



Guía de referencia de instalación de Sun Java Enterprise System 5 Update 1 para UNIX



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

Referencia: 820-3134
septiembre de 2007

Sun Microsystems, Inc. posee derechos de propiedad intelectual en relación con la tecnología incluida en el producto descrito en este documento. De forma específica y sin limitación, entre estos derechos de propiedad intelectual se incluyen una o varias patentes en los EE.UU. o aplicaciones pendientes de patente en los EE.UU. y otros países.

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

Esta distribución puede incluir materiales desarrollados por terceras partes.

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

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

La interfaz gráfica de usuario 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 interfaces gráficas o visuales de usuario para el sector informático. Sun dispone de una licencia no exclusiva de Xerox para la interfaz gráfica de usuario de Xerox, que también cubre a los licenciatarios de Sun que implementen las GUI de OPEN LOOK y que, por otra parte, cumplan con los acuerdos de licencia por escrito de Sun.

Los productos descritos y abordados en esta publicación están sometidos a la legislación de control de exportaciones de los EE.UU. y pueden estar sujetos a leyes de importación o exportación de otros países. Se prohíbe estrictamente el uso final de estos productos en misiles nucleares, armas químicas o biológicas o aplicaciones nucleares marítimas, ya sea de forma directa o indirecta. Se prohíbe estrictamente la exportación o reexportación a países bajo el embargo de los EE.UU. o a entidades incluidas en la lista de exclusión de exportación de los EE.UU., incluidas, pero no limitándose a, las personas rechazadas y a las listas nacionales designadas específicamente.

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

Contenido

Prefacio	13
1 Paquetes de distribución de Java ES	19
Paquetes de distribución de Solaris SPARC	19
Paquetes de distribución de Solaris x86	22
Paquetes de distribución de Linux	25
2 Puertos y directorios de instalación predeterminados	29
Directorios de instalación predeterminados	29
Números de puerto predeterminados	32
3 Información de configuración	37
Uso de este capítulo	37
Para una instalación Configurar más tarde	37
Para una instalación Configurar ahora	38
Información de configuración proporcionada por el programa de instalación	38
Uso de las tablas de configuración de la opción Configurar ahora	38
Terminología de configuración	39
Preferencias comunes	41
Opción de contraseña	41
Preferencias comunes del servidor	42
Información de configuración de Access Manager	43
Información de administración de Access Manager	44
Información de contenedor web de Access Manager	45
Servicios de Access Manager	48
Información sobre Directory Server de Access Manager	54
Información de directorios provistos de datos de Access Manager	55

Información de configuración de Access Manager SDK	56
Información de administración de Access Manager SDK	57
Información de Directory Server de Access Manager SDK	58
Información de directorios provistos de datos de Access Manager SDK	59
Información del contenedor web de Access Manager SDK	60
Información de configuración de Application Server	61
Información de administración de Application Server	62
Información de Node Agent de Application Server	63
Información del complemento de equilibrado de carga de Application Server	64
Información de configuración de Directory Server	64
Información de la opción de creación de instancias de Directory Server	65
Información de creación de instancias de Directory Server	65
Opción de uso de instancias de Directory Server	66
Información de configuración HADB	66
Información de configuración de Portal Server	67
Opción de contenedor web de Portal Server	68
Portal Server: Java ES Application Server como contenedor web	68
Portal Server: Java ES Web Server como contenedor web	70
Portal Server: BEA WebLogic como contenedor web	71
Portal Server: IBM WebSphere como contenedor web	72
Información de implementación del contenedor web de Portal Server	74
Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access	75
Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access	75
Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access	76
Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Netlet	77
Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Rewriter	78
Información del certificado de Portal Server Secure Remote Access	79
Información de configuración de Web Proxy Server	80
Información de configuración de Web Server	81
Opción de tipo de configuración para Web Server	82
Configuración de Administration Server de Web Server	82
Configuración del nodo de administración de Web Server	84
Ajustes de instancias de Web Server	85
Parámetros que se usan sólo en archivos de estado	86

4 Hojas de cálculo de configuración	89
Información de la configuración común	89
Información de configuración de Access Manager	90
Administración de Access Manager	90
Contenedor web	91
Servicios de Access Manager	93
Access Manager Directory Server	96
Directorio de Access Manager provisto de datos	96
Información de configuración de Access Manager SDK	97
Administración de Access Manager SDK	97
Access Manager SDK Directory Server	98
Directorio de Access Manager SDK provisto de datos	99
Contenedor web de Access Manager SDK	100
Información de configuración de Application Server	101
Administración de Application Server	101
Agente del nodo de Application Server	102
Complemento de equilibrado de carga de Application Server	103
Información de configuración de Directory Server	104
Opción de creación de instancias de Directory Server	104
Creación de instancias de Directory Server	104
Información de configuración HADB	106
Información de configuración de Portal Server	106
Opción de contenedor web de Portal Server	106
Portal Server en Java ES Application Server	107
Portal Server en Java ES Web Server	108
Portal Server en BEA WebLogic Server	109
Portal Server en IBM WebSphere Application Server	110
Portal Server en el contenedor web	112
Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access	113
Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access	113
Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access	114
Proxy Netlet de Portal Server Secure Remote Access	115
Proxy Rewriter de Portal Server Secure Remote Access	116
Certificado de Portal Server Secure Remote Access	117
Información de configuración de Web Proxy Server	117
Información de configuración de Web Server	118

Tipo de configuración de Web Server	118
Configuración de Administration Server de Web Server	119
Configuración del nodo de administración de Web Server	120
Ajustes de instancias de Web Server	121
Información de configuración sobre los parámetros utilizados únicamente en los archivos de estado	121
5 Listado de paquetes instalables	123
Paquetes de Solaris	123
Paquetes de instalación del SO Solaris	123
Paquetes de desinstalación del SO Solaris	124
Paquetes de Solaris instalados para los componentes de productos	124
Paquetes de Solaris instalados para componentes compartidos	132
Paquetes para Solaris traducidos	134
Paquetes de Linux	141
Paquetes de instalación para Linux	141
Paquetes de desinstalación para Linux	142
Paquetes de Linux instalados para los componentes de productos	142
Paquetes de Linux instalados para componentes compartidos	148
Paquetes traducidos para Linux	149
 Índice	 155

Lista de tablas

TABLA 1-1	Paquetes de distribución de Solaris SPARC	19
TABLA 1-2	Paquetes de distribución de Solaris x86	22
TABLA 1-3	Paquetes de distribución de Linux x86	25
TABLA 2-1	Directorios de instalación predeterminados de los componentes de productos	30
TABLA 2-2	Números de puerto predeterminados	33
TABLA 3-1	Opción de contraseña	42
TABLA 3-2	Preferencias comunes del servidor	42
TABLA 3-3	Información de administración de Access Manager	44
TABLA 3-4	Access Manager con Application Server como contenedor web	46
TABLA 3-5	Access Manager con Web Server como contenedor web	46
TABLA 3-6	Información de los servicios de Access Manager para especificar el contenedor web	48
TABLA 3-7	Información de los servicios de Access Manager para la consola de Access Manager	50
TABLA 3-8	Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core ya instalado)	51
TABLA 3-9	Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core no instalado)	52
TABLA 3-10	Información de Access Manager Services para la instalación de Federation Management (Core ya instalado)	54
TABLA 3-11	Información de Directory Server para Access Manager	54
TABLA 3-12	Información del directorio existente provisto de datos para Access Manager ...	55
TABLA 3-13	No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager	55
TABLA 3-14	Información de administración de Access Manager SDK	57
TABLA 3-15	Información de Directory Server para Access Manager SDK	58
TABLA 3-16	Información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK	59
TABLA 3-17	No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK	60
TABLA 3-18	Información de contenedor web para Access Manager SDK	60

TABLA 3-19	Información de administración para Application Server	62
TABLA 3-20	Información de Node Agent para Application Server	63
TABLA 3-21	Información del complemento de equilibrado de carga para Application Server	64
TABLA 3-22	Opción de creación de instancias para Directory Server	65
TABLA 3-23	Información de creación de instancias para Directory Server	65
TABLA 3-24	Directory Server: opción de uso de instancias	66
TABLA 3-25	Información de selección de puertos para HADB	67
TABLA 3-26	Opción de contenedor web de Portal Server	68
TABLA 3-27	Información de contenedor web para Portal Server con Application Server	68
TABLA 3-28	Información de contenedor web para Portal Server con Web Server	70
TABLA 3-29	Información de contenedor web para Portal Server con BEA WebLogic	71
TABLA 3-30	Información de contenedor web para Portal Server con IBM WebSphere	72
TABLA 3-31	Implementación del contenedor web de Portal Server	74
TABLA 3-32	Información de Portal Server Secure Remote Access	75
TABLA 3-33	Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access Gateway	77
TABLA 3-34	Información de proxy Netlet para Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	78
TABLA 3-35	Información de proxy Rewriter para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	78
TABLA 3-36	Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	79
TABLA 3-37	Información de administración de Web Proxy Server	80
TABLA 3-38	Seleccione el tipo de configuración para Web Server	82
TABLA 3-39	Configuración de Administration Server para Web Server	83
TABLA 3-40	Configuración del nodo de administración para Web Server	84
TABLA 3-41	Configuración de instancias de Web Server	85
TABLA 3-42	Parámetros de archivo de estado	86
TABLA 4-1	Hoja de cálculo de configuración de las preferencias comunes del servidor	90
TABLA 4-2	Hoja de cálculo de configuración de la información de administración de Access Manager	91
TABLA 4-3	Hoja de cálculo de configuración de Access Manager con Application Server ..	92
TABLA 4-4	Hoja de cálculo de configuración de Access Manager con Web Server	93
TABLA 4-5	Hoja de cálculo de configuración de la información de los servicios de Access Manager para Access Manager Console	94
TABLA 4-6	Hoja de cálculo de configuración de Access Manager Directory Server	94

TABLA 4-7	Hoja de cálculo de configuración de la instalación de Access Manager Consola (Core ya instalado)	95
TABLA 4-8	Hoja de cálculo de configuración de la instalación de la consola (Core no instalado aún)	95
TABLA 4-9	Hoja de cálculo de configuración de la instalación de Federation Management (Core ya instalado)	96
TABLA 4-10	Hoja de cálculo de configuración de Access Manager Directory Server	96
TABLA 4-11	Directorio existente provisto de datos hallado	97
TABLA 4-12	Hoja de cálculo de configuración de la administración de Access Manager SDK	98
TABLA 4-13	Hoja de cálculo de configuración de Access Manager SDK Directory Server	98
TABLA 4-14	Hoja de cálculo de configuración del directorio de Access Manager SDK provisto de datos	99
TABLA 4-15	Información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK	99
TABLA 4-16	No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK	100
TABLA 4-17	Hoja de cálculo de configuración del contenedor web de Access Manager SDK	100
TABLA 4-18	Hoja de cálculo de configuración de la administración de Application Server	101
TABLA 4-19	Hoja de cálculo de configuración del agente del nodo de Application Server ..	102
TABLA 4-20	Hoja de cálculo de configuración del complemento de equilibrado de carga de Application Server	103
TABLA 4-21	Hoja de cálculo de configuración de la opción de creación de instancias de Directory Server	104
TABLA 4-22	Hoja de cálculo de configuración de la creación de instancias de Directory Server	105
TABLA 4-23	Hoja de cálculo de configuración de HADB	106
TABLA 4-24	Hoja de cálculo de configuración de la opción de contenedor web de Portal Server	107
TABLA 4-25	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en Java ES Application Server	107
TABLA 4-26	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en Java ES Web Server	108
TABLA 4-27	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en BEA WebLogic Server ..	109
TABLA 4-28	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en IBM WebSphere Application Server	110
TABLA 4-29	Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en el contenedor web	112
TABLA 4-30	Hoja de cálculo de configuración de acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access	113
TABLA 4-31	Hoja de cálculo de configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure	

	Remote Access	114
TABLA 4-32	Hoja de cálculo de configuración de proxy Netlet de Portal Server Secure Remote Access	115
TABLA 4-33	Hoja de cálculo de configuración de proxy Rewriter de Portal Server Secure Remote Access	116
TABLA 4-34	Hoja de cálculo de configuración del certificado de Portal Server Secure Remote Access	117
TABLA 4-35	Hoja de cálculo de configuración de la administración de Web Proxy Server .	117
TABLA 4-36	Hoja de cálculo de configuración del tipo de configuración de Web Server	119
TABLA 4-37	Hoja de cálculo de configuración de Administration Server de Web Server	119
TABLA 4-38	Hoja de cálculo de configuración del nodo de administración de Web Server	120
TABLA 4-39	Hoja de cálculo de configuración de instancias de Web Server	121
TABLA 4-40	Hoja de cálculo de configuración de los parámetros utilizados en los archivos de estado	122
TABLA 5-1	Paquetes de instalación del SO Solaris	123
TABLA 5-2	Paquetes de desinstalación del SO Solaris	124
TABLA 5-3	Paquetes de Access Manager para el SO Solaris	124
TABLA 5-4	Paquetes de Application Server para el SO Solaris	125
TABLA 5-5	Paquetes de la Herramienta de preparación de Directory para el SO Solaris ...	126
TABLA 5-6	Paquetes de Directory Server para el SO Solaris	126
TABLA 5-7	Paquetes de HADB para el SO Solaris	127
TABLA 5-8	Paquetes de Java DB para Solaris	127
TABLA 5-9	Paquetes de Message Queue para el SO Solaris	128
TABLA 5-10	Paquetes de la consola de supervisión para el SO Solaris	128
TABLA 5-11	Paquetes de Portal Server para el SO Solaris	128
TABLA 5-12	Paquetes de Portal Server SRA para el SO Solaris	129
TABLA 5-13	Paquetes de Service Registry para el SO Solaris	129
TABLA 5-14	Paquetes de Sun Cluster Geographic Edition Packages para el SO Solaris	129
TABLA 5-15	Paquetes del software de Sun Cluster para el SO Solaris 9	130
TABLA 5-16	Paquetes de Sun Cluster para el SO Solaris 10	130
TABLA 5-17	Paquetes de Sun Cluster Agents para Sun Java System para el SO Solaris	131
TABLA 5-18	Paquetes de Web Server para el SO Solaris	131
TABLA 5-19	Paquetes de Web Proxy Server para el SO Solaris	131
TABLA 5-20	Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris	132
TABLA 5-21	Abreviaturas de idiomas en los nombres de paquetes	134
TABLA 5-22	Paquetes de idiomas globales para Solaris	135
TABLA 5-23	Paquetes de Solaris traducidos para chino simplificado	136

TABLA 5-24	Paquetes de Solaris traducidos para chino tradicional	136
TABLA 5-25	Paquetes de Solaris traducidos para francés	137
TABLA 5-26	Paquetes de Solaris traducidos para alemán	138
TABLA 5-27	Paquetes de Solaris traducidos para japonés	139
TABLA 5-28	Paquetes de Solaris traducidos para coreano	140
TABLA 5-29	Paquetes de Solaris traducidos para español	140
TABLA 5-30	Paquetes de instalación para Linux	141
TABLA 5-31	Paquetes de desinstalación para Linux	142
TABLA 5-32	Paquetes de Access Manager para Linux	142
TABLA 5-33	Paquetes de Application Server para Linux	143
TABLA 5-34	Paquetes de la Herramienta de preparación de Directory para Linux	144
TABLA 5-35	Paquetes de Directory Server para Linux	144
TABLA 5-36	Paquetes de HADB para Linux	145
TABLA 5-37	Paquetes de Java DB para Linux	145
TABLA 5-38	Paquetes de Message Queue para Linux	146
TABLA 5-39	Paquetes de la consola de supervisión para Linux	146
TABLA 5-40	Paquetes de Portal Server para Linux	146
TABLA 5-41	Paquetes de Portal Server SRA para Linux	147
TABLA 5-42	Paquetes de Service Registry para Linux	147
TABLA 5-43	Paquetes de Web Server para Linux	147
TABLA 5-44	Paquetes de Web Proxy Server para Linux	147
TABLA 5-45	Paquetes de componentes compartidos para Linux	148
TABLA 5-46	Paquetes de idiomas globales para Linux	150
TABLA 5-47	Paquetes de Linux traducidos para chino simplificado	151
TABLA 5-48	Paquetes de Linux traducidos para chino tradicional	151
TABLA 5-49	Paquetes de Linux traducidos para francés	152
TABLA 5-50	Paquetes de Linux traducidos para alemán	152
TABLA 5-51	Paquetes de Linux traducidos para japonés	153
TABLA 5-52	Paquetes de Linux traducidos para coreano	153
TABLA 5-53	Paquetes de Linux traducidos para español	154

Prefacio

La *Java Enterprise System Referencia de instalación* contiene la información de referencia que necesita para instalar el software de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) en un sistema operativo Sun Solaris™ (SO Solaris) o en un entorno operativo Linux. Use este manual junto con la *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Algunas instrucciones de este manual son específicas de una plataforma o son diferentes en cada plataforma. En ese caso, la información incluirá el nombre de la plataforma a la que se haga referencia. Los materiales en los que no se señale el nombre de la plataforma se aplican a todas las plataformas.

Quién debe utilizar este manual

El material que se proporciona está previsto para cualquier evaluador, administrador del sistema o técnico de software que esté instalando Java ES. Este manual asume que está familiarizado con las siguientes operaciones:

- Instalación de productos de software en el ámbito de la empresa
- Administración de sistemas y trabajo en red en la plataforma Java ES compatible
- Modelo de clúster (si está instalando software para clúster)
- Internet y World Wide Web

Contenido de este manual

Este manual contiene el material de referencia asociado a la instalación del software de Java ES. Consta principalmente de tablas y listas similares a apéndices. En este documento, no se describe ningún procedimiento. Los siguientes capítulos aparecen en el orden en el que se utilizan frecuentemente:

- **Capítulo 1.** Los paquetes de distribución de Java ES aparecen enumerados por sistema operativo. Cada tabla muestra el contenido de cada paquete asociado a dicho sistema operativo. Para obtener instrucciones sobre cómo obtener el software de Java ES, consulte “Getting the Java ES Software” de *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

- **Capítulo 2.** El programa de instalación de Java ES utiliza los puertos y los directorios de instalación predeterminados durante la instalación de los componentes de productos. En la mayoría de los casos, se pueden seleccionar ubicaciones y puertos alternativos.
- **Capítulo 3.** La información de configuración del tipo de instalación Configurar ahora se muestra por componente de producto. Cada unidad de datos de configuración se identifica por un parámetro del archivo de estado utilizado en la secuencia de comandos del archivo de estado para una instalación (silenciosa) sin la intervención del usuario. En las tablas, los parámetros del archivo de estado se muestran juntos con los nombres de campos que aparecen en la pantalla de la instalación interactiva de UNIX. Para obtener información sobre la configuración posterior a la instalación, consulte el Capítulo 6, “Completing Postinstallation Configuration” de *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.
- **Capítulo 4.** Las hojas de cálculo de configuración se corresponden con la información que aparece en el capítulo de información de la configuración. Utilice estas hojas de cálculo para recopilar la información de configuración antes de llevar a cabo una instalación.
- **Capítulo 5.** Los paquetes de Java ES instalados aparecen enumerados por sistema operativo. En cada sección del sistema operativo, se muestran los paquetes para los siguientes elementos:
 - Instalación
 - Desinstalación
 - Componentes de productos
 - Componentes compartidos
 - Versiones traducidas

Conjunto de documentación de Java ES

La colección de documentos de Java ES describe cómo se planifica la implementación y la instalación del sistema. La dirección URL de la documentación del sistema es <http://docs.sun.com/coll/1286.3>. Si desea obtener una introducción a Java ES, consulte los manuales en el orden en que figuran en la tabla siguiente.

TABLA P-1 Documentación de Java Enterprise System

Título del documento	Contenido
<i>Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Release Notes</i>	Contiene la información más actualizada acerca de Java ES, incluidos los problemas conocidos. Además, los componentes tienen sus propias notas de la versión que se muestran en la colección de notas de la versión (http://docs.sun.com/coll/1315.2).
<i>Descripción general técnica de Sun Java Enterprise System 5 Update 1</i>	Presenta los fundamentos técnicos y conceptuales de Java ES. Describe los componentes, la arquitectura, los procesos y las funciones.

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

Título del documento	Contenido
<i>Sun Java Enterprise System Deployment Planning Guide</i>	Proporciona una introducción a la planificación y el diseño de soluciones de implementación empresarial basadas en Java ES. Presenta conceptos básicos y principios relacionados con el diseño y la planificación de implementaciones, muestra el ciclo de vida de la solución, y ofrece ejemplos y estrategias de alto nivel que pueden utilizarse a la hora de planificar soluciones basadas en Java ES.
<i>Sun Java Enterprise System 5 Installation Planning Guide</i>	Le ayuda a desarrollar las especificaciones de implementación para el hardware, el sistema operativo y la red de la implementación de Java ES. Describe problemas a los que deberá enfrentarse al planificar la configuración y la instalación como, por ejemplo, las dependencias existentes entre los componentes.
<i>Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX</i>	Le guía en el proceso de instalación de Java ES. También muestra cómo se configuran los componentes después de instalarlos y cómo se comprueba si funcionan correctamente.
<i>Sun Java Enterprise System 5 Installation Guide for Microsoft Windows</i>	
<i>Guía de referencia de instalación de Sun Java Enterprise System 5 Update 1 para UNIX</i>	Ofrece información complementaria sobre los parámetros de configuración, proporciona hojas de cálculo para utilizar en la planificación de la configuración e incluye material de referencia de, por ejemplo, los directorios y los números de puerto predeterminados del sistema operativo Solaris y del entorno operativo Linux.
<i>Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Upgrade Guide for UNIX</i>	Proporciona instrucciones para realizar la actualización a Java ES 5 Actualización 1 desde versiones anteriores instaladas.
<i>Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Upgrade Guide for Microsoft Windows</i>	
<i>Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Monitoring Guide</i>	Proporciona instrucciones para configurar la estructura de supervisión para cada uno de los componentes de productos y utilizar la consola de supervisión para ver datos en tiempo real y crear reglas de supervisión.
<i>Sun Java Enterprise System Glossary</i>	Define términos utilizados en la documentación de Java ES.

Convenciones tipográficas

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

TABLA P-2 Convenciones tipográficas

Tipos de letra	Significado	Ejemplo
AaBbCc123	Los nombres de los comandos, los archivos, los directorios y los resultados que el equipo muestra en pantalla.	Edite el archivo <code>.login</code> . Utilice el comando <code>ls -a</code> para mostrar todos los archivos. <code>nombre_sistema% tiene correo.</code>
AaBbCc123	Lo que se escribe, en contraposición con la salida del equipo en pantalla	<code>nombre_sistema% su</code> Contraseña:
<i>AaBbCc123</i>	Un marcador de posición que se debe sustituir por un valor o un nombre reales	El comando para eliminar un archivo es <code>rm filename</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Los títulos de los manuales, los términos nuevos y las palabras que se quieren resaltar (tenga en cuenta que algunos elementos resaltados aparecen en negrita en la documentación en línea).	Consulte el capítulo 6 de la <i>Guía del usuario</i> . Una <i>copia en caché</i> es aquella que se almacena localmente. <i>No</i> guarde el archivo.

Indicadores de los shells en los ejemplos de órdenes

En la siguiente tabla se muestran los indicadores predeterminados del sistema y los del superusuario.

