



Informatica® Multidomain MDM
10.3 HotFix 1

Guide d'installation pour Oracle Database avec Red Hat JBoss

Informatica Multidomain MDM Guide d'installation pour Oracle Database avec Red Hat JBoss
10.3 HotFix 1
Mars 2019

© Copyright Informatica LLC 2001, 2019

Ce logiciel et la documentation associée sont fournis uniquement sous un accord de licence séparé contenant des restrictions d'utilisation et de divulgation. Il est interdit de reproduire ou de transmettre sous quelle que forme et par quel que moyen que ce soit (électronique, photocopie, enregistrement ou autre) tout ou partie de ce document sans le consentement préalable d'Informatica LLC.

U.S. GOVERNMENT RIGHTS Les programmes, les logiciels, les bases de données et les documents connexes et les données techniques fournis aux clients du gouvernement américain sont des « logiciels commerciaux » ou des « données techniques commerciales », conformément au règlement fédéral sur les acquisitions et aux règlements supplémentaires propres à l'Agence. En tant que tel, l'utilisation, la duplication, la divulgation, la modification et l'adaptation sont assujetties aux restrictions et aux conditions de licence énoncées dans le contrat gouvernemental applicable et, dans la mesure applicable par les termes du contrat gouvernemental, les droits additionnels énoncés dans la réglementation FAR 52.227-19, licence de logiciel d'ordinateur commercial.

Informatica, le logo Informatica et ActiveVOS sont des marques ou des marques déposées d'Informatica LLC aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. Une liste actuelle des marques déposées d'Informatica est disponible sur le site <https://www.informatica.com/trademarks.html>. Les autres noms de société ou de produit peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

Certaines parties de ce logiciel et/ou de cette documentation sont soumises à des droits d'auteur détenus par des tiers. Les notifications de tiers requises sont incluses avec le produit.

Les renseignements contenus dans cette documentation sont sujets à modification sans préavis. Si vous constatez des problèmes liés à la documentation, merci de les signaler par courriel à l'adresse infa_documentation@Informatica.com.

Les produits Informatica sont garantis conformément aux termes et conditions des accords en vertu desquels ils sont fournis. **INFORMATICA FOURNIT LES INFORMATIONS DE CE DOCUMENT « EN L'ÉTAT » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON**

Date de publication: 2019-06-14

Sommaire

Préface.....	7
Ressources Informatica.....	7
Informatica Network.....	7
Base de connaissances Informatica.....	7
Documentation Informatica.....	7
Matrices de disponibilité des produits Informatica.....	8
Informatica Velocity.....	8
Informatica Marketplace.....	8
Support client international Informatica.....	8
Chapitre 1: Présentation de l'installation.....	9
Installation de MDM Multidomain.....	9
Topologie d'installation.....	11
Tâches d'installation.....	12
Chapitre 2: Tâches de pré-installation.....	13
Préparer pour installation.....	13
Préparer l'environnement.....	15
Définir l'environnement de base de données.....	17
Étape 1. Installation et configuration d'Oracle.....	17
Étape 2. Créer une base de données et des espaces de table.....	18
Étape 3. Définir les privilèges et les connexions de la base de données.....	20
Étape 4. Créer le schéma ActiveVOS.....	20
Définir l'environnement du serveur d'applications.....	22
Configurer des machines virtuelles Java.....	22
Configurer les propriétés du serveur pour le profil complet.....	26
Création de l'utilisateur administratif de la console ActiveVOS.....	27
Démarrage de JBoss.....	28
Configurer les fichiers de propriétés pour l'installation en mode silencieux.....	29
Configuration du fichier de propriétés de la plate-forme Informatica.....	30
Configuration du fichier de propriétés du serveur Hub.....	30
Configuration du fichier de propriétés du serveur de processus.....	30
Chapitre 3: Installation du Stockage Hub.....	31
Création de la base de données principale du MDM Hub.....	31
Création d'un stockage de référence opérationnelle.....	33
Importation des métadonnées dans la base de données principale de MDM Hub.....	35
Importation des métadonnées dans le stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS).....	37

Chapitre 4: Tâches de post-installation du stockage Hub..... 39

Vérification de l'accès aux composants Oracle. 39

Chapitre 5: Installation du serveur Hub..... 41

Modes d'installation du serveur Hub. 41

Installation du Serveur Hub en mode graphique. 41

Installation du serveur Hub en mode console. 45

Génération d'un fichier de propriétés d'installation silencieuse. 49

Installation du serveur Hub en mode silencieux. 49

Installation du serveur Hub sur des nœuds d'une grappe. 50

Chapitre 6: Tâches de post-installation du serveur Hub..... 54

Copie des fichiers journaux d'installation. 54

Vérification du numéro de version et de build. 55

Installation et configuration d'Elasticsearch. 56

Configurer le nom de la base de données principale de MDM Hub. 56

Vérifier et configurer les paramètres du serveur d'applications (conditionnel). 56

 Modification des paramètres du serveur d'applications. 57

 Configuration du serveur Hub pour un environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss. 57

Déployer les applications Serveur Hub (conditionnel). 58

Utilisation d'un script pour le déploiement d'applications Serveur Hub (conditionnel). 58

Déploiement manuel des applications Serveur Hub (conditionnel). 59

 Étape 1. Création de sources de données. 59

 Étape 2. Configuration des files d'attente de messages JMS. 62

 Étape 3. Déploiement des applications serveur Hub. 64

 Étape 4. Configuration des files d'attente de messages JMS sur le serveur Hub. 65

 Étape 5. Configuration de ressources serveur pour Informatica Data Director. 66

Configuration de la mise en cache des métadonnées (facultatif). 67

 Modification d'attributs Infinispan. 68

Démarrage de la console Hub. 69

Enregistrement d'un stockage de référence opérationnelle. 69

Configuration d'un serveur d'applications supplémentaire (facultatif). 72

 Configuration de JBoss pour des instances autonomes de serveurs de processus. 72

 Configuration de la sécurité EJB. 72

Chapitre 7: Installation du serveur de processus..... 75

Modes d'installation du serveur de processus. 75

Installation du serveur de processus en mode graphique. 75

Installation du serveur de processus en mode console. 77

Installation du serveur de processus en mode silencieux. 79

Installation du serveur de processus sur des nœuds de la grappe. 80

Chapitre 8: Tâches de post-installation du serveur de processus.....	82
Copie des fichiers journaux d'installation.	82
Vérification du numéro de version et de build.	83
Déployer l'application Serveur de processus (conditionnel).	83
Étape 1. Création de sources de données (conditionnel).	84
Étape 2. Déploiement de l'application serveur de processus (conditionnel).	84
Activation des communications sécurisées pour les serveurs de processus.	85
Installation et configuration d'Elasticsearch.	86
Configuration de la population de correspondance.	86
Activation de la population de correspondance.	87
Configuration du serveur de processus avec des moteurs de nettoyage.	88
Chapitre 9: Tâches de post-installation ActiveVOS pour le serveur d'application.....	89
Modifier le domaine de sécurité ActiveVOS dans JBoss.	89
Créer un utilisateur approuvé dans des environnements JBoss.	90
Chapitre 10: Tâches de post-installation ActiveVOS pour l'adaptateur d'entité commerciale.....	91
Applications Web ActiveVOS.	91
Configuration des URN ActiveVOS pour l'adaptateur de flux de travail des entités commerciales.	92
Définir le protocole ActiveVOS sur HTTPS.	92
Configurer le moteur de flux de travail principal.	93
Configurer les services d'identité MDM pour ActiveVOS.	93
Configurer les tâches.	94
Chapitre 11: Installation du kit de ressources.....	95
Configuration de l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) de MDM Hub.	95
Enregistrement de l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) d'Informatica MDM Hub.	98
Installation du kit de ressources en mode graphique.	100
Installation du kit de ressources en mode console.	103
Installation du kit de ressources en mode silencieux.	105
Configuration du fichier de propriétés.	106
Exécution du programme d'installation silencieuse.	108
Chapitre 12: Dépannage de MDM Hub.....	109
Dépannage du processus d'installation.	109
Chapitre 13: Désinstallation.....	113
Présentation de la désinstallation.	113
Désinstallation du stockage Hub.	113

Désinstallation du serveur de processus en mode graphique.	114
Désinstallation du serveur de processus en mode graphique sous Unix.	114
Désinstallation du serveur de processus en mode graphique sous Windows.	114
Désinstallation du serveur Hub en mode graphique.	115
Désinstallation du serveur Hub en mode graphique sous Unix.	115
Désinstallation du serveur Hub en mode graphique sous Windows.	115
Désinstallation du kit de ressources en mode graphique.	115
Désinstallation du kit de ressources en mode graphique sous UNIX.	116
Désinstallation du kit de ressources en mode graphique sous Windows.	116
Désinstallation du serveur de processus en mode console.	116
Désinstallation du serveur Hub en mode console.	117
Désinstallation du kit de ressources en mode console.	117
Annulation manuelle du déploiement du serveur de processus.	117
Annulation manuelle du déploiement du serveur Hub.	118
Index.	119

Préface

Le *Guide d'installation de MDM Multidomain* est rédigé pour les administrateurs de base de données, les administrateurs système et les responsables de l'implémentation de l'activité chargés d'installer et de configurer Informatica MDM Hub. Ce guide suppose que vous avez une connaissance des systèmes d'exploitation, des environnements de base de données et de votre serveur d'application.

Ressources Informatica

Informatica vous fournit toute une gamme de ressources de produits via Informatica Network et autres portails en ligne. Utilisez ces ressources pour tirer le meilleur parti de vos produits et solutions Informatica, et pour apprendre d'autres utilisateurs et experts en la matière d'Informatica.

Informatica Network

Informatica Network est la passerelle à de nombreuses ressources, y compris la base de connaissances Informatica et le support client international Informatica. Pour accéder à Informatica Network, visitez le site <https://network.informatica.com>.

En tant que membre d'Informatica Network, vous disposez des options suivantes :

- Rechercher les ressources de produits dans la base de connaissances.
- Afficher les informations de disponibilité des produits.
- Créer et vérifier vos dossiers de support.
- Rechercher votre réseau de groupe d'utilisateurs local Informatica et collaborer avec vos pairs.

Base de connaissances Informatica

Utilisez la base de connaissances Informatica pour rechercher des ressources de produits telles que des articles pratiques, des meilleures pratiques, des didacticiels vidéo et des questions fréquemment posées.

Pour rechercher dans la base de connaissances, visitez le site <https://search.informatica.com>. N'hésitez pas à contacter l'équipe Base de connaissances Informatica à l'adresse KB_Feedback@informatica.com pour lui faire part de vos questions, commentaires ou suggestions concernant la base de connaissances.

Documentation Informatica

Utilisez le portail de documentation Informatica pour explorer une vaste bibliothèque de documentation pour les versions de produits actuelles et récentes. Pour explorer le portail de documentation, visitez le site <https://docs.informatica.com>.

Informatica conserve la documentation de nombreux produits dans la base de connaissances Informatica, ainsi que sur le portail de documentation. Si vous ne trouvez pas la documentation de votre produit ou version de produit sur le portail de documentation, recherchez dans la base de connaissances à l'adresse <https://search.informatica.com>.

N'hésitez pas à contacter l'équipe Documentation Informatica à l'adresse infa_documentation@informatica.com pour lui faire part de vos questions, commentaires ou suggestions concernant la documentation des produits.

Matrices de disponibilité des produits Informatica

Les matrices de disponibilité des produits (PAM) indiquent les versions des systèmes d'exploitation, les bases de données et les types de source et cible de données pris en charge par une version d'un produit. Vous pouvez parcourir les PAM Informatica à l'adresse <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Informatica Velocity

Informatica Velocity est un ensemble de conseils et de meilleures pratiques développés par les services professionnels d'Informatica et basés sur les expériences réelles de centaines de projets de gestion des données. Informatica Velocity représente le savoir collectif de consultants d'Informatica qui collaborent avec des organisations du monde entier pour planifier, développer, déployer et gérer des solutions performantes de gestion des données.

Vous trouverez les ressources d'Informatica Velocity à l'adresse <http://velocity.informatica.com>. Si vous avez des questions, des commentaires ou des suggestions sur Informatica Velocity, contactez les services professionnels d'Informatica à l'adresse ips@informatica.com.

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace est un forum dans lequel vous pouvez trouver des solutions qui permettent d'augmenter et d'améliorer vos implémentations Informatica. Exploitez les centaines de solutions de développeurs et de partenaires Informatica sur Marketplace pour améliorer votre productivité et accélérer le délai d'implémentation de vos projets. Vous trouverez Informatica Marketplace à l'adresse <https://marketplace.informatica.com>.

Support client international Informatica

Vous pouvez contacter un centre de support international par téléphone ou via Informatica Network.

Pour rechercher le numéro de téléphone du support client international Informatica local, visitez le site Web Informatica à l'adresse <https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>.

Pour rechercher des ressources de support en ligne sur Informatica Network, visitez le site <https://network.informatica.com> et sélectionnez l'option eSupport.

CHAPITRE 1

Présentation de l'installation

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Installation de MDM Multidomain, 9](#)
- [Topologie d'installation, 11](#)
- [Tâches d'installation, 12](#)

Installation de MDM Multidomain

MDM Multidomaine est une solution de gestion des données principales qui améliore les procédures de gestion et de fiabilité des données. MDM Multidomaine est également appelé MDM Hub. Vous pouvez accéder aux fonctionnalités de MDM Hub via la Console Hub.

Le MDM Hub comprend plusieurs composants. Vous pouvez installer le Hub MDM en mode graphique, mode console ou mode silencieux.

Composants de base

Le tableau suivant décrit les composants d'installation de base :

Composant	Description
Base de données principale du hub MDM	<p>Schéma qui stocke et consolide les données d'entreprise de MDM Hub. Contient les paramètres de configuration de l'environnement MDM Hub, comme ceux correspondant aux comptes utilisateur, à la configuration de sécurité, au registre Stockage de référence opérationnelle et aux files d'attente de messages. Vous pouvez accéder à un Stockage de référence opérationnelle et le gérer à partir d'une Base de données principale du hub MDM. Le nom par défaut d'un Base de données principale du hub MDM est CMX_SYSTEM, mais vous pouvez utiliser un nom personnalisé.</p> <p>Vous pouvez créer plusieurs bases de données principales MDM Hub, chacune contenant son propre ensemble de stockages de référence opérationnelle, dans la même instance de base de données.</p>
Stockage de référence opérationnelle	<p>Schéma qui stocke et consolide les données d'entreprise de MDM Hub. Contient les données principales, les métadonnées de contenu et les règles pour traiter et gérer les données principales. Vous pouvez configurer différentes bases de données de Stockage de référence opérationnelle pour différentes géographies, différents départements d'organisation et pour les environnements de développement et de production. Vous pouvez distribuer des bases de données de Stockage de référence opérationnelle sur plusieurs machines serveur. Le nom par défaut d'un Stockage de référence opérationnelle est CMX_ORIS.</p>

Composant	Description
Serveur Hub	Application J2EE déployée sur un serveur d'applications. Le Serveur Hub traite les données stockées dans le MDM Hub et intègre MDM Hub dans des applications externes. Le Serveur Hub gère les services de base et les services communs de MDM Hub.
Serveur de processus	Application J2EE déployée sur un serveur d'applications. Le Serveur de processus traite des tâches de lots telles que charger, recalculer la MVV et revalider, et effectue le nettoyage des données et les opérations de correspondance. Le Serveur de processus communique avec le moteur de nettoyage que vous configurez pour normaliser et optimiser les données pour la correspondance et la consolidation.
Outil d'approvisionnement	Outil permettant de créer des modèles d'entité d'entreprise et de configurer le framework Entity 360 pour Data Director. Après avoir créé des modèles d'entité d'entreprise, vous pouvez publier la configuration dans MDM Hub.
Informatica ActiveVOS [®]	<p>Outil de gestion des processus d'entreprise (Business Process Management - BPM) qui est requis en interne par MDM Hub pour le traitement des données. Informatica ActiveVOS prend en charge les processus d'entreprise automatisés, notamment les processus d'approbation de modification des données. Vous pouvez également utiliser Informatica ActiveVOS pour vous assurer que les modifications apportées aux données principales passent par un processus de vérification et d'approbation avant d'être intégrées dans les enregistrements de la meilleure version de la vérité (MVV).</p> <p>Lorsque vous installez le ActiveVOS Server dans le cadre de l'installation du Serveur Hub, vous installez le ActiveVOS Server, la ActiveVOS Console, ainsi que Process Central. En outre, vous installez les flux de travail, les tâches et les rôles MDM prédéfinis.</p>
Data Director (IDD)	Interface utilisateur permettant de contrôler et de gérer les données qui sont stockées dans MDM Hub. Dans IDD, les données sont organisées par entités d'entreprise telles que clients, fournisseurs et employés. Les entités d'entreprise sont des groupes de données qui ont de l'importance pour les organisations.

Composants facultatifs

Le tableau suivant décrit les composants d'installation facultatifs :

Composant	Description
Kit de ressources	Ensemble d'exemples, d'applications et d'utilitaires permettant d'intégrer MDM Hub dans vos applications et dans vos flux de travail. Vous pouvez sélectionner les composants de Kit de ressources que vous souhaitez installer.
Plate-forme Informatica	Environnement composé des services et clients Informatica qui vous permettent de nettoyer et de transférer des données sources vers le Hub MDM. Vous pouvez utiliser Plate-forme Informatica plutôt que les fonctions de nettoyage disponibles dans le Hub MDM pour nettoyer les données. Lorsque vous installez la plate-forme Informatica dans le cadre de l'installation de Serveur Hub, vous installez le service d'intégration de données, le service de référentiel modèle et Informatica Developer (l'outil Developer).
Dynamic Data Masking	Outil de sécurité de données qui agit entre MDM Hub et les bases de données afin d'éviter tout accès non autorisé aux informations sensibles. Dynamic Data Masking intercepte les demandes envoyées aux bases de données et applique les règles de masquage des données à la demande afin de masquer les données avant qu'elles ne soient renvoyées à MDM Hub.

Composant	Description
Informatica Data Controls (IDC)	Applicable à Informatica Data Director (IDD) en fonction du modèle de données de domaine uniquement. IDC est un ensemble de contrôles de l'interface utilisateur qui expose les données du Hub MDM dans les applications tierces utilisées par les utilisateurs d'entreprise.
Module Zero Downtime (ZDT)	Module assurant aux applications l'accès aux données de MDM Hub pendant la mise à niveau de MDM Hub. Dans un environnement Zero Downtime, vous dupliquez les bases de données source et cibles. Au cours de la mise à niveau de MDM Hub, le module ZDT réplique les modifications de données des bases de données vers les bases de données cibles. Pour acheter le module ZDT, contactez votre commercial Informatica. Pour plus d'informations sur l'installation d'un environnement Zero Downtime, consultez le <i>Guide d'installation de l'interruption de service de MDM Multidomain</i> de la base de données.

Topologie d'installation

Avant d'installer le hub MDM, choisissez la topologie d'installation. En règle générale, les planificateurs de l'infrastructure et les architectes de la solution Gestion des données principales (Master Data Management - MDM) déterminent la topologie à implémenter.

