con Portal Server. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> para un puerto seguro o <code>http</code> para un puerto no seguro. El valor predeterminado es <code>https</code> .
Dominio de Portal Server SRA_SERVER_DOMAIN	Nombre del dominio de Portal Server. Por ejemplo, si el nombre de dominio cualificado es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , escriba <code>subdomain1.example.com</code> .
Dominio de la puerta de enlace SRA_GATEWAY_DOMAIN	Nombre de dominio para el componente de la puerta de enlace. Por ejemplo, si el nombre de dominio cualificado del host de Portal Server es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , escriba <code>subdomain1.example.com</code> .
Puerto de puerta de enlace SRA_GATEWAY_PORT	Puerto por el que recibe comunicaciones el host de la puerta de enlace. El valor predeterminado es <code>443</code> .
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_GATEWAY_PROFILE	Perfil que contiene información sobre la configuración de la puerta de enlace, como por ejemplo, los puertos de escucha, las opciones SSL y las opciones del proxy. El valor predeterminado es <code>default</code> .
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Contraseña que permite a los administradores sin acceso de superusuario acceder a los archivos de registro de la puerta de enlace.

Instalación en varias sesiones con Sun Java System Web Server o IBM WebSphere Application Server

Este apartado incluye la información que debe proporcionar a la hora de instalar Portal Server Secure Remote Access en un host en el que se den las siguientes circunstancias:

- Portal Server ya esté instalado;
- Portal Server esté implementado en un contenedor Sun Java System Web Server o IBM WebSphere Application Server.

En este escenario, debe proporcionar los siguientes tipos de información:

- Información de implementación del contenedor Web
- Información sobre puertas de enlace
- Información sobre Access Manager

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca del contenedor Web.

TABLA 1–39 Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Core

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación SRA_DEPLOY_URI	Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server. El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua. El valor predeterminado es <code>/portal</code> .

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca de Access Manager.

TABLA 1–40 Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Core

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
DN del administrador del directorio USER_DIR_ADM_USER	DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server. El valor predeterminado es <code>cn=Directory Manager</code> . En un archivo de estado, este parámetro no tiene ningún valor predeterminado y necesita un valor sólo si <code>USE_EXISTING_USER_DIR</code> se ha definido como 1.

TABLA 1-40 Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Core (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña del administrador del directorio USER_DIR_ADM_PASSWD	Contraseña del administrador del directorio. En un archivo de estado, este parámetro no tiene ningún valor predeterminado y necesita un valor sólo si USE_EXISTING_USER_DIR se ha definido como 1.

Instalación en varias sesiones con Sun Java System Application Server o BEA WebLogic

Este apartado incluye la información que debe proporcionar a la hora de instalar Portal Server Secure Remote Access en un host en el que se den las siguientes circunstancias:

- Portal Server ya esté instalado;
- Portal Server esté implementado en un contenedor Web Sun Java System Application Server o BEA WebLogic
En este escenario, debe proporcionar los siguientes tipos de información:
 - Información de implementación del contenedor Web
 - Información sobre Access Manager
 - Información de Sun Java System Application Server o de BEA WebLogic
En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca del contenedor Web.

TABLA 1-41 Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Core

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación SRA_DEPLOY_URI	Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server. El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua. El valor predeterminado es /portal.

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca de Access Manager.

TABLA 1-42 Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Core

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
DN del administrador del directorio USER_DIR_ADM_USER	DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server. El valor predeterminado es <code>cn=Directory Manager</code> . En un archivo de estado, este parámetro no tiene ningún valor predeterminado y necesita un valor sólo si <code>USE_EXISTING_USER_DIR</code> se ha definido como 1.
Contraseña del administrador del directorio USER_DIR_ADM_PASSWD	Contraseña del administrador del directorio. En un archivo de estado, este parámetro no tiene ningún valor predeterminado y necesita un valor sólo si <code>USE_EXISTING_USER_DIR</code> se ha definido como 1.

En la siguiente tabla, figura la información de debe especificar acerca de Sun Java System Application Server o BEA WebLogic Server.

TABLA 1-43 Información de Sun Java System Application Server o BEA WebLogic Server para Portal Server Secure Remote Access Core

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña de usuario de administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña que usa Portal Server para acceder a Application Server o a BEA WebLogic como administrador.

Configuración de la puerta de enlace

Este apartado incluye la información que debe proporcionar para instalar el subcomponente de la puerta de enlace. En este escenario, debe proporcionar los siguientes tipos de información:

- “Información de implementación del contenedor Web” en la página 77
- “Información de Access Manager” en la página 77
- “Información de proxy” en la página 78
- “Información del certificado” en la página 80

Información de implementación del contenedor Web

En la siguiente tabla se muestra la información que debe especificar acerca del contenedor Web, tanto para Portal Server como para el equilibrado de carga.

TABLA 1-44 Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Gateway

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación SRA_DEPLOY_URI	Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server. El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua. El valor predeterminado es /portal.

Información de Access Manager

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca de Access Manager.

TABLA 1-45 Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Gateway

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación SRA_IS_INSTALLDIR	Directorio en el que se instala el componente Access Manager. El valor predeterminado es /opt.

Información de puertas de enlace

En este apartado figura la información de puerta de enlace que necesita el programa de instalación para instalar el subcomponente de la puerta de enlace.

TABLA 1-46 Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access Gateway

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo SRA_GW_PROTOCOL	Protocolo (HTTP o HTTPS) que utiliza la puerta de enlace para comunicarse. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. En la mayoría de los casos, la puerta de enlace usa HTTPS. En un archivo de estado, especifique https para un puerto seguro o http para un puerto no seguro. El valor predeterminado es https.

TABLA 1-46 Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access Gateway (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host SRA_GW_HOSTNAME	Nombre del host en el que se instala el componente de la puerta de enlace. Por ejemplo, si el nombre de dominio cualificado es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , escriba <code>siroe</code> . El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio SRA_GW_SUBDOMAIN	Nombre de subdominio del host de la puerta de enlace. No hay ningún valor predeterminado.
Dominio SRA_GW_DOMAIN	Nombre de dominio del host de la puerta de enlace. Por ejemplo, si el nombre de dominio cualificado es <code>siroe.example.com</code> , este valor es <code>example.com</code> . El valor predeterminado es el dominio del host local.
Dirección IP de host SRA_GW_IPADDRESS	Dirección IP del host de Access Manager. Especifique la dirección IP del host en el que se instaló Access Manager para Portal Server. El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Puerto de acceso SRA_GW_PORT	Puerto por el que recibe comunicaciones el host de la puerta de enlace. El valor predeterminado es 443.
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_GW_PROFILE	Perfil de Gateway que contiene la información relacionada con la puerta de enlace, como el puerto en el que recibe las conexiones la puerta de enlace, las opciones SSL y las opciones de proxy. El valor predeterminado es <code>default</code> .
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Contraseña que permite a los administradores sin acceso de superusuario acceder a los archivos de registro de la puerta de enlace.
Iniciar puerta de enlace después de la instalación SRA_GW_START	Indica al programa de instalación que debe iniciar automáticamente la puerta de enlace después de la instalación. En un archivo de estado, los valores permitidos son <code>y</code> o <code>n</code> . El valor predeterminado es <code>y</code> .

Información del certificado

Cuando esté instalando la puerta de enlace o los proxies Netlet o Rewriter, podrá proporcionar información para crear un certificado autofirmado para su uso con Portal Server Secure Remote Access. El programa de instalación necesita la siguiente información para configurar un certificado.

Nota – No use caracteres de varios bytes cuando indique la información del certificado.

TABLA 1–47 Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Gateway

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Organización SRA_CERT_ORGANIZATION	Nombre de su organización o compañía.
División SRA_CERT_DIVISION	Nombre de su división.
Ciudad/localidad SRA_CERT_CITY	Nombre de su ciudad o localidad.
Estado/provincia SRA_CERT_STATE	Nombre de su estado o provincia.
Código de país SRA_CERT_COUNTRY	Código de país de dos letras.
Contraseña de la base de datos de certificados SRA_CERT_PASSWORD	Contraseña (y confirmación) que se aplica sólo a los certificados autofirmados.

Configuración de proxy Netlet

Este apartado incluye la información que debe proporcionar para instalar el subcomponente del proxy Netlet. En este escenario, debe proporcionar los siguientes tipos de información:

- “Información de implementación del contenedor Web” en la página 81
- “Información del proxy Netlet” en la página 77
- “Información de proxy” en la página 83
- “Información del certificado” en la página 85

Información de implementación del contenedor Web

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca del contenedor Web. La información es válida para Portal Server o para el equilibrado de carga

TABLA 1-48 Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación SRA_DEPLOY_URI	Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server. El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua. El valor predeterminado es /portal.

Información de Access Manager

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca de Access Manager.

TABLA 1-49 Información de Access Manager para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación SRA_IS_INSTALLDIR	Directorio en el que se instala el componente Access Manager. El valor predeterminado es /opt.

Información del proxy Netlet

En esta sección figura la información del proxy Netlet que necesita el programa de instalación para instalar el proxy Netlet.

TABLA 1-50 Información de proxy Netlet para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host SRA_NLP_HOSTNAME	Nombre de host del host que cuenta con el proxy Netlet. El valor predeterminado es el nombre del host local.

TABLA 1-50 Información de proxy Netlet para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Subdominio SRA_NLP_SUBDOMAIN	Nombre de subdominio del host que cuenta con el proxy Netlet. No hay ningún valor predeterminado.
Dominio SRA_NLP_DOMAIN	Nombre de dominio del host que cuenta con el proxy Netlet. El valor predeterminado es el dominio del host local.
Dirección IP de host SRA_NLP_IPADDRESS	Dirección IP del host que cuenta con el proxy Netlet. El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Puerto de acceso SRA_NLP_PORT	Puerto por el que recibe comunicaciones el proxy Netlet. El valor predeterminado es 10555.
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	Perfil que contiene información sobre la configuración de la puerta de enlace, como por ejemplo, los puertos de escucha, las opciones SSL y las opciones del proxy. El valor predeterminado es <code>default</code> .
Iniciar el proxy Netlet después de la instalación SRA_NLP_START	Indica al programa de instalación que debe iniciar automáticamente el proxy Netlet después de la instalación. En un archivo de estado, los valores pueden ser <code>y</code> o <code>n</code> . El valor predeterminado es <code>y</code> .

Información de proxy

La siguiente tabla describe la información que debe indicar si está instalando los subcomponentes del proxy en un host en el que hay una instalación de Portal Server Secure Remote Access.

TABLA 1-51 Información de proxy para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Trabajar con Portal Server en otro host <code>SRA_IS_CREATE_INSTANCE</code>	<p>Seleccione esta opción (o responda y en el modo CLI) sólo si está instalando los proxies Netlet y Rewriter en este host y estos proxies están interactuando con una instancia remota de Portal Server SRA.</p> <p>Deseleccione esta opción (o responda n en el modo CLI) si los proxies Netlet y Rewriter están interactuando con una instancia local de Portal Server SRA.</p> <p>En un archivo de estado, los valores permitidos son y o n. El significado de estos valores en un archivo de estado es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y especifica que los proxies funcionan con una instancia local de Portal Server SRA ■ n especifica que los proxies funcionan con una instancia remota de Portal Server SRA <p>El resto de los campos de esta tabla son relevantes sólo si selecciona esta opción para indicar que estos proxies funcionarán con una instancia remota de Portal Server SRA.</p>
Protocolo de Portal Server <code>SRA_SERVER_PROTOCOL</code>	<p>Protocolo (HTTP o HTTPS) que utilizará la puerta de enlace para establecer comunicación con Portal Server.</p> <p>En un archivo de estado, especifique <code>https</code> o <code>http</code>. El valor predeterminado es <code>https</code>.</p>
Host de Portal Server <code>SRA_SERVER_HOST</code>	Nombre del host en el que se está instalando Portal Server.
Puerto de Portal Server <code>SRA_SERVER_PORT</code>	<p>Puerto que se usa para acceder a Portal Server.</p> <p>El valor predeterminado es 8080.</p>
URI de implementación de Portal Server <code>SRA_SERVER_DEPLOY_URI</code>	<p>Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server.</p> <p>El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua.</p> <p>El valor predeterminado es <code>/portal</code>.</p>
DN de organización <code>SRA_IS_ORG_DN</code>	<p>El nombre distinguido (DN) del sufijo raíz del dominio en el que se está instalando Portal Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>dc=com</code>. Debe editar este valor predeterminado.</p>

TABLA 1-51 Información de proxy para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de servicio de Access Manager SRA_IS_SERVICE_URI	Identificador de recursos uniformes utilizado para ejecutar servicios de Access Manager. El valor predeterminado es /amserver.
Clave de cifrado de contraseña de Access Manager SRA_IS_PASSWORD_KEY	Una cadena que contiene la clave de cifrado generada durante la instalación de Access Manager. Esta cadena se usa como fuente para la generación de contraseñas. Portal Server SRA debe utilizar la clave cifrada que Access Manager usó en el momento de la instalación, por lo que el programa de instalación establece automáticamente esta clave como valor predeterminado. En el programa de instalación interactivo, no edite el valor predeterminado que se muestra. Tras la instalación de Access Manager, la clave de cifrado se asigna al archivo de propiedades de Access Manager, AMConfig.properties. La ubicación: SO Solaris: /etc/opt/SUNWam/config Linux: /etc/opt/sun/identity/config La propiedad que contiene este valor es am. encryption.pwd.

Información del certificado

Cuando esté instalando la puerta de enlace o los proxies Netlet o Rewriter, podrá proporcionar información para crear un certificado autofirmado para su uso con Portal Server, Secure Remote Access. El programa de instalación necesita la siguiente información para configurar un certificado.

Nota – No use caracteres de varios bytes cuando indique la información del certificado.

TABLA 1-52 Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Organización SRA_CERT_ORGANIZATION	Nombre de su organización o compañía.

TABLA 1-52 Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
División SRA_CERT_DIVISION	Nombre de su división.
Ciudad/localidad SRA_CERT_CITY	Nombre de su ciudad o localidad.
Estado/provincia SRA_CERT_STATE	Nombre de su estado o provincia.
Código de país SRA_CERT_COUNTRY	Código de país de dos letras.
Contraseña de la base de datos de certificados SRA_CERT_PASSWORD	Contraseña (y confirmación) que se aplica sólo a los certificados autofirmados.

Configuración de proxy Rewriter

Este apartado incluye la información que debe proporcionar para instalar el subcomponente del proxy Rewriter. En este escenario, debe proporcionar los siguientes tipos de información:

- Información de implementación del contenedor Web
- Información del proxy Rewriter
- Información de proxy
- Información del certificado

Los siguientes apartados proporcionan los detalles acerca de la información que debe aportar.

Información de implementación del contenedor Web

En la siguiente tabla se describe la información que debe especificar acerca del contenedor Web.

TABLA 1-53 Información de implementación de contenedor Web para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación SRA_DEPLOY_URI	Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server. El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua. El valor predeterminado es /portal.

Información del proxy Rewriter

En esta sección figura la información del proxy Rewriter que necesita el programa de instalación para instalar el proxy Rewriter.

TABLA 1-54 Información de proxy Rewriter para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host SRA_RWP_HOSTNAME	Nombre de host del host en el que está instalando el proxy Rewriter. El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio SRA_RWP_SUBDOMAIN	Nombre de subdominio del host en el que se está instalando el proxy Rewriter. No hay ningún valor predeterminado.
Dominio SRA_RWP_DOMAIN	Nombre de dominio del host en el que se está instalando el proxy Rewriter. El valor predeterminado es el nombre de dominio del host local.
Dirección IP de host SRA_RWP_IPADDRESS	Dirección IP del host en el que está instalando el proxy Rewriter. El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Puerto de acceso SRA_RWP_PORT	Puerto por el que recibe comunicaciones el proxy Rewriter. El valor predeterminado es 10443.
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	Perfil que contiene información sobre la configuración de la puerta de enlace, como por ejemplo, los puertos de escucha, las opciones SSL y las opciones del proxy. El valor predeterminado es default.

TABLA 1-54 Información de proxy Rewriter para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Contraseña que permite a los administradores sin acceso de superusuario acceder a los archivos de registro.
Iniciar el proxy Rewriter después de la instalación SRA_RWP_START	Indica al programa de instalación que debe iniciar automáticamente el proxy Rewriter después de la instalación. En un archivo de estado, los valores pueden ser y o n. El valor predeterminado es y.

Información de proxy

La siguiente tabla describe la información que debe introducir si está instalando los subcomponentes de proxy en un host en el que hay una instalación existente de Portal Server Secure Remote Access.

TABLA 1-55 Información de proxy para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Trabajar con Portal Server en otro host SRA_IS_CREATE_INSTANCE	<p>Seleccione esta opción (o responda y en el modo CLI) sólo si está instalando los proxies Netlet y Rewriter en este host y estos proxies están interactuando con una instancia remota de Portal Server SRA.</p> <p>Deseleccione esta opción (o responda n en el modo CLI) si los proxies Netlet y Rewriter están interactuando con una instancia local de Portal Server SRA.</p> <p>En un archivo de estado, los valores permitidos son y o n. El significado de estos valores en un archivo de estado es el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y especifica que los proxies funcionan con una instancia local de Portal Server SRA ■ n especifica que los proxies funcionan con una instancia remota de Portal Server SRA <p>El resto de los campos de esta tabla son relevantes sólo si selecciona esta opción para indicar que estos proxies funcionarán con una instancia remota de Portal Server SRA.</p>

TABLA 1-55 Información de proxy para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo SRA_SERVER_PROTOCOL	Protocolo (HTTP o HTTPS) que utilizará la puerta de enlace para establecer comunicación con Portal Server. En un archivo de estado, especifique <code>https</code> o <code>http</code> . El valor predeterminado es <code>https</code> .
Nombre de host de Portal SRA_SERVER_HOST	Nombre de dominio totalmente cualificado del host en el que está instalando Portal Server.
Puerto de Portal Server SRA_SERVER_PORT	Puerto que se usa para acceder a Portal Server. El valor predeterminado es <code>80</code> .
URI de implementación de Portal Server SRA_DEPLOY_URI	Identificador de recursos uniformes (URI) que se usa para implementar Portal Server. El valor del URI de implementación debe estar precedido por una única barra oblicua. El valor predeterminado es <code>/portal</code> .
DN de organización SRA_IS_ORG_DN	El nombre distinguido (DN) del sufijo raíz del dominio en el que se está instalando Portal Server. El valor predeterminado es <code>.com</code> . Debe editar este valor predeterminado.
URI de servicio SRA_IS_SERVICE_URI	Identificador de recursos uniformes usado para ejecutar servicios de Access Manager. El valor predeterminado es <code>/amserver</code> .
Clave de cifrado de contraseña de Access Manager SRA_IS_PASSWORD_KEY	Una cadena que usa Access Manager para cifrar las contraseñas de los usuarios. Portal Server SRA debe utilizar la clave cifrada que Access Manager usó en el momento de la instalación, por lo que el programa de instalación establece automáticamente esta clave como valor predeterminado. En el programa de instalación interactivo, no edite el valor predeterminado que se muestra. Puede encontrar la clave de cifrado de Access Manager en el archivo de propiedades de Access Manager, <code>AMConfig.properties</code> . La ubicación: SO Solaris: <code>/etc/opt/SUNWam/config</code> Linux: <code>/etc/opt/sun/identity/config</code> La propiedad que contiene este valor es <code>am.encrypted.pwd</code> .