TABLA P-3 Indicadores de shell

Shell	Indicador
Shell C en sistemas UNIX y Linux	<code>machine_name%</code>
Superusuario de shell C en sistemas UNIX y Linux	<code>machine_name%</code>
Shell Bourne y Korn en sistemas UNIX y Linux	<code>\$</code>
Superusuario de shell Bourne y Korn en sistemas UNIX y Linux	<code>#</code>

Convenciones de símbolos

En la siguiente tabla se explican los símbolos que puede encontrar en este manual.

TABLA P-4 Convenciones de símbolos

Símbolo	Descripción	Ejemplo	Significado
[]	Contiene argumentos y opciones de comando opcionales.	ls [-l]	La opción -l no es obligatoria.
{ }	Contiene un conjunto de opciones para una opción de comando obligatoria.	-d {y n}	La opción -d requiere que se usen los argumentos y o n.
\${ }	Indica una referencia de variable.	\${com.sun.javaRoot}	Hace referencia al valor de la variable com.sun.javaRoot.
-	Una o varias pulsaciones de teclas simultáneas.	Control-A	Pulse la tecla Control a la vez que pulsa la tecla A.
+	Una o 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.

Documentación, asistencia y formación

El sitio web de Sun proporciona información acerca de los siguientes recursos adicionales:

- Documentación (<http://www.sun.com/documentation/>)
- Asistencia técnica (<http://www.sun.com/support/>)
- Formación (<http://www.sun.com/training/>)

Búsqueda de documentación de productos Sun

Además de buscar documentación de productos Sun en el sitio web docs.sun.comSM, puede utilizar un motor de búsqueda escribiendo la siguiente sintaxis en el campo de búsqueda:

```
search-term site:docs.sun.com
```

Por ejemplo, para buscar "agente", escriba lo siguiente:

```
broker site:docs.sun.com
```

Para incluir otros sitios web en su búsqueda (por ejemplo, java.sun.com, www.sun.com y developers.sun.com), utilice sun.com en lugar de docs.sun.com en el campo de búsqueda.

Referencias de sitios web de terceras partes

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

Nota – Sun no se responsabiliza de la disponibilidad de las sedes web de otras empresas que se mencionan en este documento. Sun no garantiza ni se hace responsable de los contenidos, la publicidad, los productos u otros materiales que puedan estar disponibles a través de dichos sitios o recursos. Sun no 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 la calidad de su documentación por lo que agradece sus comentarios y sugerencias. Para compartir con nosotros sus comentarios, vaya a <http://docs.sun.com> y haga clic en Enviar comentarios (Send Comments). En el formulario en línea que aparece deberá indicar el título completo del documento y su número de referencia. El número de referencia consta de 7 o 9 dígitos y se encuentra en la página del título del manual o en la dirección URL del documento. Por ejemplo, el número de referencia de este manual es 820-2828.

Paquetes de distribución de Java ES

Las tablas de este capítulo muestran los paquetes de distribución del Java ES. El sistema operativo se indica en el nombre del paquete. Por ejemplo, `java_es-5u1-ga-solaris-sparc.zip` indica la versión de disponibilidad general de Java ES 5 para la plataforma Solaris SPARC.

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- [“Paquetes de distribución de Solaris SPARC” en la página 19](#)
- [“Paquetes de distribución de Solaris x86” en la página 22](#)
- [“Paquetes de distribución de Linux” en la página 25](#)

Paquetes de distribución de Solaris SPARC

TABLA 1-1 Paquetes de distribución de Solaris SPARC

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Plataforma Solaris SPARC	Todos los productos y componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	<code>java_es-5u1-ga-solaris-sparc.zip</code>

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

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de plataforma de aplicaciones	Access Manager	java_es-5u1-appsuite-ga-solaris-sparc.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Herramienta de preparación de Directory	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Portal Server	
	Portal Server Secure Remote Access	
	Service Registry	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	Todos los componentes compartidos	
Instalador		
Programa de desinstalación		
Conjunto de disponibilidad	Software Sun Cluster	java_es-5u1-availsuite-ga-solaris-sparc.zip
	Sun Cluster Agents para Java ES	
	Sun Cluster Geographic Edition	
	Todos los componentes compartidos	
	Instalador	
	Programa de desinstalación	

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

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de Identity Management	Access Manager Application Server Directory Server EE (incluye Directory Server y Directory Proxy Server) Herramienta de preparación de Directory HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Web Server Todos los componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-identsuite-ga-solaris-sparc.zip

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

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de infraestructura web	Access Manager Application Server Directory Server EE (incluye Directory Server y Directory Proxy Server) Herramienta de preparación de Directory HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Service Registry Web Proxy Server Web Server Todos los componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-websuite-ga-solaris-sparc.zip

Paquetes de distribución de Solaris x86

TABLA 1-2 Paquetes de distribución de Solaris x86

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Plataforma Solaris x86	Todos los productos y componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-ga-solaris-x86.zip

TABLA 1-2 Paquetes de distribución de Solaris x86 (Continuación)

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de plataforma de aplicaciones	Access Manager	java_es-5u1-appsuite-ga-solaris-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Herramienta de preparación de Directory	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Portal Server	
	Portal Server Secure Remote Access	
	Service Registry	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	Todos los componentes compartidos	
Instalador		
Programa de desinstalación		
Conjunto de disponibilidad	Software Sun Cluster	java_es-5u1-availsuite-ga-solaris-x86.zip
	Sun Cluster Agents para Java ES	
	Sun Cluster Geographic Edition	
	Todos los componentes compartidos	
	Instalador	
	Programa de desinstalación	

TABLA 1-2 Paquetes de distribución de Solaris x86 (Continuación)

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de Identity Management	Access Manager Application Server Directory Server EE (incluye Directory Server y Directory Proxy Server) Herramienta de preparación de Directory HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Web Server Todos los componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-identsuite-ga-solaris-x86.zip

TABLA 1-2 Paquetes de distribución de Solaris x86 (Continuación)

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de infraestructura web	Access Manager Application Server Directory Server EE (incluye Directory Server y Directory Proxy Server) Herramienta de preparación de Directory HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Service Registry Web Proxy Server Web Server Todos los componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-websuite-ga-solaris-x86.zip

Paquetes de distribución de Linux

TABLA 1-3 Paquetes de distribución de Linux x86

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Plataforma Linux X86	Todos los productos y componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-ga-linux-x86.zip

TABLA 1-3 Paquetes de distribución de Linux x86 (Continuación)

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de plataforma de aplicaciones	Access Manager	java_es-5u1-appsuite-ga-linux-x86.zip
	Application Server	
	Directory Server	
	Herramienta de preparación de Directory	
	HADB	
	Java DB	
	Message Queue	
	Portal Server	
	Portal Server Secure Remote Access	
	Service Registry	
	Monitoring Console	
	Web Proxy Server	
	Web Server	
	Todos los componentes compartidos	
Instalador		
Programa de desinstalación		

TABLA 1-3 Paquetes de distribución de Linux x86 *(Continuación)*

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de Identity Management	Access Manager Application Server Directory Server EE (incluye Directory Server y Directory Proxy Server) Herramienta de preparación de Directory HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Web Server Todos los componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-identsuite-ga-linux-x86.zip

TABLA 1-3 Paquetes de distribución de Linux x86 (Continuación)

Paquete de distribución	Contenido incluido	Nombre del paquete
Conjunto de infraestructura web	Access Manager Application Server Directory Server EE (incluye Directory Server y Directory Proxy Server) Herramienta de preparación de Directory HADB Java DB Message Queue Monitoring Console Service Registry Web Proxy Server Web Server Todos los componentes compartidos Instalador Programa de desinstalación	java_es-5u1-websuite-ga-linux-x86.zip

Puertos y directorios de instalación predeterminados

En este capítulo, se muestran los directorios de instalación y los números de puerto que el programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) utiliza de forma predeterminada.

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- “Directorios de instalación predeterminados” en la página 29
- “Números de puerto predeterminados” en la página 32

Directorios de instalación predeterminados

El programa de instalación de Java ES instala automáticamente los componentes de productos en los directorios predeterminados, siempre que no se especifique lo contrario. En la mayoría de los casos, puede especificar una ubicación personalizada para sobrescribir la ubicación predeterminada al introducir los valores de configuración durante o después de la instalación. Utilice el directorio de instalación predeterminado al instalar los componentes de productos, si es posible. Si especifica un directorio de instalación alternativo, deberá encargarse de señalar de forma coherente los componentes a ese directorio de instalación durante la configuración.

Nota – No se pueden cambiar los directorios de instalación para los siguientes componentes: HADB, Java DB, Message Queue, Monitoring Console y los componentes de Sun Cluster.

En la siguiente tabla, se muestran los directorios de instalación predeterminados para los componentes de productos de Java ES.

TABLA 2-1 Directorios de instalación predeterminados de los componentes de productos

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 bibliotecas, archivos ejecutables y utilidades de Application Server.
Dominios de Application Server CMN_AS_DOMAINDIR	SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains Linux: /var/opt/sun/appserver/domains	Área predeterminada en la que se crean los dominios administrativos.
Herramienta de preparación de Directory CMN_DSSETUP_INSTALLDIR	SO Solaris: /opt/SUNWcomds Linux: /opt/sun/comms/dssetup	
Directory Server Core DSEE_BASE	SO Solaris: /opt/SUNWdsee/ds6 Linux: /opt/sun/ds6	Entre los subcomponentes ubicados por separado de Directory Server EE, se incluyen Directory Server Core, Directory Service Control Center y Directory Proxy Server.
Directory Service Control Center DSEE_BASE	SO Solaris: /opt/SUNWdsee/dscc6 Linux: /opt/sun/dscc6	
Directory Proxy Server DSEE_BASE	SO Solaris: /opt/SUNWdsee/dps6 Linux: /opt/sun/dps6	
Directorio de instancias de Directory Server DSEE_INSTANCE_DIR	SO Solaris: /var/opt/SUNWdsee/dsins1 Linux: /var/opt/sun/dsins1	
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.
No se puede cambiar el directorio de instalación, por lo que no hay ningún campo en el programa de instalación ni ningún parámetro en el archivo de estado.	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 y Linux: /etc/init.d/ma-initd	Secuencia de comandos de inicio del agente de administración de HADB

TABLA 2-1 Directorios de instalación predeterminados de los componentes de productos (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Directorio predeterminado	Comentario
Java DB	Solaris: /opt/SUNWjavadb	
JAVADB_BASDIR	Linux: /opt/sun/javadb	
No se puede cambiar el directorio de instalación, por lo que no hay ningún campo en el programa de instalación ni ningún parámetro en el archivo de estado.		
Message Queue	No aplicable	SO Solaris:
No se puede cambiar el directorio 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		
Monitoring Console	SO Solaris: /opt/SUNWjesmc	
CMN_MC_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/jesmc	
No se puede cambiar el directorio de instalación, por lo que no hay ningún campo en el programa de instalación ni ningún parámetro en el archivo de estado.		
Portal Server	SO Solaris: /opt/SUNWportal	
CMN_PS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access	SO Solaris: /opt/SUNWportal	Portal Server Secure Remote Access Core debe instalarse en el mismo directorio que Portal Server.
CMN_SRA_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/portal	

TABLA 2-1 Directorios de instalación predeterminados de los componentes de productos *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Directorio predeterminado	Comentario
Service Registry	SO Solaris: /opt/SUNWsrvc-registry	
CMN_REG_SERVER_ROOT	Linux: /opt/sun/srvc-registry	
Sun Cluster	No aplicable	Sun Cluster components are only supported on Solaris OS.
No se puede cambiar el directorio de instalación, por lo que no hay ningún campo en el programa de instalación ni ningún parámetro en el archivo de estado.		El software de Sun Cluster está instalado en las siguientes ubicaciones en el SO Solaris: / /usr/opt /usr/cluster
Web Proxy Server	SO Solaris: /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webproxysvr7	
Directorio de Web Server	SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr7	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webserver7	
Directorio de instancias de Web Server	SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7	
CMN_WS_INSTANCEDIR	Linux: /var/opt/sun/webserver7	

Números de puerto predeterminados

Cuando el programa de instalación de Java ES solicita un número de puerto, éste 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 de producto, el programa de instalación presentará un valor alternativo.

La siguiente tabla muestra los números de puerto predeterminados de los componentes de productos de Java ES y la finalidad de cada puerto.

Nota – Portal Server no aparecen en la lista, ya que utiliza los números de puerto del contenedor web en el que se ha implementado.

TABLA 2-2 Números de puerto predeterminados

Componente de producto	Puerto	Función
Access Manager	58946	Auxiliar de autenticación de UNIX
	58943	Auxiliar de autenticación de Secure ID (sólo en Solaris SPARC)
Application Server	8080	Puerto estándar HTTP de instancias
	3700	Puerto estándar IIOP
	4849	Puerto HTTPS de Administration Server
	7676	Puerto estándar de Message Queue
	8686	Puerto JMX
	8181	Puerto estándar HTTPS de instancias
Contenedor de agente común	11162	Puerto JMX (TCP)
	11161	Puerto del adaptador SNMP (UDP)
	11162	Puerto del adaptador SNMP para capturas (UDP)
	11163	Puerto del adaptador Commandstream (TCP)
	11164	Puerto del conector RMI (TCP)
Contenedor de agentes común para Sun Cluster y Sun Cluster Geographic Edition	10162	Puerto JMX (TCP)
	10161	Puerto del adaptador SNMP (UDP)
	10162	Puerto del adaptador SNMP para capturas (UDP)
	10163	Puerto del adaptador Commandstream (TCP)
	10164	Puerto del conector RMI (TCP)
Directory Proxy Server	389	Escucha LDAP estándar
	636	LDAPS mediante SSL
Directory Server	389	Escucha LDAP estándar
	636	LDAPS mediante SSL
Directory Server Control Center	6789	Escucha de Sun Java Web Console
HADB	1862	Puerto del agente de administración (JMX)
	15200	Puerto base predeterminado

TABLA 2-2 Números de puerto predeterminados (Continuación)

Componente de producto	Puerto	Función
Java DB	1527	También para Apache Derby
Message Queue	80	Puerto estándar HTTP
	7676	Asignador de puertos
	7674	Puerto del servlet de túnel de HTTPS
	7675	Puerto del servlet de túnel de HTTP
Monitoring Console	6789	Acceso mediante Sun Java Web Console
Monitoring Framework	8765	Puerto de fábricas de trabajo para el adaptador de servicios web del agente maestro
	11161	Puerto SNMP para Monitoring Framework
	11164	Puerto RMI para Monitoring Framework
	54320	Puerto de multidifusión para el protocolo de detección de Monitoring Framework
Portal Server Secure Remote Access	8080	Puerto estándar HTTP
	443	HTTP mediante SSL
	10443	Puerto proxy Rewriter
	10555	Puerto proxy Netlet
Service Registry	6480	Puerto HTTP
	6443	Puerto HTTPS
	6484	Puerto de Message Queue
	6485	Puerto IIOP
	6486	Puerto SSL IIOP
	6487	Puerto de autenticación mutua IIOP
	6488	Puerto JMX
	6489	Puerto de administración de dominio de Application Server

TABLA 2-2 Números de puerto predeterminados (Continuación)

Componente de producto	Puerto	Función
Software de 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	Puerto de acceso a la consola (Agregue 5000 al número de puerto físico.)
	6789	Acceso a SunPlex Manager mediante Sun Java Web Console
	8059-8062	Interconexión privada del clúster
Web Proxy Server	8888	Puerto de administración
	8080	Puerto de instancia de proxy
Web Server	8800	Puerto HTTP de administración
	8989	Puerto SSL de administración Para el servidor de administración, el puerto SSL es necesario, mientras que el puerto HTTP es opcional.
	80	Puerto HTTP de instancias

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 los componentes durante la instalación.

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- “Uso de este capítulo” en la página 37
- “Preferencias comunes” en la página 41
- “Información de configuración de Access Manager” en la página 43
- “Información de configuración de Access Manager SDK” en la página 56
- “Información de configuración de Application Server” en la página 61
- “Información de configuración de Directory Server” en la página 64
- “Información de configuración HADB” en la página 66
- “Información de configuración de Portal Server” en la página 67
- “Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access” en la página 75
- “Información de configuración de Web Proxy Server” en la página 80
- “Información de configuración de Web Server” en la página 81
- “Parámetros que se usan sólo en archivos de estado” en la página 86

Uso de este capítulo

Este capítulo proporciona información de configuración para los componentes de productos que pueden configurarse durante la instalación (Configurar ahora). Use este capítulo junto con las hojas de cálculo del [Capítulo 4](#).

Para una instalación Configurar más tarde

Si selecciona el tipo de instalación Configurar más tarde, no es necesario realizar muchas tareas durante la instalación

Nota – El programa de instalación de Java ES no puede configurar los siguientes componentes y, por lo tanto, deben configurarse después de la instalación: Directory Proxy Server, Java DB, Monitoring Console, Service Registry y los componentes de Sun Cluster.

Una vez realizada la instalación, consulte el Capítulo 6, “Completing Postinstallation Configuration” de *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX* para obtener información sobre cómo configurar estos componentes de productos.

Para una instalación Configurar ahora.

En una instalación Configurar ahora, 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. Si especifica la información alternativa, deberá señalar sistemáticamente los componentes en ese directorio o puerto durante la configuración. La configuración común del servidor predeterminada para una instalación del tipo Configurar ahora se incluye en [“Preferencias comunes” en la página 41](#). También puede utilizar programas de configuración de componentes individuales para realizar cambios adicionales.

Para realizar la configuración posterior a la instalación de los componentes que pueden configurarse durante la instalación, es muy probable que utilice las tablas y las hojas de cálculo de este manual, además de las instrucciones que aparecen en Capítulo 6, “Completing Postinstallation Configuration” de *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

Información de configuración proporcionada por el programa de instalación

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

SO Solaris: /var/sadm/install/logs Linux: /var/opt/sun/install/logs

Uso de las tablas de configuración de la opción Configurar ahora

Las tablas de este capítulo 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.** Es el texto que identifica la información de las páginas del programa gráfico de instalación, normalmente, una etiqueta en un campo de entrada. El programa de instalación basado en texto utiliza una terminología similar.
- **Parámetro del archivo de estado.** Un parámetro del archivo de estado es el elemento clave que identifica la información en un archivo de estado de una instalación silenciosa. Los parámetros de los archivos de estado están en mayúsculas y aparecen con fuentes con espacio sencillo. Por ejemplo, `AS_ADMIN_USER_NAME`.

Consejo – Una buena forma de ver cómo se utilizan los parámetros consiste en ver el archivo de estado de ejemplo en el Apéndice C, “Example State File” de *Sun Java Enterprise System 5 Update 1 Installation Guide for UNIX*.

La columna Descripción describe el parámetro que aparece en la columna Etiqueta y parámetro del archivo de estado. Si se aplica un valor predeterminado al parámetro, aparecerá el valor predeterminado. 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. Se proporciona también otro tipo de información aplicable a ese parámetro como, por ejemplo, ejemplos, rutas o notas que expliquen algún aspecto que se deba conocer acerca de ese parámetro.

Si utiliza este capítulo como ayuda para responder a algunas preguntas de configuración planteadas por el programa de instalación durante una instalación del tipo Configurar ahora, realice lo siguiente:

1. Busque la sección de este capítulo que describe el componente de producto.
2. Busque la tabla cuyo contenido coincida con la página que muestra el programa de instalación. La tabla contiene todos los campos y 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. El índice contiene una entrada para cada nombre de parámetro, ya sea debajo del propio nombre del parámetro o debajo de la entrada Parámetros del archivo de estado.

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, que es exclusiva en el dominio `red.example.com`: `myComputer`
- **Directorio de configuración.** Una instancia de Directory Server que guarda información de configuración para diversos dominios de administración. El servidor de administración 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.

Preferencias comunes

Al instalar componentes de productos con la opción Configurar ahora, el programa de instalación presenta las páginas que permiten especificar cómo se administrará la configuración común al realizar la configuración durante la instalación:

- [“Opción de contraseña” en la página 41](#)
- [“Preferencias comunes del servidor” en la página 42](#)



Precaución – En un archivo de estado creado para una instalación silenciosa, las variables pueden incluir datos confidenciales como, por ejemplo, contraseñas del administrador. Asegúrese de proteger el archivo de la forma adecuada para la implementación.

Opción de contraseña

Para una instalación del tipo Configurar ahora, la página Opción de contraseña permite especificar una única cuenta de administrador y contraseña para todos los componentes de productos que utilicen la configuración del administrador.

TABLA 3-1 Opción de contraseña

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Utilice una cuenta de administración y contraseña predeterminadas. USE_DEFAULT_PASSWORD	<p>En una instalación del tipo Configurar ahora, puede especificar una única cuenta de administrador y una contraseña para todos los componentes de productos. Si acepta este valor predeterminado, se le solicitarán los datos en las páginas de configuración siguientes.</p> <p>Si decide utilizar diferentes cuentas de administrador para cada componente de producto, se le solicitarán la cuenta de administrador y la contraseña en las páginas de configuración de los componentes.</p> <p>El valor predeterminado es <code>true</code> (verdadero).</p> <p>Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %</p>

Preferencias comunes del servidor

La configuración común del servidor se utiliza para proporcionar los valores predeterminados de los componentes de productos que utilizan la configuración.

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

TABLA 3-2 Preferencias comunes del servidor

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host CMN_HOST_NAME	<p>El nombre del host en el que está instalando componentes de Java ES.</p> <p>Resultado del comando <code>hostname</code>. Por ejemplo: <code>thishost</code></p>
Nombre de dominio DNS CMN_DOMAIN_NAME	<p>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. Este formato debería ser: <code>subdominio.dominio.com</code>. Por ejemplo, <code>example.com</code>.</p>
Dirección IP de host CMN_IPADDRESS	<p>La dirección IP del host en el que se está realizando la instalación, es decir, el host local. Por ejemplo: <code>127.51.91.192</code></p>

TABLA 3-2 Preferencias comunes del servidor (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario del administrador CMN_ADMIN_USER	El Id. de usuario predeterminado del administrador de todos los componentes que se están instalando. Por ejemplo: admin Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña de administrador CMN_ADMIN_PASSWORD	La contraseña predeterminada del administrador de todos los componentes que se están instalando. No hay ningún valor predeterminado. La contraseña debe contener, al menos, 8 caracteres. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente. Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
Usuario del sistema CMN_SYSTEM_USER	Id. de usuario con el que se ejecutan los procesos de los componentes. El valor predeterminado es root.
Grupo del sistema CMN_SYSTEM_GROUP	Id. de grupo (GID) del usuario del sistema. El valor predeterminado es root.