Vous pouvez installer le hub MDM dans plusieurs environnements, dont ceux de développement, de test et de production. La configuration et les priorités de chaque type d'environnement sont uniques. Par conséquent, la topologie de l'installation varie selon l'environnement.

Le tableau suivant décrit les topologies d'installation MDM Hub que vous pouvez utiliser :

Topologie	Description
Instance du serveur d'applications autonome	Tous les composants de MDM Hub sont installés sur une instance du serveur d'applications autonome.
Plusieurs instances du serveur d'applications	Les composants de MDM Hub sont installés sur plusieurs instances du serveur d'applications.
Grappe du serveur d'applications	Les composants de MDM Hub sont installés dans une grappe de serveur d'applications.

Pour plus d'informations sur les topologies d'installation, consultez *Guide de planification de l'infrastructure de MDM Multidomain*.

Remarque: Tous les composants de l'implémentation doivent avoir la même version de MDM Hub. Si plusieurs versions de MDM Hub sont installées, installez chaque version dans un environnement séparé.

Tâches d'installation

Terminez les tâches de pré-installation avant d'installer les composants MDM Hub. Après l'installation, effectuez les tâches de post-installation.

Pour installer MDM Hub, effectuez les tâches suivantes :

1. Terminez les tâches de pré-installation. Pour vous assurer de pouvoir exécuter correctement les programmes d'installation du serveur Hub et du Serveur de processus et de créer le stockage Hub, terminez les tâches de pré-installation.
2. Créez la base de données principale de MDM Hub. Créez la base de données principale de MDM Hub avant d'installer le serveur Hub et le serveur de processus.
Utilisez le script de configuration fourni avec la distribution Informatica MDM Hub pour créer la base de données principale de MDM Hub.
3. Créez le stockage de référence opérationnelle. Créez les stockages de référence opérationnelle à n'importe quel moment après avoir terminé les tâches de préinstallation.
Utilisez le script de configuration fourni avec la distribution Informatica MDM Hub pour créer le stockage de référence opérationnelle.
4. Installez le serveur Hub. Utilisez le programme d'installation de MDM Hub pour installer le serveur Hub.
5. Installez le serveur de processus. Utilisez le programme d'installation de MDM Hub pour installer le serveur de processus.
6. Effectuez les tâches de configuration post-installation. Testez les connexions à la base de données. Pour que les fonctionnalités de MDM Hub soient disponibles, configurez le serveur Hub et le serveur de processus.

CHAPITRE 2

Tâches de pré-installation

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Préparer pour installation, 13](#)
- [Préparer l'environnement, 15](#)
- [Définir l'environnement de base de données, 17](#)
- [Définir l'environnement du serveur d'applications, 22](#)
- [Configurer les fichiers de propriétés pour l'installation en mode silencieux, 29](#)

Préparer pour installation

Avant d'installer MDM Hub, effectuez les tâches de préinstallation.

Le tableau suivant décrit les tâches préparatoires pour l'installation :

Tâche	Description
Lisez les notes de publication	Pour connaître les mises à jour du processus d'installation et de mise à niveau, consultez les dernières <i>Notes de publication de MDM Multidomain</i> . Important: Certaines versions des serveurs d'applications et des bases de données ont des limitations connues lors de l'exécution de MDM Multidomain. Veillez à effectuer tous les solutions suggérées.
Lire la PAM (matrice de disponibilité des produits)	Lisez la PAM pour des informations sur les exigences des produits et les plates-formes prises en charge. Vous pouvez accéder aux PAM à l'adresse https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices .
Comprendre le plan de l'infrastructure et de l'architecture de MDM	Comprenez le plan de l'infrastructure et de l'architecture de MDM en acquérant des connaissances auprès des planificateurs de l'infrastructure ou des architectes de la solution MDM de votre organisation. Pour plus d'informations sur la planification de l'infrastructure et l'architecture de MDM, consultez le <i>Guide de planification de l'infrastructure de MDM Multidomain</i> .

Tâche	Description
Télécharger et extraire les fichiers du programme d'installation	<p>Téléchargez les fichiers d'installation depuis le site Informatica Electronic Software Download sur un répertoire situé sur votre machine. Pour extraire les fichiers compressés, employez un utilitaire d'extraction qui permet également d'extraire les dossiers vides.</p> <p>Téléchargez et extrayez les fichiers d'installation suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programme d'installation de MDM Hub pour le système d'exploitation - Fichiers de base de données - Programme d'installation de ActiveVOS Server pour le système d'exploitation <p>Si vous prévoyez d'installer la plate-forme Informatica, téléchargez les fichiers suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fichiers d'installation du serveur de la plate-forme Informatica pour le système d'exploitation - Fichiers d'installation du client de la plate-forme Informatica
Vérifier la clé de licence	<p>Vérifiez que vous avez reçu la clé de licence. Elle se présente sous la forme d'un courriel d'Informatica. Copiez le fichier de clé de licence dans un répertoire accessible par le compte d'utilisateur qui installe le produit.</p> <p>Si vous n'avez pas la clé de licence, contactez le support client international Informatica.</p>
Créer un répertoire de documentation d'installation	<p>Créez un répertoire pour stocker les copies des fichiers d'installation, tels que les résultats de validation, les rapports d'environnement, les journaux de débogage de la base de données et les fichiers journaux.</p> <p>Par exemple, créez le répertoire install_doc. Pour dépanner l'installation, vous pouvez créer un fichier d'archive du répertoire de documentation d'installation et l'envoyer au support client international Informatica pour analyse.</p>

Préparer l'environnement

Avant d'installer MDM Hub, préparez l'environnement d'installation.

Le tableau suivant décrit les tâches à effectuer pour préparer l'environnement à l'installation :

Tâche	Description
Vérifier la configuration requise	<p>Vérifiez que les machines répondent à la configuration matérielle et logicielle requise pour l'installation de MDM Hub. La configuration matérielle requise dépend des données, des volumes de traitement et des rôles d'entreprise.</p> <p>Pour installer MDM Hub, les machines doivent répondre à la configuration requise suivante :</p> <ul style="list-style-type: none">- Espace disque. 4.9 Go- RAM pour l'environnement de développement. 4 Go <p>Pour vérifier la configuration requise pour la mémoire physique d'exécution des composants de MDM Hub, utilisez la formule suivante :</p> <pre>Total run-time memory requirement for MDM Hub components = JDK JVM max heap size of the application server + operating system native heap size</pre>
Installer le kit de développement Java (JDK)	<p>Installez une version prise en charge du JDK sur la machine sur laquelle vous voulez installer MDM Hub. Le JDK n'est pas fourni avec les programmes d'installation de MDM Hub.</p> <p>Remarque: Utilisez la même version de Java sur les machines du serveur d'applications et sur les machines sur lesquelles vous voulez lancer la console Hub.</p> <p>Si vous voulez installer la plate-forme Informatica sous HP-UX, installez la version du JDK prise en charge sur la machine HP-UX. Le JDK n'est pas fourni avec le programme d'installation de la plate-forme Informatica pour HP-UX. Il est fourni avec les programmes d'installation de la plate-forme Informatica pour toutes les autres plates-formes.</p>
Installer Visual C++ Redistributable pour Visual Studio 2015 sous Windows uniquement	<p>Sur les systèmes Windows, MDM Multidomaine requiert Visual C++ Redistributable for Visual Studio 2015 afin de prendre en charge la fonctionnalité de recherche de nom et de correspondance.</p>

Tâche	Description
Définir les variables d'environnement	<p>Définissez les variables d'environnement pour l'installation de MDM Hub.</p> <p>Pour utiliser le JDK correct, définissez les variables d'environnement suivantes de façon à ce qu'elles pointent vers le répertoire JDK :</p> <ul style="list-style-type: none"> - JAVA_HOME. Requis - PATH. Requis - INFA_JDK_HOME. Facultatif. Requis si vous installez la plate-forme Informatica sous AIX ou HP-UX. <p>Pour définir le comportement de paramètres régionaux correct pour Oracle, définissez la variable d'environnement NLS_LANG pour les environnements d'application cliente tels que le chargeur Oracle et les composants de MDM Hub.</p> <p>Spécifiez le paramètre NLS_LANG au format suivant :</p> <pre>NLS_LANG = <language>_<territory>.<character set></pre> <p>Remarque: Pour stocker et rechercher des enregistrements contenant des caractères chinois, japonais, coréens ou accentués, définissez l'ensemble de caractères sur UTF-8.</p> <p>Pour plus d'informations sur les paramètres de NLS_LANG, consultez la documentation Oracle.</p> <p>Si vous voulez installer la plate-forme Informatica avec la sécurité activée pour le domaine, définissez la variable d'environnement INFA_TRUSTSTORE de façon à ce qu'elle pointe vers le répertoire suivant :</p> <pre><Informatica platform installation directory>/Client/clients/shared/security</pre>
Définir les paramètres régionaux du système d'exploitation	Définissez les mêmes paramètres régionaux de système d'exploitation pour le serveur Hub, la base de données principale de MDM Hub, le stockage de référence opérationnelle et la console Hub.
Configurer le système X Window sous UNIX	Si vous souhaitez exécuter le programme d'installation en mode graphique sous UNIX, configurez un système X Window. Un système X Window est un serveur d'affichage graphique. Pour plus d'informations sur la configuration d'un système X Window, consultez la documentation de votre système d'exploitation.
Désactiver l'accès à la page d'accueil racine de votre serveur d'applications	Pour améliorer la sécurité, désactivez l'accès à la page d'accueil racine de votre serveur d'application. Pour obtenir des instructions, consultez la documentation de votre serveur d'applications.
Désactiver les suites de chiffrement TLS non sécurisées	<p>Pour améliorer la sécurité, désactivez les suites de chiffrement TLS non sécurisées dans l'environnement d'exécution Java utilisé avec MDM Multidomaine.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ouvrez le fichier suivant : <code>../jdk<version>/jre/lib/security/java.security</code> 2. Recherchez la propriété <code>jdk.tls.disabledAlgorithms</code> et mettez à jour la valeur pour inclure la liste suivante de suites de chiffrement non sécurisées : <pre>jdk.tls.disabledAlgorithms = SSLv3, RC4, MD5withRSA, DH keySize < 1024, EC keySize < 224, DES40_CBC, RC4_40, 3DES_EDE_CBC, EDH-RSA-DES-CBC3-SHA, ECDHE-RSA-DES-CBC3-SHA, DES-CBC3-SHA</pre> <p>Pour plus d'informations sur la propriété, consultez la documentation de votre JDK.</p>

Pour obtenir plus d'informations sur les spécifications de produit et les plates-formes prises en charge, consultez la matrice de disponibilité de produits sur Informatica Network :

<https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>

Définir l'environnement de base de données

Avant de créer une Base de données principale du hub MDM et un Stockage de référence opérationnelle, définissez l'environnement de la base de données.

Pour définir l'environnement de la base de données, effectuez les tâches suivantes :

1. Installez et configurez Oracle.
2. Définissez une instance de base de données.
3. Définissez les privilèges et les connexions de la base de données.
4. Créez le schéma ActiveVOS®.

Étape 1. Installation et configuration d'Oracle

Vous pouvez installer et configurer la base de données Oracle en fonction des instructions de la documentation relative à ce produit.

Le tableau suivant décrit les tâches d'installation et de configuration d'Oracle à effectuer sur chaque machine sur laquelle une instance d'Oracle est souhaitée :

Tâches	Description
Installer Oracle	Installez la version prise en charge de la base de données Oracle. Remarque: Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité Oracle Multitenant, configurez une base de données enfichable (PDB) pour l'installation de MDM Hub.
Installer les clients et les utilitaires	Installez le client Oracle et les logiciels utilitaires afin de communiquer avec MDM Hub et d'exécuter les processus MDM Hub. Installez le logiciel suivant sur chaque machine sur laquelle vous voulez exécuter le serveur Hub ou le serveur de processus : <ul style="list-style-type: none">- Client Oracle- SQL*Loader
Désactiver les corbeilles	Désactivez les corbeilles, USER_RECYCLEBIN et DBA_RECYCLEBIN. Les corbeilles peuvent interférer avec les processus MDM Hub. Désactivez les corbeilles au niveau du système ou de la session. En outre, purgez les objets existants de la corbeille.
Définir les paramètres d'initialisation	Configurez les paramètres d'initialisation d'Oracle dans le fichier <code>init.ora</code> . Pour plus d'informations sur les paramètres d'initialisation d'Oracle, consultez le <i>Guide de réglage des performances de MDM Multidomain Edition</i> .

Pour obtenir des informations sur l'installation et la configuration d'Oracle, consultez la documentation relative à ce produit.

Étape 2. Créer une base de données et des espaces de table

Après avoir installé et configuré Oracle Database, créez et configurez les bases de données et les espaces de table.

Le tableau suivant décrit les tâches à effectuer pour configurer les bases de données :

Tâches	Description
Créer une base de données	Créez une base de données pour toutes les instances correspondantes.
Créer des espaces de table	<p>Créer des espaces de table pour les données de MDM Hub. Ajustez les tailles des espaces de table par défaut ainsi que le nombre de fichiers de données en fonction du volume de données à charger dans MDM Hub.</p> <p>Créez les espaces de table suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- CMX_DATA. Contient les métadonnées et les données d'utilisateur de MDM Hub.- CMX_INDX. Contient les index créés et utilisés par MDM Hub.- CMX_TEMP. Contient les tables temporaires pour MDM Hub.- BPM_DATA. Contient les données ActiveVOS de la gestion des processus d'entreprise. <p>Remarque: Pour créer plusieurs bases de données principales de MDM Hub, créez des espaces de table uniques pour chacune d'entre elles.</p>

Création d'espaces de table sur site

Si vous utilisez Oracle sur site, créez des espaces de table en tant qu'espaces de table permanents que vous gérez localement ou configurez manuellement.

Remarque: Créez des espaces de table Bigfile pour simplifier la gestion de base de données pour de grands volumes de chargements de données. Toutefois, vous pouvez créer des espaces de table Smallfile en cas de besoin.

1. Connectez-vous à Oracle en tant qu'utilisateur administratif de base de données comme SYSTEM.
2. Créez des espaces de table.

Le tableau suivant contient des exemples d'instructions SQL permettant de créer des espaces de table :

Nom de l'espace de table	Exemple d'instruction SQL
CMX_DATA	<p>Remarque: Ne modifiez pas le nom de l'espace de table par défaut pour éviter les erreurs de validation de Gestionnaire de référentiels.</p> <pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_DATA NOLOGGING DATAFILE '<Oracle install directory>/CMX_DATA1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</pre>
CMX_INDX	<pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_INDX NOLOGGING DATAFILE '<Oracle install directory>/CMX_INDX1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</pre>

Nom de l'espace de table	Exemple d'instruction SQL
CMX_TEMP	<pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_TEMP NOLOGGING DATAFILE '<Oracle install directory>/CMX_TEMP1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</pre>
BPM_DATA	<pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE BPM_DATA NOLOGGING DATAFILE '<Oracle install directory>/BPM_DATA1.dbf' SIZE 2048M REUSE EXTENT MANAGEMENT LOCAL;</pre>

Création des espaces de table dans Amazon RDS (service de base de données relationnelle Amazon)

Si vous utilisez Amazon RDS pour Oracle, créez des espaces de table en tant qu'espaces de tables permanents dans Amazon RDS.

Remarque: Créez des espaces de table Bigfile pour simplifier la gestion de base de données pour de grands volumes de chargements de données. Toutefois, vous pouvez créer des espaces de table Smallfile en cas de besoin.

1. Connectez-vous à Amazon RDS pour Oracle en tant qu'utilisateur administratif de base de données.
2. Créez des espaces de table.

Le tableau suivant contient des exemples d'instructions SQL permettant de créer des espaces de table :

Nom de l'espace de table par défaut	Exemple d'instruction SQL
CMX_DATA	<pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_DATA DATAFILE SIZE 2048M AUTOEXTEND ON NEXT 2048M;</pre> <p>Ne modifiez pas le nom de l'espace de table par défaut pour éviter les erreurs de validation de Gestionnaire de référentiels.</p>
CMX_INDX	<pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_INDX DATAFILE SIZE 2048M AUTOEXTEND ON NEXT 2048M;</pre>
CMX_TEMP	<pre>CREATE BIGFILE TABLESPACE CMX_TEMP DATAFILE SIZE 2048M AUTOEXTEND ON NEXT 2048M;</pre>

Configuration de l'environnement de base de données pour les noms d'espace de table personnalisés

Si vous utilisez un nom d'espace de table autre que celui par défaut pour `CMX_INDX` ou `CMX_TEMP`, désactivez le paramètre d'initialisation `DEFERRED_SEGMENT_CREATION`. Désactivez le paramètre pour éviter les erreurs de validation du Gestionnaire de référentiels.

- Pour désactiver `DEFERRED_SEGMENT_CREATION`, exécutez l'instruction SQL suivante, puis redémarrez la base de données :

```
ALTER SYSTEM SET DEFERRED_SEGMENT_CREATION=FALSE SCOPE=BOTH;
```

Étape 3. Définir les privilèges et les connexions de la base de données

Définissez les privilèges et les connexions de la base de données.

Le tableau suivant décrit les tâches à effectuer pour définir les privilèges et les connexions à la base de données :

Tâches	Description
Accorder des privilèges à l'utilisateur administratif de la base de données	<p>Si vous voulez faire appel à un utilisateur administratif de base de données pour créer la base de données principale de MDM Hub et le stockage de référence opérationnelle, accordez des privilèges à l'utilisateur administratif de la base de données. L'utilisateur doit avoir les privilèges pour pouvoir accorder des options pour les transactions distribuées et DBMS_LOCK.</p> <p>Pour accorder des privilèges à l'utilisateur administratif de la base de données, connectez-vous à la base de données en tant qu'utilisateur doté des privilèges d'accorder des options, puis exécutez les instructions SQL suivantes :</p> <pre>GRANT SELECT ON sys.pending_trans\$ TO <DBA user> with grant option; GRANT SELECT ON sys.dba_pending_transactions TO <DBA user> with grant option; GRANT SELECT ON sys.dba_2pc_pending TO <DBA user> with grant option; GRANT EXECUTE ON sys.dbms_xa TO <DBA user> with grant option; GRANT EXECUTE ON sys.dbms_lock TO <DBA user> with grant option;</pre>
Ajouter le nom TNS Oracle	<p>Pour se connecter à la base de données Oracle, ajoutez les entrées de nom TNS dans le fichier <code>tnsnames.ora</code> dans le Serveur Hub et les machines du Serveur de processus.</p> <p>Pour ajouter des entrées de nom TNS, utilisez la syntaxe suivante :</p> <pre><TNS NAME> = (DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (Host = <Oracle server host name>)) (CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = <Oracle SID>))))</pre> <p>Remarque: les noms TNS dans le Serveur Hub et les machines du Serveur de processus doivent être identiques.</p>
Tester la connexion à la base de données	<p>Testez la connexion à la base de données de chaque machine sur laquelle vous voulez exécuter le Serveur Hub ou le Serveur de processus.</p> <p>Dans SQL*Plus, utilisez la syntaxe suivante pour les instructions SQL :</p> <pre>sqlplus <nom utilisateur>/<mot de passe>@<nom TNS></pre>

Étape 4. Créer le schéma ActiveVOS

Pour installer ActiveVOS, vous devez créer le schéma ActiveVOS. Pour créer le schéma, exécutez le script `create_bpm`.

