



Référence de l'installation de Java ES System 2005Q4

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

Référence : 819-3946
Octobre 2005

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 sous 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 concédé sous licence par des fournisseurs de Sun.

Des parties de ce produit peuvent être dérivées des systèmes Berkeley BSD concédés sous licence par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux États-Unis et dans d'autres pays et concédée exclusivement sous licence par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le Sun logo, docs.sun.com, AnswerBook, AnswerBook2, Java, et Solaris sont des marques de fabrique ou déposées de Sun Microsystems, Inc. aux États-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 États-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 graphique OPEN LOOK et Sun™ a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et détenteurs de licence. Sun reconnaît les efforts novateurs de Xerox en ce qui concerne la recherche et le développement du concept des interfaces visuelles ou graphiques dans le domaine informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox pour l'interface graphique de Xerox couvrant également les détenteurs d'une licence Sun qui utilisent l'interface graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux contrats de licence écrits de Sun.

Droits soumis à la législation américaine – Logiciel commercial. Les utilisateurs de l'État sont soumis au contrat de licence standard de Sun Microsystems, Inc. ainsi qu'aux clauses applicables du FAR et de ses suppléments.

CETTE DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ÉTAT" ET TOUTE CONDITION, DÉCLARATION ET GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN BUT PARTICULIER OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON, EST EXCLUE, EXCEPTÉ DANS LA MESURE OÙ DE TELLES EXCLUSIONS SERAIENT CONTRAIRES À LA LOI.



051220@13215



Table des matières

| | |
|---|-----------|
| Préface | 13 |
| 1 Informations de configuration | 19 |
| Utilisation de ce chapitre | 20 |
| Valeurs par défaut | 21 |
| Terminologie de configuration | 21 |
| Méthodes de recherche conseillées | 22 |
| Paramètres communs du serveur | 23 |
| Configuration d'Access Manager | 24 |
| Access Manager : administration | 25 |
| Access Manager : conteneur Web | 27 |
| Access Manager : les services | 31 |
| Access Manager : Directory Server | 37 |
| Access Manager : répertoire contenant des données | 38 |
| Configuration du SDK d'Access Manager | 40 |
| Administration du SDK d'Access Manager | 41 |
| SDK d'Access Manager : Directory Server | 42 |
| SDK d'Access Manager : répertoire contenant des données | 43 |
| SDK d'Access Manager : conteneur Web | 45 |
| Configuration d'Administration Server | 46 |
| Administration Server : administration | 46 |
| Administration Server : paramètres du répertoire de configuration | 47 |
| Informations sur la configuration d'Application Server | 49 |
| Application Server : administration | 49 |
| Application Server : agent de nœud | 50 |
| Application Server : plug-in d'équilibrage de charge | 51 |

| | |
|--|-----------|
| Informations de configuration pour Directory Server | 51 |
| Directory Server : administration | 52 |
| Directory Server : paramètres du serveur | 53 |
| Directory Server : configuration | 54 |
| Directory Server : emplacement de stockage des données | 55 |
| Directory Server : saisie des données | 56 |
| Configuration de Directory Proxy Server | 58 |
| Directory Proxy Server : sélection du port | 58 |
| Directory Proxy Server : racine du serveur | 59 |
| Configuration HADB | 59 |
| Informations pour la configuration de Portal Server | 60 |
| Portal Server : conteneur Web | 60 |
| Portal Server : déploiement du conteneur Web | 66 |
| Informations pour la configuration de Portal Server Secure Remote Access | 67 |
| Configuration de Secure Remote Access Core | 67 |
| Configuration de Gateway | 72 |
| Configuration de Netlet Proxy | 75 |
| Configuration de Rewriter Proxy | 79 |
| Informations pour la configuration de Web Server | 83 |
| Web Server : administration | 84 |
| Web Server : instance par défaut | 85 |
| Configuration de Web Proxy Server | 86 |
| Paramètres exclusifs aux fichiers d'état | 87 |
| | |
| 2 Feuilles de travail de configuration | 91 |
| Feuilles de travail d'Access Manager | 91 |
| Instance d'Access Manager déployée sur Application Server | 92 |
| Instance d'Access Manager déployée sur Web Server | 96 |
| Feuille de travail d'Administration Server | 99 |
| Feuille de travail d'Application Server | 100 |
| Feuille de travail de Directory Server | 102 |
| Feuille de travail de Directory Proxy Server | 106 |
| Feuille de travail de HADB | 106 |
| Feuilles de travail pour Portal Server | 107 |
| Portal Server déployé sur Application Server | 107 |
| Portal Server déployé sur Web Server | 109 |
| Portal Server déployé sur BEA WebLogic Server | 111 |
| Instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server | 113 |

| | |
|--|------------|
| Feuille de travail de Portal Server Secure Remote Access | 115 |
| Feuille de travail de Web Server | 120 |
| Feuille de travail de Web Proxy Server | 121 |
| 3 Ports et répertoires d'installation par défaut | 123 |
| Répertoires d'installation par défaut | 123 |
| Numéros de port par défaut | 126 |
| 4 Bundles de distribution pour Java ES | 131 |
| Bundles de distribution Solaris SPARC | 132 |
| Bundles de distribution Solaris x86 | 134 |
| Bundles de distribution Linux | 136 |
| 5 Liste des packages pouvant être installés | 139 |
| Packages Solaris | 139 |
| Packages de désinstallation pour SE Solaris | 139 |
| Packages Solaris installés pour les composants | 140 |
| Packages Solaris installés pour les composants partagés | 147 |
| Packages Solaris localisés pour les composants | 150 |
| Packages Linux | 161 |
| Packages de désinstallation pour Linux | 161 |
| Packages Linux installés pour les composants | 161 |
| Packages Linux installés pour les composants partagés | 168 |
| Packages Linux localisés pour les composants | 171 |
| Index | 185 |

Liste des tableaux

| | | |
|---------------------|---|----|
| TABLEAU 1-1 | Paramètres communs du serveur | 23 |
| TABLEAU 1-2 | Informations nécessaires à l'installation des sous-composants d'Access Manager | 24 |
| TABLEAU 1-3 | Administration d'Access Manager | 25 |
| TABLEAU 1-4 | Conteneur Web pour Access Manager avec Web Server | 28 |
| TABLEAU 1-5 | Conteneur Web pour Access Manager avec Application Server | 29 |
| TABLEAU 1-6 | informations pour l'installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager | 31 |
| TABLEAU 1-7 | Informations pour l'installation de la console d'Access Manager seule (noyau déjà installé) | 35 |
| TABLEAU 1-8 | Informations pour l'installation de la console d'Access Manager seule (noyau pas encore installé) | 35 |
| TABLEAU 1-9 | Informations pour l'installation de la gestion des fédérations d'Access Manager (noyau déjà installé) | 37 |
| TABLEAU 1-10 | Directory Server pour Access Manager | 38 |
| TABLEAU 1-11 | Répertoire existant contenant des données pour Access Manager | 39 |
| TABLEAU 1-12 | Pas de répertoire existant contenant des données pour Access Manager | 39 |
| TABLEAU 1-13 | Administration du SDK d'Access Manager | 41 |
| TABLEAU 1-14 | Informations sur Directory Server pour le SDK d'Access Manager | 42 |
| TABLEAU 1-15 | Répertoire existant contenant des données pour le SDK d'Access Manager | 44 |
| TABLEAU 1-16 | Pas de répertoire existant contenant des données pour le SDK d'Access Manager | 44 |
| TABLEAU 1-17 | Conteneur Web pour le SDK d'Access Manager | 45 |
| TABLEAU 1-18 | Informations pour l'administration d'Administration Server | 46 |
| TABLEAU 1-19 | Informations sur les paramètres du répertoire de configuration pour Administration Server | 47 |
| TABLEAU 1-20 | Informations administratives pour Application Server | 49 |

| | | |
|---------------------|--|----|
| TABLEAU 1-21 | Informations sur l'agent de nœud d'Application Server | 50 |
| TABLEAU 1-22 | Informations sur le plug-in d'équilibrage de charge pour Application Server | 51 |
| TABLEAU 1-23 | Informations administratives pour Directory Server | 52 |
| TABLEAU 1-24 | Informations sur les paramètres du serveur de Directory Server | 53 |
| TABLEAU 1-25 | Informations sur le serveur d'annuaire de configuration de Directory Server | 55 |
| TABLEAU 1-26 | Informations sur l'emplacement de stockage des données de Directory Server | 56 |
| TABLEAU 1-27 | Informations sur les données à entrer pour Directory Server | 57 |
| TABLEAU 1-28 | Informations sur la sélection du port pour Directory Proxy Server | 58 |
| TABLEAU 1-29 | Informations sur la racine du serveur pour Directory Proxy Server | 59 |
| TABLEAU 1-30 | Sélection du port HADB | 59 |
| TABLEAU 1-31 | Informations concernant le conteneur Web pour Portal Server | 60 |
| TABLEAU 1-32 | Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec Web Server | 61 |
| TABLEAU 1-33 | Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec Application Server | 62 |
| TABLEAU 1-34 | Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec BEA WebLogic | 63 |
| TABLEAU 1-35 | Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec IBM WebSphere | 65 |
| TABLEAU 1-36 | Informations sur le portail pour Portal Server, tous scénarios | 66 |
| TABLEAU 1-37 | Informations requises pour l'installation de Portal Server Secure Remote Access Core | 68 |
| TABLEAU 1-38 | Portal Server Secure Remote Access Gateway | 69 |
| TABLEAU 1-39 | Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Core | 70 |
| TABLEAU 1-40 | Pour Portal Server Secure Remote Access Core | 70 |
| TABLEAU 1-41 | Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Core | 71 |
| TABLEAU 1-42 | Pour Portal Server Secure Remote Access Core | 71 |
| TABLEAU 1-43 | Pour Portal Server Secure Remote Access Core | 71 |
| TABLEAU 1-44 | Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Gateway | 72 |
| TABLEAU 1-45 | Pour Portal Server Secure Remote Access Gateway | 72 |
| TABLEAU 1-46 | Pour Portal Server Secure Remote Access Gateway | 73 |
| TABLEAU 1-47 | Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Gateway | 74 |
| TABLEAU 1-48 | Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server | |

| | | |
|---------------------|---|-----|
| | Secure Remote Access Netlet Proxy | 75 |
| TABLEAU 1-49 | Pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy | 75 |
| TABLEAU 1-50 | Pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy | 76 |
| TABLEAU 1-51 | Informations sur le serveur proxy pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy | 77 |
| TABLEAU 1-52 | Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy | 78 |
| TABLEAU 1-53 | Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy | 80 |
| TABLEAU 1-54 | Informations sur Rewriter Proxy pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy | 80 |
| TABLEAU 1-55 | Informations sur le serveur proxy pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy | 81 |
| TABLEAU 1-56 | Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy | 83 |
| TABLEAU 1-57 | Informations administratives pour Web Server | 84 |
| TABLEAU 1-58 | Informations sur l'instance par défaut de Web Server | 85 |
| TABLEAU 1-59 | Administration de Web Proxy Server | 86 |
| TABLEAU 1-60 | Paramètres des fichiers d'état | 87 |
| TABLEAU 2-1 | Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Application Server | 92 |
| TABLEAU 2-2 | Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Web Server | 96 |
| TABLEAU 2-3 | Feuille de travail sur la configuration d'Administration Server | 99 |
| TABLEAU 2-4 | Feuille de travail sur la configuration d'Application Server | 101 |
| TABLEAU 2-5 | Feuille de travail sur la configuration de Directory Server | 103 |
| TABLEAU 2-6 | Feuille de travail sur la configuration de Directory Proxy Server | 106 |
| TABLEAU 2-7 | Feuille de travail pour la configuration de HADB | 106 |
| TABLEAU 2-8 | Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur Application Server | 107 |
| TABLEAU 2-9 | Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur Web Server | 109 |
| TABLEAU 2-10 | Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur BEA WebLogic Server | 111 |
| TABLEAU 2-11 | Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server | 113 |
| TABLEAU 2-12 | Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access | 115 |
| TABLEAU 2-13 | Feuille de travail sur la configuration de Web Server | 120 |
| TABLEAU 2-14 | Feuille de travail sur la configuration de Web Proxy Server | 122 |
| TABLEAU 3-1 | Répertoires d'installation par défaut | 124 |

| | | |
|---------------------|--|-----|
| TABLEAU 3-2 | Numéros de port par défaut des composants | 126 |
| TABLEAU 4-1 | Bundles de distribution Solaris SPARC | 132 |
| TABLEAU 4-2 | Bundles de distribution Solaris x86 | 134 |
| TABLEAU 4-3 | Bundles de distribution Linux | 136 |
| TABLEAU 5-1 | Packages de désinstallation pour SE Solaris | 140 |
| TABLEAU 5-2 | Packages Access Manager pour SE Solaris | 140 |
| TABLEAU 5-3 | Packages Administration Server pour SE Solaris | 141 |
| TABLEAU 5-4 | Packages Application Server pour SE Solaris | 141 |
| TABLEAU 5-5 | Packages Calendar Server pour SE Solaris | 141 |
| TABLEAU 5-6 | Packages Communications Express pour SE Solaris | 142 |
| TABLEAU 5-7 | Packages Delegated Administrator pour SE Solaris | 142 |
| TABLEAU 5-8 | Packages Directory Server pour SE Solaris | 142 |
| TABLEAU 5-9 | Packages Directory Proxy Server pour SE Solaris | 142 |
| TABLEAU 5-10 | Packages HADB pour SE Solaris | 143 |
| TABLEAU 5-11 | Packages Instant Messaging pour SE Solaris | 143 |
| TABLEAU 5-12 | Packages Message Queue pour SE Solaris | 143 |
| TABLEAU 5-13 | Packages Messaging Server pour SE Solaris | 144 |
| TABLEAU 5-14 | Packages Portal Server pour SE Solaris | 144 |
| TABLEAU 5-15 | Packages Portal Server SRA pour SE Solaris | 145 |
| TABLEAU 5-16 | Packages Service Registry pour SE Solaris | 145 |
| TABLEAU 5-17 | Packages du logiciel Sun Cluster pour SE Solaris 8 et 9 | 146 |
| TABLEAU 5-18 | Packages Sun Cluster pour SE Solaris 10 | 146 |
| TABLEAU 5-19 | Packages de Sun Cluster Agent pour Sun Java System pour SE Solaris | 147 |
| TABLEAU 5-20 | Packages Web Server pour SE Solaris | 147 |
| TABLEAU 5-21 | Packages Web Proxy Server pour SE Solaris | 147 |
| TABLEAU 5-22 | Packages des composants partagés pour SE Solaris | 148 |
| TABLEAU 5-23 | Abréviations des langues dans les noms de package | 150 |
| TABLEAU 5-24 | Packages Solaris localisés pour le chinois simplifié | 150 |
| TABLEAU 5-25 | Packages Solaris localisés pour le chinois traditionnel | 152 |
| TABLEAU 5-26 | Packages Solaris localisés pour le français | 153 |
| TABLEAU 5-27 | Packages Solaris localisés pour l'allemand | 155 |
| TABLEAU 5-28 | Packages Solaris localisés pour le japonais | 156 |
| TABLEAU 5-29 | Packages Solaris localisés pour le coréen | 158 |
| TABLEAU 5-30 | Packages Solaris localisés pour l'espagnol | 159 |
| TABLEAU 5-31 | Packages de désinstallation pour Linux | 161 |
| TABLEAU 5-32 | Access Manager Packages pour Linux | 161 |
| TABLEAU 5-33 | Packages Administration Server pour Linux | 162 |
| TABLEAU 5-34 | Packages Application Server pour Linux | 163 |

| | | |
|---------------------|---|-----|
| TABLEAU 5-35 | Packages Calendar Server pour Linux | 163 |
| TABLEAU 5-36 | Packages Communications Express pour Linux | 163 |
| TABLEAU 5-37 | Packages Delegated Administrator pour Linux | 164 |
| TABLEAU 5-38 | Packages Directory Server pour Linux | 164 |
| TABLEAU 5-39 | Packages Directory Proxy Server pour Linux | 164 |
| TABLEAU 5-40 | Packages HADB pour Linux | 164 |
| TABLEAU 5-41 | Packages Instant Messaging pour Linux | 165 |
| TABLEAU 5-42 | Packages Message Queue pour Linux | 165 |
| TABLEAU 5-43 | Packages Messaging Server pour Linux | 165 |
| TABLEAU 5-44 | Packages Portal Server pour Linux | 166 |
| TABLEAU 5-45 | Packages Portal Server SRA pour Linux | 167 |
| TABLEAU 5-46 | Packages Service Registry pour Linux | 168 |
| TABLEAU 5-47 | Packages Web Server pour Linux | 168 |
| TABLEAU 5-48 | Packages Web Proxy Server pour Linux | 168 |
| TABLEAU 5-49 | Packages des composants partagés pour Linux | 169 |
| TABLEAU 5-50 | Packages Linux localisés pour le chinois simplifié | 171 |
| TABLEAU 5-51 | Packages Linux localisés pour le chinois traditionnel | 173 |
| TABLEAU 5-52 | Packages Linux localisés pour le français | 175 |
| TABLEAU 5-53 | Packages Linux localisés pour l'allemand | 177 |
| TABLEAU 5-54 | Packages Linux localisés pour le japonais | 179 |
| TABLEAU 5-55 | Packages Linux localisés pour le coréen | 181 |
| TABLEAU 5-56 | Packages Linux localisés pour l'espagnol | 183 |

Préface

Le *Java Enterprise System Références pour l'installation* contient les informations nécessaires à l'installation du logiciel Sun Java™ Enterprise System (Java ES) dans un système d'exploitation Solaris™ (SE Solaris) ou Linux. Certaines instructions de ce guide sont propres à une plate-forme donnée ou sont différentes pour chaque plate-forme, auquel cas les informations sont désignées par le nom de la plate-forme. Toutefois, la plupart des instructions ne font pas mention du nom de la plate-forme, car elles concernent aussi bien Solaris que Linux.

À qui ce manuel s'adresse-t-il ?

Ce manuel s'adresse à tout évaluateur, administrateur système ou technicien logiciel en charge de l'installation de Java ES. Il suppose que vous connaissez déjà les éléments suivants :

- l'installation de logiciels au niveau de l'entreprise ;
- l'administration système et la gestion des réseaux sur votre plate-forme Java ES prise en charge ;
- le modèle de clustering (si vous installez le logiciel de gestion de clusters) ;
- Internet et la technologie World Wide Web.

Documentation Java ES

Cette documentation décrit la planification du déploiement et l'installation du système. La documentation système est disponible à l'adresse suivante : <http://docs.sun.com/coll/1286.1>. Pour une présentation de Java ES, reportez-vous aux ouvrages présentés ci-dessous en suivant l'ordre dans lequel ils figurent.

TABLEAU P-1 Documentation Java Enterprise System

| Titre du document | Contenu |
|---|--|
| <i>Notes de version de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> | Ce manuel contient les informations les plus récentes sur Java ES, y compris les problèmes connus. De plus, chaque composant dispose de notes de version qui lui sont propres. |
| <i>Présentation de la documentation de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> | Ce manuel décrit toute la documentation relative à Java ES, et à ses composants. |
| <i>Présentation technique de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> | Ce manuel présente les principes techniques et conceptuels de Java ES. Il décrit les composants, l'architecture, les processus et les fonctions. |
| <i>Guide de planification du déploiement de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> | Ce manuel indique brièvement les modalités de planification et de conception des solutions de déploiement d'entreprise basées sur Java ES. Il présente quelques principes et concepts fondamentaux de la planification et de la conception de déploiement, traite du cycle de vie d'une solution et fournit des exemples et des stratégies de haut niveau à utiliser lors de la planification de solutions basées sur Java ES. |
| <i>Guide de planification de l'installation de Java ES System 2005Q4</i> | Ce manuel vous aide à développer les spécifications d'implémentation pour le matériel, le système d'exploitation et les différents aspects réseau de votre déploiement Java ES. Il décrit les aspects à prendre en compte dans votre plan d'installation et de configuration tels que les dépendances entre les composants. |

TABLEAU P-1 Documentation Java Enterprise System (Suite)

| Titre du document | Contenu |
|---|--|
| <i>Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX</i> | Ce manuel vous guide tout au long de la procédure d'installation de Java ES pour le système d'exploitation Solaris ou Linux. Il explique également comment configurer les composants après l'installation et vérifier leur bon fonctionnement. |
| <i>Références pour l'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> | Ce manuel fournit des informations complémentaires concernant les paramètres de configuration et inclut des feuilles de travail à utiliser lors de l'établissement de votre plan de configuration. Il répertorie les données de référence telles que les répertoires par défaut et les numéros de ports. |
| <i>Sun Java Enterprise System 2005Q1 Deployment Example Series: Evaluation Scenario</i> | Ce manuel décrit les procédures d'installation de Java ES sur un ordinateur, de mise en place d'un ensemble de services fondamentaux, réseau et partagés, et de configuration des comptes utilisateur pouvant accéder à ces services. |
| <i>Guide de mise [00e0] niveau de Sun Java Enterprise System 2005Q4</i> | Ce manuel fournit les instructions nécessaires à la mise à niveau de Java ES pour le système d'exploitation Solaris ou Linux. |
| <i>Sun Java Enterprise System Glossary</i> | Il contient les définitions des termes utilisés dans la documentation Java ES. |

Conventions typographiques

Le tableau suivant décrit les conventions typographiques utilisées dans ce manuel.

TABLEAU P-2 Conventions typographiques

| Type de caractères | Signification | Exemple |
|--------------------|--|---|
| AaBbCc123 | Noms des commandes, fichiers et répertoires et messages système apparaissant à l'écran | Modifiez votre fichier <code>.login</code> . Pour établir la liste de tous les fichiers, entrez <code>ls -a</code> . <code>nom_machine%</code> vous avez du courrier. |

TABLEAU P-2 Conventions typographiques (Suite)

| Type de caractères | Signification | Exemple |
|--------------------|---|--|
| AaBbCc123 | Ce que vous tapez, et non les messages système apparaissant à l'écran. | nom_machine% su Mot de passe : |
| <i>AaBbCc123</i> | Marque de réservation à remplacer par un vrai nom ou une valeur réelle | La commande de suppression d'un fichier est <code>rm filename</code> . |
| <i>AaBbCc123</i> | Titres de manuels, nouveaux termes et termes importants (notez que certains éléments importants sont affichés en gras en ligne) | Lisez le chapitre 6 du <i>Guide de l'utilisateur</i> . Un <i>cache</i> est une copie de ce qui est stocké localement. <i>N'enregistrez pas</i> le fichier. |

Invites de Shell dans des exemples de commande

Le tableau suivant présente les invites système par défaut ainsi que les invites du superutilisateur.

TABLEAU P-3 Invites de shell

| Shell | Invite |
|--|---------------|
| C shell sur les systèmes UNIX et Linux | machine_name% |
| Superutilisateur C shell sur les systèmes UNIX et Linux | machine_name# |
| Bourne shell et Korn shell sur les systèmes UNIX et Linux | \$ |
| Superutilisateur Bourne shell et Korn shell sur les systèmes UNIX et Linux | # |
| Ligne de commande Microsoft Windows | C:\ |

Conventions de symboles

Le tableau suivant présente les symboles susceptibles d'être utilisés dans ce manuel.

TABEAU P-4 Conventions de symboles

| Symbole | Description | Exemple | Signification |
|---------|--|-----------------------------|--|
| [] | Contient des arguments optionnels et des options de commande. | ls [-1] | L'option -1 n'est pas obligatoire. |
| { } | Délimite un ensemble de choix pour une option de commande obligatoire. | -d {y n} | L'option -d nécessite l'utilisation de l'argument y ou de l'argument n. |
| \${ } | Indique une référence de variable. | \${com.sun.javaRoot} | Fait référence à la valeur de la variable com.sun.javaRoot. |
| - | Joint plusieurs touches utilisées simultanément. | Ctrl-A | Appuyez sur la touche Ctrl tout en maintenant la touche A enfoncée. |
| + | Joint plusieurs touches utilisées de manière consécutive. | Ctrl+A+N | Appuyez sur la touche Ctrl, relâchez-la, puis appuyez sur les touches suivantes. |
| → | Indique une sélection d'options de menu dans une interface graphique. | Fichier → Nouveau → Modèles | Dans le menu Fichier, sélectionnez Nouveau. Dans le sous-menu Nouveau, sélectionnez Modèles. |

Accès aux ressources Sun en ligne

Le site [Web docs.sun.com](http://www.docs.sun.com)SM permet d'accéder à la documentation technique Sun en ligne. Vous pouvez parcourir les documents archivés ou rechercher un titre de manuel ou un sujet spécifique. Les manuels sont disponibles en ligne aux formats PDF et HTML. Ces deux formats sont compatibles avec les aides technologiques proposées aux utilisateurs souffrant d'un handicap physique.

Pour accéder aux ressources Sun suivantes, allez à la page <http://www.sun.com> :

- Téléchargements
- Services & Solutions
- Support (incluant les patchs et les mises à jour)
- Formation
- À propos de Sun
- Communautés (ex. le portail Développeurs de Sun)

Références aux sites Web tiers

Des adresses URL de sites tiers, qui renvoient à des informations complémentaires connexes, sont référencées dans ce document.

Remarque – Sun décline toute responsabilité quant à la disponibilité des sites Web tiers mentionnés. Sun ne garantit pas le contenu, la publicité, les produits et autres matériaux disponibles sur ces sites ou dans ces ressources, ou accessibles par leur intermédiaire, et ne saurait en être tenu pour responsable. Par ailleurs, la responsabilité de Sun ne saurait être engagée en cas de dommages ou de pertes, réels ou supposés, occasionnés par, ou liés à, l'utilisation du contenu, des produits ou des services disponibles sur ces sites ou dans ces ressources, ou accessibles par leur biais, ou encore à la confiance qui a pu leur être accordée.

Sun attend vos commentaires

Afin d'améliorer sa documentation, Sun vous encourage à faire des commentaires et à apporter des suggestions. Pour partager vos commentaires, accédez à la page <http://docs.sun.com> et cliquez sur Envoyer des commentaires. Dans le formulaire en ligne, indiquez le titre complet et le numéro de référence du document. Ce numéro comporte 7 ou 9 chiffres et se trouve sur la page de titre du manuel ou dans l'URL du document. Par exemple, le numéro de référence de ce manuel est 819-3946.

Informations de configuration

Ce chapitre décrit les informations que vous devez fournir au programme d'installation de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) pour la configuration des composants durant une installation de type Configurer maintenant. Ces informations comprennent des paramètres de serveur communs et des informations spécifiques sur les composants qui peuvent être configurés durant l'installation.

Ce chapitre et les feuilles de travail du [Chapitre 2](#) sont à utiliser conjointement.

Ce chapitre se compose des sections suivantes :

- "Utilisation de ce chapitre" à la page 20
- "Paramètres communs du serveur" à la page 23
- "Configuration d'Access Manager" à la page 24
- "Configuration du SDK d'Access Manager" à la page 40
- "Configuration d'Administration Server" à la page 46
- "Informations sur la configuration d'Application Server" à la page 49
- "Informations de configuration pour Directory Server" à la page 51
- "Configuration de Directory Proxy Server" à la page 58
- "Configuration HADB" à la page 59
- "Informations pour la configuration de Portal Server" à la page 60
- "Informations pour la configuration de Portal Server Secure Remote Access" à la page 67
- "Informations pour la configuration de Web Server" à la page 83
- "Configuration de Web Proxy Server" à la page 86
- "Paramètres exclusifs aux fichiers d'état" à la page 87

Utilisation de ce chapitre

Pour l'option Configurer maintenant, le programme d'installation de Java ES affiche les pages de configuration relatives aux composants sélectionnés configurables lors de l'installation. Vous pouvez accepter les informations par défaut ou entrer d'autres informations.

Remarque – Les composants suivants ne peuvent pas être configurés à l'aide du programme d'installation de Java ES : Calendar Server, Communications Express, Delegated Administrator, Directory Server Preparation Tool, Instant Messaging, Messaging Server, Service Registry et le logiciel Sun Cluster.

Si vous utilisez l'option Configurer ultérieurement, vous avez essentiellement besoin de connaître les paramètres de serveur communs et le mode de paramétrage des ports. Reportez-vous au [Chapitre 3](#) pour plus d'informations concernant les répertoires d'installation et l'assignation des ports.

Les tableaux propres aux composants fournis dans ce chapitre sont regroupés de la même manière que les pages de configuration dans le programme d'installation graphique : par composant, puis par type d'information. Les tableaux d'informations de configuration comportent deux colonnes : " Nom et paramètre du fichier d'état " et "Description". La colonne " Nom et paramètre du fichier d'état " contient les informations suivantes :

- **Nom** : texte qui identifie les informations dans le programme d'installation en mode graphique. Il s'agit généralement d'un intitulé sur un champ de saisie.
- **Paramètre du fichier d'état** : clé identifiant les informations dans un fichier d'état en mode d'installation Silencieux. Les paramètres du fichier d'état sont en majuscules et apparaissent en police à espacement fixe.

Astuce – Afin de mieux appréhender l'utilisation de ces paramètres, reportez-vous à l'Annexe C, "Exemple de fichier d'état" du *Guide d'installation de Sun Java Enterprise System 2005Q4 pour UNIX* présentant l'exemple de fichier d'état.

À la fin de la session d'installation, un fichier de récapitulatif contient les valeurs de configuration définies lors de l'installation. Vous pouvez afficher ce fichier à partir du programme d'installation ou du répertoire dans lequel est enregistré le fichier :

SE Solaris : /var/sadm/install/logs

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

Valeurs par défaut

Les valeurs par défaut s'appliquent pour tous les modes du programme d'installation, sauf si la description fournit une valeur distincte pour un fichier d'état en mode Silencieux.

La distinction majuscules/minuscules s'applique pour les valeurs du fichier d'état, sauf indication contraire.

Terminologie de configuration

Pendant l'installation et la configuration, vous devez entrer des valeurs relatives à différents types de domaines, d'organisations et autres informations connexes de configuration.