Información de configuración de Access Manager

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

- [“Información de administración de Access Manager” en la página 44](#)
- [“Información de contenedor web de Access Manager” en la página 45](#)
- [“Servicios de Access Manager” en la página 48](#)
- [“Información sobre Directory Server de Access Manager” en la página 54](#)
- [“Información de directorios provistos de datos de Access Manager” en la página 55](#)

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 56](#)

Información de administración de Access Manager

TABLA 3-3 Información de administración de Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Tipo de instalación AM_REALM	<p>Indica si se debe utilizar o no el modo de dominio como tipo de instalación.</p> <p>El tipo de instalación indica el nivel de interoperabilidad con los otros componentes. Puede optar por el modo de dominio (estilo de versión 7.x) o el modo tradicional (estilo de versión 6.x). El valor predeterminado está deshabilitado, lo que implica que se utilizará el modo tradicional. (AM_REALM debe establecerse en Habilitado para el modo de dominio y Deshabilitado para el modo tradicional.)</p> <p>Nota: Cuando se está instalando Access Manager con Portal Server, se puede seleccionar el modo de dominio (compatible con Access Manager 7.x) o el modo tradicional (compatible con la versión 6.x) para Access Manager.</p> <p>Si se está instalando Portal Server, puede utilizar el modo de dominio únicamente si ya se han instalado y configurado Directory Server y Access Manager SDK.</p> <p>Si utiliza los productos de comunicaciones, es necesario emplear el modo tradicional.</p>
Id. de usuario del administrador IS_ADMIN_USER_ID	<p>Administrador de nivel superior de Access Manager Este usuario tiene un acceso ilimitado a todas las entradas administradas por Access Manager.</p> <p>El nombre predeterminado, <code>amadmin</code>, no se puede modificar. 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 del administrador IS_ADMINPASSWD	<p>Contraseña del usuario <code>amadmin</code>. El valor debe contener, al menos, 8 caracteres.</p>
Id. de usuario LDAP IS_LDAP_USER	<p>DN de enlace 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 modificar.</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>

TABLA 3-3 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 usa Access Manager para cifrar las contraseñas de los usuarios.</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. La clave de cifrado de la contraseña puede quedarse en blanco o contener, como mínimo, 12 caracteres.</p> <p>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 utilizar la misma clave de cifrado que use 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>

Información de contenedor web de Access Manager

El subcomponente Identity Management and Policy Services Core de Access Manager se ejecuta en un contenedor web, normalmente, Web Server o Application Server.

Nota – Access Manager puede ejecutarse también en un contenedor web de terceros, concretamente, en IBM WebSphere Application Server o BEA WebLogic Server. Una vez instalado Access Manager con la opción Configurar más tarde, debe ejecutar la secuencia de comandos `amconfig` para que se realice la configuración después de la instalación. Para instalar y configurar el contenedor web de terceros, debe seguir la documentación de IBM o de BEA.

La información que necesita el programa de instalación es diferente para cada 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 3-4 Access Manager con Application Server como contenedor web

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de instancia de servidor seguro IS_IAS81INSTANCE_PORT	Puerto mediante el que Application Server recibe las conexiones de la instancia. El valor predeterminado es 8080. Si realiza una selección que no se corresponde con el protocolo definido anteriormente para Application Server, se muestra un error. Debe solucionar esta situación para poder continuar.
Puerto de Administration Server seguro IS_IAS81_ADMINPORT	Puerto mediante el que el servidor de administración de Application Server recibe las conexiones. El valor predeterminado es 4849.
Id. de usuario del administrador IS_IAS81_ADMIN	Id. de usuario del administrador de Application Server. El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña del administrador IS_IAS81_ADMINPASSWORD	El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente. Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %

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 3-5 Access Manager con Web Server como contenedor web

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

TABLA 3-5 Access Manager con Web Server como contenedor web (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Id. de usuario del administrador</p> <p>IS_WS_ADMIN_ID</p>	<p>Id. de usuario del administrador de Web Server.</p> <p>El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en la configuración común del servidor.</p> <p>Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.</p>
<p>Contraseña de administrador</p> <p>IS_WS_ADMIN_PASSWORD</p>	<p>Contraseña del administrador maestro de Web Server.</p> <p>El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en la configuración común del servidor.</p> <p>Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.</p> <p>Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %</p>
<p>Directorio root de documentos</p> <p>IS_WS_DOC_DIR</p>	<p>Directorio en el que Web Server almacena los documentos de contenido.</p> <p>SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7/https-<i>hostname.domain</i>/docs</p> <p>Linux: /var/opt/sun/webserver7/https-<i>hostname.domain</i>/docs</p>
<p>Puerto de Web Server</p> <p>IS_WS_INSTANCE_PORT</p>	<p>Puerto mediante el que la instancia de administración de Web Server recibe las conexiones HTTPS. Si ya se está utilizando este puerto, se le mostrarán los puertos disponibles que puede seleccionar.</p> <p>El valor predeterminado es 80.</p>
<p>Directorio de instancias de Sun ONE Web Server</p> <p>IS_WS_INSTANCE_DIR</p>	<p>Ruta al directorio en el que se ha instalado una instancia de Web Server con la siguiente sintaxis:</p> <p><i>WebServer-base</i>/https-<i>webserver-instancename</i></p> <p>Si está instalando Web Server en esta sesión, el valor predeterminado de <i>WebServer-base</i> es el directorio de instancias de Web Server:</p> <p>SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7</p> <p>Linux: /var/opt/sun/webserver7</p>

TABLA 3-5 Access Manager con Web Server como contenedor web (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo de Web Server	Protocolo especificado para el puerto en el que Web Server recibe las conexiones. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP.
IS_WS_PROTOCOL	El valor predeterminado es HTTP.

Sevicios de Access Manager

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

- “Información de contenedor web de Access Manager” en la página 48
- “Información de la consola de Access Manager para los servicios” en la página 49
- “Instalación de Access Manager Console (Core ya instalado)” en la página 51
- “Instalación de Access Manager Console (Core no instalado)” en la página 52
- “Instalación de Federation Management (Core ya instalado)” en la página 53

Información de contenedor web de Access Manager

En esta sección, se describe la información de los servicios que necesita el programa de instalación al especificar los detalles del contenedor web.

TABLA 3-6 Información de los servicios de Access Manager para especificar el contenedor web

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host	Nombre de dominio completo del host en el que realiza la instalación de Java ES.
IS_SERVER_HOST	El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado del host local.
URI de implementación de los servicios	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. Este URI se utiliza para acceder a la consola de dominio (compatible con Access Manager 7.x).
SERVER_DEPLOY_URI	El valor predeterminado es amserver. No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de dominio común	Prefijo del URI utilizado para acceder a los servicios de dominio común del contenedor web.
CDS_DEPLOY_URI	El valor predeterminado es amcommon. No use barra oblicua al principio.

TABLA 3-6 Información de los servicios de Access Manager para especificar el contenedor web
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Dominio de cookies 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 (.) para cada dominio de la lista.</p> <p>El valor predeterminado es el dominio actual precedido de un punto (.).</p>
<p>URI de implementación de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI</p>	<p>URI que determina las asignaciones que usará el contenedor web que ejecuta Access Manager entre una cadena especificada y la aplicación implementada correspondiente. Se trata del URI del servicio de restablecimiento de contraseñas de Access Manager.</p> <p>El valor predeterminado es <code>ampassword</code>. No use barra oblicua al principio.</p>
<p>Protocolo de la consola CONSOLE_PROTOCOL</p>	<p>Protocolo especificado para el puerto en el que Web Server recibe las conexiones. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP.</p> <p>El valor predeterminado es HTTP.</p>

Información de la consola de Access Manager para los servicios

En esta sección, se describe la información de los servicios que necesita el programa de instalación para la consola de Access Manager.

TABLA 3-7 Información de los servicios de Access Manager para la consola de Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Administration Console: Implementar nueva consola o utilizar una consola existente</p> <p>USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER</p> <p>CONSOLE_REMOTE</p>	<p>Seleccione " Implementar nueva consola" para implementar la consola en el contenedor web del host en el que se está instalando Access Manager.</p> <p>Seleccione Utilizar consola existente para utilizar una consola existente que se haya implementado o que se implementará en un host remoto en el modo de dominio. El valor predeterminado es "False" (falso) .</p> <p>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.</p>
<p>URI de implementación de la consola</p> <p>CONSOLE_DEPLOY_URI</p>	<p>Prefijo de URI para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al modo tradicional (compatible con Access Manager 6.x) de la consola de Access Manager. Sólo se aplica al modo tradicional. El valor predeterminado es <code>amconsole</code>.</p> <p>Nota: Si <code>AM_REALM</code> está habilitado (definiendo el modo de dominio 7.x), se omitirá <code>CONSOLE_DEPLOY_URI</code>.</p>
<p>Nombre de host de la consola</p> <p>CONSOLE_HOST</p>	<p>Nombre de dominio totalmente cualificado del servidor que aloja la consola existente. 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 (<code>IS_SERVER_HOST</code>), un punto y, a continuación, el valor que haya proporcionado para el nombre DNS en las preferencias comunes de servidor.</p> <p>Por ejemplo, si el host es <code>siroe</code> y el dominio es <code>example.com</code>, el valor predeterminado es <code>siroe.example.com</code>.</p>

TABLA 3-7 Información de los servicios de Access Manager para la consola de Access Manager
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de la consola CONSOLE_PORT	<p>Puerto mediante el que la consola existente recibe o recibirá 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"> <li>■ El valor predeterminado de Web Server es 80. <li>■ El valor predeterminado de Application Server es 8080.

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 and Policy Services Core ya está instalado en el mismo host.

Nota – Sólo podrá instalar la consola de AM automáticamente en el modo de dominio (compatible con Access Manager 7.x). Esto no se puede llevar a cabo en el modo tradicional (compatible con 6.x).

TABLA 3-8 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	<p>Prefijo de URI para acceder a páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al modo tradicional (compatible con Access Manager 6.x) de la consola de Access Manager. Sólo se aplica al modo tradicional.</p> <p>El valor predeterminado es <code>amconsole</code>.</p> <p>Si <code>AM_REALM</code> está habilitado (definiendo el modo de dominio 7.x), se omitirá <code>CONSOLE_DEPLOY_URI</code>.</p>

TABLA 3-8 Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core ya instalado) *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
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. Se trata del URI del servicio de restablecimiento de contraseñas de Access Manager. El valor predeterminado es <code>ampasword</code> . 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 and Policy Services Core no está instalado en el mismo host.

TABLA 3-9 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 de URI para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al modo tradicional (compatible con Access Manager 6.x) de la consola de Access Manager. Sólo se aplica al modo tradicional. El valor predeterminado es <code>amconsole</code> . Si <code>AM_REALM</code> está habilitado (definiendo el modo de dominio 7.x), se omitirá <code>CONSOLE_DEPLOY_URI</code> .
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>ampasword</code> . No use barra oblicua al principio.
Contenedor web para servicios de Access Manager	

TABLA 3-9 Información de Access Manager Services sólo para la instalación de Console (Core no instalado) *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host de servicios IS_SERVER_HOST	<p>Nombre de dominio totalmente cualificado del host en el que el subcomponente Identity Management and Policy Services Core está instalado.</p> <p>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.</p> <p>En un archivo de estado, indique el nombre de dominio totalmente cualificado de un host remoto.</p>
Puerto CONSOLE_PORT	<p>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.</p>
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	<p>Prefijo URI utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados al subcomponente Identity Management and Policy Services Core. Este URI se utiliza para acceder a la consola de dominio (compatible con Access Manager 7.x).</p> <p>El valor predeterminado es <code>amserver</code>. No use barra oblicua al principio.</p>
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	<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>También puede asignar el valor a una lista de subdominios separados por comas como, por ejemplo, <code>.corp.example.com</code>. El Id. de sesión proporcionará la autenticación para todos los subdominios de la lista.</p> <p>Es necesario un punto inicial (.) para cada dominio.</p> <p>El valor predeterminado es el dominio actual precedido de un punto (.).</p>

Instalación de Federation Management (Core ya instalado)

En esta sección, se describe la información sobre los servicios que necesita el programa de instalación al instalar sólo el subcomponente Common Domain Services for Federation Management.

TABLA 3-10 Información de Access Manager Services para la instalación de Federation Management (Core ya instalado)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
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.

Información sobre Directory Server de Access Manager

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

TABLA 3-11 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 root 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 de administrador de 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 de administrador del directorio IS_DIRMRPASSWD	Contraseña del administrador del directorio.

Información de directorios provistos de datos de Access Manager

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 3-12 Información del directorio existente provisto de datos para Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
abto de nombre de usu <code>IS_USER_NAMING_ATTR</code>	Atributo de nomenclatura empleado para los usuarios en el directorio provisto de datos. El valor predeterminado es <code>uid</code> .

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 3-13 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? <code>IS_LOAD_DIT</code>	Indica si desea usar un directorio existente provisto de datos. Los valores permitidos son <code>y</code> o <code>n</code> . El valor predeterminado es <code>n</code> .
Clase de objeto de marcador de organización <code>IS_ORG_OBJECT_CLASS</code>	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 <code>y</code> . El valor predeterminado es <code>SunISManagedOrganization</code> .

TABLA 3-13 No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
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 y. 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 y. El valor predeterminado es inetorgperson.
abto de nombre de usu 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 y. El valor predeterminado es uid.

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 de producto independiente en un host que sea remoto para Access Manager Core Services.

Antes de instalar Access Manager SDK, Access Manager Core Services deben instalarse y ejecutarse 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 de producto discreto, debe proporcionar los siguientes tipos de información:

- [“Información de administración de Access Manager SDK” en la página 57](#)
- [“Información de Directory Server de Access Manager SDK” en la página 58](#)
- [“Información de directorios provistos de datos de Access Manager SDK” en la página 59](#)
- [“Información del contenedor web de Access Manager SDK” en la página 60](#)

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 3-14 Información de administración de Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario del administrador IS_ADMIN_USER_ID	<p>Administrador de nivel superior de Access Manager Este usuario tiene un acceso ilimitado a todas las entradas administradas por Access Manager.</p> <p>El nombre predeterminado, <code>amadmin</code>, no se puede modificar. 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 del 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>
Id. de usuario LDAP IS_LDAP_USER	<p>DN de enlace 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 modificar.</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 3-14 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 que usa Access Manager para cifrar las contraseñas de los usuarios.</p> <p>Todos los subcomponentes de Access Manager deben utilizar la misma clave de cifrado que use el subcomponente Identity Management and Policy Services Core. La clave de cifrado de la contraseña puede quedarse en blanco o contener, como mínimo, 12 caracteres.</p> <p>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.encrypted.pwd</code> tal y como se haya generado tras la instalación del núcleo. 2. Pegue el valor copiado en este campo.

Información de Directory Server de Access Manager SDK

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

TABLA 3-15 Información de Directory Server para Access Manager SDK

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. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.
Puerto de Directory Server IS_DS_PORT	Puerto mediante el que Directory Server recibe las conexiones cliente. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.
Sufijo de root 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. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p> <p>El valor predeterminado se basa en el nombre de dominio completo de este host sin 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>

TABLA 3-15 Información de Directory Server para Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
DN de administrador de directorio IS_DIRMGRDN	DN del usuario que tiene derechos sin restringir para acceder a Directory Server. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto. El valor predeterminado es cn=Directory Manager.
Contraseña de administrador del directorio IS_DIRMGRPASSWD	Contraseña del administrador del directorio. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.

Información de directorios provistos de datos de Access Manager SDK

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 3-16 Información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Atributo de asignación de nombres 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 3-17 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?	Indica si desea usar un directorio existente provisto de datos. Los valores permitidos son y o n.
IS_LOAD_DIT	El valor predeterminado es n.
Clase de objeto de marcador de organización	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 y.
IS_ORG_OBJECT_CLASS	El valor predeterminado es SunISManagedOrganization.
Atributo de nomenclatura de organización	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 y.
IS_ORG_NAMING_ATTR	El valor predeterminado es o.
Clase de objeto de marcador de usuario	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 y.
IS_USER_OBJECT_CLASS	El valor predeterminado es inetorgperson.
abto de nombre de usu	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 y.
IS_USER_NAMING_ATTR	El valor predeterminado es uid.

Información del contenedor web de Access Manager SDK

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

TABLA 3-18 Información de contenedor web para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host	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.
IS_WS_HOST_NAME	No hay ningún valor predeterminado.

TABLA 3–18 Información de contenedor web para Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	<p>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. Este URI se utiliza para acceder a la consola de dominio (compatible con Access Manager 7.x).</p> <p>El valor predeterminado es <code>amservice</code>. No use barra oblicua al principio.</p>
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	<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. Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.</p> <p>El valor predeterminado es el dominio actual precedido de un punto (.).</p>
Nombre de host del contenedor web IS_SERVER_HOST	Nombre del host en el que se encuentra el contenedor web que ejecuta Access Manager Core Services.
Puerto del contenedor web IS_SERVER_PORT	Número de puerto del contenedor web que ejecuta Access Manager Core Services.
Protocolo del contenedor web IS_SERVER_PROTOCOL	<p>Protocolo del puerto del contenedor web de Access Manager en el que se reciben las conexiones. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP.</p> <p>El valor predeterminado es HTTP.</p>
Puerto de servicios IS_WS_INSTANCE_PORT IS_IAS81INSTANCE_PORT	<p>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.</p> <p>El valor predeterminado de Web Server es 80.</p> <p>El valor predeterminado de Application Server es 8080.</p>

Información de configuración de Application Server

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

- [“Información de administración de Application Server” en la página 62](#)
- [“Información de Node Agent de Application Server” en la página 63](#)
- [“Información del complemento de equilibrado de carga de Application Server” en la página 64](#)

Información de administración de Application Server

TABLA 3-19 Información de administración para Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de usuario del administrador AS_ADMIN_USER_NAME	<p>Id. de usuario del administrador de Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor.</p> <p>Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.</p>
Contraseña AS_PASSWORD	<p>Contraseña del administrador de Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo.</p> <p>Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.</p> <p>Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %</p>
Puerto de administración AS_ADMIN_PORT	<p>Puerto mediante el que el servidor de administración de Application Server recibe las conexiones HTTPS. Proporciona acceso a las herramientas de administración.</p> <p>El valor predeterminado es 4849.</p>
Puerto JMX AS_JMX_PORT	<p>Puerto en el que Application Server recibe las conexiones JMX.</p> <p>El valor predeterminado es 8686.</p>
Puerto del servidor HTTP AS_HTTP_PORT	<p>Puerto mediante el que Application Server recibe las conexiones HTTP.</p> <p>El valor predeterminado es 8080. Si el programa de instalación detecta que el puerto predeterminado se está utilizando, se sugiere un valor alternativo.</p>
Puerto HTTPS AS_HTTPS_PORT	<p>Puerto en el que Application Server recibe las conexiones HTTPS.</p> <p>El valor predeterminado es 8181.</p>

TABLA 3–19 Información de administración para Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña maestra AS_MASTER_PASSWORD	<p>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.</p> <p>El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo.</p>

Información de Node Agent de Application Server

TABLA 3–20 Información de Node Agent para Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre de host de administración ASNA_ADMIN_HOST_NAME	<p>Nombre de host de administración de dominios al que se puede conectar el agente de nodos.</p> <p>El valor predeterminado es el nombre del host local, incluido el dominio.</p>
Nombre de usuario del administrador ASNA_ADMIN_USER_NAME	<p>Id. de usuario del usuario administrador de Application Server.</p> <p>El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor.</p> <p>Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.</p>
Contraseña ASNA_PASSWORD	<p>Contraseña del usuario de administración de Application Server.</p> <p>No hay ningún valor predeterminado.</p> <p>Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.</p> <p>Nota: no se pueden utilizar espacios en blanco ni los siguientes símbolos en las contraseñas de administración: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %</p>
Contraseña maestra ASNA_MASTER_PASSWORD	<p>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.</p> <p>El valor predeterminado es la contraseña de administración proporcionada en la configuración común del servidor.</p>

TABLA 3–20 Información de Node Agent para Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
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 del host local.

Información del complemento de equilibrado de carga de Application Server

TABLA 3–21 Información del 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 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	Puede elegir entre Sun Java System Web Server o Apache Web Server. El valor predeterminado es Sun Java System Web Server.
Directorio de instalación de Web Server AS_WEB_SERVER_LOCATION	Directorio de instalación de Web Server o Apache HTTP Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt Linux: /opt/sun
Directorio de la instancia de Web Server CMN_WS_INSTANCE_DIR	Directorio de la instancia de Web Server o Apache HTTP Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7/https- <i>hostname.domainname</i> Linux: /var/opt/sun/webserver7/https- <i>hostname.domainname</i>

Información de configuración de Directory Server

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

- “Información de la opción de creación de instancias de Directory Server” en la página 65
- “Información de creación de instancias de Directory Server” en la página 65
- “Opción de uso de instancias de Directory Server” en la página 66

Información de la opción de creación de instancias de Directory Server

TABLA 3-22 Opción de creación de instancias para Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Seleccionar la creación de una instancia de directorio CREATE_INSTANCE	<p>Permite crear una instancia de directorio durante la instalación. No se trata de un requisito. El valor predeterminado es Yes.</p> <p>Si acepta el valor predeterminado, se le solicitará que proporcione la información necesaria para crear una instancia.</p>

Información de creación de instancias de Directory Server

Esta página se muestra al seleccionar Sí en el panel Opción de instancia de Directory Server. Si selecciona No, no se mostrará esta página. Si es necesario crear una instancia de Directory Server para otro componente, se le solicitará que utilice la instancia que cree en esta página o una instancia de Directory Server instalada y configurada anteriormente.

TABLA 3-23 Información de creación de instancias para Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de la instancia DSEE_INSTANCE_DIR	<p>Ubicación de una nueva instancia.</p> <p>El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWdsee/dsins1 Linux: /var/opt/sun/dsins1</p>
Puerto de la instancia de directorio DSEE_INSTANCE_PORT	<p>Puerto no seguro de la nueva instancia.</p> <p>El valor predeterminado es 389.</p>
Puerto SSL de la instancia de directorio DSEE_INSTANCE_SSL_PORT	<p>Puerto seguro de la nueva instancia.</p> <p>El valor predeterminado es 636.</p>
DN de Directory Manager DSEE_DN_MANAGER	<p>Nombre distinguido (DN) del usuario que tenga derechos sin restringir para acceder a Directory Server.</p> <p>El valor predeterminado es cn=Directory Manager.</p>

TABLA 3-23 Información de creación de instancias para Directory Server *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Usuario del sistema DSEE_INSTANCE_USER	Id. de usuario con el que se ejecuta la nueva instancia. El valor predeterminado es root.
Grupo del sistema DSEE_INSTANCE_GROUP	Id. de grupo de la instancia nueva. El valor predeterminado es root.
Contraseña de Directory Manager DSEE_INSTANCE_PASSWORD	Contraseña del administrador del directorio. El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo.
Sufijo DSEE_SUFFIX	Sufijo del directorio inicial administrado por esta instancia. 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> .

Opción de uso de instancias de Directory Server

TABLA 3-24 Directory Server: opción de uso de instancias

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Opción de instancia de Directory Server CREATE_INSTANCE	Permite optar por el uso de la instancia del servidor de directorios creada durante la instalación o de una instancia existente. Si decide utilizar una instancia existente en lugar de la predeterminada, la instancia alternativa debe haberse configurado anteriormente. El valor predeterminado es yes.

Información de configuración HADB

El programa de instalación necesita la siguiente información para HADB.

TABLA 3–25 Información de selección de puertos para HADB

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto de administración de 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 administradores de HADB HADB_DEFAULT_GROUP	El grupo (GID) de UNIX en el que la instancia predeterminada de HADB se ejecuta como 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 cuando desee que el grupo de administración de HADB administre HADB. Si este parámetro se define en "yes", todos los miembros pertenecientes al grupo (<code>HADB_DEFAULT_GROUP</code>) pueden ejecutarse y administrar HADB. El valor predeterminado es <code>no</code> .