Información del certificado

Cuando esté instalando la puerta de enlace o los proxies Netlet o Rewriter, podrá proporcionar información para crear un certificado autofirmado para su uso con Portal Server, Secure Remote Access. El programa de instalación necesita la siguiente información para configurar un certificado.

Nota – No use caracteres de varios bytes cuando indique la información del certificado.

TABLA 1-56 Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Organización SRA_CERT_ORGANIZATION	Nombre de su organización o compañía.
División SRA_CERT_DIVISION	Nombre de su división.
Ciudad/localidad SRA_CERT_CITY	Nombre de su ciudad o localidad.
Estado/provincia SRA_CERT_STATE	Nombre de su estado o provincia.
Código de país SRA_CERT_COUNTRY	Código de país de dos letras.
Contraseña de la base de datos de certificados SRA_CERT_PASSWORD	Contraseña (y confirmación) que se aplica sólo a los certificados autofirmados.

Información de configuración de Web Server

El programa de instalación necesita la siguiente información para Web Server:

- Información de administración
- Información de la instancia predeterminada de Web Server

Web Server: información de administración

TABLA 1–57 Información de administración para Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de administrador WS_ADMIN_USER	Id. de usuario del administrador de Web Server. El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Contraseña de administrador WS_ADMIN_PASSWORD	Contraseña del administrador de Web Server. El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes del servidor” en la página 23.
Host de Web Server WS_ADMIN_HOST	Un valor de host y de dominio que hace referencia al host local. Este valor se usa para crear un directorio en la raíz del servidor para la primera instancia de Web Server. El valor predeterminado se crea automáticamente uniendo los valores proporcionados para el nombre del host y el nombre del dominio DNS en las preferencias comunes del servidor. El valor tiene el formato <i>hostname.domainname</i> .
Puerto de administración WS_ADMIN_PORT	Puerto en el que el servidor de administración de Web Server recibe las conexiones. El valor predeterminado es 8888.
Id. de usuario de tiempo de ejecución de administración WS_ADMIN_SYSTEM_USER	Id. de usuario con el que se ejecuta el servidor de administración de Web Server. El valor predeterminado es <code>root</code> .

Web Server: información de instancia predeterminada de Web Server

TABLA 1–58 Información de la instancia predeterminada de Web Server para Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de tiempo de ejecución WS_INSTANCE_USER	<p>Id. de usuario que usa la instancia predeterminada de Web Server para ejecutarse en el sistema.</p> <p>Si está instalando Access Manager o Portal Server, defina este valor en <code>root</code> y el grupo de tiempo de ejecución en <code>other</code>. Estos valores se pueden modificar después de la instalación. Para otros servidores, el Id. de usuario de tiempo de ejecución no debe ser superusuario.</p> <p>El valor predeterminado es <code>root</code>.</p>
Grupo de tiempo de ejecución WS_INSTANCE_GROUP	<p>Id. de grupo con el que se ejecuta la instancia predeterminada de Web Server.</p> <p>El valor predeterminado es <code>root</code>.</p>
Puerto HTTP WS_INSTANCE_PORT	<p>Puerto mediante el que Web Server recibe las conexiones HTTP.</p> <p>El valor predeterminado es <code>80</code>.</p>
Directorio Root de documentos WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	<p>Ubicación en la que Web Server almacena los documentos de contenido.</p> <p>Para usar un valor no predeterminado, asegúrese de que el directorio especificado ya está presente en el sistema de archivos. El programa de instalación no creará el directorio si éste no existe. El valor predeterminado es:</p> <p>SO Solaris: <code>/opt/SUNWwbsvr/docs</code></p> <p>Linux: <code>/opt/sun/webserver/docs</code></p>
Iniciar Web Server automáticamente cuando el sistema se reinicia WS_INSTANCE_AUTO_START	<p>Configura Web Server para que Web Server se inicie automáticamente al reiniciar el sistema.</p> <p>Si implementa Access Manager en Web Server, este valor no se tiene en cuenta porque las secuencias de comandos de inicio de Access Manager iniciarán automáticamente Web Server al reiniciar el sistema.</p> <p>En un archivo de estado, los valores permitidos son Y o N. El valor predeterminado es Y.</p>

Información de configuración de Web Proxy Server

TABLA 1–59 Información de administración de Web Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario de administrador WPS_ADMIN_USER	Id. de usuario del administrador de Web Proxy Server . El valor predeterminado es <code>admin</code> o el valor proporcionado en las preferencias comunes del servidor.
Contraseña de administrador WPS_ADMIN_PASSWORD	La contraseña del administrador de Web Proxy Server . El valor predeterminado es el proporcionado en las preferencias comunes del servidor.
Nombre de dominio del servidor proxy WPS_PROXY_DOMAIN	Un valor de host y de dominio que hace referencia al host local. El valor predeterminado se crea uniendo los valores proporcionados para el nombre del host y el nombre del dominio DNS en las preferencias comunes del servidor. Por ejemplo: <code>hostname.domain</code>
Puerto de administración WPS_ADMIN_PORT	Puerto mediante el que el servidor de administración de Web Proxy Server recibe las conexiones. El valor predeterminado es 8888.
Id. de usuario de tiempo de ejecución del servidor de administración WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	El servidor de administración de Web Proxy Server se ejecuta en el sistema como este usuario (UID). Use el nombre en vez del número de Id. de usuario. El valor predeterminado es el proporcionado para usuarios de sistemas en las preferencias comunes del servidor.
Id. de usuario de tiempo de ejecución de instancia WPS_ADMIN_USER	Un superusuario no existente El valor predeterminado es <code>nobody</code> .
Puerto de instancia de proxy WPS_INSTANCE_PORT	
Valor de inicio automático de instancia WPS_INSTANCE_AUTO_START	Se utiliza para iniciar automáticamente la instancia Web Proxy Server . Seleccione este parámetro cuando Web Proxy Server deba iniciarse al reiniciar. Los valores pueden ser Y o N. El valor predeterminado es N.

Parámetros que se usan sólo en archivos de estado

La tabla siguiente contiene información sobre los parámetros de los archivos de estado que no están asociados a la configuración de los componentes. Los nombres de los parámetros aparecen en orden alfabético.

TABLA 1–60 Parámetros de archivo de estado

Nombre del parámetro	Descripción
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \\ INCOMPATIBLE_JDK	<p>Especifica si se debe actualizar JDK, en caso de que esté instalado en el host y no sea compatible con la versión de JDK que se distribuye con Java Enterprise System.</p> <p>El valor puede ser <i>yes</i> o <i>no</i>. El parámetro distingue entre mayúsculas y minúsculas. El valor predeterminado es <i>no</i>.</p>
CONFIG_TYPE	<p>Define el tipo de configuración.</p> <p>Los valores permitidos son <i>Custom</i> (es decir, configurar durante la instalación) y <i>Skip</i> (es decir, configurar tras la instalación, también llamado Configurar más tarde -Configure Later-). El valor predeterminado es <i>Custom</i>, que se llama Configurar ahora (Configure Now).</p> <p>No defina este valor en el archivo de estado. Especifique este valor sólo cuando esté ejecutando el programa de instalación para generar un archivo de estado. Los tipos de configuración influyen en la lógica del proceso de instalación de diversas formas, de manera que se podrían producir errores en caso de que se cambien los valores una vez que el archivo de estado se haya generado.</p>
DeploymentServer	<p>Especifica el tipo de contenedor Web para Access Manager.</p> <p>Los valores permitidos son <i>WebServer</i> y <i>AppServer</i>. El valor predeterminado es <i>AppServer</i> (Application Server).</p>

TABLA 1-60 Parámetros de archivo de estado (Continuación)

Nombre del parámetro	Descripción
PSDEPLOYTYPE	Especifica el tipo de contenedor Web para Portal Server. Los valores permitidos son IWS, SUNONE8, WEBLOGIC, WEBSPHERE.
LANGUAGE_SUPPORT	<p>Especifica qué idiomas se deben instalar. Los valores permitidos son:</p> <ul style="list-style-type: none">■ en (inglés)■ es (español)■ ja (japonés)■ fr (francés)■ de (alemán)■ ko (coreano)■ zh_TW (chino tradicional)■ zh_CN (chino simplificado) <p>El inglés se instala en todos los casos, incluso aunque el parámetro esté en blanco. Para seleccionar varios idiomas, inserte una coma entre las abreviaturas. Por ejemplo, puede especificar en, es, ja, fr.</p>
LICENSE_TYPE	Los valores permitidos son Evaluación e Implementación, pero este campo no se usa.
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	<p>Indica al programa de instalación que se cierre en caso de que detecte que las dependencias de los componentes seleccionados no se cumplen. Las advertencias identifican generalmente dependencias susceptibles de ser cumplidas con componentes remotos que se pueden especificar durante la configuración.</p> <p>Especifique <i>Yes</i> para salir de la instalación en caso de una advertencia de dependencia o especifique <i>No</i> para continuar a pesar de la advertencia. El valor predeterminado es <i>No</i>.</p> <p>Este parámetro no distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p>

TABLA 1-60 Parámetros de archivo de estado (Continuación)

Nombre del parámetro	Descripción
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	<p>Hace que el programa de instalación escriba en el archivo de registro una lista de los productos que están instalados actualmente. Esta opción es equivalente al botón Ver instalados actualmente de la página "Selección de componentes" del programa gráfico de instalación.</p> <p>Los valores permitidos son Yes y No. El valor predeterminado es Yes.</p> <p>Este parámetro no distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p>
PSP_SELECTED_COMPONENTS	<p>Una lista de los subcomponentes que desea instalar separados por comas.</p> <p>El valor predeterminado es All.</p>
REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS	<p>Produce que el programa de instalación elimine los productos Application Server y Message Queue que se suministran con el SO Solaris antes de instalar las versiones de Java ES de estos componentes.</p>

Hojas de cálculo de configuración

Este capítulo contiene las hojas de cálculo para recopilar datos de configuración que son necesarios durante una instalación mediante Configurar ahora (Configure Now). Estas hojas de cálculo se corresponden con las tablas de configuración en [Capítulo 1](#).

Nota – Las hojas de cálculo se incluyen únicamente para los componentes que se pueden configurar mediante el programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES).

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- “Hojas de cálculo de Access Manager” en la página 93
- “Hoja de cálculo de Administration Server” en la página 101
- “Hoja de cálculo de Application Server” en la página 102
- “Hoja de cálculo de Directory Server” en la página 104
- “Hoja de cálculo de Directory Proxy Server” en la página 108
- “Hoja de cálculo HADB” en la página 108
- “Hojas de cálculo de Portal Server” en la página 109
- “Hoja de cálculo de Portal Server Secure Remote Access” en la página 117
- “Hoja de cálculo de Web Server” en la página 122
- “Hoja de cálculo de Web Proxy Server” en la página 124

Hojas de cálculo de Access Manager

Existen dos hojas de cálculo para Access Manager, una para cada uno de los contenedores Web en los que puede implementar Access Manager:

- “Access Manager implementado en Application Server” en la página 94
- “Access Manager implementado en Web Server” en la página 98

Access Manager implementado en Application Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en “[Información de configuración de Access Manager](#)” en la página 24.

TABLA 2-1 Hoja de cálculo de configuración para Access Manager implementado en Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Access Manager	Sus datos:
CMN_IS_INSTALLDIR	_____
	Ejemplo: /opt (predeterminado)
<i>Administración</i>	
Id. de usuario de administrador	Sus datos: amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	No se pueden cambiar.
Contraseña de administrador	Sus datos:
IS_ADMINPASSWD	_____
	predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Id. de usuario LDAP	Sus datos: amldapuser
IS_LDAP_USER	No se pueden cambiar.
Contraseña de LDAP	Sus datos:
IS_LDAPUSERPASSWD	_____
	Restricción: Debe ser distinta a la contraseña del administrador.
Clave de cifrado de contraseña	Sus datos:
AM_ENC_PWD	_____
	Ejemplo para archivo de estado: LOCK (predeterminado) Ejemplo de instalación interactiva: Se genera de forma predeterminada.
<i>Sun Java System Application Server</i>	
Directorio de instalación	Sus datos:
IS_APPSERVERBASEDIR	_____
	Ubicaciones predeterminadas
	SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver
	Linux: /opt/sun/appserver)

TABLA 2-1 Hoja de cálculo de configuración para Access Manager implementado en Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Instancia de tiempo de ejecución de Access Manager	Sus datos:
IS_IAS81INSTANCE	Ejemplo: server (predeterminado)
Directorio de instancias	Sus datos:
IS_IAS81INSTANCEDIR	Ubicaciones predeterminadas SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/ Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/
Puerto de instancia de Access Manager	Sus datos:
IS_IAS81INSTANCE_PORT	Ejemplo: 8080 (predeterminado)
Raíz de documentos	Sus datos:
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	Ubicaciones predeterminadas SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
Id. de usuario de administrador	Sus datos:
IS_IAS81_ADMIN	Ejemplo: admin (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Contraseña de administrador	Sus datos:
IS_IAS81_ADMINPASSWD	(predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Puerto de administrador	Sus datos:
IS_IAS81_ADMINPORT	Ejemplo: 4849 (predeterminado)
Protocolo de instancia seguro	Sus datos:
IS_SERVER_PROTOCOL	Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)
Protocolo de Administration Server	Sus datos:
ASADMIN_PROTOCOL	Ejemplo para archivo de estado: https (predeterminado)

TABLA 2-1 Hoja de cálculo de configuración para Access Manager implementado en Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Web Container para ejecutar Access Manager Services</i>	
Nombre de host IS_SERVER_HOST	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: amserver (predeterminado) >Nota: No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de dominio común CDS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: amcommon (predeterminado) >Nota: No use barra oblicua al principio.
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	Sus datos: _____ Ejemplo: .example.com >Nota: punto inicial (.) obligatorio.
Implementar nueva consola y utilizar consola existente USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	Consulte "Instalación de Access Manager Core y Console" en la página 31 para obtener instrucciones.
URI de implementación de la consola CONSOLE_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ modo Legacy (6.x): amconsole o amserver modo Realm (7.x): amserver >Nota: No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: ampassword (predeterminado) >Nota: No use barra oblicua al principio.
Host de consola CONSOLE_HOST	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com

TABLA 2-1 Hoja de cálculo de configuración para Access Manager implementado en Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de la consola CONSOLE_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 80
<i>Información de Directory Server</i>	
Host de Directory Server IS_DS_HOSTNAME	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de Directory Server IS_DS_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 389 (predeterminado)
Sufijo de raíz de directorios de Access Manager IS_ROOT_SUFFIX	Sus datos: _____ Ejemplo: dc=example,dc=com
DN del administrador del directorio IS_DIRMGRDN	Sus datos: _____ Ejemplo: cn=Directory Manager (predeterminado)
Contraseña del administrador del directorio IS_DIRMGRPASSWD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Información de Directory Server, directorio provisto de datos</i>	
¿Se han proporcionado a Directory Server los datos de usuario? IS_LOAD_DIT	Sus datos: _____ Ejemplo: no (predeterminado)
Clase de objeto de marcador de organización IS_ORG_OBJECT_CLASS	Sus datos: _____ Ejemplo: SunISManagedOrganization (predeterminado)
Atributo de nomenclatura de organización IS_ORG_NAMING_ATTR	Sus datos: _____ Ejemplo: o (predeterminado)
Clase de objeto de marcador de usuario IS_USER_OBJECT_CLASS	Sus datos: _____ Ejemplo: inetorgperson (predeterminado)

TABLA 2-1 Hoja de cálculo de configuración para Access Manager implementado en Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Atributo de nombre de usuario	Sus datos: _____
IS_USER_NAMING_ATTR	Ejemplo: uid (predeterminado)

Access Manager implementado en Web Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Access Manager”](#) en la página 24.

TABLA 2-2 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager implementado en Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Access Manager	Sus datos: _____
CMN_IS_INSTALLDIR	Ejemplo: /opt (predeterminado)
<i>Administración</i>	
Id. de usuario de administrador	Sus datos: amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	No se pueden cambiar.
Contraseña de administrador	Sus datos: _____
IS_ADMINPASSWD	(predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Id. de usuario LDAP	Sus datos: amldapuser
IS_LDAP_USER	No se pueden cambiar.
Contraseña de LDAP	Sus datos: _____
IS_LDAPUSERPASSWD	Restricción: Debe ser distinta a la contraseña del administrador.
Clave de cifrado de contraseña	Sus datos: _____
AM_ENC_PWD	Ejemplo para archivo de estado: LOCK (predeterminado) Ejemplo de instalación interactiva: Se genera de forma predeterminada.
<i>Sun Java System Web Server</i>	
Nombre de host	Sus datos: _____
IS_WS_HOST_NAME	Ejemplo: mycomputer.example.com

TABLA 2-2 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager implementado en Web Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de Web Server IS_WS_INSTANCE_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 80 (predeterminado)
Directorio de instancias de Sun ONE Web Server IS_WS_INSTANCE_DIR	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr/https-mycomputer.example.com Linux: /opt/sun/webserver/https-mycomputer.example.com
Directorio raíz del documento IS_WS_DOC_DIR	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr/docs (predeterminado) Linux: /opt/sun/webserver/docs (predeterminado)
Protocolo de instancia de servidor IS_SERVER_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo para instalación interactiva: http para no segura, https para segura Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)
<i>Web Container para ejecutar Access Manager Services</i>	
Nombre de host IS_SERVER_HOST	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: amserver (predeterminado) >Nota: No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de dominio común CDS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: amcommon (predeterminado) >Nota: No use barra oblicua al principio.
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	Sus datos: _____ Ejemplo: .example.com >Nota: es necesario introducir un punto inicial (.).
Implementar nueva consola y Utilizar consola existente USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	Consulte “Instalación de Access Manager Core y Console” en la página 31 para obtener instrucciones.

TABLA 2-2 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager implementado en Web Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
URI de implementación de la consola CONSOLE_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ modo Legacy (6.x): amconsole o amserver modo Realm (7.x): amserver >Nota: No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: ampassword (predeterminado) >Nota: No use barra oblicua al principio.
Host de consola CONSOLE_HOST	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de la consola CONSOLE_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 80
<i>Información de Directory Server</i>	
Host de Directory Server IS_DS_HOSTNAME	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de Directory Server IS_DS_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 389 (predeterminado)
Sufijo de raíz de directorios de Access Manager IS_ROOT_SUFFIX	Sus datos: _____ Ejemplo: dc=example,dc=com
DN del administrador del directorio IS_DIRMGRDN	Sus datos: _____ Ejemplo: cn=Directory Manager (predeterminado)
Contraseña del administrador del directorio IS_DIRMGRPASSWD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Información de Directory Server, directorio provisto de datos</i>	

TABLA 2-2 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager implementado en Web Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
¿Se han proporcionado a Directory Server los datos de usuario?	Sus datos: _____
IS_LOAD_DIT	Ejemplo: no (predeterminado)
Clase de objeto de marcador de organización	Sus datos: _____
IS_ORG_OBJECT_CLASS	Ejemplo: SunISManagedOrganization (predeterminado)
Atributo de nomenclatura de organización	Sus datos: _____
IS_ORG_NAMING_ATTR	Ejemplo: o (predeterminado)
Clase de objeto de marcador de usuario	Sus datos: _____
IS_USER_OBJECT_CLASS	Ejemplo: inetorgperson (predeterminado)
Atributo de nombre de usuario	Sus datos: _____
IS_USER_NAMING_ATTR	Ejemplo: uid (predeterminado)

Hoja de cálculo de Administration Server

Para obtener información detallada de los campos incluidos en esta hoja de cálculo, consulte las tablas en “[Información de configuración de Administration Server](#)” en la página 46.