Pour créer plusieurs bases de données principales de MDM Hub, créez un schéma ActiveVOS pour chacune d'entre elles.

Remarque: Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité d'architecture mutualisée Oracle, créez le schéma ActiveVOS dans une base de données enfichable (PDB).

1. Ouvrez une invite de commande et passez au répertoire suivant :

<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin

2. Exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : `./sip_ant.sh create_bpm`

Sous Windows. `sip_ant.bat create_bpm`

3. Répondez aux invites qui s'affichent.

L'invite affiche le texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Propriété	Description
Type de base de données	Type de la base de données. Pour une base de données Oracle, spécifiez Oracle. Le type de base de données doit correspondre au type sélectionné pour la base de données principale de MDM Hub et les stockages de référence opérationnelle.
Type de connexion Oracle	Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes : - SERVICE. Utilisez le nom de service pour se connecter à Oracle. - SID. Utilisez l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle.
Nom d'hôte de la base de données ActiveVOS	Nom de la machine qui héberge la base de données.
Port de la base de données ActiveVOS	Numéro de port utilisé par l'écouteur de la base de données.
Nom du service de la base de données	Nom du service Oracle. Cette propriété est requise lorsque le type de connexion Oracle sélectionné est SERVICE.
Identificateur de connexion Oracle Net (nom TNS)	Nom TNS Oracle.
SID de la base de données	Nom de l'ID système Oracle. Cette propriété est requise lorsque le type de connexion Oracle sélectionné est SID.
Nom d'utilisateur DBA	Nom d'utilisateur de l'utilisateur administratif de la base de données.
Mot de passe DBA	Mot de passe de l'utilisateur administratif.
Nom d'utilisateur ActiveVOS	Nom d'utilisateur de l'utilisateur administratif du serveur ActiveVOS.
Mot de passe de l'utilisateur ActiveVOS	Mot de passe de l'utilisateur administrateur.
Espace de table de l'utilisateur ActiveVOS	Nom de l'espace de table qui contient les enregistrements impliqués dans les flux de travail MDM.
Espace de table temporaire de l'utilisateur ActiveVOS	Nom de l'espace de table temporaire.

4. Après avoir créé le schéma, vérifiez le fichier `sip_ant.log` dans le répertoire suivant :

<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin

Le fichier `sip_ant.log` recense toutes les erreurs qui peuvent se produire lorsque vous exécutez le script `sip_ant` pour créer le schéma de base de données ActiveVOS.

Définir l'environnement du serveur d'applications

Vous pouvez installer MDM Hub dans un environnement en grappe JBoss ou dans des instances autonomes de JBoss. Installez et configurez JBoss selon les instructions contenues dans la documentation JBoss. Que vous installiez MDM Hub dans un environnement en grappe JBoss ou dans des instances autonomes de JBoss, installez la configuration autonome de JBoss et utilisez le profil complet de la configuration.

Une grappe JBoss comporte un ou plusieurs nœuds de grappe sur une ou plusieurs machines. Installez et configurez JBoss sur toutes les machines sur lesquelles vous voulez les nœuds de grappe. Dans un environnement en grappe, assurez-vous que la structure du répertoire des installations de JBoss est la même sur tous les nœuds de la grappe

Remarque: Installez le serveur d'applications dans le même fuseau horaire que le serveur de bases de données.

Configurer des machines virtuelles Java

Pour configurer une machine virtuelle Java (JVM), définissez les options Java à l'aide de la variable d'environnement `JAVA_OPTS`.

Vous pouvez définir les options Java dans le fichier suivant :

Sous UNIX : <répertoire d'installation de JBoss>/bin/standalone.conf

Sous Windows : <répertoire d'installation de JBoss>\bin\standalone.conf.bat

Le tableau suivant décrit les paramètres des options Java :

Options Java	Description
-server	Entraîne un démarrage plus lent, mais des opérations ultérieures plus rapides.
-De360.mdm.host -De360.mdm.port	Hôte et port du serveur d'application. Pour déployer les applications MDM Hub sur un port JBoss autre que 4447, définissez les options Java suivantes : <ul style="list-style-type: none">- <code>-De360.mdm.host</code>. Définissez l'adresse IP de l'hôte JBoss.- <code>-De360.mdm.port</code>. Définissez le port distant JBoss configuré à la place de 4447. Si vous ne configurez pas ce paramètre, les écrans d'Informatica Data Director basés sur le framework d'Entity 360 risquent de ne pas fonctionner comme prévu.

Options Java	Description
-Didd.mdm.port	Requis pour déployer Data Director avec des domaines utilisant un port d'écoute HTTP ou HTTPS non par défaut. Cette propriété permet de déployer l'application du domaine lors de l'initialisation du serveur. Spécifie le port d'écoute HTTP ou HTTPS utilisé par la JVM pour les applications. La valeur par défaut est 8080.
-Didd.protocol	Requis pour déployer Data Director avec des domaines. Cette propriété permet de déployer l'application du domaine lors de l'initialisation du serveur. Spécifie si le protocole de communication à utiliser est HTTP ou HTTPS. La valeur par défaut est HTTP.
-Djava.net.preferIPv4Stack	Spécifie si Java utilise le protocole Internet version 4 (IPv4). Si le système d'exploitation utilise le protocole Internet version 6 (IPv6), définissez cette valeur sur <code>True</code> .
-Djboss.as.management.blocking.timeout	<p>Délai d'attente, en secondes, pour le déploiement de JBoss. Pour assurer le démarrage de JBoss, définissez la valeur sur 5000. Réglez la durée en fonction de votre environnement. La valeur par défaut est 300.</p> <p>Si vous ne configurez pas ce paramètre, vous risquez de rencontrer des problèmes de délai d'expiration du déploiement JBoss.</p>
-Djgroups.bind_addr	<p>Interface sur laquelle JGroup doit recevoir et envoyer les messages.</p> <p>Requis dans des environnements multinœuds ou de grappe. Assurez-vous que chaque nœud est associé à sa propre interface réseau.</p>
-DFrameworksLogConfigurationPath	Chemin du fichier <code>log4j.xml</code> .
-Dmdm.node.groupid	Spécifie un ID de groupe pour les machines virtuelles Java dans l'implémentation du Hub MDM. Requis uniquement si vous souhaitez des regroupements logiques de serveurs Hub et de serveurs de processus.
-Dmdm.ps.zk.node	<p>Requis si vos souhaitez utiliser la recherche intelligente avec Solr.</p> <p>Définissez cette option Java sur la machine virtuelle Java (JVM, Java Virtual Machine) du serveur de processus censé être le serveur ZooKeeper. Définissez l'option sur <code>True</code>.</p>
-Dmdm.ps.search.node	<p>Requis si vos souhaitez utiliser la recherche intelligente avec Solr.</p> <p>Définissez cette option Java sur les JVM des serveurs de processus sur lesquels le traitement de la recherche est activé et qui fonctionnent comme serveurs Solr. Définissez-la sur <code>True</code>.</p>

Options Java	Description
-Dsearch.service.port	Requis si vous souhaitez utiliser la recherche intelligente avec Solr. Requis si vous souhaitez installer plusieurs serveurs de processus sur la même machine, mais sur des JVM différentes, et activer la recherche intelligente sur tous les serveurs de processus de la machine. Cette option Java spécifie le port utilisé par la JVM pour le service de recherche. Pour éviter les conflits de ports, utilisez le port par défaut de la JVM d'un serveur de processus et définissez cette option Java sur les numéros de ports pertinents des JVM des serveurs de processus restants.
-Dfile.encoding -Dorg.apache.catalina.connector.URI_ENCODING	Requis si vous voulez utiliser Informatica Data Director et les API REST pour effectuer des recherches dans les enregistrements. Définissez les deux options Java sur UTF-8 pour vous assurer de pouvoir trouver et sauvegarder les enregistrements contenant des caractères UTF-8.
-Dorg.apache.coyote.http11.Http11Protocol.MAX_HEADER_SIZE	Taille maximale des en-têtes HTTP, en octets. Les demandes de recherche intelligente peuvent échouer si la taille de l'en-tête est peu élevée. Définissez cette valeur sur 16384.
-Dtask.pageSize=<nombre maximal de tâches>	Indique le nombre maximal de tâches ActiveVOS récupérées pour chaque demande. La valeur par défaut est 5 000. Augmentez cette valeur si votre environnement comporte un grand nombre de tâches.
-Dstricttransportsecurity.flag	Indique si les navigateurs Web doivent convertir toutes les tentatives d'accès à Data Director à l'aide de demandes HTTP en demandes HTTPS. Définissez l'option sur True.
-Xms	Taille initiale du tas mémoire. Définissez la valeur sur 2048m.
-Xmx	Taille maximale du tas mémoire JVM. Définissez cette valeur sur 4 Go ou plus. Par exemple, pour définir le paramètre -Xmx sur 4096m, utilisez le paramètre de la variable d'environnement JAVA_OPTIONS suivant : <pre>set "JAVA_OPTIONS=-server ... -Xmx4096m"</pre>
XX:+UseCodeCacheFlushing	Indique si la JVM supprime le code compilé lorsque le cache de code est saturé.

Options Java	Description
-XX:ReservedCodeCacheSize	Taille de cache du code JIT. Pour améliorer les performances de l'environnement MDM Hub, définissez la taille sur 512m.
-XX:MaxMetaspaceSize	Taille maximale de méta-espace. Pour éviter que la mémoire de la JVM soit insuffisante, définissez la propriété sur 1G.

Exemple de regroupement logique de machines virtuelles Java

En regroupant des machines virtuelles Java (JVM), vous obtenez un groupe logique de serveurs Hub et de serveurs de processus. Lorsque vous déployez les applications du serveur Hub et du serveur de processus dans un groupe de JVM logique, toutes les communications entre les applications sont conservées dans le groupe. Pour regrouper des JVM, vous devez assigner un ID de groupe à chaque JVM dans l'environnement Hub MDM.

Remarque: Le regroupement de serveurs de processus s'applique au processus de correspondance et de nettoyage uniquement. Un serveur de processus activé en tant que serveur ZooKeeper et pour la recherche intelligente est mis à la disposition de tous les groupes pour l'indexation et le traitement de la recherche. Les groupes logiques ne sont pas appliqués au cache de serveur interne de MDM Hub.

Le tableau suivant illustre un exemple de groupes de JVM logiques :

Groupe de JVM	JVM	Serveur Hub	Serveur de processus
Groupe1	JVM1	Oui	Oui
Groupe1	JVM4	-	Oui
Groupe2	JVM2	Oui	Oui
Groupe3	JVM3	-	Oui

Pour JVM1, ajoutez l'option Java suivante dans le script de démarrage :

```
-Dmdm.node.groupid=Group1
```

Pour JVM2, ajoutez l'option Java suivante dans le script de démarrage :

```
-Dmdm.node.groupid=Group2
```

Pour JVM3, ajoutez l'option Java suivante dans le script de démarrage :

```
-Dmdm.node.groupid=Group3
```

Pour JVM4, ajoutez l'option Java suivante dans le script de démarrage :

```
-Dmdm.node.groupid=Group1
```

Après avoir configuré les JVM et déployé les serveurs Hub et les serveurs de processus, les groupes possèdent les caractéristiques suivantes :

- Le Groupe1 possède deux serveurs de processus, le Groupe2 un serveur de processus et le Groupe3, un serveur de processus.

- Tous les appels des processus de correspondance et de nettoyage restent dans leur propre groupe à l'exception de la recherche intelligente. Par exemple, tout appel en temps réel adressé au serveur Hub du Groupe1 affecte uniquement les serveurs de processus du Groupe1 (JVM1 et JVM4).

Configurer les propriétés du serveur pour le profil complet

Configurez les propriétés du serveur pour le profil complet du mode autonome dans le fichier `standalone-full.xml`. Le fichier se trouve dans le répertoire suivant : <répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration Pour configurer les propriétés du serveur, vous pouvez exécuter les commandes de la configuration depuis l'interface de ligne de commande (CLI) de JBoss.

Pour utiliser la CLI JBoss, effectuez les étapes suivantes :

1. Accédez au répertoire suivant : <répertoire d'installation de JBoss>/bin
2. Pour lancer la CLI JBoss, exécutez le script suivant :
Sous UNIX. `jboss-cli.sh`
Sous Windows. `jboss-cli.bat`
3. Pour vous connecter au serveur, exécutez la commande suivante :

```
connect
```

Pour plus d'informations sur la configuration des propriétés du serveur, consultez la documentation de JBoss.

Délai d'expiration de la transaction

La propriété de délai d'expiration de la transaction spécifie le délai d'attente en secondes de réalisation des transactions MDM Hub. Définissez la valeur selon votre environnement.

Commande :

```
/subsystem=transactions:write-attribute(name=default-timeout,value=<timeout in seconds>)
```

Exemple de configuration :

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:transactions:4.0">
  ...
  <coordinator-environment default-timeout="3600"/>
</subsystem>
```

Taille maximale de la publication

La propriété de taille maximale de la publication configure la taille maximale en octets des fichiers que vous chargez. Définissez la valeur sur la limite de taille des fichiers à joindre dans l'application Data Director.

Définissez la valeur sur 20 000 000 ou minimum. La valeur par défaut est 10 000 000.

Remarque: Après avoir installé MDM Hub, définissez la même valeur de la propriété `cmx.file.max_file_size_mb` du serveur Hub dans le fichier `cmxserver.properties`.

Commande :

```
/subsystem=undertow/server=default-server/<listener type>=<listener name>/:write-attribute(name=max-post-size,value=<maximum file size in bytes>)
```

Exemple de configuration :

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:undertow:4.0">
  ...
  <server name="default-server">
    <http-listener name="default" socket-binding="http" redirect-socket="https"
enable-http2="true" max-post-size="2000000"/>
    <https-listener name="https" socket-binding="https" security-
realm="ApplicationRealm" enable-http2="true" max-post-size="2000000"/>
  </server>
</subsystem>
```

```

    ...
    </host>
  </server>
  ...
</subsystem>

```

Remoting-Connector

La propriété `remoting-connector` configure le port et la liaison de socket `remoting-connector`.

Pour vous connecter à la console Hub depuis une machine distante, définissez le port sur 4447 et la liaison de socket sur `remoting`.

Remarque: Par défaut, la sécurité de `remoting-connector` est désactivée. Pour configurer la sécurité de `remoting-connector` pour MDM Hub, veillez à configurer uniquement l'infrastructure de sécurité Elytron prise en charge.

Commande :

```

/socket-binding-group=standard-sockets/socket-binding=remoting:add(port=4447)

/subsystem=remoting/connector=remoting-connector:add(socket-binding=remoting)

```

Exemple de configuration du port `remoting-connector` :

```

<socket-binding-group name="standard-sockets" default-interface="public" port-offset="$
{jboss.socket.binding.port-offset:0}">
  ...
  <socket-binding name="remoting" port="4447"/>
  ...
</socket-binding-group>

```

Exemple de configuration de la liaison de socket `remoting-connector` :

```

<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:remoting:4.0">
  ...
  <connector name="remoting-connector" socket-binding="remoting"/>
  ...
</subsystem>

```

Création de l'utilisateur administratif de la console ActiveVOS

Si vous voulez utiliser ActiveVOS, créez l'utilisateur administratif de la console ActiveVOS à l'aide du rôle `abAdmin`. Si vous ne créez pas d'utilisateur administratif, le déploiement du serveur Hub échoue. Utilisez le nom et le mot de passe de l'utilisateur administratif de la console ActiveVos lorsque le programme d'installation du serveur Hub vous invite à entrer les justificatifs d'identité de cet utilisateur.

1. Accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de JBoss>/bin
```

2. Pour exécuter l'utilitaire d'ajout d'utilisateur, utilisez le script suivant :

Sous UNIX : `add-user.sh`

Sous Windows : `add-user.bat`

3. Répondez aux invites qui s'affichent.

Le tableau suivant décrit les valeurs à spécifier pour chaque invite :

Invite	Valeur à spécifier
Quel type d'utilisateur souhaitez-vous ajouter ? a) Utilisateur de gestion ou b) Utilisateur d'application	Pour sélectionner un utilisateur d'application, entrez b.
Domaine (ApplicationRealm)	Nom de domaine. Entrez le nom de domaine spécifié dans l'élément <code>login-module</code> que vous avez ajouté au fichier <code>standalone-full.xml</code> .
Nom d'utilisateur	Nom d'administrateur de la console ActiveVOS.
Mot de passe	Mot de passe conforme au standard de mot de passe JBoss.
Quels sont les rôles auxquels vous souhaitez que cet utilisateur appartienne ?	abAdmin.
Sur le point d'ajouter un <nom d'utilisateur> au domaine <nom de domaine>. Est-ce correct ?	Pour ajouter l'utilisateur, entrez Oui.
Ce nouvel utilisateur sera-t-il utilisé pour permettre à un processus AS de se connecter à un autre processus AS ?	oui.

Démarrage de JBoss

Avant d'installer le serveur Hub et le Serveur de processus, démarrez le serveur d'applications JBoss. En fonction de votre environnement, démarrez les instances autonomes de JBoss ou les nœuds de grappe JBoss.

Démarrage des instances autonomes de JBoss

Si vous utilisez les instances autonomes de JBoss, démarrez chaque instance sur laquelle vous voulez installer les composants MDM Hub.

1. Accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de JBoss>/bin
```

2. Pour démarrer une instance de JBoss, exécutez la commande suivante :

Sous Unix. `standalone.sh -c standalone-full.xml -b 0.0.0.0 -Djboss.as.management.blocking.timeout=5000`

Sous Windows. `standalone.bat -c standalone-full.xml -b 0.0.0.0 -Djboss.as.management.blocking.timeout=5000`

JBoss démarre sur les interfaces réseau disponibles et écoute l'hôte actuel défini dans le fichier `hosts` qui se trouve dans le répertoire `/etc/hosts`. Réglez l'intervalle de délai d'expiration en fonction de votre environnement.

3. Si vous avez plusieurs instances de JBoss sur la même machine, pour démarrer la deuxième instance et les suivantes, ajoutez l'argument suivant à la commande de démarrage :

```
-Djboss.socket.binding.port-offset=<port offset range such as, 0,100,200,...n>
```

Démarrage des nœuds de grappe JBoss

Si vous utilisez un environnement en grappe JBoss, démarrez les nœuds de la grappe sur lesquels vous voulez installer les composants de MDM Hub.

1. Accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de JBoss>/bin
```

2. Pour démarrer un nœud de grappe JBoss, exécutez la commande suivante sur les machines sur lesquelles les nœuds de grappe sont installés :

```
Sous UNIX : standalone.sh -c standalone-full.xml -b 0.0.0.0 -Djboss.node.name=<Nom du nœud de la grappe> -Djboss.server.base.dir=./<chemin du nœud> -  
Djboss.as.management.blocking.timeout=5000 -u <adresse de multidiffusion> -  
Djgroups.bind_addr=<adresse de liaison> -Djboss.socket.binding.port-offset=<valeur de décalage du port> -Djboss.partition.name=<Nom de la partition>
```

```
Sous Windows. standalone.bat -c standalone-full.xml -b 0.0.0.0 -Djboss.node.name=<Nom du nœud de la grappe> -Djboss.server.base.dir=./<chemin du nœud> -  
Djboss.as.management.blocking.timeout=5000 -u <adresse de multidiffusion> -  
Djgroups.bind_addr=<adresse de liaison> -Djboss.socket.binding.port-offset=<valeur de décalage du port> -Djboss.partition.name=<Nom de la partition>
```

Définissez la valeur de décalage du port si plusieurs nœuds de grappe sont exécutés sur la même machine. Utilisez le nom de la partition par défaut ou assurez-vous que ce nom est identique pour tous les nœuds de la grappe. Réglez l'intervalle de délai d'expiration en fonction de votre environnement.

Configurer les fichiers de propriétés pour l'installation en mode silencieux

Si vous voulez installer le serveur Hub et le serveur de processus en mode silencieux, sans interaction de l'utilisateur, configurez les fichiers de propriétés d'installation. Vous pouvez effectuer une installation silencieuse si vous avez besoin de plusieurs installations, ou si vous souhaitez effectuer l'installation sur une grappe de machines. Aucun message de progression ou d'échec ne s'affiche au cours d'une installation silencieuse.

Le programme d'installation lit le fichier de propriétés d'installation pour déterminer les options d'installation. Assurez-vous de fournir les paramètres corrects dans le fichier de propriétés, car le processus d'installation silencieuse peut se terminer normalement, même si les paramètres sont incorrects.

Vous pouvez configurer les fichiers de propriétés d'installation silencieuse suivants :

- Plate-forme Informatica. Requis pour installer la plate-forme Informatica comme élément de l'installation MDM Hub.
- Serveur Hub. Requis pour installer le serveur Hub en mode silencieux.
- Serveur de processus. Requis pour installer le serveur de processus en mode silencieux.

Remarque: Si vous ne voulez pas configurer manuellement le fichier de propriétés d'installation en mode silencieux, vous pouvez le générer pendant l'installation à l'aide de l'option de ligne de commande `-r`.

Configuration du fichier de propriétés de la plate-forme Informatica

Si vous souhaitez installer la plate-forme Informatica au cours de l'installation de MDM Hub, configurez le fichier de propriétés de la plate-forme Informatica. Spécifiez les options d'installation dans le fichier de propriétés et enregistrez ce dernier sous le nom `SilentInput.properties`.

1. Recherchez le fichier `SilentInput.properties` dans le répertoire suivant : `<répertoire de distribution>/plate-forme Informatica`
2. Créez une copie de sauvegarde du fichier
3. Ouvrez le fichier `SilentInput.properties` dans un éditeur de texte.
4. Configurez les valeurs des paramètres d'installation et enregistrez le fichier.

Configuration du fichier de propriétés du serveur Hub

Si vous voulez installer le serveur Hub en mode silencieux, configurez son fichier de propriétés. Spécifiez les options d'installation dans le fichier de propriétés et enregistrez ce dernier sous un nouveau nom.

1. Recherchez le fichier `silentInstallServer_sample.properties` dans le répertoire suivant : `/silent_install/mrmsserver`
2. Créez une copie de sauvegarde du fichier `silentInstallServer_sample.properties`.
3. Ouvrez le fichier dans un éditeur de texte et configurez les valeurs des paramètres d'installation.
4. Enregistrez le fichier de propriétés avec un nouveau nom comme `silentInstallServer.properties`.

Configuration du fichier de propriétés du serveur de processus

Si vous voulez installer le serveur de processus en mode silencieux, configurez le fichier de propriétés du serveur Hub. Spécifiez les options d'installation dans le fichier de propriétés et enregistrez ce dernier sous un nouveau nom.

1. Recherchez le fichier `silentInstallCleanse_sample.properties` dans le répertoire suivant : `/silent_install/mrmcleanse`
2. Créez une copie de sauvegarde du fichier `silentInstallCleanse_sample.properties`.
3. Ouvrez le fichier dans un éditeur de texte et configurez les valeurs des paramètres d'installation.
4. Enregistrez le fichier de propriétés avec un nom comme `silentInstallCleanse.properties`.

CHAPITRE 3

Installation du Stockage Hub

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Création de la base de données principale du MDM Hub, 31](#)
- [Création d'un stockage de référence opérationnelle, 33](#)
- [Importation des métadonnées dans la base de données principale de MDM Hub, 35](#)
- [Importation des métadonnées dans le stockage de référence opérationnelle \(Operational Reference Store - ORS\), 37](#)

Création de la base de données principale du MDM Hub

Après avoir installé Oracle, créez un Base de données principale du hub MDM. Pour créer plusieurs bases de données principales de MDM Hub, veillez à créer chacune dans un schéma différent. Le nom par défaut de la base de données principale de MDM Hub est `CMX_SYSTEM`, mais vous pouvez utiliser un nom personnalisé.

Remarque: L'importation des métadonnées échouera si vous modifiez les noms des dossiers dans le répertoire de distribution.

Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité Oracle Multitenant, créez la base de données principale de MDM Hub dans une base de données enfichable (PDB).

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin
```

2. Pour créer la base de données principale de MDM Hub, exécutez la commande suivante :

```
Sous UNIX : ./sip_ant.sh create_system
```

```
Sous Windows : sip_ant.bat create_system
```

3. Répondez aux invites décrites dans le tableau suivant :

Remarque: L'invite affiche le texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Invites	Description
Entrez le type de base de données (ORACLE, MSSQL, DB2)	Type de base de données. Spécifiez <code>ORACLE</code> .
Entrez le type de connexion Oracle (service, sid). [service]	Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes : - <code>SERVICE</code> . Utilise le nom de service pour se connecter à Oracle. - <code>SID</code> . Utilise l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle. La valeur par défaut est <code>SERVICE</code> .
Entrez le nom d'hôte de la base de données [localhost]	Nom de l'hôte qui exécute la base de données. La valeur par défaut est <code>localhost</code> . Important: Dans les environnements en grappe, indiquez le nom d'hôte absolu ou l'adresse IP afin d'éviter les problèmes de mise en cache.
Entrez le numéro de port de la base de données [1521]	Numéro de port utilisé par l'écouteur de la base de données. La valeur par défaut est <code>1521</code> . Remarque: Vous ne pouvez pas créer la base de données DB2 si le numéro de port n'est pas 50 000 par défaut. Vous devez modifier manuellement le numéro de port dans le fichier de propriétés DB2.
Entrer un nom d'utilisateur principal [cmx_system]	Nom d'utilisateur permettant d'accéder à la base de données principale de MDM Hub. Le nom par défaut est <code>cmx_system</code> .
Entrer le mot de passe utilisateur de la base de données principale	Mot de passe permettant d'accéder à la base de données principale de MDM Hub.
Entrez le nom du service de la base de données [orcl]	Nom du service Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est <code>SERVICE</code> . Le nom par défaut est <code>orcl</code> .
Entrez l'identificateur de connexion Oracle Net (nom TNS). [orcl]	Nom TNS utilisé pour se connecter à la base de données Oracle. Le nom par défaut est <code>orcl</code> .
URL de connexion à la base de données principale : « jdbc:oracle:thin:@//<host_name>:<port>/<service_name> ». Voulez-vous changer l'URL de connexion (y/n) [n]	URL de connexion pour le type de connexion Oracle <code>SERVICE</code> . Vous pouvez saisir <code>y</code> pour modifier l'URL de connexion par défaut. Pour utiliser l'URL de connexion par défaut, saisissez <code>n</code> .
Saisissez le SID de la base de données [orcl]	Nom de l'ID système Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est <code>SID</code> .
Entrez le nom des paramètres régionaux à partir de la liste : de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Paramètres régionaux du système d'exploitation. La valeur par défaut est <code>en_US</code> .
Entrez le nom d'utilisateur DBA [SYS]	Nom d'utilisateur de l'utilisateur administratif. La valeur par défaut est <code>SYS</code> .

Invites	Description
Entrez le mot de passe DBA	Mot de passe de l'utilisateur administratif.
Entrez le nom de l'espace de table d'index de MDM [CMX_INDX]	Nom de l'espace de table devant contenir les composants d'index pour le Base de données principale du hub MDM. Le nom par défaut est CMX_INDX.
Entrez le nom de l'espace de table temporaire MDM (pas d'un espace de table temporaire Oracle) [CMX_TEMP]	Nom de l'espace de table devant contenir les composants temporaires pour le Base de données principale du hub MDM. Le nom par défaut est CMX_TEMP.
Entrez le nom de l'espace de table temporaire Oracle [TEMP]	Nom de l'espace de table temporaire Oracle. Le nom par défaut est TEMP.

4. Pour vérifier que la base de données principale de MDM Hub a été créée correctement, consultez le fichier `sip_ant.log`, qui se trouve dans le répertoire suivant :

```
<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin
```

Le fichier `sip_ant.log` enregistre toutes les erreurs qui peuvent se produire lorsque vous exécutez le script `sip_ant` pour créer le Base de données principale du hub MDM.

Création d'un stockage de référence opérationnelle

Après avoir terminé les tâches de préinstallation, créez un Stockage de référence opérationnelle (ORS). Le nom par défaut de l'ORS est `CMX_ORS`.

Remarque: L'importation des métadonnées échouera si vous modifiez les noms des dossiers dans le répertoire de distribution.

Si vous souhaitez utiliser la fonctionnalité Oracle Multitenant, créez les ORS dans une base de données enfichable (PDB).

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin
```

2. Pour créer un ORS, exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : `./sip_ant.sh create_ors`

Sous Windows : `sip_ant.bat create_ors`

3. Répondez aux invites décrites dans le tableau suivant :

Remarque: l'invite affiche du texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Invites	Description
Entrez le type de base de données (ORACLE, MSSQL, DB2)	Type de base de données. Spécifiez <code>ORACLE</code> .
Entrez le type de connexion Oracle (service, sid). [service]	Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes : - <code>SERVICE</code> . Utilise le nom de service pour se connecter à Oracle. - <code>SID</code> . Utilise l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle. La valeur par défaut est <code>SERVICE</code> .
Entrez le nom d'hôte du schéma du stockage de référence opérationnelle [localhost]	Nom de l'hôte qui exécute la base de données. La valeur par défaut est <code>localhost</code> .
Entrez le numéro de port du schéma du stockage de référence opérationnelle [1521]	Numéro de port utilisé par l'écouteur de la base de données. La valeur par défaut est <code>1521</code> .
Entrez le nom du service de la base de données du stockage de référence opérationnelle [orcl]	Nom du service Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est <code>SERVICE</code> .
Saisissez l'identificateur de connexion Oracle Net (TNS Name) [orcl]	Nom du TNS Oracle. Le nom par défaut est <code>orcl</code> .
URL de connexion à la base de données principale : « jdbc:oracle:thin:@//<host_name>:<port>/<service_name> ». Voulez-vous changer l'URL de connexion (y/n) [n]	URL de connexion pour le type de connexion Oracle <code>SERVICE</code> . Vous pouvez saisir <code>y</code> pour modifier l'URL de connexion par défaut. Pour utiliser l'URL de connexion par défaut, saisissez <code>n</code> .
Saisissez le SID de la base de données [orcl]	Nom de l'ID système Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est <code>SID</code> .
Entrez le nom d'utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle [cmx_ors]	Nom d'utilisateur permettant d'accéder au stockage de référence opérationnelle. Le nom par défaut est <code>cmx_ors</code> .
Entrez le mot de passe utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle	Mot de passe pour accéder au stockage de référence opérationnelle.
Entrez le nom des paramètres régionaux à partir de la liste : de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Paramètres régionaux du système d'exploitation.
Entrez le nom d'utilisateur DBA [SYS]	Nom d'utilisateur de l'utilisateur administratif. La valeur par défaut est <code>SYS</code> .
Entrez le mot de passe DBA	Mot de passe de l'utilisateur administratif.
Entrez le nom de l'espace de table d'index de MDM [CMX_INDX]	Nom de l'espace de table devant contenir les composants d'index pour le Stockage de référence opérationnelle. Le nom par défaut est <code>CMX_INDX</code> .

Invites	Description
Entrez le nom de l'espace de table temporaire MDM. [CMX_TEMP]	Nom de l'espace de table devant contenir les composants temporaires pour le Stockage de référence opérationnelle. Le nom par défaut est <code>CMX_TEMP</code> .
Entrez le nom de l'espace de table temporaire Oracle [TEMP]	Nom de l'espace de table temporaire Oracle. Le nom par défaut est <code>TEMP</code> .

4. Pour vérifier que l'ORS a été créé correctement, consultez le fichier `sip_ant.log`, qui se trouve dans le répertoire suivant :

<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin

Le fichier `sip_ant.log` enregistre toutes les erreurs qui peuvent se produire lorsque vous exécutez le script `sip_ant` pour créer l'ORS.

Importation des métadonnées dans la base de données principale de MDM Hub

Après avoir créé la Base de données principale du hub MDM, importez les métadonnées initiales dans la Base de données principale du hub MDM. Les métadonnées initiales comprennent les tables de référentiel et les autres objets requis par le MDM Hub dans le Stockage Hub.

Remarque: L'importation des métadonnées échouera si vous modifiez les noms des dossiers dans le répertoire de distribution.

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin

2. Pour importer les métadonnées initiales, exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : `./sip_ant.sh import_system`

Sous Windows : `sip_ant.bat import_system`

3. Répondez aux invites décrites dans le tableau suivant :

Remarque: l'invite affiche du texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Invites	Description
Entrez le type de base de données (ORACLE, MSSQL, DB2)	Type de base de données. Spécifiez <code>ORACLE</code> .
Entrez le type de connexion Oracle (service, sid). [service]	Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes : SERVICE Utilise le nom de service pour se connecter à Oracle. SID Utilise l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle. La valeur par défaut est <code>SERVICE</code> .
Entrez le nom d'hôte de la base de données [localhost]	Nom de l'hôte qui exécute la base de données.
Entrez le numéro de port de la base de données [1521]	Numéro de port utilisé par l'écouteur de la base de données. La valeur par défaut est <code>1521</code> .
Entrez le nom du service de la base de données principale de MDM Hub [orcl]	Nom du service Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est <code>SERVICE</code> . Le nom par défaut est <code>orcl</code> .
Entrez l'identificateur de connexion Oracle Net (nom TNS). [orcl]	Nom TNS utilisé pour se connecter à la base de données Oracle. Le nom par défaut est <code>orcl</code> .
URL de connexion à la base de données principale : « jdbc:oracle:thin:@//<host_name>:<port>/<service_name> ». Voulez-vous changer l'URL de connexion (y/n) [n] :	URL de connexion pour le type de connexion Oracle <code>SERVICE</code> . Vous pouvez saisir <code>y</code> pour modifier l'URL de connexion par défaut. Pour utiliser l'URL de connexion par défaut, saisissez <code>n</code> .
Entrez le SID de la base de données	Nom de l'ID système Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est <code>SID</code> .
Entrer un nom d'utilisateur principal [cmx_system]	Nom d'utilisateur permettant d'accéder à la base de données principale de MDM Hub. Le nom par défaut est <code>cmx_system</code> .
Entrer le mot de passe utilisateur de la base de données principale	Mot de passe permettant d'accéder à la base de données principale de MDM Hub.
Entrez le nom des paramètres régionaux à partir de la liste : de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Paramètres régionaux du système d'exploitation. La valeur par défaut est <code>en_US</code> .

- Après l'importation des métadonnées initiales, vérifiez si des erreurs ont été consignées dans les fichiers journaux suivants :
 - `seed.log`. Contient les erreurs de base de données.
Le fichier `seed.log` se trouve dans le répertoire suivant : <répertoire d'installation de MDM Hub>/database/bin/oracle

- sip_ant.log. Contient les erreurs d'entrée utilisateur.
Le fichier sip_ant.log se trouve dans le répertoire suivant :<répertoire de distribution>/database/bin

Importation des métadonnées dans le stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS)

Après avoir créé le Stockage de référence opérationnelle, importez les métadonnées initiales dans le Stockage de référence opérationnelle. Les métadonnées initiales comprennent les tables de référentiel et les autres objets requis par le MDM Hub dans le Stockage Hub.

Remarque: L'importation des métadonnées échouera si vous modifiez les noms des dossiers dans le répertoire de distribution.

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin
```

2. Pour importer les métadonnées initiales, exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : ./sip_ant.sh import_ors

Sous Windows : sip_ant.bat import_ors

3. Répondez aux invites décrites dans le tableau suivant :

Remarque: l'invite affiche du texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Invites	Description
Entrez le type de base de données (ORACLE, MSSQL, DB2)	Type de base de données. Spécifiez ORACLE.
Entrez le type de connexion Oracle (service, sid). [service]	Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes : SERVICE Utilise le nom de service pour se connecter à Oracle. SID Utilise l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle. La valeur par défaut est SERVICE.
Entrez le nom d'hôte de la base de données du stockage de référence opérationnelle [localhost]	Nom de l'hôte qui exécute la base de données.
Entrez le numéro de port de la base de données du stockage de référence opérationnel [1521]	Numéro de port utilisé par l'écouteur de la base de données. La valeur par défaut est 1521.
Entrez le nom du service de la base de données du stockage de référence opérationnelle	Nom du service Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est SERVICE.

Invites	Description
Entrez l'identificateur de connexion Oracle Net (nom TNS). [orcl]	Nom TNS utilisé pour se connecter à la base de données Oracle. Le nom par défaut est <code>orcl</code> .
URL de connexion à la base de données principale : « jdbc:oracle:thin:@//<host_name>:<port>/<service_name> ». Voulez-vous changer l'URL de connexion (y/n) [n] :	URL de connexion pour le type de connexion Oracle SERVICE. Vous pouvez saisir <code>y</code> pour modifier l'URL de connexion par défaut. Pour utiliser l'URL de connexion par défaut, saisissez <code>n</code> .
Entrez le SID de la base de données	Nom de l'ID système Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est SID.
Entrez le nom d'utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle [cmx_ors]	Nom d'utilisateur permettant d'accéder au stockage de référence opérationnelle. Le nom par défaut est <code>cmx_ors</code> .
Entrez le mot de passe utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle	Mot de passe pour accéder au stockage de référence opérationnelle.
Entrez le nom des paramètres régionaux à partir de la liste : de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]	Paramètres régionaux du système d'exploitation. La valeur par défaut est <code>en_US</code> .
Entrez un code de type entier représentant la granularité de la chronologie du stockage de référence opérationnelle : Année 5, Mois 4, Jour 3, Heure 2, Minute 1, Seconde 0 [3]	Spécifiez les unités de chronologie à utiliser. La valeur par défaut est jour. Remarque: La granularité de chronologie que vous configurez ne peut pas être modifiée ultérieurement. Pour plus d'informations sur la chronologie, consultez le <i>Guide de configuration de MDM Multidomain</i> .