- **Domain Name System (DNS).** Le système de nom de domaine (DNS) est un service d'annuaire Internet distribué. Il est principalement utilisé pour convertir les noms de domaine et les adresses IP et contrôler la distribution des e-mails.
- **Nom de domaine DNS.** Il identifie un groupe de serveurs sur un réseau. Exemples de noms de domaine : `example.com` , `red.example.com`
- **Nom de domaine complet (FQDN).** Un FQDN est un nom lisible par l'Homme. Il correspond à une adresse TCP/IP d'une interface de réseau, telle qu'elle apparaît sur un serveur, routeur ou autre dispositif réseau. Le FQDN d'un réseau inclut son nom d'hôte et son nom de domaine. Exemple du FQDN d'un serveur : `myComputer.example.com`
- **Nom d'hôte.** Appellation unique permettant d'identifier un serveur sur le réseau. Il peut être représenté par un nom de serveur local associé au nom de domaine de l'organisation dont il est issu. Cette représentation est également le FQDN pour le serveur. Dans un contexte de domaine, un nom d'hôte peut être représenté par son nom local seulement, car ce dernier doit rester unique au sein du domaine.
Exemples de noms d'hôte :
 - Représentation du FQDN : `myComputer.red.example.com`
 - Représentation du nom local (unique au sein du domaine `red.example.com`) : `myComputer`
- **Répertoire de configuration.** Instance de Directory Server qui stocke les informations de configuration pour différents domaines d'administration. Administration Server accède au répertoire de configuration lors de l'administration de ces domaines. Le suffixe de base de la sous-arborescence qui contient les informations de configuration est toujours `o=NetscapeRoot`.
- **Répertoire utilisateur/groupe.** Instance de Directory Server qui contient les informations concernant les organisations dans une hiérarchie LDAP. En général, ces organisations sont représentées par leur nom de domaine dans la hiérarchie LDAP. Chaque organisation doit contenir des entrées représentant les personnes, les unités d'organisation, les imprimantes, les documents, etc.

- **Domaine d'administration.** Ensemble de serveurs représentés dans un serveur d'annuaire de configuration de Directory Server et administrés par la Console Sun Java System Server. En général, un domaine d'administration est représenté dans la hiérarchie LDAP par son nom de domaine DNS, mais il est possible d'utiliser n'importe quel nom pour représenter le groupe de serveurs qui constitue le domaine d'administration.
- **Domaine de messagerie.** Domaine unique du DNS utilisé pour le routage des messages. Le domaine de messagerie d'une organisation peut être son nom de domaine DNS ou un autre domaine servant au routage des messages. Par exemple : Domaine DNS : `example.com` Domaine de messagerie : `sfbay.example.com` (Dans LDAP Schema 2 de Sun, le domaine de messagerie est représenté dans le répertoire utilisateur/groupe en tant qu'attribut d'une organisation.)
- **Domaine d'authentification.** Dans Access Manager, le cercle de confiance est implémenté comme un domaine d'authentification. Un domaine d'authentification n'est pas un domaine DNS. Dans Access Manager, un domaine d'authentification décrit les entités groupées à des fins de fédération d'identité.
- **DN d'organisation.** Nom unique d'une organisation dans la hiérarchie LDAP d'un répertoire utilisateur/groupe. En général, les organisations sont représentées par leur nom de domaine DNS dans la hiérarchie LDAP à l'aide des attributs LDAP `o`, `ou` ou `dc`. Une organisation peut contenir des sous-organisations.
- **Gestionnaire d'annuaire.** Administrateur privilégié de Directory Server, comparable à l'utilisateur `root` sous UNIX. Le DN par défaut du gestionnaire d'annuaire est `cn=Directory Manager`, mais il est modifiable. Pendant l'installation ou la configuration, vous devez entrer le DN et le mot de passe du gestionnaire d'annuaire afin de modifier la configuration LDAP.

Méthodes de recherche conseillées

Pour rechercher dans ce chapitre des informations sur les réponses à fournir aux questions posées par le programme d'installation, procédez comme suit :

1. Recherchez la section qui décrit le composant en question.
2. Recherchez le tableau dont le contenu correspond à la page du programme d'installation affichée. Chaque tableau comporte tous les champs et questions contenus dans une même page du programme d'installation.
3. Si vous utilisez ce chapitre pour obtenir des informations sur les paramètres d'un fichier d'état, procédez comme suit :
 - Si vous utilisez le guide en ligne, utilisez la fonction de recherche HTML ou PDF pour rechercher la chaîne de paramètres.
 - Si vous utilisez la version imprimée, reportez-vous à l'index. Une entrée distincte y figure pour chaque nom de paramètre.

Paramètres communs du serveur

Lorsque vous installez des composants à l'aide de l'option Configurer maintenant, le programme d'installation affiche un ensemble de paramètres de serveur communs qui sont utilisés pour fournir des valeurs par défaut pour les composants qui utilisent ces paramètres.

Sur les pages de configuration du programme d'installation, la notation "Valeur par défaut partagée" indique les paramétrages qui proviennent des valeurs par défaut définies dans la page Paramètres du serveur communs. Vous pouvez accepter la valeur par défaut ou la remplacer par une valeur spécifique au composant que vous configurez.

Le tableau suivant répertorie les valeurs par défaut pour les paramètres communs du serveur.

TABLEAU 1-1 Paramètres communs du serveur

| Nom et paramètre du fichier défaut | Description | Valeur par défaut |
|--|---|---|
| Nom d'hôte CMN_HOST_NAME | Nom de l'hôte sur lequel vous installez des composants Java ES. | Résultat de la commande hostname. Exemple : thishost |
| Nom de domaine DNS CMN_DOMAIN_NAME | Domaine de l'hôte sur lequel vous effectuez l'installation. | Nom de domaine de cet ordinateur enregistré dans le serveur DNS local. Exemple : sous-domaine.domaine.com |
| Adresse IP de l'hôte CMN_IPADDRESS | Adresse IP de l'hôte sur lequel vous effectuez l'installation. | Adresse IP de l'hôte local. Exemple : 127.51.91.192 |
| ID utilisateur de l'administrateur CMN_ADMIN_USER | ID utilisateur par défaut de l'administrateur pour tous les composants installés. | admin |
| Mot de passe de l'administrateur CMN_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe par défaut de l'administrateur pour tous les composants installés. | Pas de valeur par défaut. Le mot de passe doit comporter au moins huit caractères. |
| Utilisateur système CMN_SYSTEM_USER | ID utilisateur sous lequel s'exécutent les processus de composant. | root |
| Groupe système CMN_SYSTEM_GROUP | ID de groupe de l'utilisateur système. | other |

Configuration d'Access Manager

Le programme d'installation de Java ES prend en charge l'installation des sous-composants d'Access Manager suivants :

- Services fondamentaux de gestion des identités et de stratégie
- Console d'administration d'Access Manager
- Services de domaines communs pour la gestion des fédérations
- SDK d'Access Manager

Remarque – Le SDK d'Access Manager est automatiquement installé en tant que composant des services fondamentaux de gestion des identités et de stratégie, mais il peut également être installé séparément sur un hôte distant. Pour plus d'informations concernant l'installation distincte du SDK d'Access Manager, reportez-vous à la section ["Configuration du SDK d'Access Manager"](#) à la page 40

Le programme d'installation a besoin d'informations différentes suivant les sous-composants que vous installez, comme l'indique le tableau ci-après. Ce tableau renvoie également aux tableaux contenant les informations appropriées.

TABLEAU 1-2 Informations nécessaires à l'installation des sous-composants d'Access Manager

| Composants | Informations nécessaires | Document de référence |
|--|--|---|
| Services fondamentaux de gestion des identités et de stratégie | Informations du conteneur Web | "Access Manager : conteneur Web" à la page 27 |
| | Informations de Directory Server | "Access Manager : Directory Server" à la page 37 |
| | Informations sur le répertoire contenant des données | "Détection d'un répertoire contenant des données" à la page 38 and "Aucun répertoire contenant des données existant" à la page 39 |
| Services de domaines communs pour la gestion des fédérations | Informations sur les services | "Installation de la gestion des fédérations d'Access Manager (noyau déjà installé)" à la page 37 |

TABLEAU 1-2 Informations nécessaires à l’installation des sous-composants d’Access Manager *(Suite)*

| Composants | Informations nécessaires | Document de référence |
|---|-------------------------------|--|
| Console d’administration d’Access Manager | Informations d’administration | “Access Manager : administration” à la page 25 |
| | Informations sur les services | “Installation de la console d’Access Manager (noyau déjà installé)” à la page 34 |

Access Manager : administration

Vous devez fournir au programme d’installation les informations suivantes si vous installez la console d’administration d’Access Manager.

TABLEAU 1-3 Administration d’Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d’état | Description |
|--|--|
| ID utilisateur de l’administrateur IS_ADMIN_USER_ID | Administrateur niveau supérieur d’Access Manager. Cet utilisateur bénéficie d’un accès illimité à toutes les entrées gérées par Access Manager. Le nom par défaut, <code>amadmin</code> , ne peut être modifié. Cette précaution garantit que le rôle d’administrateur d’Access Manager et ses privilèges sont créés et associés correctement dans Directory Server, vous permettant de vous connecter à Access Manager immédiatement après l’installation. |
| Mot de passe de l’administrateur IS_ADMINPASSWD | Mot de passe de l’utilisateur <code>amadmin</code> . Cette valeur doit comporter au moins huit caractères. La valeur par défaut est le mot de passe de l’administrateur (<code>CMN_ADMIN_PASSWORD</code>) que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section “Paramètres communs du serveur” à la page 23. |
| ID utilisateur LDAP IS_LDAP_USER | Utilisateur du DN de liaison pour les services LDAP, d’adhésion et de stratégie. Cet utilisateur dispose d’un accès en lecture et en recherche pour l’ensemble des entrées de Directory Server. Le nom par défaut, <code>amldapuser</code> , ne peut pas être modifié. |

TABLEAU 1-3 Administration d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Mot de passe LDAP IS_LDAPUSERPASSWD | Mot de passe de l'utilisateur <code>amldapuser</code> . Celui-ci doit être différent du mot de passe de l'utilisateur <code>amadmin</code> . Il peut s'agir de tout mot de passe valide du service d'annuaire. |
| Clé de chiffrement du mot de passe AM_ENC_PWD | <p>Chaîne employée par Access Manager pour chiffrer les mots de passe des utilisateurs.</p> <p>Remarque : Pour des raisons de sécurité, la clé de chiffrement du mot de passe doit comporter au moins douze caractères.</p> <p>Le programme d'installation interactif génère une clé de cryptage de mot de passe par défaut. Vous pouvez valider la valeur par défaut ou bien la remplacer par une clé produite par un générateur de nombre aléatoire J2EE. Lors de l'installation d'Access Manager, son fichier de propriétés est mis à jour et la propriété <code>am. encryption.pwd</code> est définie sur cette valeur. Le fichier de propriétés est <code>AMConfig.properties</code>. Ce fichier est situé à l'emplacement suivant :</p> <p>SE Solaris : <code>/etc/opt/SUNWam/config</code></p> <p>Linux : <code>/etc/opt/sun/identity/config</code></p> <p>Tous les sous-composants d'Access Manager doivent avoir recours à la même clé de chiffrement que celle utilisée par les services fondamentaux de gestion des identités et de stratégie. Si vous distribuez les sous-composants d'Access Manager sur les différents hôtes et installez la console d'administration ou les services des domaines communs pour la gestion des fédérations, copiez la valeur de <code>am. encryption.pwd</code> générée par l'installation des services fondamentaux, puis collez cette valeur dans ce champ.</p> <p>Dans un fichier d'état, la valeur par défaut est <code>LOCK</code>. Toute combinaison de caractères est possible.</p> |

TABLEAU 1-3 Administration d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| Type d'installation AM_REALM | <p>Indique le niveau d'interopérabilité avec d'autres composants. Choisissez le mode Domaine (style de version 7.x) ou le mode Hérité (style de version 6.x). Le mode Hérité est obligatoire si vous installez Access Manager avec Portal Server, Messaging Server, Calendar Server, Delegated Administrator ou Instant Messaging.</p> <p>Les valeurs acceptées pour AM_REALM sont Activé (pour le mode Domaine 7.x) et Désactivé (pour le mode Hérité 6.x).</p> <p>La valeur par défaut pour le mode Hérité est Désactivé.</p> |

Access Manager : conteneur Web

Le sous-composant de gestion des identités et de stratégie d'Access Manager est exécuté sur Web Server ou Application Server.

Remarque – Il est également exécuté sur un conteneur Web tiers, vous devez cependant installer AM à l'aide de l'option Configurer ultérieurement. Dans ce cas, la configuration a lieu après l'installation.

Les informations dont le programme d'installation a besoin sont différentes pour chaque conteneur Web :

- Pour Web Server, reportez-vous à la section "[Conteneur Web : Access Manager avec Web Server](#)" à la page 27
- Pour Application Server, reportez-vous à la section "[Conteneur Web : Access Manager avec Application Server](#)" à la page 29

Conteneur Web : Access Manager avec Web Server

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation lorsque Web Server est le conteneur Web pour le sous-composant de gestion des identités et de stratégie d'Access Manager.

TABLEAU 1-4 Conteneur Web pour Access Manager avec Web Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Nom d'hôte IS_WS_HOST_NAME | Nom de domaine complet de l'hôte. Par exemple, si l'hôte est <code>siroe.example.com</code> , alors cette valeur est <code>siroe.example.com</code> . Par défaut, il s'agit du nom de domaine complet de l'hôte en cours. |
| Port du serveur Web Server IS_WS_INSTANCE_PORT | Port d'écoute utilisé par Web Server pour les connexions HTTP. La valeur par défaut est 80. Si vous installez Web Server dans cette session du programme d'installation, la valeur par défaut est la valeur du port HTTP du serveur Web (<code>WS_ADMIN_PORT</code>). Reportez-vous à la section "Web Server : instance par défaut " à la page 85. |
| Répertoire de l'instance de Web Server IS_WS_INSTANCE_DIR | Chemin d'accès au répertoire contenant une instance de Web Server. Le chemin doit se présenter comme suit : <i>WebServer-base/https-webserver-instancename</i> Si vous installez Web Server dans cette session, la valeur par défaut pour <i>WebServer-base</i> est le répertoire d'installation de Web Server : SE Solaris : <code>/opt/SUNWwbsvr</code> Linux : <code>/opt/sun/webserver</code> |
| Répertoire racine du document IS_WS_DOC_DIR | Répertoire dans lequel Web Server stocke les documents de contenu. Si vous installez Web Server pendant cette session du programme, la valeur par défaut correspond au répertoire racine de document du composant (<code>WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT</code>). Reportez-vous à la section "Web Server : instance par défaut " à la page 85. Si vous n'installez pas Web Server, l'emplacement par défaut est <i>WebServer-base/docs</i> . La valeur par défaut de <i>WebServer-base</i> est le répertoire d'installation de Web Server : SE Solaris : <code>/opt/SUNWwbsvr</code> Linux : <code>/opt/sun/webserver</code> |

TABLEAU 1-4 Conteneur Web pour Access Manager avec Web Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Port d'instance de serveur sécurisé IS_SERVER_PROTOCOL | <p>Précisez si le port utilisé par l'instance de Web Server est sécurisé ou non. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP.</p> <p>Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code>.</p> |

Conteneur Web : Access Manager avec Application Server

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation lorsque Application Server est le conteneur Web pour le sous-composant de gestion des identités et de stratégie d'Access Manager.

TABLEAU 1-5 Conteneur Web pour Access Manager avec Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Répertoire d'installation IS_APPSERVERBASEDIR | <p>Chemin d'accès au répertoire dans lequel Application Server est installé.</p> <p>Si vous installez Application Server, il s'agit par défaut du répertoire d'installation que vous avez indiqué pour le composant. La valeur par défaut est :</p> <p>SE Solaris : <code>/opt/SUNWappserver/appserver</code></p> <p>Linux : <code>/opt/sun/appserver</code></p> |
| Instance d'exécution d'Access Manager IS_IAS81INSTANCE | <p>Nom de l'instance d'Application Server destinée à exécuter Access Manager.</p> <p>La valeur par défaut est <code>server</code>.</p> |
| Répertoire d'instance IS_IAS81INSTANCEDIR | <p>Chemin d'accès au répertoire dans lequel sont stockés les fichiers de l'instance d'Application Server. Valeur par défaut :</p> <p>SE Solaris : <code>/var/opt/SUNWappserver/domains</code></p> <p>Linux : <code>/var/opt/sun/appserver/domains</code></p> |
| Port de l'instance d'Access Manager IS_IAS81INSTANCE_PORT | <p>Port d'écoute utilisé par Application Server pour les connexions à l'instance.</p> <p>La valeur par défaut est <code>8080</code>.</p> |

TABLEAU 1-5 Conteneur Web pour Access Manager avec Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Racine de document IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR | Répertoire dans lequel Application Server stocke les documents de contenu. La racine de document par défaut est le répertoire d'instance indiqué par IS_IAS81INSTANCEDIR, avec <i>domainname/docroot</i> ajouté à la fin. Par exemple : IS_IAS81INSTANCEDIR/ <i>domainname</i> /docroot |
| ID utilisateur de l'administrateur IS_IAS81_ADMIN | ID utilisateur de l'administrateur d'Application Server. La valeur par défaut est l'ID utilisateur de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Mot de passe de l'administrateur IS_IAS81_ADMINPASSWD | Mot de passe de l'administrateur d'Application Server. La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Port de l'administrateur IS_IAS81_ADMINPORT | Port d'écoute utilisé par le serveur d'administration d'Application Server pour les connexions. La valeur par défaut est 4849. |
| Port d'instance de serveur sécurisé IS_SERVER_PROTOCOL | Indiquez si la valeur de l'instance de port (IS_IAS81INSTANCE_PORT) se rapporte à un port sécurisé. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |
| Port de serveur d'administration sécurisé ASADMIN_PROTOCOL | Indiquez si la valeur du port d'administration (IS_IAS81_ADMINPORT) se rapporte à un port sécurisé. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |

Access Manager : les services

Le programme d'installation nécessite différentes informations concernant les services d'Access Manager pour ses différents sous-composants.

- "Installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager" à la page 31
- "Installation de la console d'Access Manager (noyau déjà installé)" à la page 34
- "Installation de la console d'Access Manager (noyau pas encore installé)" à la page 35
- "Installation de la gestion des fédérations d'Access Manager (noyau déjà installé)" à la page 37

Installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager

Cette section décrit les informations relatives aux services et nécessaires au programme d'installation des services fondamentaux de gestion des identités et de stratégie ainsi que des sous-composants de la console d'administration d'Access Manager.

Dans ce scénario, vous pouvez mettre en œuvre une nouvelle console ou utiliser une console qui l'est déjà. Si vous déployez une nouvelle console, certaines informations contenues dans la section "Installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager" à la page 31 ne sont pas nécessaires, comme l'indique la colonne Description.

TABLEAU 1-6 informations pour l'installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Nom d'hôte IS_SERVER_HOST | Nom de domaine complet de l'hôte sur lequel vous procédez à l'installation. La valeur par défaut correspond au nom de domaine complet de l'hôte local. |
| URI de déploiement des services SERVER_DEPLOY_URI | Préfixe URI (Uniform Resource Identifier) permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés au sous-composant de gestion des identités et de stratégie. La valeur par défaut est <code>amservice</code> . Ne saisissez pas de barre oblique au début. |

TABLEAU 1-6 informations pour l'installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| URI de déploiement du domaine commun CDS_DEPLOY_URI | Préfixe URI permettant d'accéder aux services du domaine commun sur le conteneur Web. La valeur par défaut est <code>amcommon</code> . Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Domaine de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST | Nom des domaines DNS approuvés renvoyés par Access Manager à un navigateur lorsqu'il fournit un ID de session à un utilisateur. Vous pouvez cibler cette valeur sur un seul domaine de niveau supérieur, comme <code>example.com</code> . L'ID de session permet l'authentification de tous les sous-domaines du domaine <code>example.com</code> . Vous pouvez également cibler cette valeur sur une liste de sous-domaines séparés par des virgules, comme <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code> . L'ID de session permet l'authentification de tous les sous-domaines de la liste. Vous devez placer un point (.) avant chaque nom de domaine de la liste. La valeur par défaut est le domaine en cours, précédé d'un point (.). |
| Console d'administration : Déployer nouvelle console <i>et</i> Utiliser console existante USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER | Choisissez Déployer nouvelle console pour déployer la console dans le conteneur Web de l'hôte sur lequel Access Manager est installé. Choisissez Utiliser console existante pour utiliser une console existante déployée sur un autre hôte. Dans les deux cas, vous devez indiquer l'URI de déploiement de la console et l'URI de déploiement du mot de passe. Si vous choisissez d'utiliser une console existante, vous devez également indiquer le nom d'hôte et le port de la console. Dans un fichier d'état, spécifiez <code>true</code> afin de déployer une nouvelle console ou <code>false</code> pour utiliser une console existante. |

TABLEAU 1-6 informations pour l'installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| URI de déploiement de la console CONSOLE_DEPLOY_URI | <p>Préfixe URI permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés au sous-composant Console d'administration d'Access Manager. Il dépend du mode d'Access Manager :</p> <p>Mode Hérité (6.x) : /amconsole ou /amserver</p> <p>Mode Domaine (7.x) : /amserver</p> <p>La valeur par défaut est amconsole. Ne saisissez pas de barre oblique au début.</p> |
| URI de déploiement du mot de passe PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI | <p>URI déterminant l'association que le conteneur Web sur lequel Access Manager est exécuté emploie pour une chaîne que vous indiquez et l'application déployée correspondante.</p> <p>La valeur par défaut est ampassword. Ne saisissez pas de barre oblique au début.</p> |
| Nom d'hôte de la console CONSOLE_HOST | <p>Nom de domaine complet du serveur hébergeant la console existante.</p> <p>Cette valeur est inutile si vous déployez une nouvelle console. En mode graphique d'installation, vous pouvez modifier le champ uniquement si vous vous servez d'une console existante.</p> <p>La valeur par défaut est composée de la valeur fournie pour l'hôte (IS_SERVER_HOST), suivie d'un point, puis du nom DNS indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23.</p> <p>Par exemple, si l'hôte est siroe et le domaine example.com, alors la valeur par défaut est siroe.example.com.</p> |

TABLEAU 1-6 informations pour l'installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|--|
| Port de la console CONSOLE_PORT | <p>Port d'écoute utilisé par la console existante pour les connexions. Tout numéro de port valide et disponible, compris entre 0 et 65535, est autorisé.</p> <p>Cette valeur est inutile si vous déployez une nouvelle console. En mode graphique d'installation, vous pouvez modifier le champ uniquement si vous servez d'une console existante.</p> <p>La valeur par défaut est celle fournie pour l'un des ports de conteneur Web suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">■ Port de Web Server (IS_WS_INSTANCE_PORT), tel qu'il est défini dans la section "Conteneur Web : Access Manager avec Web Server" à la page 27■ Port de l'instance d'Access Manager (IS_IAS81_INSTANCE_PORT), tel qu'il est défini dans la section "Conteneur Web : Access Manager avec Application Server" à la page 29 |

Installation de la console d'Access Manager (noyau déjà installé)

Cette section décrit les informations sur les services nécessaires au programme d'installation lorsque les deux propositions suivantes sont vraies :

- Vous installez uniquement le sous-composant Console d'administration d'Access Manager.
- Le sous-composant de gestion des identités et de stratégie *est déjà installé* sur le même hôte.

Remarque – Vous ne pouvez installer la console AM seule qu'en mode Domaine (7.x). Cette action est impossible en mode Hérité (6.x).

TABLEAU 1-7 Informations pour l'installation de la console d'Access Manager seule (noyau déjà installé)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| URI de déploiement de la console CONSOLE_DEPLOY_URI | Préfixe URI permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés au sous-composant Console d'administration d'Access Manager. Il dépend du mode d'Access Manager : Mode Domaine (6.x) : /amconsole ou /amserver Mode Hérité (7.x) : /amserver |
| URI de déploiement des services de mot de passe PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI | URI déterminant l'association que le conteneur Web sur lequel Access Manager est exécuté emploie pour une chaîne que vous indiquez et l'application déployée correspondante. La valeur par défaut est ampassword. Ne saisissez pas de barre oblique au début. |

Installation de la console d'Access Manager (noyau pas encore installé)

Cette section décrit les informations sur les services nécessaires au programme d'installation lorsque les deux propositions suivantes sont vraies :

- Vous installez uniquement le sous-composant Console d'administration d'Access Manager.
- Le sous-composant de gestion des identités et de stratégie *n'est pas installé* sur le même hôte.

TABLEAU 1-8 Informations pour l'installation de la console d'Access Manager seule (noyau pas encore installé)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Conteneur Web pour la console d'administration d'Access Manager | |
| Nom d'hôte de la console CONSOLE_HOST | Nom complet du domaine auquel appartient l'hôte sur lequel vous effectuez l'installation. |

TABLEAU 1-8 Informations pour l'installation de la console d'Access Manager seule (noyau pas encore installé) (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| URI de déploiement de la console CONSOLE_DEPLOY_URI | Préfixe URI permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés au sous-composant Console d'administration d'Access Manager. Il dépend du mode d'Access Manager : Mode Hérité (6.x) : /amconsole ou /amserver Mode Domaine (7.x) : /amserver |
| URI de déploiement des services de mot de passe PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI | URI de déploiement pour le service de mot de passe. La valeur par défaut est ampassword. Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Conteneur Web pour les services d'Access Manager | |
| Nom de l'hôte des services IS_SERVER_HOST | Nom de domaine complet de l'hôte sur lequel le sous-composant de gestion des identités et de stratégie est installé. La valeur par défaut correspond au nom de domaine complet de cet hôte. Utilisez la valeur par défaut simplement comme exemple de format, et remplacez-la par le nom d'hôte distant approprié. Dans un fichier d'état, entrez le nom de domaine complet de l'hôte distant. |
| Port CONSOLE_PORT | Port d'écoute utilisé par le sous-composant de gestion des identités et de stratégie pour les connexions. Il s'agit du port HTTP ou HTTPS utilisé par le conteneur Web. |
| URI de déploiement des services SERVER_DEPLOY_URI | Préfixe URI permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés au sous-composant de gestion des identités et de stratégie. La valeur par défaut est amserver. Ne saisissez pas de barre oblique au début. |

TABLEAU 1-8 Informations pour l'installation de la console d'Access Manager seule (noyau pas encore installé) (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Domaine de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST | <p>Nom des domaines DNS approuvés renvoyés par Access Manager à un navigateur lorsqu'il fournit un ID de session à un utilisateur.</p> <p>Vous pouvez cibler cette valeur sur un seul domaine de niveau supérieur, <code>example.com</code>. L'ID de session procure l'authentification de tous les sous-domaines du domaine <code>example.com</code>.</p> <p>Vous pouvez également cibler cette valeur sur une liste de sous-domaines séparés par des virgules, comme <code>.corp.example.com, .sales.example.com</code>. L'ID de session permet l'authentification de tous les sous-domaines de la liste.</p> <p>Vous devez placer un point (.) avant chaque nom de domaine.</p> <p>La valeur par défaut est le domaine en cours, précédé d'un point (.).</p> |

Installation de la gestion des fédérations d'Access Manager (noyau déjà installé)

Cette section décrit les informations sur les services nécessaires au programme d'installation pour l'installation exclusive des services de domaines communs de gestion des fédérations.

TABLEAU 1-9 Informations pour l'installation de la gestion des fédérations d'Access Manager (noyau déjà installé)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| URI de déploiement du domaine commun CDS_DEPLOY_URI | <p>Préfixe URI permettant d'accéder aux services du domaine commun sur le conteneur Web.</p> <p>La valeur par défaut est <code>amcommon</code>. Ne saisissez pas de barre oblique au début.</p> |

Access Manager : Directory Server

Vous devez fournir au programme d'installation les informations suivantes si vous installez le sous-composant de gestion des identités et de stratégie.

TABLEAU 1-10 Directory Server pour Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Hôte Directory Server IS_DS_HOSTNAME | Nom d'hôte ou valeur correspondant à l'hôte sur lequel se trouve Directory Server. La valeur par défaut correspond au nom de domaine complet de l'hôte local. Par exemple, si l'hôte local est <code>siroe.example.com</code> , la valeur par défaut est <code>siroe.example.com</code> . |
| Port de Directory Server IS_DS_PORT | Port d'écoute utilisé par Directory Server pour les connexions client. La valeur par défaut est 389. |
| Suffixe de la racine du répertoire d'Access Manager IS_ROOT_SUFFIX | Nom distinctif (DN) qui servira de suffixe de racine pour Access Manager La valeur par défaut représente le nom de domaine complet de l'hôte, duquel a été retiré le nom de l'hôte. Par exemple, si l'hôte est <code>siroe.subdomain.example.com</code> , alors la valeur est <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code> |
| DN du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRDN | DN de l'utilisateur disposant d'un accès illimité à Directory Server. La valeur par défaut est <code>cn=Directory Manager</code> . |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRPASSWD | Mot de passe du gestionnaire d'annuaires. |

Access Manager : répertoire contenant des données

Les informations requises pour configurer un annuaire contenant des données d'utilisateur varient selon que le programme d'installation détecte ou non ce type d'annuaire sur votre hôte.

Lorsque le programme d'installation génère un fichier d'état, s'il détecte l'existence d'un répertoire contenant des données utilisateur, il inscrit `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y` dans le fichier. S'il n'en trouve *pas*, il inscrit `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n`.

Détection d'un répertoire contenant des données

Si le programme d'installation détecte un répertoire contenant des données, vous devez lui fournir les informations ci-après.

TABLEAU 1-11 Répertoire existant contenant des données pour Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Attribut d'affectation de nom pour l'utilisateur | Attribut d'affectation de nom destiné aux utilisateurs du répertoire contenant des données. |
| IS_USER_NAMING_ATTR | La valeur par défaut est uid. |

Aucun répertoire contenant des données existant

Si le programme d'installation ne détecte pas de répertoire contenant des données, vous pouvez choisir d'en indiquer un manuellement. Si vous répondez Oui à la première question de ce tableau, vous devez également répondre aux autres questions du tableau.

