



Java ES System 2005Q4 Installation-Verweis

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

Teilnr.: 819-3944
Oktober 2005

Copyright 2005 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt oder Dokument ist urheberrechtlich und durch internationale Verträge geschützt. Dieses Produkt wird unter Lizenzen vertrieben, die die Verwendung, das Kopieren, die Verbreitung und Dekompilierung des Produkts verbieten. Kein Teil dieses Produkts oder Dokumentation darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von iPlanet und seinen Lizenzgebern (falls vorhanden) in keiner Weise und mit keinerlei Mitteln vervielfältigt werden. Software von Fremdanbietern, einschließlich Schriftartentechnologien, ist urheberrechtlich geschützt und lizenziert durch Sun-Lieferanten.

Teile dieses Produkts können von Berkeley BSD Systems abgeleitet sein, lizenziert durch die University of California. UNIX ist ein eingetragenes Warenzeichen in den USA und in anderen Ländern und exklusiv durch X/Open Company, Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java, und Solaris sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc., in den USA und anderen Ländern. Alle SPARC-Warenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International, Inc. in den USA und anderen Ländern. Produkte, die SPARC-Marken aufweisen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc., Java, entwickelten Architektur.

Die grafische Benutzeroberfläche von OPEN LOOK und Sun™ wurden von Sun Microsystems, Inc., für die entsprechenden Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die Pionierleistung von Xerox bei der Ausarbeitung und Entwicklung des Konzepts von visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie an. Sun ist Inhaber einer einfachen Lizenz von Xerox für die Xerox Graphical User Interface (grafische Benutzeroberfläche von Xerox). Mit dieser Lizenz werden auch die Sun-Lizenznehmer abgedeckt, die grafische OPEN LOOK-Benutzeroberflächen implementieren und sich ansonsten an die schriftlichen Sun-Lizenzvereinbarungen halten.

Rechte der US-Regierung – Kommerzielle Software. Regierungsbenutzer unterliegen der standardmäßigen Lizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc. sowie den anwendbaren Bestimmungen der FAR und ihrer Zusätze.

DIE DOKUMENTATION WIRD IN DER VERFÜGBAREN FORM ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, UND ALLE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN BEDINGUNGEN, ANGABEN UND GARANTIE, INKLUSIVE ALLER STILLSCHWEIGENDEN GARANTIE BEZÜGLICH HANDESÜBLICHKEIT, EIGNUNG ZU EINEM BESTIMMTEN ZWECK ODER MÄNGELGEWÄHR, SIND VON DER HAFTUNG AUSGESCHLOSSEN, AUSSER EIN SOLCHER AUSSCHLUSS WIRD ALS RECHTSWIDRIG BEFUNDEN.

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

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

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

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

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

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



051220@13215



Inhalt

Vorwort	13
1 Konfigurationsinformationen	21
Erklärungen zu diesem Kapitel	22
Standardwerte	23
Konfigurationsterminologie	23
Tipps zum Beantworten der Konfigurationsfragen	25
Allgemeine Servereinstellungen	25
Informationen zur Access Manager-Konfiguration	26
Access Manager: Administrationsinformationen	27
Access Manager: Webcontainer-Informationen	30
Access Manager: Dienstinformationen	33
Access Manager: Directory Server-Informationen	40
Access Manager: Informationen zum gelieferten Verzeichnis	41
Informationen zur Access Manager-SDK-Konfiguration	43
Access Manager-SDK: Administrationsinformationen	44
Access Manager-SDK: Directory Server-Information	45
Access Manager-SDK: Informationen zum gelieferten Verzeichnis	46
Access Manager-SDK: Webcontainer-Informationen	48
Informationen zur Konfiguration von Administration Server	50
Administration Server: Administrationsinformationen	50
Administration Server: Informationen zu den Konfigurationsverzeichniseinstellungen	51
Informationen zur Konfiguration von Application Server	53
Application Server: Administrationsinformationen	53
Application Server: Knotenagentinformationen	54

Application Server: Informationen zum Load Balancing Plugin	55
Informationen zur Konfiguration von Directory Server	56
Directory Server: Administrationsinformationen	56
Directory Server: Informationen zu Servereinstellungen	57
Directory Server: Informationen zum Konfigurations-Directory Server	58
Directory Server: Informationen zum Datenspeicherstandort	59
Directory Server: Informationen zum Ausfüllen mit Daten	61
Informationen zur Konfiguration von Directory Proxy Server	62
Directory Proxy Server: Informationen zur Anschlussauswahl	63
Directory Proxy Server: Informationen zum Server-Root	63
Informationen zur HADB-Konfiguration	63
Informationen zur Portal Server-Konfiguration	64
Portal Server: Webcontainer-Informationen	64
Portal Server: Webcontainer-Bereitstellung	70
Installation von Portal Server Secure Remote Access	72
Konfiguration von Secure Remote Access Core	72
Gateway-Konfiguration	77
Netlet Proxy-Konfiguration	80
Rewriter Proxy-Konfiguration	85
Informationen zur Web Server-Konfiguration	90
Web Server: Administrationsinformation	90
Web Server: Informationen zur standardmäßigen Web Server-Instanz	91
Web Proxy Server-Konfigurationsinformationen	93
Parameter, die ausschließlich in Statusdateien verwendet werden	94
2 Konfigurationsarbeitsblätter	97
Access Manager-Arbeitsblätter	97
Access Manager, bereitgestellt auf Application Server	98
Access Manager, bereitgestellt auf Web Server	102
Administration Server-Arbeitsblatt	105
Application Server-Arbeitsblatt	106
Directory Server-Arbeitsblatt	108
Directory Proxy Server-Arbeitsblatt	111
HADB-Arbeitsblatt	112
Portal Server-Arbeitsblätter	113
Portal Server, bereitgestellt in Application Server	113
Portal Server, bereitgestellt in Web Server	115
Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server	116

	Portal Server, bereitgestellt auf IBM WebSphere Application Server	118
	Portal Server Secure Remote Access-Arbeitsblatt	120
	Web Server-Arbeitsblatt	125
	Web Proxy Server-Arbeitsblatt	127
3	Standardinstallationsverzeichnisse und -anschlüsse	129
	Standardinstallationsverzeichnisse	129
	Standardmäßige Anschlussnummern	132
4	Java ES-Verteilungspakete	137
	Solaris SPARC-Verteilungspakete	138
	Solaris x86-Verteilungspakete	140
	Linux-Verteilungspakete	142
5	Liste der installierbaren Pakete	145
	Solaris-Pakete	145
	Deinstallationspakete für Solaris OS	145
	Installierte Solaris-Pakete für Komponenten	146
	Installierte Solaris-Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten	153
	Lokalisierte Solaris-Pakete für Komponenten	156
	Linux-Pakete	167
	Deinstallationspakete für Linux	167
	Installierte Linux-Pakete für Komponenten	167
	Installierte Linux-Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten	174
	Lokalisierte Linux-Pakete für Komponenten	177
	Index	191

Tabellen

TABELLE 1-1	Allgemeine Servereinstellungen	26
TABELLE 1-2	Informationen, die für die Installation von Unterkomponenten von Access Manager erforderlich sind	27
TABELLE 1-3	Administrationsinformationen für Access Manager	28
TABELLE 1-4	Webcontainer-Informationen für Access Manager mit Web Server	30
TABELLE 1-5	Webcontainer-Informationen für Access Manager mit Application Server	32
TABELLE 1-6	Access Manager-Dienstinformationen für die Installation von Core und Konsole	34
TABELLE 1-7	Access Manager-Dienst-Informationen zur alleinigen Installation der Konsole (Core bereits installiert)	38
TABELLE 1-8	Access Manager-Dienst-Informationen für die Installation der Konsole (Core noch nicht installiert)	38
TABELLE 1-9	Access Manager-Dienst-Informationen zur Installation von Federation Management (Core bereits installiert)	40
TABELLE 1-10	Directory Server-Informationen für Access Manager	41
TABELLE 1-11	Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Identity Server	42
TABELLE 1-12	Keine Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Identity Server	42
TABELLE 1-13	Administrationsinformationen für Access Manager-SDK	44
TABELLE 1-14	Directory Server-Informationen für Access Manager-SDK	45
TABELLE 1-15	Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Access Manager-SDK	47
TABELLE 1-16	Keine Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Access Manager-SDK	47
TABELLE 1-17	Webcontainer-Information für Access Manager-SDK	48
TABELLE 1-18	Administrationsinformationen für Administration Server	50

TABELLE 1-19	Informationen zu den Konfigurationsverzeichniseinstellungen für Administration Server	51
TABELLE 1-20	Administrationsinformationen für Application Server	53
TABELLE 1-21	Informationen zum Knotenagenten für Application Server	54
TABELLE 1-22	Informationen zum Load Balancing Plugin Information für Application Server	55
TABELLE 1-23	Administrationsinformationen für Directory Server	56
TABELLE 1-24	Informationen zu den Servereinstellungen für Directory Server	57
TABELLE 1-25	Konfigurationsinformationen für Directory Server	59
TABELLE 1-26	Informationen zum Datenspeicherstandort für Directory Server	60
TABELLE 1-27	Informationen zum Ausfüllen mit Daten für Directory Server	61
TABELLE 1-28	Informationen für die Anschlussauswahl für Directory Proxy Server	63
TABELLE 1-29	Informationen zum Server-Root für Directory Proxy Server	63
TABELLE 1-30	Informationen zur Anschlussauswahl für HADB	64
TABELLE 1-31	Webcontainer-Informationen für Portal Server	65
TABELLE 1-32	Webcontainer-Informationen für Portal Server mit Web Server	65
TABELLE 1-33	Webcontainer-Informationen für Portal Server mit Application Server	66
TABELLE 1-34	Webcontainer-Informationen für Portal Server mit BEA WebLogic	68
TABELLE 1-35	Webcontainer-Informationen für Portal Server mit IBM WebSphere	69
TABELLE 1-36	Portal-Informationen für Portal Server, alle Szenarios	71
TABELLE 1-37	Für die Installation von Portal Server Secure Remote Access Core erforderliche Informationen	72
TABELLE 1-38	Gateway-Informationen für Portal Server Secure Remote Access	73
TABELLE 1-39	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Core	75
TABELLE 1-40	Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Core	75
TABELLE 1-41	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Core	76
TABELLE 1-42	Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Core	76
TABELLE 1-43	Informationen zu Sun Java System Application Server bzw. BEA WebServer für Portal Server Secure Remote Access Core	77
TABELLE 1-44	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway	77
TABELLE 1-45	Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway	78
TABELLE 1-46	Gateway-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway	78

TABELLE 1-47	Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway	79
TABELLE 1-48	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	81
TABELLE 1-49	Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Netlet Proxy	81
TABELLE 1-50	Netlet Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	81
TABELLE 1-51	Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	83
TABELLE 1-52	Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy	85
TABELLE 1-53	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	86
TABELLE 1-54	Rewriter Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	86
TABELLE 1-55	Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	87
TABELLE 1-56	Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy	89
TABELLE 1-57	Administrationsinformationen für Web Server	90
TABELLE 1-58	Standardinformationen zur Web Server-Instanz für Web Server	91
TABELLE 1-59	Administrationsinformationen für Web Proxy Server	93
TABELLE 1-60	Statusdateiparameter	94
TABELLE 2-1	Konfigurationsarbeitsblatt für Access Manager, bereitgestellt auf Application Server	98
TABELLE 2-2	Access Manager, bereitgestellt auf dem Web Server-Konfigurationsarbeitsblatt	102
TABELLE 2-3	Administration Server	105
TABELLE 2-4	Application Server	107
TABELLE 2-5	Directory Server	109
TABELLE 2-6	Directory Proxy Server	112
TABELLE 2-7	HADB-Konfigurationsarbeitsblatt	112
TABELLE 2-8	Portal Server, bereitgestellt in Application Server	113
TABELLE 2-9	Portal Server, bereitgestellt in Web Server	115
TABELLE 2-10	Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server - Konfigurationsarbeitsblatt	116
TABELLE 2-11	Portal Server, bereitgestellt in IBM WebSphere Application Server - Konfigurationsarbeitsblatt	118
TABELLE 2-12	Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt	120
TABELLE 2-13	Web Server - Konfigurationsarbeitsblatt	125

TABELLE 2-14	Web Proxy Server - Konfigurationsarbeitsblatt	127
TABELLE 3-1	Standardinstallationsverzeichnisse	130
TABELLE 3-2	Standardmäßige Anschlussnummern für die Komponenten	132
TABELLE 4-1	Solaris SPARC-Verteilungspakete	138
TABELLE 4-2	Solaris x86-Verteilungspakete	140
TABELLE 4-3	Linux-Verteilungspakete	142
TABELLE 5-1	Deinstallationspakete für Solaris OS	146
TABELLE 5-2	Access Manager-Pakete für Solaris OS	146
TABELLE 5-3	Administration Server-Pakete für Solaris OS	147
TABELLE 5-4	Application Server-Pakete für Solaris OS	147
TABELLE 5-5	Calendar Server-Pakete für Solaris OS	147
TABELLE 5-6	Communications Express-Pakete für Solaris OS	148
TABELLE 5-7	Delegated Administrator-Pakete für Solaris OS	148
TABELLE 5-8	Directory Server-Pakete für Solaris OS	148
TABELLE 5-9	Directory Proxy Server-Pakete für Solaris OS	148
TABELLE 5-10	HADBPakete für Solaris OS	149
TABELLE 5-11	Instant Messaging-Pakete für Solaris OS	149
TABELLE 5-12	Message Queue-Pakete für Solaris OS	149
TABELLE 5-13	Messaging Server-Pakete für Solaris OS	150
TABELLE 5-14	Portal Server-Pakete für Solaris OS	150
TABELLE 5-15	Portal Server SRA-Pakete für Solaris OS	151
TABELLE 5-16	Service Registry-Pakete für Solaris OS	151
TABELLE 5-17	Sun Cluster Software-Pakete für Solaris 8 und 9 OS	152
TABELLE 5-18	Sun Cluster-Pakete für Solaris 10 OS	152
TABELLE 5-19	Sun Cluster Agent für Sun Java System - Pakete für Solaris OS	153
TABELLE 5-20	Web Server-Pakete für Solaris OS	153
TABELLE 5-21	Web Proxy Server-Pakete für Solaris OS	153
TABELLE 5-22	Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten für Solaris OS	154
TABELLE 5-23	Sprachabkürzungen in Paketnamen	156
TABELLE 5-24	Lokalisierte Solaris-Pakete in vereinfachtem Chinesisch	157
TABELLE 5-25	Lokalisierte Solaris-Pakete in traditionellem Chinesisch	158
TABELLE 5-26	Lokalisierte Solaris-Pakete in Französisch	159
TABELLE 5-27	Lokalisierte Solaris-Pakete in Deutsch	161
TABELLE 5-28	Lokalisierte Solaris-Pakete in Japanisch	162
TABELLE 5-29	Lokalisierte Solaris-Pakete in Koreanisch	164
TABELLE 5-30	Lokalisierte Solaris-Pakete in Spanisch	165
TABELLE 5-31	Deinstallationspakete für Linux	167
TABELLE 5-32	Access Manager-Pakete für Linux	167

TABELLE 5-33	Administration Server-Pakete für Linux	168
TABELLE 5-34	Application Server-Pakete für Linux	169
TABELLE 5-35	Calendar Server-Pakete für Linux	169
TABELLE 5-36	Communications Express-Pakete für Linux	169
TABELLE 5-37	Delegated Administrator-Pakete für Linux	170
TABELLE 5-38	Directory Server-Pakete für Linux	170
TABELLE 5-39	Directory Proxy Server-Pakete für Linux	170
TABELLE 5-40	HADB-Pakete für Linux	170
TABELLE 5-41	Instant Messaging-Pakete für Linux	171
TABELLE 5-42	Message Queue-Pakete für Linux	171
TABELLE 5-43	Messaging Server-Pakete für Linux	171
TABELLE 5-44	Portal Server-Pakete für Linux	172
TABELLE 5-45	Portal Server SRA-Pakete für Linux	173
TABELLE 5-46	Service Registry-Pakete für Linux	174
TABELLE 5-47	Web Server-Pakete für Linux	174
TABELLE 5-48	Web Proxy Server-Pakete für Linux	174
TABELLE 5-49	Pakete gemeinsam genutzter Komponenten für Linux	175
TABELLE 5-50	Lokalisierte Linux-Pakete in vereinfachtem Chinesisch	177
TABELLE 5-51	Lokalisierte Linux-Pakete in traditionellem Chinesisch	179
TABELLE 5-52	Lokalisierte Linux-Pakete in Französisch	181
TABELLE 5-53	Lokalisierte Linux-Pakete in Deutsch	183
TABELLE 5-54	Lokalisierte Linux-Pakete in Japanisch	185
TABELLE 5-55	Lokalisierte Linux-Pakete in Koreanisch	187
TABELLE 5-56	Lokalisierte Linux-Pakete in Spanisch	189

Vorwort

Die *Java Enterprise System Installationsreferenz* enthält die Referenzinformationen, die zur Installation der Sun Java™ Enterprise System (Java ES)-Software unter einem Sun Solaris™-Betriebssystem (Solaris OS) oder in einer Linux-Betriebsumgebung erforderlich sind. Einige Anweisungen in diesem Handbuch beziehen sich nur auf eine Plattform oder unterscheiden sich für die einzelnen Plattformen. In diesem Fall werden die Informationen mit dem Namen der jeweiligen Plattform gekennzeichnet. Die meisten Anweisungen sind jedoch nicht mit einem Plattformnamen gekennzeichnet und gelten sowohl für Solaris OS als auch für Linux.

An wen richtet sich dieses Handbuch

Dieses Material ist für Evaluierer, Systemadministratoren oder Softwaretechniker bestimmt, die die Java ES-Software installieren. Das Handbuch setzt Kenntnisse in Bezug auf folgende Punkte voraus:

- Installation von Softwareprodukten auf Unternehmensebene
- System- und Netzwerkverwaltung auf der unterstützten Java ES-Plattform
- Clustering-Modell (sofern Sie Cluster-Software installieren)
- Internet und World Wide Web

Java ES-Dokumentationssatz

Im Java ES-Dokumentationssatz werden die Bereitstellungsplanung und die Systeminstallation beschrieben. Der URL für die Systemdokumentation lautet <http://docs.sun.com/coll/1286>. 1. Um eine Einführung in Java ES zu erhalten, lesen Sie die Bücher in der Reihenfolge, in der sie in der folgenden Tabelle aufgeführt sind.

TABELLE P-1 Java Enterprise System-Dokumentation

Titel des Dokuments	Inhalt
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Versionshinweise</i>	Enthält die neuesten Informationen über Java ES, einschließlich bekannter Probleme. Zudem sind für jede Komponente separate Versionshinweise aufgeführt.
<i>Übersicht über die Dokumentation zu Sun Java Enterprise System 2005Q4</i>	Enthält Beschreibungen aller Dokumentationen zu Java ES, sowohl für das System als auch für die einzelnen Komponenten.
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Technischer Überblick</i>	Bietet eine Einführung in die technischen und begrifflichen Grundlagen von Java ES. Beschreibt Komponenten, Architektur, Prozesse und Funktionen.
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Handbuch zur Bereitstellungsplanung</i>	Bietet eine Einführung in die Planung und die Konzeptentwicklung von Bereitstellungslösungen für Unternehmen, die auf Java ES basieren. Beschreibt die Grundlagen und Prinzipien der Bereitstellungsplanung und des Bereitstellungskonzepts sowie den Lebenszyklus einer Lösung und bietet hochklassige Beispiele und Strategien, die Sie bei der Planung der unternehmensweiten Bereitstellung von Lösungen mit Java ES anwenden können.
<i>Java ES System 2005Q4 Handbuch zur Installationsplanung</i>	Unterstützt Sie bei der Entwicklung der Implementierungsspezifikationen für die Hardware, das Betriebssystem und die Netzwerkaspekte Ihrer Java ES-Bereitstellung. Beschreibt Aspekte, wie Komponentenabhängigkeiten, die im Installations- und Konfigurationsplan berücksichtigt werden müssen.

TABELLE P-1 Java Enterprise System-Dokumentation (Fortsetzung)

Titel des Dokuments	Inhalt
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX</i>	Führt Sie durch die Installation von Java ES unter dem Solaris- bzw. dem Linux-Betriebssystem. Gibt außerdem an, wie Komponenten nach der Installation konfiguriert werden können und wie ihre ordnungsgemäße Funktionsweise überprüft werden kann.
<i>Java ES System 2005Q4 Installation-Verweis</i>	Gibt zusätzliche Informationen zu Konfigurationsparametern an, bietet Arbeitsblätter für die Verwendung in der Konfigurationsplanung und listet Referenzmaterial, wie Standardverzeichnisse und Anschlussnummern, auf.
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q1 Deployment Example Series: Evaluation Scenario</i>	Beschreibt die Installation von Java ES auf einem System, das Einrichten einer Reihe wichtiger freigegebener Dienste und Netzwerkdienste und das Erstellen der Benutzerkonten, mit denen auf die von Ihnen eingerichteten Dienste zugegriffen werden kann.
<i>Sun Java Enterprise System 2005Q4 Auf[rück]stellungshandbuch</i>	Bietet Anweisungen für die Aktualisierung von Java ES auf dem Solaris-Betriebssystem oder in der Linux-Betriebsumgebung.
<i>Sun Java Enterprise System Glossary</i>	Enthält Definitionen zu den in Java ES-Dokumentation verwendeten Begriffen.

Typografische Konventionen

In der nachfolgenden Tabelle werden die in diesem Handbuch verwendeten typografischen Änderungen erläutert.

TABELLE P-2 Typografische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Namen von Befehlen, Dateien und Verzeichnissen sowie Bildschirmausgaben des Computers	Bearbeiten Sie Ihre .login-Datei. Verwenden Sie <code>ls -a</code> zum Auflisten aller Dateien. <code>machine_name% you have mail.</code>
AaBbCc123	Eingabe durch den Benutzer (im Gegensatz zur Computerausgabe auf dem Bildschirm)	<code>machine_name% su</code> Password:
<i>AaBbCc123</i>	Ein Platzhalter, der durch einen tatsächlichen Namen oder Wert ersetzt wird.	Der Befehl zum Entfernen einer Datei lautet <code>rm Dateiname</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Begriffe und besonders betonte Begriffe (beachten Sie, dass einige betonte Elemente online fett angezeigt werden)	Lesen Sie Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Ein <i>Cache</i> ist eine lokal gespeicherte Kopie. Speichern Sie die Datei <i>nicht</i> .

Shell-Eingabeaufforderungen in Befehlsbeispielen

In der folgenden Tabelle finden Sie Standard-Systemeingabeaufforderungen und Superuser-Eingabeaufforderungen.

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen

Shell	Eingabeaufforderung
C-Shell auf UNIX- und Linux-Systemen	<code>machine_name%</code>
C-Shell-Superuser auf UNIX- und Linux-Systemen	<code>machine_name#</code>
Bourne-Shell und Korn-Shell auf UNIX- und Linux-Systemen	<code>\$</code>
Bourne-Shell- und Korn-Shell-Superuser auf UNIX- und Linux-Systemen	<code>#</code>
Microsoft Windows-Befehlszeile	<code>C:\</code>

Symbolkonventionen

In der folgenden Tabelle werden Symbole erläutert, die eventuell in diesem Buch verwendet werden.

TABELLE P-4 Symbolkonventionen

Symbol	Beschreibung	Beispiel	Bedeutung
[]	Enthält optionale Argumente und Befehlsoptionen.	ls [-l]	Die Option -l ist nicht erforderlich.
{ }	Enthält verschiedene Möglichkeiten für eine erforderliche Befehlsoption.	-d {y n}	Die Option -d erfordert, dass entweder das Argument y oder das Argument n verwendet wird.
\${ }	Zeigt eine Variablenreferenz an.	\${com.sun.javaRoot}	Verweist auf den Wert der Variablen com.sun.javaRoot.
-	Gibt eine Kombination aus mehreren Tasten an.	STRG-A	Halten Sie die Taste STRG gedrückt, während Sie die Taste A drücken.
+	Gibt die aufeinander folgende Betätigung mehrerer Tasten an.	STRG+A+N	Drücken Sie die Taste STRG, lassen Sie sie los und drücken Sie anschließend die nachfolgenden Tasten.
→	Zeigt die Auswahl eines Menüelements in einer grafischen Benutzeroberfläche an.	Datei → Neu → Vorlagen	Wählen Sie im Menü „Datei“ die Option „Neu“ aus. Wählen Sie im Untermenü „Neu“ die Option „Vorlagen“ aus.

Online-Zugriff auf Sun-Ressourcen

Auf der Website docs.sun.comSM können Sie online auf die technische Dokumentation von Sun zugreifen. Sie können im Archiv docs.sun.com blättern oder nach einem bestimmten Buchtitel oder Thema suchen. Die Bücher sind als Online-Dateien im PDF- und HTML-Format erhältlich. Beide Formate können von unterstützenden Technologien für Benutzer mit Behinderungen gelesen werden.

Über die Website <http://www.sun.com> können Sie auf die folgenden Sun-Ressourcen zuzugreifen:

- Download von Sun-Produkten
- Services und Lösungen
- Support (einschließlich Patches und Aktualisierungen)
- Schulung
- Informationen zu Sun
- Communities (z. B. Sun Developer Network)

Verweise auf Drittanbieter-Websites

In der vorliegenden Dokumentation wird auf URLs von Drittanbietern verwiesen, über die zusätzliche relevante Informationen zur Verfügung gestellt werden.

Hinweis – Sun ist nicht haftbar für die Verfügbarkeit der Websites Dritter, die in diesem Dokument erwähnt werden. Sun unterstützt keine Inhalte, Werbung, Produkte oder sonstige Materialien, die auf oder über solche Websites oder Ressourcen verfügbar sind, und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung dafür. Sun ist nicht verantwortlich oder haftbar für tatsächliche oder vermeintliche Schäden oder Verluste, die durch oder in Verbindung mit der Verwendung von über solche Websites oder Ressourcen verfügbaren Inhalten, Waren oder Dienstleistungen bzw. dem Vertrauen darauf entstanden sind oder angeblich entstanden sind.

Kommentare sind willkommen

Sun möchte seine Dokumentation laufend verbessern. Ihre Kommentare und Vorschläge sind daher immer willkommen. Wenn Sie Kommentare abgeben möchten, rufen Sie die Seite <http://docs.sun.com> und klicken Sie auf „Kommentare senden“. Geben Sie im Online-Formular den vollständigen Dokumenttitel und die Teilenummer an. Bei der Teilenummer handelt es sich um eine 7- oder 9-stellige Nummer, die Sie auf der Titelseite des Buchs oder in der URL des betreffenden Dokuments finden. Die Teilenummer dieses Buchs beispielsweise lautet 819-3944.

Konfigurationsinformationen

In diesem Kapitel werden die Informationen beschrieben, die das Installationsprogramm für Sun Java™ Enterprise System (Java ES) zur Konfiguration der Komponenten während einer Installation mit der Option „Jetzt konfigurieren“ benötigt. Zu diesen Informationen gehören allgemeine Servereinstellungen und komponentenspezifische Informationen für diejenigen Komponenten, die während der Installation konfiguriert werden können.

Verwenden Sie dieses Kapitel in Verbindung mit den Arbeitsblättern in [Kapitel 2](#).

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Erklärungen zu diesem Kapitel“ auf Seite 22
- „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25
- „Informationen zur Access Manager-Konfiguration“ auf Seite 26
- „Informationen zur Access Manager-SDK-Konfiguration“ auf Seite 43
- „Informationen zur Konfiguration von Administration Server“ auf Seite 50
- „Informationen zur Konfiguration von Application Server“ auf Seite 53
- „Informationen zur Konfiguration von Directory Server“ auf Seite 56
- „Informationen zur Konfiguration von Directory Proxy Server“ auf Seite 62
- „Informationen zur HADB-Konfiguration“ auf Seite 63
- „Informationen zur Portal Server-Konfiguration“ auf Seite 64
- „Installation von Portal Server Secure Remote Access“ auf Seite 72
- „Informationen zur Web Server-Konfiguration“ auf Seite 90
- „Web Proxy Server-Konfigurationsinformationen“ auf Seite 93
- „Parameter, die ausschließlich in Statusdateien verwendet werden“ auf Seite 94

Erklärungen zu diesem Kapitel

Bei der Option „Jetzt konfigurieren“ zeigt das Java ES-Installationsprogramm Konfigurationsseiten für die ausgewählten Komponenten an, die während der Installation konfiguriert werden können. Sie können die Standardinformationen übernehmen oder alternative Informationen eingeben.

Hinweis – Folgende Komponenten können nicht mithilfe des Java ES-Installationsprogramms konfiguriert werden: Calendar Server, Communications Express, Delegated Administrator, Directory Server Preparation Tool, Instant Messaging, Messaging Server, Dienstregistrierung und die Sun Cluster-Software.

Bei Verwendung der Option „Später konfigurieren“ müssen Sie während der Installation eigentlich nur auf die allgemeinen Servereinstellungen und auf die Funktionsweise der Anschlusseinstellungen achten. Darüber hinaus haben Sie kaum etwas zu tun. Informationen zu Installationsverzeichnissen und Anschlusszuweisungen finden Sie in [Kapitel 3](#).

Die komponentenspezifischen Tabellen in diesem Kapitel sind genauso gruppiert wie die Konfigurationsseiten im grafischen Installationsprogramm: zuerst nach Komponente und dann nach Informationstyp. Die Tabellen mit den Konfigurationsinformationen enthalten zwei Spalten: „Beschriftung und Statusdateiparameter“ und „Beschreibung“. Die Spalte „Beschriftung und Statusdateiparameter“ enthält folgende Informationen:

- **Beschriftung.** Text, der Informationen im grafischen Installationsprogramm kennzeichnet. Hierbei handelt es sich in der Regel um eine Beschriftung in einem Eingabefeld.
- **Statusdateiparameter.** Der Schlüssel, der die Informationen in der Statusdatei für die automatische Installation kennzeichnet. Für die Parameter der Statusdatei werden Großbuchstaben und eine nichtproportionale Schriftart verwendet.

Tipp – Wenn Sie wissen möchten, wie die Parameter verwendet werden, sehen Sie sich die Beispielstatusdatei in Anhang C, „Beispiel-Statusdatei“ in *Sun Java Enterprise System 2005Q4 Installationshandbuch für UNIX* an.

Am Ende einer Installationssitzung enthält eine Zusammenfassungsdatei die Konfigurationswerte, die während der Installation festgelegt wurden. Sie können diese Datei vom Installationsprogramm oder von dem Verzeichnis aus anzeigen, in dem sie gespeichert ist.