TABLA 2-3 Hoja de cálculo de configuración de Administration Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Configuración de servidor</i>	
Raíz del servidor	Sus datos: _____
ADMINSERV_ROOT	Ejemplo: /var/opt/mps/serverroot (predeterminado)

TABLA 2-3 Hoja de cálculo de configuración de Administration Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de administración ADMINSERV_PORT	Sus datos: <hr/> Ejemplo: 390 (predeterminado)
Dominio de administración ADMINSERV_DOMAIN	Sus datos: <hr/> Ejemplo: example.com
Usuario de sistema ADMINSERV_SYSTEM_USER	Sus datos: <hr/> Ejemplo: root (predeterminado en preferencias comunes del servidor)
Grupo de sistema ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	Sus datos: <hr/> Ejemplo: other (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Configuración del directorio de configuración</i>	
Id. de usuario de administración ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	Sus datos: <hr/> Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña de administrador ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	Sus datos: <hr/> (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Host de Directory Server ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	Sus datos: <hr/> Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de Directory Server ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	Sus datos: <hr/> Ejemplo: 389 (predeterminado)

Hoja de cálculo de Application Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Application Server”](#) en la página 49.

TABLA 2-4 Hoja de cálculo de configuración de Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Application Server	Sus datos:
CMN_AS_INSTALLDIR	<hr/> SO Solaris: /opt/SUNWappserver (predeterminado) Linux: /opt/sun/appserver (predeterminado)
Configuración de Application Server	Sus datos:
CMN_AS_DOMAINSDIR	<hr/> SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver (predeterminado) Linux: /var/opt/sun/appserver (predeterminado)
<i>Administración</i>	
Nombre de usuario de administración	Sus datos:
AS_ADMIN_USER_NAME	<hr/> Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña	Sus datos:
AS_PASSWORD	<hr/> (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Puerto de administración	Sus datos:
AS_ADMIN_PORT	<hr/> Ejemplo: 4849 (predeterminado)
Puerto JMX	Sus datos:
AS_JMX_PORT	<hr/> Ejemplo: 8686 (predeterminado)
Puerto HTTP	Sus datos:
AS_HTTP_PORT	<hr/> Ejemplo:8080 (predeterminado)
Puerto HTTPS	Sus datos:
AS_HTTPS_PORT	<hr/> Ejemplo:8181 (predeterminado)
Contraseña maestra	Sus datos:
AS_MASTER_PASSWORD	<hr/> (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Agente de nodos</i>	

TABLA 2-4 Hoja de cálculo de configuración de Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host de administración ASNA_ADMIN_HOST_NAME	Sus datos: _____ Ejemplo: Nombre de host de administración al que puede conectarse el agente de nodos. No hay contraseña predeterminada.
Nombre de usuario de administración ASNA_ADMIN_USER_NAME	Sus datos: _____ Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña ASNA_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Contraseña maestra ASNA_MASTER_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Puerto de administración ASNA_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 4849 (predeterminado)
Nombre de agente de nodo ASNA_NODE_AGENT_NAME	Sus datos: _____ Ejemplo: el valor predeterminado es el nombre del host local.
<i>Complemento de equilibrado de carga</i>	
Servidor Web que se utilizará para el complemento AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	Sus datos: _____ Ejemplo: El valor predeterminado es Web Server .
Ubicación del servidor Web AS_WEB_SERVER_LOCATION	Sus datos: _____ El valor predeterminado es Web Server si está instalando Web Server en la misma sesión en la que instala el complemento de equilibrado de carga.

Hoja de cálculo de Directory Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Directory Server”](#) en la página 52.

TABLA 2-5 Hoja de cálculo de configuración de Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Raíz de servidor de Directory Server	Sus datos:
CMN_DS_SERVER_ROOT	<hr/> SO Solaris: /var/opt/mps/serverroot (predeterminado) Linux: /var/opt/sun/directory-server (predeterminado)
<i>Administración</i>	
Id. de usuario de administrador	Sus datos:
DS_ADMIN_USER	<hr/> Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña de administrador	Sus datos:
DS_ADMIN_PASSWORD	<hr/> (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
DN del administrador del directorio	Sus datos:
DS_DIR_MGR_USER	<hr/> Ejemplo: cn=Directory Manager (predeterminado)
Contraseña del administrador del directorio	Sus datos:
DS_DIR_MGR_PASSWORD	<hr/> (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Configuración del servidor</i>	
Identificador de servidor	Sus datos:
DS_SERVER_IDENTIFIER	<hr/> Ejemplo: mycomputer (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Puerto del servidor	Sus datos:
DS_SERVER_PORT	<hr/> Ejemplo: 389 (predeterminado)
Sufijo	Sus datos:
DS_SUFFIX	<hr/> Ejemplo: dc=example,dc=com
Dominio de administración	Sus datos:
DS_ADM_DOMAIN	<hr/> Ejemplo: example.com (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)

TABLA 2-5 Hoja de cálculo de configuración de Directory Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Usuario de sistema DS_SYSTEM_USER	Sus datos: _____ Ejemplo: root (predeterminado en preferencias comunes del servidor)
Grupo de sistema DS_SYSTEM_GROUP	Sus datos: _____ Ejemplo: other (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Servidor de directorio de configuración</i>	
Almacene datos de configuración en este servidor y Almacene datos de configuración en el siguiente Directory Server USE_EXISTING_CONFIG_DIR	Consulte "Directory Server: información de servidor del directorio de configuración" en la página 55 para obtener directrices.
Host de Directory Server CONFIG_DIR_HOST	Sus datos: _____ Ejemplo: othercomputer.example.com
Puerto de Directory Server CONFIG_DIR_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 389 (predeterminado)
DN del administrador del directorio CONFIG_DIR_ADM_USER	Sus datos: _____ Ejemplo: cn=Directory Manager (predeterminado)
Contraseña del administrador del directorio CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	Sus datos: _____
<i>ubicación de almacenamiento de datos</i>	
Almacene datos de usuario y datos de grupo en este servidor y Almacene datos de usuario y datos de grupo en la siguiente instancia de Directory Server USE_EXISTING_USER_DIR	Consulte "Directory Server: información de ubicación de almacenamiento de datos" en la página 56 para obtener directrices.
Host de Directory Server USER_DIR_HOST	Sus datos: _____ Ejemplo: othercomputer.example.com

TABLA 2-5 Hoja de cálculo de configuración de Directory Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de Directory Server USER_DIR_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 389 (predeterminado)
DN del administrador del directorio USER_DIR_ADM_USER	Sus datos: _____ Ejemplo: cn=Directory Manager (predeterminado)
Contraseña del administrador del directorio USER_DIR_ADM_PASSWD	Sus datos: _____
Sufijo USER_DIR_SUFFIX	Sus datos: _____ Ejemplo: dc=example,dc=com
<i>información sobre la cumplimentación de datos</i>	
Rellenar con estructura organizativa de ejemplo DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES	Sus datos: _____ Ejemplo: 1 ó 0 (predeterminado)
Rellenar con datos DS_POPULATE_DATABASE	Sus datos: _____ Ejemplo: 1 ó 0 (predeterminado)
Datos de ejemplo del programa de instalación o Sus datos del archivo LDIF	Consulte “Directory Server: rellenar información de datos” en la página 57 para obtener instrucciones
Nombre de archivo DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME	Consulte “Directory Server: rellenar información de datos” en la página 57 para obtener instrucciones
Deshabilitar la comprobación de esquema para acelerar la importación de datos y esquemas de ejemplo según los archivos LDIF DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	Sus datos: _____ Ejemplo: 1 ó 0 (predeterminado)

Hoja de cálculo de Directory Proxy Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Directory Proxy Server”](#) en la página 59.

TABLA 2-6 Hoja de cálculo de configuración de Directory Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Directory Proxy Server	Sus datos: _____
CMN_DPS_INSTALLDIR	Ejemplo: / (predeterminado)
<i>Selección de puerto</i>	
Puerto de Directory Proxy Server	Sus datos: _____
DPS_PORT	Ejemplo: 489 (predeterminado)

Hoja de cálculo HADB

Para obtener instrucciones detalladas de los campos en esta hoja de cálculo, consulte [“Información de configuración HADB”](#) en la página 60.

TABLA 2-7 Hoja de cálculo de configuración de HADB

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de administración de HADB	Sus datos: _____
HADB_DEFAULT_ADMINPORT	Ejemplo: 1862
Directorio de recursos de HADB	Sus datos: _____
HADB_DEFAULT_RESDIR	Ejemplo: /var/opt

TABLA 2-7 Hoja de cálculo de configuración de HADB (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Grupo de administradores de HADB	Sus datos: _____
HADB_DEFAULT_GROUP	Valor predeterminado: other
Inicio automático de HADB	Sus datos: _____
HADB_AUTO_START	Valor predeterminado: yes
Administración de grupos de HADB	Sus datos: _____
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	Valor predeterminado: no

Hojas de cálculo de Portal Server

Hay cuatro hojas de cálculo para Portal Server: una para cada contenedor Web en el que se puede implementar Portal Server:

- “Portal Server implementado en Application Server” en la página 109
- “Portal Server implementado en Web Server” en la página 111
- “Portal Server implementado en BEA WebLogic Server” en la página 113
- “Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server” en la página 115

Portal Server implementado en Application Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en “Información de configuración de Portal Server” en la página 61

TABLA 2-8 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Portal Server	Sus datos: _____
CMN_PS_INSTALLDIR	Ejemplo: /opt (predeterminado)

TABLA 2-8 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Sun Java System Application Server</i>	
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver (predeterminado) Linux: /opt/sun/appserver (predeterminado)
Dominio PS_DEPLOY_DOMAIN	Sus datos: _____ SO Solaris: domain1 (predeterminado) Linux: domain1 (predeterminado)
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	Sus datos: _____ Ejemplo: server (predeterminado)
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 8080 (predeterminado)
Directorio raíz del documento PS_DEPLOY_DOCROOT	Sus datos: _____ SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
Puerto de administración PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 4849 (predeterminado)
Id. de usuario de administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Sus datos: _____ Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña de usuario de administrador PS_IS_ADMIN_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Protocolo de instancia de servidor PS_DEPLOY_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)

TABLA 2-8 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Protocolo de Administration Server	Sus datos: _____
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Ejemplo para archivo de estado: https (predeterminado)
<i>Implementación de contenedor Web</i>	
URI de implementación	Sus datos: _____
PS_DEPLOY_URI	Ejemplo: /portal (predeterminado) >Nota: es necesario introducir una barra oblicua inicial (/).
Equilibrador de carga que controla varios Portal Server	Sus datos: _____
	Ejemplo para archivo de estado: n (predeterminado)
Dirección URL del equilibrador de carga	Sus datos: _____
PS_LOAD_BALANCER_URL	
Instalar portal de muestra	Sus datos: _____
PS_SAMPLE_PORTAL	Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)

Portal Server implementado en Web Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Portal Server”](#) en la página 61.

TABLA 2-9 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Portal Server	Sus datos: _____
CMN_PS_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt (predeterminado) Linux: /opt/sun (predeterminado)
<i>Sun Java System Web Server</i>	

TABLA 2-9 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en Web Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr (predeterminado) Linux: /opt/sun/webserver (predeterminado)
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 80 (predeterminado)
Raíz de documentos del servidor PS_DEPLOY_DOCROOT	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr/docs (predeterminado) Linux: /opt/sun/webserver/docs (predeterminado)
Puerto de instancia de servidor seguro PS_DEPLOY_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)
<i>Implementación de contenedor Web</i>	
URI de implementación PS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: /portal (predeterminado) >Nota: es necesario introducir una barra oblicua inicial (/).
Equilibrador de carga que controla varios Portal Server	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: n (predeterminado)
Dirección URL del equilibrador de carga PS_LOAD_BALANCER_URL	Sus datos: _____
Instalar portal de muestra PS_SAMPLE_PORTAL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)

Portal Server implementado en BEA WebLogic Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en “[Información de configuración de Directory Server](#)” en la página 52.

TABLA 2-10 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en BEA WebLogic Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Portal Server	Sus datos:
CMN_PS_INSTALLDIR	_____
	Ejemplo: /opt (predeterminado)
<i>BEA WebLogic Server</i>	
Directorio particular	Sus datos:
PS_DEPLOY_DIR	_____
	Ejemplo: /usr/local/BEA (predeterminado)
Directorio de instalación del producto	Sus datos:
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	_____
	Ejemplo: /usr/local/BEA/weblogic81 (predeterminado)
Directorio de proyectos de usuario	Sus datos:
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	_____
	Ejemplo: user_projects (predeterminado)
Directorio JDK del producto	Sus datos:
PS_DEPLOY_JDK_DIR	_____
	Ejemplo: /usr/local/BEA/jdk141_05 (predeterminado)
Dominio del servidor / clúster	Sus datos:
PS_DEPLOY_DOMAIN	_____
	Ejemplo: mydomain (predeterminado)
Instancia del servidor / clúster	Sus datos:
PS_DEPLOY_INSTANCE	_____
	Ejemplo: myserver (predeterminado)
Puerto del servidor / clúster	Sus datos:
PS_DEPLOY_PORT	_____
	Ejemplo: 7001 (predeterminado)

TABLA 2-10 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en BEA WebLogic Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Protocolo del servidor / clúster PS_DEPLOY_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo: http (predeterminado)
Directorio raíz del documento PS_DEPLOY_DOCROOT	Sus datos: _____
Id. de usuario de administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Sus datos: _____ Ejemplo: weblogic (predeterminado)
Contraseña de administrador PS_IS_ADMIN_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Servidor administrado PS_DEPLOY_NOW	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: n (predeterminado)
<i>Implementación de contenedor Web</i>	
Protocolo de equilibrador de carga	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)
Host de equilibrador de carga	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de equilibrador de carga	Sus datos: _____ Ejemplo: 80 (predeterminado)
URI de implementación PS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: /portal (predeterminado) >Nota: es necesario introducir una barra oblicua inicial (/).
Equilibrador de carga que controla varios Portal Server	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: n (predeterminado)

TABLA 2-10 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en BEA WebLogic Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Instalar portal de muestra	Sus datos:
PS_SAMPLE_PORTAL	_____
	Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)

Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Portal Server”](#) en la página 61.

TABLA 2-11 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	
Portal Server	Sus datos:
CMN_PS_INSTALLDIR	_____
	Ejemplo: /opt (predeterminado)
<i>IBM WebSphere Application Server</i>	
Directorio de instalación	Sus datos:
PS_DEPLOY_DIR	_____
	Ejemplo: /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer (predeterminado)
Host virtual	Sus datos:
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	_____
	Ejemplo: default_host (predeterminado)
Celda	Sus datos:
PS_DEPLOY_CELL	_____
	Ejemplo: DefaultNode (predeterminado)
Nodo	Sus datos:
PS_DEPLOY_NODE	_____
	Ejemplo: DefaultNode (predeterminado)

TABLA 2-11 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	Sus datos: _____ Ejemplo: server1 (predeterminado)
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 9080 (predeterminado)
Directorio raíz del documento PS_DEPLOY_DOCROOT	Sus datos: _____ Ejemplo: /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear (predeterminado)
Directorio de inicio de Java PS_DEPLOY_JDK_DIR	Sus datos: _____ Ejemplo: /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java (predeterminado)
Instancia de servidor seguro PS_DEPLOY_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)
<i>Implementación de contenedor Web</i>	
Protocolo de equilibrador de carga	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)
Host de equilibrador de carga	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de equilibrador de carga	Sus datos: _____ Ejemplo: 8080 (predeterminado)
URI de implementación PS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ Ejemplo: /portal (predeterminado) >Nota: es necesario introducir una barra oblicua inicial (/).

TABLA 2-11 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server implementado en IBM WebSphere Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Equilibrador de carga que controla varios Portal Server	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: n (predeterminado)
Instalar portal de muestra PS_SAMPLE_PORTAL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)

Hoja de cálculo de Portal Server Secure Remote Access

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access”](#) en la página 68.

TABLA 2-12 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i> (siempre obligatorio)	
Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR	Sus datos: _____ Ejemplo: /opt (predeterminado)
<i>Implementación de contenedor Web</i> (obligatorio excepto cuando sólo se instala Secure Remote Access Core en la misma sesión que Portal Server)	
Protocolo SRA_SERVER_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: http (predeterminado)

TABLA 2-12 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Host	Sus datos:
SRA_SERVER_HOST	_____
	Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto	Sus datos:
SRA_SERVER_PORT	_____
	Ejemplo: 8080 (predeterminado)
URI de implementación	Sus datos:
SRA_DEPLOY_URI	_____
	Ejemplo: /portal (predeterminado)
<i>Información de puerta de enlace (obligatoria al instalar Secure Remote Access Core)</i>	
Protocolo de puerta de enlace	Sus datos:
SRA_GATEWAY_PROTOCOL	_____
	Ejemplo para archivo de estado: https (predeterminado)
Dominio de Portal Server	Sus datos:
SRA_SERVER_DOMAIN	_____
	Ejemplo: example.com
Dominio de la puerta de enlace	Sus datos:
SRA_GATEWAY_DOMAIN	_____
	Ejemplo: example.com
Puerto de puerta de enlace	Sus datos:
SRA_GATEWAY_PORT	_____
	Ejemplo: 443 (predeterminado)
Nombre de perfil de la puerta de enlace	Sus datos:
SRA_GATEWAY_PROFILE	_____
	Ejemplo: default (predeterminado)
Contraseña de usuario de registro	Sus datos:
SRA_LOG_USER_PASSWORD	_____
	(predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
<i>Puerta de enlace (obligatoria al instalar la puerta de enlace)</i>	

TABLA 2-12 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Protocolo SRA_GW_PROTOCOL	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: https (predeterminado)
Nombre de host SRA_GW_HOSTNAME	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer
Subdominio SRA_GW_SUBDOMAIN	Sus datos: _____
Dominio SRA_GW_DOMAIN	Sus datos: _____ Ejemplo: example.com
Dirección IP de host SRA_GW_IPADDRESS	Sus datos: _____ Ejemplo: 127.51.91.192
Puerto de acceso SRA_GW_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 443 (predeterminado)
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_GW_PROFILE	Sus datos: _____ Ejemplo: default (predeterminado)
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Iniciar la puerta de enlace después de la instalación SRA_GW_START	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)
<i>Netlet Proxy</i> (obligatorio al instalar Netlet Proxy)	
Nombre de host SRA_NLP_HOSTNAME	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer
Subdominio SRA_NLP_SUBDOMAIN	Sus datos: _____

TABLA 2-12 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Dominio SRA_NLP_DOMAIN	Sus datos: _____ Ejemplo: example.com
Dirección IP de host SRA_NLP_IPADDRESS	Sus datos: _____ Ejemplo: 127.51.91.192
Puerto de acceso SRA_NLP_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 10555 (predeterminado)
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	Sus datos: _____ Ejemplo: default (predeterminado)
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Iniciar el proxy Netlet después de la instalación SRA_NLP_START	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)
<i>Rewriter Proxy</i> (obligatorio al instalar Rewriter Proxy)	
Nombre de host SRA_RWP_HOSTNAME	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer
Subdominio SRA_RWP_SUBDOMAIN	Sus datos: _____
Dominio SRA_RWP_DOMAIN	Sus datos: _____ Ejemplo: example.com
Dirección IP de host SRA_RWP_IPADDRESS	Sus datos: _____ Ejemplo: 127.51.91.192

TABLA 2-12 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de acceso SRA_RWP_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 10443 (predeterminado)
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	Sus datos: _____ Ejemplo: default (predeterminado)
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Iniciar el proxy Rewriter después de la instalación SRA_RWP_START	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: y (predeterminado)
<i>Proxy Information</i> (obligatorio al instalar Netlet Proxy o Rewriter Proxy)	
Trabajar con Portal Server en otro host SRA_IS_CREATE_INSTANCE	Sus datos: _____
Protocolo de Portal Server SRA_SERVER_PROTOCOL	Sus datos: _____
Host de Portal Server SRA_SERVER_HOST	Sus datos: _____
Puerto de Portal Server SRA_SERVER_PORT	Sus datos: _____
URI de implementación de Portal Server SRA_DEPLOY_URI	Sus datos: _____
DN de organización SRA_IS_ORG_DN	Sus datos: _____
URI de servicio de Access Manager SRA_IS_SERVICE_URI	Sus datos: _____

TABLA 2-12 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server Secure Remote Access (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Clave de cifrado de Access Manager SRA_IS_PASSWORD_KEY	Sus datos: _____
<i>Información de certificado</i> (obligatorio al instalar la puerta de enlace, Netlet Proxy o Rewriter Proxy)	
Organización SRA_CERT_ORGANIZATION	Sus datos: _____
División SRA_CERT_DIVISION	Sus datos: _____
Ciudad/localidad SRA_CERT_CITY	Sus datos: _____
Estado/provincia SRA_CERT_STATE	Sus datos: _____
Código de país SRA_CERT_COUNTRY	Sus datos: _____
Contraseña de la base de datos de certificados SRA_CERT_PASSWORD	Sus datos: _____

Hoja de cálculo de Web Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de estas hojas de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Web Server”](#) en la página 85.