TABLEAU 1-12 Pas de répertoire existant contenant des données pour Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Est-ce que Directory Server est configuré avec des données utilisateur ? | Ce paramètre précise si vous souhaitez utiliser un répertoire contenant des données existant. La valeur par défaut est Non. |
| IS_LOAD_DIT | Dans une valeur d'état, les valeurs autorisées sont y et n. La valeur par défaut est n. |
| Classe d'objet marqueur de l'organisation | Classe d'objet définie pour l'organisation dans le répertoire contenant des données. |
| IS_ORG_OBJECT_CLASS | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur Yes. La valeur par défaut est SunISManagedOrganization. |
| Attribut d'affectation de nom pour l'organisation | Attribut d'affectation de nom utilisé pour définir les organisations dans le répertoire contenant des données. |
| IS_ORG_NAMING_ATTR | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur Yes. La valeur par défaut est o. |
| Classe d'objet marqueur de l'utilisateur | Classe d'objet définie pour les utilisateurs dans le répertoire contenant des données. |
| IS_USER_OBJECT_CLASS | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur Yes. La valeur par défaut est inetorgperson. |

TABLEAU 1-12 Pas de répertoire existant contenant des données pour Access Manager
(Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Attribut d'affectation de nom pour l'utilisateur | Attribut d'affectation de nom destiné aux utilisateurs du répertoire contenant des données. |
| IS_USER_NAMING_ATTR | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur <i>Yes</i> . La valeur par défaut est <i>uid</i> . |

Configuration du SDK d'Access Manager

Le SDK d'Access Manager est automatiquement installé avec le sous-composant d'Access Manager de gestion des identités et de stratégie. Vous pouvez également installer le SDK d'Access Manager en tant que composant discret sur un hôte distant des services de base d'Access Manager.

Avant d'installer le SDK d'Access Manager, les services de base d'Access Manager doivent être installés et exécutés sur un hôte distant. Les informations sur le conteneur Web et les informations de configuration de Directory Server fournies au cours de l'installation doivent correspondre aux informations sur le conteneur Web et aux informations de configuration de Directory Server que vous avez fournies lors de l'installation des services de base d'Access Manager.

Remarque – Lorsque le programme d'installation vous demande des informations sur le conteneur Web distant et sur Directory Server, les valeurs par défaut sont affichées à partir de l'hôte local.

N'acceptez pas les valeurs par défaut ; utilisez-les simplement comme exemple de format. Remplacez-les par les informations de la machine distante appropriées.

Si vous installez le SDK d'Access Manager en tant que composant discret, vous devez fournir les informations suivantes :

- "Administration du SDK d'Access Manager " à la page 41
- "SDK d'Access Manager : Directory Server " à la page 42
- "SDK d'Access Manager : répertoire contenant des données " à la page 43
- "SDK d'Access Manager : conteneur Web " à la page 45

Administration du SDK d'Access Manager

Le programme d'installation a besoin des informations d'administration suivantes si vous installez exclusivement le SDK d'Access Manager.

TABLEAU 1-13 Administration du SDK d'Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| ID utilisateur de l'administrateur IS_ADMIN_USER_ID | <p>Administrateur de niveau supérieur d'Access Manager. Cet utilisateur bénéficie d'un accès illimité à toutes les entrées gérées par Access Manager.</p> <p>Le nom par défaut, <code>amadmin</code>, ne peut être modifié. Cette précaution garantit que le rôle d'administrateur d'Access Manager et ses privilèges sont créés et associés correctement dans Directory Server, vous permettant de vous connecter à Access Manager immédiatement après l'installation.</p> |
| Mot de passe de l'administrateur IS_ADMINPASSWD | <p>Mot de passe de l'utilisateur <code>amadmin</code>. Cette valeur doit comporter au moins huit caractères.</p> <p>Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant.</p> <p>La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur (<code>CMN_ADMIN_PASSWORD</code>) que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23.</p> |
| ID utilisateur LDAP IS_LDAP_USER | <p>Utilisateur du DN de liaison pour les services LDAP, d'adhésion et de stratégie. Cet utilisateur dispose d'un accès en lecture et en recherche pour l'ensemble des entrées de Directory Server.</p> <p>Le nom par défaut, <code>amldapuser</code>, ne peut pas être modifié.</p> |
| Mot de passe LDAP IS_LDAPUSERPASSWD | <p>Mot de passe de l'utilisateur <code>amldapuser</code>. Celui-ci doit être différent du mot de passe de l'utilisateur <code>amadmin</code>. Il peut s'agir de tout mot de passe valide du service d'annuaire.</p> <p>Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant.</p> |

TABLEAU 1–13 Administration du SDK d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Clé de chiffrement du mot de passe AM_ENC_PWD | <p>Chaîne employée par Access Manager pour chiffrer les mots de passe des utilisateurs.</p> <p>Remarque : Pour des raisons de sécurité, la clé de chiffrement du mot de passe doit comporter au moins douze caractères.</p> <p>Tous les sous-composants d'Access Manager doivent avoir recours à la même clé de chiffrement que celle utilisée par les services fondamentaux de gestion des identités et de stratégie. Afin de spécifier la clé de chiffrement pour le SDK d'Access Manager, vous devez :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Copier la valeur de <code>am. encryption.pwd</code> générée par l'installation du noyau.2. Coller la valeur copiée dans ce champ. <p>Dans un fichier d'état, la valeur par défaut est <code>LOCK</code>. Toute combinaison de caractères est possible.</p> |

SDK d'Access Manager : Directory Server

Le programme d'installation nécessite les informations suivantes sur Directory Server si vous installez le SDK d'Access Manager sans autres sous-composants.

TABLEAU 1–14 Informations sur Directory Server pour le SDK d'Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Hôte Directory Server IS_DS_HOSTNAME | <p>Nom d'hôte ou valeur correspondant à l'hôte sur lequel se trouve Directory Server.</p> <p>Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant.</p> |
| Port de Directory Server IS_DS_PORT | <p>Port d'écoute utilisé par Directory Server pour les connexions client.</p> <p>Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant.</p> |

TABLEAU 1-14 Informations sur Directory Server pour le SDK d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Suffixe de la racine du répertoire d'Access Manager IS_ROOT_SUFFIX | Nom distinctif (DN) indiqué comme suffixe de racine d'Access Manager lors de l'installation de Directory Server. Ce suffixe indique la partie du répertoire qui est gérée par Access Manager. Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant. La valeur par défaut représente le nom de domaine complet de l'hôte, duquel a été retiré le nom de l'hôte. Par exemple, si l'hôte est <code>siroe.subdomain.example.com</code> , alors la valeur est <code>dc=subdomain,dc=example,dc=com</code> . Utilisez cette valeur par défaut uniquement comme exemple de format. |
| DN du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRDN | DN de l'utilisateur disposant d'un accès illimité à Directory Server. Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant. La valeur par défaut est <code>cn=Directory Manager</code> . |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRPASSWD | Mot de passe du gestionnaire d'annuaires. Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant. |

SDK d'Access Manager : répertoire contenant des données

Les informations requises pour configurer un annuaire contenant des données d'utilisateur varient selon que le programme d'installation détecte ou non ce type d'annuaire sur votre hôte.

Lorsque le programme d'installation génère un fichier d'état, s'il détecte l'existence d'un répertoire contenant des données utilisateur, il inscrit

`IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=y` dans le fichier. S'il n'en trouve pas, il inscrit `IS_EXISTING_DIT_SCHEMA=n`.

Détection d'un répertoire contenant des données

Si le programme d'installation détecte un répertoire contenant des données, vous devez lui fournir les informations ci-après.

TABLEAU 1-15 Répertoire existant contenant des données pour le SDK d'Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Attribut d'affectation de nom pour l'utilisateur | Attribut d'affectation de nom destiné aux utilisateurs du répertoire contenant des données. |
| IS_USER_NAMING_ATTR | La valeur par défaut est uid. |

Aucun répertoire contenant des données existant

Si le programme d'installation ne détecte pas de répertoire contenant des données, vous pouvez choisir d'en indiquer un manuellement. Si vous répondez Oui à la première question de ce tableau, vous devez également répondre aux autres questions du tableau.

TABLEAU 1-16 Pas de répertoire existant contenant des données pour le SDK d'Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Est-ce que Directory Server est configuré avec des données utilisateur ? | Ce paramètre précise si vous souhaitez utiliser un répertoire contenant des données existant. La valeur par défaut est Non. |
| IS_LOAD_DIT | Dans une valeur d'état, les valeurs autorisées sont y et n. La valeur par défaut est n. |
| Classe d'objet marqueur de l'organisation | Classe d'objet définie pour l'organisation dans le répertoire contenant des données. |
| IS_ORG_OBJECT_CLASS | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur Yes. La valeur par défaut est SunISManagedOrganization. |
| Attribut d'affectation de nom pour l'organisation | Attribut d'affectation de nom utilisé pour définir les organisations dans le répertoire contenant des données. |
| IS_ORG_NAMING_ATTR | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur Yes. La valeur par défaut est o. |
| Classe d'objet marqueur de l'utilisateur | Classe d'objet définie pour les utilisateurs dans le répertoire contenant des données. |
| IS_USER_OBJECT_CLASS | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur Yes. La valeur par défaut est inetorgperson. |

TABEAU 1-16 Pas de répertoire existant contenant des données pour le SDK d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Attribut d'affectation de nom pour l'utilisateur | Attribut d'affectation de nom destiné aux utilisateurs du répertoire contenant des données. |
| IS_USER_NAMING_ATTR | Cet attribut est employé uniquement si le premier élément du tableau a pour valeur <i>Yes</i> . La valeur par défaut est <i>uid</i> . |

SDK d'Access Manager : conteneur Web

Le programme d'installation a besoin des informations suivantes sur le conteneur Web si vous installez exclusivement le SDK d'Access Manager.

TABEAU 1-17 Conteneur Web pour le SDK d'Access Manager

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Hôte IS_WS_HOST_NAME (Web Server) | Nom d'hôte du conteneur Web qui exécute les services de base d'Access Manager. Utilisez la valeur indiquée au cours de l'installation d'Access Manager sur l'hôte distant. Aucune valeur par défaut n'est définie. |
| URI de déploiement des services SERVER_DEPLOY_URI | Préfixe URI permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés à Access Manager. Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant. La valeur par défaut est <i>amservet</i> . Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Domaine de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST | Nom des domaines DNS approuvés renvoyés par Access Manager à un navigateur lorsqu'il fournit un ID de session à un utilisateur. Cette valeur doit être identique à celle utilisée par Access Manager sur l'hôte distant. La valeur par défaut est le domaine en cours, précédé d'un point (.). |

TABLEAU 1-17 Conteneur Web pour le SDK d'Access Manager (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Port des services | Numéro de port de l'instance du conteneur Web qui exécute les services de base d'Access Manager. Utilisez le numéro de port indiqué lors de l'installation des services fondamentaux d'Access Manager. |
| IS_WS_INSTANCE_PORT (Web Server) | |
| IS_IAS81_INSTANCE_PORT (Application Server) | |

Configuration d'Administration Server

Administration Server : administration

TABLEAU 1-18 Informations pour l'administration d'Administration Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Racine du serveur ADMINSERV_ROOT | <p>Chemin d'accès de base au répertoire dans lequel les composants gérés par Administration Server sont installés.</p> <p>La valeur par défaut est :</p> <p>SE Solaris : /var/opt/mps/serverroot</p> <p>Linux : /var/opt/sun/directory-server</p> |
| Port d'administration ADMINSERV_PORT | <p>Port à utiliser pour la connexion à Administration Server par l'intermédiaire d'Administration Console via HTTP.</p> <p>La valeur par défaut est 390. Tout numéro de port disponible est autorisé.</p> |
| Domaine d'administration ADMINSERV_DOMAIN | <p>Nom pour un ensemble de serveurs qui partagent un service d'annuaire.</p> <p>La valeur par défaut proposée est le nom du domaine hôte que vous définissez dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. En revanche, il n'est pas nécessaire que le domaine administratif corresponde ou soit associé au domaine du réseau.</p> |

TABLEAU 1–18 Informations pour l’administration d’Administration Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d’état | Description |
|---|---|
| Utilisateur du système ADMINSERV_SYSTEM_USER | <p>ID utilisateur sous lequel sont exécutés les processus d’Administration Server. Tout utilisateur système valide est autorisé.</p> <p>La valeur par défaut correspond à l’utilisateur système que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section “Paramètres communs du serveur” à la page 23.</p> <p>Remarque : cette valeur doit être identique à la valeur définie pour l’instance de Directory Server associée.</p> |
| Groupe système ADMINSERV_SYSTEM_GROUP | <p>Tout groupe système valide est autorisé.</p> <p>La valeur par défaut correspond au groupe système que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section “Paramètres communs du serveur” à la page 23.</p> <p>Remarque : cette valeur doit être identique à la valeur définie pour l’instance de Directory Server associée.</p> |

Administration Server : paramètres du répertoire de configuration

TABLEAU 1–19 Informations sur les paramètres du répertoire de configuration pour Administration Server

| Nom et paramètre du fichier d’état | Description |
|---|---|
| ID de l’administrateur ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER | <p>ID utilisateur de l’administrateur du répertoire de configuration. Administration Server utilise cette identité lors de la gestion des données du répertoire de configuration.</p> <p>La valeur par défaut est l’ID utilisateur de l’administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section “Paramètres communs du serveur” à la page 23.</p> <p>Si vous installez Directory Server au cours de cette session, la valeur par défaut est le mot de passe de l’administrateur de Directory Server. Reportez-vous à la section “Directory Server : administration” à la page 52.</p> |

TABLEAU 1–19 Informations sur les paramètres du répertoire de configuration pour Administration Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| <p>Mot de passe de l'administrateur</p> <p>ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD</p> | <p>Mot de passe de l'administrateur du répertoire de configuration.</p> <p>La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23.</p> <p>Si vous installez Directory Server au cours de cette session, la valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur de Directory Server. Reportez-vous à la section "Directory Server : administration" à la page 52.</p> |
| <p>Hôte Directory Server</p> <p>ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST</p> | <p>Représente un nom d'hôte ou une valeur correspondant à l'hôte sur lequel se trouve le répertoire de configuration. Ce répertoire contient les données de configuration de l'ensemble des serveurs appartenant au domaine d'administration.</p> <p>Si vous installez Directory Server au cours de cette session, la valeur par défaut est le nom d'hôte (CMN_HOST_NAME) que vous avez fourni dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23.</p> <p>Si vous n'installez pas Directory Server pendant la session, aucune valeur par défaut n'est donnée.</p> |
| <p>Port de Directory Server</p> <p>ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT</p> | <p>Port à utiliser pour les opérations LDAP en cas de connexion au répertoire de configuration.</p> <p>Est autorisé tout numéro de port valide disponible. La valeur par défaut est 389.</p> <p>Si vous installez Directory Server au cours de cette session, la valeur du port de Directory Server est utilisée par défaut. Reportez-vous à la section "Directory Server : paramètres du serveur" à la page 53.</p> <p>Si vous n'installez pas Directory Server pendant la session, aucune valeur par défaut n'est donnée.</p> |

Informations sur la configuration d'Application Server

Pour Application Server, vous devez fournir au programme d'installation les informations ci-après :

- "Application Server : administration" à la page 49
- "Application Server : agent de nœud " à la page 50
- "Application Server : plug-in d'équilibrage de charge " à la page 51

Application Server : administration

TABLEAU 1-20 Informations administratives pour Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Nom d'utilisateur admin AS_ADMIN_USER_NAME | ID utilisateur de l'administrateur d'Application Server. La valeur par défaut est l'ID utilisateur de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Mot de passe AS_PASSWORD | Mot de passe de l'administrateur d'Application Server. La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. (8 caractères minimum). Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Port d'administration AS_ADMIN_PORT | Port d'écoute utilisé par le serveur d'administration d'Application Server pour les connexions. Fournit l'accès aux outils d'administration. La valeur par défaut est 4849. |
| Port JMX AS_JMX_PORT | Port d'écoute d'Application Server pour les connexions JMX. La valeur par défaut est 8686. |
| Port du serveur HTTP AS_HTTP_PORT | Port d'écoute utilisé par Application Server pour les connexions HTTP. La valeur par défaut est 8080. Si le programme d'installation détecte que le port par défaut est déjà affecté, il propose une autre valeur. |

TABLEAU 1–20 Informations administratives pour Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Port HTTPS AS_HTTPS_PORT | Port d'écoute d'Application Server pour les connexions HTTPS. La valeur par défaut est 8181. |
| Mot de passe principal AS_MASTER_PASSWORD | Mot de passe de base de données de certificats SSL, utilisé pour des opérations <code>asadmin</code> telles que le démarrage du domaine d'Administration Server et le démarrage de l'agent de nœud. La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. (8 caractères minimum). |

Application Server : agent de nœud

Le programme d'installation nécessite les informations suivantes concernant l'administration du nœud.

TABLEAU 1–21 Informations sur l'agent de nœud d'Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Nom d'hôte Admin ASNA_ADMIN_HOST_NAME | Nom d'hôte pour l'administration de domaine auquel l'agent de nœud peut se connecter. Aucune valeur par défaut n'est définie. |
| Nom d'utilisateur admin ASNA_ADMIN_USER_NAME | ID de l'utilisateur administrateur d'Application Server. La valeur par défaut est l'ID utilisateur de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. |
| Mot de passe ASNA_PASSWORD | Mot de passe de l'utilisateur administrateur d'Application Server. Aucune valeur par défaut n'est définie. |
| Mot de passe principal ASNA_MASTER_PASSWORD | Mot de passe de base de données de certificats SSL, utilisé pour des opérations <code>asadmin</code> telles que le démarrage du domaine d'Administration Server et le démarrage de l'agent de nœud. Aucune valeur par défaut n'est définie. |

TABLEAU 1–21 Informations sur l’agent de nœud d’Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d’état | Description |
|--|---|
| Port d’administration ASNA_ADMIN_PORT | Port d’écoute de l’agent de nœud d’Application Server pour les connexions. Fournit l’accès aux outils d’administration. La valeur par défaut est 4849. |
| Nom de l’agent de nœud ASNA_NODE_AGENT_NAME | Nom du nœud local. La valeur par défaut est le nom de l’hôte local. |

Application Server : plug-in d’équilibrage de charge

TABLEAU 1–22 Informations sur le plug-in d’équilibrage de charge pour Application Server

| Nom et paramètre du fichier d’état | Description |
|--|---|
| Instance de Web Server utilisée pour le plug-in d’équilibrage de charge AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE | Choix entre Sun Java System Web Server et Apache Web Server. La valeur par défaut est Sun Java System Web Server. |
| Emplacement de Web Server AS_WEB_SERVER_LOCATION | Répertoire de l’instance de Web Server et répertoire d’installation d’Apache HTTP Server. Web Server est la valeur par défaut si vous l’installez lors de la même session que le plug-in d’équilibrage de charge. Par exemple : SE Solaris : <code>/opt/SUNWwbsvr/https-hostname.domainname</code> Linux : <code>/opt/sun/webserver/https-hostname.domainname</code> |

Informations de configuration pour Directory Server

Pour Directory Server, vous devez fournir au programme d’installation des informations concernant les éléments suivants :

- “Directory Server : administration” à la page 52
- “Directory Server : paramètres du serveur” à la page 53

- “Directory Server : configuration” à la page 54
- “Directory Server : emplacement de stockage des données ” à la page 55
- “Directory Server : saisie des données” à la page 56

Directory Server : administration

TABLEAU 1–23 Informations administratives pour Directory Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| ID utilisateur de l'administrateur DS_ADMIN_USER | Utilisateur disposant de privilèges d'administration pour le répertoire de configuration. Cet utilisateur est en mesure de modifier la configuration relative à Directory Server, notamment la création et la suppression de suffixes, mais dans le cadre des restrictions de contrôle d'accès. La valeur par défaut est l'ID utilisateur de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section “Paramètres communs du serveur” à la page 23. |
| Mot de passe de l'administrateur DS_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe de l'administrateur. La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section “Paramètres communs du serveur” à la page 23. |
| DN du gestionnaire d'annuaires DS_DIR_MGR_USER | Nom distinctif (DN) de l'utilisateur disposant d'un accès illimité à Directory Server. La valeur par défaut est cn=Directory Manager. |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires DS_DIR_MGR_PASSWORD | Mot de passe du gestionnaire d'annuaires. Aucune valeur par défaut n'est définie. |

Directory Server : paramètres du serveur

TABLEAU 1-24 Informations sur les paramètres du serveur de Directory Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Racine de serveur d'annuaires CMN_DS_SERVER_ROOT | Emplacement des données du répertoire de configuration de Directory Server. La valeur par défaut est : SE Solaris : <code>/var/opt/mps/serverroot</code> Linux : <code>/var/opt/sun/directory-server</code> |
| Identificateur du serveur DS_SERVER_IDENTIFIEUR | Nom désignant une instance de Directory Server dans Administration Console. Celui-ci doit être conforme aux conventions d'affectation de nom applicables aux fichiers du système d'exploitation. Les points et les espaces ne sont pas autorisés. La valeur par défaut est le nom d'hôte (CMN_HOST_NAME) fourni dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Port du serveur DS_SERVER_PORT | Port d'écoute utilisé par Directory Server pour les connexions client. La valeur par défaut est 389. |
| Suffixe DS_SUFFIX | Suffixe de répertoire initial géré par cette instance. La valeur par défaut est formée des segments du nom de domaine complet pour l'hôte en cours. Par exemple, si vous effectuez l'installation sur <code>siroe.sub1.example.com</code> , alors la valeur par défaut est <code>dc=sub1,dc=example,dc=com</code> . |
| Domaine d'administration DS_ADM_DOMAIN | Groupe de produits de serveur utilisant le même répertoire utilisateur pour la gestion des données et l'authentification. La valeur par défaut est la valeur que vous avez indiquée comme nom du domaine DNS (CMN_DOMAIN_NAME) dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |

TABLEAU 1–24 Informations sur les paramètres du serveur de Directory Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Utilisateur du système DS_SYSTEM_USER | <p>Nom d'utilisateur (ID utilisateur) utilisé par Directory Server pour s'exécuter sur l'hôte. Utilisez le nom et non le numéro d'identification.</p> <p>La valeur par défaut correspond à l'utilisateur système que vous avez indiqué dans les paramètres communs de serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23.</p> <p>Remarque : cette valeur doit être identique à la valeur définie pour le serveur d'administration associé.</p> |
| Groupe système DS_SYSTEM_GROUP | <p>Nom du groupe auquel appartient l'utilisateur de Directory Server. Utilisez le nom et non le numéro d'identification.</p> <p>La valeur par défaut correspond au groupe système que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23.</p> <p>Remarque : cette valeur doit être identique à la valeur définie pour le serveur d'administration associé.</p> |

Directory Server : configuration

Les données de configuration d'une instance de Directory Server peuvent être stockées dans cette même instance, ou dans une instance existant sur un autre hôte. Si vous stockez les données de configuration dans cette instance, vous ne devez répondre qu'à la première question du tableau. Si vous stockez les données de configuration dans une autre instance, vous devez fournir toutes les informations répertoriées dans le tableau.

TABLEAU 1–25 Informations sur le serveur d’annuaire de configuration de Directory Server

| Nom et paramètre du fichier d’état | Description |
|--|---|
| Stocker les données de configuration sur ce serveur <i>et</i> Stocker les données de configuration de ce serveur dans l’instance suivante de Directory Server USE_EXISTING_CONFIG_DIR | Options déterminant l’emplacement de stockage par le programme d’installation de Java ES des données de configuration de Directory Server dans cette instance ou dans une autre. Incluez, dans un fichier d’état, l’une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">■ 0 (zéro) pour utiliser cette instance de Directory Server. (valeur par défaut).■ 1 (un) pour utiliser une autre instance. Si vous décidez de placer les données de configuration dans une autre instance, il vous faut fournir toutes les autres informations contenues dans ce tableau. Si vous stockez les données de configuration dans cette instance, vous pouvez ignorer les éléments restants. |
| Hôte Directory Server CONFIG_DIR_HOST | Représente un nom d’hôte ou une valeur correspondant à l’hôte sur lequel se trouve le répertoire de configuration. Ce répertoire contient les données de configuration de l’ensemble des serveurs appartenant au domaine d’administration. |
| Port de Directory Server CONFIG_DIR_PORT | Port à utiliser pour les opérations LDAP en cas de connexion au répertoire de configuration. La valeur par défaut est 389. |
| DN du gestionnaire d’annuaires CONFIG_DIR_ADM_USER | DN de l’utilisateur disposant d’un accès illimité à Directory Server. La valeur par défaut est cn=Directory Manager. |
| Mot de passe du gestionnaire d’annuaires CONFIG_DIR_ADM_PASSWD | Mot de passe du gestionnaire d’annuaires. |

Directory Server : emplacement de stockage des données

Les données concernant les utilisateurs et les groupes peuvent être stockées dans cette instance de Directory Server ou dans une instance différente. Vous ne devez préciser les informations de configuration répertoriées dans le tableau ci-après que si vous conservez les données des utilisateurs et des groupes de cette instance de Directory Server dans l’annuaire utilisateur d’une autre instance.

TABLEAU 1-26 Informations sur l'emplacement de stockage des données de Directory Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Stocker les données des utilisateurs et des groupes sur ce serveur <i>et</i> Stocker les données sur les utilisateurs et les groupes dans l'instance de Directory Server suivante | Options déterminant l'emplacement où le programme d'installation de Java ES stocke les données utilisateur et les données de groupe de Directory Server. Les données sont stockées soit dans l'instance installée, soit dans une instance existante de Directory Server. |
| USE_EXISTING_USER_DIR | Si vous choisissez la seconde solution, vous devez fournir les informations relatives aux autres éléments du présent tableau. Incluez, dans un fichier d'état, l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">■ 0 (zéro) pour stocker les données des utilisateurs et des groupes dans cette instance de Directory Server. (valeur par défaut).■ 1 (un) si vous souhaitez utiliser une instance distante. |
| Hôte Directory Server USER_DIR_HOST | Représente un nom d'hôte ou une valeur correspondant à l'hôte sur lequel figurent les données d'utilisateur de Directory Server. |
| Port de Directory Server USER_DIR_PORT | Port à utiliser pour les opérations LDAP en cas de connexion à l'annuaire utilisateur. Ce port doit être celui employé par le répertoire de configuration. La valeur par défaut est 389. |
| DN du gestionnaire d'annuaires USER_DIR_ADM_USER | DN de l'utilisateur disposant d'un accès illimité à Directory Server. La valeur par défaut est <code>cn=Directory Manager</code> . |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires USER_DIR_ADM_PASSWD | Mot de passe du gestionnaire d'annuaires. |
| Suffixe USER_DIR_SUFFIX | Suffixe Directory Server contenant des données concernant les utilisateurs et les groupes Par exemple, <code>dc=example,dc=com</code> . Cette valeur doit correspondre à une entrée de l'arborescence LDAP. |

Directory Server : saisie des données

Vous pouvez compléter l'annuaire utilisateur de Directory Server au cours de la procédure d'installation/de configuration, plutôt que par la suite.

TABLEAU 1–27 Informations sur les données à entrer pour Directory Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Remplir avec l'exemple de structure d'organisation DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES | <p>Option permettant l'ajout, par le programme d'installation de Java Enterprise System, d'exemples de rôle et de groupe avec les listes de contrôle d'accès correspondantes pour cette instance de Directory Server.</p> <p>Incluez, dans un fichier d'état, l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (un) pour intégrer un exemple de structure d'organisation à Directory Server, ■ 0 (zéro) dans le cas contraire. (valeur par défaut). |
| Remplir avec des données DS_POPULATE_DATABASE | <p>Option permettant le chargement, par le programme d'installation de Java Enterprise System, d'entrées lors de la procédure d'installation et de configuration plutôt que par la suite.</p> <p>Incluez, dans un fichier d'état, l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 (un) pour inclure des exemples de données dans Directory Server, (valeur par défaut). ■ 0 (zéro) dans le cas contraire. |
| Exemple de données, Vos données (fichier LDIF) et Nom de fichier DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME | <p>Choisissez l'une des méthodes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Chargez les entrées à partir des exemples de fichiers LDIF sous <i>DirectoryProxyServer-base</i> /slapd-ServerID/ldif/ ■ Chargez les entrées d'un fichier LDIF que vous fournissez. Si vous optez pour cette méthode, vous devez préciser le nom du fichier en question. Dans un fichier d'état, choisissez l'une des possibilités suivantes : ■ Laissez la valeur du paramètre vierge pour charger des entrées des exemples de fichier. ■ Indiquez un nom de fichier complet pour charger les entrées depuis ce fichier. |

TABLEAU 1-27 Informations sur les données à entrer pour Directory Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Désactiver la vérification du schéma pour accélérer l'importation des données DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING | <p>Option permettant le chargement, par le programme d'installation de Java Enterprise System, d'exemples de données sans vérification de la conformité de ces entrées avec le schéma connu.</p> <p>Lorsque la vérification du schéma est activée, vous ne pouvez modifier les entrées que vous chargez que si elles sont conformes au schéma connu. Le fait de désactiver la vérification du schéma implique que vous envisagiez de résoudre les différences après l'installation.</p> <p>Incluez, dans un fichier d'état, l'une des valeurs suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">■ 1 (un) pour désactiver le contrôle du schéma ;■ 0 (zéro) pour activer le contrôle du schéma. (valeur par défaut). |

Configuration de Directory Proxy Server

Si Administration Server et Directory Proxy Server sont installés en même temps, le premier doit également être configuré.

Si vous installez Directory Proxy Server sur un hôte sur lequel est déjà installée une version d'Administration Server, le programme d'installation aura également besoin des informations concernant la racine du serveur.

Directory Proxy Server : sélection du port

Pour Directory Proxy Server, vous devez fournir au programme d'installation des informations concernant la sélection du port :

TABLEAU 1-28 Informations sur la sélection du port pour Directory Proxy Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Port de Directory Proxy Server DPS_PORT | <p>Port d'écoute utilisé par Directory Proxy Server pour les connexions client.</p> <p>La valeur par défaut est 489.</p> |

Directory Proxy Server : racine du serveur

Le programme d'installation n'a besoin des valeurs du tableau suivant que si Administration Server est déjà installé.