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

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

Standardwerte

Standardwerte gelten für alle Modi des Installationsprogramms, es sei denn, in der Beschreibung ist ein gesonderter Wert für eine Statusdatei im stillen Modus angegeben.

Bei den Werten der Statusdatei muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden, sofern nicht anders angegeben.

Konfigurationsterminologie

Während der Installation und Konfiguration werden Sie aufgefordert, Werte für verschiedene Arten von Domänen, Organisationen und die zugehörigen Konfigurationsinformationen einzugeben.

- **DNS (Domain Name System).** Das DNS (Domain Name System) ist ein verteilter Internet-Verzeichnisdienst. DNS wird am häufigsten zur Übersetzung zwischen Domännennamen und IP-Adressen und zur Überprüfung der E-Mail-Zustellung verwendet.
- **DNS-Domänenname.** Ein DNS-Domänenname identifiziert eine Gruppe von Servern in einem Netzwerk. Beispiele für Domännennamen: `example.com`, `red.example.com`
- **Vollständiger Domänenname (FQDN).** Ein FQDN ist ein von Menschen lesbarer Name, der der TCP/IP-Adresse einer Netzwerkschnittstelle entspricht, wie sie auf einem Server, Router oder sonstigem Netzwerkgerät gefunden werden kann. Ein FQDN für einen Server enthält sowohl den Hostnamen als auch den Domännennamen des Servers. Beispiel für einen FQDN für einen Server: `myComputer.example.com`
- **Hostname.** Der Hostname ist ein eindeutiger Name, unter dem ein Server in einem Netzwerk bekannt ist. Ein Hostname kann als Kombination aus dem lokalen Namen des Servers und dem Domännennamen seiner Organisation dargestellt werden. Diese Darstellung ist auch der FQDN für den Server. Innerhalb des Kontexts einer Domäne kann ein Hostname allein durch seinen lokalen Namen dargestellt werden. Dies liegt daran, dass der lokale Name innerhalb der Domäne eindeutig sein muss. Beispiele für Hostnamen:

- FQDN-Darstellung: `myComputer.red.example.com`
- Darstellung des lokalen Namens (eindeutig innerhalb der Domäne von `red.example.com`): `myComputer`
- **Konfigurationsverzeichnis.** Eine Instanz von Directory Server, in der Konfigurationsinformationen für verschiedene Administrationsdomänen gespeichert werden. Administration Server greift bei der Verwaltung dieser Domänen auf das Konfigurationsverzeichnis zu. Das Basissuffix des Teilbaums, das Konfigurationsinformationen enthält, lautet stets `o=NetscapeRoot`.
- **Benutzer-/Gruppenverzeichnis.** Eine Instanz von Directory Server, die Informationen zu Organisationen in einer LDAP-Hierarchie speichert. Üblicherweise werden die Organisationen in der LDAP-Hierarchie durch ihre DNS-Domännennamen dargestellt. Jede Organisation in der Hierarchie kann Einträge für Personen, Organisationseinheiten, Drucker, Dokumente usw. enthalten.
- **Administrationsdomäne.** Eine Gruppe von Servern, die in einem Directory Server-Konfigurationsverzeichnisserver dargestellt und über die Sun Java System Server-Konsole verwaltet werden. Üblicherweise wird eine Administrationsdomäne in der LDAP-Hierarchie durch ihren DNS-Domännennamen dargestellt. Sie können jedoch jeden beliebigen Namen für die Gruppe der Server verwenden, aus denen eine Administrationsdomäne besteht.
- **E-Mail-Domäne.** Eine eindeutige Domäne in DNS, die für das Routen von E-Mails verwendet wird. Bei einer E-Mail-Domäne für eine Organisation kann es sich um deren DNS-Domännennamen handeln, aber auch um eine andere Domäne, die zum Routen von E-Mails verwendet wird. Beispielsweise: DNS-Domäne: `example.com` E-Mail-Domäne: `sfbay.example.com` (im LDAP-Schema 2 von Sun wird die E-Mail-Domäne im Verzeichnis „Benutzer/Gruppe[00e2][0080][009c] als Attribut einer Organisation dargestellt.)
- **Authentifizierungsdomäne.** In Access Manager wird Circle of Trust als Authentifizierungsdomäne implementiert. Bei einer Authentifizierungsdomäne handelt es sich nicht um eine DNS-Domäne. In Access Manager beschreibt eine Authentifizierungsdomäne Einheiten, die zum Zwecke der Identity Federation gruppiert wurden.
- **Organisations-DN.** Der eindeutige Name einer Organisation in der LDAP-Hierarchie eines Benutzer-/Gruppenverzeichnisses. Üblicherweise werden die Organisationen durch ihre DNS-Domännennamen in der LDAP-Hierarchie unter Verwendung der LDAP-Attribute `o`, `ou`, `or` oder `dc` dargestellt. Eine Organisation enthält Unterorganisationen.
- **Directory-Manager.** Der privilegierte Directory Server-Administrator, vergleichbar mit dem Root-Benutzer unter Unix. Die Standard Directory-Manager-DN lautet `cn=Directory Manager`, kann jedoch geändert werden. Während der Installation und Konfiguration müssen Sie die Directory-Manager-DN und das Passwort angeben, um Änderungen an der LDAP-Konfiguration vorzunehmen.

Tipps zum Beantworten der Konfigurationsfragen

Wenn Sie dieses Kapitel verwenden, um Informationen zur Beantwortung der vom Installationsprogramm gestellten Konfigurationsfragen zu erhalten, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Suchen Sie den Abschnitt, in dem die entsprechende Komponente beschrieben wird.
2. Suchen Sie die Tabelle, deren Inhalt mit der angezeigten Seite des Installationsprogramms übereinstimmt. Jede Tabelle enthält alle Felder und Fragen, die auf einer Einzelseite des Installationsprogramms enthalten sind.
3. Wenn Sie dieses Kapitel verwenden, um Informationen über die Parameter in einer Statusdatei zu erhalten, gehen Sie folgendermaßen vor:
 - Wenn Sie das Handbuch online verwenden, können Sie mit der HTML- oder PDF-Suchfunktion nach der Zeichenfolge des Parameters suchen.
 - Bei einem gedruckten Buch verwenden Sie den Index. Dieser Index enthält für jeden Parameternamen einen Eintrag.

Allgemeine Servereinstellungen

Wenn Sie bei der Installation der Komponenten die Option „Jetzt konfigurieren“ wählen, zeigt das Installationsprogramm eine Reihe allgemeiner Servereinstellungen an, um Standardwerte für die Komponenten bereitzustellen.

Auf den Konfigurationsseiten des Installationsprogramms zeigt der Hinweis „Gemeinsam genutzter Standardwert“ an, bei welchen Einstellungen es sich um Standardwerte aus der Seite „Allgemeine Servereinstellungen“ handelt. Sie können den Standardwert übernehmen oder ihn durch Eingabe eines speziellen Werts für die zu konfigurierende Komponente überschreiben.

In der folgenden Tabelle werden die Standardwerte für die allgemeinen Servereinstellungen aufgeführt.

TABELLE 1–1 Allgemeine Servereinstellungen

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung	Standardwert
Hostname CMN_HOST_NAME	Der Hostname des Hosts, auf dem Java ES-Komponenten installiert werden.	Ausgabe des Befehls <code>hostname</code> . Beispiel: <code>dieserhost</code>
DNS-Domänenname CMN_DOMAIN_NAME	Domäne des Hosts, auf dem die Installation ausgeführt wird.	Domänenname dieses Computers entsprechend der Registrierung beim lokalen DNS-Server. Beispiel: <code>subdomäne.domäne.com</code>
Host-IP-Adresse CMN_IPADDRESS	IP-Adresse des Hosts, auf dem die Installation ausgeführt wird.	Die IP-Adresse des lokalen Hosts. Beispiel: <code>127.51.91.192</code>
Admin-Benutzer-ID CMN_ADMIN_USER	Standard-Benutzer-ID für den Administrator für alle zu installierenden Komponenten.	<code>admin</code>
Administratorpasswort CMN_ADMIN_PASSWORD	Standardpasswort für den Administrator für alle zu installierenden Komponenten.	Kein Standard. Das Passwort muss mindestens acht Zeichen aufweisen.
Systembenutzer CMN_SYSTEM_USER	Benutzer-ID (UID), unter der die Komponentenprozesse ausgeführt werden.	<code>root</code>
Systemgruppe CMN_SYSTEM_GROUP	Gruppen-ID (GID) des Systembenutzers.	<code>other</code>

Informationen zur Access Manager-Konfiguration

Das Java ES-Installationsprogramm unterstützt die Installation dieser Unterkomponenten von Access Manager:

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

Hinweis – Access Manager-SDK wird automatisch als Teil von Identity Management und Policy Services Core installiert, aber der SDK kann auch separat auf einem Remote-Host installiert werden. Informationen zu einer separaten Installation von Access Manager-SDK finden Sie unter „[Informationen zur Access Manager-SDK-Konfiguration](#)“ auf Seite 43

Das Installationsprogramm benötigt unterschiedliche Informationen, je nachdem, welche Unterkomponenten Sie installieren. Diese Informationen finden Sie in der folgenden Tabelle. Die Tabelle enthält außerdem Verweise auf die Tabellen, in denen die relevanten Informationen beschrieben werden.

TABELLE 1–2 Informationen, die für die Installation von Unterkomponenten von Access Manager erforderlich sind

Komponenten	Erforderliche Informationen	Relevantes Material
Identity Management und Policy Services Core	Webcontainer-Informationen	„Access Manager: Webcontainer-Informationen“ auf Seite 30
	Directory Server-Informationen	„Access Manager: Directory Server-Informationen“ auf Seite 40
	Gelieferte Verzeichnisinformationen	„Vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden“ auf Seite 41 und „Kein vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden“ auf Seite 42
Common Domain Services for Federation Management	Dienstinformationen	„Installation von Access Manager Federation Management (Core bereits installiert)“ auf Seite 40
Access Manager Administration Console	Administrationsinformationen	„Access Manager: Administrationsinformationen“ auf Seite 27
	Dienstinformationen	„Installation der Access Manager-Konsole (Core bereits installiert)“ auf Seite 37

Access Manager: Administrationsinformationen

Das Installationsprogramm benötigt folgende Informationen für die Installation von Access Manager Administration Console.

TABELLE 1–3 Administrationsinformationen für Access Manager

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzer-ID IS_ADMIN_USER_ID	<p>Access Manager-Top-Level-Administrator. Dieser Benutzer hat uneingeschränkten Zugriff auf alle in Access Manager verwalteten Einträge.</p> <p>Der Standardname, <code>amadmin</code>, kann nicht geändert werden. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Access Manager-Administratorrolle und ihre Berechtigungen ordnungsgemäß in Directory Server erstellt und zugeordnet werden, sodass Sie sich sofort nach der Installation bei Access Manager anmelden können.</p>
Administratorpasswort IS_ADMINPASSWD	<p>Passwort des <code>amadmin</code>-Benutzers. Der Wert muss mindestens acht Zeichen aufweisen.</p> <p>Standardmäßig wird das Administratorpasswort (<code>CMN_ADMIN_PASSWORD</code>) verwendet, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p>
LDAP-Benutzer-ID IS_LDAP_USER	<p>Verbindungs-DN des Benutzers für LDAP-, Mitgliedschafts- und Richtliniendienste. Dieser Benutzer hat Lese- und Suchzugriff auf alle Directory Server-Einträge.</p> <p>Der Standardbenutzername, <code>amldapuser</code>, kann nicht geändert werden.</p>
LDAP-Passwort IS_LDAPUSERPASSWD	<p>Passwort des Benutzers <code>amldapuser</code>. Dieses Passwort muss sich von dem Passwort des Benutzers <code>amadmin</code> unterscheiden. Es kann ein gültiges Directory Service-Passwort sein.</p>

TABELLE 1–3 Administrationsinformationen für Access Manager (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Passwort-Verschlüsselungsschlüssel AM_ENC_PWD	<p>Eine Zeichenfolge, die Access Manager für die Verschlüsselung von Benutzerpasswörtern verwendet.</p> <p>Hinweis: Aus Sicherheitsgründen sollte der Passwort-Verschlüsselungsschlüssel mindestens 12 Zeichen umfassen.</p> <p>Das interaktive Installationsprogramm generiert einen standardmäßigen Passwort-Verschlüsselungsschlüssel. Sie können den Standardwert akzeptieren oder einen beliebigen Schlüssel angeben, der mithilfe eines J2EE-Zufallsnummerngenerators erstellt wurde. Während der Installation von Access Manager wird die entsprechende Eigenschaftendatei aktualisiert und für die Eigenschaft <code>am. encryption.pwd</code> wird dieser Wert festgelegt. Die Eigenschaftendatei ist <code>am. encryption.pwd</code>. Speicherort:</p> <p>Solaris OS: <code>/etc/opt/SUNwam/config</code></p> <p>Linux: <code>/etc/opt/sun/identity/config</code></p> <p>Für alle Unterkomponenten von Access Manager muss derselbe Verschlüsselungsschlüssel verwendet werden wie für Identity Management und Policy Services Core. Wenn Sie Unterkomponenten von Access Manager auf mehreren Hosts verteilen und Administration Console oder Common Domain Services for Federation Management installieren, kopieren Sie den bei der Installation des Core erstellten Wert für <code>am. encryption.pwd</code> und fügen Sie ihn in dieses Feld ein.</p> <p>In einer Statusdatei lautet der Standardwert <code>LOCK</code>. Eine beliebige Zeichenkombination ist zulässig.</p>
Installationstyp AM_REALM	<p>Gibt den Grad der Interoperabilität mit anderen Komponenten an. Auswahl von „Bereichsmodus (wie in Version 7.x)“ oder „Legacymodus (wie in Version 6.x)“. Bei Installation von Access Manager mit Portal Server, Messaging Server, Calendar Server, Delegated Administrator oder Instant Messaging muss der Legacymodus verwendet werden.</p> <p>Zulässige Werte für <code>AM_REALM</code> sind „Aktiviert“ (für Bereichsmodus 7.x) und „Deaktiviert“ (für Legacymodus (6.x)).</p> <p>Der Standardwert für den Legacymodus ist „Deaktiviert“.</p>

Access Manager: Webcontainer-Informationen

Die Unterkomponente von Access Manager, Identity Management und Policy Services Core, wird in Web Server oder Application Server ausgeführt.

Hinweis – Diese Komponente kann auch in einem Drittanbieter-Webcontainer ausgeführt werden. Allerdings müssen Sie hierfür AM mit der Option „Später konfigurieren“ installieren. In diesem Fall erfolgt die Konfiguration nach der Installation.

Die vom Installationsprogramm benötigten Informationen sind für jeden Webcontainer unterschiedlich:

- Angaben für Web Server finden Sie unter „[Webcontainer-Informationen: Access Manager mit Web Server](#)“ auf Seite 30
- Angaben für Application Server finden Sie unter „[Webcontainer-Informationen: Access Manager mit Application Server](#)“ auf Seite 32

Webcontainer-Informationen: Access Manager mit Web Server

Dieser Abschnitt enthält die Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Web Server als Webcontainer für die Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core von Access Manager fungiert.

TABELLE 1-4 Webcontainer-Informationen für Access Manager mit Web Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Hostname	Der vollständige Domänenname für den Host.
IS_WS_HOST_NAME	Wenn dieser Host beispielsweise <code>siroe.example.com</code> ist, so lautet der Wert <code>siroe.example.com</code> . Der Standardwert ist der vollständige Domänenname des aktuellen Hosts.

TABELLE 1-4 Webcontainer-Informationen für Access Manager mit Web Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Web Server-Anschluss IS_WS_INSTANCE_PORT	<p>Anschluss, an dem Web Server auf HTTP-Verbindungen wartet.</p> <p>Der Standardwert ist 80.</p> <p>Wenn Sie Web Server in dieser Installationssitzung installieren, ist der Standardwert der Wert für den Web Server-http-Anschluss (WS_ADMIN_PORT). Siehe „Web Server: Informationen zur standardmäßigen Web Server-Instanz “ auf Seite 91.</p>
Web Server-Objektverzeichnis IS_WS_INSTANCE_DIR	<p>Pfad des Verzeichnisses, in dem eine Instanz von Web Server installiert wird. Der Pfad muss die folgende Syntax aufweisen:</p> <p><i>WebServer-base/https- webserver-instancename</i></p> <p>Wenn Sie in dieser Sitzung Web Server installieren, ist der Standardwert für <i>WebServer-base</i> das Installationsverzeichnis für Web Server.</p> <p>Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr</p> <p>Linux: /opt/sun/webserver</p>
Dokument-Root-Verzeichnis IS_WS_DOC_DIR	<p>Das Verzeichnis, in dem Web Server Inhaltsdokumente speichert.</p> <p>Wenn Sie Web Server in dieser Installationssitzung installieren, ist der Standardwert der Web Server-Wert für das Dokument-Root-Verzeichnis (WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT). Siehe „Web Server: Informationen zur standardmäßigen Web Server-Instanz “ auf Seite 91.</p> <p>Wenn Sie Web Server nicht installieren, ist der standardmäßige Speicherort <i>WebServer-base/docs</i>.</p> <p>Der Standardwert für <i>WebServer-base</i> ist das Web Server-Installationsverzeichnis:</p> <p>Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr</p> <p>Linux: /opt/sun/webserver</p>
Sicherer Serverinstanzanschluss IS_SERVER_PROTOCOL	<p>Geben Sie an, ob es sich bei der Web Server-Instanz um einen sicheren Anschluss handelt. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> für einen sicheren Anschluss und <code>http</code> für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist <code>http</code>.</p>

Webcontainer-Informationen: Access Manager mit Application Server

Dieser Abschnitt enthält die Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Application Server als Webcontainer für die Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core von Access Manager fungiert.

TABELLE 1–5 Webcontainer-Informationen für Access Manager mit Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Installationsverzeichnis IS_APPSERVERBASEDIR	<p>Pfad des Verzeichnisses, in dem Application Server installiert wird.</p> <p>Wenn Sie Application Server installieren, wird hier standardmäßig der Wert übernommen, den Sie als Installationsverzeichnis für Application Server angegeben haben. Der Standardwert ist:</p> <p>Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver</p> <p>Linux: /opt/sun/appserver</p>
Access Manager-Laufzeitinstanz IS_IAS81INSTANCE	<p>Name der Application Server-Instanz, auf der Access Manager ausgeführt wird.</p> <p>Der Standardwert ist server.</p>
Objektverzeichnis IS_IAS81INSTANCEDIR	<p>Pfad des Verzeichnisses, in dem Application Server Dateien für die Instanz speichert. Standardwert:</p> <p>Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains</p> <p>Linux: /var/opt/sun/appserver/domains</p>
Access Manager-Instanzanschluss IS_IAS81INSTANCE_PORT	<p>Anschluss, an dem Application Server auf Verbindungen zur Instanz wartet.</p> <p>Der Standardwert ist 8080.</p>
Dokument-Root IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	<p>Das Verzeichnis, in dem Application Server Inhaltsdokumente speichert.</p> <p>Das standardmäßige Dokument-Root-Verzeichnis ist das Instanzverzeichnis, das durch IS_IAS81INSTANCEDIR angegeben ist, wobei am Ende <i>domainname/docroot</i> angefügt wird.</p> <p>Beispielsweise: IS_IAS81INSTANCEDIR/<i>domainname/docroot</i></p>

TABELLE 1-5 Webcontainer-Informationen für Access Manager mit Application Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzer-ID IS_IAS81_ADMIN	Benutzer-ID für den Administrator von Application Server. Standardmäßig wird die Admin-Benutzer-ID verwendet, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Administratorpasswort IS_IAS81_ADMINPASSWD	Passwort des Administrators von Application Server. Der Standardwert ist das Administratorpasswort, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Administratoranschluss IS_IAS81_ADMINPORT	Anschluss, an dem der Administration Server von Application Server auf Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 4849.
Sicherer Serverinstanzanschluss IS_SERVER_PROTOCOL	Geben Sie an, ob sich der Wert für Instanzanschluss (IS_IAS81INSTANCE_PORT) auf einen sicheren Anschluss bezieht. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei https für einen sicheren Anschluss und http für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist http.
Sicherer Administrations-Server-Anschluss ASADMIN_PROTOCOL	Geben Sie an, ob sich der Wert für Administratoranschluss (IS_IAS81_ADMINPORT) auf einen sicheren Anschluss bezieht. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei https für einen sicheren Anschluss und http für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist https.

Access Manager: Dienstinformationen

Das Installationsprogramm benötigt verschiedene Informationen zu den Access Manager-Diensten für verschiedene Access Manager-Unterkomponenten.

- „Installation von Access Manager-Core und -Konsole“ auf Seite 34
- „Installation der Access Manager-Konsole (Core bereits installiert)“ auf Seite 37

- „Installation der Access Manager-Konsole (Core noch nicht installiert)“ auf Seite 38
- „Installation von Access Manager Federation Management (Core bereits installiert)“ auf Seite 40

Installation von Access Manager-Core und -Konsole

Dieser Abschnitt enthält die Dienstinformationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Sie die Unterkomponenten Identity Management und Policy Services Core und Access Manager Administration Console installieren.

In diesem Szenario können Sie eine neue Konsole bereitstellen oder eine zuvor bereitgestellte Konsole verwenden. Wenn Sie eine neue Konsole bereitstellen, werden einige Informationen aus „Installation von Access Manager-Core und -Konsole“ auf Seite 34 nicht benötigt, wie in der Spalte "Beschreibung" angegeben.

TABELLE 1-6 Access Manager-Dienstinformationen für die Installation von Core und Konsole

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Hostname IS_SERVER_HOST	Der vollständige Domänenname des Hosts, auf dem Sie installieren. Der Standardwert ist der vollständige Domänenname des lokalen Hosts.
Bereitstellungs-URI für Dienste SERVER_DEPLOY_URI	Uniform Resource Identifier (URI)-Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die der Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core zugewiesen sind. Der Standardwert ist <code>amserver</code> . Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Bereitstellungs-URI für die allgemeine Domäne CDS_DEPLOY_URI	URI-Präfix zum Aufrufen der Common Domain Services im Webcontainer. Der Standardwert ist <code>amcommon</code> . Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.

TABELLE 1-6 Access Manager-Dienstinformationen für die Installation von Core und Konsole (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
<p>Cookie-Domäne</p> <p>COOKIE_DOMAIN_LIST</p>	<p>Die Namen der vertrauenswürdigen DNS-Domänen, die Access Manager an einen Browser zurückgibt, wenn Access Manager einem Benutzer eine Sitzungs-ID gewährt.</p> <p>Sie können diesen Wert einer einzelnen Domäne der obersten Ebene, wie beispielsweise <code>example.com</code>, zuweisen. Die Sitzungs-ID ermöglicht die Authentifizierung für alle Subdomänen von <code>example.com</code>.</p> <p>Alternativ können Sie den Wert einer durch Kommata getrennten Liste von Subdomänen zuweisen, beispielsweise <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code>. Die Sitzungs-ID ermöglicht die Authentifizierung für alle Subdomänen in der Liste.</p> <p>Vor jeder Domäne in der Liste muss ein Punkt (.) stehen.</p> <p>Der Standardwert ist die aktuelle Domäne, vor der ein Punkt (.) steht.</p>
<p>Administration Console:</p> <p>Neue Konsole bereitstellen <i>und</i></p> <p>Vorhandene Konsole verwenden</p> <p>USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER</p>	<p>Wählen Sie „Neue Konsole bereitstellen“ aus, um die Konsole für den Webcontainer des Hosts bereitzustellen, auf dem Access Manager installiert wird. Wählen Sie „Vorhandene Konsole verwenden“ aus, um eine bereits vorhandene, auf einem anderen Host bereitgestellte Konsole zu verwenden.</p> <p>In beiden Fällen geben Sie einen Bereitstellungs-URI für die Konsole und einen Bereitstellungs-URI für das Passwort an. Wenn Sie angeben, dass eine vorhandene Konsole verwendet werden soll, müssen zudem der Hostname der Konsole und der Konsolenanschluss angegeben werden.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei <code>true</code> an, um eine neue Konsole bereitzustellen, oder <code>false</code>, um eine vorhandene Konsole bereitzustellen.</p>

TABELLE 1-6 Access Manager-Dienstinformationen für die Installation von Core und Konsole (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
<p>Bereitstellungs-URI für Konsole CONSOLE_DEPLOY_URI</p>	<p>URI-Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die der Unterkomponente Access Manager Administration Console zugeordnet sind. Hängt vom Access Manager-Modus ab:</p> <p>Legacymodus (6.x): /amconsole oder /amserver Bereichsmodus (7.x): /amserver</p> <p>Der Standardwert ist amconsole. Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.</p>
<p>Bereitstellungs-URI für Passwort PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI</p>	<p>Der URI, durch den die Zuordnung festgelegt wird, die der Webcontainer, in dem Access Manager ausgeführt wird, zwischen einer von Ihnen angegebenen Zeichenfolge und einer entsprechenden bereitgestellten Anwendung verwendet.</p> <p>Der Standardwert ist ampassword. Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.</p>
<p>Konsolen-Hostname CONSOLE_HOST</p>	<p>Der vollständige Domänenname des Servers, der als Host für die vorhandene Domäne fungiert.</p> <p>Dieser Wert ist nicht erforderlich, wenn Sie eine neue Konsole bereitstellen. Im grafischen Installationsmodus können Sie das Feld nur bearbeiten, wenn Sie eine bestehende Konsole verwenden.</p> <p>Der Standardwert enthält den Wert, den Sie als Host (IS_SERVER_HOST) angegeben haben, einen Punkt und anschließend den Wert, den Sie als DNS-Namen unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Beispiel: Bei Host siroe und Domäne example.com ist der Standardwert siroe.example.com.</p>

TABELLE 1-6 Access Manager-Dienstinformationen für die Installation von Core und Konsole (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Konsolenanschluss CONSOLE_PORT	<p>Anschluss, an dem die vorhandene Konsole auf Verbindungen wartet. Zulässige Werte sind alle gültigen und noch nicht verwendeten Anschlussnummern zwischen 0 (null) und 65535.</p> <p>Dieser Wert ist nicht erforderlich, wenn Sie eine neue Konsole bereitstellen. Im grafischen Installationsmodus können Sie das Feld nur bearbeiten, wenn Sie eine bestehende Konsole verwenden.</p> <p>Der Standardwert ist der Wert, den Sie für einen der folgenden Webcontainer-Anschlüsse angegeben haben:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Web Server-Anschluss (IS_WS_INSTANCE_PORT) wie unter „Webcontainer-Informationen: Access Manager mit Web Server“ auf Seite 30 definiert■ Access Manager-Instanzanschluss (IS_IAS81INSTANCE_PORT), wie unter „Webcontainer-Informationen: Access Manager mit Application Server“ auf Seite 32 definiert

Installation der Access Manager-Konsole (Core bereits installiert)

Dieser Abschnitt enthält die Dienstinformationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn die beiden folgenden Bedingungen zutreffen:

- Sie installieren nur die Unterkomponente Access Manager Administration Console.
- Die Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core *ist bereits* auf demselben Host installiert.

Hinweis – Eine eigenständige Installation der AM-Konsole ist nur im Bereichsmodus (7.x) möglich. Im Legacymodus (6.x) ist dies nicht möglich.

TABELLE 1-7 Access Manager-Dienst-Informationen zur alleinigen Installation der Konsole (Core bereits installiert)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI für Konsole CONSOLE_DEPLOY_URI	URI-Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die der Unterkomponente Access Manager Administration Console zugeordnet sind. Hängt vom Access Manager-Modus ab: Bereichsmodus (6.x): /amconsole oder /amserver Legacymodus (7.x): /amserver
Bereitstellungs-URI für Passwortdienste PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Der URI, durch den die Zuordnung festgelegt wird, die der Webcontainer, in dem Access Manager ausgeführt wird, zwischen einer von Ihnen angegebenen Zeichenfolge und einer entsprechenden bereitgestellten Anwendung verwendet. Der Standardwert ist ampassword. Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.

Installation der Access Manager-Konsole (Core noch nicht installiert)

Dieser Abschnitt enthält die Dienstinformationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn die beiden folgenden Bedingungen zutreffen:

- Sie installieren nur die Unterkomponente Access Manager Administration Console.
- Die Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core *ist nicht* auf demselben Host installiert.

TABELLE 1-8 Access Manager-Dienst-Informationen für die Installation der Konsole (Core noch nicht installiert)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Webcontainer für Access Manager Administration Console	
Konsolen-Hostname CONSOLE_HOST	Der vollständige Domänenname für den Host, auf dem Sie die Installation durchführen.
Bereitstellungs-URI für Konsole CONSOLE_DEPLOY_URI	URI-Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die der Unterkomponente Access Manager Administration Console zugeordnet sind. Hängt vom Access Manager-Modus ab: Legacymodus (6.x): /amconsole oder /amserver Bereichsmodus (7.x): /amserver

TABELLE 1-8 Access Manager-Dienst-Informationen für die Installation der Konsole (Core noch nicht installiert) *(Fortsetzung)*

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI für Passwortdienste <code>PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI</code>	Bereitstellungs-URI für den Passwortdienst. Der Standardwert ist <code>ampassword</code> . Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Web Container für Access Manager-Dienste	
Dienst-Hostname <code>IS_SERVER_HOST</code>	Vollständiger Domänenname des Hosts, auf dem die Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core installiert ist. Der Standardwert ist der vollständige Domänenname dieses Hosts. Verwenden Sie den Standardwert nur als Formatbeispiel und bearbeiten Sie den Wert entsprechend, sodass der richtige Name des Remote-Hosts angegeben wird. Geben Sie in einer Statusdatei den vollständigen Domänennamen eines Remote-Hosts an.
Anschluss <code>CONSOLE_PORT</code>	Anschluss, an dem die Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core auf Verbindungen wartet. Dieser Anschluss ist der vom Webcontainer verwendete HTTP- bzw. HTTPS-Anschluss.
Bereitstellungs-URI für Dienste <code>SERVER_DEPLOY_URI</code>	URI-Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die der Unterkomponente Identity Management und Policy Services Core zugewiesen sind. Der Standardwert ist <code>amserver</code> . Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.