TABLA 2-13 Hoja de cálculo de configuración de Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
<i>Directorios de instalación</i>	

TABLA 2-13 Hoja de cálculo de configuración de Web Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Web Server	Sus datos:
CMN_WS_INSTALLDIR	<hr/> SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr (predeterminado) Linux: /opt/sun/webserver (predeterminado)
<i>Administración</i>	
Id. de usuario de administrador	Sus datos:
WS_ADMIN_USER	<hr/> Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña de administrador	Sus datos:
WS_ADMIN_PASSWORD	<hr/> (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Host de Web Server	Sus datos:
WS_ADMIN_HOST	<hr/> Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de administración	Sus datos:
WS_ADMIN_PORT	<hr/> Ejemplo: 8888 (predeterminado)
Id. de usuario de tiempo de ejecución de administración	Sus datos:
WS_ADMIN_SYSTEM_USER	<hr/> Ejemplo: root (predeterminado)
<i>Instancia de Default Web Server</i>	
Id. de usuario de tiempo de ejecución	Sus datos:
WS_INSTANCE_USER	<hr/> Ejemplo: webservd (predeterminado)
Grupo de tiempo de ejecución	Sus datos:
WS_INSTANCE_GROUP	<hr/> Ejemplo: webservd (predeterminado)
Puerto HTTP	Sus datos:
WS_ADMIN_PORT	<hr/> Ejemplo: 80 (predeterminado)

TABLA 2-13 Hoja de cálculo de configuración de Web Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio raíz del documento WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr/docs (predeterminado) Linux: /opt/sun/webserver/docs (predeterminado)
Inicia automáticamente Web Server cuando el sistema se reinicia WS_INSTANCE_AUTO_START	Sus datos: _____ Ejemplo para archivo de estado: N (predeterminado)

Hoja de cálculo de Web Proxy Server

Para ver la hoja de cálculo de explicaciones detalladas, consulte [“Información de configuración de Web Proxy Server”](#) en la página 88.

TABLA 2-14 Hoja de cálculo de configuración de Web Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Web Proxy Server CMN_WPS_INSTALLDIR	Sus datos: _____ SO Solaris: /opt/SUNWproxy (predeterminado) Linux: /opt/sun/webproxy (predeterminado)
Id. de usuario de administrador WPS_ADMIN_USER	Sus datos: _____ Ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña de administrador WPS_ADMIN_PASSWORD	Sus datos: _____ (predeterminado en las preferencias comunes del servidor)
Nombre de dominio de servidor proxy WPS_PROXY_DOMAIN	Sus datos: _____ Ejemplo: mycomputer.example.com
Puerto de administración WPS_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ Ejemplo: 8888 (predeterminado)

TABLA 2-14 Hoja de cálculo de configuración de Web Proxy Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Id. de usuario de tiempo de ejecución de Administration Server	Sus datos: _____
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	Ejemplo: root (predeterminado)
Id. de usuario de tiempo de ejecución de instancia	Sus datos: _____
WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	Ejemplo: nobody (predeterminado)
Puerto de instancia de proxy	Sus datos: _____
WPS_INSTANCE_PORT	Ejemplo: 8181 (predeterminado)

Puertos y directorios predeterminados de instalación

Este capítulo muestra los directorios de instalación de componentes que el programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) utiliza de forma predeterminada.

Directorios de instalación predeterminados

El programa de instalación de Java ES instala automáticamente los componentes en los directorios predeterminados a menos que se especifique lo contrario. En la mayoría de los casos, el usuario puede especificar ubicaciones personalizadas que sustituyan a las predeterminadas mediante la opción "Configurar ahora" (Configure Now).

Los directorios de instalación para los siguientes componentes tienen restricciones:

- **Directory Server.** No se puede especificar la ubicación de instalación de Directory Server. Aunque sí se puede especificar la ubicación de los datos de configuración de tiempo de ejecución de Directory Server.
- **Portal Server Secure Remote Access.** Portal Server Secure Remote Access Core debe instalarse en la misma ubicación que Portal Server.
- **Sun Cluster, Sun Cluster Agents para Sun Java System.** No es posible cambiar la ubicación de los directorios de instalación.
- **Message Queue.** No es posible cambiar la ubicación de los directorios de instalación.

En la siguiente tabla aparecen los directorios de instalación predeterminados para los componentes de Java ES.

TABLA 3-1 Directorios de instalación predeterminados

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Directorio predeterminado	Comentario
Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt/SUNWam Linux: /opt/sun/identity	
Application Server CMN_AS_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver	Contiene utilidades, archivos ejecutables y bibliotecas de Application Server.
Dominios de Application Server CMN_AS_DOMAINSDIR	SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains Linux: /var/opt/sun/appserver/domains	Área predeterminada en la que se crean los dominios administrativos.
Calendar Server CMN_CS_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt Linux: /opt/sun	
Communications Express CMN_UWC_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt/SUNWuwc Linux: /opt/sun/uwc	
Herramienta de preparación de Directory CMN_DS_SERVER_ROOT	SO Solaris: /opt/SUNWcomds Linux: /opt/sun/comms/dssetup	
Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR	SO Solaris: / Linux: /opt/sun	
Root de servidor de Directory Server, CMN_DS_SERVER_ROOT	SO Solaris: /var/opt/mps/serverroot Linux: /var/opt/sun/directory-server	
HADB CMN_HADB_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt/SUNWhadb Linux: /opt/SUNWhadb	Las ubicaciones de instalación de HADB no se pueden modificar en la instalación de Java ES.
	SO Solaris: /var/opt/SUNWhadb Linux: /var/opt/SUNWhadb	Ubicación del registro y datos del depósito HADB.
	SO Solaris: /etc/opt/SUNWhadb Linux: /etc/opt/SUNWhadb	Archivo de configuración del agente de administración de HADB
	SO Solaris: /etc/init.d/ma-initd Linux: /etc/init.d/ma-initd	Secuencia de comandos de inicio del agente de administración de HADB

TABLA 3-1 Directorios de instalación predeterminados (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Directorio predeterminado	Comentario
Instant Messaging	SO Solaris: /opt	
CMN_IIM_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun	
Directorio de recursos de Instant Messaging	SO Solaris: /opt/SUNWiim/html	
CMN_IIM_DOCSDIR	Linux: /opt/sun/im/html	
Directorio de ayuda en línea de Instant Messaging	SO Solaris: /opt/SUNWiim/html/en/imhelp	
CMN_IIM_DOCSHELDIR	Linux: /opt/sun/im/html/en/imhelp	
Message Queue	No aplicable	SO Solaris:
No es posible cambiar los directorios de instalación, por lo que no hay ningún campo en el programa de instalación ni ningún parámetro en el archivo de estado.		/usr/bin
		/usr/share/lib
		/usr/share/lib/imq
		/etc/imq
		/var/imq
		/usr/share/javadoc/imq
		/usr/demo/imq
		/opt/SUNWimq
		Linux:
	/opt/sun/mq	
	/etc/opt/sun/mq	
	/var/opt/sun/mq	
Messaging Server	SO Solaris: /opt/SUNWmsgsr	
CMN_MS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/messaging	
Portal Server	SO Solaris: /opt/SUNWps	
CMN_PS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access	SO Solaris: /opt/SUNWps	Portal Server Secure Remote Access Core debe estar instalado en el mismo directorio que Portal Server.
CMN_SRA_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/portal	
Service Registry	SO Solaris: /opt/SUNWsoar	
CMN_REG_SERVER_ROOT	Linux: /opt/sun/SUNWsoar	

TABLA 3-1 Directorios de instalación predeterminados (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Directorio predeterminado	Comentario
Sun Cluster No es posible cambiar los directorios de instalación, por lo que no hay ningún campo en el programa de instalación ni ningún parámetro en el archivo de estado.	No aplicable	El software de Sun Cluster está instalado en las siguientes ubicaciones del SO Solaris: / /usr/opt /usr/cluster
Web Server	SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webserver	
Web Proxy Server	SO Solaris: /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webproxyserver	

Números de puerto predeterminados

Cuando el programa de instalación de Java ES solicita que introduzca un número de puerto, realiza una comprobación en tiempo de ejecución de los puertos que están en uso y muestra un valor predeterminado adecuado. Si el número de puerto predeterminado lo está usando otro componente u otra instancia del mismo componente, el programa de instalación presentará un valor alternativo.

La siguiente tabla muestra el número de puertos del componente predeterminado de Java ES y el objetivo de cada puerto.

Nota – Access Manager y Portal Server no aparecen en la lista, ya que utilizan los números de puerto del contenedor Web en que se implementan.

TABLA 3-2 Números de puerto predeterminados de los componentes

Componente	Puerto	Uso
Administration Server	390	Puerto estándar HTTP

TABLA 3-2 Números de puerto predeterminados de los componentes *(Continuación)*

Componente	Puerto	Uso
Application Server	8080	Puerto estándar HTTP
	3700	Puerto estándar IIOP
	4849	Puerto de Administration Server
	7676	Puerto estándar de Message Queue
	8686	Puerto JMX
	8181	Puerto HTTPS
Calendar Server	80	Puerto estándar HTTP
	389	Puerto LDAP
	57997	ENS
	59779	DWP
Contenedor de agente común	10162	Puerto JMX (TCP)
	10161	Puerto del adaptador SNMP (UDP)
	10162	Puerto del adaptador SNMP para capturas (UDP)
	10163	Puerto del adaptador Commandstream (TCP)
Directory Proxy Server	489	Escucha LDAP
Directory Server	389	Escucha LDAP estándar
	636	LDAPS mediante SSL
HADB	1862	Puerto del agente de administración (JMX)
	15200	Puerto base predeterminado
Instant Messaging	5222	Puerto del multiplexor
	5269	Puerto servidor a servidor de Instant Messaging
	45222	Puerto de Instant Messaging
Message Queue	80	Puerto estándar HTTP
	7676	Asignador de puertos
	7677	Puerto de servlet de protocolo de túnel HTTP

TABLA 3-2 Números de puerto predeterminados de los componentes *(Continuación)*

Componente	Puerto	Uso
Messaging Server	25	Puerto estándar SMTP
	80	Puerto de Messaging Express (HTTP)
	110	Puerto estándar POP3 / Proxy MMP POP3
	143	Puerto estándar IMAP4 / Proxy MMP IMAP
	992	POP3 mediante SSL
	993	IMAP mediante SSL o proxy MMP IMAP mediante SSL
	7997	Puerto de servicio de notificación de sucesos
	27442	Usado por Job Controller para la comunicación interna de los productos
Portal Server Secure Remote Access	49994	Usado por Watcher para la comunicación interna de los productos
	8080	Puerto estándar HTTP
	443	HTTP mediante SSL
	10443	Puerto proxy Rewriter
Service Registry	10555	Puerto proxy Netlet
	6060	Puerto HTTP
	6443	Puerto HTTPS
	6484	Puerto de Message Queue
	6485	Puerto de IIOP
	6486	Puerto SSL de IIOP
	6487	Puerto de autenticación mutua IIOP
	6488	Puerto JMX
6489	Puerto de administración de dominios de Application Server	

TABLA 3-2 Números de puerto predeterminados de los componentes *(Continuación)*

Componente	Puerto	Uso
Sun Cluster	23	Utilice el puerto 23 de Telnet para el controlador de sistema Sun FIRE 15000
	161	Puerto de comunicaciones del agente Simple Network Management Protocol (SNMP)
	3000	Puerto del programa de instalación de SunPlex
	5000 ... 5010	Agregue 5000 al número de puerto físico, puerto de acceso de la consola
	6789	Programa de instalación de SunPlex accediendo mediante Sun Java Web Console
Web Server	80	Puerto estándar HTTP
	8888	Puerto estándar de administración
Web Proxy Server	8888	Puerto de administración
	8081	Puerto de instancia de proxy

Paquetes de distribución de Java ES

Las tablas de este capítulo muestran los paquetes de distribución del Java ES. Si se debe tener en cuenta el espacio disponible, es posible que desee utilizar un paquete de componentes porque el tamaño de descarga sea menor. Sin embargo, si el ancho de banda no es un problema, o si tiene previsto instalar más de un componente de Java ES en el futuro, se recomienda el paquete de distribución Java ES completo. La utilización de varios paquetes en un único ordenador hará que la administración del sistema sea más difícil.

El sistema operativo se indica en el nombre del paquete. Por ejemplo, `java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip`. Una distribución ISO incluye la designación `iso` en el nombre del paquete. Por ejemplo, `java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip`.

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- “Paquetes de distribución de Solaris SPARC” en la página 136
- “Paquetes de distribución de Solaris x86” en la página 138
- “Paquetes de distribución de Linux” en la página 141

Paquetes de distribución de Solaris SPARC

TABLA 4-1 Paquetes de distribución de Solaris SPARC

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Plataforma Solaris SPARC	Todos los componentes	java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2.zip o java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-sparc.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-sparc.zip
Calendar Server	Servidor de administración de Access Manager Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-sparc.zip

TABLA 4-1 Paquetes de distribución de Solaris SPARC (Continuación)

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Communications Express	Servidor de administración de Access Manager Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-sparc.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-sparc.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-sparc.zip
Message Queue	No adicional	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-sparc.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-sparc.zip

TABLA 4-1 Paquetes de distribución de Solaris SPARC (Continuación)

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-sparc.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-sparc.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents para Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-sparc.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-sparc.zip
Web Proxy Server	No adicional	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-sparc.zip

Paquetes de distribución de Solaris x86

TABLA 4-2 Paquetes de distribución de Solaris X86

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Plataforma Solaris x86	Todos los componentes	java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2.zip o java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2-iso.zip

TABLA 4-2 Paquetes de distribución de Solaris X86 (Continuación)

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-x86.zip
Calendar Server	Servidor de administración de Access Manager Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-x86.zip
Communications Express	Servidor de administración de Access Manager Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-x86.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-x86.zip

TABLA 4-2 Paquetes de distribución de Solaris X86 *(Continuación)*

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-x86.zip
Message Queue	No adicional	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-x86.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-x86.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-x86.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents para Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-x86.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-x86.zip
Web Proxy Server	No adicional	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-x86.zip

Paquetes de distribución de Linux

TABLA 4-3 Paquetes de distribución de Linux

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Plataforma Linux X86	Todos los componentes	java_es_05Q4-ga-linux-x86.zip o java_es_05Q4-ga-linux-x86-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-linux-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-linux-x86.zip
Calendar Server	Servidor de administración de Access Manager Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-linux-x86.zip
Communications Express	Servidor de administración de Access Manager Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-linux-x86.zip

TABLA 4-3 Paquetes de distribución de Linux (Continuación)

Paquete de componentes	También incluye	Nombre del paquete
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-linux-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-linux-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-linux-x86.zip
Message Queue	No adicional	java_es_05Q4_msgq-ga-linux-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-linux-x86.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-linux-x86.zip
Service Registry	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-linux-x86.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-linux-x86.zip
Web Proxy Server	No adicional	java_es_05Q4_webproxy-ga-linux-x86.zip

Listado de paquetes instalables

Las siguientes secciones muestran los paquetes que instala el programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES):

- “Paquetes de Solaris” en la página 143
 - “Paquetes del comando uninstall para el SO Solaris” en la página 143
 - “Paquetes de Solaris instalados para componentes” en la página 144
 - “Paquetes de Solaris instalados para componentes compartidos” en la página 151
 - “Paquetes de Solaris traducidos para componentes” en la página 154
- “Paquetes de Linux” en la página 165
 - “Paquetes del comando uninstall para Linux” en la página 165
 - “Paquetes de Linux instalados para componentes” en la página 165
 - “Paquetes de Linux instalados para componentes compartidos” en la página 172
 - “Paquetes de Linux traducidos para componentes” en la página 175

Paquetes de Solaris

Paquetes del comando uninstall para el SO Solaris

La siguiente tabla muestra los uninstall paquetes para Java ES.

TABLA 5-1 Paquetes del comando `uninstall` para el SO Solaris

Componente	Paquetes
programa de desinstalación	SUNWentsys4
Programa de desinstalación (paquete traducido)	SUNWentsys4-110n

Paquetes de Solaris instalados para componentes

Este apartado muestra los paquetes instalados de Solaris para cada componente de Java ES.