Información de configuración de Portal Server

Portal Server necesita un contenedor web. En función del contenedor web que seleccione, el programa de instalación necesitará la información de configuración de las siguientes secciones durante la instalación:

- “Opción de contenedor web de Portal Server” en la página 68
- “Portal Server: Java ES Application Server como contenedor web” en la página 68
- “Portal Server: Java ES Web Server como contenedor web” en la página 70
- “Portal Server: BEA WebLogic como contenedor web” en la página 71
- “Portal Server: IBM WebSphere como contenedor web” en la página 72
- “Información de implementación del contenedor web de Portal Server” en la página 74

Opción de contenedor web de Portal Server

TABLA 3–26 Opción de contenedor web de Portal Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Opción de contenedor web de Portal Server PS_DEPLOY_TYPE	<p>Permite seleccionar un contenedor web para Portal Server entre los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Java ES Application Server ■ Java ES Web Server ■ BEA WebLogic Server ■ IBM WebSphere Application Server <p>El valor predeterminado es Web Server.</p> <p>Nota: Si utiliza un contenedor web de terceros, éste debe estar ejecutándose durante la instalación.</p>

Portal Server: Java ES Application Server como contenedor web

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

TABLA 3–27 Información de contenedor web para Portal Server con Application Server

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

TABLA 3–27 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 de documentos 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 del administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Id. de usuario que utiliza Portal Server para acceder a Application Server como administrador. Se trata del Id. de usuario y la contraseña de Access Manager. El valor predeterminado es admin.
Contraseña del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña que utiliza Portal Server para acceder a Application Server como administrador.
Protocolo de instancia del servidor seguro PS_DEPLOY_PROTOCOL	Este protocolo especifica 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 ht tps para un puerto seguro o ht tp para un puerto no seguro. El valor predeterminado es ht tp.
Puerto de Administration Server seguro PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Este protocolo especifica si el valor del puerto de administración 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 ht tps para un puerto seguro o ht tp para un puerto no seguro. El valor predeterminado es ht tps.

Portal Server: Java ES Web Server como contenedor web

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

TABLA 3-28 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/SUNWwbsvr7 Linux: /opt/sun/webserver7
Dominio de administración PS_DEPLOY_DOMAIN	El dominio de Web Server en el que se ha implementado Portal Server. El valor predeterminado es <code>domain1</code> .
Instancia del directorio PS_INSTANCE_DIR	El directorio en el que se ha instalado la instancia de Web Server. El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7-hostname.domainname Linux: /var/opt/sun/webserver7-hostname.domainname
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Puerto mediante el que Web Server recibe las conexiones HTTP. El valor predeterminado es <code>8800</code> . Si está instalando Web Server en esta sesión del programa de instalación, el valor predeterminado es el valor del puerto HTTP de Web Server (<code>WS_HTTP_PORT</code>).
Host de administración PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Nombre de host de Administration Server.
Puerto de administración PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Puerto en el que se ejecuta la instancia de administración de Web Server para el dominio en el que se está instalando Portal Server. El valor predeterminado es <code>8989</code> .

TABLA 3–28 Información de contenedor web para Portal Server con Web Server *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo de administración del servidor seguro PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Este protocolo especifica 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. Se selecciona el valor predeterminado (https).

Portal Server: BEA WebLogic como contenedor web

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

TABLA 3–29 Información de contenedor web para Portal Server con BEA WebLogic

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	Ruta al directorio en el que está instalado BEA WebLogic. El valor predeterminado es /usr/local/bean/weblogic81.
Instancia del directorio PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	Ruta al directorio en el que BEA WebLogic almacena los proyectos de usuarios. El valor predeterminado es /usr/local/bean/user_projects/domains.
Directorio de inicio de JDK 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/bean/jdk142_05.
Puerto del servidor / clúster PS_DEPLOY_PORT	Número del puerto en el que se ha implementado BEA WebLogic. 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.
Id. de usuario del administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Nombre de usuario del administrador de BEA WebLogic (usuario de sistema). El valor predeterminado es weblogic.

TABLA 3–29 Información de contenedor web para Portal Server con BEA WebLogic *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Contraseña del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña del administrador de BEA WebLogic (usuario de sistema).
Host del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Nombre de host del servidor del administrador. Nombre de dominio completo. Por ejemplo, mycomputer.example.com.
Puerto de administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	El valor predeterminado es 7001.
Protocolo del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Especifique si el puerto del administrador es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. El valor predeterminado es http.
Servidor administrado PS_DEPLOY_NOW	Indica si BEA WebLogic Server es un servidor administrado. En un archivo de estado, especifique "n" para un servidor administrado o "y" para un servidor no administrado. El valor predeterminado es "n".

Portal Server: IBM WebSphere como contenedor web

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

TABLA 3–30 Información de contenedor web para Portal Server con IBM WebSphere

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	Ruta al directorio en el que está instalado IBM WebSphere Application Server. El valor predeterminado es /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer.
Nombre de celda PS_DEPLOY_CELL	Nombre de la celda de IBM WebSphere Application Server. El valor predeterminado es DefaultNode.
Nombre del nodo PS_DEPLOY_NODE	Nombre del nodo de IBM WebSphere Application Server. El valor predeterminado es DefaultNode
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	Nombre de la instancia de IBM WebSphere Application Server. El valor predeterminado es server1.

TABLA 3–30 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 7080.
Protocolo de instancia de servidor 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 https para un puerto seguro o http para un puerto no seguro. El valor predeterminado es http.
Directorio raíz de documentos PS_DEPLOY_DOCROOT	Directorio en el que IBM WebSphere Application Server guarda los documentos de contenido. El valor predeterminado es /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/web/docs Si está utilizando un idioma distinto del inglés, cambie la parte final del nombre de la ruta.
Directorio de inicio de JDK PS_DEPLOY_JDK_DIR	Ruta a la instalación de JDK que utiliza IBM WebSphere Application Server. El valor predeterminado es /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java.
Id. de usuario del administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Nombre de usuario del administrador de WebSphere (usuario del sistema). El valor predeterminado es weblogic.
Contraseña del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña del administrador de WebSphere (usuario del sistema).
Host del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Nombre de host del servidor del administrador. Nombre de dominio completo. Por ejemplo, mycomputer.example.com.
Puerto del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	El valor predeterminado es 7090.
Protocolo del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Especifique si el puerto del administrador es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. El valor predeterminado es http.

Información de implementación del contenedor web de Portal Server

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

TABLA 3-31 Implementación del contenedor web de Portal Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Acceso al portal PS_PORTALACCESS_URL	URL de acceso de la instancia del portal principal con el formato <code>http://hostname.domain:port/portal/dt</code> . Por ejemplo, <code>http://mycomputer.example.com:8080/portal</code> . Puede definirse en la URL del equilibrador de carga, excepto para los nodos sólo de la puerta de enlace, proxy Rewriter o proxy Netlet; en ese caso, la URL de acceso al portal debe ser la URL de la instancia de portal principal y no, la URL del equilibrador de carga.
Id. de portal PS_PORTAL_ID	Identificador exclusivo del portal. El valor predeterminado es <code>portal1</code> .
Id. de búsqueda PS_SEARCH_ID	Id. exclusivo de la instancia de búsqueda en un portal. El valor predeterminado es <code>search1</code> .
URI de implementación PS_DEPLOY_URI	Prefijo del Identificador de recursos uniformes (URI) utilizado para acceder a las páginas HTML, clases y archivos JAR asociados a Portal Server. El valor debe estar precedido por una única barra oblicua. Debe ser igual a la URL de acceso al portal con el formato <code>http://hostname.domain:port/portal</code> . El valor predeterminado es <code>/portal</code> .
Id. de instancia del portal PS_INSTANCE_ID	Identificador exclusivo de la instancia del portal con el formato <code>hostname-port</code> . Por ejemplo, <code>mycomputer-8080</code> .
Habilitar Secure Remote Access SRA_SWITCH_CORE	Si se define este parámetro en <code>Enabled</code> , el programa de instalación le solicita la información de puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access. El valor predeterminado es <code>Disabled</code> .
Ejemplo para programadores PS_DEVELOPER_PORTAL	Seleccione si desea configurar este ejemplo que contiene funciones de interés para los programadores. Se selecciona el valor predeterminado.

TABLA 3–31 Implementación del contenedor web de Portal Server *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Ejemplo para empresas PS_ENTERPRISE_PORTAL	Seleccione si desea configurar este ejemplo que contiene funciones de un portal empresarial. Se selecciona el valor predeterminado.
Ejemplo para la comunidad PS_COMMUNITY_PORTAL	Seleccione si desea configurar este ejemplo que contiene funciones de colaboración y para la comunidad. Se selecciona el valor predeterminado.

Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access

En primer lugar, se describe en esta sección la información necesaria para instalar los subcomponentes de Portal Server Secure Remote Access.

- [“Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access” en la página 75](#)
- [“Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access” en la página 76](#)
- [“Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Netlet” en la página 77](#)
- [“Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Rewriter” en la página 78](#)
- [“Información del certificado de Portal Server Secure Remote Access” en la página 79](#)

Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access

Al instalar Portal Server, se instala también Portal Server Secure Remote Access Core. Si ha seleccionado la opción **Habilitar Secure Remote Access** (se encuentra deshabilitado de forma predeterminada), el programa de instalación le solicitará la información de la siguiente tabla.

TABLA 3–32 Información de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Protocolo 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> .

TABLA 3-32 Información de Portal Server Secure Remote Access (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Dominio de Portal Server SRA_SERVER_DOMAIN	Nombre del dominio en el que se ha instalado Portal Server. El valor predeterminado es el nombre de dominio del host. Por ejemplo, si el nombre de dominio completo es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , escriba <code>subdomain1.example.com</code> .
Dominio de la puerta de enlace SRA_GATEWAY_DOMAIN	Nombre del dominio en el que se ha instalado la puerta de enlace. El valor predeterminado es el dominio predeterminado del host. Por ejemplo, si el nombre de dominio completo del host de la puerta de enlace es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , escriba <code>subdomain1.example.com</code> .
Puerto de la puerta de enlace SRA_GATEWAY_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_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.

Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access

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 3-33 Información de puerta de enlace para Portal Server Secure Remote Access Gateway

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Protocolo</p> <p>SRA_GW_PROTOCOL</p>	<p>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.</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>https</code>.</p>
<p>Nombre de host</p> <p>SRA_GW_HOSTNAME</p>	<p>Nombre del host en el que se ha instalado el subcomponente de puerta de enlace. Por ejemplo, si el nombre de dominio completo es <code>siroe.subdomain1.example.com</code>, el nombre de host es <code>siroe</code>.</p> <p>El valor predeterminado es el nombre del host local.</p>
<p>Subdominio</p> <p>SRA_GW_SUBDOMAIN</p>	<p>Nombre de subdominio del host de la puerta de enlace.</p> <p>No hay ningún valor predeterminado.</p>
<p>Dominio</p> <p>SRA_GW_DOMAIN</p>	<p>Nombre de dominio del host de la puerta de enlace. Por ejemplo, si el nombre de dominio completo es <code>siroe.example.com</code>, este valor es <code>example.com</code>.</p> <p>El valor predeterminado es el dominio del host local.</p>
<p>Dirección IP de host</p> <p>SRA_GW_IPADDRESS</p>	<p>Dirección IP del host de Access Manager. Especifique la dirección IP del host en el que se instaló Access Manager para Portal Server.</p> <p>El valor predeterminado es la dirección IP del host local.</p>
<p>Puerto de acceso</p> <p>SRA_GW_PORT</p>	<p>Puerto por el que recibe comunicaciones el host de la puerta de enlace.</p> <p>El valor predeterminado es 443.</p>
<p>Nombre de perfil de la puerta de enlace</p> <p>SRA_GW_PROFILE</p>	<p>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.</p> <p>El valor predeterminado es <code>default</code>.</p>

Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Netlet

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

TABLA 3-34 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 del host en el que se ha instalado el subcomponente proxy Netlet. Por ejemplo, si el nombre de dominio completo es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , el nombre de host es <code>siroe</code> . El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio SRA_NLP_SUBDOMAIN	Nombre del subdominio en el que se ha instalado proxy Netlet. No hay ningún valor predeterminado.
Dominio SRA_NLP_DOMAIN	Nombre del dominio en el que se ha instalado proxy Netlet. El valor predeterminado es el dominio del host local.
Dirección IP de host SRA_NLP_IPADDRESS	Dirección IP del host en el que se ha instalado proxy Netlet. El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Puerto de acceso SRA_NLP_PORT	Puerto mediante el que proxy Netlet recibe las conexiones. El valor predeterminado es <code>10555</code> .
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> .

Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Rewriter

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

TABLA 3-35 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 del host en el que se ha instalado el subcomponente proxy Rewriter. Por ejemplo, si el nombre de dominio completo es <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , el nombre de host es <code>siroe</code> . El valor predeterminado es el nombre del host local.

TABLA 3-35 Información de proxy Rewriter para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Subdominio SRA_RWP_SUBDOMAIN	Nombre del subdominio en el que se está instalando proxy Rewriter. No hay ningún valor predeterminado.
Dominio SRA_RWP_DOMAIN	Nombre del dominio en el que se está instalando 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.

Información del certificado de Portal Server Secure Remote Access

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 3-36 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.

TABLA 3-36 Información de certificado para Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
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 Proxy Server

TABLA 3-37 Información de administración de Web Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario del 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 la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña de administrador WPS_ADMIN_PASSWORD	La contraseña del administrador de Web Proxy Server. El valor predeterminado es la contraseña proporcionada en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente. Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
Nombre de dominio del servidor proxy WPS_PROXY_DOMAIN	Nombre de dominio completo para el host de Proxy Server. Por ejemplo: <code>hostname.domain</code>

TABLA 3-37 Información de administración de Web Proxy Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Puerto del administrador 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 valor proporcionado para usuarios del sistema en la configuración común del servidor.
Id. de usuario de tiempo de ejecución de UNIX de la instancia WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	Un superusuario no existente El valor predeterminado es nobody.
Puerto de la instancia del proxy WPS_INSTANCE_PORT	Puerto mediante el que Web Proxy Server recibe las conexiones. El valor predeterminado es 8080.
Valor de inicio automático de la 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.

Información de configuración de Web Server

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

- “Opción de tipo de configuración para Web Server” en la página 82
- “Configuración de Administration Server de Web Server” en la página 82
- “Configuración del nodo de administración de Web Server” en la página 84
- “Ajustes de instancias de Web Server” en la página 85

Opción de tipo de configuración para Web Server

TABLA 3-38 Seleccione el tipo de configuración para Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
<p>Configurar instancia de administración como servidor</p> <p>WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE</p>	<p>Administration Server es una instancia de Web Server especialmente configurada para fines administrativos.</p> <p>En una situación de agrupación centralizada de servidores, ésta es la instancia de administración <i>maestra</i> que envía órdenes a los nodos sobre la administración de instancias. Las aplicaciones de administración se implementarán en este servidor.</p> <p>Al realizar una instalación independiente de Web Server, seleccione siempre Configurar instancia de administración como servidor.</p> <p>La información de configuración para este valor se solicitará en una de las páginas siguientes.</p> <p>Se selecciona el valor predeterminado.</p>
<p>Configurar instancia de administración como nodo</p> <p>WS_ADMIN_IS_NODE_MODE</p>	<p>Un nodo de administración es una instancia de Web Server configurada de forma especial que recibe comandos del Administration Server registrado y que realiza acciones limitadas en ese nodo particular como, por ejemplo, crear, eliminar, iniciar o detener instancias de Web Server.</p> <p>La información para este valor se solicitará en una de las páginas siguientes.</p> <p>No se selecciona el valor predeterminado.</p>
<p>Iniciar automáticamente el servidor al iniciar el sistema</p> <p>WS_START_ON_BOOT</p>	<p>Configura Web Server para que Web Server se inicie automáticamente al reiniciar el sistema. 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 T o F, es decir, "True" (verdadero) o "False" (falso). El valor predeterminado es F.</p>

Configuración de Administration Server de Web Server

El servidor de administración de Web Server se ejecuta en dos puertos: SSL (valor predeterminado, 8989) y no SSL (valor predeterminado, 8800). Si selecciona HTTP, debe

cambiarse el parámetro `PS_DEPLOY_ADMIN_PORT` para que haga referencia a un puerto de administración que no sea SSL. El puerto de administración predeterminado que no es SSL es 8800.

TABLA 3-39 Configuración de Administration Server para Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Id. de usuario del administrador <code>WS_LOGIN_USER</code>	Id. de usuario del administrador de Web Server. El valor predeterminado es <code>admin</code> o el valor proporcionado en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña de administrador <code>WS_LOGIN_PASSWORD</code>	La contraseña del administrador de Web Server. El valor predeterminado es el valor que se proporcionó en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente. Nota: En el programa de instalación de Java ES, no se pueden utilizar para las contraseñas de los administradores espacios en blanco ni los símbolos que aparecen a continuación: ; & () ! < > ' " \$ ^ \ # / , @ %
Host del servidor <code>WS_ADMIN_HOST</code>	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 SSL <code>WS_ADMIN_SSL_PORT</code>	El puerto utilizado para ejecutar Administration Server en el modo seguro. Debe ser un puerto SSL válido. Si se selecciona este puerto, debe especificar HTTPS al llamar a una URL. El valor predeterminado es 8989.
Puerto HTTP <code>WS_ADMIN_HTTP_PORT</code>	Puerto mediante el que Web Server recibe las conexiones HTTP. El valor predeterminado es 8800.
Id. de usuario de tiempo de ejecución <code>WS_ADMIN_SERVER_USER</code>	El valor predeterminado es <code>root</code> o el valor proporcionado en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.

Configuración del nodo de administración de Web Server

TABLA 3-40 Configuración del nodo de administración para Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Host del nodo WS_NODE_HOST	Nombre de host completo, incluido el nombre de dominio.
Puerto SSL WS_NODE_SSL_PORT	Puerto mediante el que Web Server recibe las conexiones HTTPS como agente. Debe ser un puerto SSL válido. El valor predeterminado es 8989.
Id. de usuario de tiempo de ejecución WS_INSTANCE_USER	Id. de usuario que usa la instancia predeterminada de Web Server para ejecutarse en el sistema. Si está instalando Access Manager o Portal Server, defina este valor en root y el grupo de tiempo de ejecución en other. Estos valores se pueden modificar después de la instalación. Para otros servidores, el Id. de usuario de tiempo de ejecución debe ser un usuario no raíz. El valor predeterminado es root.
Registrar nodo con el servidor de administración remoto WS_REGISTER_NODE	Se selecciona el valor predeterminado. Si decide registrar el nodo con el servidor de administración remoto, deben rellenarse los siguientes cuatro campos.
Host del servidor remoto WS_ADMIN_HOST	Nombre de dominio completo del host remoto en el que se ha instalado Administration Server.
Puerto SSL del servidor remoto WS_ADMIN_SSL_PORT	El puerto SSL mediante el que recibe conexiones el servidor de administración remoto. El valor predeterminado es 8989.
Nombre de usuario del servidor remoto WS_ADMIN_LOGIN_USER	Nombre de usuario del administrador utilizado para iniciar una sesión en el servidor de administración remoto.
Contraseña del servidor remoto WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	Contraseña utilizada para iniciar una sesión en el servidor de administración remoto.

Ajustes de instancias de Web Server

TABLA 3-41 Configuración de instancias de Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Descripción
Nombre del servidor WS_SERVER_NAME	<p>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.</p> <p>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>.</p>
Puerto HTTP WS_HTTP_PORT	<p>Puerto mediante el que la instancia de Web Server recibe las conexiones HTTP.</p> <p>El valor predeterminado es 80.</p>
Id. de usuario de tiempo de ejecución de UNIX WS_SERVER_USER	<p>Un superusuario no existente Si está instalando Access Manager o Portal Server, defina este valor en root y el grupo de tiempo de ejecución en other. Estos valores se pueden modificar después de la instalación. Para otros servidores, el Id. de usuario de tiempo de ejecución debe ser un usuario no raíz.</p> <p>Nota: si utiliza Web Server como contenedor web, el valor de la instancia de tiempo de ejecución de Web Server debe definirse en root.</p> <p>El valor predeterminado es <code>webservd</code></p>
Directorio root de documentos WS_DOCROOT	<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.</p> <p>El valor predeterminado es:</p> <p>SO Solaris: <code>/var/opt/SUNWwbsvr7/https-hostname.domain/docs</code></p> <p>Linux: <code>/var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domain/docs</code></p>

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 de productos. Los nombres de los parámetros aparecen en orden alfabético.

TABLA 3-42 Parámetros de archivo de estado

Nombre del parámetro	Descripción
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \\ INCOMPATIBLE_JDK	<p>Especifica si se debe actualizar JDK si se encuentra en el host y no es compatible con la versión de JDK que se distribuye con Java ES. El valor puede ser <code>yes</code> o <code>no</code>. Este parámetro distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p> <p>El valor predeterminado es <code>no</code>.</p>
CONFIG_TYPE	<p>Define el tipo de configuración. Los valores permitidos son <code>Custom</code>, es decir, configurar durante la instalación (Configurar ahora) y <code>Skip</code>, es decir, configurar tras la instalación (Configurar más tarde).</p> <p>El valor predeterminado es <code>Custom</code>.</p> <p>Importante: 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. Los valores permitidos son <code>WebServer</code> y <code>AppServer</code>.</p> <p>El valor predeterminado es <code>AppServer</code> (Application Server).</p>
PSDEPLOYTYPE	<p>Especifica el tipo de contenedor web para Portal Server. Los valores permitidos son <code>IWS</code>, <code>SUNONE8</code>, <code>WEBLOGIC</code> y <code>WEBSPHERE</code>.</p>

TABLA 3-42 Parámetros de archivo de estado (Continuación)

Nombre del parámetro	Descripción
LOCALE	<p>Especifica si se deben instalar o no otros paquetes de idiomas, además del inglés. Los valores son <code>True</code> (verdadero) o <code>False</code> (falso). Esta opción permite la selección de componentes. Si se especifica <code>True</code> (verdadero), se instalarán paquetes multilingües para todos los componentes seleccionados. Si, por el contrario, se especifica <code>False</code> (falso), no se instalará ningún paquete de configuración regional.</p> <p>El valor predeterminado es <code>False</code> (falso).</p>
LICENSE_TYPE	<p>Los valores permitidos son Evaluación e Implementación, pero este campo no se usa.</p>
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 de productos seleccionados no se cumplan. Las advertencias identifican generalmente dependencias susceptibles de ser cumplidas con componentes remotos que se pueden especificar durante la configuración.</p> <p>Especifique <code>Yes</code> para salir de la instalación en caso de una advertencia de dependencia o especifique <code>No</code> para continuar a pesar de la advertencia. El valor predeterminado es <code>No</code>.</p> <p>Este parámetro no distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p>
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. Los valores permitidos son <code>Yes</code> y <code>No</code>. Este parámetro no distingue entre mayúsculas y minúsculas.</p> <p>El valor predeterminado es <code>Yes</code>.</p>
PSP_SELECTED_COMPONENTS	<p>Una lista separada por comas con los componentes de productos y los subcomponentes que desee instalar.</p> <p>El valor predeterminado es <code>All</code>.</p>

Hojas de cálculo de configuración

Este capítulo contiene las hojas de cálculo para recopilar la información de configuración necesaria durante la instalación mediante la opción Configurar ahora. Estas hojas de cálculo son herramientas de referencia para trabajar con la información de configuración incluida en el [Capítulo 3](#). Las hojas de cálculo se incluyen únicamente para los componentes de productos que se pueden configurar mediante el programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES).