TABELLE 1-8 Access Manager-Dienst-Informationen für die Installation der Konsole (Core noch nicht installiert) *(Fortsetzung)*

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Cookie-Domäne COOKIE_DOMAIN_LIST	<p>Die Namen der vertrauenswürdigen DNS-Domänen, die Access Manager an einen Browser zurückgibt, wenn Access Manager einem Benutzer eine Sitzungs-ID gewährt.</p> <p>Sie können diesen Wert einer einzelnen Domäne der obersten Ebene, wie beispielsweise <code>example.com</code>, zuweisen. Die Sitzungs-ID ermöglicht die Authentifizierung für alle Subdomänen von <code>example.com</code>.</p> <p>Alternativ können Sie den Wert einer durch Kommata getrennten Liste von Subdomänen zuweisen, beispielsweise <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code>. Die Sitzungs-ID ermöglicht die Authentifizierung für alle Subdomänen in der Liste.</p> <p>Vor jeder Domäne muss ein Punkt (.) stehen.</p> <p>Der Standardwert ist die aktuelle Domäne, vor der ein Punkt (.) steht.</p>

Installation von Access Manager Federation Management (Core bereits installiert)

Dieser Abschnitt enthält die Dienstinformationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Sie nur die Unterkomponente Common Domain Services for Federation Management installieren.

TABELLE 1-9 Access Manager-Dienst-Informationen zur Installation von Federation Management (Core bereits installiert)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI für die allgemeine Domäne CDS_DEPLOY_URI	<p>URI-Präfix zum Aufrufen der Common Domain Services im Webcontainer.</p> <p>Der Standardwert ist <code>amcommon</code>. Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.</p>

Access Manager: Directory Server-Informationen

Das Installationsprogramm benötigt die folgenden Informationen, falls Sie Identity Management und Policy Services Core installieren.

TABELLE 1–10 Directory Server-Informationen für Access Manager

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory Server-Host IS_DS_HOSTNAME	Ein Hostname oder ein Wert, der zu dem Host aufgelöst wird, auf dem sich Directory Server befindet. Der Standardwert ist der vollständige Domänenname des lokalen Hosts. Wenn der lokale Host beispielsweise <code>siroe.example.com</code> ist, so lautet der Standardwert <code>siroe.example.com</code> .
Directory Server-Anschluss IS_DS_PORT	Anschluss, an dem Directory Server auf Client-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 389.
Access Manager-Directory-Root-Suffix IS_ROOT_SUFFIX	Distinguished Name (DN), der als Access Manager-Root-Suffix festgelegt werden soll. Der Standardwert basiert auf dem vollständigen Domänennamen für diesen Host ohne den Hostnamen. Beispiel: Wenn dieser Host <code>siroe.subdomain.example.com</code> ist, lautet der Wert <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code>
Directory-Manager-DN IS_DIRMGRDN	DN des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server. Der Standardwert lautet <code>cn=Directory Manager</code> .
Directory-Manager-Passwort IS_DIRMGRPASSWD	Passwort für den Directory-Manager.

Access Manager: Informationen zum gelieferten Verzeichnis

Die Informationen, die für die Konfiguration eines gelieferten Verzeichnisses erforderlich sind, hängen davon ab, ob das Installationsprogramm ein geliefertes Programm auf Ihrem Host erkennt.

Wenn das Installationsprogramm eine Statusdatei erstellt, wird der Ausdruck `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y` in die Statusdatei geschrieben, wenn das Installationsprogramm ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis erkennt. Wird *kein* vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden, schreibt das Installationsprogramm den Ausdruck `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n` in die Statusdatei.

Vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden

Wenn das Installationsprogramm ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis findet, geben Sie folgende Informationen an.

TABELLE 1–11 Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Identity Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Benutzer-Namensattribut IS_USER_NAMING_ATTR	Namensattribut, das für Benutzer im gelieferten Verzeichnis verwendet wird. Der Standardwert ist <code>uid</code> .

Kein vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden

Wenn das Installationsprogramm kein vorhandenes geliefertes Verzeichnis findet, können Sie auswählen, ob Sie ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis verwenden möchten. Wenn Sie die erste Frage in der Tabelle mit Ja beantworten, müssen Sie auch die übrigen Fragen in der Tabelle beantworten.

TABELLE 1–12 Keine Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Identity Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Wird Directory Server zusammen mit den Benutzerdaten geliefert? IS_LOAD_DIT	Gibt an, ob Sie ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis verwenden möchten. Der Standardwert ist <code>No</code> (Nein). Als Statuswert sind die Werte <code>y</code> und <code>n</code> zulässig. Der Standardwert ist <code>n</code> .
Organisationsmarkierung für Objektklasse IS_ORG_OBJECT_CLASS	Objektklasse, die für die Organisation im vorhandenen gelieferten Verzeichnis definiert ist. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <code>Yes</code> (Ja) ist. Der Standardwert lautet <code>SunISManagedOrganization</code> .
Organisationsnamensattribut IS_ORG_NAMING_ATTR	Namensattribut, das verwendet wird, um Organisationen im vorhandenen gelieferten Verzeichnis zu definieren. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <code>Yes</code> (Ja) ist. Der Standardwert ist <code>o</code> .
Benutzermarkierung für Objektklasse IS_USER_OBJECT_CLASS	Objektklasse, die für die Benutzer im vorhandenen gelieferten Verzeichnis definiert ist. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <code>Yes</code> (Ja) ist. Der Standardwert ist <code>inetorgperson</code> .

TABELLE 1–12 Keine Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Identity Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Benutzer-Namensattribut IS_USER_NAMING_ATTR	Namensattribut, das für Benutzer im vorhandenen gelieferten Verzeichnis verwendet wird. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <code>yes</code> (Ja) ist. Der Standardwert ist <code>uid</code> .

Informationen zur Access Manager-SDK-Konfiguration

Access Manager-SDK wird automatisch installiert, wenn Sie Identity Management und Policy Services Core als Unterkomponente von Access Manager installieren. Außerdem können Sie Access Manager-SDK als diskrete Komponente auf einem Host installieren, der über eine Remote-Verbindung auf die Access Manager-Core-Dienste zugreift (Remote-Host).

Vor der Installation des Access Manager-SDK müssen die Access Manager-Core-Dienste installiert und auf einem Remote-Host ausgeführt werden. Die Webcontainer-Informationen und die Konfigurationsinformationen für Directory Server, die Sie während dieser Installation bereitstellen, müssen mit den Webcontainer-Informationen und den Konfigurationsinformationen für Directory Server übereinstimmen, die Sie bei der Installation der Core-Dienste für Access Manager angegeben haben.

Hinweis – Wenn das Installationsprogramm zur Angabe von Informationen zum Remote-Webcontainer und zu Directory Server auffordert, werden Standardwerte angezeigt, die auf dem lokalen Host beruhen.

Übernehmen Sie diese Standardwerte nicht; verwenden Sie sie lediglich als Formatbeispiele. Stattdessen müssen Sie die korrekten Informationen für den Remote-Webcontainer eingeben.

Wenn Sie Access Manager-SDK als diskrete Komponente installieren, müssen Sie folgende Arten von Informationen angeben:

- „Access Manager-SDK: Administrationsinformationen “ auf Seite 44
- „Access Manager-SDK: Directory Server-Information “ auf Seite 45
- „Access Manager-SDK: Informationen zum gelieferten Verzeichnis “ auf Seite 46

- „Access Manager-SDK: Webcontainer-Informationen “ auf Seite 48

Access Manager-SDK: Administrationsinformationen

Das Installationsprogramm benötigt folgende Administrationsinformationen, wenn Sie ausschließlich Access Manager-SDK installieren.

TABELLE 1–13 Administrationsinformationen für Access Manager-SDK

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzer-ID IS_ADMIN_USER_ID	<p>Access Manager-Top-Level-Administrator. Dieser Benutzer hat uneingeschränkten Zugriff auf alle in Access Manager verwalteten Einträge.</p> <p>Der Standardname, <code>amadmin</code>, kann nicht geändert werden. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die Access Manager-Administratorrolle und ihre Berechtigungen ordnungsgemäß in Directory Server erstellt und zugeordnet werden, sodass Sie sich sofort nach der Installation bei Access Manager anmelden können.</p>
Administratorpasswort IS_ADMINPASSWD	<p>Passwort des <code>amadmin</code>-Benutzers. Der Wert muss mindestens acht Zeichen aufweisen.</p> <p>Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.</p> <p>Standardmäßig wird das Administratorpasswort (<code>CMN_ADMIN_PASSWORD</code>) verwendet, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c]“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p>
LDAP-Benutzer-ID IS_LDAP_USER	<p>Verbindungs-DN des Benutzers für LDAP-, Mitgliedschafts- und Richtliniendienste. Dieser Benutzer hat Lese- und Suchzugriff auf alle Directory Server-Einträge.</p> <p>Der Standardbenutzername, <code>amldapuser</code>, kann nicht geändert werden.</p>

TABELLE 1–13 Administrationsinformationen für Access Manager-SDK (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
LDAP-Passwort IS_LDAPUSERPASSWD	<p>Passwort des Benutzers <code>amldapuser</code>. Dieses Passwort muss sich von dem Passwort des Benutzers <code>amadmin</code> unterscheiden. Es kann ein gültiges Directory Service-Passwort sein.</p> <p>Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.</p>
Passwort-Verschlüsselungsschlüssel AM_ENC_PWD	<p>Eine Zeichenfolge, die Access Manager für die Verschlüsselung von Benutzerpasswörtern verwendet.</p> <p>Hinweis: Aus Sicherheitsgründen sollte der Passwort-Verschlüsselungsschlüssel mindestens 12 Zeichen umfassen.</p> <p>Für alle Unterkomponenten von Access Manager muss derselbe Verschlüsselungsschlüssel verwendet werden wie für Identity Management und Policy Services Core. Gehen Sie wie folgt vor, um den Verschlüsselungsschlüssel für Access Manager-SDK anzugeben:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Kopieren Sie den bei der Installation des Core generierten Wert für <code>am. encryption .pwd</code>.2. Fügen Sie den kopierten Wert in dieses Feld ein. In einer Statusdatei lautet der Standardwert <code>LOCK</code>. Eine beliebige Zeichenkombination ist zulässig.

Access Manager-SDK: Directory Server-Information

Das Installationsprogramm benötigt folgende Directory Server-Informationen, wenn Sie Access Manager-SDK ohne andere Unterkomponenten von Access Manager installieren.

TABELLE 1–14 Directory Server-Informationen für Access Manager-SDK

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory Server-Host IS_DS_HOSTNAME	<p>Ein Hostname oder ein Wert, der zu dem Host aufgelöst wird, auf dem sich Directory Server befindet.</p> <p>Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.</p>

TABELLE 1–14 Directory Server-Informationen für Access Manager-SDK (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory Server-Anschluss IS_DS_PORT	Anschluss, an dem Directory Server auf Client-Verbindungen wartet. Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.
Access Manager-Directory-Root-Suffix IS_ROOT_SUFFIX	Der Distinguished Name (DN), der bei der Installation von Directory Server als Root-Suffix für Access Manager angegeben wurde. Dieses Root-Suffix gibt den Teil des Verzeichnisses an, der von Access Manager verwaltet wird. Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird. Der Standardwert basiert auf dem vollständigen Domänennamen für diesen Host ohne den Hostnamen. Beispiel: Wenn dieser Host <code>siroe.subdomain.example.com</code> ist, lautet der Wert <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code> . Verwenden Sie diesen Standardwert nur als Formatbeispiel.
Directory-Manager-DN IS_DIRMGRDN	DN des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server. Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird. Der Standardwert lautet <code>cn=Directory Manager</code> .
Directory-Manager-Passwort IS_DIRMGRPASSWD	Passwort für den Directory-Manager. Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.

Access Manager-SDK: Informationen zum gelieferten Verzeichnis

Die Informationen, die für die Konfiguration eines gelieferten Verzeichnisses erforderlich sind, hängen davon ab, ob das Installationsprogramm ein geliefertes Programm auf Ihrem Host erkennt.

Wenn das Installationsprogramm eine Statusdatei erstellt, wird der Ausdruck `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y` in die Statusdatei geschrieben, wenn das Installationsprogramm ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis erkennt. Wird *kein* vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden, schreibt das Installationsprogramm den Ausdruck `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n` in die Statusdatei.

Vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden

Wenn das Installationsprogramm ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis findet, geben Sie folgende Informationen an.

TABELLE 1–15 Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Access Manager-SDK

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Benutzer-Namensattribut <code>IS_USER_NAMING_ATTR</code>	Namensattribut, das für Benutzer im gelieferten Verzeichnis verwendet wird. Der Standardwert ist <code>uid</code> .

Kein vorhandenes geliefertes Verzeichnis gefunden

Wenn das Installationsprogramm kein vorhandenes geliefertes Verzeichnis findet, können Sie auswählen, ob Sie ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis verwenden möchten. Wenn Sie die erste Frage in der Tabelle mit Ja beantworten, müssen Sie auch die übrigen Fragen in der Tabelle beantworten.

TABELLE 1–16 Keine Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Access Manager-SDK

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Wird Directory Server zusammen mit den Benutzerdaten geliefert? <code>IS_LOAD_DIT</code>	Gibt an, ob Sie ein vorhandenes geliefertes Verzeichnis verwenden möchten. Der Standardwert ist No (Nein). Als Statuswert sind die Werte <code>y</code> und <code>n</code> zulässig. Der Standardwert ist <code>n</code> .
Organisationsmarkierung für Objektklasse <code>IS_ORG_OBJECT_CLASS</code>	Objektklasse, die für die Organisation im vorhandenen gelieferten Verzeichnis definiert ist. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <code>Yes</code> (Ja) ist. Der Standardwert lautet <code>SunISManagedOrganization</code> .

TABELLE 1–16 Keine Informationen über vorhandenes geliefertes Verzeichnis für Access Manager-SDK (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Organisationsnamensattribut IS_ORG_NAMING_ATTR	Namensattribut, das verwendet wird, um Organisationen im vorhandenen gelieferten Verzeichnis zu definieren. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <i>Yes</i> (Ja) ist. Der Standardwert ist <i>o</i> .
Benutzermarkierung für Objektklasse IS_USER_OBJECT_CLASS	Objektklasse, die für die Benutzer im vorhandenen gelieferten Verzeichnis definiert ist. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <i>Yes</i> (Ja) ist. Der Standardwert ist <i>inetorgperson</i> .
Benutzer-Namensattribut IS_USER_NAMING_ATTR	Namensattribut, das für Benutzer im vorhandenen gelieferten Verzeichnis verwendet wird. Dieser Wert wird nur verwendet, wenn der Wert für das erste Element in der Tabelle <i>Yes</i> (Ja) ist. Der Standardwert ist <i>uid</i> .

Access Manager-SDK: Webcontainer-Informationen

Das Installationsprogramm benötigt folgende Webcontainer-Informationen, wenn Sie ausschließlich Access Manager-SDK installieren.

TABELLE 1–17 Webcontainer-Information für Access Manager-SDK

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Host IS_WS_HOST_NAME (Web Server)	Hostname des Webcontainers, der die Core-Dienste von Access Manager ausführt. Verwenden Sie den Wert, der bei der Installation von Access Manager auf dem Remote-Host angegeben wurde. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.

TABELLE 1–17 Webcontainer-Information für Access Manager-SDK (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI für Dienste SERVER_DEPLOY_URI	<p>URI-Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die Access Manager zugewiesen sind.</p> <p>Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.</p> <p>Der Standardwert ist <code>amserver</code>. Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.</p>
Cookie-Domäne COOKIE_DOMAIN_LIST	<p>Die Namen der vertrauenswürdigen DNS-Domänen, die Access Manager an einen Browser zurückgibt, wenn Access Manager einem Benutzer eine Sitzungs-ID gewährt.</p> <p>Setzen Sie diesen Wert auf denselben Wert, der von Access Manager auf dem Remote-Host verwendet wird.</p> <p>Der Standardwert ist die aktuelle Domäne, vor der ein Punkt (.) steht.</p>
Dienstanschluss IS_WS_INSTANCE_PORT (Web Server) IS_IAS81INSTANCE_PORT (Application Server)	<p>Anschlussnummer des Webcontainers, der die Core-Dienste von Access Manager ausführt. Verwenden Sie die Anschlussnummer, die bei der Installation der Core-Dienste für Access Manager angegeben wurde.</p>

Informationen zur Konfiguration von Administration Server

Administration Server: Administrationsinformationen

TABELLE 1-18 Administrationsinformationen für Administration Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Server-Root ADMINSERV_ROOT	<p>Unter diesem Basispfad werden die von Administration Server verwalteten Komponenten installiert.</p> <p>Der Standardwert ist:</p> <p>Solaris OS: <code>/var/opt/mps/serverroot</code></p> <p>Linux: <code>/var/opt/sun/directory-server</code></p>
Administrationsanschluss ADMINSERV_PORT	<p>Anschluss, der für den Verbindungsaufbau zwischen der Administration Console und dem Administration Server über http verwendet werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist 390. Alle verfügbaren Anschlussnummern sind zulässig.</p>
Administrationsdomäne ADMINSERV_DOMAIN	<p>Ein Name für eine Gruppe von Servern, die denselben Verzeichnisdienst verwenden.</p> <p>Bei dem vorgeschlagenen Standardwert handelt es sich um den Namen der Hostdomäne, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25. Die administrative Domäne muss allerdings nicht mit einer Netzwerkdomeäne übereinstimmen oder mit einer solchen verknüpft sein.</p>

TABELLE 1–18 Administrationsinformationen für Administration Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Systembenutzer ADMINSERV_SYSTEM_USER	<p>Benutzer-ID, unter der Administration Server-Prozesse ausgeführt werden. Alle gültigen Systembenutzer sind zugelassen.</p> <p>Der Standardwert ist der Systembenutzer, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c]“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Hinweis: Dieser Wert muss mit dem Wert für den zugehörigen Directory Server übereinstimmen.</p>
Systemgruppe ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	<p>Alle gültigen Systemgruppen sind zugelassen.</p> <p>Der Standardwert ist die Systemgruppe, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c]“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Hinweis: Dieser Wert muss mit dem Wert für den zugehörigen Directory Server übereinstimmen.</p>

Administration Server: Informationen zu den Konfigurationsverzeichniseinstellungen

TABELLE 1–19 Informationen zu den Konfigurationsverzeichniseinstellungen für Administration Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Administrationsbenutzer-ID ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	<p>Benutzer-ID für den Administrator des Konfigurationsverzeichnisses. Administration Server verwendet diese ID zum Verwalten von Konfigurationsverzeichnisdaten.</p> <p>Standardmäßig wird die Admin-Benutzer-ID verwendet, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c]“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Wenn Sie in dieser Sitzung Directory Server installieren, ist das Administratorpasswort für Directory Server die Benutzer-ID. Siehe „Directory Server: Administrationsinformationen“ auf Seite 56.</p>

TABELLE 1–19 Informationen zu den Konfigurationsverzeichniseinstellungen für Administration Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Administratorpasswort ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	<p>Passwort für den Administrator des Konfigurationsverzeichnisses.</p> <p>Standardmäßig wird das Administratorpasswort verwendet, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Wenn Sie in dieser Sitzung Directory Server installieren, ist das Administratorpasswort für Directory Server der Standardwert. Siehe „Directory Server: Administrationsinformationen“ auf Seite 56.</p>
Directory Server-Host ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	<p>Gibt einen Hostnamen oder einen Wert an, der zu dem Host aufgelöst wird, auf dem sich das Konfigurationsverzeichnis befindet. Im Konfigurationsverzeichnis werden Konfigurationsdaten für alle Server gespeichert, die der Administrationsdomäne angehören.</p> <p>Wenn Sie Directory Server in dieser Sitzung installieren, ist der Standardwert der Hostname (CMN_HOST_NAME), den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Wenn Sie Directory Server in dieser Sitzung nicht installieren, ist kein Standardwert vorhanden.</p>
Directory Server-Anschluss ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	<p>Der Anschluss, der für die Verbindung zum Konfigurationsverzeichnis für LDAP-Vorgänge verwendet werden soll.</p> <p>Alle gültigen Anschlussnummern, die nicht bereits verwendet werden, sind zulässig. Der Standardwert ist 389.</p> <p>Wenn Sie in dieser Sitzung Directory Server installieren, ist der Wert des Directory Server-Anschlusses der Standardwert. Siehe „Directory Server: Informationen zu Servereinstellungen“ auf Seite 57.</p> <p>Wenn Sie Directory Server in dieser Sitzung nicht installieren, ist kein Standardwert vorhanden.</p>

Informationen zur Konfiguration von Application Server

Das Installationsprogramm benötigt für Application Server die folgenden Informationen:

- „Application Server: Administrationsinformationen“ auf Seite 53
- „Application Server: Knotenagentinformationen“ auf Seite 54
- „Application Server: Informationen zum Load Balancing Plugin “ auf Seite 55

Application Server: Administrationsinformationen

TABELLE 1–20 Administrationsinformationen für Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzername AS_ADMIN_USER_NAME	Benutzer-ID für den Administrator von Application Server. Standardmäßig wird die Admin-Benutzer-ID verwendet, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Passwort AS_PASSWORD	Passwort für den Administrator von Application Server. Standardmäßig wird das Administratorpasswort verwendet, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Mindestens 8 Zeichen. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Admin-Anschluss AS_ADMIN_PORT	Anschluss, an dem der Administration Server von Application Server auf Verbindungen wartet. Bietet Zugriff auf die Administrations-Tools. Der Standardwert ist 4849.
JMX-Anschluss AS_JMX_PORT	Anschluss, an dem Application Server auf JMX-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 8686.

TABELLE 1–20 Administrationsinformationen für Application Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
HTTP-Serveranschluss AS_HTTP_PORT	Anschluss, an dem Application Server auf HTTP-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 8080. Wenn das Installationsprogramm erkennt, dass der Standardanschluss verwendet wird, wird ein alternativer Wert vorgeschlagen.
HTTPS-Anschluss AS_HTTPS_PORT	Anschluss, an dem Application Server auf HTTPS-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 8181.
Master-Passwort AS_MASTER_PASSWORD	Passwort für die SSL-Zertifikatsdatenbank, das für asadmin-Vorgänge, wie den Start des Domänenadministrationsservers und des Knotenagenten, verwendet wird. Standardmäßig wird das Administratorpasswort verwendet, das „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Mindestens 8 Zeichen.

Application Server: Knotenagenteninformationen

Das Installationsprogramm benötigt die folgenden Informationen zur Knotenadministration.

TABELLE 1–21 Informationen zum Knotenagenten für Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Hostname ASNA_ADMIN_HOST_NAME	Hostname für die Domänenadministration, mit der der Knotenagent eine Verbindung aufbauen kann. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.
Admin-Benutzername ASNA_ADMIN_USER_NAME	Benutzer-ID für den Admin-Benutzer von Application Server. Standardmäßig wird die Admin-Benutzer-ID verwendet, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben.
Passwort ASNA_PASSWORD	Passwort für den Admin-Benutzer von Application Server. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.

TABELLE 1-21 Informationen zum Knotenagenten für Application Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Master-Passwort ASNA_MASTER_PASSWORD	Passwort für die SSL-Zertifikatsdatenbank, das für asadmin-Vorgänge, wie den Start des Domänenadministrationsservers und des Knotenagenten, verwendet wird. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.
Admin-Anschluss ASNA_ADMIN_PORT	Anschluss, an dem der Knotenagent von Application Server auf Verbindungen wartet. Bietet Zugriff auf die Administrations-Tools. Der Standardwert ist 4849.
Knotenagentname ASNA_NODE_AGENT_NAME	Name des lokalen Knotens. Der Standardwert ist der Name des lokalen Hosts.

Application Server: Informationen zum Load Balancing Plugin

TABELLE 1-22 Informationen zum Load Balancing Plugin Information für Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Der Webserver, den das Load Balancing Plugin verwendet AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	Wahl zwischen Sun Java System Web Server und Apache Web Server. Die Standardauswahl ist Sun Java System Web Server.
Standort des Web Servers AS_WEB_SERVER_LOCATION	Instanzverzeichnis für Web Server und Installationsverzeichnis für Apache HTTP Server. Der Standardwert lautet Web Server , wenn Sie Web Server in derselben Sitzung installieren wie das Load Balancing Plugin. Beispielsweise: Solaris OS: <code>/opt/SUNWwbsvr /https-hostname.domainname</code> Linux: <code>/opt/sun/webserver/https-hostname.domainname</code>

Informationen zur Konfiguration von Directory Server

Das Installationsprogramm benötigt für Directory Server die folgenden Informationen:

- „Directory Server: Administrationsinformationen“ auf Seite 56
- „Directory Server: Informationen zu Servereinstellungen“ auf Seite 57
- „Directory Server: Informationen zum Konfigurations-Directory Server“ auf Seite 58
- „Directory Server: Informationen zum Datenspeicherstandort“ auf Seite 59
- „Directory Server: Informationen zum Ausfüllen mit Daten“ auf Seite 61

Directory Server: Administrationsinformationen

TABELLE 1-23 Administrationsinformationen für Directory Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzer-ID DS_ADMIN_USER	Benutzer mit Administratorrechten für das Konfigurationsverzeichnis. Dieser Benutzer kann die Konfiguration von Directory Server ändern sowie Suffixe erstellen und entfernen. Dabei gelten jedoch Einschränkungen hinsichtlich der Zugriffssteuerung. Standardmäßig wird die Admin-Benutzer-ID verwendet, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Administratorpasswort DS_ADMIN_PASSWORD	Passwort für den Administrator. Standardmäßig wird das Administratorpasswort verwendet, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Directory-Manager-DN DS_DIR_MGR_USER	Distinguished Name (DN) des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server. Der Standardwert lautet cn=Directory Manager.

TABELLE 1–23 Administrationsinformationen für Directory Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory-Manager-Passwort	Passwort für den Directory-Manager.
DS_DIR_MGR_PASSWORD	Für diese Option gibt es keinen Standardwert.

Directory Server: Informationen zu Servereinstellungen

TABELLE 1–24 Informationen zu den Servereinstellungen für Directory Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory Server-Root CMN_DS_SERVER_ROOT	Directory Server-Speicherort, in dem die Daten für die Verzeichniskonfiguration abgelegt werden. Der Standardwert ist: Solaris OS: <code>/var/opt/mps/serverroot</code> Linux: <code>/var/opt/sun/directory-server</code>
Serverbezeichner DS_SERVER_IDENTIFIER	Der Name, der eine Directory Server-Instanz in Administration Console kennzeichnet. Der Name muss den Dateibenennungskonventionen des Betriebssystems entsprechen. Punkte und Leerzeichen sind nicht zulässig. Der Standardwert ist der Hostname (<code>CMN_HOST_NAME</code>), den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c]“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Serveranschluss DS_SERVER_PORT	Anschluss, an dem Directory Server auf Client-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 389.
Suffix DS_SUFFIX	Erstes von dieser Instanz verwaltetes Suffix. Der Standardwert wird durch die Segmente des vollständigen Domänennamens für den aktuellen Host gebildet. Beispiel: Bei einer Installation auf <code>siroe.sub1.example.com</code> lautet der Standardwert <code>dc=sub1,dc=example,dc=com</code> .

TABELLE 1–24 Informationen zu den Servereinstellungen für Directory Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Administrationsdomäne DS_ADM_DOMAIN	<p>Gruppe der Serverprodukte, die dasselbe Benutzerverzeichnis für Datenverwaltung und Authentifizierung verwenden.</p> <p>Der Standardwert ist der Wert, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] als DNS-Domänennamen (CMN_DOMAIN_NAME) angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p>
Systembenutzer DS_SYSTEM_USER	<p>Der Benutzername (UID), den Directory Server zur Ausführung auf dem Host verwendet. Verwenden Sie den Namen, nicht die ID-Nummer.</p> <p>Der Standardwert ist der Systembenutzer, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Hinweis: Dieser Wert muss mit dem Wert für den zugehörigen Administration Server übereinstimmen.</p>
Systemgruppe DS_SYSTEM_GROUP	<p>Name der Gruppe (GID), in der der Directory Server als Benutzer ausgeführt wird. Verwenden Sie den Namen, nicht die ID-Nummer.</p> <p>Der Standardwert ist die Systemgruppe, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c] angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.</p> <p>Hinweis: Dieser Wert muss mit dem Wert für den zugehörigen Administration Server übereinstimmen.</p>

Directory Server: Informationen zum Konfigurations-Directory Server

Konfigurationsdaten für diese Directory Server-Instanz können in dieser Directory Server-Instanz oder in einer bestehenden Directory Server-Instanz auf einem anderen Host gespeichert werden. Wenn Sie Konfigurationsdaten in dieser Instanz speichern, müssen Sie nur die erste Frage in dieser Tabelle beantworten. Wenn Sie Konfigurationsdaten in einer anderen Instanz speichern, müssen Sie alle in dieser Tabelle aufgeführten Informationen angeben.

TABELLE 1–25 Konfigurationsinformationen für Directory Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Konfigurationsdaten auf diesem Server <i>und</i> in folgendem Directory Server speichern USE_EXISTING_CONFIG_DIR	<p>Optionen, die steuern, wo das Java ES-Installationsprogramm die Konfigurationsdaten dieses Directory Servers speichert: in dieser Instanz von Directory Server oder in einer anderen Instanz.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei einen der folgenden Werte an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (null), um diese Instanz von Directory Server zu verwenden. Dies ist der Standardwert. ■ 1 (eins), um eine andere Instanz zu verwenden. <p>Wenn Sie die Konfigurationsdaten in einer anderen Instanz speichern, müssen Sie die übrigen Informationen in dieser Tabelle angeben. Wenn Sie die Konfigurationsdaten in dieser Instanz speichern, können Sie die übrigen Elemente überspringen.</p>
Directory Server-Host CONFIG_DIR_HOST	Gibt einen Hostnamen oder einen Wert an, der zu dem Host aufgelöst wird, auf dem sich das Konfigurationsverzeichnis befindet. Im Konfigurationsverzeichnis werden Konfigurationsdaten für alle Server gespeichert, die der Administrationsdomäne angehören.
Directory Server-Anschluss CONFIG_DIR_PORT	<p>Der Anschluss, der für die Verbindung zum Konfigurationsverzeichnis für LDAP-Vorgänge verwendet werden soll.</p> <p>Der Standardwert ist 389.</p>
Directory-Manager-DN CONFIG_DIR_ADM_USER	<p>DN des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server.</p> <p>Der Standardwert lautet cn=Directory Manager.</p>
Directory-Manager-Passwort CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	Gibt das Passwort für den Directory-Manager an.

Directory Server: Informationen zum Datenspeicherstandort

Benutzerdaten und Gruppendaten können in dieser Instanz von Directory Server oder in einer anderen vorhandenen Instanz gespeichert werden. Die in der nachfolgenden Tabelle aufgelisteten Konfigurationsinformationen sind nur erforderlich, wenn Sie Benutzer- und Gruppendaten von dieser Instanz von Directory Server im Benutzerverzeichnis einer anderen Instanz speichern.