Paquetes de Access Manager para Solaris

TABLA 5-2 Paquetes de Access Manager para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWamsam	SUNWamutl
	SUNWamsci	SUNWcomic
	SUNWamrsa	SUNWcomis
Access Manager SDK	SUNWamext	SUNWamclnt
	SUNWamconsdk	SUNWamsdkconfig
	SUNWamsdk	
Administration Console	SUNWamcon	SUNWampwd
Complemento Mobile Access	SUNWamma	SUNWammae
Identity Management and Policy Services Core	SUNWamsvc	SUNWamsvcconfig
Common Domain Services for Federation Management	SUNWamfcd	
Recuperación ante fallos de la sesión	SUNWamsfodb	

Paquetes de Administration Server para Solaris

TABLA 5-3 Paquetes de Administration Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Administration Server	SUNWasvc SUNWasvcp SUNWasvr SUNWasvu SUNWasvmn

Paquetes de Application Server para Solaris

TABLA 5-4 Paquetes de Application Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee SUNWascm1 SUNWasdem SUNWashdm SUNWasman SUNWasmanee SUNWascmn SUNWascmnse SUNWasdb SUNWasdemdb SUNWasu SUNWasuee SUNWasut SUNWaswbcr SUNWasjdoc SUNWasJdbcDrivers
Administration Client	SUNWasac
Point Base Server	SUNWasdb
Complemento de equilibrado de carga	SUNWaslb

Paquetes de Calendar Server para Solaris

TABLA 5-5 Paquetes de Calendar Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Calendar Server	SUNWica5 SUNWics5

Paquetes de Communications Express para Solaris

TABLA 5-6 Paquetes de Communications Express para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Communications Express	SUNWuwc

Paquetes de Delegated Administrator Solaris

TABLA 5-7 Paquetes de Delegated Administrator para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Communications Services Delegated Administrator	SUNWcommcli-client SWUNcommcli-server

Paquetes de Directory Server para Solaris

TABLA 5-8 Paquetes de Directory Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
Directory Server en SPARC	SUNWdsvr	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	SUNWdsvhx
	SUNWdsvx	SUNWdsvh
	SUNWdsvcp	SUNWdsvmn
Directory Server en x86	SUNWdsvr	SUNWdsvcp
	SUNWdsvmn	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	

Paquetes de Directory Proxy Server para Solaris

TABLA 5-9 Paquetes de Directory Proxy Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Directory Proxy Server en SPARC	SUNWdps SUNWdpsg SUNWdpsi

Paquetes de HADB para Solaris

TABLA 5–10 Paquetes de HADB para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
HADB	SUNWhadb SUNWhadbe SUNWhadbv SUNWhadbx SUNWhadba	SUNWhadbi SUNWhadbs SUNWhadbj SUNWhadbm

Paquetes de Instant Messaging para Solaris

TABLA 5–11 Paquetes de Instant Messaging para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Instant Messaging Server Core	SUNWiim SUNWiimjd SUNWiimin SUNWiimm
Instant Messenger Resources	SUNWiimc SUNWiimd
Access Manager Instant Messaging Service	SUNWiimid SUNWiimin

Paquetes de Message Queue para Solaris

TABLA 5–12 Paquetes de Message Queue para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
Message Queue Enterprise Edition	SUNWiqcdv SUNWiqcrt SUNWiqdoc SUNWiqfs SUNWiqjx SUNWiqlen	SUNWiq1pl SUNWiqr SUNWiqu SUNWiquc SUNWiquum

Paquetes de Messaging Server para Solaris

TABLA 5-13 Paquetes de Messaging Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
Messaging Server	SUNWmsgco	SUNWmsgmf
	SUNWmsgen	SUNWmsgmp
	SUNWmsgin	SUNWmsgst
	SUNWmsglb	SUNWmsgvc
	SUNWmsgwm	SUNWmsgmt

Paquetes de Portal Server para Solaris

TABLA 5-14 Paquetes de Portal Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
Portal Server	SUNWiimps	SUNWpsoh
	SUNWps	SUNWpsp
	SUNWpsap	SUNWpsps
	SUNWpsc	SUNWpsrw
	SUNWpscfg	SUNWpsrwa
	SUNWpscp	SUNWpsdk
	SUNWpsdis	SUNWpsse
	SUNWpsdt	SUNWpssea
	SUNWpsdta	SUNWpssep
	SUNWpsdte	SUNWpspp
	SUNWpsdtm	SUNWpsso
	SUNWpsdtp	SUNWpssoa
	SUNWpsdtx	SUNWpsub
	SUNWpslcfg	SUNWpstlj
	SUNWpsma	SUNWpswsrpcommon
	SUNWpsmad	SUNWpswsrpconsumer
	SUNWpsmai	SUNWpswsrpconsumerconfig
	SUNWpsmas	SUNWpswsrpconsumersample
	SUNWpsmig	SUNWpswsrpproducer
	SUNWpsmp	SUNWpswsrpproducersample
	SUNWpsnm	

Paquetes de Portal Server Secure Remote Access para Solaris

TABLA 5-15 Paquetes de Portal Server SRA para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Portal Server SRA Core	SUNWpsgws SUNWpsgwa SUNWpsks SUNWpsnl SUNWpsnf SUNWpsplt SUNWpspltconfig SUNWpsgwm SUNWpsss SUNWpscfcg
Gateway	SUNWpsgw SUNWpsgwm SUNWpscfcg
Netlet Proxy	SUNWpsnlp SUNWpscfcg
Rewriter Proxy	SUNWpsrwp SUNWpscfcg

Paquetes de Service Registry Solaris

TABLA 5-16 Paquetes de Service Registry para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Service Registry	SUNWsoar-sdk SUNWsoar-server

Paquetes del software de Sun Cluster Software y Agents para Solaris

TABLA 5-17 Paquetes de Sun Cluster para SO Solaris 8 y 9

Componente	Paquetes
Sun Cluster	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (SPARC only) SUNWmdmSUNWscsam SUNWscsck SUNWscu SUNWscva SUNWscmasa SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

TABLA 5-18 Paquetes de Sun Cluster para el SO Solaris 10

Componente	Paquetes
Software de Sun Cluster	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (SPARC only) SUNWscsam SUNWscu SUNWscva SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr SUNWmdmr SUNWmdmu SUNWscmasar SUNWscmasau SUNWscnmr SUNWscnmu SUNWscsckr SUNWscscku

TABLA 5–19 Paquetes de Sun Cluster Agent para Sun Java System para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Administration Server Data Service	SUNWasha
Application Server Data Service	SUNWscslas
Calendar Server Data Service	SUNWscics
Application Server Data Service	SUNWdsha
Instant Messaging Data Service	SUNWiimsc
Message Queue Data Service	SUNWscslmq
Messaging Server Data Service	SUNWscims
Sun Cluster HA for Sun Java System HADB Data Service	SUNWschadb
Web Server Data Service	SUNWschtt

Paquetes de Web Server para Solaris

TABLA 5–20 Paquetes de Web Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Web Server	SUNWawbsvr SUNWwbsvr

Web Proxy Server

TABLA 5–21 Paquetes de Web Proxy Server para el SO Solaris

Componente	Paquetes
Web Proxy Server	SUNWproxy

Paquetes de Solaris instalados para componentes compartidos

La siguiente tabla muestra los nombres de los paquetes Solaris distribuidos para cada componente compartido.

TABLA 5-22 Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris

Componente	Paquetes	
Ant	SUNWant	
Apache Derby Database	SUNWderby-core SUNWderby-javadoc-dev	
ACL (registro común de Apache)	aclg	
Berkeley DB	SUNWbdb	SUNWbdbj
Contenedor de agente común	SUNWcacao	SUNWcacaocfg
ICU (Componentes internacionales para Unicode)	SUNWicu SUNWicux SUNWisux (SPARC 8,9 only)	
IMSDK	SUNWiimd	
J2SE (Java 2 Standard Edition) JDK 1.5	SUNWj5rt SUNWj5cfg SUNWj5dev SUNWj5dmo SUNWj5man	SUNWj5jmp SUNWj5rtx SUNWj5dvx SUNWj5dmx
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNWjato SUNWjatodoc	SUNWjatodmo
Tiempo de ejecución de JavaHelp	SUNWjhrt SUNWjhdev	SUNWjhdoc SUNWjhdem
Tiempo de ejecución de Java Mail	SUNWjmail	
JAXB (Java Architecture for XML Binding) Runtime	SUNWjaxb	
JAF (JavaBeans Activation Framework)	SUNWjaf	
JAXP (Java API for XML Processing)	SUNWjaxp	
Tiempo de ejecución de JAXR (Java API for XML Registries)	SUNWxrgrt	
Tiempo de ejecución de JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call)	SUNWxrprt	
JCAPI (Java Calendar API)	SUNWjcapi	

TABLA 5-22 Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris (Continuación)

Componente	Paquetes	
Tiempo de ejecución JDMK (Java Dynamic Management Kit)	SUNWjdk-runtime SUNWjdk-runtime-jmx	
JSS (Java Security Services)	SUNWjss	SUNWjssx
KTSE (KT Search Engine)	SUNWktse	
LDAP C Language SDK	SUNWldk SUNWldkx SUNWldkx (SPARC 8, 9 only)	
LDAP Java SDK	SUNWljdk	
MA Core (Mobile Access core)	SUNWamma SUNWammae	
NSPR (Netscape Portable Runtime)	SUNWpr SUNWprd	SUNWprx
NSS (Netscape Security Services)	SUNWtls SUNWtlisu	SUNWtlisx
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	SUNWxsrt	
SASL (Simple Authentication Security Layer)	SUNWsas1	SUNWsas1x
Sun Explorer Data Collector	SUNWexplo SUNWexplj	SUNWexplu
Sun Java Monitoring Framework	SUNWmfwk-agent SUNWmfwk-cfg	SUNWmfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos	SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	SUNWwscl	

Paquetes de Solaris traducidos para componentes

Esta sección indica los traducidos paquetes para cada componente de Java ES. La sección está organizada por idioma: existe una sección para cada idioma para el que se han creado paquetes traducidos. Dentro de los apartados de cada idioma, una tabla muestra los paquetes traducidos para cada componente de Java ES. La tabla también muestra el número de versión de los componentes traducidos.

Los nombres de los paquetes traducidos incluyen caracteres para identificar el idioma. Algunos paquetes utilizan un solo carácter en el nombre del paquete después de "SUNW ". Por ejemplo, el paquete traducido de Web Server para japonés es SUNWjwbsvr; la versión coreana de este paquete es SUNWkwbsvr

Otros paquetes añaden dos caracteres al final del nombre del paquete para identificar la versión traducida. Por ejemplo, el paquete traducido de Messaging Server para japonés es SUNWmsgja; la versión coreana de este paquete es SUNWmsgko.

La siguiente tabla muestra las abreviaturas de uno y dos caracteres para identificar los nombres de los paquetes traducidos.

TABLA 5-23 Abreviaturas de idiomas en los nombres de paquetes

Idioma	Abreviatura de un carácter	Abreviatura de dos caracteres
Chino simplificado	c	zh
Chino tradicional	h	tw
Francés	f	fr
Alemán	d	de
Japonés	j	ja
Coreano	k\~	ko
Español	e	es

Paquetes de Solaris para chino simplificado

TABLA 5-24 Paquetes de Solaris traducidos para chino simplificado

Componente	Paquetes
Access Manager	SUNWamlzh SUNWcammmap
Administration Server	SUNWcasvu SUNWcasvc SUNWcasvc

TABLA 5-24 Paquetes de Solaris traducidos para chino simplificado (Continuación)

Componente	Paquetes	
Web Proxy Server	SUNWcproxy	
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWcmconr SUNWcmcos	SUNWcmcosx SUNWcmctag

Paquetes de Solaris para chino tradicional

TABLA 5-25 Paquetes de Solaris traducidos para chino tradicional

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWamltw	SUNWhammmap
Administration Server	SUNWhasvu SUNWhasvc	SUNWhasvc
Application Server	SUNWhasacee SUNWhascmse	SUNWhasu SUNWhasuee
Calendar Server	SUNWtwics	
Communications Express	SUNWhuwc	
Directory Server	SUNWhdsvcp	SUNWhdsvu
Directory Proxy Server	SUNWhdpsg	
Instant Messaging	SUNWhiimc SUNWhiimd	SUNWhiimin SUNWhimid
Message Queue	SUNWhiqu	SUNWhiquc
Messaging Server	SUNWmsgtw	

TABLA 5–25 Paquetes de Solaris traducidos para chino tradicional (Continuación)

Componente	Paquetes	
Portal Server	SUNWhpsab	SUNWhpsoh
Portal Server	SUNWhpsca	SUNWhpsp
Secure Remote Access	SUNWhpsda	SUNWhpsplt
	SUNWhpsdm	SUNWhpsps
	SUNWhpsds	SUNWhpsr
	SUNWhpsdt	SUNWhpsra
	SUNWhpsdx	SUNWhpss
	SUNWhpsga	SUNWhpssa
	SUNWhpsgw	SUNWhpsse
	SUNWhpsim	SUNWhpsso
	SUNWhpsma	SUNWhpsp
	SUNWhpsmai	SUNWhpsss
	SUNWhpsmap	SUNWhpssoa
	SUNWhpsmas	SUNWhpsu
	SUNWhpsnh	SUNWhpswsrpconsumer
	SUNWhpsnl	SUNWhpswsrpconsumersample
	SUNWhpsnm	SUNWhpswsrpproducer
Service Registry	SUNWhsoar-sdk	
	SUNWhsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWhschtt	SUNWhschadb
	SUNWhscslas	SUNWhscslmq
Software de Sun Cluster	SUNWhsc	SUNWhscspmu
	SUNWhscspm	
Web Server	SUNWhwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWhproxy	
Sun Java Web Console	SUNWhmcon	SUNWhmcosx
	SUNWhmconr	SUNWhmctag
	SUNWhmcos	

Paquetes de Solaris para francés

TABLA 5–26 Paquetes de Solaris traducidos para francés

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWamlfr	SUNWfammmap
Administration Server	SUNWfasvu	SUNWfasvc
	SUNWfasvc	

TABLA 5-26 Paquetes de Solaris traducidos para francés (Continuación)

Componente	Paquetes	
Application Server	SUNWfasacee SUNWfascmnse	SUNWfasu SUNWfasuee
Calendar Server	SUNWfrics	
Communications Express	SUNWfuwc	
Directory Server	SUNWfdsvcp	SUNWfdsvu
Directory Proxy Server	SUNWfdpsg	
Instant Messaging	SUNWfiimc SUNWfiimd	SUNWfiimin SUNWfimid
Message Queue	SUNWfiqu	SUNWfiquc
Messaging Server	SUNWmsgfr	
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	SUNWfpsab SUNWfpsca SUNWfpsda SUNWfpsdm SUNWfpsds SUNWfpsdt SUNWfpsdx SUNWfpsga SUNWfpsgw SUNWfpsim SUNWfpsma SUNWfpsmai SUNWfpsmap SUNWfpsmas SUNWfpsnf SUNWfpsnl SUNWfpsnm	SUNWfpsoh SUNWfppsp SUNWfppslt SUNWfppsp SUNWfppsr SUNWfppra SUNWfppss SUNWfppssa SUNWfppsse SUNWfppso SUNWfppsp SUNWfppssp SUNWfppsss SUNWfppssoa SUNWfppssu SUNWfppswsrpconsumer SUNWfppswsrpconsumersample SUNWfppswsrpproducer
Service Registry	SUNWfsoar-sdk SUNWfsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWfscht SUNWfscslas	SUNWfshadb SUNWfscslmq
Software de Sun Cluster	SUNWfsc SUNWfscspmu	SUNWfscspm
Web Server	SUNWfwbsvr	

TABLA 5–26 Paquetes de Solaris traducidos para francés (Continuación)

Componente	Paquetes	
Web Proxy Server	SUNWfproxy	
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmconr SUNWfmcos	SUNWfmcosx SUNWfmctag

Paquetes de Solaris para alemán

TABLA 5–27 Paquetes de Solaris traducidos para alemán

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWam1de	SUNWdammap
Administration Server	SUNWdasvu SUNWdasvc	SUNWdasvc
Application Server	SUNWdasacee SUNWdascmse	SUNWdasu SUNWdasuee
Calendar Server	SUNWdeics	
Communications Express	SUNWduwc	
Directory Server	SUNWddsvcp SUNWddsvu	
Directory Proxy Server	SUNWddpsg	
Instant Messaging	SUNWdiimc SUNWdiimd	SUNWdiimin SUNWdimid
Message Queue	SUNWdiqu	SUNWdiquc
Messaging Server	SUNWmsgde	

TABLA 5–27 Paquetes de Solaris traducidos para alemán (Continuación)

Componente	Paquetes	
Portal Server		
Secure Remote Access	SUNWdpsab	SUNWdpsoh
	SUNWdpsca	SUNWdpsp
	SUNWdpsda	SUNWdpsplt
	SUNWdpsdm	SUNWdpsps
	SUNWdpsds	SUNWdpsr
	SUNWdpsdt	SUNWdpsra
	SUNWdpsdx	SUNWdps
	SUNWdpsga	SUNWdpsa
	SUNWdpsgw	SUNWdpsse
	SUNWdpsim	SUNWdpsso
	SUNWdpsma	SUNWdpsp
	SUNWdpsmai	SUNWdps
	SUNWdpsmap	SUNWdpssoa
	SUNWdpsmas	SUNWdpsu
	SUNWdpsnd	SUNWdpswsrproducer
	SUNWdpsnl	SUNWdpswsrconsumersample
	SUNWdpsnm	SUNWdpswsrproducer
Service Registry	SUNWdsoar-sdk	
	SUNWdsoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWdscht	SUNWdschadb
	SUNWdscslas	SUNWdscslmq
Software de Sun Cluster	SUNWdsc	SUNWdscspm
	SUNWdscspmu	
Web Server	SUNWdwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWdproxy	
Sun Java Web Console	SUNWdmcon	SUNWdmcosx
	SUNWdmconr	SUNWdmctag
	SUNWdmcos	

Paquetes de Solaris para japonés

TABLA 5–28 Paquetes de Solaris traducidos para japonés

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWamlja	SUNWjammap
Administration Server	SUNWjasvu	SUNWjasvc
	SUNWjasvc	

TABLA 5–28 Paquetes de Solaris traducidos para japonés (Continuación)

Componente	Paquetes	
Web Server	SUNWjwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWjproxy	
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SUNWjmconr SUNWjmcos	SUNWjmcosx SUNWjmctag

Paquetes de Solaris para coreano

TABLA 5–29 Paquetes de Solaris traducidos para coreano

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWam1ko	SUNWkammap
Administration Server	SUNWkasvu SUNWkasvc	SUNWkasvcp
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse	SUNWkasu SUNWkasuee
Calendar Server	SUNWkoics	
Communications Express	SUNWkuwc	
Directory Server	SUNWkdsvcp	SUNWkdsvu
Directory Proxy Server	SUNWkdpsg	
Instant Messaging	SUNWkiimc SUNWkiimd	SUNWkiimin SUNWkimid
Message Queue	SUNWkiqu	SUNWkiquc
Messaging Server	SUNWmsgko	

TABLA 5–29 Paquetes de Solaris traducidos para coreano (Continuación)