4. Après l'importation des métadonnées initiales, vérifiez si des erreurs ont été consignées dans les fichiers journaux suivants :

- `seed.log`. Contient les erreurs de base de données.
Le fichier `seed.log` se trouve dans le répertoire suivant : <répertoire d'installation de MDM Hub>/database/bin/oracle
- `sip_ant.log`. Contient les erreurs d'entrée utilisateur.
Le fichier `sip_ant.log` se trouve dans le répertoire suivant : <répertoire de distribution de MDM Hub>/database/bin

CHAPITRE 4

Tâches de post-installation du stockage Hub

- [Vérification de l'accès aux composants Oracle, 39](#)

Vérification de l'accès aux composants Oracle

Assurez-vous que le stockage Hub a accès aux composants d'Oracle requis.

Le stockage Hub requiert un accès aux composants Oracle suivants :

Machine virtuelle Java Oracle
Base de données XML Oracle
ALL_CONSTRAINTS
ALL_CONS_COLUMNS
ALL_DIRECTORIES
ALL_INDEXES
ALL_IND_COLUMNS
ALL_JOBS (utilisé pour la migration)
ALL_TABLES
ALL_TAB_COLUMNS
ALL_VIEWS
DBMS_APPLICATION_INFO
DBMS_JOB
DBMS_OUTPUT
DBMS_STANDARD
DBMS_SQL
DBMS_STATS
DBMS_UTILITY
DUAL
PLITBLM
STANDARD

SYS_STUB_FOR_PURITY_ANALYSIS
USER_CONSTRAINTS
USER_CONS_COLUMNS
USER_EXTERNAL_TABLES
USER_INDEXES
USER_JAVA_POLICY
USER_OBJECTS
USER_SEQUENCES
USER_SOURCE
USER_TABLES
USER_TAB_COLS
USER_TAB_COLUMNS
USER_TRIGGERS
UTL_FILE
V\$NLS_PARAMETERS
V\$VERSION

CHAPITRE 5

Installation du serveur Hub

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Modes d'installation du serveur Hub, 41](#)
- [Installation du Serveur Hub en mode graphique, 41](#)
- [Installation du serveur Hub en mode console, 45](#)
- [Génération d'un fichier de propriétés d'installation silencieuse, 49](#)
- [Installation du serveur Hub en mode silencieux, 49](#)
- [Installation du serveur Hub sur des nœuds d'une grappe, 50](#)

Modes d'installation du serveur Hub

Vous pouvez utiliser l'un des modes suivants pour installer le serveur Hub :

- Mode graphique
- Mode console
- Mode silencieux

Installation du Serveur Hub en mode graphique

Vous pouvez installer le Serveur Hub en mode graphique.

Vous devez utiliser le même nom d'utilisateur pour installer le Serveur Hub et le Serveur de processus.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Ouvrez une invite de commande et accédez au programme d'installation du Serveur Hub dans le répertoire de distribution.

Par défaut, le programme d'installation se trouve dans le répertoire suivant :

<répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/mrmserver

3. Exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : ./hub_install.bin

Sous Windows : hub_install.exe

4. Sélectionnez la langue d'installation, puis cliquez sur **OK**.
La fenêtre **Introduction** s'affiche.
 5. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Accord de licence** s'affiche.
 6. Sélectionnez **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Choisir un dossier d'installation** s'affiche.
 7. Sélectionnez l'emplacement de l'installation du Serveur Hub.
 - Pour choisir l'emplacement par défaut, cliquez sur **Suivant**.
 - Pour entrer un chemin, tapez le chemin vers le dossier d'installation et cliquez sur **Suivant**.
Remarque: L'installation échoue si vous spécifiez un chemin contenant des espaces dans les noms de répertoire ou de dossier.
 - Pour choisir un autre emplacement, cliquez sur **Choisir**, puis sur **Suivant**.
 8. Sous UNIX, choisissez un dossier de lien ou sélectionnez l'option pour ne pas créer de liens et cliquez sur **Suivant**. Sous Windows, sélectionnez l'emplacement pour créer une icône de produit ou sélectionnez l'option pour ne pas créer d'icône de produit.
 9. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Entrez l'emplacement du fichier de licence** s'affiche.
 10. Cliquez sur **Choisir** pour choisir un fichier de licence, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sécurité avancée** s'affiche.
 11. Sélectionnez la configuration de sécurité pour MDM Hub.
 - Vous pouvez éventuellement saisir une clé de hachage d'une valeur maximale de 128 bits dans le champ **Clé de hachage client**.
 - Pour choisir la configuration par défaut, cliquez sur **Suivant**. La fenêtre **Fournisseur de certificat du Hub** s'affiche.
 - Pour choisir une configuration de sécurité personnalisée pour MDM Hub, sélectionnez **Personnalisé** et cliquez sur **Suivant**.
 12. Si vous avez sélectionné Personnalisé lors de l'étape précédente, la page **Algorithme de hachage** s'affiche.
 - Pour accepter l'algorithme de hachage par défaut pour le hachage de mot de passe dans MDM Hub, cliquez sur **Suivant**. La fenêtre **Fournisseur de certificat du Hub** s'affiche.
 - Pour choisir un algorithme de hachage personnalisé, sélectionnez **Autre** et cliquez sur **Suivant**.
 13. Si vous avez sélectionné Autre lors de l'étape précédente, fournissez les informations suivantes pour l'algorithme de hachage personnalisé et cliquez sur **Suivant** :
 - Nom de l'algorithme de hachage
 - Emplacement de l'archive de l'algorithme de hachage
Remarque: L'archive de l'algorithme de hachage doit être incluse dans un fichier ZIP. Si l'archive contient plusieurs fichiers JAR, ainsi que d'autres fichiers de prise en charge, assurez-vous qu'ils sont tous inclus dans le fichier ZIP.
 - Nom de classe canonique de l'implémentation de l'algorithme de hachage
Remarque: Par exemple, saisissez \$HASHING_CLASS_NAME\$.
- La fenêtre **Fournisseur de certificat du Hub** s'affiche.

14. Pour sélectionner le fournisseur de certificat pour MDM Hub afin d'authentifier les applications approuvées, choisissez l'une des options suivantes :
 - Pour choisir le fournisseur de certificat par défaut, cliquez sur **Suivant**. La fenêtre **Serveur d'applications** s'affiche.
 - Pour choisir un fournisseur de certificat personnalisé, sélectionnez **Personnalisé**.
15. Si vous avez sélectionné Personnalisé lors de l'étape précédente, fournissez les informations suivantes pour le fournisseur de certificat personnalisé :
 - a. Entrez l'emplacement de l'archive du fournisseur de certificat.

Remarque: L'archive du fournisseur de certificat doit être incluse dans un fichier ZIP. Si vous utilisez un fournisseur de certificat personnalisé, assurez-vous que le répertoire <répertoire d'installation de MDM Hub>/server/ressources/certificats est vide.
 - b. Entrez le nom de classe du fournisseur de certificat et cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **serveur d'applications** s'affiche.
16. Sélectionnez JBoss, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Répertoire racine du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
17. Configurez les paramètres JBoss suivants :
 - a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'applications, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Nom de configuration du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - b. Spécifiez le nom de configuration, puis cliquez sur **Suivant**.
La valeur par défaut est `autonome`.
La fenêtre **Port du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - c. Spécifiez le port distant.

Remarque: Le port JBoss peut entrer en conflit avec le port du serveur de bases de données par défaut. Si les ports sont en conflit, modifiez l'un des ports pour résoudre le conflit. Pour plus d'informations sur la modification des ports, consultez la documentation JBoss.
 - d. Spécifiez le port de gestion natif.
La valeur par défaut est `9990`. Si le décalage du port est configuré pour le serveur d'applications, ajoutez la valeur de décalage à la valeur par défaut.
Si le décalage du port est, par exemple, `100`, la valeur du port de gestion natif est `10090`, qui est $(9990 + 100)$.
18. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélection de la base de données** s'affiche.
19. Sélectionnez Oracle, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélection du type de connexion à la base de données Oracle** s'affiche.
20. Choisissez le nom de service ou le type de connexion SID et cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Informations de base de données Oracle** s'affiche.

21. Entrez les paramètres suivants pour la base de données Oracle à laquelle vous voulez vous connecter et cliquez sur **Suivant** :

Nom du champ	Description
Serveur	Nom d'hôte du serveur Base de données principale du hub MDM.
Port	Numéro de port du Base de données principale du hub MDM.
Nom du service ou SID Oracle	Spécifiez le type de connexion que vous sélectionnez lorsque vous créez le Base de données principale du hub MDM.
Schéma système	Nom du Base de données principale du hub MDM.
Mot de passe du schéma système	Mot de passe de l'utilisateur du schéma système pour la connexion au Base de données principale du hub MDM.

22. Cliquez sur **Suivant**.

Si le type de connexion Oracle sélectionné est Nom du service, la fenêtre **Personnalisation de l'URL de connexion** s'affiche.

23. Sélectionnez l'une des options de personnalisation de l'URL de connexion suivantes :

- Oui. Vous pouvez saisir une URL de connexion personnalisée pour vous connecter au Base de données principale du hub MDM.
- Non. L'URL par défaut générée par le programme d'installation de MDM Hub en fonction du serveur, du port et du nom de service Oracle est utilisée pour la connexion au Base de données principale du hub MDM.

La fenêtre **Installer ActiveVOS** s'affiche.

24. Modifiez l'URL de connexion si nécessaire et cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Installer ActiveVOS** s'affiche.

25. Si vous voulez installer une version intégrée sous licence de Informatica ActiveVOS, sélectionnez **Oui** et effectuez les sous-étapes suivantes. Sinon, sélectionnez **Non**, puis cliquez sur **Suivant**.

- Sur la page **Sélectionnez le dossier d'installation d'ActiveVOS**, acceptez le chemin d'installation par défaut ou indiquez un autre emplacement. Cliquez sur **Suivant**.
- Sur la page **Informations de base de données**, entrez les détails de base de données que vous avez spécifiés lors de la création du schéma de la base de données ActiveVOS, puis cliquez sur **Suivant**.
- Sur la page **URL Web du serveur d'applications**, sélectionnez l'URL par défaut ou spécifiez l'URL que vous souhaitez utiliser pour appeler les services Web ActiveVOS. Assurez-vous que l'URL contient le numéro de port correct pour la connexion au serveur d'applications. Cliquez sur **Suivant**.
Le script de configuration post-installation utilise l'URL pour appeler les services Web ActiveVOS, pour déployer les flux de travail MDM prédéfinis sur ActiveVOS et pour créer le mappage URN.
- Sur la page **Programme d'installation d'ActiveVOS**, cliquez sur **Choisir**, puis accédez au fichier d'installation ActiveVOS_Server dans le package de distribution. Cliquez sur **Suivant**.
- Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur administratif afin de créer un utilisateur administratif pour la console ActiveVOS.

Important: Le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être identiques ceux de la console ActiveVOS, créés dans le serveur d'applications.

- f. Cliquez sur **Suivant**.
26. Sélectionnez l'une des options d'installation de la plate-forme Informatica suivantes :
- **Oui**. Installe la plate-forme Informatica.
 - **Non**. N'installe pas la plate-forme Informatica.
27. Si vous avez sélectionné **Oui** au cours de l'étape précédente, cliquez sur **Choisir** et accédez à l'emplacement des fichiers de la plate-forme Informatica suivants :
- Fichier de réponse d'installation
 - Fichier d'installation de la plate-forme
28. Dans la page Kit de ressources d'utilisation du produit, sélectionnez le secteur auquel l'organisation appartient et le type d'environnement.
29. Si vous souhaitez utiliser un serveur proxy, sélectionnez **Oui** et entrez les détails du serveur proxy. Sinon, sélectionnez **Non**.
- Vous pouvez entrer les détails suivants du serveur proxy :
- Nom/IP du serveur proxy
 - Port du serveur proxy
 - Nom de domaine du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
 - Nom d'utilisateur du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
 - Mot de passe du serveur proxy. Laissez vide si non applicable.
30. Cliquez sur **Suivant**.
- La page de déploiement s'affiche.
31. Sélectionnez l'une des options suivantes du script `postInstallSetup` :
- **Oui, exécuter le script pendant cette installation**. Exécute le script `postInstallSetup` pendant l'installation.
 - **Non, je l'exécuterai plus tard**. N'exécute pas le script `postInstallSetup` pendant l'installation. Après l'installation, vous devez exécuter le script `postInstallSetup` ou déployer manuellement les applications du serveur Hub.
- Le script `postInstallSetup` refait un package et déploie les applications du serveur Hub. Le script crée également des sources de données et configure les files d'attente de messages JMS.
32. Cliquez sur **Suivant**.
- La fenêtre **Récapitulatif de pré-installation** s'affiche.
33. Une fois que la fenêtre Résumé avant installation affiche les options souhaitées, cliquez sur **Installer** pour démarrer le processus d'installation.
- Une fois l'installation terminée, la fenêtre **Installation terminée** s'affiche.
34. Cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation du serveur Hub.

Installation du serveur Hub en mode console

Vous pouvez installer le Serveur Hub en mode console Sous UNIX.

1. Démarrez le serveur d'applications.

2. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant dans la distribution MDM Hub :
`<répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/mrmsserver`
3. Exécutez la commande suivante :
`./hub_install.bin -i console`
4. Entrez le numéro des paramètres régionaux que vous voulez sélectionner pour l'installation, puis appuyez sur **Entrée**.
Les informations d'introduction concernant l'installation s'affichent.
5. Appuyez sur **Entrée**.
L'accord de licence s'affiche.
6. Lisez l'accord de licence. Appuyez sur la touche **Y** pour accepter l'accord de licence ou sur la touche **N** si vous n'acceptez pas l'accord de licence et que vous souhaitez quitter le programme d'installation.
7. Appuyez sur **Entrée**.
Si vous avez saisi **Y** dans l'étape précédente, les informations concernant le dossier d'installation s'affichent.
8. Choisissez un dossier pour l'installation de Serveur Hub.
 - Pour choisir le dossier par défaut, appuyez sur **Entrée**.
 - Pour modifier le chemin d'accès, saisissez le chemin absolu du dossier d'installation et appuyez sur **Entrée**.
9. Confirmez l'emplacement du dossier d'installation. Saisissez **Y** pour confirmer le dossier d'installation ou **N** pour le modifier.
10. Appuyez sur **Entrée**.
Une liste des options d'emplacement de lien s'affiche.
11. Entrez le numéro d'une option d'emplacement de lien.
L'invite pour l'emplacement du fichier de licence s'affiche.
12. Entrez le chemin absolu du fichier de licence et appuyez sur **Entrée**.
Une liste d'options de sécurité avancées s'affiche.
13. Choisissez une configuration de sécurité pour MDM Hub.
 - Pour choisir la configuration par défaut, appuyez sur **Entrée**.
 - Pour choisir une configuration de sécurité personnalisée pour MDM Hub, saisissez `Custom` et appuyez sur **Entrée**.
 - La valeur de la clé de hachage client que vous êtes invité à saisir ne doit pas excéder 128 bits.
14. Si vous avez saisi `Custom` lors de l'étape précédente, choisissez l'une des options suivantes :
 - Pour accepter l'algorithme de hachage par défaut pour le hachage de mot de passe dans MDM Hub, appuyez sur **Entrée**.
 - Pour choisir un algorithme de hachage personnalisé, saisissez `Other` et appuyez sur **Entrée**.
15. Si vous avez saisi `Other` lors de l'étape précédente, fournissez les informations suivantes pour l'algorithme de hachage personnalisé :
 - Nom de l'algorithme de hachage
 - Emplacement de l'archive de l'algorithme de hachage

Remarque: L'archive de l'algorithme de hachage doit être incluse dans un fichier ZIP. Si l'archive contient plusieurs fichiers JAR, ainsi que d'autres fichiers de prise en charge, assurez-vous qu'ils sont tous inclus dans le fichier ZIP.

- Nom de classe canonique de l'implémentation de l'algorithme de hachage

Remarque: Par exemple, saisissez `$(HASHING_CLASS_NAME)`.

Une liste d'options du fournisseur de certificat s'affiche.

16. Pour sélectionner le fournisseur de certificat pour MDM Hub afin d'authentifier les applications approuvées, choisissez l'une des options suivantes :

- Pour choisir le fournisseur de certificat par défaut, appuyez sur **Entrée**.
- Pour choisir un fournisseur de certificat personnalisé, saisissez `Custom` et appuyez sur **Entrée**.

17. Si vous avez saisi `Custom` lors de l'étape précédente, fournissez les informations suivantes pour le fournisseur de certificat personnalisé :

- a. Entrez l'emplacement de l'archive du fournisseur de certificat.

Remarque: L'archive du fournisseur de certificat doit être incluse dans un fichier ZIP. Si vous utilisez un fournisseur de certificat personnalisé, assurez-vous que le répertoire `<répertoire d'installation de MDM Hub>/server/resources/certificates` est vide. Dans un environnement WebSphere, l'utilisateur de MDM Hub doit également disposer d'autorisations d'accès et d'écriture sur le répertoire `certificates`.

- b. Entrez le nom de classe du fournisseur de certificat et appuyez sur **Entrée**.

Une liste des options du serveur d'applications s'affiche.

18. Saisissez le numéro du serveur d'applications que vous souhaitez sélectionner et appuyez sur **Entrée**.

Les informations concernant le serveur d'applications s'affichent.

19. Configurez les paramètres JBoss.

- a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'applications et appuyez sur **Entrée**.

Les informations concernant le nom de configuration du serveur d'applications JBoss s'affichent.

- b. Spécifiez le nom de configuration. La valeur par défaut est `autonome`.

- c. Appuyez sur **Entrée**.

- d. Spécifiez le port distant.

Remarque: Si le port JBoss entre en conflit avec le port de la base de données par défaut, modifiez l'un des ports pour résoudre le conflit.

- e. Spécifiez le port de gestion natif et appuyez sur **Entrée**.

La valeur par défaut est `9990`. Si le décalage du port est configuré pour le serveur d'applications, ajoutez la valeur de décalage à la valeur par défaut.

Si le décalage du port est, par exemple, `100`, la valeur du port de gestion natif est `10090`, qui est $(9990 + 100)$.

20. Appuyez sur **Entrée**.

L'invite de sélection de la base de données s'affiche.

21. Sélectionnez Oracle et appuyez sur **Entrée**.

22. Sélectionnez le type de connexion de la base de données Oracle de votre choix, Nom de service ou SID et appuyez sur **Entrée**.

23. Spécifiez les paramètres pour la base de données Oracle à laquelle vous souhaitez vous connecter.

Appuyez sur **Entrée** pour accepter les valeurs par défaut ou remplacez-les par les valeurs correctes. Les paramètres comprennent le nom de serveur, le numéro de port, le nom de service ou le SID Oracle, le nom de schéma du système Informatica MDM Hub principal (comme `CMX_SYSTEM`) et le mot de passe du schéma système pour le nom d'utilisateur du schéma système.

24. Appuyez sur **Entrée**.

25. Si le type de connexion Oracle sélectionné est Nom de service, le programme d'installation vous invite à confirmer ou à modifier l'URL de connexion. Modifiez l'URL générée par le système si nécessaire et appuyez sur **Entrée**.