TABELLE 1–26 Informationen zum Datenspeicherstandort für Directory Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Benutzerdaten und Gruppendaten auf diesem Server <i>und</i> Benutzer- und Gruppendaten in der folgenden Instanz von Directory Server speichern USE_EXISTING_USER_DIR	Optionen, durch die gesteuert wird, wo das Java ES-Installationsprogramm Benutzer- und Gruppendaten für Directory Server speichert. Die Daten werden entweder in der Instanz gespeichert, die gerade installiert wird, oder in einer bereits vorhandenen Instanz von Directory Server. Wenn Sie die Benutzer- und Gruppendaten in einer anderen Instanz speichern, müssen Sie die in dieser Tabelle aufgelisteten zusätzlichen Informationen angeben. Geben Sie in einer Statusdatei einen der folgenden Werte an: <ul style="list-style-type: none"> ■ 0 (null), um Benutzer- und Gruppendaten in dieser Directory Server-Instanz zu speichern. Dies ist der Standardwert. ■ 1 (eins), um eine Remote-Instanz zu verwenden.
Directory Server-Host USER_DIR_HOST	Gibt einen Hostnamen oder einen Wert an, der zu dem Host aufgelöst wird, auf dem der Directory Server Benutzerdaten speichert.
Directory Server-Anschluss USER_DIR_PORT	Der Anschluss, der für die Verbindung zum Benutzerverzeichnis für LDAP-Vorgänge verwendet werden soll. Dieser Anschluss sollte dem Anschluss für das Konfigurationsverzeichnis entsprechen. Der Standardwert ist 389.
Directory-Manager-DN USER_DIR_ADM_USER	DN des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server. Der Standardwert lautet <code>cn=Directory Manager</code> .
Directory-Manager-Passwort USER_DIR_ADM_PASSWD	Passwort für den Directory-Manager.
Suffix USER_DIR_SUFFIX	Directory Server-Suffix, das die Benutzer- und Gruppendaten enthält. Beispiel: <code>dc=example,dc=com</code> . Dieser Wert muss einem Eintrag im LDAP-Baum entsprechen.

Directory Server: Informationen zum Ausfüllen mit Daten

Sie können die Einträge im Benutzerverzeichnis von Directory Server während des Installations- und Konfigurationsprozesses erstellen, anstatt dies anschließend in einem separaten Schritt durchzuführen.

TABELLE 1-27 Informationen zum Ausfüllen mit Daten für Directory Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Mit Beispiel-Organisationsstruktur auffüllen <code>DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES</code>	<p>Option, durch die das Java Enterprise System-Installationsprogramm die Anweisung erhält, Beispielrollen und -gruppen mit den entsprechenden Zugriffssteuerungslisten für diese Instanz von Directory Server hinzuzufügen.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei einen der folgenden Werte an:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 (eins), um in Directory Server eine Beispiel-Organisationsstruktur einzufügen.■ 0 (null), um dies nicht durchzuführen. Dies ist der Standardwert.
Mit Daten auffüllen <code>DS_POPULATE_DATABASE</code>	<p>Option, durch die das Java Enterprise System-Installationsprogramm die Anweisung erhält, Einträge im Rahmen des Installations- und Konfigurationsprozesses zu laden und dies nicht anschließend in einem separaten Schritt durchzuführen.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei einen der folgenden Werte an:</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 (eins), um in Directory Server Beispieldaten einzufügen. Dies ist der Standardwert.■ 0 (null), um dies nicht durchzuführen.

TABELLE 1–27 Informationen zum Ausfüllen mit Daten für Directory Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
<p>„Beispieldaten[00e2][0080][009c], „Ihre Daten (LDIF-Datei)[00e2][0080][009c] und „Dateiname[00e2][0080][009c] DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME</p>	<p>Wählen Sie eine der folgenden Optionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Laden Sie Einträge aus einer der Beispiel-LDIF-Dateien unter <i>DirectoryProxyServer-base /slapd-ServerID /ldif/</i> ■ Laden Sie Einträge aus einer LDIF-Datei, die Sie selbst bereitstellen. Bei Auswahl dieser Option müssen Sie den Dateinamen eingeben. Führen Sie in einer Statusdatei einen der folgenden Vorgänge durch: <ul style="list-style-type: none"> ■ Lassen Sie den Parameterwert frei, um Einträge aus den Beispieldateien zu laden. ■ Geben Sie einen vollständigen Dateinamen ein, um Einträge aus dieser Datei zu laden.
<p>Deaktivieren der Schemaprüfung, um den Importvorgang von Daten zu beschleunigen DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING</p>	<p>Eine Option, durch die das Java Enterprise System-Installationsprogramm die Anweisung erhält, Beispieldaten zu laden, ohne zu überprüfen, ob die Einträge dem bekannten Schema entsprechen.</p> <p>Wenn die Schemaprüfung aktiviert ist, müssen die geladenen Einträge dem bekannten Schema entsprechen, bevor sie geändert werden können. Durch die Deaktivierung der Schemaprüfung geben Sie an, dass Sie vorhaben, Abweichungen im Anschluss an die Installation zu beheben.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei einen der folgenden Werte an:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1(eins), um die Schemaprüfung zu deaktivieren ■ 0 (null), um die Schemaprüfung zu aktivieren <p>Dies ist der Standardwert.</p>

Informationen zur Konfiguration von Directory Proxy Server

Wenn Administration Server zum gleichen Zeitpunkt installiert wird wie Directory Proxy Server, muss auch Administration Server konfiguriert werden.

Wenn Sie Directory Proxy Server auf einem Host installieren, auf dem eine zuvor installierte Version von Administration Server vorhanden ist, benötigt das Installationsprogramm außerdem Informationen zum Server-Root:

Directory Proxy Server: Informationen zur Anschlussauswahl

Das Installationsprogramm benötigt Informationen zur Anschlussauswahl für Directory Proxy Server.

TABELLE 1–28 Informationen für die Anschlussauswahl für Directory Proxy Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory Proxy Server-Anschluss DPS_PORT	Anschluss, an dem Directory Proxy Server auf Client-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 489.

Directory Proxy Server: Informationen zum Server-Root

Das Installationsprogramm benötigt die Werte in der folgenden Tabelle nur, wenn eine frühere Installation von Administration Server vorhanden ist.

TABELLE 1–29 Informationen zum Server-Root für Directory Proxy Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Root-Verzeichnis des Administration Server: DPS_SERVERROOT	Das Dateisystemverzeichnis, in dem die Konfigurationsdaten des Administration Server für diese Directory Proxy Server-Instanz gespeichert sind. Dieses Verzeichnis ist mit dem Server-Root (ADMINSEV_ROOT) in der Administration Server-Konfiguration verknüpft. Siehe „Administration Server: Administrationsinformationen“ auf Seite 50. Das Format für diesen Wert ist ein vollständiger Pfadname im lokalen Dateisystem. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.

Informationen zur HADB-Konfiguration

Das Installationsprogramm benötigt folgende Informationen für HADB .

TABELLE 1–30 Informationen zur Anschlussauswahl für HADB

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
HADB-Administrationsanschluss HADB_DEFAULT_ADMINPORT	Der Anschluss, der von der HADB-Verwaltung überwacht wird. Der Standardwert ist 1862.
HADB-Ressourcenverzeichnis HADB_DEFAULT_RESDIR	Speicherort, an dem HADB-Ressourceninhalte speichert. Der Standardwert ist /var/opt.
HADB-Administrationsgruppe HADB_DEFAULT_GROUP	Gruppe (GID), in der die Standardinstanz von HADB als Benutzer ausgeführt wird. Der Standardwert ist other.
HADB-Autostart HADB_AUTO_START	Wählen Sie diese Option aus, damit das Installationsprogramm die Anweisung erhält, HADB so zu konfigurieren, dass das Programm bei einem Neustart des Systems automatisch gestartet wird. Der Standardwert ist Yes (Ja).
HADB-Gruppenverwaltung HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	Wählen Sie diese Option, wenn HADB von der Gruppe verwaltet werden soll. Der Standardwert ist no (nein).

Informationen zur Portal Server-Konfiguration

Das Installationsprogramm benötigt folgende Informationen für Portal Server:

- „Portal Server: Webcontainer-Informationen“ auf Seite 64
- „Portal Server: Webcontainer-Bereitstellung“ auf Seite 70

Portal Server: Webcontainer-Informationen

Portal Server wird in einem von vier Webcontainern ausgeführt. Die vom Installationsprogramm benötigten Informationen sind für jeden Webcontainer unterschiedlich. In der folgenden Tabelle werden die vier Webcontainer und die Tabellen, in denen die für den jeweiligen Webcontainer erforderlichen Informationen enthalten sind, aufgeführt.

TABELLE 1–31 Webcontainer-Informationen für Portal Server

Webcontainer	Informationsquelle
Web Server	„Webcontainer-Informationen: Portal Server mit Web Server“ auf Seite 65
Application Server	„Webcontainer-Informationen: Portal Server mit Application Server“ auf Seite 66
BEA WebLogic	„Webcontainer-Informationen: Portal Server mit BEA WebLogic“ auf Seite 67
IBM WebSphere Application Server	„Webcontainer-Informationen: Portal Server mit IBM WebSphere“ auf Seite 69

Webcontainer-Informationen: Portal Server mit Web Server

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Web Server als Webcontainer für Portal Server fungiert.

TABELLE 1–32 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit Web Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Installationsverzeichnis PS_DEPLOY_DIR	Das Verzeichnis, in dem Web Server installiert ist. Der Standardwert ist: Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr Linux: /opt/sun/webserver
Serverinstanz PS_DEPLOY_INSTANCE	Die Web Server-Instanz, die Portal Server verwenden soll.
Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PORT	Anschluss, an dem Web Server auf HTTP-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 80. Wenn Sie Web Server in dieser Installationssitzung installieren, ist der Standardwert der Wert für den Web Server-http-Anschluss (WS_ADMIN_PORT). Siehe „Web Server: Informationen zur standardmäßigen Web Server-Instanz “ auf Seite 91.
Server-Dokument-Root PS_DEPLOY_DOCROOT	Das Verzeichnis, in dem statische Seiten gespeichert werden. Der Standardwert ist: Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs Linux: /opt/sun/webserver/docs

TABELLE 1–32 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit Web Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Sicherer Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PROTOCOL	Geben Sie an, ob es sich bei der Web Server-Instanz um einen sicheren Anschluss handelt. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> für einen sicheren Anschluss und <code>http</code> für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist <code>http</code> .

Webcontainer-Informationen: Portal Server mit Application Server

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Application Server als Webcontainer für Portal Server fungiert.

TABELLE 1–33 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Installationsverzeichnis PS_DEPLOY_DIR	Das Verzeichnis, in dem Application Server installiert ist. Der Standardwert ist: Solaris OS: <code>/opt/SUNWappserver/appserver</code> Linux: <code>/opt/sun/appserver</code>
Name der Domäne PS_DEPLOY_DOMAIN	Name der Application Server-Instanz, auf der Portal Server bereitgestellt wird. Dieser Name ist auch der Name des Application Server-Objektverzeichnisses. Der Standardwert ist <code>domain1</code> .
Serverinstanzverzeichnis PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR	Pfad zum Application Server-Verzeichnis für die Domäne, in der diese Portal Server-Instanz bereitgestellt werden soll. Der Standardwert ist: Solaris OS: <code>/var/opt/SUNWappserver/domains/domain1</code> Linux: <code>/var/opt/sun/appserver/domains/domain1</code>
Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PORT	Anschluss, an dem Application Server auf Verbindungen zur Instanz wartet. Der Standardwert ist <code>8080</code> .

TABELLE 1–33 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit Application Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Dokument-Root-Verzeichnis PS_DEPLOY_DOCROOT	Name des Verzeichnisses, in dem statische Seiten gespeichert werden. Der Standardwert ist: Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
Administrationsanschluss PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Anschluss, an dem die Verwaltungsinstanz von Application Server ausgeführt wird, für die Domäne, in der Portal Server installiert wird. Der Standardwert ist 4849.
Admin-Benutzer-ID PS_DEPLOY_ADMIN	Die Benutzer-ID, die Portal Server für den Administratorzugriff auf Application Server verwendet. Der Standardwert ist admin.
Administratorpasswort PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Passwort, das der Portal Server für den Administratorzugriff auf Application Server verwendet.
Sicherer Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PROTOCOL	Geben Sie an, ob der Wert für den Serverinstanzanschluss auf einen sicheren Anschluss verweist. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei https für einen sicheren Anschluss und http für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist http.
Sicherer Administrations-Server-Anschluss PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Geben Sie an, ob der Wert für den Administratoranschluss ein sicherer Anschluss ist. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei https für einen sicheren Anschluss und http für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist http.

Webcontainer-Informationen: Portal Server mit BEA WebLogic

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn BEA WebLogic als Webcontainer für Portal Server fungiert.

TABELLE 1–34 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit BEA WebLogic

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Home-Verzeichnis PS_DEPLOY_DIR	Pfad zum Home-Verzeichnis von BEA WebLogic. Der Standardwert ist /usr/local/boa.
Produkt-Installationsverzeichnis PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	Pfad des Verzeichnisses, in dem BEA WebLogic installiert wird. Der Standardwert ist /usr/local/boa/weblogic81.
Benutzerprojektverzeichnis PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	Pfad des Verzeichnisses, in dem BEA WebLogic Benutzerprojekte speichert. Der Standardwert ist user_projects.
Produkt-JDK-Verzeichnis PS_DEPLOY_JDK_DIR	Pfad des Verzeichnisses, in dem die von BEA WebLogic verwendete Kopie von JDK installiert wird. Der Standardwert ist /usr/local/boa/jdk141_05.
Server-/Cluster-Domäne PS_DEPLOY_DOMAIN	Name der BEA WebLogic-Domäne, in der BEA WebLogic bereitgestellt wird. Der Standardwert ist mydomain.
Server-/Cluster-Instanz PS_DEPLOY_INSTANCE	Name der BEA WebLogic-Instanz, auf der Portal Server ausgeführt wird. Der Standardwert ist myserver.
Server-/Cluster-Anschluss PS_DEPLOY_PORT	Anschluss, an dem BEA WebLogic auf Administrationsverbindungen wartet. Der Standardwert ist 7001.
Server-/Cluster-Protokoll PS_DEPLOY_PROTOCOL	Geben Sie an, ob der Wert für den Server-/Cluster-Anschluss ein sicherer Anschluss ist. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Der Standardwert ist http.
Dokument-Root-Verzeichnis PS_DEPLOY_DOCROOT	Pfad des Verzeichnisses, in dem BEA WebLogic Inheldokumente speichert.
Admin-Benutzer-ID PS_DEPLOY_ADMIN	Benutzername des Administrators (Systembenutzers) von BEA WebLogic. Der Standardwert ist weblogic.
Administratorpasswort PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Passwort des Administrators (Systembenutzers) von BEA WebLogic.

TABELLE 1–34 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit BEA WebLogic
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Verwalteter Server PS_DEPLOY_NOW	Hiermit können Sie angeben, dass BEA WebLogic Server ein verwalteter Server ist. Wenn BEA WebLogic Server ein verwalteter Server ist, sollten die Portal Server-Webanwendungen nicht in der WebLogic-Severinstanz bereitgestellt werden. Geben Sie in einer Statusdatei <i>n</i> für einen verwalteten Server bzw. <i>y</i> für einen nicht verwalteten Server an. Der Standardwert ist <i>y</i> .

Webcontainer-Informationen: Portal Server mit IBM WebSphere

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn IBM WebSphere Application Server als Webcontainer für Portal Server fungiert.

TABELLE 1–35 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit IBM WebSphere

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Installationsverzeichnis PS_DEPLOY_DIR	Pfad des Verzeichnisses, in dem IBM WebSphere Application Server installiert wird. Der Standardwert ist <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer</code> .
Virtueller Host PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	Name des virtuellen Host-Alias für die Instanz von IBM WebSphere Application Server. Der Standardwert ist <code>default_host</code> .
Zelle PS_DEPLOY_CELL	Name der IBM WebSphere Application Server-Zelle. Der Standardwert ist <code>DefaultNode</code> .
Knoten PS_DEPLOY_NODE	Name des IBM WebSphere Application Server-Knotens. Der Standardwert ist <code>DefaultNode</code> .
Serverinstanz PS_DEPLOY_INSTANCE	Name der IBM WebSphere Application Server-Instanz. Der Standardwert ist <code>server1</code> .

TABELLE 1–35 Webcontainer-Informationen für Portal Server mit IBM WebSphere
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PORT	Anschluss, an dem IBM WebSphere-Anwendungsinstanz auf HTTP-Verbindungen wartet. Üblicherweise sind diese so konfiguriert, dass sie von einem Front-End-Webserver entnommen werden. Der Standardwert ist 9080.
Dokument-Root-Verzeichnis PS_DEPLOY_DOCROOT	Das Verzeichnis, in dem IBM WebSphere Application Server Inhaltsdokumente speichert. Der Standardwert ist <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/web/docs</code> Wenn Sie eine andere Sprache als Englisch verwenden, ändern Sie den letzten Teil des Pfadnamens entsprechend.
Java-Home-Verzeichnis PS_DEPLOY_JDK_DIR	Pfad zu der Java-Installation, die IBM WebSphere Application Server verwendet. Der Standardwert ist <code>/opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java.</code>
Sichere Serverinstanz PS_DEPLOY_PROTOCOL	Geben Sie an, ob der Wert für den ein sicherer Anschluss ist. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> für einen sicheren Anschluss und <code>http</code> für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist <code>http</code> .

Portal Server: Webcontainer-Bereitstellung

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Webcontainer-Bereitstellung, die das Installationsprogramm für Portal Server benötigt.

TABELLE 1–36 Portal-Informationen für Portal Server, alle Szenarios

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Load Balancer-Protokoll	<p>Gibt an, ob Load Balancer das HTTP- oder HTTPS-Protokoll verwendet. Diese Option ist nur aktiviert, wenn Sie die Option „Load Balancer steuert mehrere Portal Server“ ausgewählt haben.</p> <p>Zur Erstellung des Parameters PS_LOAD_BALANCER_URL verwendet.</p>
Load Balancer-Host	<p>Der vollständige Name des Load Balancer-Hosts. Diese Option ist nur aktiviert, wenn Sie die Option „Load Balancer steuert mehrere Portal Server“ ausgewählt haben.</p> <p>Zur Erstellung des Parameters PS_LOAD_BALANCER_URL verwendet.</p>
Load Balancer-Anschluss	<p>Der Anschluss, an dem Load Balancer auf Verbindungen wartet. Diese Option ist nur aktiviert, wenn Sie die Option „Load Balancer steuert mehrere Portal Server“ ausgewählt haben.</p> <p>Zur Erstellung des Parameters PS_LOAD_BALANCER_URL verwendet.</p>
Bereitstellungs-URI PS_DEPLOY_URI	<p>Uniform Resource Identifier- (URI-)Präfix zum Aufrufen der HTML-Seiten, Klassen und JAR-Dateien, die Portal Server zugewiesen sind.</p> <p>Der Wert muss vorne einen Schrägstrich aufweisen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten.</p> <p>Der Standardwert ist /portal.</p>
Load Balancer steuert mehrere Portal Server.	<p>Geben Sie an, ob auf den Portal Server, den Sie installieren über einen Load Balancer zugegriffen wird, der mehrere Portal Server steuert.</p>
Musterportal installieren PS_SAMPLE_PORTAL	<p>Geben Sie an, ob ein Musterportal installiert werden soll.</p> <p>In einer Statusdatei kann der Wert y oder n sein. Der Standardwert ist y.</p>

Installation von Portal Server Secure Remote Access

In diesem Abschnitt wird zunächst die Installation von Secure Remote Access Core und anschließend die Installation der Unterkomponenten Gateway, Netlet Proxy und Rewriter Proxy von Portal Server Secure Remote Access beschrieben.

- „Konfiguration von Secure Remote Access Core“ auf Seite 72
- „Gateway-Konfiguration“ auf Seite 77
- „Netlet Proxy-Konfiguration“ auf Seite 80
- „Rewriter Proxy-Konfiguration“ auf Seite 85

Konfiguration von Secure Remote Access Core

Dieser Abschnitt enthält die Arten von Informationen, die das Installationsprogramm für die Installation von Portal Server Secure Remote Access Core benötigt. Welche Informationen angegeben werden müssen, hängt davon ab, welches der folgenden Szenarios vorliegt:

- **Einzelsitzungs-Installation** Sie installieren Portal Server und Portal Server, Secure Remote Access, gemeinsam.
- **Installation in mehreren Sitzungen** Sie installieren Portal Server in einer Sitzung und Portal Server, Secure Remote Access in einer späteren Sitzung.

TABELLE 1-37 Für die Installation von Portal Server Secure Remote Access Core erforderliche Informationen

Portal Server-Situation	Anforderungen	Speicherort der Informationen
Portal Server wird in dieser Sitzung installiert.	Gateway-Informationen	„Einzelsitzungs-Installation“ auf Seite 73
Portal Server wurde bereits installiert und verwendet Web Server oder IBM WebSphere Application Server.	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen Gateway-Informationen Access Manager-Informationen	„Installation in mehreren Sitzungen mit Sun Java System Web Server oder IBM WebSphere Application Server“ auf Seite 74

TABELLE 1-37 Für die Installation von Portal Server Secure Remote Access Core erforderliche Informationen (Fortsetzung)

Portal Server-Situation	Anforderungen	Speicherort der Informationen
Portal Server ist bereits installiert und verwendet Application Server.	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen Access Manager-Informationen Gateway-Informationen Informationen zu Sun Java System Application Server	„Installation in mehreren Sitzungen mit Sun Java System Application Server oder BEAWebLogic“ auf Seite 75
Portal Server ist bereits installiert und verwendet BEA WebLogic.	Webcontainer-Bereitstellungsinformationen Gateway-Informationen Access Manager-Informationen Informationen zu BEA WebLogic	„Installation in mehreren Sitzungen mit Sun Java System Application Server oder BEAWebLogic“ auf Seite 75

Einzel Sitzungs-Installation

Wenn Sie Portal Server Secure Remote Access Core und Portal Server in einer einzigen Sitzung installieren, müssen Sie Informationen zum Gateway für Portal Server Secure Remote Access angeben. Das Installationsprogramm entnimmt andere Konfigurationsinformationen für Portal Server Secure Remote Access aus der Portal Server-Konfiguration.

Dieser Abschnitt enthält die Gateway-Informationen, die das Installationsprogramm für die Installation von Portal Server Secure Remote Access Core benötigt.

TABELLE 1-38 Gateway-Informationen für Portal Server Secure Remote Access

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Gateway-Protokoll SRA_GATEWAY_PROTOCOL	Das Protokoll, das das Gateway verwendet, um mit Portal Server zu kommunizieren. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> für einen sicheren Anschluss und <code>http</code> für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist <code>https</code> .

TABELLE 1-38 Gateway-Informationen für Portal Server Secure Remote Access
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Portal Server-Domäne SRA_SERVER_DOMAIN	Domänenname des Portal Server. Wenn der vollständige Domänenname beispielsweise <code>siroe.subdomain1.example.com</code> lautet, geben Sie <code>subdomain1.example.com</code> ein.
Gateway-Domäne SRA_GATEWAY_DOMAIN	Domänenname für die Gateway-Komponente. Wenn der vollständige Domänenname des Portal Server-Hosts beispielsweise <code>siroe.subdomain1.example.com</code> lautet, geben Sie <code>subdomain1.example.com</code> ein.
Gateway-Anschluss SRA_GATEWAY_PORT	Dieser Anschluss wird vom Gateway-Host überwacht. Der Standardwert ist 443.
Gateway-Profilname SRA_GATEWAY_PROFILE	Das Profil, das die Gateway-Konfigurationsinformationen, wie beispielsweise Zielgerätanschluss, SSL-Optionen und Proxy-Optionen, enthält. Der Standardwert ist <code>default</code> .
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Mit diesem Passwort können Administratoren ohne Root-Zugriff auf Gateway-Protokolldateien zugreifen.

Installation in mehreren Sitzungen mit Sun Java System Web Server oder IBM WebSphere Application Server

In diesem Abschnitt werden die Informationen aufgeführt, die Sie angeben müssen, wenn Sie Portal Server Secure Remote Access auf einem Host installieren, für den Folgendes gilt:

- Portal Server ist bereits installiert.
- Portal Server wird in einem Webcontainer von Sun Java System Web Server oder IBM WebSphere Application Server bereitgestellt.

In diesem Szenario müssen Sie folgende Informationsarten angeben:

- Webcontainer-Bereitstellungsinformationen
- Gateway-Informationen
- Access Manager-Informationen

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zum Webcontainer angegeben werden müssen.

TABELLE 1–39 Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Core

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden. Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten. Der Standardwert ist /portal.

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zu Access Manager angegeben werden müssen.

TABELLE 1–40 Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Core

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory-Manager-DN USER_DIR_ADM_USER	DN des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server. Der Standardwert lautet cn=Directory Manager. In einer Statusdatei ist für diesen Parameter kein Standardwert vorhanden. Für diesen Parameter ist nur dann ein Wert erforderlich, wenn USE_EXISTING_USER_DIR auf 1 gesetzt ist.
Directory-Manager-Passwort USER_DIR_ADM_PASSWD	Passwort für den Directory-Manager. In einer Statusdatei ist für diesen Parameter kein Standardwert vorhanden. Für diesen Parameter ist nur dann ein Wert erforderlich, wenn USE_EXISTING_USER_DIR auf 1 gesetzt ist.

Installation in mehreren Sitzungen mit Sun Java System Application Server oder BEA WebLogic

In diesem Abschnitt werden die Informationen aufgeführt, die Sie angeben müssen, wenn Sie Portal Server Secure Remote Access auf einem Host installieren, für den Folgendes gilt:

- Portal Server ist bereits installiert.
- Portal Server wird in einem Webcontainer von Sun Java System Application Server oder von BEA WebLogic bereitgestellt.
In diesem Szenario müssen Sie folgende Informationsarten angeben:
- Webcontainer-Bereitstellungsinformationen
- Access Manager-Informationen

- Informationen zu Sun Java System Application Server bzw. BEA WebLogic
In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zum Webcontainer angegeben werden müssen.

TABELLE 1–41 Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Core

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI	Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden.
SRA_DEPLOY_URI	Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten. Der Standardwert ist /portal.

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zu Access Manager angegeben werden müssen.

TABELLE 1–42 Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Core

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Directory-Manager-DN	DN des Benutzers mit uneingeschränktem Zugriff auf Directory Server.
USER_DIR_ADM_USER	Der Standardwert lautet cn=Directory Manager. In einer Statusdatei ist für diesen Parameter kein Standardwert vorhanden. Für diesen Parameter ist nur dann ein Wert erforderlich, wenn USE_EXISTING_USER_DIR auf 1 gesetzt ist.
Directory-Manager-Passwort	Passwort für den Directory-Manager.
USER_DIR_ADM_PASSWD	In einer Statusdatei ist für diesen Parameter kein Standardwert vorhanden. Für diesen Parameter ist nur dann ein Wert erforderlich, wenn USE_EXISTING_USER_DIR auf 1 gesetzt ist.

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zu Sun Java System Application Server bzw. BEA WebLogic Server angegeben werden müssen.

TABELLE 1–43 Informationen zu Sun Java System Application Server bzw. BEA WebServer für Portal Server Secure Remote Access Core

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Administratorpasswort PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD	Das Passwort, das Portal Server für den Zugriff auf Application Server bzw. BEA WebLogic als Administrator verwendet.

Gateway-Konfiguration

In diesem Abschnitt werden die Informationen aufgeführt, die Sie bei der Installation der Unterkomponente Gateway angeben müssen. In diesem Szenario müssen Sie folgende Informationsarten angeben:

- „Webcontainer-Bereitstellungsinformationen“ auf Seite 80
- „Access Manager-Information“ auf Seite 81
- „Proxy-Informationen“ auf Seite 82
- „Zertifikatinformationen“ auf Seite 84

Webcontainer-Bereitstellungsinformationen

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgeführt, die Sie über den Webcontainer für Portal Server bzw. das Lastenausgleichssystem angeben.

TABELLE 1–44 Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden. Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten. Der Standardwert ist <code>/portal</code> .

Access Manager-Information

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zu Access Manager angegeben werden müssen.

TABELLE 1–45 Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Installationsverzeichnis SRA_IS_INSTALLDIR	Verzeichnis, in dem die Access Manager-Komponente installiert wird. Der Standardwert ist /opt.

Gateway-Informationen

Dieser Abschnitt enthält die Gateway-Informationen, die das Installationsprogramm benötigt, wenn Sie die Unterkomponente Gateway installieren.

TABELLE 1–46 Gateway-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Protokoll SRA_GW_PROTOCOL	Protokoll (HTTP oder HTTPS), das das Gateway zur Kommunikation verwendet. Ein sicherer Anschluss verwendet das Protokoll HTTPS. Ein nicht sicherer Anschluss verwendet HTTP. In den meisten Fällen verwendet das Gateway HTTPS. Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> für einen sicheren Anschluss und <code>http</code> für einen nicht sicheren Anschluss an. Der Standardwert ist <code>https</code> .
Hostname SRA_GW_HOSTNAME	Name des Hosts für die Installation der Gateway-Komponente. Wenn der vollständige Domänenname beispielsweise <code>siroe.subdomain1.example.com</code> lautet, geben Sie <code>siroe</code> ein. Der Standardwert ist der Name des lokalen Hosts.
Subdomäne SRA_GW_SUBDOMAIN	Subdomänenname des Gateway-Hosts. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.
Domäne SRA_GW_DOMAIN	Domänenname des Gateway-Hosts. Wenn der vollständige Domänenname beispielsweise <code>siroe.example.com</code> lautet, ist dieser Wert <code>example.com</code> . Der Standardwert ist die Domäne des lokalen Hosts.

TABELLE 1-46 Gateway-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Host-IP-Adresse SRA_GW_IPADDRESS	IP-Adresse des Access Manager-Hosts. Geben Sie die IP-Adresse des Hosts an, auf dem Access Manager für Portal Server installiert wurde. Der Standardwert ist die IP-Adresse des lokalen Hosts.
Zugriff auf Anschluss SRA_GW_PORT	Dieser Anschluss wird vom Gateway-Host überwacht. Der Standardwert ist 443.
Gateway-Profilname SRA_GW_PROFILE	Dieses Gateway-Profil enthält die mit einer Gateway-Konfiguration verbundenen Informationen, beispielsweise den Anschluss, den Gateway abhört, SSL- und Proxy-Optionen. Der Standardwert ist default.
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Mit diesem Passwort können Administratoren ohne Root-Zugriff auf Gateway-Protokolldateien zugreifen.
Gateway nach der Installation starten SRA_GW_START	Erteilt dem Installationsprogramm die Anweisung, Gateway nach der Installation automatisch zu starten. In einer Statusdatei sind die zulässigen Werte y und n. Der Standardwert ist y.