Componente	Paquetes	
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	SUNWkpsab	SUNWkpsoh
	SUNWkpsca	SUNWkpsp
	SUNWkpsda	SUNWkpsplt
	SUNWkpsdm	SUNWkpsps
	SUNWkpsds	SUNWkpsr
	SUNWkpsdt	SUNWkpsra
	SUNWkpsdx	SUNWkps
	SUNWkpsga	SUNWkpsa
	SUNWkpsgw	SUNWkpsse
	SUNWkpsim	SUNWkpsso
	SUNWkpsma	SUNWkpsp
	SUNWkpsmai	SUNWkps
	SUNWkpsmap	SUNWkpssoa
	SUNWkpsmas	SUNWkpsu
	SUNWkpsnk	SUNWkpswsrpconsumer
	SUNWkpsnl	SUNWkpswsrpconsumersample
	SUNWkpsnm	SUNWkpswsrpproducer
Service Registry	SUNWksoar-sdk	
	SUNWksoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWkscht	SUNWkschadb
	SUNWkscslas	SUNWkscslmq
Software de Sun Cluster	SUNWksc	SUNWkscspm
	SUNWkscspmu	
Web Server	SUNWkwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWkproxy	
Sun Java Web Console	SUNWkmcon	SUNWkmc
	SUNWjmconr	SUNWkmcstag
	SUNWkmc	

Paquetes de Solaris para español

TABLA 5–30 Paquetes de Solaris traducidos para español

Componente	Paquetes	
Access Manager	SUNWamles	SUNWeammmap
Administration Server	SUNWeasvu	SUNWeasvc
	SUNWeasvc	

TABLA 5-30 Paquetes de Solaris traducidos para español (Continuación)

Componente	Paquetes	
Application Server	SUNWeasaco SUNWeascmo	SUNWeasdmo SUNWeaso
Calendar Server	SUNWesics	
Communications Express	SUNWeuwc	
Directory Server	SUNWedsvcp	SUNWedsvu
Directory Proxy Server	SUNWedpsg	
Instant Messaging	SUNWeiimc SUNWeiimd	SUNWeiimin SUNWeiimid
Message Queue	SUNWeiqu	SUNWeiquc
Messaging Server	SUNWmsges	
Portal Server Secure Remote Access	SUNWepsab SUNWepsca SUNWepsda SUNWepsdm SUNWepsds SUNWepsdt SUNWepsdx SUNWepsdga SUNWepsdgs SUNWepsdm SUNWepsma SUNWepsmai SUNWepsmap SUNWepsmas SUNWepsne SUNWepsnl SUNWepsnm	SUNWepsoh SUNWepsp SUNWepsplt SUNWepsps SUNWepsr SUNWepsra SUNWepss SUNWepssa SUNWepsse SUNWepssso SUNWepssp SUNWepsss SUNWepsssoa SUNWepssu SUNWepswsrpconsumer SUNWepswsrpconsumersample SUNWepswsrpproducer
Service Registry	SUNWesoar-sdk SUNWesoar-server	
Sun Cluster Agents	SUNWeschtt SUNWescslas	SUNWeschadb SUNWescslmq
Software de Sun Cluster	SUNWesc SUNWescspmu	SUNWescspm
Web Server	SUNWewbsvr	

TABLA 5-30 Paquetes de Solaris traducidos para español (Continuación)

Componente	Paquetes	
Web Proxy Server	SUNWeproxy	
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemconr SUNWemcos	SUNWemcosx SUNWemctag

Paquetes de Linux

Paquetes del comando uninstall para Linux

La siguiente tabla muestra los paquetes del comando uninstall de Java ES.

TABLA 5-31 Paquetes de desinstalación para Linux

Componente	Paquetes
programa de desinstalación	sun-entsys4
Programa de desinstalación (paquete traducido)	sun-entsys4-110n

Paquetes de Linux instalados para componentes

Este apartado muestra los paquetes instalados de Linux para cada componente de Java ES.

Paquetes de Access Manager para Linux

TABLA 5-32 Paquetes de Access Manager para Linux

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-external sun-identity-utils sun-identity-clientsdk

TABLA 5-32 Paquetes de Access Manager para Linux (Continuación)

Componente	Paquetes
Administration Console	sun-identity-console sun-identity-console-sdk sun-identity-password sun-identity-sci
Mobile Access	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
Identity Management and Policy Services Core	sun-identity-services sun-identity-services-config
Common Domain Services for Federation Management	sun-identity-federation
Access Manager SDK	sun-identity-samples sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config
Recuperación ante fallos de la sesión	sun-identity-sfodb

Paquetes de Administration Server para Linux

TABLA 5-33 Paquetes de Administration Server para Linux

Componente	Paquetes
Administration Server	sun-admin-server sun-server-console sun-admin-server-man

Paquetes de Application Server para Linux

TABLA 5-34 Paquetes de Application Server para Linux

Componente	Paquetes
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers sun-asacee sun-ascml sun-ascmn sun-ascmnse sun-asdem sun-asdemdb sun-ashdm sun-asjdoc sun-asman sun-asmanee sun-asu sun-asuee sun-asut sun-aswbcr
Administration Client	sun-asac
Point Base Server	sun-asdb
Complemento de equilibrado de carga	sun-aslb

Paquetes de Calendar Server para Linux

TABLA 5-35 Paquetes de Calendar Server para Linux

Componente	Paquetes
Calendar Server	sun-calendar-api sun-calendar-core

Paquetes de Communications Express para Linux

TABLA 5-36 Paquetes de Communications Express para Linux

Componente	Paquetes
Communications Express	sun-uwc

Paquetes de Delegated Administrator para Linux

TABLA 5-37 Paquetes de Delegated Administrator para Linux

Componente	Paquetes
Communications Services Delegated Administrator	sun-commcli-client sun-commcli-server

Paquetes de Directory Server para Linux

TABLA 5-38 Paquetes de Directory Server para Linux

Componente	Paquetes
Directory Server	sun-directory-server sun-directory-server-man

Paquetes de Directory Proxy Server para Linux

TABLA 5-39 Paquetes de Directory Proxy Server para Linux

Componente	Paquetes
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server

Paquetes de HADB para Linux

TABLA 5-40 Paquetes de HADB para Linux

Componente	Paquetes
HADB	sun-hadb-a sun-hadb-c sun-hadb-e sun-hadb-i sun-hadb-j sun-hadb-m sun-hadb-s sun-hadb-v sun-hadb-x

Paquetes de Instant Messaging para Linux

TABLA 5-41 Paquetes de Instant Messaging para Linux

Componente	Paquetes
Instant Messaging Server Core	sun-im-apidoc sun-im-install sun-im-mux sun-im-server
Instant Messenger Resources	sun-im-client sun-im-olh
Access Manager Instant Messaging Service	sun-im-ident

Paquetes de Message Queue para Linux

TABLA 5-42 Paquetes de Message Queue para Linux

Componente	Paquetes
Message Queue Enterprise Edition	sun-mq sun-mq-config sun-mq-var sun-mq-ent sun-mq-jaxm sun-mq-jmsclient sun-mq-xmlclient sun-mq-compatible sun-mq-capi

Paquetes de Messaging Server para Linux

TABLA 5-43 Paquetes de Messaging Server para Linux

Componente	Paquetes
Messaging Server	sun-messaging-server

Paquetes de Portal Server para Linux

TABLA 5-44 Paquetes de Portal Server para Linux

Componente	Paquetes
Portal Server	<code>sun-portal-addressbookapi</code> <code>sun-portal-addressbookapi-config</code> <code>sun-portal-calendarapi</code> <code>sun-portal-calendarapi-config</code> <code>sun-portal-configurator</code> <code>sun-portal-container</code> <code>sun-portal-core</code> <code>sun-portal-core-config</code> <code>sun-portal-desktop</code> <code>sun-portal-desktopadmin-</code> <code>sun-portal-desktop-config</code> <code>sun-portal-desktopdatamgmt</code> <code>sun-portal-desktopextension</code> <code>sun-portal-desktopextension-config</code> <code>sun-portal-desktoppapi</code> <code>sun-portal-desktoppapi-config</code> <code>sun-portal-desktopserviceconfig</code> <code>sun-portal-desktopserviceconfig-config</code> <code>sun-portal-discussions</code> <code>sun-portal-discussions-config</code> <code>sun-portal-instantmessaging</code> <code>sun-portal-instantmessaging-config</code> <code>sun-portal-jsptaglib</code> <code>sun-portal-jsptaglib-config</code> <code>sun-portal-l10n-configurator</code> <code>sun-portal-mail</code> <code>sun-portal-mail-config</code> <code>sun-portal-mobileaccess</code> <code>sun-portal-mobileaccess-config</code> <code>sun-portal-mobileaccess-doc</code> <code>sun-portal-mobileaccess-identity</code> <code>sun-portal-mobileaccessstatic</code> <code>sun-portal-mobileaccessstatic-config</code>
	<code>sun-portal-netmail</code> <code>sun-portal-onlinehelp</code> <code>sun-portal-onlinehelp-identity</code> <code>sun-portal-portlet</code> <code>sun-portal-portlet-config</code> <code>sun-portal-portletsample</code> <code>sun-portal-portletsample-config</code>

TABLA 5-44 Paquetes de Portal Server para Linux (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-portlettck
	sun-portal-portlettck-config
	sun-portal-rewriter
	sun-portal-rewriteradmin
	sun-portal-sample
	sun-portal-sample-config
	sun-portal-sdk
	sun-portal-searchadmin
	sun-portal-searchserver
	sun-portal-searchui
	sun-portal-searchui-config
	sun-portal-ssoadapter
	sun-portal-ssoadapteradmin
	sun-portal-subscriptions
	sun-portal-subscriptions-config
	sun-portal-wsrpcommon
	sun-portal-wsrpconsumer
	sun-portal-wsrpconsumerconfig
	sun-portal-wsrpconsumersample
	sun-portal-wsrpproducer
	sun-portal-wsrpproducersample
	sun-webnfs

Paquetes de Portal Server Secure Remote Access para Linux

TABLA 5-45 Paquetes de Portal Server SRA para Linux

Componente	Paquetes
Portal Server Secure Remote Access Core	sun-portal-gatewayadmin sun-portal-gatewayidentityagent sun-portal-gatewayidentityagent-identity sun-portal-netfile sun-portal-kssl sun-portal-netlet sun-portal-netlet-config sun-portal-proxylet-config sun-portal-srasample
Gateway	sun-portal-gateway sun-portal-gateway-config sun-portal-gatewayadmin sun-portal-gatewayidentityagent sun-portal-gatewayidentityagent-identity

TABLA 5-45 Paquetes de Portal Server SRA para Linux (Continuación)

Componente	Paquetes
proxy Netlet	sun-portal-netletproxy sun-portal-netletproxy-config
proxy Rewriter	sun-portal-rewriterproxy sun-portal-rewriterproxy-config sun-portal-configurator

Paquetes de Service Registry para Linux

TABLA 5-46 Paquetes de Service Registry para Linux

Componente	Paquetes
Service Registry	sun-soarsdk sun-soarsserver

Paquetes de Web Server para Linux

TABLA 5-47 Paquetes de Web Server para Linux

Componente	Paquetes
Web Server	sun-webserver

Paquetes de Web Proxy Server para Linux

TABLA 5-48 Paquetes de Web Proxy Server para Linux

Componente	Paquetes
Web Proxy Server	sun-proxyserver

Paquetes de Linux instalados para componentes compartidos

La siguiente tabla muestra los nombres de los paquetes de Linux distribuidos para cada componente compartido.

TABLA 5-49 Paquetes de componentes compartidos para Linux

Componente	Paquetes
Ant	sun-ant
Apache Derby Database	sun-derby-core sun-derby-javadoc
ACL (Apache Common Logging)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
Contenedor de agente común	sun-cacao sun-cacao-config sun-cacao-man
ICU (international Components for Unicode)	sun-icu
IMSDK (Instant Messaging SDK)	sun-im-dev
J2SE (Java 2 Standard Edition, JDK)	jdk
JAF (JavaBeans Activation Framework)	sun-jaf
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNWjato SUNWjatodmo SUNWjatodoc
Tiempo de ejecución de JavaHelp	sun-javahelp
Tiempo de ejecución de Java Mail	sun-javamail
Tiempo de ejecución de JAXB (Java Architecture for XML Binding)	sun-jaxb
JAXP (Java API for XML Processing)	sun-jaxp
Tiempo de ejecución de JAXR (Java API for XML Registries)	sun-jaxr
Tiempo de ejecución de JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call)	sun-jaxrpc
JCAPI (Java Calendar API)	sun-jcapi

TABLA 5-49 Paquetes de componentes compartidos para Linux (Continuación)

Componente	Paquetes
Biblioteca de tiempo de ejecución de JDMK (Java Dynamic Management Kit)	sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx
JSS (Java Security Services)	sun-jss sun-jss-devel
KTSE (KTSerch Engine)	sun-ktsearch
LDAP C Language SDK	sun-ldapcsdk
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core (Mobile Access core)	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
NSPR (Netscape Portable Runtime)	sun-nspr sun-nspr-devel
NSS (Netscape Security Services)	sun-nss sun-nss-devel
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	sun-saaaj
SASL (Simple Authentication Security Layer)	sun-sasl
Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-agent sun-mfwk-cfg sun-mfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	sun-wscl

Paquetes de Linux traducidos para componentes

Paquetes de Linux para chino simplificado

TABLA 5-50 Paquetes de Linux traducidos para chino simplificado

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-zh_CN
Administration Server	sun-admin-server-zh_CN sun-server-console-zh_CN
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN
Calendar Server	sun-calendar-core-zh_CN
Communications Express	sun-uwc-zh_CN
Directory Server	sun-directory-server-zh_CN
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-zh_CN
Instant Messaging	sun-im-client-zh_CN sun-im-ident-zh_CN sun-im-install-zh_CN sun-im-olh-zh_CN
Message Queue	sun-mq-zh_CN
Messaging Server	sun-messaging-l10n-zh_CN
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-zh_CN sun-portal-addressbookapi-zh_CN-config sun-portal-calendarapi-zh_CN- sun-portal-calendarapi-zh_CN-config sun-portal-data-migration-zh_CN sun-portal-desktopadmin-zh_CN sun-portal-desktopdatamgmt-zh_CN sun-portal-desktopextension-zh_CN sun-portal-desktopextension-zh_CN-config sun-portal-desktop-zh_CN sun-portal-desktop-zh_CN-config

TABLA 5-50 Paquetes de Linux traducidos para chino simplificado (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-discussions-zh_CN sun-portal-discussions-zh_CN-config sun-portal-gatewayadmin-zh_CN sun-portal-gatewaycommon-zh_CN sun-portal-gatewayidentityagent-zh_CN sun-portal-gatewayidentityagent-zh_CN-identity sun-portal-gateway-zh_CN sun-portal-instantmessaging-zh_CN- sun-portal-instantmessaging-zh_CN-config sun-portal-mail-zh_CN sun-portal-mail-zh_CN-config sun-portal-mobileaccess-identity-zh_CN sun-portal-mobileaccessstatic-zh_CN sun-portal-mobileaccessstatic-zh_CN-config sun-portal-mobileaccess-zh_CN sun-portal-netfile-zh_CN sun-portal-netletproxy-zh_CN sun-portal-netlet-zh_CN sun-portal-netlet-zh_CN-config sun-portal-netmail-zh_CN sun-portal-onlinehelp-zh_CN sun-portal-onlinehelp-zh_CN-identity sun-portal-portletsample-zh_CN sun-portal-portlet-zh_CN- sun-portal-proxylet-zh_CN sun-portal-rewriteradmin-zh_CN sun-portal-rewriterproxy-zh_CN sun-portal-rewriter-zh_CN sun-portal-sample-zh_CN- sun-portal-sample-zh_CN-config sun-portal-searchadmin-zh_CN sun-portal-searchserver-zh_CN sun-portal-searchui-zh_CN sun-portal-srasample-zh_CN sun-portal-ssoadapteradmin-zh_CN sun-portal-ssoadapter-zh_CN sun-portal-subscriptions-zh_CN sun-portal-subscriptions-zh_CN sun-portal-wsrpconsumersample-zh_CN sun-portal-wsrpconsumer-zh_CN sun-portal-wsrpproducer-zh_CN
Service Registry	sun-soar-sdk-zh_CN sun-soar-server-zh
Web Server	sun-webserver-zh_CN
Web Proxy Server	sun-proxyserver-zh_CN

Paquetes de Linux para chino tradicional

TABLA 5-51 Paquetes de Linux traducidos para chino tradicional

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-zh_TW
Administration Server	sun-admin-server-zh_TW sun-server-console-zh_TW
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW
Calendar Server	sun-calendar-core-zh_TW
Communications Express	sun-uwc-zh_TW
Directory Server	sun-directory-server-zh_TW
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-zh_TW
Instant Messaging	sun-im-client-zh_TW- sun-im-ident-zh_TW sun-im-install-zh_TW sun-im-olh-zh_TW
Message Queue	sun-mq-zh_TW
Messaging Server	sun-messaging-l10n-zh_TW
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-zh_TW sun-portal-addressbookapi-zh_TW-config sun-portal-calendarapi-zh_TW sun-portal-calendarapi-zh_TW-config sun-portal-data-migration-zh_TW sun-portal-desktopadmin-zh_TW sun-portal-desktopdatamgmt-zh_TW sun-portal-desktopextension-zh_TW sun-portal-desktopextension-zh_TW-config sun-portal-desktop-zh_TW sun-portal-desktop-zh_TW-config sun-portal-discussions-zh_TW sun-portal-discussions-zh_TW-config sun-portal-gatewayadmin-zh_TW sun-portal-gatewaycommon-zh_TW

TABLA 5-51 Paquetes de Linux traducidos para chino tradicional (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-gatewayidentityagent-zh_TW- sun-portal-gatewayidentityagent-zh_TW-identity sun-portal-gateway-zh_TW sun-portal-instantmessaging-zh_TW- sun-portal-instantmessaging-zh_TW-config sun-portal-mail-zh_TW sun-portal-mail-zh_TW-config sun-portal-mobileaccess-identity-zh_TW sun-portal-mobileaccessstatic-zh_TW sun-portal-mobileaccessstatic-zh_TW-config sun-portal-mobileaccess-zh_TW sun-portal-netfile-zh_TW sun-portal-netletproxy-zh_TW sun-portal-netlet-zh_TW sun-portal-netlet-zh_TW-config sun-portal-netmail-zh_TW sun-portal-onlinehelp-zh_TW sun-portal-onlinehelp-zh_TW sun-portal-portletsample-zh_TW sun-portal-portlet-zh_TW sun-portal-proxylet-zh_TW sun-portal-rewriteradmin-zh_TW sun-portal-rewriterproxy-zh_TW sun-portal-rewriter-zh_TW sun-portal-sample-zh_TW sun-portal-sample-zh_TW-config sun-portal-searchadmin-zh_TW sun-portal-searchserver-zh_TW sun-portal-searchui-zh_TW sun-portal-srasample-zh_TW sun-portal-ssoadapteradmin-zh_TW sun-portal-ssoadapter-zh_TW sun-portal-subscriptions-zh_TW sun-portal-subscriptions-zh_TW sun-portal-wsrpconsumersample-zh_TW sun-portal-wsrpconsumer-zh_TW sun-portal-wsrpproducer-zh_TW
Service Registry	sun-soar-sdk-zh_TW sun-soar-server-zh_TW
Web Server	sun-webserver-zh_TW
Web Proxy Server	sun-proxyserver-zh_TW