TABEAU 1–29 Informations sur la racine du serveur pour Directory Proxy Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Répertoire racine d'Administration Server DPS_SERVERROOT | Répertoire du système de fichiers dans lequel les données de configuration d'Administration Server sont stockées pour cette instance de Directory Proxy Server. Ce répertoire est associé à la racine du serveur (ADMINSERV_ROOT) lors de la configuration d'Administration Server. Reportez-vous à la section "Administration Server : administration " à la page 46. Le format de cette valeur est un nom d'accès complet sur le système de fichiers local. Aucune valeur par défaut n'est définie. |

Configuration HADB

Les informations suivantes sont nécessaires au programme d'installation .

TABEAU 1–30 Sélection du port HADB

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Port de gestion HADB HADB_DEFAULT_ADMINPORT | Port d'écoute de gestion HADB. La valeur par défaut est 1862. |
| Répertoire de ressources HADB HADB_DEFAULT_RESDIR | Emplacement de stockage du contenu des ressources utilisé par HADB. La valeur par défaut est /var/opt. |
| Groupe d'administration HADB HADB_DEFAULT_GROUP | Groupe (GID) dans lequel l'instance par défaut de HADB s'exécute en tant qu'utilisateur. La valeur par défaut est other. |

TABLEAU 1-30 Sélection du port HADB (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Démarrage automatique de HADB HADB_AUTO_START | Sélectionnez cette option si vous souhaitez que le programme d'installation configure HADB de sorte que le composant soit automatiquement lancé au redémarrage du système. La valeur par défaut est yes. |
| Gestion des groupes HADB HADB_ALLOW_GROUPMANAGE | Choisissez cette option si vous souhaitez que HADB soit géré par les groupes. La valeur par défaut est no. |

Informations pour la configuration de Portal Server

Les informations suivantes sont nécessaires au programme d'installation pour la configuration de Portal Server :

- "Portal Server : conteneur Web" à la page 60
- "Portal Server : déploiement du conteneur Web" à la page 66

Portal Server : conteneur Web

Portal Server est exécuté sur l'un des quatre conteneurs Web. Les informations dont le programme d'installation a besoin sont différentes pour chaque conteneur Web. Le tableau suivant répertorie les quatre conteneurs Web et les tableaux contenant la description des informations requises pour chaque conteneur.

TABLEAU 1-31 Informations concernant le conteneur Web pour Portal Server

| Conteneur Web | Reportez-vous à la section |
|-------------------------------------|--|
| Web Server | "Conteneur Web : Portal Server avec Web Server" à la page 61 |
| Application Server | "Conteneur Web : Portal Server avec Application Server" à la page 61 |
| BEA WebLogic | "Conteneur Web : Portal Server avec BEA WebLogic" à la page 63 |
| IBM WebSphere Application Server | "Conteneur Web : Portal Server avec IBM WebSphere" à la page 64 |

Conteneur Web : Portal Server avec Web Server

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation lorsque Web Server est le conteneur Web pour Portal Server.

TABLEAU 1-32 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec Web Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Répertoire d'installation PS_DEPLOY_DIR | Répertoire dans lequel est installé Web Server. La valeur par défaut est : SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr Linux : /opt/sun/webserver |
| Instance de serveur PS_DEPLOY_INSTANCE | Instance de Web Server qui doit être utilisée par Portal Server. |
| Port d'instance de serveur PS_DEPLOY_PORT | Port d'écoute utilisé par Web Server pour les connexions HTTP. La valeur par défaut est 80. Si vous installez Web Server dans cette session du programme d'installation, la valeur par défaut est la valeur du port HTTP du serveur Web (WS_ADMIN_PORT). Reportez-vous à la section "Web Server : instance par défaut " à la page 85. |
| Racine de document du serveur PS_DEPLOY_DOCROOT | Répertoire de stockage des pages statiques. La valeur par défaut est : SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr/docs Linux : /opt/sun/webserver/docs |
| Port d'instance de serveur sécurisé PS_DEPLOY_PROTOCOL | Précisez si le port utilisé par l'instance de Web Server est sécurisé ou non. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |

Conteneur Web : Portal Server avec Application Server

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation lorsque Application Server est le conteneur Web pour Portal Server.

TABLEAU 1–33 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Répertoire d'installation PS_DEPLOY_DIR | Répertoire dans lequel est installé Application Server. La valeur par défaut est : SE Solaris : /opt/SUNWappserver/appserver Linux : /opt/sun/appserver |
| Nom de domaine PS_DEPLOY_DOMAIN | Nom de l'instance d'Application Server sur laquelle Portal Server sera déployé. Ce nom est également le nom du répertoire de l'instance d'Application Server. La valeur par défaut est domain1. |
| Répertoire de l'instance du serveur PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR | Chemin du répertoire d'Application Server pour le domaine sur lequel vous souhaitez déployer cette instance de Portal Server. La valeur par défaut est : SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1 Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1 |
| Port d'instance de serveur PS_DEPLOY_PORT | Port d'écoute utilisé par Application Server pour les connexions à l'instance. La valeur par défaut est 8080. |
| Répertoire racine du document PS_DEPLOY_DOCROOT | Nom du répertoire dans lequel sont conservées les pages statiques. La valeur par défaut est : SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot |
| Port d'administration PS_DEPLOY_ADMIN_PORT | Port sur lequel est exécutée l'instance d'administration d'Application Server, pour le domaine dans lequel vous installez Portal Server. La valeur par défaut est 4849. |
| ID utilisateur de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN | ID utilisateur employé par Portal Server pour accéder à Application Server en tant qu'administrateur. La valeur par défaut est admin. |
| Mot de passe de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe employé par Portal Server pour accéder à Application Server en tant qu'administrateur. |

TABLEAU 1–33 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Port d'instance de serveur sécurisé PS_DEPLOY_PROTOCOL | Précisez si la valeur affectée au port de l'instance de serveur fait référence à un port sécurisé. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |
| Port de serveur d'administration sécurisé PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL | Indiquez si le port d'administration est ou non sécurisé. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |

Conteneur Web : Portal Server avec BEA WebLogic

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation lorsque BEA WebLogic est le conteneur Web pour Portal Server.

TABLEAU 1–34 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec BEA WebLogic

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Annuaire principal PS_DEPLOY_DIR | Chemin d'accès au répertoire de base de BEA WebLogic. Par défaut, il s'agit du répertoire <code>/usr/local/boa</code> . |
| Répertoire d'installation du produit PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR | Chemin d'accès au répertoire d'installation de BEA WebLogic. La valeur par défaut est <code>/usr/local/boa/weblogic81</code> . |
| Répertoire de projet utilisateur PS_DEPLOY_PROJECT_DIR | Chemin d'accès au répertoire dans lequel BEA WebLogic conserve les projets utilisateur. La valeur par défaut est <code>user_projects</code> . |
| Répertoire du JDK du produit PS_DEPLOY_JDK_DIR | Chemin d'accès au répertoire d'installation de la copie de JDK employée par BEA WebLogic. La valeur par défaut est <code>/usr/local/boa/jdk141_05</code> . |

TABLEAU 1-34 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec BEA WebLogic *(Suite)*

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Domaine de serveur/cluster PS_DEPLOY_DOMAIN | Nom du domaine BEA WebLogic dans lequel ce produit est déployé. La valeur par défaut est <code>mydomain</code> . |
| Instance de serveur/cluster PS_DEPLOY_INSTANCE | Nom de l'instance de BEA WebLogic destinée à exécuter Portal Server. La valeur par défaut est <code>myserver</code> . |
| Port de serveur/cluster PS_DEPLOY_PORT | Port d'écoute utilisé par BEA WebLogic pour les connexions d'administration. La valeur par défaut est <code>7001</code> . |
| Protocole de serveur/cluster PS_DEPLOY_PROTOCOL | Indiquez si le port de serveur/cluster est ou non sécurisé. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. La valeur par défaut est <code>http</code> . |
| Répertoire racine du document PS_DEPLOY_DOCROOT | Chemin d'accès au répertoire dans lequel BEA WebLogic conserve les documents de contenu. |
| ID utilisateur de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN | Nom d'utilisateur de l'administrateur de BEA WebLogic (utilisateur système). La valeur par défaut est <code>weblogic</code> . |
| Mot de passe de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe de l'administrateur de BEA WebLogic (utilisateur système). |
| Serveur géré PS_DEPLOY_NOW | Permet d'indiquer que le serveur BEA WebLogic est géré. Si le serveur BEA WebLogic est un serveur géré, les applications Web de Portal Server ne doivent pas être déployées sur l'instance du serveur WebLogic spécifiée. Dans un fichier d'état, indiquez <code>n</code> dans le cas d'un serveur géré ou <code>y</code> dans le cas contraire. La valeur par défaut est <code>y</code> . |

Conteneur Web : Portal Server avec IBM WebSphere

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation lorsque le conteneur Web pour Portal Server est IBM WebSphere Application Server.

TABLEAU 1-35 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec IBM WebSphere

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Répertoire d'installation PS_DEPLOY_DIR | Chemin d'accès au répertoire d'installation d'IBM WebSphere Application Server. La valeur par défaut est /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer. |
| Hôte virtuel PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST | Nom de l'alias de l'hôte virtuel de l'instance d'IBM WebSphere Application Server. La valeur par défaut est default_host. |
| Cellule PS_DEPLOY_CELL | Nom de la cellule IBM WebSphere Application Server. La valeur par défaut est DefaultNode. |
| Nœud PS_DEPLOY_NODE | Nom du nœud IBM WebSphere Application Server. La valeur par défaut est DefaultNode. |
| Instance de serveur PS_DEPLOY_INSTANCE | Nom de l'instance d'IBM WebSphere Application Server. La valeur par défaut est server1. |
| Port d'instance de serveur PS_DEPLOY_PORT | Port d'écoute utilisé par l'instance d'IBM WebSphere pour les connexions HTTP. En général, ces connexions sont configurées pour provenir d'un serveur Web frontal. La valeur par défaut est 9080. |
| Répertoire racine du document PS_DEPLOY_DOCROOT | Répertoire dans lequel IBM WebSphere Application Server stocke des documents. La valeur par défaut est /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/web/docs Si vous utilisez une autre langue que l'anglais, modifiez la partie finale du nom de fichier. |
| Répertoire de base Java PS_DEPLOY_JDK_DIR | Chemin d'accès au répertoire d'installation d'IBM WebSphere Application Server. La valeur par défaut est /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java. |

TABLEAU 1–35 Informations sur le conteneur Web pour une utilisation de Portal Server avec IBM WebSphere (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Instance de serveur sécurisée PS_DEPLOY_PROTOCOL | Indiquez si le port de l'instance de serveur est ou non sécurisé. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |

Portal Server : déploiement du conteneur Web

Cette section décrit les informations requises par le programme d'installation de Portal Server pour le déploiement du conteneur Web.

TABLEAU 1–36 Informations sur le portail pour Portal Server, tous scénarios

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| Protocole d'équilibreur de charge | Indique si l'équilibreur de charge utilise le protocole HTTP ou HTTPS. Cette option est activée uniquement si vous sélectionnez l'option "Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server". Sert à la construction du paramètre PS_LOAD_BALANCER_URL. |
| Hôte d'équilibreur de charge | Nom complet de l'hôte d'équilibreur de charge. Cette option est activée uniquement si vous sélectionnez l'option "Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server". Sert à la construction du paramètre PS_LOAD_BALANCER_URL. |
| Port d'équilibreur de charge | Port d'écoute utilisé par l'équilibreur de charge pour les connexions. Cette option est activée uniquement si vous sélectionnez l'option "Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server". Sert à la construction du paramètre PS_LOAD_BALANCER_URL. |

TABLEAU 1-36 Informations sur le portail pour Portal Server, tous scénarios (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| URI de déploiement PS_DEPLOY_URI | Préfixe URI permettant d'accéder aux pages HTML, aux classes ainsi qu'aux fichiers JAR associés à Portal Server. La valeur ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée au début. La valeur par défaut est /portal. |
| Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server | Indique si l'accès à l'instance de Portal Server que vous installez s'effectue par l'intermédiaire d'un équilibreur de charge qui contrôle plusieurs instances de Portal Server. |
| Installer un exemple de portail PS_SAMPLE_PORTAL | Indique si un exemple de portail doit être installé ou non. Dans une valeur d'état, les valeurs possibles sont y et n. La valeur par défaut est y. |

Informations pour la configuration de Portal Server Secure Remote Access

Cette section décrit tout d'abord l'installation de Secure Remote Access Core, puis des sous-composants Gateway, Netlet Proxy et Rewriter Proxy de Portal Server Secure Remote Access.

- ["Configuration de Secure Remote Access Core" à la page 67](#)
- ["Configuration de Gateway" à la page 72](#)
- ["Configuration de Netlet Proxy" à la page 75](#)
- ["Configuration de Rewriter Proxy" à la page 79](#)

Configuration de Secure Remote Access Core

Cette section répertorie les informations nécessaires au programme d'installation pour installer Portal Server Secure Remote Access Core. Les informations requises sont différentes en fonction des scénarios qui s'appliquent :

- **Installation en une seule session** : vous installez simultanément Portal Server et Portal Server Secure Remote Access.
- **Installation en plusieurs sessions** : vous installez Portal Server dans une session, puis Portal Server Secure Remote Access lors d'une session ultérieure.

TABLEAU 1–37 Informations requises pour l’installation de Portal Server Secure Remote Access Core

| Situation de Portal Server | Configuration requise | Emplacement des informations |
|--|---|---|
| Portal Server est en cours d’installation dans cette session. | Informations sur la passerelle | “Installation en une seule session” à la page 68 |
| Portal Server est déjà installé et utilise Web Server ou IBM WebSphere Application Server. | Informations sur le déploiement de conteneur Web Informations sur la passerelle Access Manager | “Installation en plusieurs sessions avec Sun Java System Server ou IBM WebSphere Application Server” à la page 69 |
| Portal Server est déjà installé et utilise Application Server. | Informations sur le déploiement de conteneur Web Access Manager Informations sur la passerelle Informations sur Sun Java System Application Server | “Installation en plusieurs sessions avec Sun Java System Application Server ou BEA WebLogic” à la page 70 |
| Portal Server est déjà installé et utilise BEA WebLogic. | Informations sur le déploiement de conteneur Web Informations sur la passerelle Access Manager Informations sur BEA WebLogic | “Installation en plusieurs sessions avec Sun Java System Application Server ou BEA WebLogic” à la page 70 |

Installation en une seule session

Lorsque vous installez Portal Server Secure Remote Core et Portal Server au cours d’une même session, vous fournissez des informations concernant Portal Server Secure Remote Access Gateway. Le programme d’installation récupère d’autres informations de configuration de Portal Server Secure Remote Access à partir de la configuration de Portal Server.

Cette section décrit les informations relatives à la passerelle et nécessaires à l’installation de Portal Server Secure Remote Access Core.

TABLEAU 1–38 Portal Server Secure Remote Access Gateway

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Protocole de la passerelle SRA_GATEWAY_PROTOCOL | Protocole grâce auquel la passerelle communique avec Portal Server. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code> . |
| Domaine de Portal Server SRA_SERVER_DOMAIN | Nom du domaine de Portal Server. Par exemple, si le nom de domaine complet est <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , entrez <code>subdomain1.example.com</code> . |
| Domaine de la passerelle SRA_GATEWAY_DOMAIN | Nom de domaine pour le composant Gateway. Par exemple, si le FQDN de l'hôte Portal Server est <code>siroe.subdomain1.example.com</code> , entrez <code>subdomain1.example.com</code> . |
| Port de la passerelle SRA_GATEWAY_PORT | Port d'écoute utilisé par l'hôte Gateway. La valeur par défaut est 443. |
| Nom du profil de passerelle SRA_GATEWAY_PROFILE | Profil contenant les informations de configuration de la passerelle, telles que le port d'écoute ainsi que les options SSL et de proxy. La valeur par défaut est <code>default</code> . |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur SRA_LOG_USER_PASSWORD | Mot de passe qui permet aux administrateurs disposant d'un accès non root d'accéder aux fichiers journaux de la passerelle. |

Installation en plusieurs sessions avec Sun Java System Server ou IBM WebSphere Application Server

Cette section présente les informations que vous devez fournir lors de l'installation de Portal Server Secure Remote Access sur un hôte pour lequel les affirmations suivantes sont exactes :

- Portal Server est déjà installé.
- Portal Server est déployé sur le conteneur Web Sun Java System Web Server ou IBM WebSphere Application Server.

Dans ce scénario, vous devez fournir les informations concernant les éléments suivants :

- déploiement de conteneur Web ;

- passerelle ;
- Access Manager.

Le tableau suivant contient les informations spécifiées concernant le conteneur Web.

TABLEAU 1–39 Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Core

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| URI de déploiement | URI employé pour le déploiement de Portal Server. |
| SRA_DEPLOY_URI | L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début. La valeur par défaut est /portal. |

Le tableau suivant contient les informations à fournir concernant Access Manager.

TABLEAU 1–40 Pour Portal Server Secure Remote Access Core

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| DN du gestionnaire d'annuaires | DN de l'utilisateur disposant d'un accès illimité à Directory Server. |
| USER_DIR_ADM_USER | La valeur par défaut est cn=Directory Manager. Dans un fichier d'état, ce paramètre ne possède pas de valeur par défaut ; vous devez lui attribuer une valeur uniquement si USE_EXISTING_USER_DIR est paramétré sur 1. |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires | Mot de passe du gestionnaire d'annuaires. |
| USER_DIR_ADM_PASSWD | Dans un fichier d'état, ce paramètre ne possède pas de valeur par défaut ; vous devez lui attribuer une valeur uniquement si USE_EXISTING_USER_DIR est paramétré sur 1. |

Installation en plusieurs sessions avec Sun Java System Application Server ou BEA WebLogic

Cette section présente les informations que vous devez fournir lors de l'installation de Portal Server Secure Remote Access sur un hôte pour lequel les affirmations suivantes sont exactes :

- Portal Server est déjà installé.
- Portal Server est déployé sur un conteneur Web Sun Java System Application Server ou BEA WebLogic.

Dans ce scénario, vous devez fournir les informations concernant les éléments suivants :

- déploiement de conteneur Web ;
- Access Manager
- Sun Java System Application Server ou sur BEA WebLogic.

Le tableau suivant contient les informations spécifiées concernant le conteneur Web.

TABLEAU 1–41 Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Core

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| URI de déploiement | URI employé pour le déploiement de Portal Server. |
| SRA_DEPLOY_URI | L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début. La valeur par défaut est /portal. |

Le tableau suivant contient les informations à fournir concernant Access Manager.

TABLEAU 1–42 Pour Portal Server Secure Remote Access Core

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| DN du gestionnaire d'annuaires USER_DIR_ADM_USER | DN de l'utilisateur disposant d'un accès illimité à Directory Server. La valeur par défaut est cn=Directory Manager. Dans un fichier d'état, ce paramètre ne possède pas de valeur par défaut ; vous devez lui attribuer une valeur uniquement si USE_EXISTING_USER_DIR est paramétré sur 1. |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires USER_DIR_ADM_PASSWD | Mot de passe du gestionnaire d'annuaires. Dans un fichier d'état, ce paramètre ne possède pas de valeur par défaut ; vous devez lui attribuer une valeur uniquement si USE_EXISTING_USER_DIR est paramétré sur 1. |

Le tableau suivant contient les informations à indiquer concernant Sun Java System Application Server ou BEA WebLogic Server.

TABLEAU 1–43 Pour Portal Server Secure Remote Access Core

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Mot de passe de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe employé par Portal Server pour accéder à Application Server ou BEA WebLogic en tant qu'administrateur. |

Configuration de Gateway

Cette section comporte les informations que vous devez fournir lors de l'installation du sous-composant Gateway. Dans ce scénario, vous devez fournir les informations concernant les éléments suivants :

- "Informations sur le déploiement du conteneur Web" à la page 75
- "Access Manager" à la page 75
- "Informations sur le serveur proxy" à la page 76
- "Informations sur le certificat" à la page 78

Informations sur le déploiement de conteneur Web

Le tableau suivant répertorie les informations à spécifier concernant le conteneur Web pour Portal Server ou l'équilibreur de charge.

TABLEAU 1-44 Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Gateway

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| URI de déploiement | URI employé pour le déploiement de Portal Server. |
| SRA_DEPLOY_URI | L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début. La valeur par défaut est /portal. |

Access Manager

Le tableau suivant contient les informations à fournir concernant Access Manager.

TABLEAU 1-45 Pour Portal Server Secure Remote Access Gateway

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|--|
| Répertoire d'installation | Répertoire d'installation du composant Access Manager. |
| SRA_IS_INSTALLDIR | La valeur par défaut est /opt. |

Informations sur Gateway

Cette section décrit les informations requises concernant la passerelle lors de l'installation du sous-composant Gateway.

TABLEAU 1-46 Pour Portal Server Secure Remote Access Gateway

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| Protocole SRA_GW_PROTOCOL | <p>Protocole (HTTP ou HTTPS) employé par la passerelle pour ses communications. Un port sécurisé fait appel au protocole HTTPS, tandis qu'un port non sécurisé fait appel au protocole HTTP. Le protocole HTTPS est préconisé dans la plupart des cas.</p> <p>Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> si le port est sécurisé ou <code>http</code> s'il ne l'est pas. La valeur par défaut est <code>http</code>.</p> |
| Nom d'hôte SRA_GW_HOSTNAME | <p>Nom de l'hôte sur lequel le composant Gateway est installé.</p> <p>Par exemple, si le nom de domaine complet est <code>siroe.subdomain1.example.com</code>, entrez <code>siroe</code>.</p> <p>La valeur par défaut est le nom de l'hôte local.</p> |
| Sous-domaine SRA_GW_SUBDOMAIN | <p>Nom du sous-domaine dont fait partie l'hôte Gateway.</p> <p>Aucune valeur par défaut n'est définie.</p> |
| Domaine SRA_GW_DOMAIN | <p>Nom du domaine dont fait partie l'hôte Gateway.</p> <p>Par exemple, si le nom de domaine complet est <code>siroe.example.com</code>, alors la valeur appropriée est <code>example.com</code>.</p> <p>La valeur par défaut est le domaine de l'hôte local.</p> |
| Adresse IP de l'hôte SRA_GW_IPADDRESS | <p>Adresse IP de l'hôte d'Access Manager. Indiquez l'adresse IP de l'hôte sur lequel a été installé Access Manager pour Portal Server.</p> <p>La valeur par défaut est l'adresse IP de l'hôte local.</p> |
| Port d'accès SRA_GW_PORT | <p>Port d'écoute utilisé par l'hôte Gateway.</p> <p>La valeur par défaut est 443.</p> |
| Nom du profil de passerelle SRA_GW_PROFILE | <p>Profil Gateway contenant toutes les données se rapportant à la configuration de Gateway, comme le port d'écoute utilisé, les options SSL et les options de proxy.</p> <p>La valeur par défaut est <code>default</code>.</p> |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur SRA_LOG_USER_PASSWORD | <p>Mot de passe qui permet aux administrateurs disposant d'un accès non root d'accéder aux fichiers journaux de la passerelle.</p> |

TABLEAU 1-46 Pour Portal Server Secure Remote Access Gateway (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Démarrer la passerelle après l'installation | Permet au programme d'installation de lancer automatiquement Gateway après l'installation. |
| SRA_GW_START | Dans un fichier d'état, les valeurs autorisées sont y et n. La valeur par défaut est y. |

Informations sur le certificat

Lors de l'installation de Gateway, Netlet Proxy ou Rewriter Proxy, vous pouvez fournir des informations afin de créer un certificat autosigné à utiliser avec Portal Server Secure Remote Access. Pour la configuration d'un certificat, le programme d'installation a besoin des informations ci-après.

Remarque – N'employez pas de caractères multioctets lorsque vous entrez les informations concernant le certificat.

TABLEAU 1-47 Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Gateway

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Organisation | Nom de votre organisation ou entreprise. |
| SRA_CERT_ORGANIZATION | |
| Division | Nom de votre département. |
| SRA_CERT_DIVISION | |
| Ville/Localité | Nom de votre ville ou localité. |
| SRA_CERT_CITY | |
| État/province | Nom de votre état ou province. |
| SRA_CERT_STATE | |
| Code du pays | Code à deux lettres du pays. |
| SRA_CERT_COUNTRY | |
| Mot de passe de la base de données de certificats | Mot de passe (ainsi que sa confirmation) s'appliquant uniquement aux certificats autosignés. |
| SRA_CERT_PASSWORD | |

Configuration de Netlet Proxy

Cette section comporte les informations que vous devez fournir lors de l'installation du sous-composant Netlet Proxy. Dans ce scénario, vous devez fournir les informations concernant les éléments suivants :

- "Informations sur le déploiement de conteneur Web" à la page 79
- "Informations sur Netlet Proxy" à la page 75
- "Informations sur le serveur proxy" à la page 81
- "Informations sur le certificat" à la page 82

Informations sur le déploiement du conteneur Web

Le tableau suivant contient les informations spécifiées concernant le conteneur Web. Elles s'appliquent aussi bien à Portal Server qu'à l'équilibreur de charge.

TABLEAU 1-48 Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| URI de déploiement | URI employé pour le déploiement de Portal Server. |
| SRA_DEPLOY_URI | L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début. La valeur par défaut est /portal. |

Access Manager

Le tableau suivant contient les informations à fournir concernant Access Manager.

TABLEAU 1-49 Pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|--|
| Répertoire d'installation | Répertoire d'installation du composant Access Manager. |
| SRA_IS_INSTALLDIR | La valeur par défaut est /opt. |

Informations sur Netlet Proxy

Cette section répertorie les informations sur Netlet Proxy requises lors de l'installation de ce composant.

TABLEAU 1–50 Pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Nom d'hôte | Nom de l'hôte sur lequel est installé Netlet Proxy. |
| SRA_NLP_HOSTNAME | La valeur par défaut est le nom de l'hôte local. |
| Sous-domaine | Nom du sous-domaine dont fait partie l'hôte sur lequel est installé Netlet Proxy. |
| SRA_NLP_SUBDOMAIN | Aucune valeur par défaut n'est définie. |
| Domaine | Nom du domaine dont fait partie l'hôte sur lequel est installé Netlet Proxy. |
| SRA_NLP_DOMAIN | La valeur par défaut est le domaine de l'hôte local. |
| Adresse IP de l'hôte | Adresse IP de l'hôte sur lequel est installé Netlet Proxy. |
| SRA_NLP_IPADDRESS | La valeur par défaut est l'adresse IP de l'hôte local. |
| Port d'accès | Port d'écoute utilisé par Netlet Proxy. |
| SRA_NLP_PORT | La valeur par défaut est 10555. |
| Nom du profil de passerelle | Profil contenant les informations de configuration de la passerelle, telles que le port d'écoute ainsi que les options SSL et de proxy. |
| SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE | La valeur par défaut est <code>default</code> . |
| Démarrer Proxy Netlet après l'installation | Option grâce à laquelle le programme d'installation lance automatiquement Netlet Proxy à la suite de l'installation. |
| SRA_NLP_START | Dans une valeur d'état, les valeurs possibles sont <code>y</code> et <code>n</code> . La valeur par défaut est <code>y</code> . |

Informations sur le serveur proxy

Le tableau suivant contient les informations que vous devez saisir si vous installez les sous-composants Proxy sur un hôte sur lequel Portal Server Secure Remote Access est déjà installé.

TABLEAU 1-51 Informations sur le serveur proxy pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Travailler avec Portal Server sur un autre hôte SRA_IS_CREATE_INSTANCE | <p>Sélectionnez cette option (ou répondez <i>y</i> en mode CLI) uniquement si vous installez Netlet Proxy et Rewriter Proxy sur cet hôte et qu'ils soient en interaction avec une instance distante de Portal Server SRA.</p> <p>Désélectionnez cette option (ou répondez <i>n</i> en mode CLI) si Netlet Proxy et Rewriter Proxy interagissent avec une instance locale de Portal Server SRA.</p> <p>Dans un fichier d'état, les valeurs autorisées sont <i>y</i> et <i>n</i>. La signification de ces valeurs dans un fichier d'état est la suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ <i>y</i> indique que les composants fonctionnent avec une instance locale de Portal Server SRA. ■ <i>n</i> indique que les composants fonctionnent avec une instance distante de Portal Server SRA. <p>Les champs restants de ce tableau ne s'appliquent que si vous sélectionnez cette option afin d'indiquer que les composants Netlet Proxy et Rewriter Proxy fonctionneront avec une instance distante de Portal Server SRA.</p> |
| Protocole de Portal Server SRA_SERVER_PROTOCOL | <p>Protocole (HTTP ou HTTPS) que la passerelle utilisera pour communiquer avec Portal Server.</p> <p>Dans un fichier d'état, indiquez <code>https</code> ou <code>http</code>. La valeur par défaut est <code>http</code>.</p> |
| Hôte de Portal Server SRA_SERVER_HOST | Nom de l'hôte sur lequel vous installez Portal Server. |
| Port de Portal Server SRA_SERVER_PORT | <p>Port permettant d'accéder à Portal Server.</p> <p>La valeur par défaut est 8080.</p> |
| URI de déploiement de Portal Server SRA_SERVER_DEPLOY_URI | <p>URI employé pour le déploiement de Portal Server.</p> <p>L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début.</p> <p>La valeur par défaut est <code>/portal</code>.</p> |
| DN d'entreprise SRA_IS_ORG_DN | <p>Nom distinctif (DN) du suffixe de racine pour le domaine dans lequel Portal Server est installé.</p> <p>La valeur par défaut est <code>dc=com</code>. Vous devez la modifier.</p> |

TABLEAU 1-51 Informations sur le serveur proxy pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| URI de service d'Access Manager SRA_IS_SERVICE_URI | URI permettant d'accéder aux services d'Access Manager. La valeur par défaut est /amserver. |
| Clé de chiffrement du mot de passe d'Access Manager SRA_IS_PASSWORD_KEY | Chaîne contenant la clé de chiffrement générée lors de l'installation d'Access Manager. Cette chaîne est utilisée comme amorce de création du mot de passe. Portal Server SRA doit utiliser la clé de chiffrement qu'Access Manager a employée au cours de l'installation, de sorte que le programme d'installation définisse automatiquement la valeur par défaut sur la valeur de la clé. Dans le programme d'installation interactif, ne modifiez pas la valeur par défaut affichée. Après l'installation d'Access Manager, la clé de chiffrement est mappée sur le fichier de propriétés d'Access Manager <code>AMConfig.properties</code> . Ce fichier est situé à l'emplacement suivant : SE Solaris : <code>/etc/opt/SUNWam/config</code> Linux : <code>/etc/opt/sun/identity/config</code> La propriété qui contient cette valeur est <code>am.encryption.pwd</code> . |

Informations sur le certificat

Lors de l'installation de Gateway, Netlet Proxy ou Rewriter Proxy, vous pouvez fournir des informations afin de créer un certificat autosigné à utiliser avec Portal Server Secure Remote Access. Pour la configuration d'un certificat, le programme d'installation a besoin des informations ci-après.