Zertifikatsinformationen

Bei der Installation von Gateway, Netlet Proxy oder Rewriter Proxy können Sie Informationen für die Erstellung eines selbst unterzeichneten Zertifikats angeben, das für Portal Server Secure Remote Access verwendet werden soll. Für die Konfiguration eines Zertifikats benötigt das Installationsprogramm folgende Informationen.

Hinweis – Verwenden Sie bei der Angabe der Zertifikatsinformationen keine Multibyte-Zeichen.

TABELLE 1-47 Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Unternehmen SRA_CERT_ORGANIZATION	Name Ihrer Organisation oder Ihres Unternehmens.

TABELLE 1-47 Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Gateway
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Abteilung SRA_CERT_DIVISION	Name Ihrer Abteilung.
Stadt/Ort SRA_CERT_CITY	Name Ihrer Stadt oder Ihres Ortes.
Bundesland/Region SRA_CERT_STATE	Name des Bundeslandes/der Region.
Ländercode SRA_CERT_COUNTRY	Zweistelliges Landeskennezeichen.
Passwort für die Zertifikatsdatenbank SRA_CERT_PASSWORD	Passwort (und Bestätigung), das nur für selbst unterzeichnete Zertifikate gültig ist.

Netlet Proxy-Konfiguration

In diesem Abschnitt werden die Informationen aufgeführt, die Sie bei der Installation der Unterkomponente Netlet Proxy bereitstellen müssen. In diesem Szenario müssen Sie folgende Informationsarten angeben:

- „Webcontainer-Bereitstellungsinformationen“ auf Seite 85
- „Netlet Proxy-Informationen“ auf Seite 81
- „Proxy-Informationen“ auf Seite 87
- „Zertifikatsinformationen“ auf Seite 89

Webcontainer-Bereitstellungsinformationen

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zum Webcontainer angegeben werden müssen. Die Informationen beziehen sich entweder auf Portal Server oder auf das Lastenausgleichssystem.

TABELLE 1–48 Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden. Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten. Der Standardwert ist <code>/portal</code> .

Access Manager-Information

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zu Access Manager angegeben werden müssen.

TABELLE 1–49 Access Manager-Informationen für Portal Server Secure Remote Netlet Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Installationsverzeichnis SRA_IS_INSTALLDIR	Verzeichnis, in dem die Access Manager-Komponente installiert wird. Der Standardwert ist <code>/opt</code> .

Netlet Proxy-Informationen

Dieser Abschnitt enthält die Netlet Proxy-Informationen, die das Installationsprogramm bei der Installation von Netlet Proxy benötigt.

TABELLE 1–50 Netlet Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Hostname SRA_NLP_HOSTNAME	Hostname des Netlet Proxy-Hosts. Der Standardwert ist der Hostname des lokalen Hosts.
Subdomäne SRA_NLP_SUBDOMAIN	Subdomänenname des Netlet Proxy-Hosts. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.
Domäne SRA_NLP_DOMAIN	Domäne des Netlet Proxy-Hosts. Der Standardwert ist die Domäne des lokalen Hosts.

TABELLE 1–50 Netlet Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Host-IP-Adresse SRA_NLP_IPADDRESS	IP-Adresse des Netlet Proxy-Hosts. Der Standardwert ist die IP-Adresse des lokalen Hosts.
Zugriff auf Anschluss SRA_NLP_PORT	Dieser Anschluss wird vom Netlet Proxy überwacht. Der Standardwert ist 10555.
Gateway-Profilname SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	Das Profil, das die Gateway-Konfigurationsinformationen, wie beispielsweise Zielgerätanschluss, SSL-Optionen und Proxy-Optionen, enthält. Der Standardwert ist default.
Netlet Proxy nach der Installation starten SRA_NLP_START	Erteilt dem Installationsprogramm die Anweisung, Netlet Proxy nach der Installation automatisch zu starten. In einer Statusdatei kann der Wert y oder n sein. Der Standardwert ist y.

Proxy-Informationen

Die folgende Tabelle enthält Informationen, die Sie eingeben müssen, wenn Sie die Proxy-Unterkomponenten auf einem Host installieren, auf dem bereits eine Installation von Portal Server Secure Remote Access vorhanden ist.

TABELLE 1–51 Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Arbeiten mit Portal Server auf einem Host SRA_IS_CREATE_INSTANCE	<p>Wählen Sie diese Option nur dann aus (bzw. antworten Sie mit <code>y</code> im CLI-Modus), wenn Sie die Netlet- und Rewriter-Proxies auf diesem Host installieren und diese Proxies mit einer Remote-Instanz von Portal Server SRA interagieren.</p> <p>Heben Sie die Auswahl dieser Option auf (bzw. antworten Sie im CLI-Modus mit „n“), wenn Netlet Proxy und Rewriter Proxy mit einer lokalen Instanz von Portal Server SRA interagieren.</p> <p>In einer Statusdatei sind die zulässigen Werte <code>y</code> und <code>n</code>. Diese Werte haben in einer Statusdatei folgende Bedeutung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>y</code> gibt an, dass die Proxies mit einer lokalen Instanz von Portal Server SRA zusammenarbeiten. ■ <code>n</code> gibt an, dass die Proxies mit einer Remote-Instanz von Portal Server SRA zusammenarbeiten. <p>Die restlichen Felder in dieser Tabelle gelten nur dann für Sie, wenn Sie diese Option ausgewählt haben, um anzugeben, dass diese Proxies mit einer Remote-Instanz von Portal Server SRA zusammenarbeiten.</p>
Portal Server-Protokoll SRA_SERVER_PROTOCOL	<p>Mit diesem Protokoll (HTTP oder HTTPS) kommuniziert das Gateway mit Portal Server.</p> <p>Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> oder <code>http</code> an. Der Standardwert ist <code>https</code>.</p>
Portal Server-Host SRA_SERVER_HOST	<p>Hostname des Hosts, auf dem Sie Portal Server installieren.</p>
Portal Server-Anschluss SRA_SERVER_PORT	<p>Der Anschluss, der für den Zugriff auf Portal Server verwendet wird.</p> <p>Der Standardwert ist <code>8080</code>.</p>
Portal Server-Bereitstellungs-URI SRA_SERVER_DEPLOY_URI	<p>Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden.</p> <p>Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten.</p> <p>Der Standardwert ist <code>/portal</code>.</p>

TABELLE 1-51 Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Organisations-DN SRA_IS_ORG_DN	Distinguished Name (DN) des Root-Suffixes für die Domäne, in der Portal Server installiert wird. Der Standardwert ist <code>dc=com</code> . Sie müssen diesen Standardwert bearbeiten.
Access Manager-Service-URI SRA_IS_SERVICE_URI	Uniform Resource Identifier, der verwendet wird, um Access Manager-Dienste aufzurufen. Der Standardwert ist <code>/amserver</code> .
Access Manager-Passwort-Verschlüsselungsschlüssel SRA_IS_PASSWORD_KEY	Eine Zeichenkette, die den während der Access Manager-Installation generierten Verschlüsselungsschlüssel enthält. Die Zeichenkette wird für die Passwortgenerierung verwendet. Portal Server SRA muss den Verschlüsselungsschlüssel verwenden, der von Access Manager bei der Installation verwendet wurde. Daher verwendet das Installationsprogramm automatisch diesen Schlüssel als Standardwert. Bearbeiten Sie beim interaktiven Installationsprogramm nicht den angezeigten Standardwert. Nach der Installation von Access Manager wird der Verschlüsselungsschlüssel der Access Manager-Eigenschaftsdatei, <code>AMConfig.properties</code> , zugeordnet. Speicherort: Solaris OS: <code>/etc/opt/SUNWam/config</code> Linux: <code>/etc/opt/sun/identity/config</code> Die Eigenschaft, die diesen Wert enthält, ist <code>am.encrypted.pwd</code> .

Zertifikatinformationen

Bei der Installation von Gateway, Netlet Proxy oder Rewriter Proxy können Sie Informationen für die Erstellung eines selbst unterzeichneten Zertifikats angeben, das für Portal Server Secure Remote Access verwendet werden soll. Für die Konfiguration eines Zertifikats benötigt das Installationsprogramm folgende Informationen.

Hinweis – Verwenden Sie bei der Angabe der Zertifikatsinformationen keine Multibyte-Zeichen.

TABELLE 1–52 Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Unternehmen SRA_CERT_ORGANIZATION	Name Ihrer Organisation oder Ihres Unternehmens.
Abteilung SRA_CERT_DIVISION	Name Ihrer Abteilung.
Stadt/Ort SRA_CERT_CITY	Name Ihrer Stadt oder Ihres Ortes.
Bundesland/Region SRA_CERT_STATE	Name des Bundeslandes/der Region.
Ländercode SRA_CERT_COUNTRY	Zweistelliges Landeskennzeichen.
Passwort für die Zertifikatsdatenbank SRA_CERT_PASSWORD	Passwort (und Bestätigung), das nur für selbst unterzeichnete Zertifikate gültig ist.

Rewriter Proxy-Konfiguration

In diesem Abschnitt werden die Informationen aufgeführt, die Sie bei der Installation der Unterkomponente Rewriter Proxy angeben müssen. In diesem Szenario müssen Sie folgende Informationsarten angeben:

- Webcontainer-Bereitstellungsinformationen
- Rewriter Proxy-Informationen
- Proxy-Informationen
- Zertifikatsinformationen

In den folgenden Abschnitten finden Sie nähere Erläuterungen zu den anzugebenden Informationen.

Webcontainer-Bereitstellungsinformationen

In der folgenden Tabelle sind die Informationen aufgelistet, die zum Webcontainer angegeben werden müssen.

TABELLE 1–53 Webcontainer-Bereitstellungsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden. Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten. Der Standardwert ist <code>/portal</code> .

Rewriter Proxy-Informationen

Dieser Abschnitt enthält die Rewriter Proxy-Informationen, die das Installationsprogramm bei der Installation von Rewriter Proxy benötigt.

TABELLE 1–54 Rewriter Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Hostname SRA_RWP_HOSTNAME	Hostname des Hosts, auf dem Rewriter Proxy installiert wird. Der Standardwert ist der Hostname des lokalen Hosts.
Subdomäne SRA_RWP_SUBDOMAIN	Der Subdomänenname des Hosts, auf dem Rewriter Proxy installiert wird. Für diese Option gibt es keinen Standardwert.
Domäne SRA_RWP_DOMAIN	Der Domänenname des Hosts, auf dem Rewriter Proxy installiert wird. Der Standardwert ist der Domänenname des lokalen Hosts.
Host-IP-Adresse SRA_RWP_IPADDRESS	Die IP-Adresse des Hosts, auf dem die Installation von Rewriter Proxy ausgeführt wird. Der Standardwert ist die IP-Adresse des lokalen Hosts.
Zugriff auf Anschluss SRA_RWP_PORT	Dieser Anschluss wird von Rewriter Proxy überwacht. Der Standardwert ist <code>10443</code> .
Gateway-Profilname SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	Das Profil, das die Gateway-Konfigurationsinformationen, wie beispielsweise Zielgerätanschluss, SSL-Optionen und Proxy-Optionen, enthält. Der Standardwert ist <code>default</code> .

TABELLE 1–54 Rewriter Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Mit diesem Passwort können Administratoren ohne Root-Zugriff auf Protokolldateien zugreifen.
Rewriter Proxy nach der Installation starten SRA_RWP_START	Erteilt dem Installationsprogramm die Anweisung, Rewriter Proxy nach der Installation automatisch zu starten. In einer Statusdatei kann der Wert y oder n sein. Der Standardwert ist y.

Proxy-Informationen

Die folgende Tabelle enthält Informationen, die Sie eingeben müssen, wenn Sie die Proxy-Unterkomponenten auf einem Host installieren, auf dem bereits eine Installation von Portal Server Secure Remote Access vorhanden ist.

TABELLE 1–55 Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Arbeiten mit Portal Server auf einem Host SRA_IS_CREATE_INSTANCE	<p>Wählen Sie diese Option nur dann aus (bzw. antworten Sie mit y im CLI-Modus), wenn Sie die Netlet- und Rewriter-Proxies auf diesem Host installieren und diese Proxies mit einer Remote-Instanz von Portal Server SRA interagieren.</p> <p>Heben Sie die Auswahl dieser Option auf (bzw. antworten Sie im CLI-Modus mit „n[00e2][0080][009c]“), wenn Netlet Proxy und Rewriter Proxy mit einer lokalen Instanz von Portal Server SRA interagieren.</p> <p>In einer Statusdatei sind die zulässigen Werte y und n. Diese Werte haben in einer Statusdatei folgende Bedeutung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ y gibt an, dass die Proxies mit einer lokalen Instanz von Portal Server SRA zusammenarbeiten. ■ n gibt an, dass die Proxies mit einer Remote-Instanz von Portal Server SRA zusammenarbeiten. <p>Die restlichen Felder in dieser Tabelle gelten nur dann für Sie, wenn Sie diese Option ausgewählt haben, um anzugeben, dass diese Proxies mit einer Remote-Instanz von Portal Server SRA zusammenarbeiten.</p>

TABELLE 1-55 Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter
Proxy (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Protokoll SRA_SERVER_PROTOCOL	Mit diesem Protokoll (HTTP oder HTTPS) kommuniziert das Gateway mit Portal Server. Geben Sie in einer Statusdatei <code>https</code> oder <code>http</code> an. Der Standardwert ist <code>https</code> .
Portal-Host-Name SRA_SERVER_HOST	Der vollständige Domänenname des Hosts, auf dem Sie Portal Server installieren.
Portal Server-Anschluss SRA_SERVER_PORT	Der Anschluss, der für den Zugriff auf Portal Server verwendet wird. Der Standardwert ist <code>80</code> .
Portal Server-Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Uniform Resource Identifier (URI), den Sie für die Bereitstellung von Portal Server verwenden. Der Wert für den Bereitstellungs-URI muss mit einem Schrägstrich beginnen und darf nur einen einzigen Schrägstrich enthalten. Der Standardwert ist <code>/portal</code> .
Organisations-DN SRA_IS_ORG_DN	Distinguished Name (DN) des Root-Suffixes für die Domäne, in der Portal Server installiert wird. Der Standardwert ist <code>.com</code> . Sie müssen diesen Standardwert bearbeiten.
Service-URI SRA_IS_SERVICE_URI	Uniform Resource Identifier, der verwendet wird, um Access Manager-Dienste aufzurufen. Der Standardwert ist <code>/amserver</code> .

TABELLE 1-55 Proxy-Informationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Access Manager-Passwort-Verschlüsselungsschlüssel	Eine Zeichenfolge, die Access Manager für die Verschlüsselung von Benutzerpasswörtern verwendet.
SRA_IS_PASSWORD_KEY	<p>Portal Server SRA muss den Verschlüsselungsschlüssel verwenden, der von Access Manager bei der Installation verwendet wurde. Daher verwendet das Installationsprogramm automatisch diesen Schlüssel als Standardwert. Bearbeiten Sie beim interaktiven Installationsprogramm nicht den angezeigten Standardwert.</p> <p>Den Access Manager-Verschlüsselungsschlüssel finden Sie in der Access Manager-Eigenschaftsdatei, <code>AMConfig.properties</code>. Speicherort:</p> <p>Solaris OS: <code>/etc/opt/SUNWam/config</code></p> <p>Linux: <code>/etc/opt/sun/identity/config</code></p> <p>Die Eigenschaft, die diesen Wert enthält, ist <code>am.encryption.pwd</code>.</p>

Zertifikatsinformationen

Bei der Installation von Gateway, Netlet Proxy oder Rewriter Proxy können Sie Informationen für die Erstellung eines selbst unterzeichneten Zertifikats angeben, das für Portal Server, Secure Remote Access, verwendet werden soll. Für die Konfiguration eines Zertifikats benötigt das Installationsprogramm folgende Informationen.

Hinweis – Verwenden Sie bei der Angabe der Zertifikatsinformationen keine Multibyte-Zeichen.

TABELLE 1-56 Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Unternehmen	Name Ihrer Organisation oder Ihres Unternehmens.
SRA_CERT_ORGANIZATION	
Abteilung	Name Ihrer Abteilung.
SRA_CERT_DIVISION	

TABELLE 1–56 Zertifikatsinformationen für Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Stadt/Ort SRA_CERT_CITY	Name Ihrer Stadt oder Ihres Ortes.
Bundesland/Region SRA_CERT_STATE	Name des Bundeslandes/der Region.
Ländercode SRA_CERT_COUNTRY	Zweistelliges Landeskennzeichen.
Passwort für die Zertifikatsdatenbank SRA_CERT_PASSWORD	Passwort (und Bestätigung), das nur für selbst unterzeichnete Zertifikate gültig ist.

Informationen zur Web Server-Konfiguration

Das Installationsprogramm benötigt folgende Informationen für Web Server:

- Administrationsinformationen
- Informationen zur standardmäßigen Web Server-Instanz

Web Server: Administrationsinformation

TABELLE 1–57 Administrationsinformationen für Web Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzer-ID WS_ADMIN_USER	Benutzer-ID für den Administrator von Web Server. Standardmäßig wird die Admin-Benutzer-ID verwendet, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen[00e2][0080][009c]“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.

TABELLE 1–57 Administrationsinformationen für Web Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Administratorpasswort WS_ADMIN_PASSWORD	Passwort für den Administrator von Web Server. Standardmäßig wird das Administratorpasswort verwendet, das Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Siehe „Allgemeine Servereinstellungen“ auf Seite 25.
Web Server-Host WS_ADMIN_HOST	Ein Wert für Host und Domäne für die Auflösung des lokalen Hosts. Dieser Wert wird für die Erstellung eines Verzeichnisses im Server-Root der ersten Web Server-Instanz verwendet. Der Standardwert wird automatisch durch das Zusammenfügen der Werte erstellt, die Sie für den Hostnamen und für den DNS-Domännennamen unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben. Der Wert weist das Format <i>hostname</i> auf <i>domainname</i> .
Administrationsanschluss WS_ADMIN_PORT	Anschluss, an dem der Administration Server von Web Server auf Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 8888.
Laufzeit-Benutzer-ID für die Administration WS_ADMIN_SYSTEM_USER	Benutzer-ID, unter der Administration Server-Vorgänge für Web Server ausgeführt werden. Der Standardwert ist <i>root</i> .

Web Server: Informationen zur standardmäßigen Web Server-Instanz

TABELLE 1–58 Standardinformationen zur Web Server-Instanz für Web Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Runtime User ID WS_INSTANCE_USER	Benutzer-ID, die die Standardinstanz von Web Server für die Ausführung auf dem System verwendet. Wenn Sie Access Manager oder Portal Server installieren, setzen Sie diesen Wert auf <i>root</i> und die Laufzeitgruppe auf <i>other</i> . Diese Werte können nach der Installation geändert werden. Für andere Server muss die Laufzeit-Benutzer-ID ein Nicht-Root-Benutzer sein. Der Standardwert ist <i>root</i> .

TABELLE 1-58 Standardinformationen zur Web Server-Instanz für Web Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
<p>Laufzeitgruppe WS_INSTANCE_GROUP</p>	<p>Gruppen-ID für die Gruppe, in der die Standardinstanz von Web Server ausgeführt wird. Der Standardwert ist root.</p>
<p>HTTP-Anschluss WS_INSTANCE_PORT</p>	<p>Anschluss, an dem Web Server auf HTTP-Verbindungen wartet. Der Standardwert ist 80.</p>
<p>Dokument-Root-Verzeichnis WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT</p>	<p>Das Verzeichnis, in dem Web Server Inhaltsdokumente speichert. Um einen Nicht-Standardwert zu verwenden, müssen Sie sich vergewissern, dass das angegebene Verzeichnis bereits im Dateisystem vorhanden ist. Das Installationsprogramm erstellt dieses Verzeichnis nicht selbst. Der Standardwert ist: Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs Linux: /opt/sun/webserver/docs</p>
<p>Web Server automatisch starten, wenn das System neu gestartet wird WS_INSTANCE_AUTO_START</p>	<p>Konfiguriert Web Server so, dass Web Server beim Neustart des Systems automatisch gestartet wird. Wenn Sie Access Manager auf Web Server bereitstellen, wird dieser Wert ignoriert, da die Access Manager-Startskripten Web Server bei einem Neustart des Systems starten. In einer Statusdatei sind die zulässigen Werte Y und N. Der Standardwert ist Y.</p>

Web Proxy Server-Konfigurationsinformationen

TABELLE 1–59 Administrationsinformationen für Web Proxy Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Admin-Benutzer-ID WPS_ADMIN_USER	Benutzer-ID des Web Proxy Server-Administrators. Der Standardwert ist <code>admin</code> bzw. der Wert, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben.
Administratorpasswort WPS_ADMIN_PASSWORD	Das Passwort des Web Proxy Server-Administrators. Der Standardwert ist der Wert, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ angegeben haben.
Proxy Server-Domänenname WPS_PROXY_DOMAIN	Ein Wert für Host und Domäne für die Auflösung des lokalen Hosts. Der Standardwert wird durch das Zusammenfügen der Werte erstellt, die Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ für den Hostnamen und für den DNS-Domännennamen angegeben haben. Beispielsweise: <code>hostname.domain</code>
Administrationsanschluss WPS_ADMIN_PORT	Anschluss, an dem der Administrationsserver von Web Proxy Server auf Verbindungen wartet. Der Standardwert ist <code>8888</code> .
Benutzer-ID für die Admin-Serverlaufzeit WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	Der Administrationsserver von Web Proxy Server wird als dieser Benutzer (UID) auf dem System ausgeführt. Verwenden Sie den Namen und nicht die Benutzer-ID-Nummer. Der Standardwert ist der Wert, den Sie unter „Allgemeine Servereinstellungen“ für „Systembenutzer“ angegeben haben.
Benutzer-ID für die Instanzlaufzeit WPS_ADMIN_USER	Ein vorhandener Nicht-Root-Benutzer Der Standard ist <code>nobody</code> .
Proxy-Instanzanschluss WPS_INSTANCE_PORT	

TABELLE 1–59 Administrationsinformationen für Web Proxy Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Beschreibung
Autostart-Wert für Instanz WPS_INSTANCE_AUTO_START	Für den automatischen Start der Web Proxy Server-Instanz verwendet. Wählen Sie diesen Parameter aus, wenn Web Proxy Server bei einem Systemneustart gestartet werden muss. Die Werte „Y[00e2][0080][009c] und „N[00e2][0080][009c] sind möglich. Der Standardwert ist „N[00e2][0080][009c].

Parameter, die ausschließlich in Statusdateien verwendet werden

Die folgende Tabelle enthält Informationen zu Statusdateiparametern, die keiner Komponentenkonfiguration zugewiesen sind. Die Parameternamen werden in alphabetischer Reihenfolge aufgelistet.

TABELLE 1–60 Statusdateiparameter

Parametername	Beschreibung
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \ INCOMPATIBLE_JDK	Gibt an, ob JDK aktualisiert werden soll, falls eine Version auf dem Host gefunden wird, die nicht mit der von Java Enterprise System verteilten JDK-Version kompatibel ist. Der Wert kann <i>yes</i> (ja) oder <i>no</i> (nein) sein. Für diesen Parameter muss die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt werden. Der Standardwert ist <i>no</i> .

TABELLE 1–60 Statusdateiparameter (Fortsetzung)

Parametername	Beschreibung
CONFIG_TYPE	<p>Legt den Konfigurationstyp fest.</p> <p>Zulässige Werte sind <code>Custom</code> (Konfiguration während der Installation) und <code>Skip</code> (Konfiguration nach der Installation, genannt "Später konfigurieren"). Der Standardwert ist <code>Custom</code>, genannt „Jetzt konfigurieren[00e2][0080][009c].</p> <p>Legen Sie diesen Wert nicht in der Statusdatei fest. Geben Sie diesen Wert nur an, wenn Sie das Installationsprogramm ausführen, um eine Statusdatei zu erstellen. Der Konfigurationstyp hat Auswirkungen auf die Verarbeitungslogik des Installationsprogramms. Wenn Sie diesen Wert nach der Erstellung der Statusdatei ändern, können Fehler auftreten.</p>
DeploymentServer	<p>Gibt den Webcontainer-Typ für Access Manager an.</p> <p>Zulässige Werte sind <code>WebServer</code> und <code>AppServer</code>. Der Standardwert ist <code>AppServer</code> (Application Server).</p>
PSDEPLOYTYPE	<p>Gibt den Webcontainer-Typ für Portal Server an. Zulässige Werte sind <code>IWS</code>, <code>SUNONE8</code>, <code>WEBLOGIC</code>, <code>WEBSPHERE</code>.</p>
LANGUAGE_SUPPORT	<p>Dient zur Angabe, welche Sprachen installiert werden sollen. Folgende Werte sind zulässig:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>en</code> (Englisch) ■ <code>es</code> (Spanisch) ■ <code>ja</code> (Japanisch) ■ <code>fr</code> (Französisch) ■ <code>de</code> (Deutsch) ■ <code>ko</code> (Koreanisch) ■ <code>zh_TW</code> (Chinesisch, traditionell) ■ <code>zh_CN</code> (Chinesisch, vereinfacht) <p>Die englische Version wird in jedem Fall installiert, auch wenn für diesen Parameter kein Wert angegeben ist. Um mehrere Sprachen auszuwählen, fügen Sie zwischen die Abkürzungen für die Sprachen jeweils ein Komma ein. Sie könnten beispielsweise Folgendes angeben: <code>en, es, ja, fr</code>.</p>

TABELLE 1–60 Statusdateiparameter (Fortsetzung)

Parametername	Beschreibung
LICENSE_TYPE	Die zulässigen Werte sind Evaluation (Test) und Deployment (Bereitstellung), dieses Feld wird jedoch nicht verwendet.
PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING	<p>Erteilt dem Installationsprogramm die Anweisung, den Vorgang zu beenden, wenn die Abhängigkeiten der ausgewählten Komponenten nicht erfüllt sind. Warnungen zeigen in der Regel Abhängigkeiten an, die mit bei der Konfiguration angegebenen Remote-Komponenten erfüllt werden können.</p> <p>Geben Sie <i>Yes</i> (Ja) an, um die Installation bei einer Warnung bezüglich Abhängigkeiten zu beenden, oder <i>No</i> (Nein), um trotz der Warnung fortzufahren. Der Standardwert ist <i>No</i>.</p> <p>Bei diesem Parameter wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.</p>
PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED	<p>Veranlasst das Installationsprogramm, eine Liste der derzeit installierten Produkte in die Protokolldatei zu schreiben. Diese Option entspricht der Funktion der Schaltfläche zum Anzeigen der derzeit installierten Komponenten auf der Seite für die Komponentenauswahl.</p> <p>Zulässige Werte sind <i>Yes</i> (Ja) und <i>No</i> (Nein). Der Standardwert ist <i>Yes</i>.</p> <p>Bei diesem Parameter wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.</p>
PSP_SELECTED_COMPONENTS	<p>Eine durch Kommata getrennte Liste der zu installierenden Komponenten und Unterkomponenten.</p> <p>Der Standardwert ist <i>All</i>.</p>
REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS	Weist das Installationsprogramm an, die Application Server- und Message Queue-Produkte, die als Paket mit Solaris OS geliefert werden, zu entfernen, bevor die Java ES-Versionen dieser Komponenten installiert werden.

Konfigurationsarbeitsblätter

Dieses Kapitel enthält die Arbeitsblätter zum Sammeln der Konfigurationsdaten, die für eine Installation vom Typ „Jetzt konfigurieren“ erforderlich sind. Diese Arbeitsblätter entsprechen den Konfigurationstabellen in [Kapitel 1](#).

Hinweis – Arbeitsblätter sind nur für die Komponenten verfügbar, die vom Sun Java™ Enterprise System (Java ES)-Installationsprogramm konfiguriert werden können.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Access Manager-Arbeitsblätter“ auf Seite 97
- „Administration Server-Arbeitsblatt“ auf Seite 105
- „Application Server-Arbeitsblatt“ auf Seite 106
- „Directory Server-Arbeitsblatt“ auf Seite 108
- „Directory Proxy Server-Arbeitsblatt“ auf Seite 111
- „HADB-Arbeitsblatt“ auf Seite 112
- „Portal Server-Arbeitsblätter“ auf Seite 113
- „Portal Server Secure Remote Access-Arbeitsblatt“ auf Seite 120
- „Web Server-Arbeitsblatt“ auf Seite 125
- „Web Proxy Server-Arbeitsblatt“ auf Seite 127

Access Manager-Arbeitsblätter

Es gibt zwei Arbeitsblätter für Access Manager, eines für jeden der Webcontainer, in denen Sie Access Manager bereitstellen können:

- „Access Manager, bereitgestellt auf Application Server“ auf Seite 98
- „Access Manager, bereitgestellt auf Web Server“ auf Seite 102

Access Manager, bereitgestellt auf Application Server

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Access Manager-Konfiguration](#)“ auf Seite 26.