26. Si vous souhaitez installer la version intégrée sous licence du serveur ActiveVOS, appuyez sur **Entrée** pour répondre Oui. Sinon, saisissez 2 pour répondre Non et appuyez sur **Entrée**.

Si vous avez sélectionné Oui, le programme d'installation vous invite à fournir des informations sur votre installation ActiveVOS.

- a. Spécifiez l'emplacement dans lequel vous souhaitez installer le serveur ActiveVOS.
- b. Spécifiez l'URL que vous souhaitez utiliser pour appeler les services Web MDM et ActiveVOS.
- c. Saisissez les informations sur la base de données ActiveVOS que vous avez spécifiée lorsque vous avez créé le schéma ActiveVOS.
- d. Spécifiez l'emplacement du fichier d'installation du serveur ActiveVOS.
- e. Entrez un nom d'utilisateur et un mot de passe pour créer un utilisateur administratif pour la console d'administration du serveur ActiveVOS.

Important: Le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être identiques ceux de la console ActiveVOS, créés dans le serveur d'applications.

27. Appuyez sur **Entrée**.

L'invite d'installation de la plate-forme Informatica s'affiche.

28. Si vous voulez installer la plate-forme Informatica, appuyez sur **Entrée** pour répondre Oui. Sinon, saisissez 2 pour répondre Non et appuyez sur **Entrée**.

Les invites concernant les emplacements du fichier d'archive et du fichier de réponse d'installation de la plate-forme Informatica s'affichent.

29. Saisissez les emplacements du fichier d'archive et du fichier de réponse d'installation de la plate-forme Informatica et appuyez sur **Entrée**.

30. Spécifiez les options Kit de ressources d'utilisation du produit.

- a. Saisissez le secteur auquel l'organisation appartient et appuyez sur **Entrée**.
- b. Entrez le type d'environnement. Tapez 1 pour Production, 2 pour Test/QA ou 3 pour Développement, puis appuyez sur **Entrée**.

31. Indiquez si vous disposez d'un serveur proxy. Appuyez sur **Entrée** pour répondre Oui. Sinon, saisissez 2 pour répondre Non et appuyez sur **Entrée**.

Vous pouvez entrer les détails suivants du serveur proxy :

- Nom/IP du serveur proxy
- Port du serveur proxy
- Nom de domaine du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
- Nom d'utilisateur du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
- Mot de passe du serveur proxy. Laissez vide si non applicable.

Le résumé des choix d'installation s'affiche.

32. Choisissez si vous voulez exécuter le script `postInstallSetup` lors de l'installation ou si vous voulez l'exécuter manuellement plus tard.

Important: Dans un environnement WebLogic 12.2.1.3 ou versions ultérieures, si vous avez décidé d'installer ActiveVOS ou d'utiliser le protocole WebLogic T3S, sélectionnez **Non, je l'exécuterai plus tard**.

33. Vérifiez les informations dans le résumé de pré-installation. Si les informations sont correctes, appuyez sur **Entrée** pour commencer l'installation.

Le serveur Hub est installé en fonction des informations de configuration que vous fournissez. Une fois le processus terminé, un message indiquant que l'installation est terminée s'affiche.

34. Appuyez sur **Entrée** pour quitter le programme d'installation.

Génération d'un fichier de propriétés d'installation silencieuse

Vous pouvez générer un fichier de propriétés silencieux à utiliser pour exécuter une installation silencieuse. Pour générer un fichier de propriétés silencieux, utilisez l'option de ligne de commande `-r`.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Ouvrez une invite de commande et exécutez la commande suivante :

Sous UNIX. `./hub_install.bin -r <chemin du fichier de réponse> installer.properties`

Sous Windows. `hub_install.exe -r <chemin du fichier de réponse> installer.properties`

Le fichier de réponse `installer.properties` est généré à l'emplacement spécifié.

Installation du serveur Hub en mode silencieux

Vous pouvez installer le serveur Hub en mode silencieux. Avant de démarrer l'installation silencieuse, assurez-vous d'avoir configuré son fichier de propriétés.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Ouvrez une invite de commande et exécutez la commande suivante :

Sous UNIX. `./hub_install.bin -f <Chemin du fichier des propriétés d'installation silencieuse du serveur Hub>`

Sous Windows. `hub_install.exe -f <Chemin du fichier des propriétés d'installation silencieuse du serveur Hub>`

Le programme d'installation silencieuse s'exécute en tâche de fond. Le processus peut prendre du temps.

3. Si vous avez exécuté le script `postInstallSetup` pour le serveur Hub dans le cadre de l'installation silencieuse, vérifiez le fichier `postinstallSetup.log` pour vous assurer que l'installation a réussi.

Le fichier journal se trouve dans le répertoire suivant : `<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/logs`.

Installation du serveur Hub sur des nœuds d'une grappe

Dans les environnements en grappe de serveur d'applications, installez le serveur Hub sur tous les nœuds de la grappe sur laquelle vous devez déployer l'application serveur Hub. Vous devez terminer l'installation sur un nœud d'une grappe avant de passer à l'installation sur un autre nœud de cette grappe.

Par exemple, une grappe JBoss comporte deux nœuds, exécutés sur host1 et host2, qui utilisent les ports RMI 4447 et 4448. Vous devez installer le serveur Hub sur les nœuds node1 et node2. Vous devez terminer l'installation du serveur Hub sur n'importe quel nœud, tel que node2, avant de démarrer l'installation sur l'autre nœud, node1.

Assurez-vous que la structure des répertoires de l'installation du serveur Hub est la même sur tous les nœuds.

1. Démarrez les nœuds de la grappe JBoss sur laquelle vous voulez installer le serveur Hub.
2. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :
`<répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/mrmsserver`
3. Pour démarrer le programme d'installation du serveur Hub sur un nœud de grappe, exécutez la commande suivante :
Sous UNIX. `./hub_install.bin`
Sous Windows. `hub_install.exe`
4. Sélectionnez la langue d'installation, puis cliquez sur **OK**.
La fenêtre **Introduction** s'affiche.
5. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Accord de licence** s'affiche.
6. Sélectionnez **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Choisir un dossier d'installation** s'affiche.
7. Sélectionnez l'emplacement de l'installation du Serveur Hub.
 - Pour choisir l'emplacement par défaut, cliquez sur **Suivant**.
 - Pour entrer un chemin, tapez le chemin vers le dossier d'installation et cliquez sur **Suivant**.
Remarque: L'installation échoue si vous spécifiez un chemin contenant des espaces dans les noms de répertoire ou de dossier.
 - Pour choisir un autre emplacement, cliquez sur **Choisir**, puis sur **Suivant**.
8. Sous UNIX, choisissez un dossier de lien ou sélectionnez l'option pour ne pas créer de liens et cliquez sur **Suivant**. Sous Windows, sélectionnez l'emplacement pour créer une icône de produit ou sélectionnez l'option pour ne pas créer d'icône de produit.
9. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Entrez l'emplacement du fichier de licence** s'affiche.
10. Cliquez sur **Choisir** pour choisir un fichier de licence, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sécurité avancée** s'affiche.
11. Sélectionnez JBoss, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Répertoire racine du serveur d'applications JBoss** s'affiche.

12. Configurez les paramètres JBoss suivants :
 - a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'applications, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Nom de configuration du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - b. Entrez `autonome`, puis cliquez sur **Suivant**.
La valeur par défaut est `autonome`.
La fenêtre **Port du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - c. Spécifiez le port distant du nœud de grappe qui est exécuté sur la machine.
Remarque: Le port JBoss peut entrer en conflit avec le port du serveur de bases de données par défaut. Si les ports sont en conflit, modifiez l'un des ports pour résoudre le conflit. Pour plus d'informations sur la modification des ports, consultez la documentation JBoss.
 - d. Spécifiez le port de gestion natif.
La valeur par défaut est `9990`. Si le décalage du port est configuré pour le serveur d'applications, ajoutez la valeur de décalage à la valeur par défaut.
Par exemple, si le décalage du port est `100`, la valeur du port de gestion natif est `10090`, qui est $(9990 + 100)$.
13. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélection de la base de données** s'affiche.
14. Sélectionnez Oracle, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélection du type de connexion à la base de données Oracle** s'affiche.
15. Choisissez le nom de service ou le type de connexion SID et cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Informations de base de données Oracle** s'affiche.
16. Entrez les paramètres suivants pour la base de données Oracle à laquelle vous voulez vous connecter et cliquez sur **Suivant** :

Nom du champ	Description
Serveur	Nom d'hôte du serveur Base de données principale du hub MDM.
Port	Numéro de port du Base de données principale du hub MDM.
Nom du service ou SID Oracle	Spécifiez le type de connexion que vous sélectionnez lorsque vous créez le Base de données principale du hub MDM.
Schéma système	Nom du Base de données principale du hub MDM.
Mot de passe du schéma système	Mot de passe de l'utilisateur du schéma système pour la connexion au Base de données principale du hub MDM.

17. Cliquez sur **Suivant**.
Si le type de connexion Oracle sélectionné est Nom du service, la fenêtre **Personnalisation de l'URL de connexion** s'affiche.
18. Sélectionnez l'une des options de personnalisation de l'URL de connexion suivantes :
 - Oui. Vous pouvez saisir une URL de connexion personnalisée pour vous connecter au Base de données principale du hub MDM.

- Non. L'URL par défaut générée par le programme d'installation de MDM Hub en fonction du serveur, du port et du nom de service Oracle est utilisée pour la connexion au Base de données principale du hub MDM.

La fenêtre **Installer ActiveVOS** s'affiche.

19. Modifiez l'URL de connexion si nécessaire et cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Installer ActiveVOS** s'affiche.

20. Si vous voulez installer une version intégrée sous licence de Informatica ActiveVOS, sélectionnez **Oui** et effectuez les sous-étapes suivantes. Sinon, sélectionnez **Non**, puis cliquez sur **Suivant**.

- a. Sur la page **Sélectionnez le dossier d'installation d'ActiveVOS**, acceptez le chemin d'installation par défaut ou indiquez un autre emplacement. Cliquez sur **Suivant**.

- b. Sur la page **Informations de base de données**, entrez les détails de base de données que vous avez spécifiés lors de la création du schéma de la base de données ActiveVOS, puis cliquez sur **Suivant**.

- c. Sur la page **URL Web du serveur d'applications**, sélectionnez l'URL par défaut ou spécifiez l'URL que vous souhaitez utiliser pour appeler les services Web ActiveVOS. Assurez-vous que l'URL contient le numéro de port correct pour la connexion au serveur d'applications. Cliquez sur **Suivant**.

Le script de configuration post-installation utilise l'URL pour appeler les services Web ActiveVOS, pour déployer les flux de travail MDM prédéfinis sur ActiveVOS et pour créer le mappage URN.

- d. Sur la page **Programme d'installation d'ActiveVOS**, cliquez sur **Choisir**, puis accédez au fichier d'installation ActiveVOS_Server dans le package de distribution. Cliquez sur **Suivant**.

- e. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur administratif afin de créer un utilisateur administratif pour la console ActiveVOS.

Important: Le nom d'utilisateur et le mot de passe doivent être identiques ceux de la console ActiveVOS, créés dans le serveur d'applications.

- f. Cliquez sur **Suivant**.

21. Sélectionnez l'une des options d'installation de la plate-forme Informatica suivantes :

- **Oui.** Installe la plate-forme Informatica.
- **Non.** N'installe pas la plate-forme Informatica.

22. Si vous avez sélectionné **Oui** au cours de l'étape précédente, cliquez sur **Choisir** et accédez à l'emplacement des fichiers de la plate-forme Informatica suivants :

- Fichier de réponse d'installation
- Fichier d'installation de la plate-forme

23. Dans la page Kit de ressources d'utilisation du produit, sélectionnez le secteur auquel l'organisation appartient et le type d'environnement.

24. Si vous souhaitez utiliser un serveur proxy, sélectionnez **Oui** et entrez les détails du serveur proxy. Sinon, sélectionnez **Non**.

Vous pouvez entrer les détails suivants du serveur proxy :

- Nom/IP du serveur proxy
- Port du serveur proxy
- Nom de domaine du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
- Nom d'utilisateur du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
- Mot de passe du serveur proxy. Laissez vide si non applicable.

25. Cliquez sur **Suivant**.

La page de déploiement s'affiche.

26. Sélectionnez l'option de script **Non, je l'exécuterai plus tard** `postInstallSetup`.
Le programme d'installation n'exécute pas le script `postInstallSetup` au cours de l'installation.
Assurez-vous de déployer manuellement les applications serveur Hub après l'installation.
27. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Récapitulatif de pré-installation** s'affiche.
28. Une fois que la fenêtre Résumé avant installation affiche les options souhaitées, cliquez sur **Installer** pour démarrer le processus d'installation.
Une fois l'installation terminée, la fenêtre **Installation terminée** s'affiche.
29. Cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation du serveur Hub.
Vous pouvez utiliser n'importe quel nœud de la grappe JBoss pour accéder au serveur Hub.

CHAPITRE 6

Tâches de post-installation du serveur Hub

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Copie des fichiers journaux d'installation, 54](#)
- [Vérification du numéro de version et de build, 55](#)
- [Installation et configuration d'Elasticsearch, 56](#)
- [Configurer le nom de la base de données principale de MDM Hub, 56](#)
- [Vérifier et configurer les paramètres du serveur d'applications \(conditionnel\), 56](#)
- [Déployer les applications Serveur Hub \(conditionnel\), 58](#)
- [Utilisation d'un script pour le déploiement d'applications Serveur Hub \(conditionnel\), 58](#)
- [Déploiement manuel des applications Serveur Hub \(conditionnel\), 59](#)
- [Configuration de la mise en cache des métadonnées \(facultatif\), 67](#)
- [Démarrage de la console Hub, 69](#)
- [Enregistrement d'un stockage de référence opérationnelle, 69](#)
- [Configuration d'un serveur d'applications supplémentaire \(facultatif\), 72](#)

Copie des fichiers journaux d'installation

Les fichiers journaux de l'installation sont utiles pour le dépannage du processus d'installation du serveur Hub. Copiez ces fichiers journaux dans le répertoire de documentation de l'installation. Si vous le contactez

par rapport à des problèmes d'installation, le support client international Informatica peut vous demander des copies de fichiers journaux.

Le tableau suivant décrit les différents types de fichiers journaux d'installation :

Type de fichier journal	Description
Journal d'installation	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. Informatica_MDM_Hub_Server_Install_<timestamp>.xml - Emplacement. <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/UninstallerData/logs - Table des matières. Entrées de répertoires et de registre créées, noms des fichiers installés et des commandes exécutées et statut de chaque fichier installé.
Installation du journal des prérequis	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. installPrereq.log - Emplacement. <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/logs - Table des matières. Journaux des vérifications des prérequis effectuées par le programme d'installation.
Journal de débogage	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. infamdm_installer_debug.txt - Emplacement. <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server - Table des matières. Informations détaillées sur les choix faits pendant l'installation et actions effectuées par le programme d'installation.
Journal de configuration post-installation	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. postInstallSetup.log - Emplacement. <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/logs - Table des matières. Résumé des actions effectuées par le programme d'installation au cours du processus de post-installation ainsi que les erreurs dans le processus de post-installation.
Journal du serveur Hub	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. cmxserver.log - Emplacement. <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/logs - Table des matières. Résumé des opérations du serveur Hub.
Journal JBoss	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. server.log - Emplacement. <répertoire d'installation de JBoss>/standalone/log - Table des matières. Journaux d'événements et messages d'erreur de JBoss.

Vérification du numéro de version et de build

Assurez-vous que le bon numéro de version et de build du serveur Hub est installé.

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant : <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/bin

2. Pour vérifier la version du serveur Hub et le numéro de version, exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : `versionInfo.sh`

Sous Windows : `versionInfo.bat`

Remarque: Pour les systèmes AIX, modifiez le script `versionInfo.sh` pour exécuter Java depuis le répertoire <page d'accueil Java>/jre/bin.

Installation et configuration d'Elasticsearch

Pour utiliser la recherche, installez et configurez Elasticsearch pour MDM Hub.

Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration de la recherche, consultez le chapitre « Rechercher à l'aide d'Elasticsearch » dans le *Guide de configuration de MDM Multidomain*.

Configurer le nom de la base de données principale de MDM Hub

Si la Base de données principale du hub MDM possède un autre nom que `cmx_system`, configurez le nom de la Base de données principale du hub MDM dans le fichier `cmxserver.properties`.

1. Ouvrez le fichier `cmxserver.properties` dans le répertoire suivant :
`<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/resources`
2. Définissez la propriété `cmx.server.masterdatabase.schemaname` sur le nom que vous avez spécifié pour la Base de données principale du hub MDM.

Vous avez spécifié le nom de la Base de données principale du hub MDM lors de sa création.

Vérifier et configurer les paramètres du serveur d'applications (conditionnel)

Vérifiez et configurez les paramètres du serveur d'applications en fonction de la configuration requise pour l'environnement MDM Hub.

Le tableau suivant décrit les tâches de configuration que vous pouvez effectuer :

Tâche de configuration	Description
Modification des paramètres du serveur d'applications	Requis si vous exécutez le script <code>postInstallSetup</code> au cours de l'installation et qu'il échoue en raison de paramètres du serveur d'applications incorrects.
Configuration du serveur Hub pour un environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss	Requis si vous avez installé le serveur Hub dans un environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss.

Modification des paramètres du serveur d'applications

Si vous exécutez le script `postInstallSetup` au cours de l'installation et qu'il échoue en raison de paramètres du serveur d'applications incorrects, modifiez le fichier `build.properties`. En outre, si vous voulez modifier un paramètre du serveur d'applications, modifiez le fichier.

1. Ouvrez le fichier `build.properties` dans le répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/bin
```

2. Modifiez les paramètres du serveur d'applications et enregistrez le fichier.

Après avoir modifié le fichier `build.properties`, assurez-vous d'exécuter le script `postInstallSetup` pour déployer les applications serveur Hub.

Configuration du serveur Hub pour un environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss

Si vous avez installé le serveur Hub dans un environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss, configurez-le pour l'environnement JBoss. Pour configurer le serveur Hub pour l'environnement JBoss, configurez les propriétés de l'environnement JBoss dans le fichier `cmxserver.properties`.

Par exemple, si un environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss possède deux nœuds qui s'exécutent sur `host1` et `host2`, configurez les propriétés de l'environnement JBoss sur les deux nœuds.

1. Sur tous les nœuds de l'environnement, ouvrez le fichier `cmxserver.properties` dans le répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/resources
```

2. Configurez les propriétés suivantes de l'environnement JBoss :

Propriété	Description
<code>jboss.cluster</code>	Indique si les serveurs EJB possèdent plusieurs nœuds ou sont en grappe pour le serveur Hub. Ajoutez la propriété <code>jboss.cluster</code> et définissez-la sur <code>True</code> .
<code>cmx.appserver.hostname</code>	Indique les noms des machines de l'environnement en grappe ou à plusieurs nœuds JBoss. Les noms de machines doivent être au format suivant : <code><nom d'hôte>.<domaine>.com</code> Par exemple, si l'environnement en grappe ou à plusieurs nœuds possède deux nœuds qui s'exécutent sur <code>host1</code> et <code>host2</code> et utilisent les ports RMI 4447 et 4448, définissez <code>cmx.appserver.hostname=host1.<domaine>.com,host2.<domaine>.com</code>
<code>cmx.appserver.rmi.port</code>	Spécifie les numéros de port distants. Par exemple, si l'environnement en grappe ou à plusieurs nœuds possède deux nœuds qui s'exécutent sur <code>host1</code> et <code>host2</code> et utilisent les ports RMI 4447 et 4448, définissez <code>cmx.appserver.rmi.port=4447,4448</code> Remarque: Séparez les numéros de port par une virgule, sans espace. Assurez-vous que l'ordre des numéros de ports correspond à l'ordre des noms d'hôtes.