Este capítulo incluye los siguientes apartados:

- “Información de la configuración común” en la página 89
- “Información de configuración de Access Manager” en la página 90
- “Información de configuración de Access Manager SDK” en la página 97
- “Información de configuración de Application Server” en la página 101
- “Información de configuración de Directory Server” en la página 104
- “Información de configuración HADB” en la página 106
- “Información de configuración de Portal Server” en la página 106
- “Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access” en la página 113
- “Información de configuración de Web Proxy Server” en la página 117
- “Información de configuración de Web Server” en la página 118
- “Información de configuración sobre los parámetros utilizados únicamente en los archivos de estado” en la página 121

Información de la configuración común

Para obtener información detallada acerca de los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Preferencias comunes del servidor” en la página 42](#)

TABLA 4-1 Hoja de cálculo de configuración de las preferencias comunes del servidor

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host	Sus datos: _____
CMN_HOST_NAME	El valor predeterminado es el nombre del host local. Por ejemplo, mycomputer.
Nombre de dominio DNS	Sus datos: _____
CMN_DOMAIN_NAME	El valor predeterminado es el nombre de dominio del host local. Por ejemplo, example.com.
Dirección IP de host	Sus datos: _____
CMN_IPADDRESS	El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Id. de usuario del administrador	Sus datos: _____
CMN_ADMIN_USER	Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña del administrador	Sus datos: _____
CMN_ADMIN_PASSWORD	Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Usuario de sistema	Sus datos: _____
CMN_SYSTEM_USER	El valor predeterminado es root.
Grupo de sistema	Sus datos: _____
CMN_SYSTEM_GROUP	El valor predeterminado es root.

Información de configuración de Access Manager

Esta sección contiene hojas de cálculo para los siguientes temas:

- “Administración de Access Manager” en la página 90
- “Contenedor web” en la página 91
- “Servicios de Access Manager” en la página 93
- “Access Manager Directory Server” en la página 96
- “Directorio de Access Manager provisto de datos” en la página 96

Administración de Access Manager

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en “Información de administración de Access Manager” en la página 44.

TABLA 4-2 Hoja de cálculo de configuración de la información de administración de Access Manager

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Tipo de instalación	Sus datos: _____
AM_REALM	Se utiliza el modo tradicional de forma predeterminada.
Id. de usuario del administrador	Sus datos: amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	No se pueden cambiar.
Contraseña del administrador	Sus datos: _____
IS_ADMINPASSWD	(debe contener, al menos, 8 caracteres)
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	La clave de cifrado de la contraseña debe contener como mínimo 12 caracteres o quedarse en blanco para una nueva instalación. La longitud de la contraseña puede ser menor para una actualización. Requerida para una instalación remota del portal.

Contenedor web

El programa de instalación necesita la siguiente información si está instalando Access Manager Administration Console. 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 con Application Server” en la página 91](#)
- [“Access Manager con Web Server” en la página 92](#)

Access Manager con Application Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Access Manager con Application Server” en la página 45](#).

TABLA 4-3 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager con Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instalación	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver
Puerto de Administration Server seguro	Sus datos: _____
IS_IAS81_ADMINPORT	El valor predeterminado es 4849.
Instancia de tiempo de ejecución de Access Manager	El valor predeterminado es <i>server</i>
Instancia del directorio	/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1
Puerto de instancia de Access Manager	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 8080
Raíz de documentos	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot
Puerto de instancia de servidor seguro	
Id. de usuario del administrador	Sus datos: _____
IS_IAS81_ADMIN	El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña del administrador	Sus datos: _____
IS_IAS81_ADMINPASSWD	El valor predeterminado es la contraseña de usuario del administrador proporcionada en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.

Access Manager con Web Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Access Manager con Web Server” en la página 46](#).

TABLA 4-4 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager con Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host	Sus datos: _____
IS_WS_HOST_NAME	El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado del host actual.
Id. de usuario del administrador	Sus datos: _____
IS_WS_ADMIN_ID	El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en “Preferencias comunes” en la página 41.
Contraseña del administrador	Sus datos: _____
IS_WS_ADMIN_PASSWORD	El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en “Preferencias comunes” en la página 41.
Directorio raíz de documentos	Sus datos: _____
IS_WS_DOC_DIR	El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7/https: -hostname.domain /docs Linux: /var/opt/sun/webserver7/https: -hostname.domain /docs
Puerto de Web Server	Sus datos: _____
IS_WS_INSTANCE_PORT	El valor predeterminado es 80.
Directorio de instancias de Sun ONE Web Server	Sus datos: _____
IS_WS_INSTANCE_DIR	La ruta debe tener la siguiente sintaxis: <i>WebServer-base/https- webserver-instancename</i> Si está instalando Web Server en esta sesión, el valor predeterminado de <i>WebServer-base</i> es el directorio de instalación de Web Server: SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7 Linux: /var/opt/sun/webserver7
Protocolo de Web Server	Sus datos: _____
IS_WS_PROTOCOL	El valor predeterminado es HTTP.

Servicios de Access Manager

Puede instalar Access Manager de diversas formas:

- “Especificar la información de Access Manager Console” en la página 94
- “Especificar la información de Access Manager Console” en la página 94
- “Instalación de Access Manager Console (Core ya instalado)” en la página 95
- “Instalación de Access Manager Console (Core no instalado aún)” en la página 95
- “Instalación de Federation Management (Core ya instalado)” en la página 95

Especificar la información de Access Manager Console

TABLA 4-5 Hoja de cálculo de configuración de la información de los servicios de Access Manager para Access Manager Console

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host IS_SERVER_HOST	Sus datos: _____
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>amserver</code> . Nota: No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de dominio común CDS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>amcommon</code> . Nota: No use barra oblicua al principio.
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	Sus datos: _____ Por ejemplo: <code>.example.com</code> Nota: es necesario introducir un punto inicial (.).
URI de implementación de contraseña PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>ampassword</code> . No use una barra oblicua al principio.
Protocolo de consola CONSOLE_PROTOCOL	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>HTTP</code> .

Especificar la información de Access Manager Console

TABLA 4-6 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Consola de administración USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER CONSOLE_REMOTE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es "true" (implementar una nueva consola).
URI de implementación de la consola CONSOLE_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>amconsole</code> .
Nombre de host de la consola CONSOLE_HOST	Sus datos: _____ El valor predeterminado se basa en el nombre de dominio completo de este host. Por ejemplo, <code>mycomputer.example.com</code> .

TABLA 4-6 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager Directory Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de la consola	Sus datos: _____
CONSOLE_PORT	El valor predeterminado es 8080.

Instalación de Access Manager Console (Core ya instalado)

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Instalación de Access Manager Console \(Core ya instalado\)”](#) en la página 51.

TABLA 4-7 Hoja de cálculo de configuración de la instalación de Access Manager Consola (Core ya instalado)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
URI de implementación de la consola	Sus datos: _____
CONSOLE_DEPLOY_URI	Sólo pertinente para el modo tradicional (6.x). El valor predeterminado es: amconsole. . Nota: No use barra oblicua al principio.
URI de implementación de los servicios de contraseña	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: ampassword.
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Nota: No use barra oblicua al principio.

Instalación de Access Manager Console (Core no instalado aún)

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Instalación de Access Manager Console \(Core no instalado\)”](#) en la página 52.

TABLA 4-8 Hoja de cálculo de configuración de la instalación de la consola (Core no instalado aún)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
URI de implementación de la consola	Sus datos: _____
CONSOLE_DEPLOY_URI	El valor predeterminado es amconsole.
URI de implementación de los servicios de contraseña	Sus datos: _____ El valor predeterminado es ampassword, sin una barra oblicua al principio.
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	

Instalación de Federation Management (Core ya instalado)

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Instalación de Federation Management \(Core ya instalado\)”](#) en la página 53.

TABLA 4-9 Hoja de cálculo de configuración de la instalación de Federation Management (Core ya instalado)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
URI de implementación de dominio común	Sus datos: _____
CDS_DEPLOY_URI	El valor predeterminado es amcommon , sin una barra oblicua al principio.

Access Manager Directory Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información sobre Directory Server de Access Manager”](#) en la página 54.

TABLA 4-10 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Host de Directory Server	Sus datos: _____
IS_DS_HOSTNAME	El valor predeterminado es el nombre de dominio totalmente cualificado del host local.
Puerto de Directory Server	Sus datos: _____
IS_DS_PORT	El valor predeterminado es 389.
Sufijo de root de directorios de Access Manager	Sus datos: _____
IS_ROOT_SUFFIX	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 siroe.subdomain.example.com , el valor es dc=subdomain,dc=example,dc=com
DN de administrador de directorio	Sus datos: _____
IS_DIRMGRDN	El valor predeterminado es cn=Directory Manager.
Contraseña de administrador del directorio	Sus datos: _____
IS_DIRMGRPASSWD	

Directorio de Access Manager provisto de datos

Directorio existente provisto de datos hallado

Consulte la siguiente tabla para obtener información.

TABLA 4-11 Directorio existente provisto de datos hallado

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
¿Se han proporcionado a Directory Server los datos de usuario? IS_LOAD_DIT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es No.
Clase de objeto de marcador de organización IS_ORG_OBJECT_CLASS	Sus datos: _____ El valor predeterminado es SunISManagedOrganization.
Atributo de nomenclatura de organización IS_ORG_NAMING_ATTR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es o.
Clase de objeto de marcador de usuario IS_USER_OBJECT_CLASS	Sus datos: _____ El valor predeterminado es inetorgperson.
abto de nombre de usu IS_USER_NAMING_ATTR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es uid.

No se ha hallado ningún directorio existente provisto de datos

No es necesaria ninguna información.

Información de configuración de Access Manager SDK

Esta sección se divide en los siguientes apartados:

- “Administración de Access Manager SDK” en la página 97
- “Access Manager SDK Directory Server ” en la página 98
- “Directorio de Access Manager SDK provisto de datos ” en la página 99
- “Contenedor web de Access Manager SDK ” en la página 100

Administración de Access Manager SDK

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en “Información de administración de Access Manager SDK” en la página 57.

TABLA 4-12 Hoja de cálculo de configuración de la administración de Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Id. de usuario del administrador IS_ADMIN_USER_ID	Sus datos: _____ El nombre predeterminado, amadmin, no se puede modificar.
Contraseña del administrador IS_ADMINPASSWD	Sus datos: _____ Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.
Id. de usuario LDAP IS_LDAP_USER	Sus datos: _____ El nombre de usuario predeterminado, amldapuser, no se puede modificar.
Contraseña de LDAP IS_LDAPUSERPASSWD	Sus datos: _____ Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.
Clave de cifrado de contraseña AM_ENC_PWD	Sus datos: _____ La clave de cifrado de la contraseña debe contener como mínimo 12 caracteres o quedarse en blanco para una nueva instalación. La longitud de la contraseña puede ser menor para una actualización. Requerida para una instalación remota del portal.

Access Manager SDK Directory Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de Directory Server de Access Manager SDK” en la página 58.](#)

TABLA 4-13 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager SDK Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Host de Directory Server IS_DS_HOSTNAME	Sus datos: _____ Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.
Puerto de Directory Server IS_DS_PORT	Sus datos: _____ Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.
Sufijo de root de directorios de Access Manager IS_ROOT_SUFFIX	Sus datos: _____ Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto. 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 siroe.subdomain.example.com, el valor es dc=subdomain,dc=example,dc=com Use este valor predeterminado como ejemplo de formato.

TABLA 4-13 Hoja de cálculo de configuración de Access Manager SDK Directory Server *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
DN de administrador de directorio	Sus datos: _____
IS_DIRMGRDN	Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto. El valor predeterminado es cn=Directory Manager.
Contraseña de administrador del directorio	Sus datos: _____
IS_DIRMGRPASSWD	Defina este valor en el mismo valor que Access Manager utiliza en el host remoto.

Directorio de Access Manager SDK provisto de datos

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de directorios provistos de datos de Access Manager SDK” en la página 59.](#)

TABLA 4-14 Hoja de cálculo de configuración del directorio de Access Manager SDK provisto de datos

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
abto de nombre de usu	Sus datos: _____
IS_USER_NAMING_ATTR	El valor predeterminado es uid.

Directorio existente provisto de datos hallado

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

Para obtener información detallada acerca de los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Directorio existente provisto de datos hallado” en la página 59.](#)

TABLA 4-15 Información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
abto de nombre de usu	Sus datos: _____
IS_USER_NAMING_ATTR	El valor predeterminado es uid.

No se ha hallado ningún directorio existente provisto de datos

Para obtener información detallada acerca de los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“No se ha hallado ningún directorio existente provisto de datos” en la página 59.](#)

TABLA 4-16 No hay información de directorio provisto de datos para Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
¿Se han proporcionado a Directory Server los datos de usuario? IS_LOAD_DIT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es No.
Clase de objeto de marcador de organización IS_ORG_OBJECT_CLASS	Sus datos: _____ El valor predeterminado es SunISManagedOrganization.
Atributo de nomenclatura de organización IS_ORG_NAMING_ATTR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es o.
Clase de objeto de marcador de usuario IS_USER_OBJECT_CLASS	Sus datos: _____ El valor predeterminado es inetorgperson.
abto de nombre de usu IS_USER_NAMING_ATTR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es uid.

Contenedor web de Access Manager SDK

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información del contenedor web de Access Manager SDK”](#) en la página 60.

TABLA 4-17 Hoja de cálculo de configuración del contenedor web de Access Manager SDK

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Host IS_WS_HOST_NAME	Sus datos: _____ No hay ningún valor predeterminado.
URI de implementación de los servicios SERVER_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ El valor predeterminado es amserver. No use barra oblicua al principio.
Dominio de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el dominio actual con un punto inicial (.) como, por ejemplo, .example.com.
Nombre de host del contenedor web IS_SERVER_HOST	Sus datos: _____

TABLA 4-17 Hoja de cálculo de configuración del contenedor web de Access Manager SDK (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de contenedor web IS_SERVER_PORT	Sus datos: _____
Protocolo del contenedor web IS_SERVER_PROTOCOL	Sus datos: _____
Puerto de servicios IS_WS_INSTANCE_PORT IS_IAS81INSTANCE_PORT	Sus datos: _____ Use el número de puerto especificado cuando se instaló Access Manager Core Services. El puerto predeterminado de Web Server es 80 y el de Application Server es 8080.

Información de configuración de Application Server

Esta sección contiene hojas de cálculo para los siguientes temas:

- [“Administración de Application Server” en la página 101](#)
- [“Agente del nodo de Application Server” en la página 102](#)
- [“Complemento de equilibrado de carga de Application Server” en la página 103](#)

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 43](#).

Administración de Application Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de administración de Application Server” en la página 62](#).

TABLA 4-18 Hoja de cálculo de configuración de la administración de Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de usuario del administrador AS_ADMIN_USER_NAME	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Consulte “Preferencias comunes” en la página 41 . Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.

TABLA 4-18 Hoja de cálculo de configuración de la administración de Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Contraseña AS_PASSWORD	Sus datos: _____ El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo. Consulte “Preferencias comunes” en la página 41. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Puerto de administración AS_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 4849.
Puerto JMX AS_JMX_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 8686.
Puerto del servidor HTTP AS_HTTP_PORT	Sus datos: _____ 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	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 8181.
Contraseña maestra AS_MASTER_PASSWORD	Sus datos: _____ El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo.

Agente del nodo de Application Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de Node Agent de Application Server” en la página 63.](#)

TABLA 4-19 Hoja de cálculo de configuración del agente del nodo de Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host de administración ASNA_ADMIN_HOST_NAME	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el nombre del host local, incluido el dominio.
Nombre de usuario del administrador ASNA_ADMIN_USER_NAME	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el Id. de usuario del administrador proporcionado en las preferencias comunes del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.

TABLA 4–19 Hoja de cálculo de configuración del agente del nodo de Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Contraseña ASNA_PASSWORD	Sus datos: _____ Contraseña del usuario de administración de Application Server. No hay ningún valor predeterminado. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.
Contraseña maestra ASNA_MASTER_PASSWORD	Sus datos: _____ Default value is the admin password you provided under Common Server Settings.
Puerto de administración ASNA_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 4849.
Nombre de agente de nodo ASNA_NODE_AGENT_NAME	Sus datos: _____ Nombre del nodo local. El valor predeterminado es el nombre del host local.

Complemento de equilibrado de carga de Application Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información del complemento de equilibrado de carga de Application Server”](#) en la página 64.

TABLA 4–20 Hoja de cálculo de configuración del complemento de equilibrado de carga de Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Servidor web que utilizará el complemento de equilibrado de carga AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es Sun Java System Web Server.
Directorio de instalación de Web Server AS_WEB_SERVER_LOCATION	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWwbsvr7 Linux : /opt/sun/webserver7

TABLA 4–20 Hoja de cálculo de configuración del complemento de equilibrado de carga de Application Server
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instancias de Web Server	Sus datos: _____
CMN_WS_INSTANCE_DIR	El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7 Linux: /var/opt/sun/webserver7

Información de configuración de Directory Server

Estas secciones contienen hojas de cálculo para los siguientes temas:

- “Opción de creación de instancias de Directory Server” en la página 104
- “Creación de instancias de Directory Server” en la página 104

Opción de creación de instancias de Directory Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de la opción de creación de instancias de Directory Server” en la página 65](#).

TABLA 4–21 Hoja de cálculo de configuración de la opción de creación de instancias de Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Seleccionar la creación de una instancia de directorio	Sus datos: _____
CREATE_INSTANCE	El valor predeterminado es Yes. Si acepta el valor predeterminado, se le solicitará que proporcione la información necesaria para crear una instancia.

Creación de instancias de Directory Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de creación de instancias de Directory Server” en la página 65](#).

TABLA 4-22 Hoja de cálculo de configuración de la creación de instancias de Directory Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Instancia del directorio DSEE_INSTANCE_DIRECTORY	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es: SO Solaris: <code>/var/opt/SUNWdsee/dsinst1</code> Linux: <code>/var/opt/sun/dsinst1</code>
Puerto de la instancia de directorio DSEE_INSTANCE_PORT	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es 389.
Puerto SSL de la instancia de directorio DSEE_INSTANCE_SSL_PORT	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es 636.
DN de administrador de directorio DSEE_DN_MANAGER	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es <code>cn=Directory Manager</code> .
Usuario de sistema DSEE_INSTANCE_USER	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es <code>root</code> .
Grupo de sistema DSEE_INSTANCE_GROUP	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es <code>root</code> .
Contraseña de administrador del directorio DSEE_INSTANCE_PASSWORD	Sus datos: <hr/> El valor predeterminado es la contraseña del administrador proporcionada en las preferencias comunes del servidor. 8 caracteres como mínimo. Consulte “Preferencias comunes” en la página 41 .
Sufijo DSEE_SUFFIX	Sus datos: <hr/> 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> .

Información de configuración HADB

Para obtener información detallada acerca de los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración HADB” en la página 66.](#)

TABLA 4-23 Hoja de cálculo de configuración de HADB

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de administración de HADB HADB_DEFAULT_ADMINPORT	Sus datos: _____ Por ejemplo: 1862
Directorio de recursos de HADB HADB_DEFAULT_RESDIR	Sus datos: _____ Por ejemplo: /var/opt
Grupo de administradores de HADB HADB_DEFAULT_GROUP	Sus datos: _____ El valor predeterminado es other.
Inicio automático de HADB HADB_AUTO_START	Sus datos: _____ El valor predeterminado es Yes.
Administración de grupos de HADB HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es No.

Información de configuración de Portal Server

Esta sección contiene hojas de cálculo para los siguientes temas:

- [“Opción de contenedor web de Portal Server” en la página 106](#)
- [“Portal Server en Java ES Application Server” en la página 107](#)
- [“Portal Server en Java ES Web Server” en la página 108](#)
- [“Portal Server en BEA WebLogic Server” en la página 109](#)
- [“Portal Server en IBM WebSphere Application Server” en la página 110](#)
- [“Portal Server en el contenedor web” en la página 112](#)

Opción de contenedor web de Portal Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Opción de contenedor web de Portal Server” en la página 68.](#)

TABLA 4–24 Hoja de cálculo de configuración de la opción de contenedor web de Portal Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Opción de contenedor web de Portal Server	Sus datos:
PS_DEPLOY_TYPE	<hr/> El valor predeterminado es Web Server.

Portal Server en Java ES Application Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Portal Server: Java ES Application Server como contenedor web”](#) en la página 68.

TABLA 4–25 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en Java ES Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instalación	Sus datos:
PS_DEPLOY_DIR	<hr/> El valor predeterminado es: SO Solaris: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver
Nombre de dominio	Sus datos:
PS_DEPLOY_DOMAIN	<hr/> El valor predeterminado es domain1.
Directorio de instancias de servidor	Sus datos:
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	<hr/> El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1
Puerto de instancia de servidor	Sus datos:
PS_DEPLOY_PORT	<hr/> El valor predeterminado es 8080.
Directorio raíz de documentos	Sus datos:
PS_DEPLOY_DOCROOT	<hr/> SO Solaris: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot

TABLA 4–25 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en Java ES Application Server *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de administración	Sus datos:
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	El valor predeterminado es 4849.
Id. de usuario del administrador	Sus datos:
PS_DEPLOY_ADMIN	El valor predeterminado es <code>admin</code> .
Contraseña del administrador	Sus datos:
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	El valor predeterminado se incluye en la configuración común del servidor.
Protocolo de instancia del servidor seguro	Sus datos:
PS_DEPLOY_PROTOCOL	El valor predeterminado es <code>http</code> .
Protocolo del servidor de administración seguro	Sus datos:
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	El valor predeterminado es <code>http</code> .

Portal Server en Java ES Web Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Portal Server: Java ES Web Server como contenedor web”](#) en la [página 70](#).

TABLA 4–26 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en Java ES Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instalación	Sus datos:
PS_DEPLOY_DIR	El valor predeterminado es: SO Solaris: <code>/opt</code> Linux: <code>/opt</code>
Instancia del directorio	Sus datos:
PS_INSTANCE_DIR	El valor predeterminado es: SO Solaris: <code>/var/opt/SUNWwbsvr7/https-hostname.domainame</code> Linux: <code>/var/opt/sun/webserver7/https-hostname.domainame</code>

TABLA 4–26 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en Java ES Web Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 80.
Host de administración PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Sus datos: _____ Nombre de dominio completo. Por ejemplo, mycomputer.example.com.
Puerto de administración PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 8989.
Protocolo de administración del servidor seguro PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Sus datos: _____ Se selecciona el valor predeterminado (https).

Portal Server en BEA WebLogic Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Portal Server: BEA WebLogic como contenedor web” en la página 71](#).

TABLA 4–27 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en BEA WebLogic Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instalación PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es /usr/local/BEA/weblogic81.
Instancia del directorio PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es /usr/local/BEA/user_projects/domains.
Directorio de inicio de JDK PS_DEPLOY_JDK_DIR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es /usr/local/BEA/jdk142_05.
Puerto del servidor / clúster PS_DEPLOY_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 7001.

TABLA 4–27 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en BEA WebLogic Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Protocolo del servidor / clúster PS_DEPLOY_PROTOCOL	Sus datos: _____ El valor predeterminado es ht tp.
Id. de usuario del administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Sus datos: _____ El valor predeterminado es weblogic.
Contraseña del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Sus datos: _____
Host del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Sus datos: _____ Nombre de dominio completo. Por ejemplo, mycomputer.example.com.
Puerto de administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 7001.
Protocolo del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Sus datos: _____ El valor predeterminado es ht tp.
Servidor administrado PS_DEPLOY_NOW	Sus datos: _____ El valor predeterminado es n.