Remarque – N'employez pas de caractères multioctets lorsque vous entrez les informations concernant le certificat.

TABLEAU 1-52 Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---------------------------------------|--|
| Organisation SRA_CERT_ORGANIZATION | Nom de votre organisation ou entreprise. |

TABLEAU 1–52 Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Netlet Proxy (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Division SRA_CERT_DIVISION | Nom de votre département. |
| Ville/Localité SRA_CERT_CITY | Nom de votre ville ou localité. |
| État/province SRA_CERT_STATE | Nom de votre état ou province. |
| Code du pays SRA_CERT_COUNTRY | Code à deux lettres du pays. |
| Mot de passe de la base de données de certificats SRA_CERT_PASSWORD | Mot de passe (ainsi que sa confirmation) s'appliquant uniquement aux certificats autosignés. |

Configuration de Rewriter Proxy

Cette section comporte les informations que vous devez fournir lors de l'installation du sous-composant Rewriter Proxy. Dans ce scénario, vous devez fournir les informations concernant les éléments suivants :

- Informations sur le déploiement de conteneur Web
- Rewriter Proxy
- Informations sur le serveur proxy
- Informations sur le certificat

Les sections suivantes détaillent les informations que vous devez fournir.

Informations sur le déploiement de conteneur Web

Le tableau suivant contient les informations spécifiées concernant le conteneur Web.

TABLEAU 1–53 Informations sur le déploiement de conteneur Web pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|------------------------------------|---|
| URI de déploiement | URI employé pour le déploiement de Portal Server. |
| SRA_DEPLOY_URI | L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début. La valeur par défaut est /portal. |

Informations sur Rewriter Proxy

Cette section répertorie les informations sur Rewriter Proxy requises par le programme d'installation de ce composant.

TABLEAU 1–54 Informations sur Rewriter Proxy pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Nom d'hôte | Nom de l'hôte sur lequel vous installez Rewriter Proxy. |
| SRA_RWP_HOSTNAME | La valeur par défaut est le nom de l'hôte local. |
| Sous-domaine | Nom du sous-domaine dont fait partie l'hôte sur lequel vous installez Rewriter Proxy. |
| SRA_RWP_SUBDOMAIN | Aucune valeur par défaut n'est définie. |
| Domaine | Nom du domaine dont fait partie l'hôte sur lequel vous installez Rewriter Proxy. |
| SRA_RWP_DOMAIN | La valeur par défaut est le nom de domaine de l'hôte local. |
| Adresse IP de l'hôte | Adresse IP de l'hôte sur lequel vous installez Rewriter Proxy. |
| SRA_RWP_IPADDRESS | La valeur par défaut est l'adresse IP de l'hôte local. |
| Port d'accès | Port d'écoute utilisé par Rewriter Proxy. |
| SRA_RWP_PORT | La valeur par défaut est 10443. |
| Nom du profil de passerelle | Profil contenant les informations de configuration de la passerelle, telles que le port d'écoute ainsi que les options SSL et de proxy. |
| SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE | La valeur par défaut est default. |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur | Mot de passe qui permet aux administrateurs disposant d'un accès non root d'accéder aux fichiers journaux. |
| SRA_LOG_USER_PASSWORD | |

TABLEAU 1-54 Informations sur Rewriter Proxy pour Portal Server Secure Remote Access
Rewriter Proxy (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Démarrer Rewriter Proxy après l'installation SRA_RWP_START | Option grâce à laquelle le programme d'installation lance automatiquement Rewriter Proxy à la suite de l'installation. Dans une valeur d'état, les valeurs possibles sont y et n. La valeur par défaut est y. |

Informations sur le serveur proxy

Le tableau suivant contient les informations que vous devez saisir si vous installez les sous-composants Proxy sur un hôte sur lequel Portal Server Secure Remote Access est déjà installé.

TABLEAU 1-55 Informations sur le serveur proxy pour Portal Server Secure Remote Access
Rewriter Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|--|
| Travailler avec Portal Server sur un autre hôte SRA_IS_CREATE_INSTANCE | Sélectionnez cette option (ou répondez y en mode CLI) uniquement si vous installez Netlet Proxy et Rewriter Proxy sur cet hôte et qu'ils soient en interaction avec une instance distante de Portal Server SRA. Désélectionnez cette option (ou répondez n en mode CLI) si Netlet Proxy et Rewriter Proxy interagissent avec une instance locale de Portal Server SRA. Dans un fichier d'état, les valeurs autorisées sont y et n. La signification de ces valeurs dans un fichier d'état est la suivante : <ul style="list-style-type: none"> ■ y indique que les composants fonctionnent avec une instance locale de Portal Server SRA. ■ n indique que les composants fonctionnent avec une instance distante de Portal Server SRA. Les champs restants de ce tableau ne s'appliquent que si vous sélectionnez cette option afin d'indiquer que les composants Netlet Proxy et Rewriter Proxy fonctionneront avec une instance distante de Portal Server SRA. |
| Protocole SRA_SERVER_PROTOCOL | Protocole (HTTP ou HTTPS) que la passerelle utilisera pour communiquer avec Portal Server. Dans un fichier d'état, indiquez https ou http. La valeur par défaut est http. |

TABLEAU 1–55 Informations sur le serveur proxy pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| Nom de l'hôte de Portal Server SRA_SERVER_HOST | Nom de domaine complet de l'hôte sur lequel vous installez Portal Server. |
| Port de Portal Server SRA_SERVER_PORT | Port permettant d'accéder à Portal Server. La valeur par défaut est 80. |
| URI de déploiement de Portal Server SRA_DEPLOY_URI | URI employé pour le déploiement de Portal Server. L'URI de déploiement ne doit comprendre qu'une seule barre oblique, placée en son début. La valeur par défaut est /portal. |
| DN d'entreprise SRA_IS_ORG_DN | Nom distinctif (DN) du suffixe de racine pour le domaine dans lequel Portal Server est installé. La valeur par défaut est .com. Vous devez la modifier. |
| URI de service SRA_IS_SERVICE_URI | URI permettant d'accéder aux services d'Access Manager. La valeur par défaut est /amserver. |
| Clé de chiffrement du mot de passe d'Access Manager SRA_IS_PASSWORD_KEY | Chaîne employée par Access Manager pour chiffrer les mots de passe des utilisateurs. Portal Server SRA doit utiliser la clé de chiffrement qu'Access Manager a employée au cours de l'installation, de sorte que le programme d'installation définisse automatiquement la valeur par défaut sur la valeur de la clé. Dans le programme d'installation interactif, ne modifiez pas la valeur par défaut affichée. La clé de chiffrement d'Access Manager se trouve dans le fichier de propriétés <code>AMConfig.properties</code> . Ce fichier est situé à l'emplacement suivant : SE Solaris : <code>/etc/opt/SUNWam/config</code> Linux : <code>/etc/opt/sun/identity/config</code> La propriété qui contient cette valeur est <code>am.encryption.pwd</code> . |

Informations sur le certificat

Lors de l'installation de Gateway, Netlet Proxy ou Rewriter Proxy, vous pouvez fournir des informations afin de créer un certificat autosigné à utiliser avec Portal Server, Secure Remote Access. Pour la configuration d'un certificat, le programme d'installation a besoin des informations ci-après.

Remarque – N’employez pas de caractères multioctets lorsque vous entrez les informations concernant le certificat.

TABLEAU 1–56 Informations sur le certificat pour Portal Server Secure Remote Access Rewriter Proxy

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| Organisation SRA_CERT_ORGANIZATION | Nom de votre organisation ou entreprise. |
| Division SRA_CERT_DIVISION | Nom de votre département. |
| Ville/Localité SRA_CERT_CITY | Nom de votre ville ou localité. |
| État/province SRA_CERT_STATE | Nom de votre état ou province. |
| Code du pays SRA_CERT_COUNTRY | Code à deux lettres du pays. |
| Mot de passe de la base de données de certificats SRA_CERT_PASSWORD | Mot de passe (ainsi que sa confirmation) s’appliquant uniquement aux certificats autosignés. |

Informations pour la configuration de Web Server

Les informations suivantes sont nécessaires au programme d’installation de Web Server :

- l’administration ;
- l’instance de Web Server par défaut.

Web Server : administration

TABLEAU 1–57 Informations administratives pour Web Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|---|---|
| ID utilisateur de l'administrateur WS_ADMIN_USER | ID utilisateur de l'administrateur de Web Server. La valeur par défaut est l'ID utilisateur de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Mot de passe de l'administrateur WS_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe de l'administrateur de Web Server. La valeur par défaut est le mot de passe de l'administrateur que vous avez indiqué dans les paramètres communs du serveur. Reportez-vous à la section "Paramètres communs du serveur" à la page 23. |
| Hôte de serveur Web WS_ADMIN_HOST | Valeur d'hôte et de domaine correspondant à l'hôte local. Cette valeur est utilisée pour créer un répertoire sous la racine du serveur pour la première instance de Web Server. Par défaut, il s'agit de l'association des valeurs fournies pour le nom d'hôte et le nom de domaine DNS dans les paramètres communs du serveur. Leur format est du type <i>hostname.domainname</i> . |
| Port d'administration WS_ADMIN_PORT | Port d'écoute utilisé par le serveur d'administration de Web Server pour les connexions. La valeur par défaut est 8888. |
| ID de l'administrateur en cours d'exécution WS_ADMIN_SYSTEM_USER | ID utilisateur sous lequel est exécuté le serveur d'administration de Web Server. La valeur par défaut est <i>root</i> . |

Web Server : instance par défaut

TABLEAU 1-58 Informations sur l'instance par défaut de Web Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|---|
| ID utilisateur en cours d'exécution WS_INSTANCE_USER | <p>ID utilisateur sous lequel l'instance de Web Server par défaut est exécutée sur le système.</p> <p>Si vous installez Access Manager ou Portal Server, cette valeur doit être paramétrée sur <code>root</code> et le groupe d'exécution sur <code>other</code>. Il est possible de modifier ces valeurs une fois l'installation effectuée. Pour les autres serveurs, l'ID de l'utilisateur en cours d'exécution doit être celui d'un utilisateur différent de <code>root</code>.</p> <p>La valeur par défaut est <code>root</code>.</p> |
| Groupe en cours d'exécution WS_INSTANCE_GROUP | <p>ID du groupe dans lequel est exécutée l'instance de Web Server par défaut.</p> <p>La valeur par défaut est <code>root</code>.</p> |
| Port HTTP WS_INSTANCE_PORT | <p>Port d'écoute utilisé par Web Server pour les connexions HTTP.</p> <p>La valeur par défaut est <code>80</code>.</p> |
| Répertoire racine du document WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT | <p>Répertoire dans lequel Web Server stocke les documents de contenu.</p> <p>Pour utiliser une autre valeur que celle par défaut, assurez-vous que le répertoire que vous spécifiez se trouve déjà dans le système de fichiers. Le programme d'installation ne crée pas le répertoire. La valeur par défaut est :</p> <p>SE Solaris : <code>/opt/SUNWwbsvr/docs</code></p> <p>Linux : <code>/opt/sun/webserver/docs</code></p> |
| Démarrer automatiquement Web Server lorsque le système redémarre WS_INSTANCE_AUTO_START | <p>Configure Web Server pour qu'il démarre automatiquement au redémarrage du système.</p> <p>Si vous déployez Access Manager sur Web Server, cette valeur est ignorée, car les scripts de démarrage d'Access Manager lanceront Web Server au redémarrage du système.</p> <p>Dans un fichier d'état, les valeurs autorisées sont <code>Y</code> ou <code>N</code>. La valeur par défaut est <code>Y</code>.</p> |

Configuration de Web Proxy Server

TABLEAU 1-59 Administration de Web Proxy Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Description |
|--|--|
| ID utilisateur de l'administrateur WPS_ADMIN_USER | ID utilisateur de l'administrateur de Web Proxy Server. La valeur par défaut est admin ou celle fournie pour les paramètres communs du serveur. |
| Mot de passe de l'administrateur WPS_ADMIN_PASSWORD | Mot de passe de l'administrateur de Web Proxy Server. La valeur par défaut est celle indiquée dans les paramètres communs du serveur. |
| Nom de domaine du serveur proxy WPS_PROXY_DOMAIN | Valeur d'hôte et de domaine correspondant à l'hôte local. Par défaut, il s'agit de l'association des valeurs fournies pour le nom d'hôte et le nom de domaine DNS dans les paramètres communs du serveur. Par exemple : hostname.domain |
| Port d'administration WPS_ADMIN_PORT | Port d'écoute utilisé par le serveur d'administration de Web Proxy Server pour les connexions. La valeur par défaut est 8888. |
| ID de l'utilisateur en cours d'exécution du serveur d'administration WPS_ADMIN_RUNTIME_USER | ID utilisateur (UID) sous lequel le serveur d'administration de Web Proxy Server s'exécute sur ce système. Il est préférable d'utiliser le nom plutôt que l'ID utilisateur. La valeur par défaut est celle indiquée pour les utilisateurs du système dans les paramètres communs du serveur. |
| ID de l'utilisateur en cours d'exécution de l'instance WPS_ADMIN_USER | Un utilisateur non root existant. La valeur par défaut est nobody. |
| Port d'instance de proxy WPS_INSTANCE_PORT | |
| Valeur de démarrage automatique de l'instance WPS_INSTANCE_AUTO_START | Valeur servant au démarrage automatique de l'instance de Web Proxy Server. Choisissez ce paramètre si Web Proxy Server doit être lancé au redémarrage. Les valeurs possibles sont Y et N. La valeur par défaut est N. |

Paramètres exclusifs aux fichiers d'état

Le tableau ci-dessous répertorie les paramètres des fichiers d'état qui ne sont pas associés à la configuration de composants. Ces paramètres sont classés par ordre alphabétique.

TABLEAU 1–60 Paramètres des fichiers d'état

| Nom du paramètre | Description |
|---|---|
| CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_ \\ INCOMPATIBLE_JDK | Indique si, lorsque vous trouvez sur l'hôte un kit JDK incompatible avec le kit accompagnant le programme d'installation de Java Enterprise System, vous devez le mettre à niveau. Cette valeur peut être yes ou no. Veillez à bien utiliser des minuscules pour ce paramètre. La valeur par défaut est no. |
| CONFIG_TYPE | Définit le type de configuration. Les valeurs autorisées sont Custom (configuration pendant l'installation) et Skip (configuration après l'installation, option Configurer ultérieurement). La valeur par défaut est Custom, option Configurer maintenant. Ne définissez pas cette valeur dans le fichier d'état. Précisez-la uniquement lorsque vous exécutez le programme d'installation en vue de générer un fichier d'état. Le type de configuration joue sur la logique de traitement du programme d'installation de plusieurs manières, des erreurs peuvent se produire si vous modifiez la valeur une fois le fichier d'état généré. |
| DeploymentServer | Précise le type de conteneur Web pour Access Manager. Les valeurs possibles sont WebServer et AppServer. La valeur par défaut est AppServer (Application Server). |
| PSDEPLOYTYPE | Indique le type de conteneur Web pour Portal Server. Les valeurs possibles sont IWS, SUNONE8, WEBLOGIC et WEBSPHERE. |

TABLEAU 1-60 Paramètres des fichiers d'état (Suite)

| Nom du paramètre | Description |
|--------------------------------|--|
| LANGUAGE_SUPPORT | <p>Indique les langues à installer. Les valeurs autorisées sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">■ en (anglais)■ es (espagnol)■ ja (japonais)■ fr (français)■ de (allemand)■ ko (coréen)■ zh_TW (chinois traditionnel)■ zh_CN (chinois simplifié) <p>L'anglais est systématiquement installé, même si aucune valeur n'est attribuée au paramètre. Pour sélectionner plusieurs langues, insérez une virgule entre les abréviations. Par exemple, vous pouvez indiquer en, es, ja, fr.</p> |
| LICENSE_TYPE | <p>Les valeurs autorisées sont Évaluation et Mise en place, mais ce champ n'est pas utilisé.</p> |
| PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING | <p>Met fin au programme d'installation en cas de non-respect des dépendances des composants sélectionnés. Les avertissements concernent en règle générale des dépendances entre des composants distants, qui peuvent être indiquées au moment de la configuration.</p> <p>Lorsqu'un avertissement relatif aux dépendances apparaît, choisissez Yes pour arrêter l'installation ou No pour continuer. La valeur par défaut est No.</p> <p>Il n'est pas nécessaire de distinguer les majuscules des minuscules.</p> |
| PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED | <p>Permet au programme d'installation d'enregistrer dans le fichier journal la liste des produits actuellement installés. Cette option équivaut au bouton Afficher installations actuelles de la page de sélection des composants du programme d'installation graphique.</p> <p>Les valeurs possibles sont Yes et No. La valeur par défaut est Yes.</p> <p>Il n'est pas nécessaire de distinguer les majuscules des minuscules.</p> |

TABLEAU 1-60 Paramètres des fichiers d'état *(Suite)*

| Nom du paramètre | Description |
|-------------------------|---|
| PSP_SELECTED_COMPONENTS | Liste séparée par des virgules des composants et sous-composants que vous souhaitez installer. La valeur par défaut est All. |
| REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS | Cette valeur entraîne la suppression, par le programme d'installation, des produits Application Server et Message Queue qui sont intégrés à Solaris avant que les versions Java ES de ces composants soient installées. |

Feuilles de travail de configuration

Ce chapitre contient les feuilles de travail permettant de regrouper les informations de configuration nécessaires à une installation avec configuration immédiate. Ces feuilles correspondent aux tables de configuration du [Chapitre 1](#).

Remarque – Seuls les composants pouvant être configurés par le programme d’installation de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) ont une feuille de travail.

Ce chapitre se compose des sections suivantes :

- “Feuilles de travail d’Access Manager” à la page 91
- “Feuille de travail d’Administration Server” à la page 99
- “Feuille de travail d’Application Server” à la page 100
- “Feuille de travail de Directory Server” à la page 102
- “Feuille de travail de Directory Proxy Server” à la page 106
- “Feuille de travail de HADB” à la page 106
- “Feuilles de travail pour Portal Server” à la page 107
- “Feuille de travail de Portal Server Secure Remote Access” à la page 115
- “Feuille de travail de Web Server” à la page 120
- “Feuille de travail de Web Proxy Server” à la page 121

Feuilles de travail d’Access Manager

Deux feuilles de travail sont disponibles pour Access Manager, chacune correspondant à un conteneur Web dans lequel vous pouvez déployer ce composant :

- “Instance d’Access Manager déployée sur Application Server” à la page 92
- “Instance d’Access Manager déployée sur Web Server” à la page 96

Instance d'Access Manager déployée sur Application Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section "Configuration d'Access Manager" à la page 24.

TABLEAU 2-1 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR | Vos données : _____ Exemple : /opt (valeur par défaut) |
| <i>Administration</i> | |
| ID utilisateur de l'administrateur IS_ADMIN_USER_ID | Vos données : amadmin Non modifiable. |
| Mot de passe de l'administrateur IS_ADMINPASSWD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| ID utilisateur LDAP IS_LDAP_USER | Vos données : amldapuser Non modifiable. |
| Mot de passe LDAP IS_LDAPUSERPASSWD | Vos données : _____ Restriction : Doit être différent du mot de passe de l'administrateur. |
| Clé de chiffrement du mot de passe AM_ENC_PWD | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : LOCK (valeur par défaut) Exemple pour l'installation interactive : valeur par défaut. |
| <i>Sun Java System Application Server</i> | |
| Répertoire d'installation IS_APPSERVERBASEDIR | Vos données : _____ Emplacements par défaut SE Solaris : /opt/SUNWappserver/appserver Linux : /opt/sun/appserver) |

TABLEAU 2-1 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| Instance d'exécution d'Access Manager IS_IAS81INSTANCE | Vos données : _____ Exemple : server (valeur par défaut) |
| Répertoire d'instance IS_IAS81INSTANCEDIR | Vos données : _____ Emplacements par défaut SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/ Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/ |
| Port de l'instance d'Access Manager IS_IAS81INSTANCE_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8080 (valeur par défaut) |
| Racine de document IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR | Vos données : _____ Emplacements par défaut SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot |
| ID utilisateur de l'administrateur IS_IAS81_ADMIN | Vos données : _____ Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe de l'administrateur IS_IAS81_ADMINPASSWD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Port de l'administrateur IS_IAS81_ADMINPORT | Vos données : _____ Exemple : 4849 (valeur par défaut) |
| Protocole de l'instance sécurisée IS_SERVER_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| Protocole d'Administration Server ASADMIN_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : https (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-1 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| <i>Conteneur Web pour l'exécution des services d'Access Manager</i> | |
| Nom d'hôte IS_SERVER_HOST | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| URI de déploiement des services SERVER_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : amserver (valeur par défaut) Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| URI de déploiement du domaine commun CDS_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : amcommon (valeur par défaut) Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Domaine de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST | Vos données : _____ Exemple : .example.com Remarque : point du début (.) requis. |
| Déployer nouvelle console <i>et</i> Utiliser console existante USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER | Reportez-vous à la section "Installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager" à la page 31 pour plus d'informations. |
| URI de déploiement de la console CONSOLE_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Mode Hérité (6.x) : amconsole ou amserver Mode Domaine (7.x) : amserver Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| URI de déploiement du mot de passe PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : ampassword (valeur par défaut) Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Hôte de la console CONSOLE_HOST | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |

TABLEAU 2-1 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Port de la console CONSOLE_PORT | Vos données : _____ Exemple : 80 |
| <i>Informations sur Directory Server</i> | |
| Hôte Directory Server IS_DS_HOSTNAME | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port de Directory Server IS_DS_PORT | Vos données : _____ Exemple : 389 (valeur par défaut) |
| Suffixe racine du répertoire d'Access Manager IS_ROOT_SUFFIX | Vos données : _____ Exemple : dc=example,dc=com |
| DN du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRDN | Vos données : _____ Exemple : cn=Directory Manager (valeur par défaut) |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRPASSWD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Informations sur Directory Server, répertoire contenant des données</i> | |
| Est-ce que Directory Server est configuré avec des données utilisateur ? IS_LOAD_DIT | Vos données : _____ Exemple : no (valeur par défaut) |
| Classe d'objet marqueur de l'organisation IS_ORG_OBJECT_CLASS | Vos données : _____ Exemple : SunISManagedOrganization (valeur par défaut) |
| Attribut d'affectation de nom pour l'organisation IS_ORG_NAMING_ATTR | Vos données : _____ Exemple : o (valeur par défaut) |
| Classe d'objet marqueur de l'utilisateur IS_USER_OBJECT_CLASS | Vos données : _____ Exemple : inetorgperson (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-1 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|-----------------------------------|
| Attribut d'affectation de nom pour l'utilisateur | Vos données : _____ |
| IS_USER_NAMING_ATTR | Exemple : uid (valeur par défaut) |

Instance d'Access Manager déployée sur Web Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section "[Configuration d'Access Manager](#)" à la page 24.

TABLEAU 2-2 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Web Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|------------------------------------|--|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Access Manager | Vos données : _____ |
| CMN_IS_INSTALLDIR | Exemple : /opt (valeur par défaut) |
| <i>Administration</i> | |
| ID utilisateur de l'administrateur | Vos données : amadmin |
| IS_ADMIN_USER_ID | Non modifiable. |
| Mot de passe de l'administrateur | Vos données : _____ |
| IS_ADMINPASSWD | (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| ID utilisateur LDAP | Vos données : amldapuser |
| IS_LDAP_USER | Non modifiable. |
| Mot de passe LDAP | Vos données : _____ |
| IS_LDAPUSERPASSWD | Restriction : Doit être différent du mot de passe de l'administrateur. |
| Clé de chiffrement du mot de passe | Vos données : _____ |
| AM_ENC_PWD | Exemple pour le fichier d'état : LOCK (valeur par défaut) Exemple pour l'installation interactive : valeur par défaut. |
| <i>Sun Java System Web Server</i> | |
| Nom d'hôte | Vos données : _____ |
| IS_WS_HOST_NAME | Exemple : mycomputer.example.com |

TABLEAU 2-2 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Web Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| Port du serveur Web Server IS_WS_INSTANCE_PORT | Vos données : _____ Exemple : 80 (valeur par défaut) |
| Répertoire de l'instance de Web Server IS_WS_INSTANCE_DIR | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr/https-mycomputer.example.com Linux : /opt/sun/webserver/https-mycomputer.example.com |
| Répertoire racine du document IS_WS_DOC_DIR | Vos données: _____ SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr/docs (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/webserver/docs (valeur par défaut) |
| Protocole de l'instance du serveur IS_SERVER_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour l'installation interactive : http (non sécurisé) ou https (sécurisé) Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| <i>Conteneur Web pour l'exécution des services d'Access Manager</i> | |
| Nom d'hôte IS_SERVER_HOST | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| URI de déploiement des services SERVER_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : amserver (valeur par défaut) Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| URI de déploiement du domaine commun CDS_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : amcommon (valeur par défaut) Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Domaine de cookies COOKIE_DOMAIN_LIST | Vos données : _____ Exemple : .example.com Remarque : point du début (.) requis. |
| Déployer nouvelle console et Utiliser console existante USE_DSAME_SERVICES_WEB_CONTAINER | Reportez-vous à la section "Installation des services fondamentaux et de la console d'Access Manager" à la page 31 pour plus d'informations. |

TABLEAU 2-2 Feuille de travail sur la configuration d'une instance d'Access Manager déployée sur Web Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| URI de déploiement de la console CONSOLE_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Mode Hérité (6.x) : amconsole ou amserver Mode Domaine (7.x) : amserver Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| URI de déploiement du mot de passe PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : ampassword (valeur par défaut) Remarque : Ne saisissez pas de barre oblique au début. |
| Hôte de la console CONSOLE_HOST | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port de la console CONSOLE_PORT | Vos données : _____ Exemple : 80 |
| <i>Informations sur Directory Server</i> | |
| Hôte Directory Server IS_DS_HOSTNAME | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port de Directory Server IS_DS_PORT | Vos données : _____ Exemple : 389 (valeur par défaut) |
| Suffixe racine du répertoire d'Access Manager IS_ROOT_SUFFIX | Vos données : _____ Exemple : dc=example,dc=com |
| DN du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRDN | Vos données : _____ Exemple : cn=Directory Manager (valeur par défaut) |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires IS_DIRMGRPASSWD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Informations sur Directory Server, répertoire contenant des données</i> | |

TABLEAU 2-2 Feuille de travail sur la configuration d’une instance d’Access Manager déployée sur Web Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d’état | Données |
|---|--|
| Est-ce que Directory Server est configuré avec des données utilisateur ? IS_LOAD_DIT | Vos données : _____ Exemple : no (valeur par défaut) |
| Classe d’objet marqueur de l’organisation IS_ORG_OBJECT_CLASS | Vos données : _____ Exemple : SunISManagedOrganization (valeur par défaut) |
| Attribut d’affectation de nom pour l’organisation IS_ORG_NAMING_ATTR | Vos données : _____ Exemple : o (valeur par défaut) |
| Classe d’objet marqueur de l’utilisateur IS_USER_OBJECT_CLASS | Vos données : _____ Exemple : inetorgperson (valeur par défaut) |
| Attribut d’affectation de nom pour l’utilisateur IS_USER_NAMING_ATTR | Vos données : _____ Exemple : uid (valeur par défaut) |

Feuille de travail d’Administration Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section “[Configuration d’Administration Server](#)” à la page 46.

TABLEAU 2-3 Feuille de travail sur la configuration d’Administration Server

| Nom et paramètre du fichier d’état | Données |
|-------------------------------------|---|
| <i>Paramètres du serveur</i> | |
| Racine du serveur ADMINSERV_ROOT | Vos données : _____ Exemple : /var/opt/mps/serverroot (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-3 Feuille de travail sur la configuration d'Administration Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Port d'administration ADMINSERV_PORT | Vos données : <hr/> Exemple : 390 (valeur par défaut) |
| Domaine d'administration ADMINSERV_DOMAIN | Vos données : <hr/> Exemple : example.com |
| Utilisateur du système ADMINSERV_SYSTEM_USER | Vos données : <hr/> Exemple : root (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Groupe système ADMINSERV_SYSTEM_GROUP | Vos données : <hr/> Exemple : other (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Paramètres du répertoire de configuration</i> | |
| ID de l'administrateur ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER | Vos données : <hr/> Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe de l'administrateur ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD | Vos données : <hr/> (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Hôte Directory Server ADMINSERV_CONFIG_DIR_HOST | Vos données : <hr/> Exemple : mycomputer.example.com |
| Port de Directory Server ADMINSERV_CONFIG_DIR_PORT | Vos données : <hr/> Exemple : 389 (valeur par défaut) |

Feuille de travail d'Application Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section "Informations sur la configuration d'Application Server" à la page 49.