TABELLE 2-1 Konfigurationsarbeitsblatt für Access Manager, bereitgestellt auf Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /opt (Standard)
<i>Administration</i>	
Admin-Benutzer-ID IS_ADMIN_USER_ID	Ihre Daten: amadmin Kann nicht geändert werden.
Administratorpasswort IS_ADMINPASSWD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
LDAP-Benutzer-ID IS_LDAP_USER	Ihre Daten: amldapuser Kann nicht geändert werden.
LDAP-Passwort IS_LDAPUSERPASSWD	Ihre Daten: _____ Einschränkung: Muss sich vom Administratorpasswort unterscheiden.
Passwort-Verschlüsselungsschlüssel AM_ENC_PWD	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: LOCK (Standard); Beispiel für interaktive Installation: Standard wird erstellt.
<i>Sun Java System Application Server</i>	
Installationsverzeichnis IS_APPSERVERBASEDIR	Ihre Daten: _____ Standard-Speicherorte Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver)

TABELLE 2-1 Konfigurationsarbeitsblatt für Access Manager, bereitgestellt auf Application Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Access Manager-Laufzeitinstanz IS_IAS81INSTANCE	Ihre Daten: _____ Beispiel: server (Standard)
Objektverzeichnis IS_IAS81INSTANCEDIR	Ihre Daten: _____ Standard-Speicherorte Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/ Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/
Access Manager-Instanzanschluss IS_IAS81INSTANCE_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 8080 (Standard)
Dokument-Root IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR	Ihre Daten: _____ Standard-Speicherorte Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
Admin-Benutzer-ID IS_IAS81_ADMIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratorpasswort IS_IAS81_ADMINPASSWD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratoranschluss IS_IAS81_ADMINPORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 4849 (Standard)
Protokoll für sichere Instanz IS_SERVER_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
Administration Server-Protokoll ASADMIN_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: https (Standard)

TABELLE 2-1 Konfigurationsarbeitsblatt für Access Manager, bereitgestellt auf Application Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Web Container zur Ausführung der Access Manager-Dienste</i>	
Hostname IS_SERVER_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Bereitstellungs-URI für Dienste SERVER_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: amserver (Standard) Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Bereitstellungs-URI für die allgemeine Domäne CDS_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: amcommon (Standard) Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Cookie-Domäne COOKIE_DOMAIN_LIST	Ihre Daten: _____ Beispiel: .example.com Hinweis: Führender Punkt (.) erforderlich.
Neue Konsole bereitstellen <i>und</i> Vorhandene Konsole verwenden USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	Richtlinien finden Sie unter „ Installation von Access Manager-Core und -Konsole “ auf Seite 34.
Bereitstellungs-URI für Konsole CONSOLE_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Legacymodus (6.x): amconsole oder amserver Bereichsmodus (7.x): amserver Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Bereitstellungs-URI für Passwort PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: ampassword (Standard) Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Konsolenhost CONSOLE_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com

TABELLE 2-1 Konfigurationsarbeitsblatt für Access Manager, bereitgestellt auf Application Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Konsolenanschluss CONSOLE_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 80
<i>Directory Server-Informationen</i>	
Directory Server-Host IS_DS_HOSTNAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Directory Server-Anschluss IS_DS_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 389 (Standard)
Access Manager-Directory-Root-Suffix IS_ROOT_SUFFIX	Ihre Daten: _____ Beispiel: dc=example,dc=com
Directory-Manager-DN IS_DIRMGRDN	Ihre Daten: _____ Beispiel: cn=Directory Manager (Standard)
Directory-Manager-Passwort IS_DIRMGRPASSWD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Directory Server-Informationen, bereitgestelltes Verzeichnis</i>	
Wird Directory Server zusammen mit den Benutzerdaten geliefert? IS_LOAD_DIT	Ihre Daten: _____ Beispiel: no (Standard)
Organisationsmarkierung für Objektklasse IS_ORG_OBJECT_CLASS	Ihre Daten: _____ Beispiel: SunISManagedOrganization (Standard)
Organisationsnamensattribut IS_ORG_NAMING_ATTR	Ihre Daten: _____ Beispiel: o (Standard)
Benutzermarkierung für Objektklasse IS_USER_OBJECT_CLASS	Ihre Daten: _____ Beispiel: inetorgperson (Standard)

TABELLE 2-1 Konfigurationsarbeitsblatt für Access Manager, bereitgestellt auf Application Server
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Benutzer-Namensattribut	Ihre Daten: _____
IS_USER_NAMING_ATTR	Beispiel: uid (Standard)

Access Manager, bereitgestellt auf Web Server

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Access Manager-Konfiguration](#)“ auf Seite 26.

TABELLE 2-2 Access Manager, bereitgestellt auf dem Web Server-Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnis</i>	
Access Manager	Ihre Daten: _____
CMN_IS_INSTALLDIR	Beispiel: /opt (Standard)
<i>Administration</i>	
Admin-Benutzer-ID	Ihre Daten: amadmin
IS_ADMIN_USER_ID	Kann nicht geändert werden.
Administratorpasswort	Ihre Daten: _____
IS_ADMINPASSWD	(Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
LDAP-Benutzer-ID	Ihre Daten: amldapuser
IS_LDAP_USER	Kann nicht geändert werden.
LDAP-Passwort	Ihre Daten: _____
IS_LDAPUSERPASSWD	Einschränkung: Muss sich vom Administratorpasswort unterscheiden.
Passwort-Verschlüsselungsschlüssel	Ihre Daten: _____
AM_ENC_PWD	Beispiel für Statusdatei: LOCK (Standard); Beispiel für interaktive Installation: Standard wird erstellt.
<i>Sun Java System Web Server</i>	
Hostname	Ihre Daten: _____
IS_WS_HOST_NAME	Beispiel: mycomputer.example.com
Web Server-Anschluss	Ihre Daten: _____
IS_WS_INSTANCE_PORT	Beispiel: 80 (Standard)

TABELLE 2-2 Access Manager, bereitgestellt auf dem Web Server-Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Web Server-Objektverzeichnis IS_WS_INSTANCE_DIR	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/https-mycomputer.example.com Linux: /opt/sun/webserver/https-mycomputer.example.com
Dokument-Root-Verzeichnis IS_WS_DOC_DIR	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs (Standard) Linux: /opt/sun/webserver/docs (Standard)
Server-Instanz-Protokoll IS_SERVER_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für interaktive Installation: http (nicht sicher), https (sicher) Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
<i>Web Container zur Ausführung der Access Manager-Dienste</i>	
Hostname IS_SERVER_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Bereitstellungs-URI für Dienste SERVER_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: amserver (Standard) Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Bereitstellungs-URI für die allgemeine Domäne CDS_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: amcommon (Standard) Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Cookie-Domäne COOKIE_DOMAIN_LIST	Ihre Daten: _____ Beispiel: .example.com Hinweis: Führender Punkt (.) erforderlich.
Neue Konsole bereitstellen und Vorhandene Konsole verwenden USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER	Richtlinien finden Sie unter „Installation von Access Manager-Core und -Konsole“ auf Seite 34.

TABELLE 2-2 Access Manager, bereitgestellt auf dem Web Server-Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Bereitstellungs-URI für Konsole CONSOLE_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Legacymodus (6.x): amconsole oder amserver Bereichsmodus (7.x): amserver Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Bereitstellungs-URI für Passwort PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: ampassword (Standard) Hinweis: Geben Sie am Anfang keinen Schrägstrich ein.
Konsolenhost CONSOLE_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Konsolenanschluss CONSOLE_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 80
<i>Directory Server-Informationen</i>	
Directory Server-Host IS_DS_HOSTNAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Directory Server-Anschluss IS_DS_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 389 (Standard)
Access Manager-Directory-Root-Suffix IS_ROOT_SUFFIX	Ihre Daten: _____ Beispiel: dc=example,dc=com
Directory-Manager-DN IS_DIRMGRDN	Ihre Daten: _____ Beispiel: cn=Directory Manager (Standard)
Directory-Manager-Passwort IS_DIRMGRPASSWD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Directory Server-Informationen, bereitgestelltes Verzeichnis</i>	

TABELLE 2-2 Access Manager, bereitgestellt auf dem Web Server-Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Wird Directory Server zusammen mit den Benutzerdaten geliefert?	Ihre Daten: _____
IS_LOAD_DIT	Beispiel: no (Standard)
Organisationsmarkierung für Objektklasse	Ihre Daten: _____
IS_ORG_OBJECT_CLASS	Beispiel: SunISManagedOrganization (Standard)
Organisationsnamensattribut	Ihre Daten: _____
IS_ORG_NAMING_ATTR	Beispiel: o (Standard)
Benutzermarkierung für Objektklasse	Ihre Daten: _____
IS_USER_OBJECT_CLASS	Beispiel: inetorgperson (Standard)
Benutzer-Namensattribut	Ihre Daten: _____
IS_USER_NAMING_ATTR	Beispiel: uid (Standard)

Administration Server-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zuden Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Konfiguration von Administration Server](#)“ auf Seite 50.

TABELLE 2-3 Administration Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Servereinstellungen</i>	
Server-Root	Ihre Daten: _____
ADMINSERV_ROOT	Beispiel: /var/opt/mps/serverroot (Standard)
Administrationsanschluss	Ihre Daten: _____
ADMINSERV_PORT	Beispiel: 390 (Standard)

TABELLE 2-3 Administration Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Administrationsdomäne ADMINSERV_DOMAIN	Ihre Daten: Beispiel: example.com
Systembenutzer ADMINSERV_SYSTEM_USER	Ihre Daten: Beispiel: root (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Systemgruppe ADMINSERV_SYSTEM_GROUP	Ihre Daten: Beispiel: other (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Konfigurationsverzeichniseinstellungen</i>	
Administrationsbenutzer-ID ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER	Ihre Daten: Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratorpasswort ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD	Ihre Daten: (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Directory Server-Host ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST	Ihre Daten: Beispiel: mycomputer.example.com
Directory Server-Anschluss ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT	Ihre Daten: Beispiel: 389 (Standard)

Application Server-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Konfiguration von Application Server](#)“ auf Seite 53.

TABELLE 2-4 Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnis</i>	
Application Server CMN_AS_INSTALLDIR	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /opt/SUNWappserver (Standard) Linux: /opt/sun/appserver (Standard)
Application Server-Konfiguration CMN_AS_DOMAINSDIR	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver (Standard) Linux: /var/opt/sun/appserver (Standard)
<i>Administration</i>	
Admin-Benutzerame AS_ADMIN_USER_NAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Passwort AS_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Admin-Anschluss AS_ADMIN_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 4849 (Standard)
JMX-Anschluss AS_JMX_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 8686 (Standard)
HTTP-Anschluss AS_HTTP_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel:8080 (Standard)
HTTPS-Anschluss AS_HTTPS_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel:8181 (Standard)
Master-Passwort AS_MASTER_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Knotenagent</i>	

TABELLE 2-4 Application Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Admin-Hostname ASNA_ADMIN_HOST_NAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: Hostname für die Administration, mit der der Knotenagent eine Verbindung aufbauen kann. Kein Standard.
Admin-Benutzerame ASNA_ADMIN_USER_NAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Passwort ASNA_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Master-Passwort ASNA_MASTER_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Admin-Anschluss ASNA_ADMIN_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 4849 (Standard)
Knotenagentname ASNA_NODE_AGENT_NAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: Standard ist der lokale Hostname.
<i>Load Balancing-Plugin</i>	
Der als Plugin verwendete Web Server AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE	Ihre Daten: _____ Beispiel: Der Standardwert ist Web Server .
Standort des Web Servers AS_WEB_SERVER_LOCATION	Ihre Daten: _____ Der Standardwert lautet Web Server , wenn Sie Web Server in derselben Sitzung installieren wie das Load Balancing-Plugin.

Directory Server-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Konfiguration von Directory Server](#)“ auf Seite 56.

TABELLE 2-5 Directory Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Directory Server, Server-Root CMN_DS_SERVER_ROOT	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /var/opt/mps/serverroot (Standard) Linux: /var/opt/sun/directory-server (Standard)
<i>Administration</i>	
Admin-Benutzer-ID DS_ADMIN_USER	Ihre Daten: _____ Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratorpasswort DS_ADMIN_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Directory-Manager-DN DS_DIR_MGR_USER	Ihre Daten: _____ Beispiel: cn=Directory Manager (Standard)
Directory-Manager-Passwort DS_DIR_MGR_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Servereinstellungen</i>	
Serverbezeichner DS_SERVER_IDENTIFIER	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Serveranschluss DS_SERVER_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 389 (Standard)
Suffix DS_SUFFIX	Ihre Daten: _____ Beispiel: dc=example,dc=com
Administrationsdomäne DS_ADM_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: example.com (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)

TABELLE 2-5 Directory Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Systembenutzer DS_SYSTEM_USER	Ihre Daten: _____ Beispiel: root (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Systemgruppe DS_SYSTEM_GROUP	Ihre Daten: _____ Beispiel: other (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Konfigurations-Directory Server</i>	
Konfigurationsdaten auf diesem Server <i>und</i> im folgenden Directory Server speichern USE_EXISTING_CONFIG_DIR	Richtlinien finden Sie unter „ Directory Server: Informationen zum Konfigurations-Directory Server “ auf Seite 58.
Directory Server-Host CONFIG_DIR_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: othercomputer.example.com
Directory Server-Anschluss CONFIG_DIR_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 389 (Standard)
Directory-Manager-DN CONFIG_DIR_ADM_USER	Ihre Daten: _____ Beispiel: cn=Directory Manager (Standard)
Directory-Manager-Passwort CONFIG_DIR_ADM_PASSWD	Ihre Daten: _____
<i>Datenspeicherstandort</i>	
Benutzerdaten und Gruppendaten auf diesem Server <i>und</i> Benutzer- und Gruppendaten in der folgenden Instanz von Directory Server speichern USE_EXISTING_USER_DIR	Richtlinien finden Sie unter „ Directory Server: Informationen zum Datenspeicherstandort “ auf Seite 59.
Directory Server-Host USER_DIR_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: othercomputer.example.com
Directory Server-Anschluss USER_DIR_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 389 (Standard)

TABELLE 2-5 Directory Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Directory-Manager-DN USER_DIR_ADM_USER	Ihre Daten: _____ Beispiel: cn=Directory Manager (Standard)
Directory-Manager-Passwort USER_DIR_ADM_PASSWD	Ihre Daten: _____
Suffix USER_DIR_SUFFIX	Ihre Daten: _____ Beispiel: dc=example, dc=com
<i>Informationen zum Einfügen von Daten</i>	
Mit Beispiel-Organisationsstruktur auffüllen DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES	Ihre Daten: _____ Beispiel: 1 oder 0 (Standard)
Mit Daten auffüllen DS_POPULATE_DATABASE	Ihre Daten: _____ Beispiel: 1 oder 0 (Standard)
Beispieldaten aus dem Installationsprogramm oder Ihre Daten aus einer LDIF-Datei	Richtlinien finden Sie unter „ Directory Server: Informationen zum Ausfüllen mit Daten “ auf Seite 61.
Dateiname DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME	Richtlinien finden Sie unter „ Directory Server: Informationen zum Ausfüllen mit Daten “ auf Seite 61.
Deaktivieren Sie die Schemaprüfung, um den Importvorgang von Beispieldaten und dem Schema entsprechenden LDIF-Dateien zu beschleunigen. DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING	Ihre Daten: _____ Beispiel: 1 oder 0 (Standard)

Directory Proxy Server-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Konfiguration von Directory Proxy Server](#)“ auf Seite 62.

TABELLE 2-6 Directory Proxy Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Directory Proxy Server	Ihre Daten:
CMN_DPS_INSTALLDIR	_____
	Beispiel: / (Standard)
<i>Anschlussauswahl</i>	
Directory Proxy Server-Anschluss	Ihre Daten:
DPS_PORT	_____
	Beispiel: 489 (Standard)

HADB-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie unter [„Informationen zur HADB-Konfiguration“](#) auf Seite 63.

TABELLE 2-7 HADB-Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
HADB-Administrationsanschluss	Ihre Daten:
HADB_DEFAULT_ADMINPORT	_____
	Beispiel: 1862
HADB-Ressourcenverzeichnis	Ihre Daten:
HADB_DEFAULT_RESDIR	_____
	Beispiel: /var/opt
HADB-Administrationsgruppe	Ihre Daten:
HADB_DEFAULT_GROUP	_____
	Standardeinstellung: other
HADB-Autostart	Ihre Daten:
HADB_AUTO_START	_____
	Standardeinstellung: yes
HADB-Gruppenverwaltung	Ihre Daten:
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE	_____
	Standardeinstellung: no

Portal Server-Arbeitsblätter

Es gibt vier Arbeitsblätter für Portal Server: einen für jeden Webcontainer, in dem Portal Server bereitgestellt werden kann:

- „Portal Server, bereitgestellt in Application Server“ auf Seite 113
- „Portal Server, bereitgestellt in Web Server“ auf Seite 115
- „Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server“ auf Seite 116
- „Portal Server, bereitgestellt auf IBM WebSphere Application Server “ auf Seite 118

Portal Server, bereitgestellt in Application Server

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „Informationen zur Portal Server-Konfiguration“ auf Seite 64.

TABELLE 2-8 Portal Server, bereitgestellt in Application Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Portal Server	Ihre Daten:
CMN_PS_INSTALLDIR	_____
	Beispiel: /opt (Standard)
<i>Sun Java System Application Server</i>	
Installationsverzeichnis	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_DIR	_____
	Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver (Standard)
	Linux: /opt/sun/appserver (Standard)
Domäne	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_DOMAIN	_____
	Solaris OS: domain1 (Standard)
	Linux: domain1 (Standard)
Serverinstanz	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_INSTANCE	_____
	Beispiel: server (Standard)

TABELLE 2-8 Portal Server, bereitgestellt in Application Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 8080 (Standard)
Dokument-Root-Verzeichnis PS_DEPLOY_DOCROOT	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux: /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot
Administrationsanschluss PS_DEPLOY_ADMIN_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 4849 (Standard)
Admin-Benutzer-ID PS_DEPLOY_ADMIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratorpasswort PS_IS_ADMIN_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Server-Instanz-Protokoll PS_DEPLOY_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
Administration Server-Protokoll PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: https (Standard)
<i>Bereitstellen von Webcontainern</i>	
Bereitstellungs-URI PS_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: /portal (Standard) Hinweis: Führender Schrägstrich (/) erforderlich.
Load Balancer steuert mehrere Portal Server.	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: n (Standard)
Load Balancer-URL PS_LOAD_BALANCER_URL	Ihre Daten: _____

TABELLE 2-8 Portal Server, bereitgestellt in Application Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Musterportal installieren	Ihre Daten:
PS_SAMPLE_PORTAL	_____
	Beispiel für Statusdatei: y (Standard)

Portal Server, bereitgestellt in Web Server

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „Informationen zur Portal Server-Konfiguration“ auf Seite 64.

TABELLE 2-9 Portal Server, bereitgestellt in Web Server

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Portal Server	Ihre Daten:
CMN_PS_INSTALLDIR	_____
	Solaris OS: /opt (Standard)
	Linux: /opt/sun (Standard)
<i>Sun Java System Web Server</i>	
Installationsverzeichnis	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_DIR	_____
	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr (Standard)
	Linux: /opt/sun/webserver (Standard)
Serverinstanz	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_INSTANCE	_____
	Beispiel: mycomputer.example.com
Serverinstanzanschluss	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_PORT	_____
	Beispiel: 80 (Standard)
Server-Dokument-Root	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_DOCROOT	_____
	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs (Standard)
	Linux: /opt/sun/webserver/docs (Standard)

TABELLE 2–9 Portal Server, bereitgestellt in Web Server (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Sicherer Serverinstanzanschluss	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_PROTOCOL	_____
	Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
<i>Bereitstellen von Webcontainern</i>	
Bereitstellungs-URI	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_URI	_____
	Beispiel: /portal (Standard)
	Hinweis: Führender Schrägstrich (/) erforderlich.
Load Balancer steuert mehrere Portal Server.	Ihre Daten:

	Beispiel für Statusdatei: n (Standard)
Load Balancer-URL	Ihre Daten:
PS_LOAD_BALANCER_URL	_____
Musterportal installieren	Ihre Daten:
PS_SAMPLE_PORTAL	_____
	Beispiel für Statusdatei: y (Standard)

Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Konfiguration von Directory Server](#)“ auf Seite 56.

TABELLE 2–10 Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server - Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Portal Server	Ihre Daten:
CMN_PS_INSTALLDIR	_____
	Beispiel: /opt (Standard)
<i>BEA WebLogic Server</i>	
Home-Verzeichnis	Ihre Daten:
PS_DEPLOY_DIR	_____
	Beispiel: /usr/local/bea (Standard)

TABELLE 2-10 Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server - Konfigurationsarbeitsblatt
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Produkt-Installationsverzeichnis PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /usr/local/bea/weblogic81 (Standard)
Benutzerprojektverzeichnis PS_DEPLOY_PROJECT_DIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: user_projects (Standard)
Produkt-JDK-Verzeichnis PS_DEPLOY_JDK_DIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /usr/local/bea/jdk141_05 (Standard)
Server-/Cluster-Domäne PS_DEPLOY_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: mydomain (Standard)
Server-/Cluster-Instanz PS_DEPLOY_INSTANCE	Ihre Daten: _____ Beispiel: myserver (Standard)
Server-/Cluster-Anschluss PS_DEPLOY_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 7001 (Standard)
Server-/Cluster-Protokoll PS_DEPLOY_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel: http (Standard)
Dokument-Root-Verzeichnis PS_DEPLOY_DOCROOT	Ihre Daten: _____
Admin-Benutzer-ID PS_DEPLOY_ADMIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: weblogic (Standard)
Administratorpasswort PS_IS_ADMIN_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Verwalteter Server PS_DEPLOY_NOW	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: n (Standard)
<i>Bereitstellen von Webcontainern</i>	

TABELLE 2-10 Portal Server, bereitgestellt in BEA WebLogic Server - Konfigurationsarbeitsblatt
(Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Load Balancer-Protokoll	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
Load Balancer-Host	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Load Balancer-Anschluss	Ihre Daten: _____ Beispiel: 80 (Standard)
Bereitstellungs-URI PS_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: /portal (Standard) Hinweis: Führender Schrägstrich (/) erforderlich.
Load Balancer steuert mehrere Portal Server.	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: n (Standard)
Musterportal installieren PS_SAMPLE_PORTAL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: y (Standard)

Portal Server, bereitgestellt auf IBM WebSphere Application Server

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Portal Server-Konfiguration](#)“ auf Seite 64.

TABELLE 2-11 Portal Server, bereitgestellt in IBM WebSphere Application Server - Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /opt (Standard)
<i>IBM WebSphere Application Server</i>	

TABELLE 2-11 Portal Server, bereitgestellt in IBM WebSphere Application Server - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Installationsverzeichnis PS_DEPLOY_DIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer (Standard)
Virtueller Host PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: default_host (Standard)
Zelle PS_DEPLOY_CELL	Ihre Daten: _____ Beispiel: DefaultNode (Standard)
Knoten PS_DEPLOY_NODE	Ihre Daten: _____ Beispiel: DefaultNode (Standard)
Serverinstanz PS_DEPLOY_INSTANCE	Ihre Daten: _____ Beispiel: server1 (Standard)
Serverinstanzanschluss PS_DEPLOY_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 9080 (Standard)
Dokument-Root-Verzeichnis PS_DEPLOY_DOCROOT	Ihre Daten: _____ Beispiel: /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear (Standard)
Java-Home-Verzeichnis PS_DEPLOY_JDK_DIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java (Standard)
Sichere Serverinstanz PS_DEPLOY_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
<i>Bereitstellen von Webcontainern</i>	
Load Balancer-Protokoll	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: http (Standard)

TABELLE 2-11 Portal Server, bereitgestellt in IBM WebSphere Application Server - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Load Balancer-Host	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Load Balancer-Anschluss	Ihre Daten: _____ Beispiel: 8080 (Standard)
Bereitstellungs-URI PS_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: /portal (Standard) Hinweis: Führender Schrägstrich (/) erforderlich.
Load Balancer steuert mehrere Portal Server.	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: n (Standard)
Musterportal installieren PS_SAMPLE_PORTAL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: y (Standard)

Portal Server Secure Remote Access-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu den Feldern in diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Installation von Portal Server Secure Remote Access](#)“ auf Seite 72.

TABELLE 2-12 Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnis</i> (immer erforderlich)	
Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR	Ihre Daten: _____ Beispiel: /opt (Standard)

TABELLE 2-12 Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Webcontainer-Bereitstellung</i> (erforderlich, außer wenn lediglich Secure Remote Access Core in derselben Sitzung wie Portal Server installiert wird)	
Protokoll SRA_SERVER_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: http (Standard)
Host SRA_SERVER_HOST	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Anschluss SRA_SERVER_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 8080 (Standard)
Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____ Beispiel: /portal (Standard)
<i>Gateway-Informationen</i> (erforderlich für die Installation von Secure Remote Access Core)	
Gateway-Protokoll SRA_GATEWAY_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: https (Standard)
Portal Server-Domäne SRA_SERVER_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: example.com
Gateway-Domäne SRA_GATEWAY_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: example.com
Gateway-Anschluss SRA_GATEWAY_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 443 (Standard)
Gateway-Profilname SRA_GATEWAY_PROFILE	Ihre Daten: _____ Beispiel: default (Standard)

TABELLE 2–12 Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
<i>Gateway</i> (erforderlich für die Installation von Gateway)	
Protokoll SRA_GW_PROTOCOL	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: <code>https</code> (Standard)
Hostname SRA_GW_HOSTNAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: <code>mycomputer</code>
Subdomäne SRA_GW_SUBDOMAIN	Ihre Daten: _____
Domäne SRA_GW_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: <code>example.com</code>
Host-IP-Adresse SRA_GW_IPADDRESS	Ihre Daten: _____ Beispiel: <code>127.51.91.192</code>
Zugriff auf Anschluss SRA_GW_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: <code>443</code> (Standard)
Gateway-Profilname SRA_GW_PROFILE	Ihre Daten: _____ Beispiel: <code>default</code> (Standard)
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Gateway nach der Installation starten SRA_GW_START	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: <code>y</code> (Standard)
<i>Netlet Proxy</i> (erforderlich bei der Installation von Netlet Proxy)	

TABELLE 2–12 Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Hostname SRA_NLP_HOSTNAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer
Subdomäne SRA_NLP_SUBDOMAIN	Ihre Daten: _____
Domäne SRA_NLP_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: example.com
Host-IP-Adresse SRA_NLP_IPADDRESS	Ihre Daten: _____ Beispiel: 127.51.91.192
Zugriff auf Anschluss SRA_NLP_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 10555 (Standard)
Gateway-Profilname SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE	Ihre Daten: _____ Beispiel: default (Standard)
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Netlet Proxy nach der Installation starten SRA_NLP_START	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: y (Standard)
<i>Rewriter Proxy</i> (erforderlich für die Installation von Rewriter Proxy)	
Hostname SRA_RWP_HOSTNAME	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer
Subdomäne SRA_RWP_SUBDOMAIN	Ihre Daten: _____
Domäne SRA_RWP_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: example.com

TABELLE 2–12 Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Host-IP-Adresse SRA_RWP_IPADDRESS	Ihre Daten: _____ Beispiel: 127.51.91.192
Zugriff auf Anschluss SRA_RWP_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 10443 (Standard)
Gateway-Profilname SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE	Ihre Daten: _____ Beispiel: default (Standard)
Protokoll-Benutzerpasswort SRA_LOG_USER_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Rewriter Proxy nach der Installation starten SRA_RWP_START	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: y (Standard)
<i>Proxy-Informationen</i> (erforderlich für die Installation von Netlet Proxy oder Rewriter Proxy)	
Arbeiten mit Portal Server auf einem Host SRA_IS_CREATE_INSTANCE	Ihre Daten: _____
Portal Server-Protokoll SRA_SERVER_PROTOCOL	Ihre Daten: _____
Portal Server-Host SRA_SERVER_HOST	Ihre Daten: _____
Portal Server-Anschluss SRA_SERVER_PORT	Ihre Daten: _____
Portal Server-Bereitstellungs-URI SRA_DEPLOY_URI	Ihre Daten: _____
Organisations-DN SRA_IS_ORG_DN	Ihre Daten: _____
Access Manager-Service-URI SRA_IS_SERVICE_URI	Ihre Daten: _____

TABELLE 2–12 Portal Server Secure Remote Access - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Access Manager-Verschlüsselungsschlüssel	Ihre Daten: _____
SRA_IS_PASSWORD_KEY	
<i>Zertifikatinformationen (erforderlich bei der Installation von Gateway, Netlet Proxy oder Rewriter Proxy)</i>	
Unternehmen	Ihre Daten: _____
SRA_CERT_ORGANIZATION	
Abteilung	Ihre Daten: _____
SRA_CERT_DIVISION	
Stadt/Ort	Ihre Daten: _____
SRA_CERT_CITY	
US-Staat	Ihre Daten: _____
SRA_CERT_STATE	
Ländercode	Ihre Daten: _____
SRA_CERT_COUNTRY	
Passwort für die Zertifikatsdatenbank	Ihre Daten: _____
SRA_CERT_PASSWORD	

Web Server-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu diesem Arbeitsblatt finden Sie in den Tabellen unter „[Informationen zur Web Server-Konfiguration](#)“ auf Seite 90.

TABELLE 2–13 Web Server - Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
<i>Installationsverzeichnisse</i>	

TABELLE 2–13 Web Server - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Web Server	Ihre Daten:
CMN_WS_INSTALLDIR	<hr/> Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr (Standard) Linux: /opt/sun/webserver (Standard)
<i>Administration</i>	
Admin-Benutzer-ID	Ihre Daten:
WS_ADMIN_USER	<hr/> Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratorpasswort	Ihre Daten:
WS_ADMIN_PASSWORD	<hr/> (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Web Server-Host	Ihre Daten:
WS_ADMIN_HOST	<hr/> Beispiel: mycomputer.example.com
Administrationsanschluss	Ihre Daten:
WS_ADMIN_PORT	<hr/> Beispiel: 8888 (Standard)
Laufzeit-Benutzer-ID für die Administration	Ihre Daten:
WS_ADMIN_SYSTEM_USER	<hr/> Beispiel: root (Standard)
<i>Standardmäßige Web Server-Instanz</i>	
Laufzeit-Benutzer-ID	Ihre Daten:
WS_INSTANCE_USER	<hr/> Beispiel: webservd (Standard)
Laufzeitgruppe	Ihre Daten:
WS_INSTANCE_GROUP	<hr/> Beispiel: webservd (Standard)
HTTP-Anschluss	Ihre Daten:
WS_ADMIN_PORT	<hr/> Beispiel: 80 (Standard)

TABELLE 2–13 Web Server - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Dokument-Root-Verzeichnis WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr/docs (Standard) Linux: /opt/sun/webserver/docs (Standard)
Web Server automatisch starten, wenn das System neu gestartet wird WS_INSTANCE_AUTO_START	Ihre Daten: _____ Beispiel für Statusdatei: N (Standard)

Web Proxy Server-Arbeitsblatt

Detaillierte Erklärungen zu diesem Arbeitsblatt finden Sie unter „Web Proxy Server-Konfigurationsinformationen“ auf Seite 93.

TABELLE 2–14 Web Proxy Server - Konfigurationsarbeitsblatt

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Web Proxy Server CMN_WPS_INSTALLDIR	Ihre Daten: _____ Solaris OS: /opt/SUNWproxy (Standard) Linux: /opt/sun/webproxy (Standard)
Admin-Benutzer-ID WPS_ADMIN_USER	Ihre Daten: _____ Beispiel: admin (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Administratorpasswort WPS_ADMIN_PASSWORD	Ihre Daten: _____ (Standardwert aus den allgemeinen Servereinstellungen)
Proxy Server-Domänenname WPS_PROXY_DOMAIN	Ihre Daten: _____ Beispiel: mycomputer.example.com
Administrationsanschluss WPS_ADMIN_PORT	Ihre Daten: _____ Beispiel: 8888 (Standard)

TABELLE 2-14 Web Proxy Server - Konfigurationsarbeitsblatt (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Daten
Administration Server - Laufzeit-Benutzer-ID	Ihre Daten: _____
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER	Beispiel: root (Standard)
Benutzer-ID für die Instanzlaufzeit	Ihre Daten: _____
WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER	Beispiel: nobody (Standard)
Proxy-Instanzanschluss	Ihre Daten: _____
WPS_INSTANCE_PORT	Beispiel: 8181 (Standard)

Standardinstallationsverzeichnisse und -anschlüsse

In diesem Kapitel werden die Installationsverzeichnisse und Anschlussnummern aufgeführt, die das Installationsprogramm von Sun Java™ Enterprise System (Java ES) standardmäßig verwendet.