Portal Server en IBM WebSphere Application Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Portal Server: IBM WebSphere como contenedor web”](#) en la página 72.

TABLA 4–28 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en IBM WebSphere Application Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Directorio de instalación PS_DEPLOY_DIR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es:/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer.

TABLA 4–28 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en IBM WebSphere Application Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de celda PS_DEPLOY_CELL	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>DefaultNode</code> .
Nombre del nodo PS_DEPLOY_NODE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>DefaultNode</code> .
Instancia de servidor PS_DEPLOY_INSTANCE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>server1</code> .
Puerto de instancia de servidor PS_DEPLOY_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>9080</code> .
Protocolo de instancia de servidor PS_DEPLOY_PROTOCOL	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>http</code> .
Directorio raíz de documentos PS_DEPLOY_DOCROOT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear</code> .
Directorio de inicio de JDK PS_DEPLOY_JDK_DIR	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java</code> .
Id. de usuario del administrador PS_DEPLOY_ADMIN	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>weblogic</code> .
Contraseña del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Contraseña del administrador de WebSphere (usuario del sistema).
Host del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_HOST	Nombre de host del servidor del administrador. Nombre de dominio completo. Por ejemplo, <code>mycomputer.example.com</code> .
Puerto de administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	El valor predeterminado es <code>7090</code> .

TABLA 4-28 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en IBM WebSphere Application Server *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Protocolo del administrador PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Especifique si el puerto del administrador es un puerto seguro. Los puertos seguros usan el protocolo HTTPS. Los puertos no seguros usan HTTP. El valor predeterminado es <code>http</code> .

Portal Server en el contenedor web

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información de implementación del contenedor web de Portal Server” en la página 74.](#)

TABLA 4-29 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en el contenedor web

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Acceso al portal PS_PORTALACCESS_URL	Sus datos: _____
Id. de portal PS_PORTAL_ID	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>portal1</code> .
Id. de búsqueda PS_SEARCH_ID	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>search1</code> .
URI de implementación PS_DEPLOY_URI	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>/portal</code> .
Id. de instancia de portal PS_INSTANCE_ID	Sus datos: _____
Habilitar Secure Remote Access SRA_SWITCH_CORE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es <code>Disabled</code> .
Ejemplo para programadores PS_DEVELOPER_PORTAL	Sus datos: _____ Se selecciona el valor predeterminado.

TABLA 4–29 Hoja de cálculo de configuración de Portal Server en el contenedor web *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Ejemplo para empresas	Sus datos:
PS_ENTERPRISE_PORTAL	_____
	Se selecciona el valor predeterminado.
Ejemplo para la comunidad	Sus datos:
PS_COMMUNITY_PORTAL	_____
	Se selecciona el valor predeterminado.

Información de configuración de Portal Server, Secure Remote Access

Esta sección contiene hojas de cálculo para los siguientes temas:

- [“Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access” en la página 113](#)
- [“Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access” en la página 114](#)
- [“Proxy Netlet de Portal Server Secure Remote Access” en la página 115](#)
- [“Proxy Rewriter de Portal Server Secure Remote Access” en la página 116](#)
- [“Certificado de Portal Server Secure Remote Access” en la página 117](#)

Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access” en la página 75](#).

TABLA 4–30 Hoja de cálculo de configuración de acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host	Sus datos:
SRA_SERVER_HOST	_____
	El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio	Sus datos:
SRA_SERVER_DOMAIN	_____
	El valor predeterminado es el nombre de dominio del host.

TABLA 4-30 Hoja de cálculo de configuración de acceso a la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Dominio SRA_GATEWAY_DOMAIN	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el dominio predeterminado del host.
Puerto de acceso SRA_GATEWAY_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 443.
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_GATEWAY_PROFILE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es default.
Contraseña de usuario de registro SRA_LOG_USER_PASSWORD	Sus datos: _____

Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access”](#) en la página 76.

TABLA 4-31 Hoja de cálculo de configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Protocolo SRA_GW_PROTOCOL	Sus datos: _____ El valor predeterminado es https.
Nombre de host SRA_GW_HOSTNAME	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio SRA_GW_SUBDOMAIN	Sus datos: _____ No hay ningún valor predeterminado.

TABLA 4–31 Hoja de cálculo de configuración de la puerta de enlace de Portal Server Secure Remote Access *(Continuación)*

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Dominio SRA_GW_DOMAIN	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el dominio del host local.
Dirección IP de host SRA_GW_IPADDRESS	Sus datos: _____ El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Puerto de acceso SRA_GW_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 443.
Nombre de perfil de la puerta de enlace SRA_GW_PROFILE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es default.

Proxy Netlet de Portal Server Secure Remote Access

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Netlet”](#) en la página 77.

TABLA 4–32 Hoja de cálculo de configuración de proxy Netlet de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host SRA_NLP_HOSTNAME	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio SRA_NLP_SUBDOMAIN	Sus datos: _____ No hay ningún valor predeterminado.
Dominio SRA_NLP_DOMAIN	Sus datos: _____ El valor predeterminado es el dominio del host local.
Dirección IP de host SRA_NLP_IPADDRESS	Sus datos: _____ El valor predeterminado es la dirección IP del host local.

TABLA 4-32 Hoja de cálculo de configuración de proxy Netlet de Portal Server Secure Remote Access
(Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Puerto de acceso	Sus datos: _____
SRA_NLP_PORT	El valor predeterminado es 10555.
Nombre de perfil de la puerta de enlace	Sus datos: _____
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	El valor predeterminado es default.

Proxy Rewriter de Portal Server Secure Remote Access

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Portal Server Secure Remote Access: configuración de proxy Rewriter”](#) en la página 78.

TABLA 4-33 Hoja de cálculo de configuración de proxy Rewriter de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de host	Sus datos: _____
SRA_RWP_HOSTNAME	El valor predeterminado es el nombre del host local.
Subdominio	Sus datos: _____
SRA_RWP_SUBDOMAIN	No hay ningún valor predeterminado.
Dominio	Sus datos: _____
SRA_RWP_DOMAIN	El valor predeterminado es el nombre de dominio del host local.
Dirección IP de host	Sus datos: _____
SRA_RWP_IPADDRESS	El valor predeterminado es la dirección IP del host local.
Puerto de acceso	Sus datos: _____
SRA_RWP_PORT	El valor predeterminado es 10443.
Nombre de perfil de la puerta de enlace	Sus datos: _____
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	El valor predeterminado es default.

Certificado de Portal Server Secure Remote Access

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Información del certificado de Portal Server Secure Remote Access”](#) en la página 79.

TABLA 4-34 Hoja de cálculo de configuración del certificado de Portal Server Secure Remote Access

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
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: _____ Código de país de dos letras.
Contraseña de la base de datos de certificados SRA_CERT_PASSWORD	Sus datos: _____ Contraseña (y confirmación) que se aplica sólo a los certificados autofirmados.

Información de configuración de Web Proxy Server

Para obtener información detallada acerca de los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas en [“Información de configuración de Web Proxy Server”](#) en la página 80.

TABLA 4-35 Hoja de cálculo de configuración de la administración de Web Proxy Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Id. de usuario del administrador WPS_ADMIN_USER	Sus datos: _____ Por ejemplo: admin (predeterminado de preferencias comunes del servidor)
Contraseña del administrador WPS_ADMIN_PASSWORD	Sus datos: _____ Predeterminado en las preferencias comunes del servidor.

TABLA 4-35 Hoja de cálculo de configuración de la administración de Web Proxy Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre de dominio del servidor proxy WPS_PROXY_DOMAIN	Sus datos: _____
Puerto de administración WPS_ADMIN_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: 8888.
Id. de usuario de tiempo de ejecución de Administration Server WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: root.
Id. de usuario de tiempo de ejecución de UNIX de la instancia WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: nobody
Puerto de instancia de proxy WPS_INSTANCE_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es: 8080.
Valor de inicio automático de instancia WPS_INSTANCE_AUTO_START	Sus datos: _____ El valor predeterminado es N.

Información de configuración de Web Server

Esta sección contiene hojas de cálculo para los siguientes temas:

- “Tipo de configuración de Web Server ” en la página 118
- “Configuración de Administration Server de Web Server” en la página 119
- “Configuración del nodo de administración de Web Server” en la página 120
- “Ajustes de instancias de Web Server” en la página 121

Tipo de configuración de Web Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en “Opción de tipo de configuración para Web Server ” en la página 82.

TABLA 4-36 Hoja de cálculo de configuración del tipo de configuración de Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Configurar la instancia de administración como servidor WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE	Sus datos: _____ Se selecciona el valor predeterminado.
Configurar la instancia de administración como nodo WS_ADMIN_IS_NODE_MODE	Sus datos: _____ No se selecciona el valor predeterminado.
Iniciar automáticamente el servidor al iniciar el sistema WS_START_ON_BOOT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es F.

Configuración de Administration Server de Web Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Configuración de Administration Server de Web Server” en la página 82.](#)

TABLA 4-37 Hoja de cálculo de configuración de Administration Server de Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Host de servidor WS_ADMIN_HOST	Sus datos: _____ El valor tiene el formato <i>hostname.domainname</i> .
Puerto SSL WS_ADMIN_SSL_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 8989.
Puerto HTTP WS_ADMIN_HTTP_PORT	Sus datos: _____ El valor predeterminado es 8800.
Id. de usuario de tiempo de ejecución WS_ADMIN_SERVER_USER	Sus datos: _____ El valor predeterminado es root o el valor proporcionado en la configuración común del servidor.
Id. de usuario del administrador WS_ADMIN_LOGIN_USER	Sus datos: _____ El valor predeterminado es admin o el valor proporcionado en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.

TABLA 4-37 Hoja de cálculo de configuración de Administration Server de Web Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Contraseña del administrador	Sus datos: _____
WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	El valor predeterminado es el valor que se proporcionó en la configuración común del servidor. Nota: si decide utilizar una única cuenta de administrador, este campo no estará presente.

Configuración del nodo de administración de Web Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Configuración del nodo de administración de Web Server” en la página 84.](#)

TABLA 4-38 Hoja de cálculo de configuración del nodo de administración de Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Host del nodo	Sus datos: _____
WS_NODE_HOST	Nombre completo del host. Por ejemplo, mycomputer.example.com.
Puerto SSL	Sus datos: _____
WS_NODE_SSL_PORT	El valor predeterminado es 8989.
Id. de usuario de tiempo de ejecución	Sus datos: _____
WS_INSTANCE_USER	El valor predeterminado es root.
Registrar nodo con el servidor de administración remoto	Sus datos: _____ Se selecciona el valor predeterminado.
WS_REGISTER_NODE	
Anfitrión del servidor remoto	Sus datos: _____
WS_ADMIN_HOST	Nombre de dominio completo del host remoto en el que se ha instalado Administration Server.
Puerto SSL del servidor remoto	Sus datos: _____
WS_ADMIN_SSL_PORT	El valor predeterminado es 8989.
Nombre de usuario del servidor remoto	Sus datos: _____
WS_ADMIN_LOGIN_USER	Nombre de usuario del administrador utilizado para iniciar una sesión en el servidor de administración remoto.

TABLA 4-38 Hoja de cálculo de configuración del nodo de administración de Web Server (Continuación)

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Contraseña del servidor remoto	Sus datos: _____
WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD	Contraseña utilizada para iniciar una sesión en el servidor de administración remoto.

Ajustes de instancias de Web Server

Para obtener más información sobre los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Ajustes de instancias de Web Server” en la página 85](#).

TABLA 4-39 Hoja de cálculo de configuración de instancias de Web Server

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
Nombre del servidor	Sus datos: _____
WS_SERVER_NAME	El valor predeterminado es: <hostname.domainname>
Puerto HTTP	Sus datos: _____
WS_HTTP_PORT	El valor predeterminado es: 80.
Id. de usuario de tiempo de ejecución de UNIX	Sus datos: _____
WS_SERVER_USER	El valor predeterminado es: websevr.
Directorio raíz de documentos	Sus datos: _____
WS_DOCROOT	El valor predeterminado es: SO Solaris: /var/opt/SUNWwbsvr7/https- <i>hostname.domain</i> /docs Linux: /var/opt/sun/webserver7/https- <i>hostname.domain</i> /docs

Información de configuración sobre los parámetros utilizados únicamente en los archivos de estado

Para obtener información detallada acerca de los campos de esta hoja de cálculo, consulte las tablas que aparecen en [“Parámetros que se usan sólo en archivos de estado” en la página 86](#).

TABLA 4-40 Hoja de cálculo de configuración de los parámetros utilizados en los archivos de estado

Etiqueta y parámetro del archivo de estado	Datos
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \	Sus datos: _____
INCOMPATIBLE_JDK	El parámetro distingue entre mayúsculas y minúsculas. El valor predeterminado es no.
CONFIG_TYPE	Sus datos: _____ El valor predeterminado es Custom, que se llama Configurar ahora (Configure Now).
DeploymentServer	Sus datos: _____ El valor predeterminado es AppServer.
PS_DEPLOY_TYPE	Sus datos: _____ Los valores permitidos son IWS, SUNONE8, WEBLOGIC y WEBSPHERE.
LOCALE	Sus datos: _____ El valor permitido es False (falso).
LICENSE_TYPE	Sus datos: _____ Los valores permitidos son Evaluación e Implementación, pero este campo no se usa.
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	Sus datos: _____ El valor permitido es No.
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	Sus datos: _____ El valor permitido es Yes.
PSP_SELECTED_COMPONENTS	Sus datos: _____ El valor permitido es ALL.

Listado de paquetes instalables

En las siguientes secciones, se muestran los paquetes instalados por el programa de instalación de Sun Java™ Enterprise System (Java ES):

- “Paquetes de Solaris” en la página 123
- “Paquetes de Linux” en la página 141

Paquetes de Solaris

En esta sección, se muestran los paquetes de Java ES asociados al SO Solaris.

- “Paquetes de instalación del SO Solaris” en la página 123
- “Paquetes de desinstalación del SO Solaris” en la página 124
- “Paquetes de Solaris instalados para los componentes de productos” en la página 124
- “Paquetes de Solaris instalados para componentes compartidos” en la página 132
- “Paquetes para Solaris traducidos” en la página 134

Paquetes de instalación del SO Solaris

TABLA 5-1 Paquetes de instalación del SO Solaris

Paquete	Nombre del paquete
Java ES completo	SUNWentsys5u1i
Conjunto de plataforma de aplicaciones	SUNWapp-entsys5u1i
Conjunto de disponibilidad	SUNWavail-entsys5u1i
Conjunto de Identity Management	SUNWident-entsys5u1i

TABLA 5-1 Paquetes de instalación del SO Solaris (Continuación)

Paquete	Nombre del paquete
Conjunto de infraestructura web	SUNWweb-entsys5u1i
Paquete de componentes compartidos	SUNWshare-entsys5u1i

Paquetes de desinstalación del SO Solaris

TABLA 5-2 Paquetes de desinstalación del SO Solaris

Paquete	Nombre del paquete
Java ES completo	SUNWentsys5u1
Conjunto de plataforma de aplicaciones	SUNWapp-entsys5u1
Conjunto de disponibilidad	SUNWavail-entsys5u1
Conjunto de Identity Management	SUNWident-entsys5u1
Conjunto de infraestructura web	SUNWweb-entsys5u1

Paquetes de Solaris instalados para los componentes de productos

En esta sección, se muestran los paquetes instalados de Solaris para cada componente de producto de Java ES.

Paquetes de Access Manager para Solaris

TABLA 5-3 Paquetes de Access Manager para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Access Manager	SUNWamsam SUNWamsci SUNWamrsa SUNWamclnt SUNWamutl
Identity Management y Policy Services Core	SUNWamsvc SUNWamsvcconfig

TABLA 5-3 Paquetes de Access Manager para el SO Solaris (Continuación)

Componente de producto	Paquetes
Consola de administración	SUNWamcon SUNWampwd
Servicios de dominio común para administración de federación	SUNWamfcd
Access Manager SDK	SUNWamext SUNWamconsdk SUNWamsdk SUNWamclnt SUNWamsdkconfig SUNWamdistauth
Autenticación distribuida	SUNWamclnt SUNWamdistauth SUNWamutl
SDK de cliente	SUNWamclnt SUNWamutl
Cliente de conmutación por error de sesión	SUNWamsfodb

Paquetes de Application Server para Solaris

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

Componente de producto	Paquetes
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee SUNWascm1 SUNWasdem SUNWashdm SUNWasman SUNWasmanee SUNWascmn SUNWascmnse SUNWasu SUNWasuee SUNWasut SUNWasr SUNWasjdoc SUNWasJdbcDrivers
Administration Client	SUNWasac
Load Balancing Plugin	SUNWaslb

Paquetes de la Herramienta de preparación de Directory

TABLA 5-5 Paquetes de la Herramienta de preparación de Directory para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Herramienta de preparación de Directory	SUNWcomds

Paquetes de Directory Server para Solaris

TABLA 5-6 Paquetes de Directory Server para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Directory Server Core Server	SUNWldap-console-agent SUNWldap-console-cli SUNWldap-console-common SUNWldap-console-gui SUNWldap-console-gui-help SUNWldap-console-var SUNWldap-directory SUNWldap-directory-client SUNWldap-directory-config SUNWldap-directory-dev SUNWldap-directory-man SUNWldap-shared
Centro de control del servicio de directorios	SUNWldap-console SUNWldap-console-common SUNWldap-console-gui SUNWldap-console-gui-help SUNWldap-console-var SUNWldap-directory-client SUNWldap-proxy-client SUNWldap-shared
Directory Proxy Server	SUNWldap-proxy SUNWldap-proxy-config SUNWldap-proxy-client SUNWldap-console-common SUNWldap-console-var SUNWldap-console-agent SUNWldap-directory-man SUNWldap-shared

TABLA 5-6 Paquetes de Directory Server para el SO Solaris (Continuación)

Componente de producto	Paquetes
Utilidades de línea de comandos del servicio de directorios	SUNWldap-console-cli SUNWldap-console-common SUNWldap-directory-client SUNWldap-proxy-client SUNWldap-console-var SWUNldap-shared

Paquetes de HADB para Solaris

TABLA 5-7 Paquetes de HADB para el SO Solaris

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

Paquetes de Java DB para Solaris

TABLA 5-8 Paquetes de Java DB para Solaris

Componente de producto	Paquetes
Java DB	SUNWjavadb-common SUNWjavadb-client SUNWjavadb-core SUNWjavadb-demo SUNWjavadb-docs SUNWjavadb-javadoc

Paquetes de Message Queue para Solaris

TABLA 5-9 Paquetes de Message Queue para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Message Queue	SUNWiqcdv SUNWiqcrt SUNWiqdoc SUNWiqfs SUNWiqjx SUNWiqlen SUNWiqtpl SUNWiqr SUNWiqu SUNWiquc SUNWiqum

Paquetes de la consola de supervisión para Solaris

TABLA 5-10 Paquetes de la consola de supervisión para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Consola de supervisión	SUNWjesmc SUNWjesmcr SUNWmfwk-ma

Paquetes de Portal Server para Solaris

TABLA 5-11 Paquetes de Portal Server para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Portal Server	SUNWebnfs SUNWportal-admin SUNWportal-base SUNWportal-portlets SUNWportal-search

Paquetes de Portal Server Secure Remote Access para Solaris

TABLA 5-12 Paquetes de Portal Server SRA para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Portal Server Secure Remote Access	SUNWportal-sracommon SUNWportal-sracore SUNWportal-sragateway SUNWportal-sranetletproxy SUNWportal-srarewriterproxy

Paquetes de Service Registry Solaris

TABLA 5-13 Paquetes de Service Registry para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Service Registry	SUNWsrvc-registry-dev SUNWsrvc-registry-deploy

Paquetes de Sun Cluster Geographic Edition para Solaris

TABLA 5-14 Paquetes de Sun Cluster Geographic Edition Packages para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWscmautil SUNWscmautilr SUNWscggb SUNWschbr SUNWscgctl SUNWscgctlr SUNWscgreptc SUNWscgreptcu SUNWscgsmp SUNWscgman SUNWscgrepavsu SUNWscgrepsrdfu (SPARC only) SUNWscgrepsrdf SUNWscgrepavs

Paquetes del software de Sun Cluster Software y Agents para Solaris

TABLA 5-15 Paquetes del software de Sun Cluster para el SO Solaris 9

Componente de producto	Paquetes
software de Sun Cluster	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (SPARC only) SUNWmdm SUNWscsam SUNWscsck SUNWscu SUNWscva SUNWscmasa SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

TABLA 5-16 Paquetes de Sun Cluster para el SO Solaris 10

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

TABLA 5-17 Paquetes de Sun Cluster Agents para Sun Java System para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Application Server Data Service	SUNWscs1as
Calendar Server Data Service	SUNWscics
Application Server Data Service	SUNWldap-directory-ha
Instant Messaging Data Service	SUNWiimsc
Message Queue Data Service	SUNWscs1mq
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 5-18 Paquetes de Web Server para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Web Server	SUNWwbsvr7 SUNWwbsvr7-cli SUNWwbsvr7-dev SUNWwbsvr7x

Web Proxy Server

TABLA 5-19 Paquetes de Web Proxy Server para el SO Solaris

Componente de producto	Paquetes
Web Proxy Server	SUNWproxy

Paquetes de Solaris instalados para componentes compartidos

TABLA 5-20 Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris

Componente compartido	Paquetes	
Ant	SUNWant	
ACL (registro común de Apache)	SUNWac1g	
Berkeley DB	SUNWbdb	SUNWbdbj
Contenedor de agente común	SUNWcacao SUNWcacaocfg SUNWcacaort SUNWcacaomon SUNWcacaowsvr	
FastInfoSet	SUNWfastinfoset	
ICU (Componentes internacionales para Unicode)	SUNWicu SUNWicux (SPARC 8,9 only)	
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
software de JavaHelp	SUNWjhrt SUNWjhdev	SUNWjhdoc SUNWjhdem
API de correo Java	SUNWjmail	
JAXB (Java Architecture for XML Binding)	SUNWjaxb SUNWjaxb2	
JAF (JavaBeans Activation Framework)	SUNWjaf	
JAXP (Java API for XML Processing)	SUNWjxap	
Tiempo de ejecución de JAXR (Java API for XML Registries)	SUNWxrgrt	
API de JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call)	SUNWxrpcrt SUNWxrgrtcompat	

TABLA 5-20 Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris (Continuación)

Componente compartido	Paquetes	
JAXWS (Java API for XML Web Services)	SUNWjaxws	
JDMK (Java Dynamic Management Kit)	SUNWjdkm-runtime SUNWjdkm-runtime-jmx	
JSTL (Java Server Pages Standard Tag Library)	SUNWjstl	
JSS (Java Security Services)	SUNWjss SUNWjssx (SPARC 8, 9 only)	
KTSE (KT Search Engine)	SUNWktse	
LDAP C Language SDK	SUNWldk SUNWldapcsdk-dev SUNWldapcsdk-libs SUNWldapcsdk-tools	
LDAP Java SDK	SUNWljdk	
MA Core (Mobile Access Core)	SUNWamma SUNWammae SUNWma SUNWmae	
NSPR (Netscape Portable Runtime)	SUNWpr SUNWprx (SPARC) SUNWprd	
NSS (Netscape Security Services)	SUNWtls SUNWtlx (SPARC 8, 9 only)	
SAAJ (SOAP With Attachments API for Java)	SUNWxsrt SUNWxsrtcompat	
SASL (Simple Authentication Security Layer)	SUNWsasl SUNWsaslx (SPARC 8, 9 only)	
Sun Explorer Data Collector	SUNWexplu SUNWexplj	SUNWexplu
Sun Java Monitoring Framework	SUNWmfwk-rt SUNWservicetagr SUNWservicetagu SUNWstosreg SUNWstjapi (Sparc s9,s10 & x86 10)	
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos	SUNWmcosx SUNWmctag

TABLA 5–20 Paquetes de componentes compartidos para el SO Solaris (Continuación)

Componente compartido	Paquetes
WSCL (Web Services Common Library)	SUNWwsc1 SUNWwsc1compat
XWSS (XML Web Services Security)	SUNWxwss

Paquetes para Solaris traducidos

En esta sección, se muestran los paquetes traducidos para los componentes de productos y aquellos componentes compartidos que se hayan adaptado a una configuración regional. La mayoría de los componentes de productos proporcionan su traducción mediante el paquete de idiomas global completo identificado por la designación l10n.