TABLEAU 2-4 Feuille de travail sur la configuration d'Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Application Server CMN_AS_INSTALLDIR | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWappserver (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/appserver (valeur par défaut) |
| Configuration d'Application Server CMN_AS_DOMAINSDIR | Vos données : _____ SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver (valeur par défaut) Linux : /var/opt/sun/appserver (valeur par défaut) |
| <i>Administration</i> | |
| Nom d'utilisateur admin AS_ADMIN_USER_NAME | Vos données : _____ Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe AS_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Port d'administration AS_ADMIN_PORT | Vos données : _____ Exemple : 4849 (valeur par défaut) |
| Port JMX AS_JMX_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8686 (valeur par défaut) |
| Port HTTP AS_HTTP_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8080 (valeur par défaut) |
| Port HTTPS AS_HTTPS_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8181 (valeur par défaut) |
| Mot de passe principal AS_MASTER_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Agent de noeud</i> | |

TABLEAU 2-4 Feuille de travail sur la configuration d'Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|---|
| Nom d'hôte Admin ASNA_ADMIN_HOST_NAME | Vos données : _____ Exemple : Nom d'hôte administratif auquel l'agent de nœud peut se connecter. Pas de valeur par défaut. |
| Nom d'utilisateur admin ASNA_ADMIN_USER_NAME | Vos données : _____ Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe ASNA_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe principal ASNA_MASTER_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Port d'administration ASNA_ADMIN_PORT | Vos données : _____ Exemple : 4849 (valeur par défaut) |
| Nom de l'agent de nœud ASNA_NODE_AGENT_NAME | Vos données : _____ Exemple : la valeur par défaut est un nom d'hôte local. |
| <i>Plug-in d'équilibrage de charge</i> | |
| Instance de Web Server utilisée pour le plug-in AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE | Vos données : _____ Exemple : la valeur par défaut est Web Server . |
| Emplacement de Web Server AS_WEB_SERVER_LOCATION | Vos données : _____ La valeur par défaut est Web Server si vous installez ce composant dans la même session que le plug-in d'équilibrage de charge. |

Feuille de travail de Directory Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section "Informations de configuration pour Directory Server" à la page 51.

TABLEAU 2-5 Feuille de travail sur la configuration de Directory Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Directory Server, racine du serveur CMN_DS_SERVER_ROOT | Vos données : _____ SE Solaris : /var/opt/mps/serverroot (valeur par défaut) Linux : /var/opt/sun/directory-server (valeur par défaut) |
| <i>Administration</i> | |
| ID utilisateur de l'administrateur DS_ADMIN_USER | Vos données : _____ Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe de l'administrateur DS_ADMIN_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| DN du gestionnaire d'annuaires DS_DIR_MGR_USER | Vos données : _____ Exemple : cn=Directory Manager (valeur par défaut) |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires DS_DIR_MGR_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Paramètres du serveur</i> | |
| Identificateur du serveur DS_SERVER_IDENTIFIER | Vos données : _____ Exemple : mycomputer (valeur par défaut provenant des paramètres communs du serveur) |
| Port du serveur DS_SERVER_PORT | Vos données : _____ Exemple : 389 (valeur par défaut) |
| Suffixe DS_SUFFIX | Vos données : _____ Exemple : dc=example, dc=com |
| Domaine d'administration DS_ADM_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : example.com (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |

TABLEAU 2-5 Feuille de travail sur la configuration de Directory Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Utilisateur du système DS_SYSTEM_USER | Vos données : _____ Exemple : root (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Groupe système DS_SYSTEM_GROUP | Vos données : _____ Exemple : other (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Configuration de Directory Server</i> | |
| Stocker les données de configuration sur ce serveur et Stocker les données de configuration de ce serveur dans l'instance suivante de Directory Server USE_EXISTING_CONFIG_DIR | Reportez-vous à la section "Directory Server : configuration" à la page 54 pour plus d'informations. |
| Hôte Directory Server CONFIG_DIR_HOST | Vos données : _____ Exemple : othercomputer.example.com |
| Port de Directory Server CONFIG_DIR_PORT | Vos données : _____ Exemple : 389 (valeur par défaut) |
| DN du gestionnaire d'annuaires CONFIG_DIR_ADM_USER | Vos données : _____ Exemple : cn=Directory Manager (valeur par défaut) |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires CONFIG_DIR_ADM_PASSWD | Vos données : _____ |
| <i>Emplacement du stockage des données</i> | |
| Stocker les données des utilisateurs et des groupes sur ce serveur et Stocker les données sur les utilisateurs et les groupes dans l'instance de Directory Server suivante USE_EXISTING_USER_DIR | Reportez-vous à la section "Directory Server : emplacement de stockage des données" à la page 55 pour plus d'informations. |
| Hôte Directory Server USER_DIR_HOST | Vos données : _____ Exemple : othercomputer.example.com |

TABLEAU 2-5 Feuille de travail sur la configuration de Directory Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|---|
| Port de Directory Server USER_DIR_PORT | Vos données : _____ Exemple : 389 (valeur par défaut) |
| DN du gestionnaire d'annuaires USER_DIR_ADM_USER | Vos données : _____ Exemple : cn=Directory Manager (valeur par défaut) |
| Mot de passe du gestionnaire d'annuaires USER_DIR_ADM_PASSWD | Vos données : _____ |
| Suffixe USER_DIR_SUFFIX | Vos données : _____ Exemple : dc=example,dc=com |
| <i>Informations de saisie des données</i> | |
| Remplir avec l'exemple de structure d'organisation DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES | Vos données : _____ Exemple : 1 ou 0 (valeur par défaut) |
| Remplir avec des données DS_POPULATE_DATABASE | Vos données : _____ Exemple : 1 ou 0 (valeur par défaut) |
| Exemples de données du programme d'installation ou vos données du fichier LDIF | Reportez-vous à la section "Directory Server : saisie des données" à la page 56 pour plus d'informations. |
| Nom de fichier DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME | Reportez-vous à la section "Directory Server : saisie des données" à la page 56 pour plus d'informations. |
| Désactiver la vérification du schéma pour accélérer l'importation des exemples de données et des fichiers LDIF conformes au schéma DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING | Vos données : _____ Exemple : 1 ou 0 (valeur par défaut) |

Feuille de travail de Directory Proxy Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section “[Configuration de Directory Proxy Server](#)” à la page 58.

TABLEAU 2-6 Feuille de travail sur la configuration de Directory Proxy Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|---|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR | Vos données : _____ Exemple : / (valeur par défaut) |
| <i>Sélection du port</i> | |
| Port de Directory Proxy Server DPS_PORT | Vos données : _____ Exemple : 489 (valeur par défaut) |

Feuille de travail de HADB

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous à la section “[Configuration HADB](#)” à la page 59.

TABLEAU 2-7 Feuille de travail pour la configuration de HADB

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Port de gestion HADB HADB_DEFAULT_ADMINPORT | Vos données : _____ Exemple : 1862 |
| Répertoire des ressources HADB HADB_DEFAULT_RESDIR | Vos données : _____ Exemple : /var/opt |

TABLEAU 2-7 Feuille de travail pour la configuration de HADB (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|------------------------------------|------------------------|
| Groupe des administrateurs HADB | Vos données : _____ |
| HADB_DEFAULT_GROUP | Par défaut : other |
| Démarrage automatique HADB | Vos données : _____ |
| HADB_AUTO_START | Par défaut : yes |
| Gestion des groupes HADB | Vos données : _____ |
| HADB_ALLOW_GROUPMANAGE | Par défaut : no |

Feuilles de travail pour Portal Server

Il existe quatre feuilles de travail pour Portal Server : une pour chacun des conteneurs Web dans lesquels vous pouvez déployer Portal Server :

- “Portal Server déployé sur Application Server” à la page 107
- “Portal Server déployé sur Web Server” à la page 109
- “Portal Server déployé sur BEA WebLogic Server” à la page 111
- “Instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server ” à la page 113

Portal Server déployé sur Application Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section “Informations pour la configuration de Portal Server” à la page 60.

TABLEAU 2-8 Feuille de travail sur la configuration d’une instance de Portal Server déployée sur Application Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Répertoires d’installation</i> | |
| Portal Server | Vos données : _____ |
| CMN_PS_INSTALLDIR | Exemple : /opt (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-8 Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|---|
| <i>Sun Java System Application Server</i> | |
| Répertoire d'installation PS_DEPLOY_DIR | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWappserver/appserver (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/appserver (valeur par défaut) |
| Domaine PS_DEPLOY_DOMAIN | Vos données : _____ SE Solaris : domain1 (valeur par défaut) Linux : domain1 (valeur par défaut) |
| Instance de serveur PS_DEPLOY_INSTANCE | Vos données : _____ Exemple : server (valeur par défaut) |
| Port d'instance de serveur PS_DEPLOY_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8080 (valeur par défaut) |
| Répertoire racine du document PS_DEPLOY_DOCROOT | Vos données : _____ SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver/domains/domain1/docroot Linux : /var/opt/sun/appserver/domains/domain1/docroot |
| Port d'administration PS_DEPLOY_ADMIN_PORT | Vos données : _____ Exemple : 4849 (valeur par défaut) |
| ID utilisateur de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN | Vos données : _____ Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe de l'administrateur PS_IS_ADMIN_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Protocole de l'instance du serveur PS_DEPLOY_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-8 Feuille de travail sur la configuration d’une instance de Portal Server déployée sur Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d’état | Données |
|---|--|
| Protocole d’Administration Server PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d’état : <code>https</code> (valeur par défaut) |
| <i>Déploiement de conteneur Web</i> | |
| URI de déploiement PS_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : <code>/portal</code> (valeur par défaut) Remarque : barre oblique du début (/) requise. |
| Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d’état : <code>n</code> (valeur par défaut) |
| URL de l’équilibreur de charge PS_LOAD_BALANCER_URL | Vos données : _____ |
| Installer un exemple de portail PS_SAMPLE_PORTAL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d’état : <code>y</code> (valeur par défaut) |

Portal Server déployé sur Web Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section “[Informations pour la configuration de Portal Server](#)” à la page 60.

TABLEAU 2-9 Feuille de travail sur la configuration d’une instance de Portal Server déployée sur Web Server

| Nom et paramètre du fichier d’état | Données |
|------------------------------------|---|
| <i>Répertoires d’installation</i> | |
| Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR | Vos données : _____ SE Solaris : <code>/opt</code> (valeur par défaut) Linux : <code>/opt/sun</code> (valeur par défaut) |
| <i>Sun Java System Web Server</i> | |

TABLEAU 2-9 Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur Web Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| Répertoire d'installation PS_DEPLOY_DIR | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/webserver (valeur par défaut) |
| Instance de serveur PS_DEPLOY_INSTANCE | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port d'instance de serveur PS_DEPLOY_PORT | Vos données : _____ Exemple : 80 (valeur par défaut) |
| Racine de document du serveur PS_DEPLOY_DOCROOT | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr/docs (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/webserver/docs (valeur par défaut) |
| Port d'instance de serveur sécurisé PS_DEPLOY_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| <i>Déploiement de conteneur Web</i> | |
| URI de déploiement PS_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : /portal (valeur par défaut) Remarque : barre oblique du début (/) requise. |
| Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : n (valeur par défaut) |
| URL de l'équilibreur de charge PS_LOAD_BALANCER_URL | Vos données : _____ |
| Installer un exemple de portail PS_SAMPLE_PORTAL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : y (valeur par défaut) |

Portal Server déployé sur BEA WebLogic Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section “Informations de configuration pour Directory Server” à la page 51.

TABEAU 2-10 Feuille de travail sur la configuration d’une instance de Portal Server déployée sur BEA WebLogic Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR | Vos données : _____ Exemple : /opt (valeur par défaut) |
| <i>BEA WebLogic Server</i> | |
| Annuaire principal PS_DEPLOY_DIR | Vos données : _____ Exemple : /usr/local/bea (valeur par défaut) |
| Répertoire d'installation du produit PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR | Vos données : _____ Exemple : /usr/local/bea/weblogic81 (valeur par défaut) |
| Répertoire de projet utilisateur PS_DEPLOY_PROJECT_DIR | Vos données : _____ Exemple : user_projects (valeur par défaut) |
| Répertoire du JDK du produit PS_DEPLOY_JDK_DIR | Vos données : _____ Exemple : /usr/local/bea/jdk141_05 (valeur par défaut) |
| Domaine de serveur/cluster PS_DEPLOY_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : mydomain (valeur par défaut) |
| Instance de serveur/cluster PS_DEPLOY_INSTANCE | Vos données : _____ Exemple : myserver (valeur par défaut) |
| Port de serveur/cluster PS_DEPLOY_PORT | Vos données : _____ Exemple : 7001 (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-10 Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur BEA WebLogic Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| Protocole de serveur/cluster PS_DEPLOY_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple : http (valeur par défaut) |
| Répertoire racine du document PS_DEPLOY_DOCROOT | Vos données : _____ |
| ID utilisateur de l'administrateur PS_DEPLOY_ADMIN | Vos données : _____ Exemple : weblogic (valeur par défaut) |
| Mot de passe de l'administrateur PS_IS_ADMIN_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Serveur géré PS_DEPLOY_NOW | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : n (valeur par défaut) |
| <i>Déploiement de conteneur Web</i> | |
| Protocole d'équilibreur de charge | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| Hôte d'équilibreur de charge | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port d'équilibreur de charge | Vos données : _____ Exemple : 80 (valeur par défaut) |
| URI de déploiement PS_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : /portal (valeur par défaut) Remarque : barre oblique du début (/) requise. |
| Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : n (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-10 Feuille de travail sur la configuration d’une instance de Portal Server déployée sur BEA WebLogic Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d’état | Données |
|------------------------------------|--|
| Installer un exemple de portail | Vos données : |
| PS_SAMPLE_PORTAL | _____ |
| | Exemple pour le fichier d’état : y (valeur par défaut) |

Instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section [“Informations pour la configuration de Portal Server”](#) à la page 60.

TABLEAU 2-11 Feuille de travail sur la configuration d’une instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server

| Nom et paramètre du fichier d’état | Données |
|---|--|
| <i>Répertoires d’installation</i> | |
| Portal Server | Vos données : |
| CMN_PS_INSTALLDIR | _____ |
| | Exemple : /opt (valeur par défaut) |
| <i>IBM WebSphere Application Server</i> | |
| Répertoire d’installation | Vos données : |
| PS_DEPLOY_DIR | _____ |
| | Exemple : /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer (valeur par défaut) |
| Hôte virtuel | Vos données : |
| PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST | _____ |
| | Exemple : default_host (valeur par défaut) |
| Cellule | Vos données : |
| PS_DEPLOY_CELL | _____ |
| | Exemple : DefaultNode (valeur par défaut) |
| Nœud | Vos données : |
| PS_DEPLOY_NODE | _____ |
| | Exemple : DefaultNode (valeur par défaut) |

TABLEAU 2-11 Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Instance de serveur PS_DEPLOY_INSTANCE | Vos données : _____ Exemple : server1 (valeur par défaut) |
| Port d'instance de serveur. PS_DEPLOY_PORT | Vos données : _____ Exemple : 9080 (valeur par défaut) |
| Répertoire racine du document PS_DEPLOY_DOCROOT | Vos données : _____ Exemple : /opt/IBM/WebSphere/Express51/AppServer/installedApps\ DefaultNode/DefaultApplication.ear (valeur par défaut) |
| Répertoire de base Java PS_DEPLOY_JDK_DIR | Vos données : _____ Exemple : /opt/IBM/WebSphere/Express51/Appserver/java (valeur par défaut) |
| Instance de serveur sécurisée PS_DEPLOY_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| <i>Déploiement de conteneur Web</i> | |
| Protocole d'équilibreur de charge | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| Hôte d'équilibreur de charge | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port d'équilibreur de charge | Vos données : _____ Exemple : 8080 (valeur par défaut) |
| URI de déploiement PS_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : /portal (valeur par défaut) Remarque : barre oblique du début (/) requise. |

TABLEAU 2-11 Feuille de travail sur la configuration d'une instance de Portal Server déployée sur IBM WebSphere Application Server *(Suite)*

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Équilibreur de charge contrôlant plusieurs instances de Portal Server | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : n (valeur par défaut) |
| Installer un exemple de portail PS_SAMPLE_PORTAL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : y (valeur par défaut) |

Feuille de travail de Portal Server Secure Remote Access

Pour de plus amples informations concernant les champs contenus dans cette feuille de travail, reportez-vous aux tableaux figurant à la section ["Informations pour la configuration de Portal Server Secure Remote Access"](#) à la page 67.

TABLEAU 2-12 Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|---|
| <i>Répertoires d'installation</i> (toujours requis) | |
| Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR | Vos données : _____ Exemple : /opt (valeur par défaut) |
| <i>Déploiement de conteneur Web</i> (obligatoire à moins d'installer uniquement Secure Remote Access Core dans la même session que Portal Server) | |
| Protocole SRA_SERVER_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : http (valeur par défaut) |
| Hôte SRA_SERVER_HOST | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |

TABLEAU 2-12 Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| Port SRA_SERVER_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8080 (valeur par défaut) |
| URI de déploiement SRA_DEPLOY_URI | Vos données : _____ Exemple : /portal (valeur par défaut) |
| <i>Informations sur Gateway</i> (obligatoire lors de l'installation de Secure Remote Access Core) | |
| Protocole de la passerelle SRA_GATEWAY_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : https (valeur par défaut) |
| Domaine de Portal Server SRA_SERVER_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : example.com |
| Domaine de la passerelle SRA_GATEWAY_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : example.com |
| Port de la passerelle SRA_GATEWAY_PORT | Vos données : _____ Exemple : 443 (valeur par défaut) |
| Nom du profil de passerelle SRA_GATEWAY_PROFILE | Vos données : _____ Exemple : default (valeur par défaut) |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur SRA_LOG_USER_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| <i>Gateway</i> (obligatoire lors de l'installation de Gateway) | |
| Protocole SRA_GW_PROTOCOL | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : https (valeur par défaut) |
| Nom d'hôte SRA_GW_HOSTNAME | Vos données : _____ Exemple : mycomputer |

TABLEAU 2-12 Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|---|
| Sous-domaine SRA_GW_SUBDOMAIN | Vos données : _____ |
| Domaine SRA_GW_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : <code>example.com</code> |
| Adresse IP de l'hôte SRA_GW_IPADDRESS | Vos données : _____ Exemple : <code>127.51.91.192</code> |
| Port d'accès SRA_GW_PORT | Vos données : _____ Exemple : <code>443</code> (valeur par défaut) |
| Nom du profil de passerelle SRA_GW_PROFILE | Vos données : _____ Exemple : <code>default</code> (valeur par défaut) |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur SRA_LOG_USER_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Démarrer la passerelle après l'installation SRA_GW_START | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : <code>y</code> (valeur par défaut) |
| <i>Netlet Proxy</i> (obligatoire lors de l'installation de Netlet Proxy) | |
| Nom d'hôte SRA_NLP_HOSTNAME | Vos données : _____ Exemple : <code>mycomputer</code> |
| Sous-domaine SRA_NLP_SUBDOMAIN | Vos données : _____ |
| Domaine SRA_NLP_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : <code>example.com</code> |
| Adresse IP de l'hôte SRA_NLP_IPADDRESS | Vos données : _____ Exemple : <code>127.51.91.192</code> |

TABLEAU 2-12 Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| Port d'accès SRA_NLP_PORT | Vos données : _____ Exemple : 10555 (valeur par défaut) |
| Nom du profil de passerelle SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE | Vos données : _____ Exemple : default (valeur par défaut) |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur SRA_LOG_USER_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Démarrer Proxy Netlet après l'installation SRA_NLP_START | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : y (valeur par défaut) |
| <i>Rewriter Proxy</i> (obligatoire lors de l'installation de Rewriter Proxy) | |
| Nom d'hôte SRA_RWP_HOSTNAME | Vos données : _____ Exemple : mycomputer |
| Sous-domaine SRA_RWP_SUBDOMAIN | Vos données : _____ |
| Domaine SRA_RWP_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : example.com |
| Adresse IP de l'hôte SRA_RWP_IPADDRESS | Vos données : _____ Exemple : 127.51.91.192 |
| Port d'accès SRA_RWP_PORT | Vos données : _____ Exemple : 10443 (valeur par défaut) |
| Nom du profil de passerelle SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE | Vos données : _____ Exemple : default (valeur par défaut) |
| Consigner le mot de passe de l'utilisateur SRA_LOG_USER_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |

TABLEAU 2-12 Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|--|
| Démarrer Rewriter Proxy après l'installation | Vos données : _____ |
| SRA_RWP_START | Exemple pour le fichier d'état : y (valeur par défaut) |
| <i>Informations sur le proxy (obligatoire lors de l'installation de Netlet Proxy ou de Rewriter Proxy)</i> | |
| Travailler avec Portal Server sur un autre hôte | Vos données : _____ |
| SRA_IS_CREATE_INSTANCE | |
| Protocole de Portal Server | Vos données : _____ |
| SRA_SERVER_PROTOCOL | |
| Hôte de Portal Server | Vos données : _____ |
| SRA_SERVER_HOST | |
| Port de Portal Server | Vos données : _____ |
| SRA_SERVER_PORT | |
| URI de déploiement de Portal Server | Vos données : _____ |
| SRA_DEPLOY_URI | |
| DN d'entreprise | Vos données : _____ |
| SRA_IS_ORG_DN | |
| URI de service d'Access Manager | Vos données : _____ |
| SRA_IS_SERVICE_URI | |
| Clé de chiffrement d'Access Manager | Vos données : _____ |
| SRA_IS_PASSWORD_KEY | |
| <i>Informations sur le certificat (obligatoire lors de l'installation de Gateway, Netlet Proxy ou Rewriter Proxy)</i> | |
| Organisation | Vos données : _____ |
| SRA_CERT_ORGANIZATION | |
| Division | Vos données : _____ |
| SRA_CERT_DIVISION | |

TABLEAU 2-12 Feuille de travail sur la configuration de Portal Server Secure Remote Access (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|---|------------------------|
| Ville/Localité | Vos données : _____ |
| SRA_CERT_CITY | |
| État/province | Vos données : _____ |
| SRA_CERT_STATE | |
| Code du pays | Vos données : _____ |
| SRA_CERT_COUNTRY | |
| Mot de passe de la base de données de certificats | Vos données : _____ |
| SRA_CERT_PASSWORD | |

Feuille de travail de Web Server

Pour de plus amples informations, reportez-vous aux tableaux figurant à la section "Informations pour la configuration de Web Server" à la page 83.

TABLEAU 2-13 Feuille de travail sur la configuration de Web Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|------------------------------------|---|
| <i>Répertoires d'installation</i> | |
| Web Server | Vos données : _____ |
| CMN_WS_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/webserver (valeur par défaut) |
| <i>Administration</i> | |
| ID utilisateur de l'administrateur | Vos données : _____ |
| WS_ADMIN_USER | Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe de l'administrateur | Vos données : _____ |
| WS_ADMIN_PASSWORD | (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |

TABLEAU 2-13 Feuille de travail sur la configuration de Web Server (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|---|
| Hôte de serveur Web WS_ADMIN_HOST | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port d'administration WS_ADMIN_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8888 (valeur par défaut) |
| ID de l'administrateur en cours d'exécution WS_ADMIN_SYSTEM_USER | Vos données : _____ Exemple : root (valeur par défaut) |
| <i>Instance Web Server par défaut</i> | |
| ID de l'utilisateur à l'exécution WS_INSTANCE_USER | Vos données : _____ Exemple : webservd (valeur par défaut) |
| Groupe en cours d'exécution WS_INSTANCE_GROUP | Vos données : _____ Exemple : webservd (valeur par défaut) |
| Port HTTP WS_ADMIN_PORT | Vos données : _____ Exemple : 80 (valeur par défaut) |
| Répertoire racine du document WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr/docs (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/webserver/docs (valeur par défaut) |
| Démarrer automatiquement Web Server lorsque le système redémarre WS_INSTANCE_AUTO_START | Vos données : _____ Exemple pour le fichier d'état : N (valeur par défaut) |

Feuille de travail de Web Proxy Server

Pour de plus amples informations, reportez-vous aux tableaux figurant à la section "Configuration de Web Proxy Server" à la page 86.

TABLEAU 2-14 Feuille de travail sur la configuration de Web Proxy Server

| Nom et paramètre du fichier d'état | Données |
|--|--|
| Web Proxy Server CMN_WPS_INSTALLDIR | Vos données : _____ SE Solaris : /opt/SUNWproxy (valeur par défaut) Linux : /opt/sun/webproxy (valeur par défaut) |
| ID utilisateur de l'administrateur WPS_ADMIN_USER | Vos données : _____ Exemple : admin (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Mot de passe de l'administrateur WPS_ADMIN_PASSWORD | Vos données : _____ (valeur par défaut extraite des paramètres communs du serveur) |
| Nom de domaine du serveur proxy WPS_PROXY_DOMAIN | Vos données : _____ Exemple : mycomputer.example.com |
| Port d'administration WPS_ADMIN_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8888 (valeur par défaut) |
| ID de l'utilisateur en cours d'exécution du serveur d'administration WPS_ADMIN_RUNTIME_USER | Vos données : _____ Exemple : root (valeur par défaut) |
| ID de l'utilisateur en cours d'exécution de l'instance WPS_INSTANCE_RUNTIME_USER | Vos données : _____ Exemple : nobody (valeur par défaut) |
| Port d'instance de proxy WPS_INSTANCE_PORT | Vos données : _____ Exemple : 8181 (valeur par défaut) |

Ports et répertoires d'installation par défaut

Ce chapitre répertorie les répertoires d'installation des composants et les numéros de port utilisés par défaut par le programme d'installation de Sun Java™ Enterprise System (Java ES).

Répertoires d'installation par défaut

Si vous ne spécifiez pas un emplacement particulier, le programme d'installation de Java ES installe automatiquement les composants dans des répertoires par défaut. Dans la plupart des cas, vous pouvez spécifier un emplacement personnalisé à la place de l'emplacement par défaut lorsque vous utilisez l'option Configurer maintenant.

Les répertoires d'installation des composants suivants comportent des restrictions :

- **Directory Server.** Vous ne pouvez pas spécifier l'emplacement d'installation de Directory Server. Vous pouvez toutefois préciser l'emplacement des données de configuration de Directory Server.
- **Portal Server Secure Remote Access.** Portal Server Secure Remote Access Core doit être installé au même emplacement que Portal Server.
- **Logiciel Sun Cluster, Sun Cluster Agents pour Sun Java System.** Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement des répertoires d'installation.
- **Message Queue.** Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement des répertoires d'installation.

Le tableau suivant répertorie les répertoires d'installation par défaut des composants Java ES.

TABLEAU 3-1 Répertoires d'installation par défaut

| Nom et paramètre du fichier d'état | Répertoire par défaut | Commentaire |
|---|---|---|
| Access Manager CMN_IS_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWam Linux : /opt/sun/identity | |
| Application Server CMN_AS_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWappserver/appserver Linux : /opt/sun/appserver | Contient les bibliothèques, les exécutables et les utilitaires d'Application Server. |
| Domaines d'Application Server CMN_AS_DOMAINSDIR | SE Solaris : /var/opt/SUNWappserver/domains Linux : /var/opt/sun/appserver/domains | Emplacement de création par défaut des domaines administratifs. |
| Calendar Server CMN_CS_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt Linux : /opt/sun | |
| Communications Express CMN_UWC_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWuwc Linux : /opt/sun/uwc | |
| Directory Preparation Tool | SE Solaris : /opt/SUNWcomds Linux : /opt/sun/comms/dssetup | |
| Directory Proxy Server CMN_DPS_INSTALLDIR | SE Solaris : / Linux : /opt/sun | |
| Directory Server, racine du serveur CMN_DS_SERVER_ROOT | SE Solaris : /var/opt/mps/serverroot Linux : /var/opt/sun/directory-server | |
| HADB CMN_HADB_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWhadb Linux : /opt/SUNWhadb | Les emplacements d'installation de HADB ne peuvent pas être modifiés lors de l'installation de Java ES. |
| | SE Solaris : /var/opt/SUNWhadb Linux : /var/opt/SUNWhadb | Emplacement des données du référentiel et des journaux HADB. |
| | SE Solaris : /etc/opt/SUNWhadb Linux : /etc/opt/SUNWhadb | Fichier de configuration de l'agent de gestion HADB |
| | SE Solaris : /etc/init.d/ma-initd Linux : /etc/init.d/ma-initd | Script de démarrage de l'agent de gestion HADB |

TABLEAU 3-1 Répertoires d'installation par défaut (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Répertoire par défaut | Commentaire |
|---|---|---|
| Instant Messaging CMN_IIM_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt Linux : /opt/sun | |
| Répertoire de ressources d'Instant Messaging CMN_IIM_DOCSDIR | SE Solaris : /opt/SUNWiim/html Linux : /opt/sun/im/html | |
| Répertoire d'aide en ligne d'Instant Messaging CMN_IIM_DOCSHELDIR | SE Solaris : /opt/SUNWiim/html/en/imhelp Linux : /opt/sun/im/html/en/imhelp | |
| Message Queue Vous ne pouvez pas modifier ces répertoires d'installation, il n'existe donc aucun champ dans le programme d'installation ni paramètre dans le fichier d'état. | Non applicable | SE Solaris : /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 | SE Solaris : /opt/SUNWmsgsr Linux : /opt/sun/messaging | |
| Portal Server CMN_PS_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWps Linux : /opt/sun/portal | |
| Portal Server Secure Remote Access CMN_SRA_INSTALLDIR | SE Solaris : /opt/SUNWps Linux : /opt/sun/portal | Le noyau de Portal Server Secure Remote Access doit être installé dans le même répertoire que Portal Server. |
| Service Registry CMN_REG_SERVER_ROOT | SE Solaris : /opt/SUNWsoar Linux : /opt/sun/SUNWsoar | |

TABLEAU 3-1 Répertoires d'installation par défaut (Suite)

| Nom et paramètre du fichier d'état | Répertoire par défaut | Commentaire |
|---|------------------------------|---|
| Sun Cluster Vous ne pouvez pas modifier ces répertoires d'installation, il n'existe donc aucun champ dans le programme d'installation ni paramètre dans le fichier d'état. | Non applicable | Sous Solaris, le logiciel Sun Cluster est installé aux emplacements suivants : / /usr/opt /usr/cluster |
| Web Server | SE Solaris : /opt/SUNWwbsvr | |
| CMN_WS_INSTALLDIR | Linux : /opt/sun/webserver | |
| Web Proxy Server | SE Solaris : /opt/SUNWproxy | |
| CMN_WPS_INSTALLDIR | Linux : /opt/sun/webproxysvr | |

Numéros de port par défaut

Lorsque le programme d'installation de Java ES vous demande d'entrer un numéro de port, il effectue une vérification d'exécution sur les ports en cours d'utilisation et affiche une valeur par défaut adéquate. Si le numéro de port par défaut est déjà utilisé par un autre composant ou par une autre instance du même composant, le programme d'installation propose une autre valeur.