Déployer les applications Serveur Hub (conditionnel)

Vous devez déployer les applications serveur Hub sur la même machine que celle sur laquelle vous avez installé le serveur Hub.

Les applications serveur Hub doivent être capables de trouver l'installation du serveur Hub depuis laquelle vous les avez déployées. Par conséquent, ne transférez pas les fichiers EAR pour un déploiement sur une autre machine. Par exemple, installez le serveur Hub sur une machine de test, puis déployez les applications sur la machine de production. Les applications que vous déployez sur la machine de production ne peuvent pas trouver sur la machine de test des informations telles que la configuration de journalisation.

Vous devez déployer les applications serveur Hub dans l'un des cas suivants :

- L'installation se trouve dans un environnement de serveurs d'applications à plusieurs nœuds ou en grappe.
- L'installation est terminée, mais le script `postInstallSetup` exécuté pendant l'installation échoue.
- Vous avez ignoré le script `postInstallSetup` au cours de l'installation.

Pour déployer des applications serveur Hub, utilisez l'une des procédures décrites dans le tableau suivant :

Procédure	Description
Utilisation d'un script pour le déploiement	Exécutez le script <code>postInstallSetup</code> pour déployer les applications serveur Hub. En outre, le script crée des sources de données et configure les files d'attente de messages JMS.
Déploiement manuel	Déployez manuellement les applications serveur Hub. En outre, vous pouvez créer manuellement les sources de données et configurer les files d'attente de messages JMS.

Important: Si l'installation se trouve dans un environnement de serveurs d'applications à plusieurs nœuds ou en grappe, déployez d'abord les applications Serveur Hub sur un nœud. Avant de déployer les applications Serveur Hub sur les autres nœuds, copiez tous les fichiers du répertoire `certificates` qui se trouve sur le nœud du déploiement vers le répertoire `certificates` de tous les autres nœuds. Le répertoire `certificates` se trouve à l'emplacement suivant : `<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/resources`.

Utilisation d'un script pour le déploiement d'applications Serveur Hub (conditionnel)

Si vous avez ignoré le script `postInstallSetup` pendant l'installation, exécutez-le. Le processus de post-installation déploie les applications Serveur Hub, crée des sources de données et configure les files d'attente de messages JMS.

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server
```

2. Exécutez le script `postInstallSetup`.

Remarque: Si vous n'avez pas installé la version d'ActiveVOS fournie avec le programme d'installation de MDM Hub, n'incluez pas les mots de passe et les noms d'utilisateur ActiveVOS dans la commande.

Sous UNIX :

```
./postInstallSetup.sh -Ddatabase.password=<MDM Hub Master database password>  
-Davos.username=<ActiveVOS Console username>  
-Davos.password=<ActiveVOS Console password>  
-Davos.jdbc.database.username=<ActiveVOS database username>  
-Davos.jdbc.database.password=<ActiveVOS database password>
```

Remarque: Si vous incluez le point d'exclamation (!) dans votre mot de passe, vous devez inclure une barre oblique inverse devant. Par exemple, si votre mot de passe est `!!cmx!!`, saisissez le mot de passe suivant : `!\!cmx\!`

Sous Windows :

```
postInstallSetup.bat  
-Ddatabase.password=<MDM Hub Master database password>  
-Davos.username=<ActiveVOS Console username>  
-Davos.password=<ActiveVOS Console password>  
-Davos.jdbc.database.username=<ActiveVOS database username>  
-Davos.jdbc.database.password=<ActiveVOS database password>
```

Les justificatifs d'identité de la console ActiveVOS sont les mêmes que ceux de l'utilisateur administratif du serveur d'applications.

Les justificatifs d'identité de la base de données ActiveVOS sont les mêmes que ceux qui ont été utilisés pour exécuter le script `create_bpm`.

Déploiement manuel des applications Serveur Hub (conditionnel)

Si vous avez ignoré le script `postInstallSetup` pendant l'installation ou si le script `postInstallSetup` échoue, vous pouvez déployer manuellement les applications serveur Hub. Assurez-vous de déployer les applications serveur Hub depuis le répertoire d'installation du serveur Hub.

Pour déployer les applications serveur Hub, effectuez les tâches suivantes :

1. Création de sources de données
2. Configuration des files d'attente de messages JMS
3. Déploiement des applications serveur Hub
4. Configuration des files d'attente de messages JMS dans le serveur Hub
5. Configuration de ressources serveur pour Informatica Data Director (IDD)

Étape 1. Création de sources de données

Avant de déployer manuellement les applications du serveur Hub, créez les sources de données. En outre, si vous voulez configurer plusieurs Serveurs de processus ou dépanner des problèmes d'installation, créez des sources de données.

1. Créez la structure de répertoire suivante sous `<répertoire d'installation de JBoss>/modules/ :`

```
/com/informatica/mdm/jdbc/main
```

2. Dans le répertoire principal, créez le fichier `module.xml` et ajoutez-lui le contenu suivant :

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-16LE"?>  
<module xmlns="urn:jboss:module:1.0" name="com.informatica.mdm.jdbc">  
  <resources>
```

```

        <resource-root path="<nom de fichier du pilote JDBC>"/>
    </resources>
    <dependencies>
        <module name="javax.api"/>
        <module name="javax.transaction.api"/>
    </dependencies>
</module>

```

3. Téléchargez et copiez la version prise en charge des pilotes JDBC dans le répertoire principal.
4. Ouvrez la console de gestion JBoss et cliquez sur **Profil**.
La page **Sources de données** s'affiche.
5. Cliquez sur **Connecteur > Sources de données**.
6. Cliquez sur l'onglet **Sources de données XA**.
La page **Sources de données XA JDBC** s'affiche.
7. Cliquez sur **Ajouter**.
La boîte de dialogue **Créer la source de données XA** s'affiche.
8. Entrez des valeurs dans les champs **Nom** et **Nom JNDI**, puis cliquez sur **Suivant**.
Le tableau suivant répertorie la syntaxe des valeurs à spécifier :

Nom du champ	Syntaxe de la valeur
Nom	jdbc/siperian-<Oracle host name>-orcl-<Operational Reference Store name>-ds
Nom JNDI	java:jboss/datasources/jdbc/siperian-<Oracle host name>-orcl-<Operational Reference Store name>-ds

La page **Source de données XA** s'affiche.

9. Dans le champ **Classe** de la source de données XA, entrez `com.informatica.mdm.jdbc` et cliquez sur **Suivant**.
La page **Propriétés XA** apparaît.
10. Saisissez les paires de clés et de valeurs, puis cliquez sur **Suivant**.
Le tableau suivant répertorie les paires valeurs-clés :

Clé	Valeur
ConnectionProperties	oracle.jdbc.J2EE13Compliant=true
URL	Utilisez l'une des valeurs suivantes selon le type de connexion Oracle : Pour le SERVICE. jdbc:oracle:thin:@//<nom d'hôte Oracle>:1521:<nom de service> Pour le SID. jdbc:oracle:thin:@<nom d'hôte Oracle>:1521:orcl

La fenêtre **Paramètres de connexions** s'affiche.

11. Entrez les valeurs des paramètres de connexion, puis cliquez sur **Terminé** :

Le tableau suivant décrit les champs de la connexion :

Nom du champ	Description
Nom d'utilisateur	Nom du stockage de référence opérationnelle
Mot de passe	Mot de passe permettant d'accéder au stockage de référence opérationnelle

La page **Sources de données XA JDBC** s'affiche.

12. Dans la section de sélection, modifiez les propriétés dans l'onglet **Pool**.

Propriété	Valeur
Taille minimale du pool	5
Taille maximale du pool	100
Minimum strict	false
Prefill activé	false
Stratégie de purge	FailingConnectionOnly
Délai d'inactivité	0
Suivre les instructions	false

13. Dans la section de sélection, modifiez les propriétés dans l'onglet **Validation**.

Propriété	Valeur
Contrôleur de connexion valide	Non applicable
Contrôle de validité du SQL	Non applicable
Validation de correspondance	false
Validation d'arrière-plan	false
Validation ms	0
Contrôleur de connexion hors service	Non applicable
Trieur d'exception	org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.oracle.OracleExceptionSorter

14. Sélectionnez la source de données que vous avez ajoutée, et cliquez sur **Activer**.

La source de données que vous avez ajoutée est activée.

Étape 2. Configuration des files d'attente de messages JMS

Avant de déployer manuellement les applications serveur Hub, configurez les files d'attente de messages JMS. En outre, pour résoudre les problèmes, vous devez manuellement configurer les files d'attente de messages JMS. Par exemple, si le processus de création de file d'attente automatique échoue ou si les files d'attente sont abandonnées après l'installation, vous devez configurer manuellement les files d'attente de messages.

Le framework d'intégration des services (SIF) utilise un bean orienté message dans la file d'attente de messages JMS pour traiter les demandes SIF entrantes asynchrones. Configurez la file d'attente de messages et la fabrique de connexion pour le serveur d'applications que vous utilisez pour l'implémentation de MDM Hub. Lorsque vous configurez une file d'attente de messages JMS, vous créez également une fabrique de connexion.

Pour configurer la file d'attente de messages JMS, effectuez les tâches suivantes :

1. Créez une fabrique de connexion.
2. Créez une file d'attente de messages JMS pour les demandes SIF.
3. Vérifiez la file d'attente de messages JMS et créez une file d'attente de messages JMS pour la recherche intelligente.

Étape 1. Création d'une fabrique de connexion

Vous pouvez créer manuellement une fabrique de connexion.

1. Ouvrez la console de gestion de JBoss.
2. Cliquez sur **Profil > Messagerie > Destinations**.
La page **Fournisseur de messagerie JMS** s'affiche.
3. Pour afficher les paramètres du fournisseur de messagerie JMS, cliquez sur **Vue**.
La page **Destinations de la messagerie** s'affiche.
4. Cliquez sur le lien **Fabriques de connexion**.
Les fabriques de connexion configurées s'affichent.
5. Pour ajouter une fabrique de connexion, cliquez sur **Ajouter**.
La boîte de dialogue **Créer une fabrique de connexion** s'affiche.
6. Entrez les détails de la fabrique de connexion.

Le tableau suivant décrit les champs de détails de la fabrique de connexion :

Nom du champ	Description
Nom	Nom de la fabrique de connexion. Spécifiez <code>java:/siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory</code> .
Noms JNDI	Nom JNDI. Spécifiez <code>java:/siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory</code> .
Connecteur	Connecteur utilisé pour se connecter au serveur. Les connecteurs suivants sont disponibles : <ul style="list-style-type: none">- in-vm. Utilisez le connecteur in-vm pour vous connecter à un serveur local.- netty. Utilisez le connecteur netty pour vous connecter à un serveur distant.

7. Cliquez sur **Enregistrer**.
La fabrique de connexion est créée.

Étape 2. Création d'une file d'attente de messages JMS pour les demandes SIF

Pour créer une file d'attente de messages JMS, utilisez la console de gestion de JBoss.

1. Ouvrez la console de gestion de JBoss.
2. Cliquez sur **Profil > Messagerie > Destinations**.
La page **Fournisseur de messagerie JMS** s'affiche.
3. Cliquez sur **Vue** pour afficher les paramètres du fournisseur de messagerie JMS **par défaut**.
La page **Destination de la file d'attente JMS** s'affiche.
4. Cliquez sur **Ajouter**.
La boîte de dialogue **Créer une file d'attente JMS** s'affiche.
5. Spécifiez les options suivantes :

Option	Valeur
Nom	java:/queue/siperian.sif.jms.queue
Nom JNDI	java:/queue/siperian.sif.jms.queue
Durable	Désactivez la case à cocher Durable .

6. Cliquez sur **Enregistrer**.
La file d'attente est créée.

Étape 3. Créer une file d'attente de messages JMS pour la recherche intelligente

La fonctionnalité de recherche intelligente requiert une file d'attente JMS pour activer la recherche en texte intégral dans Data Director. Vous pouvez ajouter la file d'attente pour la recherche intelligente depuis la console de gestion JBoss ou en modifiant le fichier `standalone-full.xml`. Si vous modifiez le fichier, vous pouvez vérifier que le pool de connexions et la file d'attente JMS pour les demandes SIF s'affichent dans le fichier.

1. Accédez au répertoire suivant :
`<répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration`
2. Ouvrez le fichier suivant dans un éditeur de texte : `standalone-full.xml`
3. Recherchez `queue/siperian.sif.jms.queue`.

L'exemple de code suivant indique la configuration du pool de connexions

`siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory` et la file d'attente JMS `queue/siperian.sif.jms.queue` :

```
<jms-connection-factories>
...
<pooled-connection-factory name="siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory">
  <transaction mode="xa"/>
</connectors>
```

```

        <connector-ref connector-name="in-vm"/>
    </connectors>
    <entries>
        <entry name="java:/siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory"/>
    </entries>
    </pooled-connection-factory>
</jms-connection-factories>

<jms-destinations>
    ...
    <jms-queue name="queue/siperian.sif.jms.queue">
        <entry name="queue/siperian.sif.jms.queue"/>
        <entry name="jboss/exported/queue/siperian.sif.jms.queue"/>
    </jms-queue>
    ...
</jms-destinations>

```

- Après la balise `</jms-queue>`, insérez le code suivant pour créer la file d'attente JMS pour la recherche intelligente.

```

<jms-queue name="queue/informatica.mdm.sss.jms.queue">
    <entry name="queue/informatica.mdm.sss.jms.queue"/>
    <entry name="jboss/exported/queue/informatica.mdm.sss.jms.queue"/>
</jms-queue>

```

- Enregistrez le fichier.

Étape 3. Déploiement des applications serveur Hub

Vous pouvez déployer manuellement les applications serveur Hub. Assurez-vous de déployer les applications serveur Hub depuis le répertoire d'installation du serveur Hub.

- Arrêtez le serveur d'applications JBoss.
- En cas de déploiements existants, supprimez les fichiers de déploiement suivants du répertoire de déploiement JBoss :

Nom du fichier de déploiement	Description
siperian-mrm.ear	Requis. Application serveur Hub.
provisioning-ear.ear	Requis. L'application de l'outil d'approvisionnement.
entity360view-ear.ear	Facultatif. Framework d'Entity 360.
informatica-mdm-platform-ear.ear	Facultatif. Application de la plate-forme Informatica
ave_jboss.ear	Facultatif. Application serveur ActiveVOS.
activevos-central.war	Facultatif. Application ActiveVOS Central.

- Copiez les fichiers de déploiement répertoriés dans l'étape précédente de la source vers les répertoires cibles :

Source : répertoire d'installation du serveur Hub

Cible : `<répertoire d'installation de JBoss>\standalone\deployments`

- Démarrez le serveur d'applications.

Pour plus d'informations sur le déploiement des applications, consultez la documentation JBoss.

Étape 4. Configuration des files d'attente de messages JMS sur le serveur Hub

Après avoir déployé manuellement les applications serveur Hub, configurez les files d'attente de messages JMS sur le serveur Hub.

Pour configurer la file d'attente de messages JMS sur le serveur Hub, effectuez les tâches suivantes :

1. Démarrez la console Hub.
2. Ajoutez un serveur de file d'attente de messages.
3. Ajoutez une file d'attente de messages.

Étape 1. Démarrer la console Hub

Pour accéder à MDM Hub, démarrez la console Hub.

1. Ouvrez une fenêtre de navigateur et saisissez l'URL suivante :
`http://<hôte de MDM Hub>:<numéro de port>/cmx/`
Vérifiez auprès de votre administrateur que le numéro de port est correct.
La fenêtre **Démarrage de la console Hub** s'affiche.
2. Lancez la console Hub.
3. Saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis cliquez sur **Connexion**.
Java Web Start télécharge les fichiers d'application.
La boîte de dialogue **Connexion à Informatica MDM Hub** s'affiche.
4. Saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis cliquez sur **OK**.
La boîte de dialogue **Modifier la base de données** s'affiche.
5. Sélectionnez la base de données cible.
La base de données cible est la Base de données principale du hub MDM.
6. Sélectionnez une langue dans la liste, puis cliquez sur **Connexion**.
L'interface utilisateur de la Console Hub s'affiche dans la langue que vous sélectionnez. Pour changer la langue d'affichage de l'interface utilisateur de la Console Hub, redémarrez la Console Hub dans la langue de votre choix.

Étape 2. Ajout d'un serveur de file d'attente de messages

Avant d'ajouter une file d'attente de messages, vous devez ajouter un serveur de file d'attente de messages à l'implémentation de MDM Hub.

1. Dans la Console Hub, cliquez sur **Files d'attente** sous l'espace de travail Configuration.
2. Cliquez sur **Verrou en écriture > Acquérir le verrou**.
3. Cliquez avec le bouton droit de la souris dans le panneau central de l'outil de file d'attente de messages, puis cliquez sur **Ajouter un serveur de file d'attente de messages**.
La boîte de dialogue **Ajouter un serveur de file d'attente de messages** s'affiche.
4. Entrez les détails du serveur de file d'attente de messages.

Le tableau suivant décrit les champs utilisés pour configurer le serveur de file d'attente de messages JMS :

Nom du champ	Valeur
Nom de fabrique de connexions	Nom de la fabrique de connexion. Spécifiez <code>java:/siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory</code> .
Nom d'affichage	Nom du serveur de file d'attente de messages qui doit s'afficher dans la Console Hub. Spécifiez <code>java:/siperian.mrm.jms.xaconnectionfactory</code> .

5. Cliquez sur **OK**.

Le serveur de file d'attente de messages est ajouté.

Étape 3. Ajout d'une file d'attente de messages

Vous pouvez ajouter une file d'attente de messages à un serveur de file d'attente de messages.

1. Dans la Console Hub, cliquez sur **Files d'attente** sous l'espace de travail Configuration.
2. Cliquez sur **Verrou en écriture > Acquérir le verrou**.
3. Cliquez avec le bouton droit sur le serveur de file d'attente de messages dans le panneau central de l'outil de file d'attente de messages, puis cliquez sur **Ajouter une file d'attente de messages**.

La boîte de dialogue **Ajouter une file d'attente de messages** s'affiche.