Sin embargo, algunos componentes aún presentan paquetes independientes para cada idioma. Estos paquetes se muestran en las tablas de idiomas individuales de esta sección. Entre los componentes traducidos que no forman parte del paquete global, se incluyen Application Server, Message Queue, todos los componentes de Sun Cluster, JavaBeans Activation Framework, API de correo Java, Mobile Access Core y Sun Java Web Console. Los componentes que no aparezcan en el paquete de idiomas global o en un paquete de idiomas independiente no se han traducido. En los paquetes de idiomas individuales, los nombres de los paquetes traducidos contienen caracteres que identifican 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.

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

TABLA 5–21 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	p	fr
Alemán	d	de
Japonés	j	ja
Coreano	k\~	ko

TABLA 5-21 Abreviaturas de idiomas en los nombres de paquetes (Continuación)

Idioma	Abreviatura de un carácter	Abreviatura de dos caracteres
Español	e	es

Paquetes de idiomas globales para Solaris

TABLA 5-22 Paquetes de idiomas globales para Solaris

Componente de producto	Paquetes
Access Manager	SUNWam-110n SUNWamclnt-110n SUNWamdistauth-110n
Directory Server	SUNWldap-directory-110n SUNWldap-directory-client-110n SUNWldap-shared-110n SUNWldap-console-gui-help-110n SUNWldap-console-gui-110n
Monitoring Console	SUNWjesmc-110n
Portal Server y Portal SRA	SUNWamma-110n SUNWportal-admin-110n SUNWportal-base-110n SUNWportal-portlets-110n SUNWportal-search-110n SUNWportal-srasure-110n SUNWportal-sranetletporxy-110n
Service Registry	SUNWsvc-registry-deploy-110n SUNWsvc-registry-dev-110n
Web Server	SUNWwbsvr7-110n SUNWwbsvr7-cli-110n
Web Proxy Server	SUNWproxy-110n

Paquetes de Solaris para chino simplificado

TABLA 5-23 Paquetes de Solaris traducidos para chino simplificado

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWcasacee SUNWcascmnse SUNWcasu SUNWcasuee
Message Queue	SUNWciqu SUNWciquc
Sun Cluster Agents	SUNWcschtt SUNWcscs1as SUNWcschadb SUNWcscs1mq
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWcscgctl SUNWcscgrepavsu SUNWcscgreptcu SUNWcscgrepsrdfu SUNWcscgspm
Software de Sun Cluster	SUNWcsc SUNWcscspmu SUNWcscspm
Java Mail Runtime	SUNWcjafo SWUNCjmailo SUNWcmailo
Java Beans Activation Framework	SUNWcjaf SUNWcjafo
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWcmctg

Paquetes de Solaris para chino tradicional

TABLA 5-24 Paquetes de Solaris traducidos para chino tradicional

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWhasacee SUNWhascmnse SUNWhasu SUNWhasuee

TABLA 5–24 Paquetes de Solaris traducidos para chino tradicional (Continuación)

Componente de producto	Paquetes
Message Queue	SUNWhiqu SUNWhiquc
Sun Cluster Agents	SUNWhschtt SUNWhscs1as SUNWhscs1mq SUNWhschadb
Software de Sun Cluster	SUNWhsc SUNWhscspm SUNWhscspmu
Java Mail Runtime	SUNWhjafo SWUNhjmailo SUNWhmailo
Java Beans Activation Framework	SUNWhjaf SUNWhjafo
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmctg

Paquetes de Solaris para francés

TABLA 5–25 Paquetes de Solaris traducidos para francés

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWfasacee SUNWfascmnse SUNWfasu SUNWfasuee
Message Queue	SUNWfiq SUNWfiqic
Sun Cluster Agents	SUNWfschtt SUNWfscs1as SUNWfschadb SUNWfscs1mq
Software de Sun Cluster	SUNWfsc SUNWfscspmu SUNWfscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWfjaf SUNWefafo

TABLA 5-25 Paquetes de Solaris traducidos para francés *(Continuación)*

Componente de producto	Paquetes
Java Mail Runtime	SUNWfjafo SWUNfjmailo SUNWfmailo
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmctg

Paquetes de Solaris para alemán

TABLA 5-26 Paquetes de Solaris traducidos para alemán

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWdasacee SUNWdascmnse SUNWdasu SUNWdasuee
Message Queue	SUNWdiqu SUNWdiquc
Sun Cluster Agents	SUNWdschtt SUNWdscslas SUNWdscslmq SUNWdschadb
Software de Sun Cluster	SUNWdsc SUNWdscspmu SUNWdscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWdjaf SUNWdjafo
Java Mail Runtime	SUNWdjafo SWUNdjmailo SUNWdmailo
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmctg

Paquetes de Solaris para japonés

TABLA 5-27 Paquetes de Solaris traducidos para japonés

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWjasacee SUNWjascmnse SUNWjasu SUNWjasuee
Message Queue	SUNWjiqu SUNWjiquc
Sun Cluster Agents	SUNWjschtt SUNWjscs1as SUNWjschadb SUNWjscs1mq
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWjscgregavsu SUNWjscgreptcu SUNWjscgrepsrdfu SUNWjscgman SUNWjscgctl SUNWjscgspm
Software de Sun Cluster	SUNWjsc SUNWjscspmu SUNWjscspm SUNWjscman
Java Beans Activation Framework	SUNWjjaf SUNWjjaf0
Java Mail Runtime	SUNWjjaf0 SWUNjjmailo SUNWjjmailo
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SUNWjmctg

Paquetes de Solaris para coreano

TABLA 5-28 Paquetes de Solaris traducidos para coreano

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse SUNWkasu SUNWkasuee
Message Queue	SUNWkiqu SUNWkiquc
Sun Cluster Agents	SUNWkschtt SUNWkscs1as SUNWkschadb SUNWkscs1mq
Sun Cluster Geographic Edition	SUNWkscgctl SUNWkscgrepavsu SUNWkscgreptcu SUNWkscgrepsrdfu SUNWkscgspm
Software de Sun Cluster	SUNWksc SUNWkscspmu SUNWkscspm
Java Beans Activation Framework	SUNWkjaf SUNWkjafo
Java Mail Runtime	SUNWkjafo SWUNkjmailo SUNWkmailo
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWkmctg

Paquetes de Solaris para español

TABLA 5-29 Paquetes de Solaris traducidos para español

Componente de producto	Paquetes
Application Server	SUNWkasacee SUNWkascmnse SUNWkasu SUNWkasuee

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

Componente de producto	Paquetes
Message Queue	SUNWei qu SUNWei quc
Sun Cluster Agents	SUNWesch tt SUNWesch adb SUNWescs1mq SUNWescs1as
Software de Sun Cluster	SUNWesc SUNWescspm SUNWescspmu
Java Beans Activation Framework	SUNWejaf SUNWejaf o
Java Mail Runtime	SUNWemai lo SWUNejmai lo SUNWejaf o
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemctg

Paquetes de Linux

En esta sección, se muestran los paquetes de Java ES asociados al sistema operativo Linux.

- “Paquetes de instalación para Linux” en la página 141
- “Paquetes de desinstalación para Linux” en la página 142
- “Paquetes de Linux instalados para los componentes de productos” en la página 142
- “Paquetes de Linux instalados para componentes compartidos” en la página 148
- “Paquetes traducidos para Linux” en la página 149

Paquetes de instalación para Linux

TABLA 5–30 Paquetes de instalación para Linux

Paquete	Nombre del paquete
Java ES completo	sun-entsys5u1i
Conjunto de plataforma de aplicaciones	sun-app-entsys5u1i
Conjunto de Identity Management	sun-ident-entsys5u1i

TABLA 5-30 Paquetes de instalación para Linux (Continuación)

Paquete	Nombre del paquete
Conjunto de infraestructura web	sun-web-entsys5u1i
Paquete de componentes compartidos	sun-share-entsys5u1i

Paquetes de desinstalación para Linux

TABLA 5-31 Paquetes de desinstalación para Linux

Paquete	Nombre del paquete
Java ES completo	sun-entsys5u1
Conjunto de plataforma de aplicaciones	sun-app-entsys5u1
Conjunto de Identity Management	sun-ident-entsys5u1
Conjunto de infraestructura web	sun-web-entsys5u1

Paquetes de Linux instalados para los componentes de productos

En esta sección, se muestran los paquetes instalados de Linux para cada componente de producto de Java ES.

Paquetes de Access Manager para Linux

TABLA 5-32 Paquetes de Access Manager para Linux

Componente de producto	Paquetes
Access Manager	sun-identity-samples sun-identity-sci sun-identity-clientsdk sun-identity-utils
Identity Management y Policy Services Core	sun-identity-services sun-identity-services-config
Consola de administración	sun-identity-console sun-identity-password

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

Componente de producto	Paquetes
Servicios de dominio común para administración de federación	sun-identity-federation
Access Manager SDK	sun-identity-distauth sun-identity-console-sdk sun-identity-external sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config sun-identity-clientsdk
Autenticación distribuida	sun-identity-clientsdk sun-identity-distauth sun-identity-utils
SDK de cliente	sun-identity-clientsdk sun-identity-utils
Cliente de conmutación por error de sesión	sun-identity-sfodb

Paquetes de Application Server para Linux

TABLA 5-33 Paquetes de Application Server para Linux

Componente de producto	Paquetes
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers sun-asacee sun-ascml sun-ascmn sun-ascmnse sun-asdem sun-ashdm sun-asjdoc sun-asman sun-asmanee sun-asu sun-asuee sun-asut sun-aswbc r
Administration Client	sun-asac
Load Balancing Plugin	sun-as lb

Paquetes de la Herramienta de preparación de Directory para Linux

TABLA 5-34 Paquetes de la Herramienta de preparación de Directory para Linux

Componente de producto	Paquetes
Herramienta de preparación de Directory	sun-comms-dssetup

Paquetes de Directory Server para Linux

TABLA 5-35 Paquetes de Directory Server para Linux

Componente de producto	Paquetes
Directory Server Core Server	sun-ldap-directory sun-ldap-directory-client sun-ldap-directory-config sun-ldap-directory-dev sun-ldap-console-common sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-directory-man sun-ldap-shared
Centro de control del servicio de directorios	sun-ldap-console-common sun-ldap-console-gui sun-ldap-console-gui-help sun-ldap-console-var sun-ldap-directory-client sun-ldap-proxy-client sun-ldap-shared
Directory Proxy Server	sun-ldap-proxy sun-ldap-proxy-config sun-ldap-proxy-client sun-ldap-console-common sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-proxy-man sun-ldap-shared

TABLA 5-35 Paquetes de Directory Server para Linux (Continuación)

Componente de producto	Paquetes
Utilidades de línea de comandos del servicio de directorios	sun-ldap-console-cli sun-ldap-console-common sun-ldap-directory-client sun-ldap-proxy-client sun-ldap-console-var sun-ldap-console-agent sun-ldap-shared

Paquetes de HADB para Linux

TABLA 5-36 Paquetes de HADB para Linux

Componente de producto	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 Java DB para Linux

TABLA 5-37 Paquetes de Java DB para Linux

Componente de producto	Paquetes
Java DB	sun-javadb-client sun-javadb-common sun-javadb-core sun-javadb-demo sun-javadb-docs sun-javadb-javadoc

Paquetes de Message Queue para Linux

TABLA 5-38 Paquetes de Message Queue para Linux

Componente de producto	Paquetes
Message Queue	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 la consola de supervisión para Linux

TABLA 5-39 Paquetes de la consola de supervisión para Linux

Componente de producto	Paquetes
Consola de supervisión	sun-jesmc sun-mfwk-ma sun-jesmcr

Paquetes de Portal Server para Linux

TABLA 5-40 Paquetes de Portal Server para Linux

Componente de producto	Paquetes
Portal Server	sun-portal-admin sun-portal-base sun-portal-portlets sun-portal-search sun-webnfs

Paquetes de Portal Server Secure Remote Access para Linux

TABLA 5-41 Paquetes de Portal Server SRA para Linux

Componente de producto	Paquetes
Portal Server Secure Remote Access Core	sun-portal-sracommon sun-portal-srasure sun-portal-sragateway sun-portal-sranetletproxy sun-portal-srarewriterproxy

Paquetes de Service Registry para Linux

TABLA 5-42 Paquetes de Service Registry para Linux

Componente de producto	Paquetes
Service Registry	sun-srvc-registry-dev sun-srvc-registry-deploy

Paquetes de Web Server para Linux

TABLA 5-43 Paquetes de Web Server para Linux

Componente de producto	Paquetes
Web Server	sun-webserver7 sun-webserver7-cli sun-webserve7r-dev

Paquetes de Web Proxy Server para Linux

TABLA 5-44 Paquetes de Web Proxy Server para Linux

Componente de producto	Paquetes
Web Proxy Server	sun-proxyserver

Paquetes de Linux instalados para componentes compartidos

TABLA 5-45 Paquetes de componentes compartidos para Linux

Componente compartido	Paquetes
Ant	sun-ant
ACL (Apache Common Logging)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
Contenedor de agente común	sun-cacaomon sun-cacaort sun-cacao-man sun-cacaort sun-cacaosvr
FastInfoSet	sun-fastinfoset
ICU (international Components for Unicode)	sun-icu
J2SE (Java 2 Standard Edition, JDK)	jdk-1_5_0_06-linux-amd jdk-1_5_0_06-linux
JAF (JavaBeans Activation Framework)	SUNW-jaf
software de JavaHelp	sun-javahelp
API de correo Java	sun-javamail
JAXB (Java Architecture for XML Binding)	sun-jaxb sun-jaxb2
JAXP (Java API for XML Processing)	sun-jaxp
JAXR (Java API for XML Registries)	sun-jaxr
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call)	sun-jaxrpc
JAXWS (Java API for XML Web Services)	sun-jaxws
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-jss3

TABLA 5-45 Paquetes de componentes compartidos para Linux (Continuación)

Componente compartido	Paquetes
JSTL (Java Server Pages Standard Tag Library)	sun-jstl
KTSE (KTSearch Engine)	sun-ktsearch
LDAP C Language SDK	sun-ldapcsdk sun-ldapcsdk-dev sun-ldapcsdk-libs sun-ldapcsdk-tools
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core (Mobile Access Core)	sun-mobileaccess sun-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-rt sun-servicetag sun-servicetag-japi
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	sun-wscl
XWSS (XML Web Services Security)	sun-xwss

Paquetes traducidos para Linux

En esta sección, se muestran los paquetes traducidos para los componentes de productos y aquellos componentes compartidos que se hayan adaptado a una configuración regional. La mayoría de los componentes de productos proporcionan su traducción mediante el paquete de idiomas global completo identificado por la designación l10n.

Sin embargo, algunos componentes aún presentan paquetes independientes para cada idioma. Estos paquetes se muestran en las tablas de idiomas individuales de esta sección. Entre los componentes traducidos que no forman parte del paquete global, se incluyen Application

Server, Message Queue, JavaBeans Activation Framework, API de correo Java, Mobile Access Core y Sun Java Web Console. Los componentes que no aparezcan en el paquete de idiomas global o en un paquete de idiomas independiente no se han traducido.

En los paquetes de idiomas individuales, los nombres de los paquetes traducidos contienen caracteres que identifican el idioma. Por ejemplo, el paquete traducido de Message Queue para japonés es `sun-mq-ja`, mientras que la versión coreana de este paquete es `sun-mq-ko`.

Paquetes de idiomas globales para Linux

TABLA 5-46 Paquetes de idiomas globales para Linux

Componente de producto	Paquetes
Access Manager	<code>sun-identity-sdk-l10n</code> <code>sun-identity-distauth-l10n</code> <code>sun-identity-mobileaccess-l10n</code> <code>sun-identity-clientsdk-l10n</code>
Directory Server	<code>sun-ldap-directory-l10n</code> <code>sun-ldap-directory-client-l10n</code> <code>sun-ldap-shared-l10n</code> <code>sun-ldap-console-gui-l10n</code>
Monitoring Console	<code>sun-jesmc-l10n</code>
Portal Server y Portal SRA	<code>sun-portal-admin-l10n</code> <code>sun-portal-base-l10n</code> <code>sun-portal-portlets-l10n</code> <code>sun-portal-search-l10n</code> <code>sun-portal-sracore-l10n</code> <code>sun-portal-sracommon-l10n</code> <code>sun-portal-sranetletporxy-l10n</code>
Service Registry	<code>sun-srvc-registry-deploy-l10n</code> <code>sun-srvc-registry-dev-l10n</code>
Web Server	<code>sun-webserver-l10n</code>
Web Proxy Server	<code>sun-proxyserver-l10n</code>

Paquetes de Linux para chino simplificado

TABLA 5-47 Paquetes de Linux traducidos para chino simplificado

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-zh_CN sun-ascmnse-zh_CN sun-asu-zh_CN sun-asuee-zh_CN
Message Queue	sun-mq-zh_CN
JavaBeans Activation Framework	sun-jafo-zh_CN sun-jaf-zh_CN
Java Mail Runtime	sun-jmail-zh_CN sun-jmailo-zh_CN
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWemctg SUNWcmtcg

Paquetes de Linux para chino tradicional

TABLA 5-48 Paquetes de Linux traducidos para chino tradicional

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-zh_TW sun-ascmnse-zh_TW sun-asu-zh_TW sun-asuee-zh_TW
Message Queue	sun-mq-zh_TW
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-zh_TW sun-jafo-zh_TW
Java Mail Runtime	sun-jmail-zh_TW sun-jmailo-zh_TW
Sun Java Web Console	SUNWhmcon SUNWhmctg SUNWhmtcg

Paquetes de Linux para francés

TABLA 5-49 Paquetes de Linux traducidos para francés

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-fr sun-ascmnse-fr sun-asu-fr sun-asuee-fr
Message Queue	sun-mq-fr
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-fr sun-jafo-fr
Java Mail Runtime	sun-jmail-fr sun-jmailo-fr
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmctg SUNWfmtcg

Paquetes de Linux para alemán

TABLA 5-50 Paquetes de Linux traducidos para alemán

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-de sun-ascmnse-de sun-asu-de sun-asuee-de
Message Queue	sun-mq-de
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-de sun-jafo-de
Java Mail Runtime	sun-jmail-de sun-jmailo-de
Sun Java Web Console	SUNWdmcon SUNWdmctg SUNWdmtcg

Paquetes de Linux para japonés

TABLA 5-51 Paquetes de Linux traducidos para japonés

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-ja sun-ascmnse-ja sun-asu-ja sun-asuee-ja
Message Queue	sun-mq-ja
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-ja sun-jafo-ja
Java Mail Runtime	sun-jmail-ja sun-jamilo-ja
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SjNWemctg SUNWjmtcg

Paquetes de Linux para coreano

TABLA 5-52 Paquetes de Linux traducidos para coreano

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-ko sun-ascmnse-ko sun-asu-ko sun-asuee-ko
Message Queue	sun-mq-ko
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-ko sun-jafo-ko
Java Mail Runtime	sun-jmail-ko sun-jamilo-ko
Sun Java Web Console	SUNWkmcon SUNWkmctg SUNWkmtcg

Paquetes de Linux para español

TABLA 5-53 Paquetes de Linux traducidos para español

Componente de producto	Paquetes
Application Server	sun-asacee-es sun-ascmse-es sun-asu-es sun-asuee-es
Message Queue	sun-mq-es
JavaBeans Activation Framework	sun-jaf-es sun-jafo-es
Java Mail Runtime	sun-jmail-es sun-jmailo-es
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemctg SUNWemtcg

Índice

A

Access Manager

- directorio predeterminado, 30
- hojas de cálculo, 90-97
- información de configuración, 43
- paquetes, 124, 142
- puertos predeterminados, 33
- tipos de instalación, 44, 50, 51

Access Manager SDK

- hojas de cálculo, 97-101
- información de configuración, 56

administración de dominio para Application Server, 61-64

AM_REALM, 44

Application Server

- directorio predeterminado, 30
- hojas de cálculo, 101-104
- información de configuración, 61-64
- paquetes, 125, 143
- parámetros de Node Agent, 63-64
- puertos predeterminados, 33

C

CMN_ADMIN_PASSWORD, 43

CMN_ADMIN_USER, 43

CMN_SYSTEM_GROUP, 43

CMN_SYSTEM_USER, 43

CMN_WS_INSTANCE_DIR, 64

componentes compartidos
paquetes, 132-134, 148-149

configuración común del servidor, 42-43

Consola de supervisión

paquetes, 128, 146

contenedor de agente común, puertos
predeterminados, 33

CREATE_INSTANCE, 65, 66

D

desinstalación

paquetes de Linux, 142

paquetes de Solaris, 124

directorios, instalaciones predeterminadas, 29

Directory Proxy Server

directorio predeterminado, 30

puertos predeterminados, 33

Directory Server

directorio predeterminado, 30

hojas de cálculo, 104-105

información de configuración, 64-66

paquetes, 126, 144

puertos predeterminados, 33

Directory Server Core, directorio predeterminado, 30

Directory Service Control Center, directorio
predeterminado, 30

DSEE_DN_MANAGER, 65

DSEE_INSTANCE_DIRECTORY, 65

DSEE_INSTANCE_GROUP, 66

DSEE_INSTANCE_INSTANCE_SSL_PORT, 65

DSEE_INSTANCE_PASSWORD, 66

DSEE_INSTANCE_PORT, 65

DSEE_INSTANCE_USER, 66
DSEE_SUFFIX, 66

G

Glosario, vínculo a, 15

H

HADB

- directorio predeterminado, 30
- hoja de cálculo, 106
- información de configuración, 66-67
- paquetes, 127, 145
- puertos predeterminados, 33

Herramienta de preparación de Directory
directorio predeterminado, 30
paquetes, 126, 144

hojas de cálculo para Configurar ahora, 89-122

I

información de configuración

- Access Manager, 43
- Access Manager SDK, 56
- Application Server, 61-64
- Directory Server, 64-66
- HADB, 66-67
- Portal Server Secure Remote Access, 75-80
- recopilación, 37-87
- terminología, 39-41
- Web Server, 81-85

información de configuración de recopilación, 37-87

instalación

- directorios predeterminados, 29
- paquetes de Linux, 141-142
- paquetes de Solaris, 123-124