Paquetes de Linux para francés

TABLA 5-52 Paquetes de Linux traducidos para francés

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-fr
Administration Server	sun-admin-server-fr sun-server-console-fr
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Calendar Server	sun-calendar-core-fr
Communications Express	sun-uwc-fr
Directory Server	sun-directory-server-fr
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-fr
Instant Messaging	sun-im-client-fr sun-im-ident-fr sun-im-install-fr sun-im-olh-fr
Message Queue	sun-mq-fr
Messaging Server	sun-messaging-110n-fr
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-fr sun-portal-addressbookapi-fr-config sun-portal-calendarapi-fr sun-portal-calendarapi-fr-config sun-portal-data-migration-fr sun-portal-desktopadmin-fr sun-portal-desktopdatamgmt-fr sun-portal-desktopextension-fr sun-portal-desktopextension-fr-config sun-portal-desktop-fr sun-portal-desktop-fr-config sun-portal-discussions-fr sun-portal-discussions-fr-config sun-portal-gatewayadmin-fr sun-portal-gatewaycommon-fr sun-portal-gateway-fr

TABLA 5-52 Paquetes de Linux traducidos para francés (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-gatewayidentityagent-fr sun-portal-gatewayidentityagent-fr-identity sun-portal-instantmessaging-fr sun-portal-instantmessaging-fr-config sun-portal-mail-fr sun-portal-mail-fr-config sun-portal-mobileaccess-fr sun-portal-mobileaccess-identity-fr sun-portal-mobileaccessstatic-fr sun-portal-mobileaccessstatic-fr-config sun-portal-netfile-fr sun-portal-netlet-fr sun-portal-netlet-fr-config sun-portal-netletproxy-fr sun-portal-netmail-fr sun-portal-onlinehelp-fr sun-portal-onlinehelp-fr-identity sun-portal-portlet-fr sun-portal-portletsample-fr sun-portal-proxylet-fr sun-portal-rewriteradmin-fr sun-portal-rewriter-fr sun-portal-rewriterproxy-fr sun-portal-sample-fr sun-portal-sample-fr-config sun-portal-searchadmin-fr sun-portal-searchserver-fr sun-portal-searchui-fr sun-portal-srasample-fr sun-portal-ssoadapteradmin-fr sun-portal-ssoadapter-fr sun-portal-subscriptions-fr sun-portal-subscriptions-fr-config sun-portal-wsrpconsumer-fr sun-portal-wsrpconsumersample-fr sun-portal-wsrpproducer-fr
Service Registry	sun-soar-sdk-fr sun-soar-server-fr
Web Server	sun-webserver-fr
Web Proxy Server	sun-proxyserver-fr

Paquetes de Linux para alemán

TABLA 5-53 Paquetes de Linux traducidos para alemán

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-de
Administration Server	sun-admin-server-de sun-server-console-de
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmse-de sun-asu-de sun-asuee-de
Calendar Server	sun-calendar-core-de
Communications Express	sun-uwc-de
Directory Server	sun-directory-server-de
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-de
Instant Messaging	sun-im-client-de sun-im-ident-de sun-im-install-de sun-im-olh-de
Message Queue	sun-mq-de
Messaging Server	sun-messaging-l10n-de
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-de sun-portal-addressbookapi-de-config sun-portal-calendarapi-de sun-portal-calendarapi-de-config sun-portal-data-migration-de sun-portal-desktopadmin-de sun-portal-desktopdatamgmt-de sun-portal-desktop-de sun-portal-desktop-de-config sun-portal-desktopextension-de sun-portal-desktopextension-de-config sun-portal-discussions-de sun-portal-discussions-de-config sun-portal-gatewayadmin-de sun-portal-gatewaycommon-de sun-portal-gateway-de

TABLA 5-53 Paquetes de Linux traducidos para alemán (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-gatewayidentityagent-de sun-portal-gatewayidentityagent-de-identity sun-portal-instantmessaging-de sun-portal-instantmessaging-de-config sun-portal-mail-de sun-portal-mail-de-config sun-portal-mobileaccess-de sun-portal-mobileaccess-identity sun-portal-mobileaccessstatic-de sun-portal-mobileaccessstatic-de-config sun-portal-netfile-de sun-portal-netlet-de sun-portal-netlet-de-config sun-portal-netletproxy-de sun-portal-netmail-de sun-portal-onlinehelp-de sun-portal-onlinehelp-de-identity sun-portal-portlet-de sun-portal-portletsample-de sun-portal-proxylet-de sun-portal-rewriteradmin-de sun-portal-rewriter-de sun-portal-rewriterproxy-de sun-portal-sample-de sun-portal-sample-de-config sun-portal-searchadmin-de sun-portal-searchserver-de sun-portal-searchui-de sun-portal-srasample-de sun-portal-ssoadapteradmin-de sun-portal-ssoadapter-de sun-portal-subscriptions-de sun-portal-subscriptions-de-config sun-portal-wsrpconsumer-de sun-portal-wsrpconsumersample-de sun-portal-wsrpproducer-de
Service Registry	sun-soar-sdk-de sun-soar-server-de
Web Server	sun-webserver-de
Web Proxy Server	sun-proxyserver-de

Paquetes de Linux para japonés

TABLA 5-54 Paquetes de Linux traducidos para japonés

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-ja
Administration Server	sun-admin-server-ja sun-server-console-ja
Application Server	sun-asacee-ja sun-ascmse-ja sun-asu-ja sun-asuee-ja
Calendar Server	sun-calendar-core-ja
Communications Express	sun-uwc-ja
Directory Server	sun-directory-server-ja
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-ja
Instant Messaging	sun-im-client-ja sun-im-ident-ja sun-im-install-ja sun-im-olh-ja
Message Queue	sun-mq-ja
Messaging Server	sun-messaging-110n-ja
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-ja sun-portal-addressbookapi-ja-config sun-portal-calendarapi-ja sun-portal-calendarapi-ja-config sun-portal-data-migration-ja sun-portal-desktopadmin-ja sun-portal-desktopdatamgmt-ja sun-portal-desktopextension-ja sun-portal-desktopextension-ja-config sun-portal-desktop-ja sun-portal-desktop-ja-config sun-portal-discussions-ja sun-portal-discussions-ja-config sun-portal-gatewayadmin-ja sun-portal-gatewaycommon-ja sun-portal-gatewayidentityagent-ja

TABLA 5-54 Paquetes de Linux traducidos para japonés (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-gatewayidentityagent-ja-identity sun-portal-gateway-ja sun-portal-instantmessaging-ja sun-portal-instantmessaging-ja-config sun-portal-mail-ja sun-portal-mail-ja-config- sun-portal-mobileaccess-identity-ja sun-portal-mobileaccess-ja sun-portal-mobileaccessstatic-ja sun-portal-mobileaccessstatic-ja-config sun-portal-netfile-ja sun-portal-netlet-ja sun-portal-netlet-ja-config sun-portal-netletproxy-ja sun-portal-netmail-ja sun-portal-onlinehelp-ja sun-portal-onlinehelp-ja-identity sun-portal-portlet-ja sun-portal-portletsample-ja sun-portal-proxylet-ja sun-portal-rewriteradmin-ja sun-portal-rewriter-ja sun-portal-rewriterproxy-ja sun-portal-sample-ja sun-portal-sample-ja-config sun-portal-searchadmin-ja sun-portal-searchserver-ja sun-portal-searchui-ja sun-portal-srasample-ja sun-portal-ssoadapteradmin-ja sun-portal-ssoadapter-ja sun-portal-subscriptions-ja sun-portal-subscriptions-ja-config sun-portal-wsrpconsumer-ja sun-portal-wsrpconsumersample-ja sun-portal-wsrpproducer-ja
Service Registry	sun-soar-sdk-ja sun-soar-server-ja
Web Server	sun-webserver-ja
Web Proxy Server	sun-proxyserver-ja

Paquetes de Linux para coreano

TABLA 5-55 Paquetes de Linux traducidos para coreano

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-ko
Administration Server	sun-admin-server-ko sun-server-console-ko
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko
Calendar Server	sun-calendar-core-ko
Communications Express	sun-uwc-ko
Directory Server	sun-directory-server-ko
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-ko
Instant Messaging	sun-im-client-ko sun-im-ident-ko sun-im-install-ko sun-im-olh-ko
Message Queue	sun-mq-ko
Messaging Server	sun-messaging-l10n-ko
Portal Server Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-ko sun-portal-addressbookapi-ko-config sun-portal-calendarapi-ko sun-portal-calendarapi-ko-config sun-portal-data-migration-ko sun-portal-desktopadmin-ko sun-portal-desktopdatamgmt-ko sun-portal-desktopextension-ko sun-portal-desktopextension-ko-config sun-portal-desktop-ko sun-portal-desktop-ko-config sun-portal-discussions-ko sun-portal-discussions-ko-config sun-portal-gatewayadmin-ko sun-portal-gatewaycommon-ko sun-portal-gatewayidentityagent-ko

TABLA 5-55 Paquetes de Linux traducidos para coreano (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-gatewayidentityagent-ko-identity sun-portal-gateway-ko sun-portal-instantmessaging-ko sun-portal-instantmessaging-ko-config sun-portal-mail-ko sun-portal-mail-ko-config sun-portal-mobileaccess-identity-ko sun-portal-mobileaccess-ko sun-portal-mobileaccessstatic-ko sun-portal-mobileaccessstatic-ko-config sun-portal-netfile-ko sun-portal-netlet-ko sun-portal-netlet-ko-config sun-portal-netletproxy-ko sun-portal-netmail-ko sun-portal-onlinehelp-ko sun-portal-onlinehelp-ko-identity sun-portal-portlet-ko sun-portal-portletsample-ko sun-portal-proxylet-ko sun-portal-rewriteradmin-ko sun-portal-rewriter-ko sun-portal-rewriterproxy-ko sun-portal-sample-ko sun-portal-sample-ko-config sun-portal-searchadmin-ko sun-portal-searchserver-ko sun-portal-searchui-ko sun-portal-srasample-ko sun-portal-ssoadapteradmin-ko sun-portal-ssoadapter-ko sun-portal-subscriptions-ko sun-portal-subscriptions-ko-config sun-portal-wsrpconsumer-ko sun-portal-wsrpconsumersample-ko sun-portal-wsrpproducer-ko
Service Registry	sun-soar-sdk-ko sun-soar-server-ko
Web Server	sun-webserver-ko
Web Proxy Server	sun-proxyserver-ko

Paquetes de Linux para español

TABLA 5-56 Paquetes de Linux traducidos para español

Componente	Paquetes
Access Manager	sun-identity-sdk-es
Administration Server	sun-admin-server-es sun-server-console-es
Application Server	sun-asacee-es sun-ascmse-es sun-asu-es sun-asuee-es
Calendar Server	sun-calendar-core-es
Communications Express	sun-uwc-es
Directory Server	sun-directory-server-es
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server-es
Instant Messaging	sun-im-client-es sun-im-ident-es sun-im-install-es sun-im-olh-es
Message Queue	sun-mq-es
Messaging Server	sun-messaging-110n-es
Portal Server Secure Remote Access	sun-portal-addressbookapi-es sun-portal-addressbookapi-es-config sun-portal-calendarapi-es sun-portal-calendarapi-es-config sun-portal-data-migration-es sun-portal-desktopadmin-es sun-portal-desktopdatamgmt-es sun-portal-desktop-es sun-portal-desktop-es-config sun-portal-desktopextension-es sun-portal-desktopextension-es-config sun-portal-discussions-es sun-portal-discussions-es-config sun-portal-gatewayadmin-es sun-portal-gatewaycommon-es sun-portal-gateway-es

TABLA 5-56 Paquetes de Linux traducidos para español (Continuación)

Componente	Paquetes
	sun-portal-gatewayidentityagent-es sun-portal-gatewayidentityagent-es-identity sun-portal-instantmessaging-es sun-portal-instantmessaging-es-config sun-portal-mail-es sun-portal-mail-es-config sun-portal-mobileaccess-es sun-portal-mobileaccess-identity-es sun-portal-mobileaccessstatic-es sun-portal-mobileaccessstatic-es-config sun-portal-netfile-es sun-portal-netlet-es sun-portal-netlet-es-config sun-portal-netletproxy-es sun-portal-netmail-es sun-portal-onlinehelp-es sun-portal-onlinehelp-es-identity sun-portal-portlet-es sun-portal-portletsample-es sun-portal-proxylet-es sun-portal-rewriteradmin-es sun-portal-rewriter-es sun-portal-rewriterproxy-es sun-portal-sample-es sun-portal-sample-es-config sun-portal-searchadmin-es sun-portal-searchserver-es sun-portal-searchui-es sun-portal-srasample-es sun-portal-ssoadapteradmin-es sun-portal-ssoadapter-es sun-portal-subscriptions-es sun-portal-subscriptions-es-config sun-portal-wsrpconsumer-es sun-portal-wsrpconsumersample-es sun-portal-wsrpproducer-es
Service Registry	sun-soar-sdk-es sun-soar-server-es
Web Server	sun-webserver-es
Web Proxy Server	sun-proxyserver-es

Índice

A

- Access Manager
 - hoja de cálculo, 93-101
 - información de configuración, 24
 - paquetes, 144, 165
 - paquetes traducidos, 154
 - Tipos de instalación, 27, 33, 35
- Access Manager SDK
 - información de configuración, 40
- administración de dominios para Application Server, 49-52
- Administration Server
 - hoja de cálculo, 101
 - información de configuración, 46-49
 - paquetes, 145, 166
- Application Server
 - hoja de cálculo, 102-104
 - información de configuración, 49-52
 - paquetes, 145, 167
 - paquetes traducidos, 154
 - parámetros de Node Agent, 51-52

C

- Calendar Server, paquetes traducidos, 154
- comando uninstall
 - paquetes, 143, 165
- componentes compartidos
 - paquetes, 151, 172
- contenedor de agente común, 131

D

- Directory Proxy Server
 - hoja de cálculo, 108
 - información de configuración, 59-60
 - paquetes traducidos, 154
- Directory Server
 - hoja de cálculo, 104-107
 - información de configuración, 52-59
 - paquetes, 146, 168
 - paquetes traducidos, 154

G

- Glosario, enlace a, 15

H

- HADB
 - hoja de cálculo, 108
 - información de configuración, 60
 - paquetes, 147, 168
- hojas de cálculo, 93-125, 124-125

I

- idioma, paquetes traducidos, 154
- información de configuración
 - Access Manager, 24
 - Access Manager SDK, 40
 - Administration Server, 46-49

información de configuración (Continuación)

- Application Server, 49-52
- archivo de estado, productos no componentes, 89-91
- Directory Proxy Server, 59-60
- Directory Server, 52-59
- HADB, 60
- Portal Server, 61
- Portal Server Secure Remote Access, 68-85
- recopilación, 19-91
- terminología, 21-22
- Web Server, 85

información de configuración de recopilación, 19-91

instalación

- directorios, 127
- paquetes de distribución, 136-138
 - Linux, 141-142
 - Solaris x86, 138-140

Instant Messaging

- paquetes, 147, 169
- paquetes traducidos, 154

J

Java ES, paquetes, 143

M

Message Queue

- paquetes, 147, 169
- paquetes traducidos, 154

Messaging Server

- paquetes, 148, 169
- paquetes traducidos, 154

Modo Legacy (Access Manager), 27

Modo Realm (Access Manager), 27

N

Node Agent para Application Server, 51-52

número de puertos, 130

P

- paquete ACL, 152
- paquete Ant, 152, 173
- paquete Apache (ACL), 152
- paquete Apache Derby Database, 152, 173
- paquete Berkeley DB, 152, 173
- paquete de Administration Client, 145
- paquete de contenedor de agente común, 152, 173
- paquete de Monitoring Framework, 153, 174
- paquete de Point Base Server, 145
- paquete de Sun Java Monitoring Framework, 153, 174
- paquete de Sun Java Web Console, 153, 174
- paquete de WSCL, 153, 174
- paquete ICU, 152, 173
- paquete IMSDK, 152, 173
- paquete J2SE, 152, 173
- paquete JAF, 152, 173
- paquete JATO, 152, 173
- paquete Java Mail, 152, 173
- paquete JavaHelp, 152, 173
- paquete JAX-RPC, 152, 173
- paquete JAXB, 173
- paquete JAXP, 152, 173
- paquete JAXR, 152, 173
- paquete JCAPI, 152, 173
- paquete JDMK, 153, 174
- paquete JSS, 153, 174
- paquete KTSE, 153, 174
- paquete LDAP C SDK, 153, 174
- paquete LDAP Java SDK, 153, 174
- paquete MA Core, 153, 174
- paquete NSPR, 153, 174
- paquete NSS, 153, 174
- paquete SAAJ, 153, 174
- paquete SASL, 153, 174
- paquete Sun Explorer Data Collector, 153
- paquetes
 - Access Manager, 144, 165
 - Administration Client, 145
 - Administration Server, 145, 166
 - Application Server, 145, 167
 - componentes compartidos, 151, 172
 - desinstalación, 143
 - Directory Server, 146, 168
 - Gateway, 149, 171
 - HADB, 147, 168