Le tableau suivant répertorie les numéros de port par défaut des composants de Java ES et leur fonction respective.

Remarque – Access Manager et Portal Server ne figurent pas dans ce tableau, car ils utilisent les numéros de port du conteneur Web dans lequel ils sont déployés.

TABLEAU 3-2 Numéros de port par défaut des composants

| Composant | Port | Fonction |
|-----------------------|------|--------------------|
| Administration Server | 390 | Port HTTP standard |

TABLEAU 3-2 Numéros de port par défaut des composants *(Suite)*

| Composant | Port | Fonction |
|--------------------------|-------|---|
| Application Server | 8080 | Port HTTP standard |
| | 3700 | Port IIOP standard |
| | 4849 | Port d'Administration Server |
| | 7676 | Port standard de Message Queue |
| | 8686 | Port JMX |
| | 8181 | Port HTTPS |
| Calendar Server | 80 | Port HTTP standard |
| | 389 | Port LDAP |
| | 57997 | ENS |
| | 59779 | DWP |
| Conteneur d'agent commun | 10162 | Port JMX (TCP) |
| | 10161 | Port SNMP de l'adaptateur (UDP) |
| | 10162 | Port SNMP de l'adaptateur pour les dérouterements (UDP) |
| | 10163 | Port d'adaptateur Commandstream (TCP) |
| Directory Proxy Server | 489 | Module d'écoute LDAP |
| Directory Server | 389 | Module d'écoute LDAP standard |
| | 636 | LDAPS sur SSL |
| HADB | 1862 | Port de l'agent de gestion (JMX) |
| | 15200 | Port par défaut |
| Instant Messaging | 5222 | Port du multiplexeur |
| | 5269 | Port serveur à serveur d'Instant Messaging |
| | 45222 | Port d'Instant Messaging |
| Message Queue | 80 | Port HTTP standard |
| | 7676 | Mappeur de ports |
| | 7677 | Port de servlet de mise sous tunnel HTTP |

TABLEAU 3-2 Numéros de port par défaut des composants (Suite)

| Composant | Port | Fonction |
|------------------------------------|-------|--|
| Messaging Server | 25 | Port SMTP standard |
| | 80 | Port de Messaging Express (HTTP) |
| | 110 | Port POP3 standard / Proxy POP3 MMP |
| | 143 | Port IMAP4 standard / Proxy IMAP MMP |
| | 992 | POP3 sur SSL |
| | 993 | IMAP sur SSL ou proxy IMAP MMP sur SSL |
| | 7997 | Port de service de notification d'événement |
| | 27442 | Utilisé par Job Controller pour les communications internes au produit |
| | 49994 | Utilisé par Watcher pour les communications internes au produit |
| Portal Server Secure Remote Access | 8080 | Port HTTP standard |
| | 443 | HTTP sur SSL |
| | 10443 | Port Rewriter Proxy |
| | 10555 | Port Netlet Proxy |
| Service Registry | 6060 | HTTP port |
| | 6443 | Port HTTPS |
| | 6484 | Port de Message Queue |
| | 6485 | Port IIOP |
| | 6486 | Port IIOP SSL |
| | 6487 | Port d'authentification mutuelle IIOP |
| | 6488 | Port JMX |
| | 6489 | Port d'administration de domaine d'Application Server |

TABLEAU 3-2 Numéros de port par défaut des composants *(Suite)*

| Composant | Port | Fonction |
|----------------------|---------------|--|
| Logiciel Sun Cluster | 23 | Utiliser le port Telnet15000 |
| | 161 | Port de communication d'agent SNMP (Simple Network Management Protocol) |
| | 3000 | Port du programme d'installation SunPlex |
| | 5000 ... 5010 | Ajouter 5000 au numéro de port physique, port d'accès à la console |
| | 6789 | L'accès au programme d'installation SunPlex s'effectue par l'intermédiaire de Sun Java Web Console |
| Web Server | 80 | Port HTTP standard |
| | 8888 | Port d'administration standard |
| Web Proxy Server | 8888 | Port d'administration |
| | 8081 | Port d'instance de proxy |

Bundles de distribution pour Java ES

Les tableaux figurant dans ce chapitre répertorient les bundles de distribution pour le logiciel Java ES. En cas d'espace de téléchargement limité, vous pouvez choisir d'utiliser un bundle de composant en raison de sa taille réduite. Cependant, si le débit le permet et si vous envisagez d'installer d'autres composants, il est recommandé de télécharger le bundle de distribution Java ES complet. La coexistence de plusieurs bundles sur un même ordinateur complique l'administration système.

Le système d'exploitation est indiqué dans le nom du bundle. Par exemple, `java_es_05Q4_directory-ga-solaris-sparc.zip`. Une distribution ISO inclut la désignation `iso` dans le nom du bundle. Par exemple, `java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1-iso.zip`.

Ce chapitre se compose des sections suivantes :

- "Bundles de distribution Solaris SPARC" à la page 132
- "Bundles de distribution Solaris x86" à la page 134
- "Bundles de distribution Linux" à la page 136

Bundles de distribution Solaris SPARC

TABLEAU 4-1 Bundles de distribution Solaris SPARC

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|---------------------------|--|--|
| Plate-forme Solaris SPARC | Tous les composants | java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-sparc-2.zip ou 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 |

TABLEAU 4-1 Bundles de distribution Solaris SPARC (Suite)

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|------------------------|---|---|
| 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 | Aucun composant supplémentaire | 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 |
| Service Registry | Application Server Message Queue | java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-sparc.zip |
| Sun Cluster | Sun Cluster Agents pour Java ES Administration Server | java_es_05Q4_cluster-ga-solaris-sparc.zip |

TABLEAU 4-1 Bundles de distribution Solaris SPARC (Suite)

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|---------------------|--------------------------------|---|
| Web Server | Web Server | java_es_05Q4_webserver-ga-solaris-sparc.zip |
| Web Proxy Server | Aucun composant supplémentaire | java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-sparc.zip |

Bundles de distribution Solaris x86

TABLEAU 4-2 Bundles de distribution Solaris x86

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|-------------------------|--|--|
| Plate-forme Solaris x86 | Tous les composants | java_es_05Q4-ga-solaris-x86-1.zip java_es_05Q4-ga-solaris-x86-2.zip ou 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 |

TABLEAU 4-2 Bundles de distribution Solaris x86 (Suite)

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|------------------------|--|---|
| 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 | Aucun composant supplémentaire | 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 |

TABLEAU 4-2 Bundles de distribution Solaris x86 (Suite)

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|---------------------|---|---|
| Portal Server | Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server | java_es_05Q4_portal-ga-solaris-x86.zip |
| Service Registry | Application Server Message Queue | java_es_05Q4_soaregistry-ga-solaris-x86.zip |
| Sun Cluster | Sun Cluster Agents pour 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 | Aucun composant supplémentaire | java_es_05Q4_webproxy-ga-solaris-x86.zip |

Bundles de distribution Linux

TABLEAU 4-3 Bundles de distribution Linux

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|-----------------------|--|--|
| Plate-forme Linux x86 | Tous les composants | java_es_05Q4-ga-linux-x86.zip ou 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 |

TABLEAU 4-3 Bundles de distribution Linux (Suite)

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|------------------------|--|---|
| 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 | Aucun composant supplémentaire | java_es_05Q4_msgq-ga-linux-x86.zip |

TABLEAU 4-3 Bundles de distribution Linux (Suite)

| Bundle de composant | Contient également | Nom du bundle |
|----------------------------|---|---|
| Messaging Server | Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Web Server Delegated Administrator | java_es_05Q4_msgserver-ga-linux-x86.zip |
| Portal Server | Access Manager Administration Server Application Server Directory Server Message Queue Portal Server SRA Web Server | java_es_05Q4_portal-ga-linux-x86.zip |
| Service Registry | Application Server Message Queue | java_es_05Q4_soaregistry-ga-linux-x86.zip |
| Web Server | Web Server | java_es_05Q4_webserver-ga-linux-x86.zip |
| Web Proxy Server | Aucun composant supplémentaire | java_es_05Q4_webproxy-ga-linux-x86.zip |

Liste des packages pouvant être installés

Les sections suivantes répertorient les packages installés par le programme d'installation de Sun Java™ Enterprise System (Java ES) :

- “Packages Solaris” à la page 139
 - “Packages de désinstallation pour SE Solaris” à la page 139
 - “Packages Solaris installés pour les composants” à la page 140
 - “Packages Solaris installés pour les composants partagés” à la page 147
 - “Packages Solaris localisés pour les composants” à la page 150
- “Packages Linux” à la page 161
 - “Packages de désinstallation pour Linux” à la page 161
 - “Packages Linux installés pour les composants” à la page 161
 - “Packages Linux installés pour les composants partagés” à la page 168
 - “Packages Linux localisés pour les composants” à la page 171

Packages Solaris

Packages de désinstallation pour SE Solaris

Vous trouverez ci-dessous les packages de désinstallation pour Java ES.

TABLEAU 5-1 Packages de désinstallation pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|---|------------------|
| Programme de désinstallation | SUNWentsys4 |
| Programme de désinstallation (package localisé) | SUNWentsys4-110n |

Packages Solaris installés pour les composants

Cette section répertorie les packages Solaris installés pour chaque composant Java ES.

Packages Access Manager pour Solaris

TABLEAU 5-2 Packages Access Manager pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|--|--|
| Access Manager | SUNWamsam SUNWamsci SUNWamrsa SUNWamutl SUNWcomic SUNWcomis |
| SDK d'Access Manager | SUNWamext SUNWamconsdk SUNWamsdk SUNWamclnt SUNWamsdkconfig |
| Console d'administration | SUNWamcon SUNWampwd |
| Plug-in Mobile Access | SUNWamma SUNWammae |
| Identity Management and Policy Services Core | SUNWamsvc SUNWamsvcconfig |
| Common Domain Services for Federation Management | SUNWamfcd |
| Reprise de session | SUNWamsfodb |

Packages Solaris Administration Server

TABLEAU 5-3 Packages Administration Server pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Administration Server | SUNWasvc SUNWasvcp | SUNWasvr SUNWasvu SUNWasvmn |

Packages Application Server Solaris

TABLEAU 5-4 Packages Application Server pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|--|---|--|
| Application Server, Enterprise Edition | SUNWasacee SUNWascm1 SUNWasdem SUNWashdm SUNWasman SUNWasmanee SUNWascmn SUNWascmnse | SUNWasdb SUNWasdemdb SUNWasu SUNWasuee SUNWasut SUNWaswbcr SUNWasjdoc SUNWasJdbcDrivers |
| Client d'administration | SUNWasac | |
| Point Base Server | SUNWasdb | |
| Plug-in d'équilibrage de charge | SUNWaslb | |

Packages Calendar Server Solaris

TABLEAU 5-5 Packages Calendar Server pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|-----------------|----------|----------|
| Calendar Server | SUNWica5 | SUNWics5 |

Packages Solaris Communications Express

TABLEAU 5-6 Packages Communications Express pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|------------------------|----------|
| Communications Express | SUNWuwc |

Packages Delegated Administrator pour Solaris

TABLEAU 5-7 Packages Delegated Administrator pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|---|--|
| Communications Services Delegated Administrator | SUNWcommcli-client SWUNcommcli-server |

Packages Directory Server Solaris

TABLEAU 5-8 Packages Directory Server pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|----------------------------|-----------|-----------|
| Directory Server sur SPARC | SUNWdsvr | SUNWdsvpl |
| | SUNWdsvu | SUNWdsvhx |
| | SUNWdsvx | SUNWdsvh |
| | SUNWdsvcp | SUNWdsvmn |
| Directory Server sur x86 | SUNWdsvr | SUNWdsvcp |
| | SUNWdsvmn | SUNWdsvpl |
| | SUNWdsvu | |

Packages Directory Proxy Server Solaris

TABLEAU 5-9 Packages Directory Proxy Server pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Directory Proxy Server sur SPARC | SUNWdps SUNWdpsg SUNWdpsi |

Packages HADB Solaris

TABLEAU 5-10 Packages HADB pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|-----------|-----------|-----------|
| HADB | SUNWhadbc | SUNWhadbi |
| | SUNWhadbe | SUNWhadbs |
| | SUNWhadbv | SUNWhadbj |
| | SUNWhadbx | SUNWhadbm |
| | SUNWhadba | |

Packages Instant Messaging Solaris

TABLEAU 5-11 Packages Instant Messaging pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|--|---|
| Instant Messaging Server, noyau | SUNWiim SUNWiimjd SUNWiimin SUNWiimm |
| Instant Messaging Resources | SUNWiimc SUNWiimd |
| Access Manager Instant Messaging Service | SUNWiimid SUNWiimin |

Packages Message Queue Solaris

TABLEAU 5-12 Packages Message Queue pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|----------------------------------|-----------|-----------|
| Message Queue Enterprise Edition | SUNWiqcdv | SUNWiq1pl |
| | SUNWiqcrt | SUNWiqr |
| | SUNWiqdoc | SUNWiqu |
| | SUNWiqfs | SUNWiquc |
| | SUNWiqjx | SUNWiqum |
| | SUNWiq1en | |

Packages Messaging Server Solaris

TABLEAU 5-13 Packages Messaging Server pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|------------------|-----------|-----------|
| Messaging Server | SUNWmsgco | SUNWmsgmf |
| | SUNWmsgen | SUNWmsgmp |
| | SUNWmsgin | SUNWmsgst |
| | SUNWmsglb | SUNWmsgvc |
| | SUNWmsgwm | SUNWmsgmt |

Packages Portal Server Solaris

TABLEAU 5-14 Packages Portal Server pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|---------------|------------|--------------------------|
| Portal Server | SUNWiimps | SUNWpsoh |
| | SUNWps | SUNWpsp |
| | SUNWpsap | SUNWpsps |
| | SUNWpsc | SUNWpsrw |
| | SUNWpscfcg | SUNWpsrwa |
| | SUNWpscp | SUNWpsdk |
| | SUNWpsdis | SUNWpsse |
| | SUNWpsdt | SUNWpssea |
| | SUNWpsdta | SUNWpssep |
| | SUNWpsdte | SUNWpspp |
| | SUNWpsdtm | SUNWpsso |
| | SUNWpsdtp | SUNWpssoa |
| | SUNWpsdtx | SUNWpsub |
| | SUNWpslcfg | SUNWpstlj |
| | SUNWpsma | SUNWpswsrccommon |
| | SUNWpsmad | SUNWpswsrcconsumer |
| | SUNWpsmai | SUNWpswsrcconsumerconfig |
| | SUNWpsmas | SUNWpswsrcconsumersample |
| | SUNWpsmig | SUNWpswsrcproducer |
| | SUNWpsmp | SUNWpswsrcproducersample |
| | SUNWpsnm | |

Packages Portal Server Secure Remote Access Solaris

TABLEAU 5-15 Packages Portal Server SRA pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|------------------------|--|---|
| Portal Server SRA Core | SUNWpsgws SUNWpsgwa SUNWpsks SUNWpsnl SUNWpsnf | SUNWpsplt SUNWpspltconfig SUNWpsgwm SUNWpsss SUNWpscfcg |
| Gateway | SUNWpsgw SUNWpsgwm | SUNWpscfcg |
| Netlet Proxy | SUNWpsnlp | SUNWpscfcg |
| Rewriter Proxy | SUNWpsrwp | SUNWpscfcg |

Packages Service Registry pour Solaris

TABLEAU 5-16 Packages Service Registry pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|------------------|---------------------------------|
| Service Registry | SUNWsoar-sdk SUNWsoar-server |

Packages Solaris du logiciel Sun Cluster et de Sun Cluster Agents

TABLEAU 5-17 Packages du logiciel Sun Cluster pour SE Solaris 8 et 9

| Composant | Packages |
|----------------------|---|
| Logiciel Sun Cluster | SUNWscdev SUNWscgds SUNWscman SUNWscnm SUNWscr SUNWscsal SUNWscvm (SPARC only) SUNWmdmSUNWscsam SUNWscsck SUNWscu SUNWscva SUNWscmasa SUNWscspm SUNWscspmu SUNWscspmr |

TABLEAU 5-18 Packages Sun Cluster pour SE Solaris 10

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

TABLEAU 5-19 Packages de Sun Cluster Agent pour Sun Java System pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|---|------------|
| Service de données Administration Server | SUNWasha |
| Service de données Application Server | SUNWscslas |
| Service de données Calendar Server | SUNWscics |
| Service de données Directory Server | SUNWdsha |
| Service de données Instant Messaging | SUNWiimsc |
| Service de données Message Queue | SUNWscslmq |
| Service de données Messaging Server | SUNWscims |
| Service de données Sun Cluster HA pour Sun Java System HADB | SUNWschadb |
| Service de données Web Server | SUNWschtt |

Packages Web Server Solaris

TABLEAU 5-20 Packages Web Server pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|------------|----------------------|
| Web Server | SUNWawbsvr SUNWwbsvr |

Web Proxy Server

TABLEAU 5-21 Packages Web Proxy Server pour SE Solaris

| Composant | Packages |
|------------------|-----------|
| Web Proxy Server | SUNWproxy |

Packages Solaris installés pour les composants partagés

Vous trouverez ci-dessous les noms des packages Solaris distribués pour chaque composant partagé.

TABLEAU 5-22 Packages des composants partagés pour SE Solaris

| Composant | Packages | |
|--|--|--|
| Ant | SUNWant | |
| Base de données Apache Derby | SUNWderby-core SUNWderby-javadoc-dev | |
| ACL (Apache Common Logging) | aclg | |
| Berkeley DB | SUNWbdb | SUNWbdbj |
| Conteneur d'agent commun | 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 | SUNWxrprt | |
| JCAPI (Java Calendar API) | SUNWjcapi | |

TABLEAU 5-22 Packages des composants partagés pour SE Solaris (Suite)

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

Packages Solaris localisés pour les composants

Cette section répertorie les packages localisés pour chaque composant Java ES. Cette section se décline en sous-parties, chacune correspondant à une langue pour laquelle des packages localisés ont été créés. Chaque sous-section comporte un tableau qui répertorie les packages localisés pour chaque composant Java ES et qui inclut également le numéro de version de ce composant localisé.

Les noms des packages localisés contiennent des caractères permettant d'identifier la langue. Pour certains d'entre eux, un caractère est inséré après "SUNW". Par exemple, pour Web Server, le package de langue japonaise est SUNWjwbsvr et son équivalent pour le coréen est SUNWkwbsvr.

Pour d'autres packages, deux caractères sont ajoutés à la fin de leur nom pour l'identification de la version localisée. Par exemple, pour Messaging Server, le package de langue japonaise est SUNWmsgja et son équivalent pour le coréen est SUNWmsgko.

Le tableau ci-dessous énumère les abréviations à un caractère et à deux caractères qui permettent d'identifier le nom des packages localisés.

TABLEAU 5-23 Abréviations des langues dans les noms de package

| Langue | Abréviation à un caractère | Abréviation à deux caractères |
|----------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Chinois simplifié | c | zh |
| Chinois traditionnel | h | tw |
| Français | f | fr |
| Allemand | d | de |
| Japonais | j | ja |
| Coréen | k | ko |
| Espagnol | e | es |

Packages Solaris chinois simplifié

TABLEAU 5-24 Packages Solaris localisés pour le chinois simplifié

| Composant | Packages |
|-----------------------|--|
| Access Manager | SUNWamlzh SUNWcammap |
| Administration Server | SUNWcasvu SUNWcasvcp SUNWcasvc |

TABLEAU 5-24 Packages Solaris localisés pour le chinois simplifié (Suite)

| Composant | Packages | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Web Proxy Server | SUNWcproxy | |
| Sun Java Web Console | SUNWcmcon SUNWcmconr SUNWcmcos | SUNWcmcosx SUNWcmctag |

Packages Solaris chinois traditionnel

TABLEAU 5-25 Packages Solaris localisés pour le chinois traditionnel

| Composant | Packages | |
|------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 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 | |

TABLEAU 5–25 Packages Solaris localisés pour le chinois traditionnel (Suite)

| Composant | Packages | |
|--|------------------|--------------------|
| 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 | SUNWhpswsrproducer |
| | SUNWhpsnl | SUNWhpswsrproducer |
| | SUNWhpsnm | SUNWhpswsrproducer |
| | Service Registry | SUNWhsoar-sdk |
| SUNWhsoar-server | | |
| Sun Cluster Agents | SUNWhschtt | SUNWhschadb |
| | SUNWhscslas | SUNWhscslmq |
| Logiciel Sun Cluster | SUNWhsc | SUNWhscspmu |
| | SUNWhscspm | |
| Web Server | SUNWhwbsvr | |
| Web Proxy Server | SUNWhproxy | |
| Sun Java Web Console | SUNWhmcon | SUNWhmcosx |
| | SUNWhmconr | SUNWhmctag |
| | SUNWhmcos | |

Packages Solaris français

TABLEAU 5–26 Packages Solaris localisés pour le français

| Composant | Packages | |
|-----------------------|-----------|-------------|
| Access Manager | SUNWamlfr | SUNWfammmap |
| Administration Server | SUNWfasvu | SUNWfasvc |
| | SUNWfasvc | |

TABLEAU 5-26 Packages Solaris localisés pour le français (Suite)

| Composant | Packages | |
|--|--|---|
| 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 SUNWfppsplt SUNWfppsps SUNWfppsr SUNWfppsra SUNWfppss SUNWfppsaa SUNWfppsse SUNWfppsso SUNWfppssp SUNWfppsss SUNWfppssoa SUNWfppssu SUNWfppsrsrconsumer SUNWfppsrsrconsumersample SUNWfppsrsrproducer |
| Service Registry | SUNWfsoar-sdk SUNWfsoar-server | |
| Sun Cluster Agents | SUNWfscht SUNWfscslas | SUNWfschadb SUNWfscslmq |
| Logiciel Sun Cluster | SUNWfsc SUNWfscspmu | SUNWfscspm |
| Web Server | SUNWfwbsvr | |

TABLEAU 5-26 Packages Solaris localisés pour le français (Suite)

| Composant | Packages | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Web Proxy Server | SUNWfproxy | |
| Sun Java Web Console | SUNWfmcon SUNWfmconr SUNWfmcos | SUNWfmcosx SUNWfmctag |

Packages Solaris allemand

TABLEAU 5-27 Packages Solaris localisés pour l'allemand

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

TABLEAU 5-27 Packages Solaris localisés pour l'allemand (Suite)

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

Packages Solaris japonais

TABLEAU 5-28 Packages Solaris localisés pour le japonais

| Composant | Packages | |
|-----------------------|-----------|------------|
| Access Manager | SUNWamlja | SUNWjammap |
| Administration Server | SUNWjasvu | SUNWjasvc |
| | SUNWjasvc | |

TABLEAU 5-28 Packages Solaris localisés pour le japonais (Suite)

| Composant | Packages | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Web Server | SUNWjwbsvr | |
| Web Proxy Server | SUNWjproxy | |
| Sun Java Web Console | SUNWjmcon SUNWjmconr SUNWjmcos | SUNWjmcosx SUNWjmctag |

Packages Solaris coréen

TABLEAU 5-29 Packages Solaris localisés pour le coréen

| Composant | Packages | |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 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 | |

TABLEAU 5-29 Packages Solaris localisés pour le coréen (Suite)

| Composant | Packages | | |
|--|------------------|---------------------------|--|
| Portal Server Portal Server Secure Remote Access | SUNWkpsab | SUNWkpsoh | |
| | SUNWkpsca | SUNWkpsp | |
| | SUNWkpsda | SUNWkpsplt | |
| | SUNWkpsdm | SUNWkpsps | |
| | SUNWkpsds | SUNWkpsr | |
| | SUNWkpsdt | SUNWkpsra | |
| | SUNWkpsdx | SUNWkps | |
| | SUNWkpsga | SUNWkpsa | |
| | SUNWkpsgw | SUNWkpsse | |
| | SUNWkpsim | SUNWkpsso | |
| | SUNWkpsma | SUNWkpsp | |
| | SUNWkpsmai | SUNWkps | |
| | SUNWkpsmap | SUNWkpssoa | |
| | SUNWkpsmas | SUNWkpsu | |
| | SUNWkpsnk | SUNWkpswsrpconsumer | |
| | SUNWkpsnl | SUNWkpswsrpconsumersample | |
| | SUNWkpsnm | SUNWkpswsrpproducer | |
| | Service Registry | SUNWksoar-sdk | |
| | | SUNWksoar-server | |
| Sun Cluster Agents | SUNWkschtt | SUNWkschadb | |
| | SUNWkscs1as | SUNWkscs1mq | |
| Logiciel Sun Cluster | SUNWksc | SUNWkscspm | |
| | SUNWkscspmu | | |
| Web Server | SUNWkwbsvr | | |
| Web Proxy Server | SUNWkproxy | | |
| Sun Java Web Console | SUNWkmcon | SUNWkmc | |
| | SUNWjmconr | SUNWkmcstag | |
| | SUNWkmc | | |

Packages Solaris espagnol

TABLEAU 5-30 Packages Solaris localisés pour l'espagnol

| Composant | Packages | |
|-----------------------|-----------|-------------|
| Access Manager | SUNWamles | SUNWeammmap |
| Administration Server | SUNWeasvu | SUNWeasvc |
| | SUNWeasvc | |

TABLEAU 5-30 Packages Solaris localisés pour l'espagnol (Suite)

| Composant | Packages | |
|---------------------------------------|--|--|
| 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 |
| Service Registry | SUNWesoar-sdk SUNWesoar-server | |
| Sun Cluster Agents | SUNWeschtt SUNWescslas | SUNWeschadb SUNWescslmq |
| Logiciel Sun Cluster | SUNWesc SUNWescspmu | SUNWescspm |
| Web Server | SUNWewbsvr | |

TABLEAU 5-30 Packages Solaris localisés pour l'espagnol (Suite)

| Composant | Packages | |
|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Web Proxy Server | SUNWeproxy | |
| Sun Java Web Console | SUNWemcon SUNWemconr SUNWemcos | SUNWemcosx SUNWemctag |

Packages Linux

Packages de désinstallation pour Linux

Le tableau suivant répertorie les packages de désinstallation pour Java ES.

TABLEAU 5-31 Packages de désinstallation pour Linux

| Composant | Packages |
|---|------------------|
| Programme de désinstallation | sun-entsys4 |
| Programme de désinstallation (package localisé) | sun-entsys4-110n |

Packages Linux installés pour les composants

Cette section répertorie les packages Linux installés pour chaque composant Java ES.

Access Manager Packages pour Linux

TABLEAU 5-32 Access Manager Packages pour Linux

| Composant | Packages |
|----------------|---|
| Access Manager | sun-identity-external sun-identity-utils sun-identity-clientsdk |

TABLEAU 5-32 Access Manager Packages pour Linux (Suite)

| Composant | Packages |
|--|---|
| Console d'administration | sun-identity-console sun-identity-console-sdk sun-identity-password sun-identity-sci |
| Mobile Access | sun-identity-mobileaccess sun-identity-mobileaccess-config |
| Identity Management and Policy Services Core | sun-identity-services sun-identity-services-config |
| Common Domain Services for Federation Management | sun-identity-federation |
| SDK d'Access Manager | sun-identity-samples sun-identity-sdk sun-identity-sdk-config |
| Reprise de session | sun-identity-sfodb |

Packages Administration Server Linux

TABLEAU 5-33 Packages Administration Server pour Linux

| Composant | Packages |
|-----------------------|--|
| Administration Server | sun-admin-server sun-server-console sun-admin-server-man |

Packages Application Server Linux

TABLEAU 5-34 Packages Application Server pour Linux

| Composant | Packages |
|--|---|
| 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 |
| Plug-in d'équilibrage de charge | sun-aslb |

Packages Calendar Server Linux

TABLEAU 5-35 Packages Calendar Server pour Linux

| Composant | Packages |
|-----------------|---------------------------------------|
| Calendar Server | sun-calendar-api sun-calendar-core |

Packages Communications Express Linux

TABLEAU 5-36 Packages Communications Express pour Linux

| Composant | Packages |
|------------------------|----------|
| Communications Express | sun-uwc |

Packages Delegated Administrator Linux

TABLEAU 5-37 Packages Delegated Administrator pour Linux

| Composant | Packages |
|---|--|
| Communications Services Delegated Administrator | sun-commcli-client sun-commcli-server |

Packages Directory Server Linux

TABLEAU 5-38 Packages Directory Server pour Linux

| Composant | Packages |
|------------------|--|
| Directory Server | sun-directory-server sun-directory-server-man |

Packages Directory Proxy Server Linux

TABLEAU 5-39 Packages Directory Proxy Server pour Linux

| Composant | Packages |
|------------------------|----------------------------|
| Directory Proxy Server | sun-directory-proxy-server |

Packages HADB Linux

TABLEAU 5-40 Packages HADB pour Linux

| Composant | Packages |
|-----------|--|
| 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 |

Packages Instant Messaging Linux

TABLEAU 5-41 Packages Instant Messaging pour Linux

| Composant | Packages |
|--|--|
| Instant Messaging Server, noyau | 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 |

Packages Message Queue Linux

TABLEAU 5-42 Packages Message Queue pour Linux

| Composant | Packages |
|----------------------------------|--|
| 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 |

Packages Messaging Server Linux

TABLEAU 5-43 Packages Messaging Server pour Linux

| Composant | Packages |
|------------------|----------------------|
| Messaging Server | sun-messaging-server |

Packages Portal Server Linux

TABLEAU 5-44 Packages Portal Server pour Linux

| Composant | Packages |
|---------------|---|
| 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> |

TABLEAU 5-44 Packages Portal Server pour Linux (Suite)

| Composant | Packages |
|-----------|---------------------------------|
| | 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 |

Packages Portal Server Secure Remote Access Linux

TABLEAU 5-45 Packages Portal Server SRA pour Linux

| Composant | Packages |
|--|--|
| noyau de Portal Server Secure Remote Access | 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 |

TABLEAU 5-45 Packages Portal Server SRA pour Linux (Suite)

| Composant | Packages |
|----------------|--|
| Rewriter Proxy | sun-portal-rewriterproxy sun-portal-rewriterproxy-config sun-portal-configurator |

Packages Service Registry Linux

TABLEAU 5-46 Packages Service Registry pour Linux

| Composant | Packages |
|------------------|-------------------------------|
| Service Registry | sun-soarsdk sun-soarserver |

Packages Web Server Linux

TABLEAU 5-47 Packages Web Server pour Linux

| Composant | Packages |
|------------|---------------|
| Web Server | sun-webserver |

Packages Web Proxy Server Linux

TABLEAU 5-48 Packages Web Proxy Server pour Linux

| Composant | Packages |
|------------------|-----------------|
| Web Proxy Server | sun-proxyserver |

Packages Linux installés pour les composants partagés

Vous trouverez ci-dessous les noms des packages Linux distribués pour chaque composant partagé.