IS_SERVER_HOST, 61

IS_SERVER_PORT, 61

IS_SERVER_PROTOCOL, 61

IS_USER_NAMING_ATTR, 59

IS_WS_DOC_DIR, 47

IS_WS_PROTOCOL, 48

IS_WSHOST_NAME, 60

J

Java DB

- directorio predeterminado, 31
- paquetes, 127, 145
- puertos predeterminados, 34

L

Linux

- paquetes, 141-142
- paquetes de distribución, 25-28
- paquetes traducidos, 149-154

M

Message Queue

- directorio predeterminado, 31
- paquetes, 128, 146
- puertos predeterminados, 34

Modo de dominio (Access Manager), 44

Modo tradicional (Access Manager), 44

Monitoring Console, puertos predeterminados, 34

N

Node Agent para Application Server, 63-64

números de puerto, instalaciones predeterminadas, 32

O

opción de contraseña para la cuenta de
administración, 42

P

- paquete ACL, 132
- paquete Ant, 132, 148
- paquete Apache (ACL), 132
- paquete de Administration Client, 125
- paquete de contenedor de agente común, 132, 148
- paquete de correo Java, 132, 148
- paquete de FastInfoSet, 132, 148
- paquete de ICU, 148
- paquete de J2SE, 148
- paquete de JAF, 132
- paquete de JavaHelp, 132, 148
- paquete de JAX-RPC, 132, 148
- paquete de JAXB, 132, 148
- paquete de JAXP, 132, 148
- paquete de JAXR, 132, 148
- paquete de JDMK, 133
- paquete de JSS, 133, 148
- paquete de JSTL, 133, 149
- paquete de KTSE, 133, 149
- paquete de MA Core, 133, 149
- paquete de Monitoring Framework, 133, 149
- paquete de NSPR, 133, 149
- paquete de NSS, 133, 149
- paquete de SAAJ, 133, 149
- Paquete de SASL, 133, 149
- paquete de Sun Explorer Data Collector, 133
- paquete de Sun Java Monitoring Framework, 133, 149
- paquete de Sun Java Web Console, 133, 149
- paquete de WSCL, 134, 149
- paquete de XWSS, 134, 149
- paquete ICU, 132
- paquete J2SE, 132
- paquete JAF, 148
- paquete JATO, 132
- paquete JDMK, 148
- paquete LDAP C SDK, 133, 149
- paquete LDAP Java SDK, 133, 149
- paquetes
 - Access Manager, 124, 142
 - Administration Client, 125
 - Application Server, 125, 143
 - componentes compartidos, 132-134, 148-149
 - Consola de supervisión, 128, 146
 - paquetes (*Continuación*)
 - Directory Server, 126, 144
 - HADB, 127, 145
 - Herramienta de preparación de Directory, 126, 144
 - Java DB, 127, 145
 - Linux, 141-142, 142
 - listado, 123-154
 - Message Queue, 128, 146
 - paquetes traducidos, 134-141, 149-154
 - Portal Server, 128, 146
 - Portal Server Secure Remote Access, 129, 147
 - Service Registry, 129, 147
 - SO Solaris, 123-124, 124
 - software de Sun Cluster, 130
 - Sun Cluster Geographic Edition, 129
 - traducidos, 134-141, 149-154
 - Web Proxy Server, 131, 147
 - Web Server, 131, 147
 - paquetes Berkeley DB, 132, 148
 - paquetes de conjuntos
 - Linux, 141-142
 - SO Solaris, 123-124
 - paquetes de distribución
 - Linux, 25-28
 - Solaris SPARC, 19-22
 - Solaris x86, 22-25
 - paquetes de distribución de conjuntos
 - Linux, 25-28
 - SO Solaris, 19-22
 - paquetes de idiomas
 - para el SO Solaris, 134-141
 - para Linux, 149-154
 - paquetes de registro de Apache, 148
 - Parámetro de archivo de estado,
 - CMN_DSSETUP_INSTALLDIR, 30
 - parámetro de archivo de estado AM_ENC_PWD, 45, 58
 - parámetro de archivo de estado AS_ADMIN_PORT, 62
 - parámetro de archivo de estado
 - AS_ADMIN_USER_NAME, 62
 - parámetro de archivo de estado AS_HTTP_PORT, 62
 - parámetro de archivo de estado AS_JMX_PORT, 62
 - parámetro de archivo de estado
 - AS_MASATER_PASSWORD, 63
 - parámetro de archivo de estado AS_PASSWORD, 62

- parámetro de archivo de estado
 - AS_WEB_SERVER_LOCATION, 64
- parámetro de archivo de estado
 - AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 64
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 63
- parámetro de archivo de estado ASNA_ADMIN_PORT, 64
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_ADMIN_USER_NAME, 63
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_MASATER_PASSWORD, 63
- parámetro de archivo de estado
 - ASNA_NODE_AGENT_NAME, 64
- parámetro de archivo de estado ASNA_PASSWORD, 63
- parámetro de archivo de estado
 - CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK, 86
- parámetro de archivo de estado CDS_DEPLOY_URI, 48, 54
- parámetro de archivo de estado CMN_AS_DOMAINDIR, 30
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_AS_INSTALLDIR, 30
- parámetro de archivo de estado CMN_DOMAIN_NAME, 42
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_HADB_INSTALLDIR, 30
- parámetro de archivo de estado CMN_IPADDRESS, 42
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_IS_INSTALLDIR, 30
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_MC_INSTALLDIR, 31
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_PS_INSTALLDIR, 31
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_REG_SERVER_ROOT, 32
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_SRA_INSTALLDIR, 31
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_WPS_INSTALLDIR, 32
- parámetro de archivo de estado
 - CMN_WS_INSTANCEDIR, 32
- parámetro de archivo de estado CONFIG_TYPE, 86
- parámetro de archivo de estado
 - CONSOLE_DEPLOY_URI, 50, 51, 52
- parámetro de archivo de estado CONSOLE_HOST, 50, 52
- parámetro de archivo de estado CONSOLE_PORT, 51, 53
- parámetro de archivo de estado CONSOLE_PROTOCOL, 49
- parámetro de archivo de estado CONSOLE_REMOTE, 50
- parámetro de archivo de estado
 - COOKIE_DOMAIN_LIST, 49, 53, 61
- parámetro de archivo de estado DeploymentServer, 86
- parámetro de archivo de estado DSEE_BASE, 30
- parámetro de archivo de estado
 - DSEE_INSTANCE_DIR, 30
- parámetro de archivo de estado
 - HADB_ALLOW_GROUPMANAGE, 67
- parámetro de archivo de estado HADB_AUTO_START, 67
- parámetro de archivo de estado
 - HADB_DEFAULT_ADMINPORT, 67
- parámetro de archivo de estado
 - HADB_DEFAULT_GROUP, 67
- parámetro de archivo de estado
 - HADB_DEFAULT_RESDIR, 67
- parámetro de archivo de estado
 - IS_ADMIN_USER_ID, 44, 57
- parámetro de archivo de estado IS_ADMINPASSWD, 44, 57
- parámetro de archivo de estado IS_DIRMGR, 59
- parámetro de archivo de estado IS_DIRMGRDN, 54
- parámetro de archivo de estado IS_DIRMGRPASSWD, 54, 59
- parámetro de archivo de estado IS_DS_HOSTNAME, 54, 58
- parámetro de archivo de estado IS_DS_PORT, 54, 58
- parámetro de archivo de estado
 - IS_IAS81_ADMINPASSWORD, 46
- parámetro de archivo de estado
 - IS_IAS81_ADMINPORT, 46
- parámetro de archivo de estado
 - IS_IAS81INSTANCE_PORT, 46
- parámetro de archivo de estado IS_LDAP_USER, 44, 57
- parámetro de archivo de estado
 - IS_LDAPUSERPASSWD, 44, 57
- parámetro de archivo de estado IS_LOAD_DIT, 55, 60
- parámetro de archivo de estado
 - IS_ORG_NAMING_ATTR, 56, 60
- parámetro de archivo de estado
 - IS_ORG_OBJECT_CLASS, 55, 60
- parámetro de archivo de estado IS_ROOT_SUFFIX, 54, 58

- parámetro de archivo de estado IS_SERVER_HOST, 48, 53
- parámetro de archivo de estado
 - IS_USER_NAMING_ATTR, 56, 60
- parámetro de archivo de estado
 - IS_USER_OBJECT_CLASS, 56, 60
- parámetro de archivo de estado IS_WS_ADMIN_ID, 47
- parámetro de archivo de estado
 - IS_WS_ADMIN_PASSWORD, 47
- parámetro de archivo de estado IS_WS_HOST_NAME, 46
- parámetro de archivo de estado
 - IS_WS_INSTANCE_PORT, 47
- parámetro de archivo de estado JAVADB_BASEDIR, 31
- parámetro de archivo de estado LICENSE_TYPE, 87
- parámetro de archivo de estado LOCALE, 87
- parámetro de archivo de estado
 - PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 49, 52
- parámetro de archivo de estado PS_DEPLOY_ADMIN, 69, 71, 73
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_ADMIN_HOST, 72
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 69, 72, 73
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 69, 72
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 69, 71, 72
- parámetro de archivo de estado PS_DEPLOY_DIR, 68, 70, 72
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_DOCROOT, 69, 73
- parámetro de archivo de estado PS_DEPLOY_DOMAIN, 68
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_INSTANCE, 72
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 68, 71
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_JDK_DIR, 73
- parámetro de archivo de estado PS_DEPLOY_NODE, 72
- parámetro de archivo de estado PS_DEPLOY_PORT, 69, 70, 71, 73
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 71
- parámetro de archivo de estado
 - PS_DEPLOY_PROTOCOL, 69, 71, 73
- parámetro de archivo de estado PS_DEPLOY_URI, 74
- parámetro de archivo de estado PS_INSTANCE_DIR, 70
- parámetro de archivo de estado PSDEPLOYTYPE, 86
- parámetro de archivo de estado
 - PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING, 87
- parámetro de archivo de estado
 - PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED, 87
- parámetro de archivo de estado
 - PSP_SELECTED_COMPONENTS, 87
- parámetro de archivo de estado
 - SERVER_DEPLOY_URI, 48, 53, 61
- parámetro de archivo de estado SERVER_HOST, 48, 53
- parámetro de archivo de estado SRA_CERT_CITY, 80
- parámetro de archivo de estado SRA_CERT_COUNTRY, 80
- parámetro de archivo de estado
 - SRA_CERT_DIVISION, 79
- Parámetro de archivo de estado
 - SRA_CERT_ORGANIZATION, 79
- parámetro de archivo de estado
 - SRA_CERT_PASSWORD, 80
- parámetro de archivo de estado SRA_CERT_STATE, 80
- parámetro de archivo de estado
 - SRA_GATEWAY_PROFILE, 76
- parámetro de archivo de estado SRA_GW_DOMAIN, 77
- parámetro de archivo de estado SRA_GW_IPADDRESS, 77
- parámetro de archivo de estado SRA_GW_PORT, 77
- parámetro de archivo de estado SRA_GW_PROFILE, 77
- parámetro de archivo de estado SRA_GW_PROTOCOL, 77
- 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, 78
- parámetro de archivo de estado SRA_NLP_PORT, 78
- parámetro de archivo de estado
 - SRA_NLP_SUBDOMAIN, 78
- parámetro de archivo de estado
 - SRA_NPL_IPADDRESS, 78
- parámetro de archivo de estado SRA_RWP_DOMAIN, 79
- parámetro de archivo de estado
 - SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 79
- parámetro de archivo de estado SRA_RWP_HOSTNAME, 78

parámetro de archivo de estado

SRA_RWP_IPADDRESS, 79

parámetro de archivo de estado SRA_RWP_PORT, 79

parámetro de archivo de estado

SRA_RWP_SUBDOMAIN, 79

parámetro de archivo de estado

USE_DEFAULT_PASSWORD, 42

parámetro de archivo de estado

USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER, 50

parámetro de archivo de estado WS_DOCROOT, 85

parámetro de archivo de estado WS_HTTP_PORT, 85

parámetro de archivo de estado WS_SERVER_USER, 85

parámetro de archivo de estado WS_START_ON_BOOT, 82

parámetro de archivo de estado CMN_HOST_NAME, 42

parámetro de archivo de estado IS_IAS81_ADMIN, 46

parámetro de archivo de

estado IS_WS_INSTANCE_DIR, 47

Parámetros de archivo de estado

AM_ENC_PWD, 45, 58

AM_REALM, 44

AS_ADMIN_PORT, 62

AS_ADMIN_USER_NAME, 62

AS_HTTP_PORT, 62

AS_JMX_PORT, 62

AS_MASTER_PASSWORD, 63

AS_PASSWORD, 62

AS_WEB_SERVER_LOCATION, 64

AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 64

ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 63

ASNA_ADMIN_PORT, 64

ASNA_ADMIN_USER_NAME, 63

ASNA_MASTER_PASSWORD, 63

ASNA_NODE_AGENT_NAME, 64

ASNA_PASSWORD, 63

CDS_DEPLOY_URI, 48, 54

CMN_ADMIN_PASSWORD, 43

CMN_ADMIN_USER, 43

CMN_AS_DOMAINSDIR, 30

CMN_AS_INSTALLDIR, 30

CMN_DOMAIN_NAME, 42

CMN_HADB_INSTALLDIR, 30

CMN_HOST_NAME, 42

CMN_IPADDRESS, 42

CMN_IS_INSTALLDIR, 30

Parámetros de archivo de estado (*Continuación*)

CMN_MC_INSTALLDIR, 31

CMN_PS_INSTALLDIR, 31

CMN_REG_SERVER_ROOT, 32

CMN_SRA_INSTALLDIR, 31

CMN_SYSTEM_GROUP, 43

CMN_SYSTEM_USER, 43

CMN_WPS_INSTALLDIR, 32

CMN_WS_INSTANCE_DIR, 64

CMN_WS_INSTANCEDIR, 32

CONSOLE_DEPLOY_URI, 50, 51, 52

CONSOLE_HOST, 50, 52

CONSOLE_PORT, 51, 53

CONSOLE_PROTOCOL, 49

CONSOLE_REMOTE, 50

COOKIE_DOMAIN_LIST, 49, 53, 61

CREATE_INSTANCE, 65, 66

DSEE_BASE, 30

DSEE_DN_MANAGER, 65

DSEE_INSTANCE_DIR, 30

DSEE_INSTANCE_DIRECTORY, 65

DSEE_INSTANCE_GROUP, 66

DSEE_INSTANCE_PASSWORD, 66

DSEE_INSTANCE_PORT, 65

DSEE_INSTANCE_SSL_PORT, 65

DSEE_INSTANCE_USER, 66

DSEE_SUFFIX, 66

IS_ADMIN_USER_ID, 44, 57

IS_ADMINPASSWD, 44, 57

IS_DIRMGR, 59

IS_DIRMGRDN, 54

IS_DIRMGRPASSWD, 54, 59

IS_DS_HOSTNAME, 54, 58

IS_DS_PORT, 54, 58

IS_IAS7INSTANCE_PORT, 46

IS_IAS81_ADMIN, 46

IS_IAS81_ADMINPASSWORD, 46

IS_IAS81_ADMINPORT, 46

IS_LDAP_USER, 44, 57

IS_LDAPUSERPASSWD, 44, 57

IS_LOAD_DIT, 55, 60

IS_ORG_NAMING_ATTR, 56, 60

IS_ORG_OBJECT_CLASS, 55, 60

IS_ROOT_SUFFIX, 54, 58

Parámetros de archivo de estado (*Continuación*)

IS_SERVER_HOST, 48, 53, 61
 IS_SERVER_PORT, 61
 IS_SERVER_PROTOCOL, 61
 IS_USER_NAMING_ATTR, 56, 59, 60
 IS_USER_OBJECT_CLASS, 56, 60
 IS_WS_ADMIN_ID, 47
 IS_WS_ADMIN_PASSWORD, 47
 IS_WS_DOC_DIR, 47
 IS_WS_HOST_NAME, 46, 60
 IS_WS_INSTANCE_DIR, 47
 IS_WS_INSTANCE_PORT, 47
 IS_WS_PROTOCOL, 48
 JAVADB_BASEDIR, 31
 parámetros que no son de productos
 componentes, 86-87
 PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 49, 52
 PS_COMMUNITY_PORTAL, 75
 PS_DEPLOY_ADMIN, 69, 71, 73
 PS_DEPLOY_ADMIN_HOST, 70, 72, 73
 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 69, 72, 73
 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 69, 70, 72, 73
 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 69, 71, 72, 73
 PS_DEPLOY_DIR, 68, 70, 72
 PS_DEPLOY_DOCROOT, 69, 73
 PS_DEPLOY_DOMAIN, 68, 70
 PS_DEPLOY_INSTANCE, 72
 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 68, 71
 PS_DEPLOY_JDK_DIR, 73
 PS_DEPLOY_NODE, 72
 PS_DEPLOY_NOW, 72
 PS_DEPLOY_PORT, 69, 70, 71, 73
 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 71
 PS_DEPLOY_PROTOCOL, 69, 71, 73
 PS_DEPLOY_TYPE, 68
 PS_DEPLOY_URI, 74
 PS_DEVELOPER_PORTAL, 74
 PS_ENTERPRISE_PORTAL, 75
 PS_INSTANCE_DIR, 70
 PS_INSTANCE_ID, 74
 PS_PORTAL_ID, 74
 PS_PORTALACCESS_URL, 74
 PS_SEARCH_ID, 74
 SERVER_DEPLOY_URI, 48, 53, 61

Parámetros de archivo de estado (*Continuación*)

SERVER_HOST, 48, 53
 SRA_CERT_CITY, 80
 SRA_CERT_COUNTRY, 80
 SRA_CERT_DIVISION, 79
 SRA_CERT_ORGANIZATION, 79
 SRA_CERT_PASSWORD, 80
 SRA_CERT_STATE, 80
 SRA_GATEWAY_DOMAIN, 76
 SRA_GATEWAY_PORT, 76
 SRA_GATEWAY_PROFILE, 76
 SRA_GATEWAY_PROTOCOL, 75
 SRA_GW_DOMAIN, 77
 SRA_GW_HOSTNAME, 77
 SRA_GW_IPADDRESS, 77
 SRA_GW_PORT, 77
 SRA_GW_PROFILE, 77
 SRA_GW_PROTOCOL, 77
 SRA_GW_SUBDOMAIN, 77
 SRA_LOG_USER_PASSWORD, 76
 SRA_NLP_DOMAIN, 78
 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 78
 SRA_NLP_HOSTNAME, 78
 SRA_NLP_PORT, 78
 SRA_NLP_SUBDOMAIN, 78
 SRA_NPL_IPADDRESS, 78
 SRA_RWP_DOMAIN, 79
 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 79
 SRA_RWP_HOSTNAME, 78
 SRA_RWP_IPADDRESS, 79
 SRA_RWP_PORT, 79
 SRA_RWP_SUBDOMAIN, 79
 SRA_SERVER_DOMAIN, 76
 SRA_SWITCH_CORE, 74
 USE_DEFAULT_PASSWORD, 42
 USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER, 50
 WPS_ADMIN_PASSWORD, 80
 WPS_ADMIN_PORT, 81
 WPS_ADMIN_RUNTIME_USER, 81
 WPS_ADMIN_USER, 80
 WPS_INSTANCE_AUTO_START, 81
 WPS_INSTANCE_PORT, 81
 WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER, 81
 WPS_PROXY_DOMAIN, 80

Parámetros de archivo de estado (*Continuación*)

- WS_ADMIN_HOST, 83, 84
- WS_ADMIN_HTTP_PORT, 83
- WS_ADMIN_IS_NODE_MODE, 82
- WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE, 82
- WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD, 84
- WS_ADMIN_LOGIN_USER, 84
- WS_ADMIN_SERVER_USER, 83
- WS_ADMIN_SSL_PORT, 83, 84
- WS_DOCROOT, 85
- WS_HTTP_PORT, 85
- WS_INSTANCE_USER, 84
- WS_LOGIN_PASSWORD, 23
- WS_LOGIN_USER, 83
- WS_NODE_HOST, 84
- WS_NODE_SSL_PORT, 84
- WS_REGISTER_NODE, 84
- WS_SERVER_NAME, 85
- WS_START_ON_BOOT, 82

Portal Server

- directorio predeterminado, 31
- hojas de cálculo, 106-113
- información de configuración, 67
- paquetes, 128, 146

Portal Server Secure Remote Access

- directorio predeterminado, 31
- hojas de cálculo, 113-117
- información de configuración, 75-80
- paquetes, 129, 147
- puertos predeterminados, 34

- PS_COMMUNITY_PORTAL, 75
- PS_DEPLOY_ADMIN_HOST, 70, 73
- PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 70, 73
- PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 73
- PS_DEPLOY_DOMAIN, 70
- PS_DEPLOY_NOW, 72
- PS_DEPLOY_TYPE, 68
- PS_DEVELOPER_PORTAL, 74
- PS_ENTERPRISE_PORTAL, 75
- PS_INSTANCE_ID, 74
- PS_PORTAL_ID, 74
- PS_PORTALACCESS_URL, 74
- PS_SEARCH_ID, 74
- puerto HTTPS, 62

- puerto JMX, 62

S

Service Registry

- directorio predeterminado, 32
- paquetes, 129, 147
- puertos predeterminados, 34

SO Solaris

- paquetes, 123-124
- paquetes traducidos, 134-141
- Solaris SPARC, paquetes de distribución, 19-22
- Solaris x86, paquetes de distribución, 22-25

- SRA_GATEWAY_DOMAIN, 76

- SRA_GATEWAY_PORT, 76

- SRA_GATEWAY_PROTOCOL, 75

- SRA_GW_HOSTNAME, 77

- SRA_GW_SUBDOMAIN, 77

- SRA_LOG_USER_PASSWORD, 76

- SRA_SERVER_DOMAIN, 76

- SRA_SWITCH_CORE, 74

Sun Cluster

- directorio predeterminado, 32
- paquetes, 130
- puertos predeterminados, 33, 35

- Sun Cluster Geographic Edition, paquetes, 129

T

- terminología de configuración, 39-41

W

Web Proxy Server

- directorio predeterminado, 32
- hojas de cálculo, 117-118
- paquetes, 131, 147
- puertos predeterminados, 35

Web Server

- directorio predeterminado, 32
- hojas de cálculo, 118-121
- información de configuración, 81-85

Web Server (*Continuación*)

- paquetes, 131, 147
- puertos predeterminados, 35
- WPS_ADMIN_PASSWORD, 80
- WPS_ADMIN_PORT, 81
- WPS_ADMIN_RUNTIME_USER, 81
- WPS_ADMIN_USER, 80
- WPS_INSTANCE_AUTO_START, 81
- WPS_INSTANCE_PORT, 81
- WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER, 81
- WPS_PROXY_DOMAIN, 80
- WS_ADMIN_HOST, 83, 84
- WS_ADMIN_HTTP_PORT, 83
- WS_ADMIN_IS_NODE_MODE, 82
- WS_ADMIN_IS_SERVER_MODE, 82
- WS_ADMIN_LOGIN_PASSWORD, 84
- WS_ADMIN_LOGIN_USER, 84
- WS_ADMIN_SERVER_USER, 83
- WS_ADMIN_SSL_PORT, 83, 84
- WS_INSTANCE_USER, 84
- WS_LOGIN_PASSWORD, 83
- WS_LOGIN_USER, 83
- WS_NODE_HOST, 84
- WS_NODE_SSL_PORT, 84
- WS_REGISTER_NODE, 84
- WS_SERVER_NAME, 85