- paquetes (Continuación)
 - Instant Messaging, 147, 169
 - Message Queue, 147, 169
 - Messaging Server, 148, 169
 - Netlet Proxy, 149
 - paquetes traducidos, 154
 - Point Base Server, 145
 - Portal Server, 148, 170
 - Portal Server Secure Remote Access, 149, 171
 - proxy Netlet, 172
 - proxy Rewriter, 172
 - Rewriter Proxy, 149
 - Service Registry, 149-150, 172
 - Sun Cluster, 150
 - traducidos, 154
 - Web Proxy Server, 151, 172
 - Web Server, 151, 172
- paquetes de distribución, 136-138
 - Linux, 141-142
 - Solaris x86, 138-140
- paquetes de Gateway, 149, 171
- paquetes de Netlet Proxy, 149
- paquetes de proxy Netlet, 172
- paquetes de proxy Rewriter, 172
- paquetes de registro de Apache, 173
- paquetes de Rewriter Proxy, 149
- Parámetro de archivo de estado,
 - COOKIE_DOMAIN_LIST, 37
- parámetro de archivo de estado
 - ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 48
- parámetro de archivo de estado
 - ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 48
- parámetro de archivo de estado
 - ADMINSERV_DOMAIN, 47
- parámetro de archivo de estado
 - ADMINSERV_PORT, 46
- parámetro de archivo de estado
 - ADMINSERV_ROOT, 46, 60
- parámetro de archivo de estado
 - AM_ENC_PWD, 27, 42
- parámetro de archivo de estado
 - AS_ADMIN_PORT, 50
- parámetro de archivo de estado
 - AS_ADMIN_USER_NAME, 50
- parámetro de archivo de estado
 - AS_HTTP_PORT, 50
- parámetro de archivo de estado
 - AS_JMX_PORT, 50
- parámetro de archivo de estado
 - AS_MASATER_PASSWORD, 50
- parámetro de archivo de estado
 - AS_PASSWORD, 50
- parámetro de archivo de estado
 - AS_WEB_SERVER_LOCATION, 52
- parámetro de archivo de estado
 - AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 52
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 51
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_ADMIN_PORT, 51
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_ADMIN_USER_NAME, 51
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_MASTER_PASSWORD, 51
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_NODE_AGENT_NAME, 51
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_PASSWORD, 51
- parámetro de archivo de estado
 - CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK, 89
- parámetro de archivo de estado
 - CDS_DEPLOY_URI, 32, 37
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_ADMIN_PASSWORD, 23
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_ADMIN_USER, 23
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_AS_DOMAINSDIR, 128
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_AS_INSTALLDIR, 128
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_CS_INSTALLDIR, 128
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_DOMAIN_NAME, 23
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_DPS_INSTALLDIR, 128
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_DS_INSTALLDIR, 128
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_DS_SERVER_ROOT, 53
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_HOST_NAME, 23
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_IIM_DOCSDIR, 129
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_IIM_DOCSHELPPDIR, 129

parámetro de archivo de estado
 CMN_IIM_INSTALLDIR, 128
 parámetro de archivo de estado
 CMN_IPADDRESS, 23
 parámetro de archivo de estado
 CMN_IS_INSTALLDIR, 128
 parámetro de archivo de estado
 CMN_MS_INSTALLDIR, 129
 parámetro de archivo de estado
 CMN_PS_INSTALLDIR, 129
 parámetro de archivo de estado
 CMN_REG_SERVER_ROOT, 129
 parámetro de archivo de estado
 CMN_SRA_INSTALLDIR, 129
 parámetro de archivo de estado
 CMN_SYSTEM_GROUP, 24
 parámetro de archivo de estado
 CMN_SYSTEM_USER, 24
 parámetro de archivo de estado
 CMN_UWC_INSTALLDIR, 128
 parámetro de archivo de estado
 CMN_WS_INSTALLDIR, 130
 parámetro de archivo de estado
 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD, 56
 parámetro de archivo de estado
 CONFIG_DIR_ADM_USER, 56
 parámetro de archivo de estado
 CONFIG_DIR_HOST, 56
 parámetro de archivo de estado
 CONFIG_DIR_PORT, 56
 parámetro de archivo de estado
 CONFIG_TYPE, 89
 parámetro de archivo de estado
 CONSOLE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36
 parámetro de archivo de estado
 CONSOLE_HOST, 34, 36
 parámetro de archivo de estado
 CONSOLE_PORT, 34, 36
 parámetro de archivo de estado
 COOKIE_DOMAIN_LIST, 32, 37, 45
 parámetro de archivo de estado
 DeploymentServer, 89
 parámetro de archivo de estado
 DPS_PORT, 60
 parámetro de archivo de estado
 DPS_SERVERROOT, 60
 parámetro de archivo de estado
 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 58
 parámetro de archivo de estado
 DS_ADM_DOMAIN, 54
 parámetro de archivo de estado
 DS_ADMIN_PASSWORD, 53
 parámetro de archivo de estado
 DS_ADMIN_USER, 53
 parámetro de archivo de estado
 DS_DIR_MGR_PASSWORD, 53
 parámetro de archivo de estado
 DS_DIR_MGR_USER, 53
 parámetro de archivo de estado
 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 59
 parámetro de archivo de estado
 DS_POPULATE_DATABASE, 58
 parámetro de archivo de estado
 DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 58
 parámetro de archivo de estado
 DS_SERVER_IDENTIFIER, 54
 parámetro de archivo de estado
 DS_SERVER_PORT, 54
 parámetro de archivo de estado
 DS_SUFFIX, 54
 parámetro de archivo de estado
 DS_SYSTEM_GROUP, 55
 parámetro de archivo de estado
 DS_SYSTEM_USER, 54
 parámetro de archivo de estado
 HADB_ALLOW_GROUPMANAGE, 61
 parámetro de archivo de estado
 HADB_AUTO_START, 61
 parámetro de archivo de estado
 HADB_DEFAULT_ADMINPORT, 61
 parámetro de archivo de estado
 HADB_DEFAULT_GROUP, 61
 parámetro de archivo de estado
 HADB_DEFAULT_RESDIR, 61
 parámetro de archivo de estado
 IS_ADMIN_USER_ID, 25, 41
 parámetro de archivo de estado
 IS_ADMINPASSWD, 26, 41
 parámetro de archivo de estado
 IS_APPSERVERBASEDIR, 30
 parámetro de archivo de estado
 IS_DIRMGRPASSWD, 38, 43
 parámetro de archivo de estado
 IS_DS_HOSTNAME, 38, 42
 parámetro de archivo de estado
 IS_DS_PORT, 38

parámetro de archivo de estado
 IS_IAS7INSTANCE, 30
 parámetro de archivo de estado
 IS_IAS7INSTANCE_PORT, 34
 parámetro de archivo de estado
 IS_IAS81_ADMIN, 30
 parámetro de archivo de estado
 IS_IAS81_ADMINPASSWD, 31
 parámetro de archivo de estado
 IS_IAS81_ADMINPORT, 31
 parámetro de archivo de estado
 IS_IAS81INSTANCE_PORT, 30, 31
 parámetro de archivo de estado
 IS_IAS81INSTANCEDIR, 30
 parámetro de archivo de estado
 IS_LDAP_USER, 26, 41
 parámetro de archivo de estado
 IS_LDAPUSERPASSWD, 26, 41
 parámetro de archivo de estado
 IS_LOAD_DIT, 39, 44
 parámetro de archivo de estado
 IS_ORG_NAMING_ATTR, 39, 44
 parámetro de archivo de estado
 IS_ORG_OBJECT_CLASS, 39, 44
 parámetro de archivo de estado
 IS_ROOT_SUFFIX, 38, 43
 parámetro de archivo de estado
 IS_SERVER_HOST, 32, 36
 parámetro de archivo de estado
 IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR, 30
 parámetro de archivo de estado
 IS_USER_NAMING_ATTR, 40, 45
 parámetro de archivo de estado
 IS_USER_OBJECT_CLASS, 39, 44
 parámetro de archivo de estado
 IS_WS_HOST_NAME, 28
 parámetro de archivo de estado
 IS_WS_INSTANCE_DIR, 29
 parámetro de archivo de estado
 IS_WS_INSTANCE_PORT, 29, 34
 parámetro de archivo de estado
 LICENSE_TYPE, 90
 parámetro de archivo de estado
 PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 33, 35,
 36
 parámetro de archivo de estado
 PS_AUTO_DEPLOY, 68, 115
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_ADMIN, 64, 65
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 64, 65, 73
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 64
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 64
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_DIR, 62, 63, 65, 66
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_DOCROOT, 63, 64, 65, 67
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_DOMAIN, 63, 65
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_INSTANCE, 62, 65
 Parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_INSTANCE, 66
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 63
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_NODE, 66
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_NOW, 66
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_PORT, 62, 64, 65, 67
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 65
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 65
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_PROTOCOL, 63, 64, 65, 67
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_URI, 68
 parámetro de archivo de estado
 PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 66
 parámetro de archivo de estado
 PSDEPLOYTYPE, 90
 parámetro de archivo de estado
 PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING, 90
 parámetro de archivo de estado
 PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED, 91
 parámetro de archivo de estado
 PSP_SELECTED_COMPONENTS, 91
 parámetro de archivo de estado
 REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS, 91
 parámetro de archivo de estado
 SERVER_DEPLOY_URI, 32, 36, 45

parámetro de archivo de estado
 SERVER_HOST, 32, 36

parámetro de archivo de estado
 SRA_CERT_CITY, 76, 81, 85

parámetro de archivo de estado
 SRA_CERT_COUNTRY, 76, 81, 85

parámetro de archivo de estado
 SRA_CERT_DIVISION, 76, 81, 85

parámetro de archivo de estado
 SRA_CERT_ORGANIZATION, 76, 80, 85

parámetro de archivo de estado
 SRA_CERT_PASSWORD, 76, 81, 85

parámetro de archivo de estado
 SRA_CERT_STATE, 76, 81, 85

parámetro de archivo de estado
 SRA_DEPLOY_URI, 71, 72, 74, 77, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_GATEWAY_PROFILE, 70

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_DOMAIN, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_HOSTNAME, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_IPADDRESS, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_PORT, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_PROFILE, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_PROTOCOL, 74

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_START, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_GW_SUBDOMAIN, 75

parámetro de archivo de estado
 SRA_IS_INSTALLDIR, 74, 77

parámetro de archivo de estado
 SRA_IS_ORG_DN, 79, 84

parámetro de archivo de estado
 SRA_IS_PASSWORD_KEY, 80, 84

parámetro de archivo de estado
 SRA_IS_SERVICE_URI, 80, 84

parámetro de archivo de estado
 SRA_LOG_USER_PASSWORD, 70, 75, 83

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_DOMAIN, 78

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 78

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_HOSTNAME, 77

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_IPADDRESS, 78

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_PORT, 78

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_START, 78

parámetro de archivo de estado
 SRA_NLP_SUBDOMAIN, 78

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_DOMAIN, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_HOSTNAME, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_IPADDRESS, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_PORT, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_START, 83

parámetro de archivo de estado
 SRA_RWP_SUBDOMAIN, 82

parámetro de archivo de estado
 SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 79, 84

parámetro de archivo de estado
 SRA_SERVER_HOST, 79, 84

parámetro de archivo de estado
 SRA_SERVER_PORT, 79, 84

parámetro de archivo de estado
 SRA_SERVER_PROTOCOL, 79, 84

parámetro de archivo de estado
 USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 55

parámetro de archivo de estado
 USE_EXISTING_USER_DIR, 57

parámetro de archivo de estado
 USER_DIR_ADM_PASSWD, 57, 72, 73

parámetro de archivo de estado
 USER_DIR_ADM_USER, 57, 71, 73

parámetro de archivo de estado
 USER_DIR_HOST, 57

parámetro de archivo de estado
 USER_DIR_PORT, 57

parámetro de archivo de estado
 USER_DIR_SUFFIX, 57

parámetro de archivo de estado
 WPS_ADMIN_PASSWORD, 88

parámetro de archivo de estado
 WPS_ADMIN_PORT, 88
 parámetro de archivo de estado
 WPS_ADMIN_RUNTIME_USER, 88
 parámetro de archivo de estado
 WPS_ADMIN_USER, 88
 parámetro de archivo de estado
 WPS_INSTANCE_AUTO_START, 88
 parámetro de archivo de estado
 WPS_INSTANCE_PORT, 88
 parámetro de archivo de estado
 WPS_PROXY_DOMAIN, 88
 parámetro de archivo de estado
 WS_ADMIN_PASSWORD, 86
 parámetro de archivo de estado
 WS_ADMIN_PORT, 86
 parámetro de archivo de estado
 WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 86
 parámetro de archivo de estado
 WS_ADMIN_USER, 86
 parámetro de archivo de estado
 WS_INSTANCE_AUTO_START, 87
 parámetro de archivo de estado
 WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 87
 parámetro de archivo de estado
 WS_INSTANCE_GROUP, 87
 parámetro de archivo de estado
 WS_INSTANCE_HOST, 86
 parámetro de archivo de estado
 WS_INSTANCE_PORT, 87
 parámetro de archivo de estado
 WS_INSTANCE_USER, 87
 parámetro de archivo de
 estadoIS_DS_PORT, 42
 Parámetros de archivo de estado, 89-91
 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 48
 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 48
 ADMINSERV_DOMAIN, 47
 ADMINSERV_PORT, 46
 ADMINSERV_ROOT, 46, 60
 AM_ENC_PWD, 27, 42
 AS_ADMIN_PORT, 50
 AS_ADMIN_USER_NAME, 50
 AS_HTTP_PORT, 50
 AS_JMX_PORT, 50
 AS_MASTER_PASSWORD, 50
 AS_PASSWORD, 50
 AS_WEB_SERVER_LOCATION, 52

Parámetros de archivo de estado (Continuación)
 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 52
 ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 51
 ASNA_ADMIN_PORT, 51
 ASNA_ADMIN_USER_NAME, 51
 ASNA_MASTER_PASSWORD, 51
 ASNA_NODE_AGENT_NAME, 51
 ASNA_PASSWORD, 51
 CDS_DEPLOY_URI, 32, 37
 CMN_ADMIN_PASSWORD, 23
 CMN_ADMIN_USER, 23
 CMN_AS_DOMAINSDIR, 128
 CMN_AS_INSTALLDIR, 128
 CMN_CS_INSTALLDIR, 128
 CMN_DOMAIN_NAME, 23
 CMN_DPS_INSTALLDIR, 128
 CMN_DS_INSTALLDIR, 128
 CMN_DS_SERVER_ROOT, 53
 CMN_HOST_NAME, 23
 CMN_IIM_DOCSDIR, 129
 CMN_IIM_DOCSHELPPDIR, 129
 CMN_IIM_INSTALLDIR, 128
 CMN_IPADDRESS, 23
 CMN_IS_INSTALLDIR, 128
 CMN_MS_INSTALLDIR, 129
 CMN_PS_INSTALLDIR, 129
 CMN_SRA_INSTALLDIR, 129
 CMN_SYSTEM_GROUP, 24
 CMN_SYSTEM_USER, 24
 CMN_UWC_INSTALLDIR, 128
 CMN_WS_INSTALLDIR, 130
 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD, 56
 CONFIG_DIR_ADM_USER, 56
 CONFIG_DIR_HOST, 56
 CONFIG_DIR_PORT, 56
 CONSOLE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36
 CONSOLE_HOST, 34, 36
 CONSOLE_PORT, 34, 36
 COOKIE_DOMAIN_LIST, 32, 45
 DPS_PORT, 60
 DPS_SERVERROOT, 60
 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 58
 DS_ADM_DOMAIN, 54
 DS_ADMIN_PASSWORD, 53
 DS_ADMIN_USER, 53
 DS_DIR_MGR_PASSWORD, 53
 DS_DIR_MGR_USER, 53
 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 59

Parámetros de archivo de estado (Continuación)

DS_POPULATE_DATABASE, 58
DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 58
DS_SERVER_IDENTIFIER, 54
DS_SERVER_PORT, 54
DS_SUFFIX, 54
DS_SYSTEM_GROUP, 55
DS_SYSTEM_USER, 54
IS_ADMIN_USER_ID, 25, 41
IS_ADMINPASSWD, 26, 41
IS_APPSERVERBASEDIR, 30
IS_DIRMGRPASSWD, 38, 43
IS_DS_HOSTNAME, 38, 42
IS_DS_PORT, 38, 42
IS_IAS7_ADMIN, 30
IS_IAS7_ADMINPASSWD, 31
IS_IAS7_ADMINPORT, 31
IS_IAS7INSTANCE, 30
IS_IAS7INSTANCE_PORT, 30, 31, 34
IS_IAS7INSTANCEDIR, 30
IS_LDAP_USER, 26, 41
IS_LDAPUSERPASSWD, 26, 41
IS_LOAD_DIT, 39, 44
IS_ORG_NAMING_ATTR, 39, 44
IS_ORG_OBJECT_CLASS, 39, 44
IS_ROOT_SUFFIX, 38, 43
IS_SERVER_HOST, 32, 36
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR, 30
IS_USER_NAMING_ATTR, 40, 45
IS_USER_OBJECT_CLASS, 39, 44
IS_WS_HOST_NAME, 28
IS_WS_INSTANCE_DIR, 29
IS_WS_INSTANCE_PORT, 29, 34
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36
PS_AUTO_DEPLOY, 68, 115
PS_DEPLOY_ADMIN, 64, 65
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 64, 65, 73
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 64
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 64
PS_DEPLOY_DIR, 62, 63, 65, 66
PS_DEPLOY_DOCROOT, 63, 64, 65, 67
PS_DEPLOY_DOMAIN, 63, 65
PS_DEPLOY_INSTANCE, 62, 65, 66
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 63
PS_DEPLOY_NODE, 66
PS_DEPLOY_NOW, 66
PS_DEPLOY_PORT, 62, 64, 65, 67

Parámetros de archivo de estado (Continuación)

PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 65
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 65
PS_DEPLOY_PROTOCOL, 63, 64, 65, 67
PS_DEPLOY_URI, 68
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 66
SERVER_DEPLOY_URI, 32, 36, 45
SERVER_HOST, 32, 36
SRA_CERT_CITY, 76, 81, 85
SRA_CERT_COUNTRY, 76, 81, 85
SRA_CERT_DIVISION, 76, 81, 85
SRA_CERT_ORGANIZATION, 76, 80, 85
SRA_CERT_PASSWORD, 76, 81, 85
SRA_CERT_STATE, 76, 81, 85
SRA_DEPLOY_URI, 71, 72, 74, 77, 82
SRA_GATEWAY_PROFILE, 70
SRA_GW_DOMAIN, 75
SRA_GW_HOSTNAME, 75
SRA_GW_IPADDRESS, 75
SRA_GW_PORT, 75
SRA_GW_PROFILE, 75
SRA_GW_PROTOCOL, 74
SRA_GW_START, 75
SRA_GW_SUBDOMAIN, 75
SRA_IS_INSTALLDIR, 74, 77
SRA_IS_ORG_DN, 79, 84
SRA_IS_PASSWORD_KEY, 80, 84
SRA_IS_SERVICE_URI, 80, 84
SRA_LOG_USER_PASSWORD, 70, 75, 83
SRA_NLP_DOMAIN, 78
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 78
SRA_NLP_HOSTNAME, 77
SRA_NLP_IPADDRESS, 78
SRA_NLP_PORT, 78
SRA_NLP_START, 78
SRA_NLP_SUBDOMAIN, 78
SRA_RWP_DOMAIN, 82
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 82
SRA_RWP_HOSTNAME, 82
SRA_RWP_IPADDRESS, 82
SRA_RWP_PORT, 82
SRA_RWP_START, 83
SRA_RWP_SUBDOMAIN, 82
SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 79, 84
SRA_SERVER_HOST, 79, 84
SRA_SERVER_PORT, 79, 84
SRA_SERVER_PROTOCOL, 79, 84
USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 55

Parámetros de archivo de estado (Continuación)

- USE_EXISTING_USER_DIR, 57
- USER_DIR_ADM_PASSWD, 57, 72, 73
- USER_DIR_ADM_USER, 57, 71, 73
- USER_DIR_HOST, 57
- USER_DIR_PORT, 57
- USER_DIR_SUFFIX, 57
- WS_ADMIN_PASSWORD, 86
- WS_ADMIN_PORT, 86
- WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 86
- WS_ADMIN_USER, 86
- WS_INSTANCE_AUTO_START, 87
- WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 87
- WS_INSTANCE_GROUP, 87
- WS_INSTANCE_HOST, 86
- WS_INSTANCE_PORT, 87
- WS_INSTANCE_USER, 87

Portal Server

- información de configuración, 61
- paquetes, 148, 170
- paquetes traducidos, 154

Portal Server Secure Remote Access

- información de configuración, 68-85
- paquetes, 149, 171
- paquetes traducidos, 154

preferencias comunes del servidor, 23

puerto HTTPS, 50

puerto JMX, 50

S

Service Registry

- paquetes, 149-150, 172

Sun Cluster

- paquetes, 150

- paquetes traducidos, 154

Sun Cluster Agents, paquetes traducidos, 154

T

terminología de configuración, 21-22

W

Web Proxy Server

- hoja de cálculo, 124-125

- paquetes, 151, 172

Web Server

- hoja de cálculo, 122-124

- información de configuración, 85

- paquetes, 151, 172

- paquetes traducidos, 154