Standardinstallationsverzeichnisse

Das Java ES-Installationsprogramm installiert die Komponenten, sofern nicht anders angegeben, automatisch in Standardverzeichnissen. In den meisten Fällen können Sie bei Verwendung der Option „Jetzt konfigurieren“ einen benutzerdefinierten Speicherort angeben, der den Standardspeicherort außer Kraft setzt.

Für die Installationsverzeichnisse der folgenden Komponenten gelten Einschränkungen:

- **Directory Server.** Der Installationsstandort für Directory Server kann nicht angegeben werden. Sie können jedoch den Standort der Daten für die Directory Server-Laufzeitkonfiguration angeben.
- **Portal Server Secure Remote Access.** Portal Server Secure Remote Access Core muss im selben Verzeichnis installiert sein wie Portal Server.
- **Sun Cluster-Software, Sun Cluster Agents for Sun Java System.** Der Speicherort für die Installationsverzeichnisse kann nicht geändert werden.
- **Message Queue.** Der Speicherort für die Installationsverzeichnisse kann nicht geändert werden.

In der nachfolgenden Tabelle werden die Standardinstallationsverzeichnisse für die Java ES-Komponenten aufgeführt.

TABELLE 3-1 Standardinstallationsverzeichnisse

Beschriftung und Statusdateiparameter	Standardverzeichnis	Kommentar
Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWam Linux: /opt/sun/identity	
Application Server CMN_AS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWappserver/appserver Linux: /opt/sun/appserver	Enthält Dienstprogramme, ausführbare Dateien und Bibliotheken für Application Server.
Application Server-Domänen CMN_AS_DOMAINSDIR	Solaris OS: /var/opt/SUNWappserver/domains Linux: /var/opt/sun/appserver/domains	Standardbereich, in dem administrative Domänen erstellt werden.
Calendar Server CMN_CS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt Linux: /opt/sun	
Communications Express CMN_UWC_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWuwc Linux: /opt/sun/uwc	
Directory Preparation Tool	Solaris OS: /opt/SUNWcomds Linux: /opt/sun/comms/dssetup	
Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR	Solaris OS: / Linux: /opt/sun	
Directory Server, Server-Root CMN_DS_SERVER_ROOT	Solaris OS: /var/opt/mps/serverroot Linux: /var/opt/sun/directory-server	
HADB CMN_HADB_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWhadb Linux: /opt/SUNWhadb	Die HADB-Installationsstandorte können bei der Java ES-Installation nicht geändert werden.
	Solaris OS: /var/opt/SUNWhadb Linux: /var/opt/SUNWhadb	Speicherort von HADB-Repository-Daten und -Protokoll.
	Solaris OS: /etc/opt/SUNWhadb Linux: /etc/opt/SUNWhadb	Konfigurationsdatei für HADB Management Agent
	Solaris OS: /etc/init.d/ma-initd Linux: /etc/init.d/ma-initd	Startskript für HADB Management Agent

TABELLE 3-1 Standardinstallationsverzeichnisse (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Standardverzeichnis	Kommentar
Instant Messaging CMN_IIM_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt Linux: /opt/sun	
Instant Messaging-Ressourcenverzeichnis CMN_IIM_DOCSDIR	Solaris OS: /opt/SUNWiim/html Linux: /opt/sun/im/html	
Instant Messaging-Online-Hilfe-Verzeichnis CMN_IIM_DOCSHELDIR	Solaris OS: /opt/SUNWiim/html/en/imhelp Linux: /opt/sun/im/html/en/imhelp	
Message Queue Die Installationsverzeichnisse können nicht geändert werden. Daher ist im Installationsprogramm kein Feld bzw. in der Statusdatei kein Parameter dafür vorhanden.	Nicht anwendbar	Solaris OS: /usr/bin /usr/share/lib /usr/share/lib/imq /etc/imq /var/imq /usr/share/javadoc/imq /usr/demo/imq /opt/SUNWimq Linux: /opt/sun/mq /etc/opt/sun/mq /var/opt/sun/mq
Messaging Server CMN_MS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWmsgsr Linux: /opt/sun/messaging	
Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWps Linux: /opt/sun/portal	
Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR	Solaris OS: /opt/SUNWps Linux: /opt/sun/portal	Portal Server Secure Remote Access Core muss im selben Verzeichnis wie Portal Server installiert werden.
Dienstregistrierung CMN_REG_SERVER_ROOT	Solaris OS: /opt/SUNWsoar Linux: /opt/sun/SUNWsoar	

TABELLE 3–1 Standardinstallationsverzeichnisse (Fortsetzung)

Beschriftung und Statusdateiparameter	Standardverzeichnis	Kommentar
Sun Cluster Die Installationsverzeichnisse können nicht geändert werden. Daher ist im Installationsprogramm kein Feld bzw. in der Statusdatei kein Parameter dafür vorhanden.	Nicht anwendbar	Die Sun Cluster-Software wird unter Solaris OS in folgenden Verzeichnissen installiert: / /usr/opt /usr/cluster
Web Server	Solaris OS: /opt/SUNWwbsvr	
CMN_WS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webserver	
Web Proxy Server	Solaris OS: /opt/SUNWproxy	
CMN_WPS_INSTALLDIR	Linux: /opt/sun/webproxyserver	

Standardmäßige Anschlussnummern

Wenn Sie im Java ES-Installationsprogramm zur Eingabe einer Anschlussnummer aufgefordert werden, wird eine Laufzeitprüfung der verwendeten Anschlüsse durchgeführt und ein geeigneter Standardwert wird angezeigt. Wenn die Standardanschlussnummer bereits durch eine andere Komponente oder eine andere Instanz derselben Komponente belegt ist, stellt das Installationsprogramm einen anderen Wert zur Verfügung.

In der folgenden Tabelle werden die Standard-Anschlussnummern der Java ES-Komponenten und der Zweck der einzelnen Anschlüsse aufgeführt.

Hinweis – Access Manager und Portal Server sind in dieser Tabelle nicht enthalten, da diese Komponenten die Anschlussnummern des Webcontainers verwenden, in dem sie bereitgestellt werden.

TABELLE 3–2 Standardmäßige Anschlussnummern für die Komponenten

Komponente	Anschluss	Zweck
Administration Server	390	Standard-HTTP-Anschluss

TABELLE 3-2 Standardmäßige Anschlussnummern für die Komponenten *(Fortsetzung)*

Komponente	Anschluss	Zweck
Application Server	8080	Standard-HTTP-Anschluss
	3700	Standard-IIOP-Anschluss
	4849	Administration Server-Anschluss
	7676	Standard-Message Queue-Anschluss
	8686	JMX-Anschluss
	8181	HTTPS-Anschluss
Calendar Server	80	Standard-HTTP-Anschluss
	389	LDAP-Anschluss
	57997	ENS
	59779	DWP
Common Agent Container	10162	JMX-Anschluss (TCP)
	10161	SNMP-Adapteranschluss (UDP)
	10162	SNMP-Adapteranschluss für Traps (UDP)
	10163	CommandStream-Adapteranschluss (TCP)
Directory Proxy Server	489	LDAP-Zielgerät
Directory Server	389	Standard-LDAP-Zielgerät
	636	LDAPS über SSL
HADB	1862	Management Agent-Anschluss (JMX)
	15200	Standard-Anschlussbasis
Instant Messaging	5222	Multiplexor-Anschluss
	5269	Server-Server-Anschluss für Instant Messaging
	45222	Instant Messaging-Anschluss
Message Queue	80	Standard-HTTP-Anschluss
	7676	Portmapper
	7677	HTTP Tunnelling Servlet-Anschluss

TABELLE 3–2 Standardmäßige Anschlussnummern für die Komponenten (Fortsetzung)

Komponente	Anschluss	Zweck
Messaging Server	25	Standard-SMTP-Anschluss
	80	Messaging Express (HTTP)-Anschluss
	110	Standard-POP3-Anschluss/ MMP POP3 Proxy
	143	Standard-IMAP4-Anschluss/MMP IMAP Proxy
	992	POP3 über SSL
	993	IMAP über SSL oder MMP IMAP Proxy über SSL
	7997	Anschluss für den Ereignisbenachrichtigungsdienst
	27442	Wird von Job Controller für produktinterne Kommunikation verwendet
	49994	Wird von Watcher für produktinterne Kommunikation verwendet
Portal Server Secure Remote Access	8080	Standard-HTTP-Anschluss
	443	HTTP über SSL
	10443	Rewriter Proxy-Anschluss
	10555	Netlet Proxy-Anschluss
Dienstregistrierung	6060	HTTP-Anschluss
	6443	HTTPS-Anschluss
	6484	Message Queue-Anschluss
	6485	IIOP-Anschluss
	6486	IIOP-SSL-Anschluss
	6487	IIOP-Anschluss für gegenseitige Authentifizierung
	6488	JMX-Anschluss
	6489	Anschluss für Application Server-Domänenadministration

TABELLE 3-2 Standardmäßige Anschlussnummern für die Komponenten *(Fortsetzung)*

Komponente	Anschluss	Zweck
Sun Cluster-Software	23	Verwenden Sie den Telnet-Anschluss 23 für die Sun Fire 15000-Systemsteuerung
	161	Anschluss für Simple Network Management Protocol (SNMP)-Agent-Kommunikation
	3000	SunPlex Installer-Anschluss
	5000 ... 5010	Fügen Sie der physischen Anschlussnummer 5000 hinzu, Zugriffsanschluss für Konsole
	6789	Zugriff auf SunPlex Installer über Sun Java Web Console
Web Server	80	Standard-HTTP-Anschluss
	8888	Standard-Administrationsanschluss
Web Proxy Server	8888	Administrationsanschluss
	8081	Proxy-Instanzanschluss

Java ES-Verteilungspakete

In den Tabellen in diesem Kapitel sind die Verteilungspakete für die Java ES-Software aufgeführt. Bei Speicherplatzmangel bietet sich die Verwendung eines Komponentenpakets an, da ein geringerer Datenumfang heruntergeladen werden muss. Wenn die Bandbreite kein Problem darstellt oder Sie in Zukunft mehrere Java ES-Komponenten gleichzeitig installieren möchten, wird das vollständige Java ES-Verteilungspaket empfohlen. Durch die Verwendung mehrerer Pakete auf einem einzigen Computer wird die Systemverwaltung erschwert.

Das Betriebssystem wird im Namen des Pakets angegeben. Beispiel:

`java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip`. Eine ISO-Verteilung weist die Bezeichnung `iso` im Paketnamen auf. Beispiel:

`java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip`.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Solaris SPARC-Verteilungspakete“ auf Seite 138
- „Solaris x86-Verteilungspakete“ auf Seite 140
- „Linux-Verteilungspakete“ auf Seite 142

Solaris SPARC-Verteilungspakete

TABELLE 4-1 Solaris SPARC-Verteilungspakete

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Solaris SPARC-Plattform	Alle Komponenten	java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2.zip oder java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-sparc.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-sparc.zip
Calendar Server	Access Manager-Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-sparc.zip
Communications Express	Access Manager-Administration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-sparc.zip

TABELLE 4-1 Solaris SPARC-Verteilungspakete (Fortsetzung)

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-sparc.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-sparc.zip
Message Queue	Keine Ergänzungen	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-sparc.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-sparc.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-sparc.zip
Dienstregistrierung	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-sparc.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents for Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-sparc.zip

TABELLE 4-1 Solaris SPARC-Verteilungspakete (Fortsetzung)

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-sparc.zip
Web Proxy Server	Keine Ergänzungen	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-sparc.zip

Solaris x86-Verteilungspakete

TABELLE 4-2 Solaris x86-Verteilungspakete

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Solaris x86-Plattform	Alle Komponenten	java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2.zip oder java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1-iso.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-solaris-x86.zip
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-solaris-x86.zip
Calendar Server	Access Manager-Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-solaris-x86.zip

TABELLE 4-2 Solaris x86-Verteilungspakete (Fortsetzung)

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Communications Express	Access Manager-Administration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-solaris-x86.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-solaris-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-solaris-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-solaris-x86.zip
Message Queue	Keine Ergänzungen	java_es_05Q4_msgq-ga-solaris-x86.zip
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-solaris-x86.zip

TABELLE 4–2 Solaris x86-Verteilungspakete (Fortsetzung)

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-solaris-x86.zip
Dienstregistrierung	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-x86.zip
Sun Cluster	Sun Cluster Agents for Java ES Administration Server	java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-x86.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-x86.zip
Web Proxy Server	Keine Ergänzungen	java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-x86.zip

Linux-Verteilungspakete

TABELLE 4–3 Linux-Verteilungspakete

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Linux x86-Plattform	Alle Komponenten	java_es_05Q4-ga-linux-x86.zip oder java_es_05Q4-ga-linux-x86-iso.zip
Access Manager	Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_identity-ga-linux-x86.zip

TABELLE 4-3 Linux-Verteilungspakete (Fortsetzung)

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Application Server	Message Queue Web Server	java_es_05Q4_appserver-ga-linux-x86.zip
Calendar Server	Access Manager-Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_calendar-ga-linux-x86.zip
Communications Express	Access Manager-Administration Server Application Server Calendar Server Directory Server Message Queue Messaging Server Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_uwc-ga-linux-x86.zip
Directory Server	Administration Server	java_es_05Q4_directory-ga-linux-x86.zip
Directory Proxy Server	Administration Server Directory Server	java_es_05Q4_dirproxy-ga-linux-x86.zip
Instant Messaging	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server	java_es_05Q4_im-ga-linux-x86.zip
Message Queue	Keine Ergänzungen	java_es_05Q4_msgq-ga-linux-x86.zip

TABELLE 4-3 Linux-Verteilungspakete (Fortsetzung)

Komponentenpaket	Außerdem enthalten	Paketname
Messaging Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator	java_es_05Q4_msgserver-ga-linux-x86.zip
Portal Server	Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server	java_es_05Q4_portal-ga-linux-x86.zip
Dienstregistrierung	Application Server Message Queue	java_es_05Q4_soaregistry-ga-linux-x86.zip
Web Server	Web Server	java_es_05Q4_webserver-ga-linux-x86.zip
Web Proxy Server	Keine Ergänzungen	java_es_05Q4_webproxy-ga-linux-x86.zip

Liste der installierbaren Pakete

In den folgenden Abschnitten sind die vom Sun Java™ Enterprise System (Java ES)-Installationsprogramm installierten Pakete aufgeführt:

- „Solaris-Pakete“ auf Seite 145
 - „Deinstallationspakete für Solaris OS“ auf Seite 145
 - „Installierte Solaris-Pakete für Komponenten“ auf Seite 146
 - „Installierte Solaris-Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten“ auf Seite 153
 - „Lokalisierte Solaris-Pakete für Komponenten“ auf Seite 156
- „Linux-Pakete“ auf Seite 167
 - „Deinstallationspakete für Linux“ auf Seite 167
 - „Installierte Linux-Pakete für Komponenten“ auf Seite 167
 - „Installierte Linux-Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten“ auf Seite 174
 - „Lokalisierte Linux-Pakete für Komponenten“ auf Seite 177

Solaris-Pakete

Deinstallationspakete für Solaris OS

In der folgenden Tabelle werden die uninstal Pakete für Java ES aufgeführt.

TABELLE 5-1 Deinstallationspakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Deinstallationsprogramm	SUNWentsys4
Deinstallationsprogramm (lokalisiertes Paket)	SUNWentsys4-110n

Installierte Solaris-Pakete für Komponenten

In diesem Abschnitt werden die für die jeweiligen Java ES-Komponenten installierten Solaris-Pakete aufgelistet.

Access Manager-Pakete für Solaris

TABELLE 5-2 Access Manager-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Access Manager	SUNWamsam SUNWamsci SUNWamrsa SUNWamutl SUNWcomic SUNWcomis
Access Manager-SDK	SUNWamext SUNWamconsdk SUNWamsdk SUNWamclnt SUNWamsdkconfig
Administration Console	SUNWamcon SUNWampwd
Mobile Access Plugin	SUNWamma SUNWammae
Identity Management und Policy Services Core	SUNWamsvc SUNWamsvcconfig
Common Domain Services for Federation Management	SUNWamfcd
Sitzungs-Failover	SUNWamsfodb

Administration Server-Pakete für Solaris

TABELLE 5-3 Administration Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
Administration Server	SUNWasvc SUNWasvcp	SUNWasvr SUNWasvu SUNWasvmn

Application Server-Pakete für Solaris

TABELLE 5-4 Application Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
Application Server, Enterprise Edition	SUNWasacee SUNWascml SUNWasdem SUNWashdm SUNWasman SUNWasmanee SUNWascmn SUNWascmnse	SUNWasdb SUNWasdemdb SUNWasu SUNWasuee SUNWasut SUNWaswbcr SUNWasjdoc SUNWasJdbcDrivers
Administration Client	SUNWasac	
Point Base Server	SUNWasdb	
Load Balancing Plugin	SUNWaslb	

Calendar Server-Pakete für Solaris

TABELLE 5-5 Calendar Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
Calendar Server	SUNWica5	SUNWics5

Communications Express-Pakete für Solaris

TABELLE 5-6 Communications Express-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Communications Express	SUNWuwc

Delegated Administrator-Pakete für Solaris

TABELLE 5-7 Delegated Administrator-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Communications Services Delegated Administrator	SUNWcommcli-client SWUNcommcli-server

Directory Server-Pakete für Solaris

TABELLE 5-8 Directory Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
Directory Server unter SPARC	SUNWdsvr	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	SUNWdsvhx
	SUNWdsvx	SUNWdsvh
	SUNWdsvcp	SUNWdsvmn
Directory Server on x86	SUNWdsvr	SUNWdsvcp
	SUNWdsvmn	SUNWdsvpl
	SUNWdsvu	

Directory Proxy Server-Pakete für Solaris

TABELLE 5-9 Directory Proxy Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Directory Proxy Server unter SPARC	SUNWdps SUNWdpsg SUNWdpsi

HADB-Pakete für Solaris

TABELLE 5–10 HADBPakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
HADB	SUNWhadbc	SUNWhadbi
	SUNWhadbe	SUNWhadbs
	SUNWhadbv	SUNWhadbj
	SUNWhadbx	SUNWhadbm
	SUNWhadba	

Instant Messaging-Pakete für Solaris

TABELLE 5–11 Instant Messaging-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
Instant Messaging Server Core		SUNWiim
		SUNWiimjd
		SUNWiimin
		SUNWiimm
Instant Messaging Resources		SUNWiimc
		SUNWiimd
Access Manager Instant Messaging Service		SUNWiimid
		SUNWiimin

Message Queue-Pakete für Solaris

TABELLE 5–12 Message Queue-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete	
Message Queue Enterprise Edition	SUNWiqcdv	SUNWiq1pl
	SUNWiqcrt	SUNWiqr
	SUNWiqdoc	SUNWiqu
	SUNWiqfs	SUNWiquc
	SUNWiqjx	SUNWiqum
	SUNWiq1en	

Portal Server Secure Remote Access-Paket für Solaris

TABELLE 5-15 Portal Server SRA-Pakete für Solaris OS

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

Service Registry-Pakete für Solaris

TABELLE 5-16 Service Registry-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Dienstregistrierung	SUNWsoar-sdk SUNWsoar-server

Solaris-Pakete für Sun Cluster-Software und -Agenten

TABELLE 5-17 Sun Cluster Software-Pakete für Solaris 8 und 9 OS

Komponente	Pakete
Sun Cluster-Software	SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (SPARC only) SUNWmdmSUNWscsam SUNWscsck SUNWscu SUNWscva SUNWscmasa SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr

TABELLE 5-18 Sun Cluster-Pakete für Solaris 10 OS

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

TABELLE 5–19 Sun Cluster Agent für Sun Java System - Pakete für Solaris OS

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

Web Server-Pakete für Solaris

TABELLE 5–20 Web Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Web Server	SUNWawbsvr SUNWwbsvr

Web Proxy Server

TABELLE 5–21 Web Proxy Server-Pakete für Solaris OS

Komponente	Pakete
Web Proxy Server	SUNWproxy

Installierte Solaris-Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten

In der folgenden Liste sind die Namen der Solaris-Pakete aufgeführt, die für die einzelnen gemeinsam genutzten Komponenten verteilt werden.

TABELLE 5–22 Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten für Solaris OS

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

TABELLE 5–22 Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten für Solaris OS (Fortsetzung)

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

Lokalisierte Solaris-Pakete für Komponenten

In diesem Abschnitt werden die lokalisierten Pakete für die einzelnen Java ES-Komponenten aufgeführt. Dieser Abschnitt ist nach Sprache geordnet – es gibt für jede Sprache, für die lokalisierte Pakete erstellt wurden, einen eigenen Abschnitt. Innerhalb jedes Sprachabschnitts gibt es eine Tabelle, in der die lokalisierten Pakete für sämtliche Java ES-Produktkomponenten aufgelistet sind. Die Tabelle enthält außerdem die Versionsnummer der lokalisierten Komponente.

Die Namen der lokalisierten Pakete enthalten Zeichen, mit deren Hilfe die Sprache identifiziert wird. Bei einigen Paketen wurde nach dem Begriff "SUNW" im Paketnamen ein einzelnes Zeichen eingefügt. Das lokalisierte Paket für Web Server in japanischer Sprache trägt die Bezeichnung `SUNWjwbsvr`, die koreanische Version dieses Pakets trägt die Bezeichnung `SUNWkwbsvr`.

Bei anderen Paketen werden an den vollständigen Paketnamen zwei Zeichen angehängt, um die lokalisierte Version zu kennzeichnen. Das lokalisierte Paket für Messaging Server in japanischer Sprache trägt die Bezeichnung `SUNWmsgja`, die koreanische Version dieses Pakets trägt die Bezeichnung `SUNWmsgko`.

In folgender Tabelle werden die ein oder zwei Zeichen umfassenden Abkürzungen aufgelistet, durch die die Namen lokalisierter Pakete gekennzeichnet sind.

TABELLE 5–23 Sprachabkürzungen in Paketnamen

Sprache	Abkürzung mit einem Buchstaben	Zwei-Zeichen-Abkürzung
Chinesisch (vereinfacht)	c	zh
Chinesisch (traditionell)	h	tw
Französisch	f	fr
Deutsch	d	de
Japanisch	j	ja
Koreanisch	k	ko
Spanisch	e	es

TABELLE 5–24 Lokalisierte Solaris-Pakete in vereinfachtem Chinesisch (Fortsetzung)

Komponente	Pakete	
Sun Cluster Agents	SUNWcschtt SUNWcscslas	SUNWcschadb SUNWcscslmq
Sun Cluster-Software	SUNWcsc SUNWcscspmu	SUNWcscspm
Web Server	SUNWcwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWcproxy	
Sun Java Web Console	SUNWcmcon SUNWcmconr SUNWcmcos	SUNWcmcosx SUNWcmctag

Solaris-Pakete in traditionellem Chinesisch

TABELLE 5–25 Lokalisierte Solaris-Pakete in traditionellem Chinesisch

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

TABELLE 5–25 Lokalisierte Solaris-Pakete in traditionellem Chinesisch (Fortsetzung)

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

Französische Solaris-Pakete

TABELLE 5–26 Lokalisierte Solaris-Pakete in Französisch

Komponente	Pakete	
Access Manager	SUNWamlfr	SUNWfammmap
Administration Server	SUNWfasvu	SUNWfasvcp
	SUNWfasvc	

TABELLE 5–26 Lokalisierte Solaris-Pakete in Französisch (Fortsetzung)

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

TABELLE 5–26 Lokalisierte Solaris-Pakete in Französisch (Fortsetzung)

Komponente	Pakete	
Web Proxy Server	SUNWfproxy	
Sun Java Web Console	SUNWfmcon SUNWfmconr SUNWfmcos	SUNWfmcosx SUNWfmctag

Deutsche Solaris-Pakete

TABELLE 5–27 Lokalisierte Solaris-Pakete in Deutsch

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

TABELLE 5–27 Lokalisierte Solaris-Pakete in Deutsch (Fortsetzung)

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

Japanische Solaris-Pakete

TABELLE 5–28 Lokalisierte Solaris-Pakete in Japanisch

Komponente	Pakete	
Access Manager	SUNWamlja	SUNWjammap
Administration Server	SUNWjasvu	SUNWjasvc
	SUNWjasvc	

TABELLE 5–28 Lokalisierte Solaris-Pakete in Japanisch (Fortsetzung)

Komponente	Pakete	
Web Server	SUNWjwbsvr	
Web Proxy Server	SUNWjproxy	
Sun Java Web Console	SUNWjmcon SUNWjmconr SUNWjmcos	SUNWjmosx SUNWjmctag

Koreanische Solaris-Pakete

TABELLE 5–29 Lokalisierte Solaris-Pakete in Koreanisch

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

TABELLE 5–29 Lokalisierte Solaris-Pakete in Koreanisch (Fortsetzung)

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

Spanische Solaris-Pakete

TABELLE 5–30 Lokalisierte Solaris-Pakete in Spanisch

Komponente	Pakete	
Access Manager	SUNWamles	SUNWeammmap
Administration Server	SUNWeasvu	SUNWeasvcp
	SUNWeasvc	

TABELLE 5–30 Lokalisierte Solaris-Pakete in Spanisch (Fortsetzung)

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

TABELLE 5–30 Lokalisierte Solaris-Pakete in Spanisch (Fortsetzung)

Komponente	Pakete	
Web Proxy Server	SUNWeproxy	
Sun Java Web Console	SUNWemcon SUNWemconr SUNWemcos	SUNWemcosx SUNWemctag

Linux-Pakete

Deinstallationspakete für Linux

In der nachfolgenden Tabelle werden die Deinstallationspakete für Java ES aufgeführt.

TABELLE 5–31 Deinstallationspakete für Linux

Komponente	Pakete
Deinstallationsprogramm	sun-entsys4
Deinstallationsprogramm (lokalisiertes Paket)	sun-entsys4-110n

Installierte Linux-Pakete für Komponenten

In diesem Abschnitt werden die für die jeweiligen Java ES-Komponenten installierten Linux-Pakete aufgelistet.

Access Manager-Pakete für Linux

TABELLE 5–32 Access Manager-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Access Manager	sun-identity-external sun-identity-utils sun-identity-clientsdk

TABELLE 5-32 Access Manager-Pakete für Linux (Fortsetzung)

Komponente	Pakete
Administration Console	sun-identity-console sun-identity-console-sdk sun-identity-password sun-identity-sci
Mobile Access	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
Identity Management und Policy Services Core	sun-identity-services sun-identity-services-config
Common Domain Services for Federation Management	sun-identity-federation
Access Manager-SDK	sun-identity-samples sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config
Sitzungs-Failover	sun-identity-sfodb

Administration Server-Pakete für Linux

TABELLE 5-33 Administration Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Administration Server	sun-admin-server sun-server-console sun-admin-server-man

Application Server-Pakete für Linux

TABELLE 5-34 Application Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Application Server, Enterprise Edition	sun-asJdbcDrivers sun-asacee sun-ascml sun-ascmn sun-ascmnse sun-asdem sun-asdemdb sun-ashdm sun-asjdoc sun-asman sun-asmanee sun-asu sun-asuee sun-asut sun-aswbcr
Administration Client	sun-asac
Point Base Server	sun-asdb
Load Balancing Plugin	sun-aslb

Calendar Server-Pakete für Linux

TABELLE 5-35 Calendar Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Calendar Server	sun-calendar-api sun-calendar-core

Communications Express-Pakete für Linux

TABELLE 5-36 Communications Express-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Communications Express	sun-uwc

Delegated Administrator-Pakete für Linux

TABELLE 5–37 Delegated Administrator-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Communications Services Delegated Administrator	sun-commcli-client sun-commcli-server

Directory Server-Pakete für Linux

TABELLE 5–38 Directory Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Directory Server	sun-directory-server sun-directory-server-man

Directory Proxy Server-Pakete für Linux

TABELLE 5–39 Directory Proxy Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Directory Proxy Server	sun-directory-proxy-server

HADB-Pakete für Linux

TABELLE 5–40 HADB-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
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

Instant Messaging-Pakete für Linux

TABELLE 5–41 Instant Messaging-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Instant Messaging Server Core	sun-im-apidoc sun-im-install sun-im-mux sun-im-server
Instant Messaging Resources	sun-im-client sun-im-olh
Access Manager Instant Messaging Service	sun-im-ident

Message Queue-Pakete für Linux

TABELLE 5–42 Message Queue-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Message Queue Enterprise Edition	sun-mq sun-mq-config sun-mq-var sun-mq-ent sun-mq-jaxm sun-mq-jmsclient sun-mq-xmlclient sun-mq-compatible sun-mq-capi

Messaging Server-Pakete für Linux

TABELLE 5–43 Messaging Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Messaging Server	sun-messaging-server

Portal Server-Pakete für Linux

TABELLE 5-44 Portal Server-Pakete für Linux

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

TABELLE 5–44 Portal Server-Pakete für Linux (Fortsetzung)

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

Portal Server Secure Remote Access-Paket für Linux

TABELLE 5–45 Portal Server SRA-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Portal Server Secure Remote Access Core	sun-portal-gatewayadmin sun-portal-gatewayidentityagent sun-portal-gatewayidentityagent-identity sun-portal-netfile sun-portal-kssl sun-portal-netlet sun-portal-netlet-config sun-portal-proxylet-config sun-portal-srasample
Gateway	sun-portal-gateway sun-portal-gateway-config sun-portal-gatewayadmin sun-portal-gatewayidentityagent sun-portal-gatewayidentityagent-identity
Netlet Proxy	sun-portal-netletproxy sun-portal-netletproxy-config

TABELLE 5–45 Portal Server SRA-Pakete für Linux (Fortsetzung)

Komponente	Pakete
Rewriter Proxy	sun-portal-rewriterproxy sun-portal-rewriterproxy-config sun-portal-configurator

Service Registry-Pakete für Linux

TABELLE 5–46 Service Registry-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Service Registry	sun-soarsdk sun-soarserver

Web Server-Pakete für Linux

TABELLE 5–47 Web Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Web Server	sun-webserver

Web Proxy Server-Pakete für Linux

TABELLE 5–48 Web Proxy Server-Pakete für Linux

Komponente	Pakete
Web Proxy Server	sun-proxyserver

Installierte Linux-Pakete für gemeinsam genutzte Komponenten

In der folgenden Liste sind die Namen der Solaris-Pakete aufgeführt, die für die einzelnen gemeinsam genutzten Komponenten verteilt werden.