TABLEAU 5-49 Packages des composants partagés pour Linux

| Composant | Packages |
|--|--|
| Ant | sun-ant |
| Base de données Apache Derby | sun-derby-core sun-derby-javadoc |
| ACL (Apache Common Logging) | sun-aclg |
| Berkeley DB | sun-berkeleydatabase-core sun-berkeleydatabase-java |
| Conteneur d'agent commun | 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 |

TABLEAU 5-49 Packages des composants partagés pour Linux (Suite)

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

Packages Linux localisés pour les composants

Packages Linux chinois simplifié

TABLEAU 5-50 Packages Linux localisés pour le chinois simplifié

| Composant | Packages |
|--|---|
| 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 |

TABLEAU 5-50 Packages Linux localisés pour le chinois simplifié (Suite)

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

Packages Linux chinois traditionnel

TABLEAU 5-51 Packages Linux localisés pour le chinois traditionnel

| Composant | Packages |
|--|--|
| 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 |

TABLEAU 5-51 Packages Linux localisés pour le chinois traditionnel (Suite)

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

Packages Linux français

TABLEAU 5-52 Packages Linux localisés pour le français

| Composant | Packages |
|--|--|
| 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 |

TABLEAU 5-52 Packages Linux localisés pour le français (Suite)

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

Packages Linux allemand

TABLEAU 5-53 Packages Linux localisés pour l'allemand

| Composant | Packages |
|--|--|
| 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 |

TABLEAU 5-53 Packages Linux localisés pour l'allemand (Suite)

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

Packages Linux japonais

TABLEAU 5-54 Packages Linux localisés pour le japonais

| Composant | Packages |
|--|---|
| 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-uw-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 |

TABLEAU 5-54 Packages Linux localisés pour le japonais (Suite)

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

Packages Linux coréen

TABLEAU 5-55 Packages Linux localisés pour le coréen

| Composant | Packages |
|---|--|
| 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 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 |

TABLEAU 5-55 Packages Linux localisés pour le coréen (Suite)

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

Packages Linux espagnol

TABLEAU 5-56 Packages Linux localisés pour l'espagnol

| Composant | Packages |
|------------------------------------|--|
| 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 |

TABLEAU 5-56 Packages Linux localisés pour l'espagnol (Suite)

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

Index

A

- Access Manager
 - Configuration, 24
 - Feuille de travail, 91-99
 - Packages, 140, 161
 - Packages localisés, 150
 - Types d'installation, 27, 33, 35
- ACL, package, 148
- Administration de domaine pour Application Server, 49-51
- Administration Server
 - Configuration, 46-48
 - Feuille de travail, 99
 - Packages, 141, 162
- Agent de nœud d'Application Server, 50-51
- Ant, package, 148, 169
- Apache (ACL), package, 148
- Apache Derby, package, 148, 169
- Apache logging (ACL), package, 169
- Application Server
 - Configuration, 49-51
 - Feuille de travail, 100-102
 - Packages, 141, 163
 - Packages localisés, 150
 - Paramètres de l'agent de nœud, 50-51

B

- Berkeley DB, package, 148, 169
- Bundles de distribution, 132-134
 - Linux, 136-138
 - Solaris x86, 134-136

C

- Calendar Server, Packages localisés, 150
- Collecte des informations de configuration, 19-89
- Commande de désinstallation
 - Packages, 139, 161
- Composants partagés
 - Packages, 147, 168
- Configuration
 - Access Manager, 24
 - Administration Server, 46-48
 - Application Server, 49-51
 - Collecte, 19-89
 - Directory Proxy Server, 58-59
 - Directory Server, 51-58
 - Fichier d'état, composants non associés, 87-89
 - HADB, 59
 - Portal Server, 60
 - Portal Server Secure Remote Access, 67-83
 - SDK d'Access Manager, 40
 - Terminologie, 21-22
 - Web Server, 83
- Conteneur d'agent commun, 127
- Conteneur d'agent commun, package, 148, 169

D

- Directory Proxy Server
 - Configuration, 58-59
 - Feuille de travail, 106
 - Packages localisés, 150

Directory Server
 Configuration, 51-58
 Feuille de travail, 102-105
 Packages, 142, 164
 Packages localisés, 150

F

Feuilles de travail, 91-122, 121-122

G

Gateway, packages, 167
Glossaire, lien, 15

H

HADB
 Configuration, 59
 Feuille de travail, 106
 Packages, 143, 164

I

ICU, package, 148, 169
IMSDK, package, 148, 169
Installation
 Bundles de distribution, 132-134
 Linux, 136-138
 Solaris x86, 134-136
 Répertoires, 123
Instant Messaging
 Packages, 143, 165
 Packages localisés, 150

J

J2SE, package, 148, 169
JAF, package, 148, 169
JATO, package, 148, 169
Java ES, Packages, 139
Java Mail, package, 148, 169
JavaHelp, package, 148, 169

JAX-RPC, package, 148, 169
JAXB, package, 169
JAXP, package, 148, 169
JAXR, package, 148, 169
JCAPI, package, 148, 169
JDMK, package, 149, 169
JSS, package, 149, 170

K

KTSE, package, 149, 170

L

Langues, Packages localisés, 150
LDAP C SDK, package, 149
LDAP C SDK package, 170
LDAP Java SDK, package, 149, 170

M

Message Queue
 Packages, 143, 165
 Packages localisés, 150
Messaging Server
 Packages, 144, 165
 Packages localisés, 150
Mode Domaine (Access Manager), 27
Mode Hérité (Access Manager), 27
Monitoring Framework, package, 149, 170

N

Netlet Proxy, packages, 167
Noyau MA, package, 149, 170
NSPR, package, 149, 170
NSS, package, 149, 170
Numéros de port, 126

P

Package de Point Base Server, 141
Package du client d'administration, 141

Packages

- Access Manager, 140, 161
- Administration Server, 141, 162
- Application Server, 141, 163
- Client d'administration, 141
- Composants partagés, 147, 168
- Désinstallation, 139
- Directory Server, 142, 164
- Gateway, 145, 167
- HADB, 143, 164
- Instant Messaging, 143, 165
- Localisés, 150
- Logiciel Sun Cluster, 146
- Message Queue, 143, 165
- Messaging Server, 144, 165
- Netlet Proxy, 145, 167
- Packages localisés, 150
- Point Base Server, 141
- Portal Server, 144, 166
- Portal Server Secure Remote Access, 145, 167
- Rewriter Proxy, 145, 168
- Service Registry, 145-146, 168
- Web Proxy Server, 147, 168
- Web Server, 147, 168

Packages Gateway, 145

Packages Netlet Proxy, 145

Packages Rewriter Proxy, 145

Paramètre du fichier d'état

- ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 48
- ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 47
- ADMINSERV_DOMAIN, 46
- ADMINSERV_PORT, 46
- ADMINSERV_ROOT, 46, 59
- AM_ENC_PWD, 26, 42
- AS_ADMIN_USER_NAME, 49
- AS_HTTP_PORT, 49, 50
- AS_JMX_PORT, 49
- AS_MASTER_PASSWORD, 50
- AS_PASSWORD, 49
- AS_WEB_SERVER_LOCATION, 51
- AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 51
- ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 50
- ASNA_ADMIN_PORT, 51
- ASNA_ADMIN_USER_NAME, 50
- ASNA_MASTER_PASSWORD, 50
- ASNA_NODE_AGENT_NAME, 51
- ASNA_PASSWORD, 50
- CDS_DEPLOY_URI, 32

Paramètre du fichier d'état (Suite)

- CMN_ADMIN_PASSWORD, 23
- CMN_ADMIN_USER, 23
- CMN_DS_SERVER_ROOT, 53
- CMN_HOST_NAME, 23
- CMN_IPADDRESS, 23
- CMN_SYSTEM_GROUP, 23
- CMN_SYSTEM_USER, 23
- CONFIG_DIR_ADM_PASSWD, 55
- CONFIG_DIR_ADM_USER, 55
- CONFIG_DIR_HOST, 55
- CONFIG_DIR_PORT, 55
- CONSOLE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36
- CONSOLE_HOST, 33, 35
- CONSOLE_PORT, 34, 36
- COOKIE_DOMAIN_LIST, 32, 37
- DPS_PORT, 58
- DPS_SERVERROOT, 59
- DS_ADM_DOMAIN, 53
- DS_ADMIN_USER, 52
- DS_DIR_MGR_PASSWORD, 52
- DS_DIR_MGR_USER, 52
- DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 58
- DS_POPULATE_DATABASE, 57
- DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 57
- DS_SERVER_IDENTIFIER, 53
- DS_SERVER_PORT, 53
- DS_SUFFIX, 53
- DS_SYSTEM_GROUP, 54
- DS_SYSTEM_USER, 54
- IS_ADMIN_USER_ID, 25, 41
- IS_APPSERVERBASEDIR, 29
- IS_DIRMGRPASSWD, 38, 43
- IS_DS_HOSTNAME, 38, 42
- IS_DS_PORT, 38, 42
- IS_IAS7_ADMINPASSWD, 30
- IS_IAS7_ADMINPORT, 30
- IS_IAS7INSTANCE, 29
- IS_IAS7INSTANCE_PORT, 29, 30, 34
- IS_IAS7INSTANCEDIR, 29
- IS_LDAP_USER, 25, 41
- IS_LDAPUSERPASSWD, 26, 41
- IS_LOAD_DIT, 39, 44
- IS_ORG_NAMING_ATTR, 39, 44
- IS_ORG_OBJECT_CLASS, 39, 44
- IS_ROOT_SUFFIX, 38, 43
- IS_SERVER_HOST, 31, 36
- IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR, 30

Paramètre du fichier d'état (Suite)

IS_USER_NAMING_ATTR, 40, 45
IS_USER_OBJECT_CLASS, 39, 44
IS_WS_HOST_NAME, 28
IS_WS_INSTANCE_DIR, 28
IS_WS_INSTANCE_PORT, 28, 34
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36
PS_AUTO_DEPLOY, 67
PS_DEPLOY_ADMIN, 62, 64
PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 62, 64, 71
PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 62
PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 63
PS_DEPLOY_DIR, 62, 63, 65
PS_DEPLOY_DOCROOT, 61, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_DOMAIN, 62, 64
PS_DEPLOY_INSTANCE, 61, 64, 65
PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 62
PS_DEPLOY_NODE, 65
PS_DEPLOY_NOW, 64
PS_DEPLOY_PORT, 61, 62, 64, 65
PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 63
PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 63
PS_DEPLOY_PROTOCOL, 61, 63, 64, 66
PS_DEPLOY_URI, 67
PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 65
SERVER_DEPLOY_URI, 31, 36, 45
SERVER_HOST, 31, 36
SRA_CERT_CITY, 74, 79, 83
SRA_CERT_COUNTRY, 74, 79, 83
SRA_CERT_DIVISION, 74, 79, 83
SRA_CERT_ORGANIZATION, 74, 78, 83
SRA_CERT_PASSWORD, 74, 79, 83
SRA_CERT_STATE, 74, 79, 83
SRA_DEPLOY_URI, 70, 71, 72, 75, 80
SRA_GATEWAY_PROFILE, 69
SRA_GW_DOMAIN, 73
SRA_GW_HOSTNAME, 73
SRA_GW_IPADDRESS, 73
SRA_GW_PORT, 73
SRA_GW_PROFILE, 73
SRA_GW_PROTOCOL, 73
SRA_GW_START, 74
SRA_GW_SUBDOMAIN, 73
SRA_IS_INSTALLDIR, 72, 75
SRA_IS_ORG_DN, 77, 82
SRA_IS_PASSWORD_KEY, 78, 82
SRA_IS_SERVICE_URI, 78, 82

Paramètre du fichier d'état (Suite)

SRA_LOG_USER_PASSWORD, 69, 73, 80
SRA_NLP_DOMAIN, 76
SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 76
SRA_NLP_HOSTNAME, 76
SRA_NLP_IPADDRESS, 76
SRA_NLP_PORT, 76
SRA_NLP_START, 76
SRA_NLP_SUBDOMAIN, 76
SRA_RWP_DOMAIN, 80
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 80
SRA_RWP_HOSTNAME, 80
SRA_RWP_IPADDRESS, 80
SRA_RWP_PORT, 80
SRA_RWP_START, 81
SRA_RWP_SUBDOMAIN, 80
SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 77, 82
SRA_SERVER_HOST, 82
SRA_SERVER_PORT, 77, 82
SRA_SERVER_PROTOCOL, 77, 81
USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 55
USE_EXISTING_USER_DIR, 56
USER_DIR_ADM_PASSWD, 56, 70, 71
USER_DIR_ADM_USER, 56, 70, 71
USER_DIR_HOST, 56
USER_DIR_PORT, 56
USER_DIR_SUFFIX, 56
WS_ADMIN_PASSWORD, 84
WS_ADMIN_PORT, 84
WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 84
WS_ADMIN_USER, 84
WS_INSTANCE_AUTO_START, 85
WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 85
WS_INSTANCE_GROUP, 85
WS_INSTANCE_HOST, 84
WS_INSTANCE_USER, 85

Paramètre du fichier d'état

ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_PASSWORD, 48

Paramètre du fichier d'état

ADMINSERV_CONFIG_ADMIN_USER, 47

Paramètre du fichier d'état

ADMINSERV_DOMAIN, 46

Paramètre du fichier d'état

ADMINSERV_PORT, 46

Paramètre du fichier d'état

ADMINSERV_ROOT, 46, 59

Paramètre du fichier d'état AM_ENC_PWD, 26, 42

Paramètre du fichier d'état
AS_ADMIN_PORT, 49

Paramètre du fichier d'état
AS_ADMIN_USER_NAME, 49

Paramètre du fichier d'état AS_HTTP_PORT, 49, 50

Paramètre du fichier d'état AS_JMX_PORT, 49

Paramètre du fichier d'état
AS_MASATER_PASSWORD, 50

Paramètre du fichier d'état AS_PASSWORD, 49

Paramètre du fichier d'état
AS_WEB_SERVER_LOCATION, 51

Paramètre du fichier d'état
AS_WEB_SERVER_PLUGIN_TYPE, 51

Paramètre du fichier d'état
ASNA_ADMIN_HOST_NAME, 50

Paramètre du fichier d'état
ASNA_ADMIN_PORT, 51

Paramètre du fichier d'état
ASNA_ADMIN_USER_NAME, 50

Paramètre du fichier d'état
ASNA_MASTER_PASSWORD, 50

Paramètre du fichier d'état
ASNA_NODE_AGENT_NAME, 51

Paramètre du fichier d'état
ASNA_PASSWORD, 50

Paramètre du fichier d'état
CCCP_UPGRADE_EXTERNAL_INCOMPATIBLE_JDK, 87

Paramètre du fichier d'état
CDS_DEPLOY_URI, 32, 37

Paramètre du fichier d'état
CMN_ADMIN_PASSWORD, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_ADMIN_USER, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_AS_DOMAINSDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_AS_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_CS_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_DOMAIN_NAME, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_DPS_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_DS_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_DS_SERVER_ROOT, 53

Paramètre du fichier d'état
CMN_HOST_NAME, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_IIM_DOCSDIR, 125

Paramètre du fichier d'état
CMN_IIM_DOCSHELPPDIR, 125

Paramètre du fichier d'état
CMN_IIM_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_IPADDRESS, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_IS_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_MS_INSTALLDIR, 125

Paramètre du fichier d'état
CMN_PS_INSTALLDIR, 125

Paramètre du fichier d'état
CMN_REG_SERVER_ROOT, 125

Paramètre du fichier d'état
CMN_SRA_INSTALLDIR, 125

Paramètre du fichier d'état
CMN_SYSTEM_GROUP, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_SYSTEM_USER, 23

Paramètre du fichier d'état
CMN_UWC_INSTALLDIR, 124

Paramètre du fichier d'état
CMN_WS_INSTALLDIR, 126

Paramètre du fichier d'état
CONFIG_DIR_ADM_PASSWD, 55

Paramètre du fichier d'état
CONFIG_DIR_ADM_USER, 55

Paramètre du fichier d'état
CONFIG_DIR_HOST, 55

Paramètre du fichier d'état
CONFIG_DIR_PORT, 55

Paramètre du fichier d'état CONFIG_TYPE, 87

Paramètre du fichier d'état
CONSOLE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36

Paramètre du fichier d'état CONSOLE_HOST, 33, 35

Paramètre du fichier d'état CONSOLE_PORT, 36

Paramètre du fichier d'état
CONSOLE_PORT-, 34

Paramètre du fichier d'état
COOKIE_DOMAIN_LIST, 32, 37, 45

Paramètre du fichier d'état
DeploymentServer, 87

Paramètre du fichier d'état DPS_PORT, 58

Paramètre du fichier d'état
DPS_SERVERROOT, 59

Paramètre du fichier d'état
DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 57

Paramètre du fichier d'état
DS_ADM_DOMAIN, 53

Paramètre du fichier d'état
DS_ADMIN_PASSWORD, 52

Paramètre du fichier d'état
DS_ADMIN_USER, 52

Paramètre du fichier d'état
DS_DIR_MGR_PASSWORD, 52

Paramètre du fichier d'état
DS_DIR_MGR_USER, 52

Paramètre du fichier d'état
DS_DISABLE_SCHEMA_CHECKING, 58

Paramètre du fichier d'état
DS_POPULATE_DATABASE, 57

Paramètre du fichier d'état
DS_POPULATE_DATABASE_FILE_NAME, 57

Paramètre du fichier d'état
DS_SERVER_IDENTIFIER, 53

Paramètre du fichier d'état
DS_SERVER_PORT, 53

Paramètre du fichier d'état DS_SUFFIX, 53

Paramètre du fichier d'état
DS_SYSTEM_GROUP, 54

Paramètre du fichier d'état
DS_SYSTEM_USER, 54

Paramètre du fichier d'état
HADB_ALLOW_GROUPMANAGE, 60

Paramètre du fichier d'état
HADB_AUTO_START, 60

Paramètre du fichier d'état
HADB_DEFAULT_ADMINPORT, 59

Paramètre du fichier d'état
HADB_DEFAULT_GROUP, 59

Paramètre du fichier d'état
HADB_DEFAULT_RES DIR, 59

Paramètre du fichier d'état
IS_ADMIN_USER_ID, 25, 41

Paramètre du fichier d'état
IS_ADMINPASSWD, 25, 41

Paramètre du fichier d'état
IS_APPSERVERBASEDIR, 29

Paramètre du fichier d'état
IS_DIRMGRPASSWD, 38, 43

Paramètre du fichier d'état
IS_DS_HOSTNAME, 38, 42

Paramètre du fichier d'état IS_DS_PORT, 38, 42

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS7INSTANCE, 29

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS7INSTANCE_PORT, 34

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS81_ADMIN, 30

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS81_ADMINPASSWD, 30

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS81_ADMINPORT, 30

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS81INSTANCE_PORT, 29, 30

Paramètre du fichier d'état
IS_IAS81INSTANCEDIR, 29

Paramètre du fichier d'état IS_LDAP_USER, 25, 41

Paramètre du fichier d'état
IS_LDAPUSERPASSWD, 26, 41

Paramètre du fichier d'état IS_LOAD_DIT, 39, 44

Paramètre du fichier d'état
IS_ORG_NAMING_ATTR, 39, 44

Paramètre du fichier d'état
IS_ORG_OBJECT_CLASS, 39, 44

Paramètre du fichier d'état
IS_ROOT_SUFFIX, 38, 43

Paramètre du fichier d'état
IS_SERVER_HOST, 31, 36

Paramètre du fichier d'état
IS_SUNAPPSERVER_DOCS_DIR, 30

Paramètre du fichier d'état
IS_USER_NAMING_ATTR, 40, 45

Paramètre du fichier d'état
IS_USER_OBJECT_CLASS, 39, 44

Paramètre du fichier d'état
IS_WS_HOST_NAME, 28

Paramètre du fichier d'état
IS_WS_INSTANCE_DIR, 28

Paramètre du fichier d'état
IS_WS_INSTANCE_PORT, 28, 34

Paramètre du fichier d'état LICENSE_TYPE, 88

Paramètre du fichier d'état
PASSWORD_SERVICE_DEPLOY_URI, 33, 35, 36

Paramètre du fichier d'état
 PS_AUTO_DEPLOY, 67, 113

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_ADMIN, 62, 64

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_ADMIN_PASSWORD, 62, 64, 71

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_ADMIN_PORT, 62

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_ADMIN_PROTOCOL, 63

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_DIR, 61, 62, 63, 65

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_DOCROOT, 61, 62, 64, 65

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_DOMAIN, 62, 64

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_INSTANCE, 61, 64, 65

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_INSTANCE_DIR, 62

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_NODE, 65

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_NOW, 64

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_PORT, 61, 62, 64, 65

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_PRODUCT_DIR, 63

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_PROJECT_DIR, 63

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_PROTOCOL, 61, 63, 64, 66

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_URI, 67

Paramètre du fichier d'état
 PS_DEPLOY_VIRTUAL_HOST, 65

Paramètre du fichier d'état PSDEPLOYTYPE, 87

Paramètre du fichier d'état
 PSP_EXIT_ON_DEPENDENCY_WARNING, 88

Paramètre du fichier d'état
 PSP_LOG_CURRENTLY_INSTALLED, 88

Paramètre du fichier d'état
 PSP_SELECTED_COMPONENTS, 89

Paramètre du fichier d'état
 REMOVE_BUNDLED_PRODUCTS, 89

Paramètre du fichier d'état
 SERVER_DEPLOY_URI, 31, 36, 45

Paramètre du fichier d'état SERVER_HOST, 31, 36

Paramètre du fichier d'état
 SRA_CERT_CITY, 74, 79, 83

Paramètre du fichier d'état
 SRA_CERT_COUNTRY, 74, 79, 83

Paramètre du fichier d'état
 SRA_CERT_DIVISION, 74, 79, 83

Paramètre du fichier d'état
 SRA_CERT_ORGANIZATION, 74, 78, 83

Paramètre du fichier d'état
 SRA_CERT_PASSWORD, 74, 79, 83

Paramètre du fichier d'état
 SRA_CERT_STATE, 74, 79, 83

Paramètre du fichier d'état
 SRA_DEPLOY_URI, 70, 71, 72, 75, 80

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GATEWAY_PROFILE, 69

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GW_DOMAIN, 73

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GW_HOSTNAME, 73

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GW_IPADDRESS, 73

Paramètre du fichier d'état SRA_GW_PORT, 73

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GW_PROFILE, 73

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GW_PROTOCOL, 73

Paramètre du fichier d'état SRA_GW_START, 74

Paramètre du fichier d'état
 SRA_GW_SUBDOMAIN, 73

Paramètre du fichier d'état
 SRA_IS_INSTALLDIR, 72, 75

Paramètre du fichier d'état
 SRA_IS_ORG_DN, 77, 82

Paramètre du fichier d'état
 SRA_IS_PASSWORD_KEY, 78, 82

Paramètre du fichier d'état
 SRA_IS_SERVICE_URI, 78, 82

Paramètre du fichier d'état
 SRA_LOG_USER_PASSWORD, 69, 73, 80

Paramètre du fichier d'état
 SRA_NLP_DOMAIN, 76

Paramètre du fichier d'état
 SRA_NLP_GATEWAY_PROFILE, 76

Paramètre du fichier d'état
 SRA_NLP_HOSTNAME, 76

Paramètre du fichier d'état
 SRA_NLP_IPADDRESS, 76

Paramètre du fichier d'état SRA_NLP_PORT, 76

Paramètre du fichier d'état
SRA_NLP_START, 76

Paramètre du fichier d'état
SRA_NLP_SUBDOMAIN, 76

Paramètre du fichier d'état
SRA_RWP_DOMAIN, 80

Paramètre du fichier d'état
SRA_RWP_GATEWAY_PROFILE, 80

Paramètre du fichier d'état
SRA_RWP_HOSTNAME, 80

Paramètre du fichier d'état
SRA_RWP_IPADDRESS, 80

Paramètre du fichier d'état SRA_RWP_PORT, 80

Paramètre du fichier d'état
SRA_RWP_START, 81

Paramètre du fichier d'état
SRA_RWP_SUBDOMAIN, 80

Paramètre du fichier d'état
SRA_SERVER_DEPLOY_URI, 77, 82

Paramètre du fichier d'état
SRA_SERVER_HOST, 77, 82

Paramètre du fichier d'état
SRA_SERVER_PORT, 77, 82

Paramètre du fichier d'état
SRA_SERVER_PROTOCOL, 77, 81

Paramètre du fichier d'état
USE_EXISTING_CONFIG_DIR, 55

Paramètre du fichier d'état
USE_EXISTING_USER_DIR, 56

Paramètre du fichier d'état
USER_DIR_ADM_PASSWD, 56, 70, 71

Paramètre du fichier d'état
USER_DIR_ADM_USER, 56, 70, 71

Paramètre du fichier d'état
USER_DIR_HOST, 56

Paramètre du fichier d'état
USER_DIR_PORT, 56

Paramètre du fichier d'état
USER_DIR_SUFFIX, 56

Paramètre du fichier d'état
WPS_ADMIN_PASSWORD, 86

Paramètre du fichier d'état
WPS_ADMIN_PORT, 86

Paramètre du fichier d'état
WPS_ADMIN_RUNTIME_USER, 86

Paramètre du fichier d'état
WPS_ADMIN_USER, 86

Paramètre du fichier d'état
WPS_INSTANCE_AUTO_START, 86

Paramètre du fichier d'état
WPS_INSTANCE_PORT, 86

Paramètre du fichier d'état
WPS_PROXY_DOMAIN, 86

Paramètre du fichier d'état
WS_ADMIN_PASSWORD, 84

Paramètre du fichier d'état
WS_ADMIN_PORT, 84

Paramètre du fichier d'état
WS_ADMIN_SYSTEM_USER, 84

Paramètre du fichier d'état
WS_ADMIN_USER, 84

Paramètre du fichier d'état
WS_INSTANCE_AUTO_START, 85

Paramètre du fichier d'état
WS_INSTANCE_CONTENT_ROOT, 85

Paramètre du fichier d'état
WS_INSTANCE_GROUP, 85

Paramètre du fichier d'état
WS_INSTANCE_HOST, 84

Paramètre du fichier d'état
WS_INSTANCE_PORT, 85

Paramètre du fichier d'état
WS_INSTANCE_USER, 85

Paramètres communs du serveur, 23

Paramètres des fichiers d'état

- CMN_AS_DOMAINSDIR, 124
- CMN_AS_INSTALLDIR, 124
- CMN_CS_INSTALLDIR, 124
- CMN_DPS_INSTALLDIR, 124
- CMN_DS_INSTALLDIR, 124
- CMN_IIM_DOCSDIR, 125
- CMN_IIM_DOCSHELPDIR, 125
- CMN_IIM_INSTALLDIR, 124
- CMN_IS_INSTALLDIR, 124
- CMN_MS_INSTALLDIR, 125
- CMN_PS_INSTALLDIR, 125
- CMN_SRA_INSTALLDIR, 125
- CMN_UWC_INSTALLDIR, 124
- CMN_WS_INSTALLDIR, 126

Paramètres du fichier d'état, 87-89

- AS_ADMIN_PORT, 49
- CMN_DOMAIN_NAME, 23
- COOKIE_DOMAIN_LIST, 45
- DS_ADD_SAMPLE_ENTRIES, 57
- DS_ADMIN_PASSWORD, 52

Paramètres du fichier d'état (Suite)

IS_ADMINPASSWD, 25, 41

IS_IAS7_ADMIN, 30

PS_AUTO_DEPLOY, 113

PS_DEPLOY_DIR, 61

SRA_SERVER_HOST, 77

WS_INSTANCE_PORT, 85

Paramètres du fichier d'état,

CDS_DEPLOY_URI, 37

Port HTTPS, 50

Port JMX, 49

Portal Server

Configuration, 60

Packages, 144, 166

Packages localisés, 150

Portal Server Secure Remote Access

Configuration, 67-83

Packages, 145, 167

Packages localisés, 150

R

Rewriter Proxy, packages, 168

S

SAAJ, package, 149

SAAJ package, 170

SASL, package, 149, 170

SDK d'Access Manager

Configuration, 40

Service Registry

Packages, 145-146, 168

Sun Cluster

Packages, 146

Packages localisés, 150

Sun Cluster Agents, Packages localisés, 150

Sun Explorer Data Collector, package, 149

Sun Java Monitoring Framework, package, 149, 170

Sun Java Web Console, package, 170

Sun Java Web Console package, 149

T

Terminologie de configuration, 21-22

W

Web Proxy Server

Feuille de travail, 121-122

Packages, 147, 168

Web Server

Configuration, 83

Feuille de travail, 120-121

Packages, 147, 168

Packages localisés, 150

WSCL, package, 149, 170