TABELLE 5–49 Pakete gemeinsam genutzter Komponenten für Linux

Komponente	Pakete
Ant	sun-ant
Apache Derby Database	sun-derby-core sun-derby-javadoc
ACL (Apache Common Logging)	sun-aclg
Berkeley DB	sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java
Common Agent Container	sun-cacao sun-cacao-config sun-cacao-man
ICU (international Components for Unicode)	sun-icu
IMSDK (Instant Messaging SDK)	sun-im-dev
J2SE (Java 2 Standard Edition, JDK)	jdk
JAF (JavaBeans Activation Framework)	sun-jaf
JATO (Java Studio Enterprise Web Application Framework)	SUNwjato SUNwjatodmo SUNwjatodoc
JavaHelp Runtime	sun-javahelp
Java Mail Runtime	sun-javamail
JAXB (Java Architecture for XML Binding) Runtime	sun-jaxb
JAXP (Java API for XML Processing)	sun-jaxp
JAXR (Java API for XML Registries) Runtime	sun-jaxr
JAX-RPC (Java API for XML-based Remote Procedure Call) Runtime	sun-jaxrpc
JCAPI (Java Calendar API)	sun-jcapi
JDMK (Java Dynamic Management Kit) Runtime Library	sun-jdmk-runtime sun-jdmk-runtime-jmx

TABELLE 5–49 Pakete gemeinsam genutzter Komponenten für Linux *(Fortsetzung)*

Komponente	Pakete
JSS (Java Security Services)	sun-jss sun-jss-devel
KTSE (KTSearch Engine)	sun-ktsearch
LDAP C Language SDK	sun-ldapcsdk
LDAP Java SDK	sun-ljdk
MA Core (Mobile Access Core)	sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config
NSPR (Netscape Portable Runtime)	sun-nspr sun-nspr-devel
NSS (Netscape Security Services)	sun-nss sun-nss-devel
SAAJ (SOAP mit Attachments API für Java)	sun-saaaj
SASL (Simple Authentication Security Layer)	sun-sasl
Sun Java Monitoring Framework	sun-mfwk-agent sun-mfwk-cfg sun-mfwk-man
Sun Java Web Console	SUNWmcon SUNWmconr SUNWmcos SUNWmcosx SUNWmctag
WSCL (Web Services Common Library)	sun-wscl

Lokalisierte Linux-Pakete für Komponenten

Linux-Pakete in vereinfachtem Chinesisch

TABELLE 5-50 Lokalisierte Linux-Pakete in vereinfachtem Chinesisch

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

TABELLE 5–50 Lokalisierte Linux-Pakete in vereinfachtem Chinesisch (Fortsetzung)

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

Linux-Pakete in traditionellem Chinesisch

TABELLE 5-51 Lokalisierte Linux-Pakete in traditionellem Chinesisch

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

TABELLE 5-51 Lokalisierte Linux-Pakete in traditionellem Chinesisch (Fortsetzung)

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

Französische Linux-Pakete

TABELLE 5–52 Lokalisierte Linux-Pakete in Französisch

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

TABELLE 5–52 Lokalisierte Linux-Pakete in Französisch (Fortsetzung)

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

Deutsche Linux-Pakete

TABELLE 5-53 Lokalisierte Linux-Pakete in Deutsch

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

TABELLE 5-53 Lokalisierte Linux-Pakete in Deutsch (Fortsetzung)

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

Japanische Solaris-Pakete

TABELLE 5-54 Lokalisierte Linux-Pakete in Japanisch

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

TABELLE 5-54 Lokalisierte Linux-Pakete in Japanisch (Fortsetzung)

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

Koreanische Linux-Pakete

TABELLE 5-55 Lokalisierte Linux-Pakete in Koreanisch

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

TABELLE 5-55 Lokalisierte Linux-Pakete in Koreanisch (Fortsetzung)

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

Spanische Linux-Pakete

TABELLE 5-56 Lokalisierte Linux-Pakete in Spanisch

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

TABELLE 5-56 Lokalisierte Linux-Pakete in Spanisch (Fortsetzung)

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

Index

A

Access Manager
Arbeitsblatt, 97-105
Installationstypen, 29, 36, 38
Konfigurationsinformationen, 26
Lokalisierte Pakete, 156
Pakete, 146, 167

Access Manager-SDK
Konfigurationsinformationen, 43

ACL-Paket, 154

Administration Client-Paket, 147

Administration Server
Arbeitsblatt, 105
Konfigurationsinformationen, 50-52
Pakete, 147, 168

ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD,
Statusdateiparameter, 52

ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER,
Statusdateiparameter, 51

ADMINSERV_DOMAIN, Statusdateiparameter, 50

ADMINSERV_PORT, Statusdateiparameter, 50

ADMINSERV_ROOT, Statusdateiparameter, 50,
63

Allgemeine Servereinstellungen, 25

AM_ENC_PWD, Statusdateiparameter, 29, 45

Anschlussnummern, 132

Ant-Paket, 154, 175

Apache (ACL)-Paket, 154

Apache Derby Database-Paket, 154, 175

Apache Logging-Paket, 175

Application Server
Arbeitsblatt, 106-108
Knotenagentparameter, 54-55

Application Server (Fortsetzung)
Konfigurationsinformationen, 53-55
Lokalisierte Pakete, 156
Pakete, 147, 169

Arbeitsblätter, 97-128, 127-128

AS_ADMIN_PORT, Statusdateiparameter, 53

AS_ADMIN_USER_NAME,
Statusdateiparameter, 53

AS_HTTP_PORT, Statusdateiparameter, 54

AS_JMX_PORT, Statusdateiparameter, 53

AS_MASATER_PASSWORD,
Statusdateiparameter, 54

AS_PASSWORD, Statusdateiparameter, 53

AS_WEB_SERVER_LOCATION,
Statusdateiparameter, 55

AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE,
Statusdateiparameter, 55

ASNA_ADMIN_HOST_NAME,
Statusdateiparameter, 54

ASNA_ADMIN_PORT, Statusdateiparameter, 55

ASNA_ADMIN_USER_NAME,
Statusdateiparameter, 54

ASNA_MASTER_PASSWORD,
Statusdateiparameter, 55

ASNA_NODE_AGENT_NAME,
Statusdateiparameter, 55

ASNA_PASSWORD, Statusdateiparameter, 54

B

Bereichsmodus (Access Manager), 29

Berkeley DB-Paket, 154, 175

C

Calendar Server, Lokalisierte Pakete, 156
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK,
 Statusdateiparameter, 94
CDS_DEPLOY_URI, Statusdateiparameter, 34,
 40
CMN_ADMIN_PASSWORD,
 Statusdateiparameter, 26
CMN_ADMIN_USER, Statusdateiparameter, 26
CMN_AS_DOMAINSDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_AS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_CS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_DOMAIN_NAME, Statusdateiparameter, 26
CMN_DPS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_DS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_DS_SERVER_ROOT,
 Statusdateiparameter, 57
CMN_HOST_NAME, Statusdateiparameter, 26
CMN_IIM_DOCSDIR, Statusdateiparameter, 131
CMN_IIM_DOCHELPPDIR,
 Statusdateiparameter, 131
CMN_IIM_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_IPADDRESS, Statusdateiparameter, 26
CMN_IS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_MS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 131
CMN_PS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 131
CMN_REG_SERVER_ROOT,
 Statusdateiparameter, 131
CMN_SRA_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 131
CMN_SYSTEM_GROUP, Statusdateiparameter, 26
CMN_SYSTEM_USER, Statusdateiparameter, 26
CMN_UWC_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 130
CMN_WS_INSTALLDIR,
 Statusdateiparameter, 132
Common Agent Container, 133
Common Agent Container-Paket, 154, 175

CONFIG_DIR_ADM_PASSWD,
 Statusdateiparameter, 59
CONFIG_DIR_ADM_USER,
 Statusdateiparameter, 59
CONFIG_DIR_HOST, Statusdateiparameter, 59
CONFIG_DIR_PORT, Statusdateiparameter, 59
CONFIG_TYPE, Statusdateiparameter, 95
CONSOLE_DEPLOY_URI,
 Statusdateiparameter, 36, 38
CONSOLE_HOST, Statusdateiparameter, 36, 38
CONSOLE_PORT, Statusdateiparameter, 37, 39
COOKIE_DOMAIN_LIST,
 Statusdateiparameter, 35, 40, 49

D

DeploymentServer, Statusdateiparameter, 95
Directory Proxy Server
 Arbeitsblatt, 111-112
 Konfigurationsinformationen, 63
 Lokalisierte Pakete, 156
Directory Server
 Arbeitsblatt, 108-111
 Konfigurationsinformationen, 56-62
 Lokalisierte Pakete, 156
 Paket, 170
 Pakete, 148, 170
Domänenadministration für Application
 Server, 53-55
DPS_PORT, Statusdateiparameter, 63
DPS_SERVERROOT, Statusdateiparameter, 63
DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES,
 Statusdateiparameter, 61
DS_ADM_DOMAIN, Statusdateiparameter, 58
DS_ADMIN_PASSWORD,
 Statusdateiparameter, 56
DS_ADMIN_USER, Statusdateiparameter, 56
DS_DIR_MGR_PASSWORD,
 Statusdateiparameter, 57
DS_DIR_MGR_USER, Statusdateiparameter, 56
DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING,
 Statusdateiparameter, 62
DS_POPULATE_DATABASE,
 Statusdateiparameter, 61
DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME,
 Statusdateiparameter, 62

DS_SERVER_IDENTIFIER,
 Statusdateiparameter, 57
DS_SERVER_PORT, Statusdateiparameter, 57
DS_SUFFIX, Statusdateiparameter, 57
DS_SYSTEM_GROUP, Statusdateiparameter, 58
DS_SYSTEM_USER, Statusdateiparameter, 58

G

Gateway-Pakete, 151, 173
Gemeinsam genutzte Komponenten
 Pakete, 153, 174
Glossar, Link zu, 15

H

HADB
 Arbeitsblatt, 112
 Konfigurationsinformationen, 63
 Pakete, 149, 170
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE,
 Statusdateiparameter, 64
HADB_AUTO_START, Statusdateiparameter, 64
HADB_DEFAULT_ADMINPORT,
 Statusdateiparameter, 64
HADB_DEFAULT_GROUP,
 Statusdateiparameter, 64
HADB_DEFAULT_RESDIR,
 Statusdateiparameter, 64
HTTPS-Anschluss, 54

I

ICU-Paket, 154, 175
IMSDK-Paket, 154, 175
Installation
 Verteilungspakete, 138-140
 Linux, 142-144
 Solaris x86, 140-142
 Verzeichnisse, 129
Instant Messaging
 Lokalisierte Pakete, 156
 Pakete, 149, 171
IS_ADMIN_USER_ID,
 Statusdateiparameter, 28, 44

IS_ADMINPASSWD, Statusdateiparameter, 28,
 44
IS_APPSERVERBASEDIR,
 Statusdateiparameter, 32
IS_DIRMGRPASSWD, Statusdateiparameter, 41,
 46
IS_DS_HOSTNAME, Statusdateiparameter, 41,
 45
IS_DS_PORT, Statusdateiparameter, 41, 46
IS_IAS7INSTANCE, Statusdateiparameter, 32
IS_IAS7INSTANCE_PORT,
 Statusdateiparameter, 37
IS_IAS81_ADMIN, Statusdateiparameter, 33
IS_IAS81_ADMINPASSWD,
 Statusdateiparameter, 33
IS_IAS81_ADMINPORT,
 Statusdateiparameter, 33
IS_IAS81INSTANCE_PORT,
 Statusdateiparameter, 32, 33
IS_IAS81INSTANCEDIR,
 Statusdateiparameter, 32
IS_LDAP_USER, Statusdateiparameter, 28, 44
IS_LDAPUSERPASSWD,
 Statusdateiparameter, 28, 45
IS_LOAD_DIT, Statusdateiparameter, 42, 47
IS_ORG_NAMING_ATTR,
 Statusdateiparameter, 42, 48
IS_ORG_OBJECT_CLASS,
 Statusdateiparameter, 42, 47
IS_ROOT_SUFFIX, Statusdateiparameter, 41,
 46
IS_SERVER_HOST, Statusdateiparameter, 34,
 39
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR,
 Statusdateiparameter, 32
IS_USER_NAMING_ATTR,
 Statusdateiparameter, 43, 48
IS_USER_OBJECT_CLASS,
 Statusdateiparameter, 42, 48
IS_WS_HOST_NAME, Statusdateiparameter, 30
IS_WS_INSTANCE_DIR,
 Statusdateiparameter, 31
IS_WS_INSTANCE_PORT,
 Statusdateiparameter, 31, 37

J

J2SE-Paket, 154, 175

JAF-Paket, 154, 175
JATO-Paket, 154, 175
Java ES, Pakete, 145
Java Mail-Paket, 154, 175
JavaHelp-Paket, 154, 175
JAX-Paket, 154
JAX-RPC-Paket, 154, 175
JAXB-Paket, 175
JAXP-Paket, 175
JAXR-Paket, 154, 175
JCAPI-Paket, 154, 175
JDMK-Paket, 155, 175
JMX-Anschluss, 53
JSS-Paket, 155, 176

K

Knotenagent für Application Server, 54-55
Konfigurationsinformationen
 Access Manager, 26
 Access Manager-SDK, 43
 Administration Server, 50-52
 Application Server, 53-55
 Directory Proxy Server, 63
 Directory Server, 56-62
 HADB, 63
 Portal Server, 64
 Portal Server Secure Remote Access, 72-90
 Sammeln, 21-96
 Terminologie, 23-24
 Web Server, 90
Konfigurationsparameter, Statusdatei, keine
 Komponentenprodukte, 94-96
KTSE-Paket, 155, 176

L

LDAP C SDK-Paket, 155, 176
LDAP Java SDK-Paket, 155, 176
Legacymodus (Access Manager), 29
LICENSE_TYPE, Statusdateiparameter, 96

M

MA Core-Paket, 155, 176

Message Queue
 Lokalisierte Pakete, 156
 Pakete, 149, 171
Messaging Server
 Lokalisierte Pakete, 156
 Pakete, 150, 171
Monitoring Framework-Paket, 155, 176

N

Netlet Proxy-Pakete, 151, 173
NSPR-Paket, 176
NSPR-Pakete, 155
NSS-Paket, 155, 176

P

Paket, Directory Server, 170
Pakete
 Access Manager, 146, 167
 Administration Client, 147
 Administration Server, 147, 168
 Application Server, 147, 169
 Deinstallation, 145
 Directory Server, 148, 170
 Gateway, 151, 173
 Gemeinsam genutzte Komponenten, 153,
 174
 HADB, 149, 170
 Instant Messaging, 149, 171
 lokalisiert, 156
 Lokalisierte Pakete, 156
 Message Queue, 149, 171
 Messaging Server, 150, 171
 Netlet Proxy, 151, 173
 Point Base Server, 147
 Portal Server, 150, 172
 Portal Server Secure Remote Access, 151, 173
 Rewriter Proxy, 151, 174
 Service Registry, 151-152, 174
 Sun Cluster-Software, 152
 Web Proxy Server, 153, 174
 Web Server, 153, 174
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI,
 Statusdateiparameter, 36, 38, 39
Point Base Server-Paket, 147

Portal Server
 Konfigurationsinformationen, 64
 Lokalisierte Pakete, 156
 Pakete, 150, 172

Portal Server Secure Remote Access
 Konfigurationsinformationen, 72-90
 Lokalisierte Pakete, 156
 Pakete, 151, 173

PS_AUTO_DEPLOY, Statusdateiparameter, 71, 118

PS_DEPLOY_ADMIN, Statusdateiparameter, 67, 68

PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, Statusdateiparameter, 67, 68, 77

PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, Statusdateiparameter, 67

PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, Statusdateiparameter, 67

PS_DEPLOY_DIR, Statusdateiparameter, 65, 66, 68, 69

PS_DEPLOY_DOCROOT, Statusdateiparameter, 65, 67, 68, 70

PS_DEPLOY_DOMAIN, Statusdateiparameter, 66, 68

PS_DEPLOY_INSTANCE, Statusdateiparameter, 65, 68, 69

PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, Statusdateiparameter, 66

PS_DEPLOY_NODE, Statusdateiparameter, 69

PS_DEPLOY_NOW, Statusdateiparameter, 69

PS_DEPLOY_PORT, Statusdateiparameter, 65, 66, 68, 70

PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, Statusdateiparameter, 68

PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, Statusdateiparameter, 68

PS_DEPLOY_PROTOCOL, Statusdateiparameter, 66, 67, 68, 70

PS_DEPLOY_URI, Statusdateiparameter, 71

PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, Statusdateiparameter, 69

PSDEPLOYTYPE, Statusdateiparameter, 95

PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING, Statusdateiparameter, 96

PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED, Statusdateiparameter, 96

PSP_SELECTED_COMPONENTS, Statusdateiparameter, 96

R

REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS, Statusdateiparameter, 96

Rewriter Proxy-Pakete, 151, 174

S

SAAJ-Paket, 155, 176

Sammeln von
 Konfigurationsinformationen, 21-96

SASL-Paket, 155, 176

SERVER_DEPLOY_URI, Statusdateiparameter, 34, 39, 49

SERVER_HOST, Statusdateiparameter, 34, 39

Service Registry
 Pakete, 151-152, 174

Sprachen, Lokalisierte Pakete, 156

SRA_CERT_CITY, Statusdateiparameter, 80, 85, 90

SRA_CERT_COUNTRY, Statusdateiparameter, 80, 85, 90

SRA_CERT_DIVISION, Statusdateiparameter, 80, 85, 89

SRA_CERT_ORGANIZATION, Statusdateiparameter, 79, 85, 89

SRA_CERT_PASSWORD, Statusdateiparameter, 80, 85, 90

SRA_CERT_STATE, Statusdateiparameter, 80, 85, 90

SRA_DEPLOY_URI, Statusdateiparameter, 75, 76, 77, 81, 86

SRA_GATEWAY_PROFILE, Statusdateiparameter, 74

SRA_GW_DOMAIN, Statusdateiparameter, 78

SRA_GW_HOSTNAME, Statusdateiparameter, 78

SRA_GW_IPADDRESS, Statusdateiparameter, 79

SRA_GW_PORT, Statusdateiparameter, 79

SRA_GW_PROFILE, Statusdateiparameter, 79

SRA_GW_PROTOCOL, Statusdateiparameter, 78

SRA_GW_START, Statusdateiparameter, 79

SRA_GW_SUBDOMAIN, Statusdateiparameter, 78

SRA_IS_INSTALLDIR, Statusdateiparameter, 78, 81

SRA_IS_ORG_DN, Statusdateiparameter, 84, 88

SRA_IS_PASSWORD_KEY, Statusdateiparameter, 84, 89

SRA_IS_SERVICE_URI,
 Statusdateiparameter, 84, 88
 SRA_LOG_USER_PASSWORD,
 Statusdateiparameter, 74, 79, 87
 SRA_NLP_DOMAIN, Statusdateiparameter, 81
 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE,
 Statusdateiparameter, 82
 SRA_NLP_HOSTNAME, Statusdateiparameter, 81
 SRA_NLP_IPADDRESS,
 Statusdateiparameter, 82
 SRA_NLP_PORT, Statusdateiparameter, 82
 SRA_NLP_START, Statusdateiparameter, 82
 SRA_NLP_SUBDOMAIN,
 Statusdateiparameter, 81
 SRA_RWP_DOMAIN, Statusdateiparameter, 86
 SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE,
 Statusdateiparameter, 86
 SRA_RWP_HOSTNAME, Statusdateiparameter, 86
 SRA_RWP_IPADDRESS,
 Statusdateiparameter, 86
 SRA_RWP_PORT, state file parameter, 86
 SRA_RWP_START, Statusdateiparameter, 87
 SRA_RWP_SUBDOMAIN,
 Statusdateiparameter, 86
 SRA_SERVER_DEPLOY_URI,
 Statusdateiparameter, 83, 88
 SRA_SERVER_HOST, Statusdateiparameter, 83,
 88
 SRA_SERVER_PORT, Statusdateiparameter, 83,
 88
 SRA_SERVER_PROTOCOL,
 Statusdateiparameter, 83, 88
 Statusdateiparameter, 94-96
 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 52
 ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 51
 ADMINSERV_DOMAIN, 50
 ADMINSERV_PORT, 50
 ADMINSERV_ROOT, 50, 63
 AM_ENC_PWD, 29, 45
 AS_ADMIN_PORT, 53
 AS_ADMIN_USER_NAME, 53
 AS_HTTP_PORT, 54
 AS_JMX_PORT, 53
 AS_MASTER_PASSWORD, 54
 AS_PASSWORD, 53
 AS_WEB_SERVER_LOCATION, 55
 AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 55
 ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 54

Statusdateiparameter (Fortsetzung)

ASNA_ADMIN_PORT, 55
 ASNA_ADMIN_USER_NAME, 54
 ASNA_MASTER_PASSWORD, 55
 ASNA_NODE_AGENT_NAME, 55
 ASNA_PASSWORD, 54
 CDS_DEPLOY_URI, 34, 40
 CMN_ADMIN_PASSWORD, 26
 CMN_ADMIN_USER, 26
 CMN_AS_DOMAINSDIR, 130
 CMN_AS_INSTALLDIR, 130
 CMN_CS_INSTALLDIR, 130
 CMN_DOMAIN_NAME, 26
 CMN_DPS_INSTALLDIR, 130
 CMN_DS_INSTALLDIR, 130
 CMN_DS_SERVER_ROOT, 57
 CMN_HOST_NAME, 26
 CMN_IIM_DOCSDIR, 131
 CMN_IIM_DOCSHELPPDIR, 131
 CMN_IIM_INSTALLDIR, 130
 CMN_IPADDRESS, 26
 CMN_IS_INSTALLDIR, 130
 CMN_MS_INSTALLDIR, 131
 CMN_PS_INSTALLDIR, 131
 CMN_SRA_INSTALLDIR, 131
 CMN_SYSTEM_GROUP, 26
 CMN_SYSTEM_USER, 26
 CMN_UWC_INSTALLDIR, 130
 CMN_WS_INSTALLDIR, 132
 CONFIG_DIR_ADM_PASSWD, 59
 CONFIG_DIR_ADM_USER, 59
 CONFIG_DIR_HOST, 59
 CONFIG_DIR_PORT, 59
 CONSOLE_DEPLOY_URI, 36, 38
 CONSOLE_HOST, 36, 38
 CONSOLE_PORT, 37, 39
 COOKIE_DOMAIN_LIST, 35, 40, 49
 DPS_PORT, 63
 DPS_SERVERROOT, 63
 DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 61
 DS_ADM_DOMAIN, 58
 DS_ADMIN_PASSWORD, 56
 DS_ADMIN_USER, 56
 DS_DIR_MGR_PASSWORD, 57
 DS_DIR_MGR_USER, 56
 DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 62
 DS_POPULATE_DATABASE, 61
 DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 62

Statusdateiparameter (Fortsetzung)

DS_SERVER_IDENTIFIER, 57
DS_SERVER_PORT, 57
DS_SUFFIX, 57
DS_SYSTEM_GROUP, 58
DS_SYSTEM_USER, 58
IS_ADMIN_USER_ID, 28, 44
IS_ADMINPASSWD, 28, 44
IS_APPSERVERBASEDIR, 32
IS_DIRMGRPASSWD, 41, 46
IS_DS_HOSTNAME, 41, 45
IS_DS_PORT, 41, 46
IS_IAS7_ADMIN, 33
IS_IAS7_ADMINPASSWD, 33
IS_IAS7_ADMINPORT, 33
IS_IAS7INSTANCE, 32
IS_IAS7INSTANCE_PORT, 32, 33, 37
IS_IAS7INSTANCEDIR, 32
IS_LDAP_USER, 28, 44
IS_LDAPUSERPASSWD, 28, 45
IS_LOAD_DIT, 42, 47
IS_ORG_NAMING_ATTR, 42, 48
IS_ORG_OBJECT_CLASS, 42, 47
IS_ROOT_SUFFIX, 41, 46
IS_SERVER_HOST, 34, 39
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR, 32
IS_USER_NAMING_ATTR, 43, 48
IS_USER_OBJECT_CLASS, 42, 48
IS_WS_HOST_NAME, 30
IS_WS_INSTANCE_DIR, 31
IS_WS_INSTANCE_PORT, 31, 37
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 36, 38,
39
PS_AUTO_DEPLOY, 71, 118
PS_DEPLOY_ADMIN, 67, 68
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 67, 68, 77
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 67
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 67
PS_DEPLOY_DIR, 65, 66, 68, 69
PS_DEPLOY_DOCROOT, 65, 67, 68, 70
PS_DEPLOY_DOMAIN, 66, 68
PS_DEPLOY_INSTANCE, 65, 68, 69
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 66
PS_DEPLOY_NODE, 69
PS_DEPLOY_NOW, 69
PS_DEPLOY_PORT, 65, 66, 68, 70
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 68
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 68

Statusdateiparameter (Fortsetzung)

PS_DEPLOY_PROTOCOL, 66, 67, 68, 70
PS_DEPLOY_URI, 71
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 69
SERVER_DEPLOY_URI, 34, 39, 49
SERVER_HOST, 34, 39
SRA_CERT_CITY, 80, 85, 90
SRA_CERT_COUNTRY, 80, 85, 90
SRA_CERT_DIVISION, 80, 85, 89
SRA_CERT_ORGANIZATION, 79, 85, 89
SRA_CERT_PASSWORD, 80, 85, 90
SRA_CERT_STATE, 80, 85, 90
SRA_DEPLOY_URI, 75, 76, 77, 81, 86
SRA_GATEWAY_PROFILE, 74
SRA_GW_DOMAIN, 78
SRA_GW_HOSTNAME, 78
SRA_GW_IPADDRESS, 79
SRA_GW_PORT, 79
SRA_GW_PROFILE, 79
SRA_GW_PROTOCOL, 78
SRA_GW_START, 79
SRA_GW_SUBDOMAIN, 78
SRA_IS_INSTALLDIR, 78, 81
SRA_IS_ORG_DN, 84, 88
SRA_IS_PASSWORD_KEY, 84, 89
SRA_IS_SERVICE_URI, 84, 88
SRA_LOG_USER_PASSWORD, 74, 79, 87
SRA_NLP_DOMAIN, 81
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 82
SRA_NLP_HOSTNAME, 81
SRA_NLP_IPADDRESS, 82
SRA_NLP_PORT, 82
SRA_NLP_START, 82
SRA_NLP_SUBDOMAIN, 81
SRA_RWP_DOMAIN, 86
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 86
SRA_RWP_HOSTNAME, 86
SRA_RWP_IPADDRESS, 86
SRA_RWP_PORT, 86
SRA_RWP_START, 87
SRA_RWP_SUBDOMAIN, 86
SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 83, 88
SRA_SERVER_HOST, 83, 88
SRA_SERVER_PORT, 83, 88
SRA_SERVER_PROTOCOL, 83, 88
USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 59
USE_EXISTING_USER_DIR, 60
USER_DIR_ADM_PASSWD, 60, 75, 76

Statusdateiparameter (Fortsetzung)

- USER_DIR_ADM_USER, 60, 75, 76
- USER_DIR_HOST, 60
- USER_DIR_PORT, 60
- USER_DIR_SUFFIX, 60
- WS_ADMIN_PASSWORD, 91
- WS_ADMIN_PORT, 91
- WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 91
- WS_ADMIN_USER, 90
- WS_INSTANCE_AUTO_START, 92
- WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 92
- WS_INSTANCE_GROUP, 92
- WS_INSTANCE_HOST, 91
- WS_INSTANCE_PORT, 92
- WS_INSTANCE_USER, 91

Sun Cluster

- Lokalisierte Pakete, 156
- Pakete, 152

Sun Cluster Agents, Lokalisierte Pakete, 156

Sun Explorer Data Collector-Paket, 155

Sun Java Monitoring Framework-Paket, 155, 176

Sun Java Web Console-Paket, 155, 176

T

Terminologie für Konfiguration, 23-24

U

uninstall, Befehl

- Pakete, 145, 167

USE_EXISTING_CONFIG_DIR,
Statusdateiparameter, 59

USE_EXISTING_USER_DIR,
Statusdateiparameter, 60

USER_DIR_ADM_PASSWD,
Statusdateiparameter, 60, 75, 76

USER_DIR_ADM_USER,
Statusdateiparameter, 60, 75, 76

USER_DIR_HOST, Statusdateiparameter, 60

USER_DIR_PORT, Statusdateiparameter, 60

USER_DIR_SUFFIX, Statusdateiparameter, 60

V

Verteilungspakete, 138-140

- Linux, 142-144

- Solaris x86, 140-142

W

Web Proxy Server

- Arbeitsblatt, 127-128

- Pakete, 153, 174

Web Server

- Arbeitsblatt, 125-127

- Konfigurationsinformationen, 90

- Lokalisierte Pakete, 156

- Pakete, 153, 174

WPS_ADMIN_PASSWORD,

- Statusdateiparameter, 93

WPS_ADMIN_PORT, Statusdateiparameter, 93

WPS_ADMIN_RUNTIME_USER,

- Statusdateiparameter, 93

WPS_ADMIN_USER, Statusdateiparameter, 93

WPS_INSTANCE_AUTO_START,

- Statusdateiparameter, 94

WPS_INSTANCE_PORT,

- Statusdateiparameter, 93

WPS_PROXY_DOMAIN, Statusdateiparameter, 93

WS_ADMIN_PASSWORD,

- Statusdateiparameter, 91

WS_ADMIN_PORT, Statusdateiparameter, 91

WS_ADMIN_SYSTEM_USER,

- Statusdateiparameter, 91

WS_ADMIN_USER, Statusdateiparameter, 90

WS_INSTANCE_AUTO_START,

- Statusdateiparameter, 92

WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT,

- Statusdateiparameter, 92

WS_INSTANCE_GROUP,

- Statusdateiparameter, 92

WS_INSTANCE_HOST, Statusdateiparameter, 91

WS_INSTANCE_PORT, Statusdateiparameter, 92

WS_INSTANCE_USER, Statusdateiparameter, 91

WSCL-Paket, 155, 176