4. Entrez les détails de la file d'attente de messages JMS.

Le tableau suivant décrit les champs de la file d'attente de messages JMS :

Nom du champ	Valeur
Nom de la file d'attente	Nom de la file d'attente de messages. Spécifiez <code>java:/queue/siperian.sif.jms.queue</code> .
Nom d'affichage	Nom de la file d'attente de messages qui doit s'afficher dans la console Hub. Spécifiez <code>java:/queue/siperian.sif.jms.queue</code> .

5. Cliquez sur **OK**.

La file d'attente de messages est ajoutée au serveur de file d'attente de messages.

6. Dans le volet de droite, sélectionnez l'option **Utiliser avec des déclencheurs de messages**.
7. Cliquez sur **Test**.

Le résultat de la file d'attente de messages test s'affiche.

Étape 5. Configuration de ressources serveur pour Informatica Data Director

Si vous souhaitez utiliser Informatica Data Director (IDD), configurez la ressource URL JNDI.

1. Ouvrez le fichier `standalone-full.xml` dans le répertoire suivant :

`<répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration`

2. Ajoutez la configuration `simple name` comme indiqué dans le code suivant :

Dans le sous-système avec le nom `urn:jboss:domain:naming:<n.n>`, ajoutez la configuration `simple name` suivante dans l'élément `bindings` :

```
<simple name="java:jboss/url/hubserver/home" value="file:///<Hub Server installation
directory>" type="java.net.URL"/>
```

Configuration de la mise en cache des métadonnées (facultatif)

Les caches de métadonnées gèrent des éléments tels que des objets de données, des objets de référentiel et des jetons de recherche. MDM Hub utilise Infinispan pour la mise en cache de métadonnées. Infinispan est installé avec le serveur Hub. Le fichier de configuration Infinispan contient des valeurs d'attribut par défaut pour les caches utilisés par le serveur Hub.

Exécutez MDM Hub avec les valeurs d'attribut par défaut pour les caches. Si vous rencontrez des problèmes de performances, vous pouvez affiner les valeurs d'attribut en fonction de votre environnement.

Le tableau suivant récapitule les valeurs d'attribut par défaut :

Élément et attribut Infinispan	Valeur par défaut	Description
locking acquire-timeout	60000	Durée maximale pendant laquelle le serveur Hub peut essayer d'acquérir un verrou.
transaction stop-timeout	30000	Lorsqu'un cache s'arrête, cet attribut définit la durée maximale pendant laquelle Infinispan attend que le serveur Hub termine les transactions distantes et locales.
transport cluster	infinispan-cluster	Nom de la grappe de communication de groupe sous-jacente.
transport stack	UDP	Type de configuration : UDP ou TCP. Les configurations sont définies dans les fichiers <code>jgroups-udp.xml</code> et <code>jgroups-tcp.xml</code> .
transport node-name	<code>\$node\$</code>	Nom du nœud actuel. Le serveur Hub définit cet attribut. Par défaut, le nom du nœud est une combinaison du nom d'hôte et d'un nombre aléatoire. Le nombre différencie plusieurs nœuds sur le même hôte.
transport machine	<code>\$machine\$</code>	ID de la machine sur laquelle s'exécute le nœud. Le serveur Hub définit cet attribut.

Élément et attribut Infinispan	Valeur par défaut	Description
expiration lifespan	--	<p>Durée de vie maximale d'une entrée de cache en millisecondes. Lorsqu'une entrée de cache dépasse sa durée de vie, elle expire dans la grappe. Si vous souhaitez optimiser les performances, augmentez la durée de vie pour les caches suivants : DISABLE_WHEN_LOCK, DATA_OBJECTS et REPOS_OBJECTS.</p> <p>Par exemple, vous pouvez faire passer la durée de vie d'une heure (3600000) à une journée (86400000).</p> <p>Chaque cache possède sa propre valeur par défaut pour cet attribut. Pour rechercher les valeurs par défaut, ouvrez le fichier <code>infinispanConfig.xml</code>.</p>
expiration interval	--	<p>Intervalle maximal de vérification de la durée de vie. Si vous souhaitez optimiser les performances, augmentez l'intervalle pour les caches suivants : DISABLE_WHEN_LOCK, DATA_OBJECTS et REPOS_OBJECTS.</p> <p>Par exemple, vous pouvez faire passer l'intervalle de cinq secondes (5000) à cinq minutes (300000).</p> <p>Chaque cache possède sa propre valeur par défaut pour cet attribut. Pour rechercher les valeurs par défaut, ouvrez le fichier <code>infinispanConfig.xml</code>.</p>

Modification d'attributs Infinispan

Pour configurer les attributs de mise en cache des métadonnées, modifiez le fichier `infinispanConfig.xml` du serveur Hub. Pour obtenir de l'aide sur la configuration d'Infinispan, consultez la documentation Infinispan.

Remarque: Le serveur de processus dispose également d'un fichier de configuration Infinispan. Les valeurs d'attribut par défaut sont normalement suffisantes. Toutefois, vous pouvez les affiner si vous remarquez des problèmes de performances du serveur de processus.

1. Accédez au répertoire suivant : <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/resources
2. Effectuez une copie de sauvegarde du fichier suivant : `infinispanConfig.xml`
3. Ouvrez le fichier `infinispanConfig.xml` et recherchez le numéro de version Infinispan, qui figure dans l'attribut `xsi:schemaLocation`.
4. Consultez la documentation correspondant à votre version d'Infinispan.

Remarque: Dans les URL suivantes, remplacez les symboles `##` par votre numéro de version.

- Pour afficher le schéma de configuration, accédez à l'URL contenue dans l'attribut `xsi:schemaLocation` du fichier.
 - Pour en savoir plus sur les attributs, accédez à <https://docs.jboss.org/infinispan/<##.x>/configdocs/>
 - Pour en savoir plus sur Infinispan, accédez à <http://infinispan.org/docs/<##.x>> et cliquez sur le lien « Frequently Asked Questions ».
5. Modifiez le fichier et enregistrez-le.

Démarrage de la console Hub

Pour accéder à MDM Hub, démarrez Console Hub. Utilisez une connexion HTTP ou HTTPS pour démarrer le Console Hub.

Vérifiez que vous disposez d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe avant de démarrer la Console Hub.

1. Ouvrez une fenêtre de navigateur et saisissez l'URL suivante :

`http://<hôte de MDM Hub>:<numéro de port>/cmx/`

Vérifiez auprès de votre administrateur que le numéro de port est correct.

La fenêtre **Démarrage de la console Hub** s'affiche.

2. Lancez la console Hub.
3. Saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis cliquez sur **Connexion**.

Java Web Start télécharge les fichiers d'application.

La boîte de dialogue **Connexion à Informatica MDM Hub** s'affiche.

4. Saisissez vos nom d'utilisateur et mot de passe, puis cliquez sur **OK**.

La boîte de dialogue **Modifier la base de données** s'affiche.

5. Sélectionnez la base de données cible.

La base de données cible est la Base de données principale du hub MDM.

6. Sélectionnez une langue dans la liste, puis cliquez sur **Connexion**.

L'interface utilisateur de la Console Hub s'affiche dans la langue que vous sélectionnez. Pour changer la langue d'affichage de l'interface utilisateur de la Console Hub, redémarrez la Console Hub dans la langue de votre choix.

Enregistrement d'un stockage de référence opérationnelle

Après avoir créé un Stockage de référence opérationnelle, vous devez l'enregistrer via la console Hub. Enregistrez un Stockage de référence opérationnelle avec une seule Base de données principale du hub MDM.

1. Démarrez la console Hub.

La boîte de dialogue **Modifier la base de données** s'affiche.

2. Sélectionnez **la base de données principale de MDM Hub** et cliquez sur **Connecter**.

3. Dans l'espace de travail **Configuration**, cliquez sur l'outil **Bases de données**.

4. Dans le menu **Verrou en écriture**, cliquez sur **Acquérir un verrou**.

5. Dans le panneau Bases de données, cliquez sur le bouton **Enregistrer la base de données**.

L'**Assistant de connexion à Informatica MDM Hub** s'ouvre.

6. Sélectionnez l'option Oracle et cliquez sur **Suivant**.

7. Configurez les propriétés de connexion de la base de données.

- a. Sélectionnez une méthode de connexion à Oracle et cliquez sur **Suivant**.

Le tableau suivant décrit les méthodes de connexion à Oracle que vous pouvez sélectionner :

Méthode de connexion	Description
Service	Permet la connexion à Oracle à l'aide du nom de service.
SID	Permet la connexion à Oracle à l'aide de l'ID système Oracle.

Pour de plus amples informations à propos des noms SERVICE et SID, consultez la documentation Oracle.

La page **Propriétés de la connexion** s'affiche.

- b. Spécifiez les propriétés de connexion pour le type de connexion que vous sélectionnez et cliquez sur **Suivant**.

Le tableau suivant décrit les propriétés de connexion :

Propriété	Description
Nom d'affichage de la base de données	Nom du Stockage de référence opérationnelle qui doit apparaître dans la console Hub.
Identificateur de machine	Préfixe donné aux clés pour identifier de façon unique les enregistrements de cette instance du stockage Hub.
Nom d'hôte de la base de données	Adresse IP ou nom du serveur qui contient la base de données Oracle.
SID	Identificateur système Oracle de l'instance de la base de données Oracle exécutée sur le serveur. Le champ SID apparaît si vous avez sélectionné le type de connexion SID .
Service	Nom du SERVICE Oracle utilisé pour la connexion à la base de données Oracle. Le champ Service apparaît si vous avez sélectionné le type de connexion Service .
Port	Port TCP du processus d'écoute Oracle exécuté sur le serveur de base de données Oracle. La valeur par défaut est 1521.
Nom du TNS Oracle	Nom de la base de données sur le réseau tel que défini dans le fichier <code>TNSNAMES.ORA</code> . Vous définissez le nom du TNS Oracle lorsque vous installez la base de données Oracle. Pour plus d'informations sur le nom du TNS Oracle, consultez la documentation Oracle.
Nom du schéma	Nom du Stockage de référence opérationnelle.
Mot de passe	Mot de passe associé au nom d'utilisateur du Stockage de référence opérationnelle.
URL de connexion DDM	Facultatif. URL de connexion à l'application Dynamic Data Masking. L'URL est identique à celle que vous utilisez pour vous connecter à la base de données, à ceci près que l'URL de l'application Dynamic Data Masking utilise le nom d'hôte et le numéro de port de Dynamic Data Masking.

Remarque: Le **Nom du schéma** et le **Nom d'utilisateur** sont tous deux les noms du stockage de référence opérationnelle que vous avez indiqué lors de la création du stockage de référence opérationnelle. Si vous avez besoin de cette information, consultez votre administrateur de base de données.

La page **Résumé** s'affiche.

- c. Vérifiez le résumé et spécifiez les propriétés de connexion supplémentaires.

Le tableau suivant répertorie les propriétés de connexion supplémentaires que vous pouvez configurer :

Propriété	Description
URL de Connexion	<p>URL de connexion. L'assistant de connexion génère l'URL de connexion par défaut. La liste suivante indique le format de l'URL de connexion pour les types de connexion Oracle :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type de connexion au service. jdbc:oracle:thin:@//database_host:port/service_name - Type de connexion SID. jdbc:oracle:thin:@//database_host:port:sid <p>Pour un type de connexion au service, vous pouvez personnaliser et tester une URL de connexion différente.</p>
Créer une source de données après l'enregistrement	<p>Sélectionnez cette propriété pour créer la source de données sur le serveur d'applications après l'enregistrement. Si vous ne sélectionnez pas cette option, vous devez configurer manuellement la source de données.</p> <p>Remarque: Dans les environnements en grappe de serveur d'applications, créez manuellement les sources de données et les pools de connexion pour le stockage de référence opérationnelle.</p>

- d. Pour un type de connexion au service, si vous souhaitez modifier l'URL par défaut, cliquez sur le bouton **Modifier**, spécifiez l'URL, puis cliquez sur **OK**.

8. Cliquez sur **Terminer**.

La boîte de dialogue **Enregistrement de la base de données** s'affiche.

9. Cliquez sur **OK**.

MDM Hub enregistre le Stockage de référence opérationnelle.

10. Sélectionnez le Stockage de référence opérationnelle que vous avez enregistré, puis cliquez sur le bouton **Tester la connexion à la base de données**.

La boîte de dialogue Tester la base de données affiche le résultat du test de connexion à la base de données.

11. Cliquez sur **OK**.

Le Stockage de référence opérationnelle est enregistré et la connexion à la base de données est testée.

Configuration d'un serveur d'applications supplémentaire (facultatif)

Effectuez la configuration JBoss supplémentaire en fonction des configurations requises pour l'environnement MDM Hub.

Le tableau suivant décrit les configurations que vous pouvez effectuer :

Configuration	Description
Configuration de JBoss pour des instances autonomes de serveurs de processus	Requis pour configurer JBoss pour des instances autonomes de serveurs de processus dans les cas suivants : <ul style="list-style-type: none">- Vous voulez installer une instance de Serveur de processus sur une instance de JBoss sur laquelle le serveur Hub n'est pas installé.- Vous voulez installer plusieurs instances autonomes de Serveur de processus.
Configuration de la sécurité EJB	Requis pour configurer la sécurité EJB au niveau du serveur d'applications JBoss.

Configuration de JBoss pour des instances autonomes de serveurs de processus

Pour installer une instance de Serveur de processus sur une instance de JBoss sur laquelle le serveur Hub n'est pas installé, configurez l'instance de JBoss. En outre, si vous voulez installer plusieurs instances de Serveur de processus, configurez une instance JBoss séparée pour chaque Serveur de processus supplémentaire.

- Copiez les fichiers JDBC depuis l'instance JBoss du Serveur Hub vers l'instance JBoss sur laquelle vous souhaitez déployer le Serveurs de processus.

Les fichiers JDBC se trouvent dans le répertoire suivant : <répertoire d'installation de JBoss>/modules/com/informatica/mdm/jdbc/main

Configuration de la sécurité EJB

Vous pouvez configurer la sécurité EJB au niveau du serveur d'application JBoss ou du serveur Hub pour empêcher l'accès non autorisé aux données et aux autres ressources dans le MDM Hub. Pour configurer la sécurité EJB au niveau du serveur d'application JBoss, activez la sécurité des connecteurs à distance de JBoss.

1. Connectez-vous à la console Hub et remplacez le mot de passe de la console Hub par un mot de passe correspondant à la stratégie des mots de passe de JBoss.

Remarque: Assurez-vous que le mot de passe choisi est conforme à la stratégie des mots de passe de JBoss et à la stratégie globale des mots de passe de MDM Hub. Cela est important, car le même mot de passe doit être défini pour la console Hub et pour JBoss.

Pour plus d'informations sur la stratégie des mots de passe globale MDM Hub, consultez le *Guide de configuration de MDM Multidomain*.

- a. Désactivez la sécurité des connecteurs à distance.

- b. Modifiez le mot de passe de la console Hub pour qu'il corresponde à la stratégie des mots de passe de JBoss.
1. Connectez-vous à la console Hub, remplacez la base de données par la base de données principale de MDM Hub et cliquez sur **Connecter**.
 2. Sélectionnez l'outil **Utilisateurs** sous les espaces de travail **Configuration** et obtenez un verrou en écriture.
 3. Sélectionnez l'utilisateur `administrateur` sous l'onglet **Utilisateur** et cliquez sur l'icône **Changer le mot de passe**.
La boîte de dialogue **Changer le mot de passe** s'affiche.
 4. Changez le mot de passe afin qu'il corresponde à la stratégie des mots de passe de JBoss et cliquez sur **OK**.
2. Activez la sécurité des connecteurs à distance dans le fichier `standalone-full.xml`.
- a. Ouvrez le fichier `standalone-full.xml` dans le répertoire suivant :
`<répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration`
 - b. Ajoutez l'attribut `security-realm`, comme illustré dans le code suivant :
Dans le sous-système intitulé `urn:jboss:domain:remoting:<n.n>`, ajoutez l'attribut suivant à la configuration `remoting-connector` :
`security-realm=<"<nom du domaine de sécurité>">`
3. Dans JBoss, enregistrez les utilisateurs MDM Hub qui doivent avoir accès au serveur Hub.
- a. Exécutez le script suivant pour enregistrer les utilisateurs MDM Hub :
Sous UNIX. `<répertoire d'installation de JBoss>/bin/add-user.sh`
Sous Windows. `<répertoire d'installation de JBoss>\bin\add-user.bat`
 - b. Répondez aux invites du tableau suivant :

Invite	Valeur
Quel type d'utilisateur souhaitez-vous ajouter ? a) Utilisateur de gestion (mgmt-users.properties) b) Utilisateur d'application (application-users.properties)	Indiquez l'option b.
Domaine (ApplicationRealm)	Utilisez le nom du domaine de sécurité. Le nom par défaut est <code>ApplicationRealm</code> .
Username	Nom de l'utilisateur MDM Hub.
Password	Mot de passe de l'utilisateur MDM Hub conforme à la stratégie des mots de passe JBoss.
Quels sont les rôles auxquels vous souhaitez que cet utilisateur appartienne ?	Vous devez indiquer <code>hubconsole</code> .

4. Activez la sécurité JBoss sur le serveur Hub.
- a. Ouvrez `cmxserver.properties` dans le répertoire suivant :
`<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/resources`

- b. Annulez le commentaire de la propriété suivante :


```
#cmx.jboss7.security.enabled=true
```
- 5. Réintégrez les fichiers EAR du serveur Hub.
 - a. Accédez au répertoire suivant :


```
<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/server/bin
```
 - b. Exécutez la commande suivante :

Sous UNIX :

```
./sip_ant.sh repackage
```

Sous Windows :

```
sip_ant.bat repackage
```
- 6. Déployez les fichiers EAR du serveur Hub.
 - a. Arrêtez le serveur d'applications JBoss.
 - b. En cas de déploiements existants, supprimez les fichiers de déploiement suivants du répertoire de déploiement JBoss :

Nom du fichier de déploiement	Description
siperian-mrm.ear	Requis. Application serveur Hub.
provisioning-ear.ear	Requis. L'application de l'outil d'approvisionnement.
entity360view-ear.ear	Facultatif. Framework d'Entity 360.
informatica-mdm-platform-ear.ear	Facultatif. Application de la plate-forme Informatica
ave_jboss.ear	Facultatif. Application serveur ActiveVOS.
activevos-central.war	Facultatif. Application ActiveVOS Central.

- c. Copiez les fichiers de déploiement répertoriés dans l'étape précédente de la source vers les répertoires cibles :

Source : répertoire d'installation du serveur Hub

Cible : <répertoire d'installation de JBoss>\standalone\deployments
- d. Démarrez le serveur d'applications.

Pour plus d'informations sur le déploiement des applications, consultez la documentation JBoss.

CHAPITRE 7

Installation du serveur de processus

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Modes d'installation du serveur de processus, 75](#)
- [Installation du serveur de processus en mode graphique, 75](#)
- [Installation du serveur de processus en mode console, 77](#)
- [Installation du serveur de processus en mode silencieux, 79](#)
- [Installation du serveur de processus sur des nœuds de la grappe, 80](#)

Modes d'installation du serveur de processus

Vous pouvez utiliser n'importe lequel des modes suivants pour installer le serveur de processus :

- Mode graphique
- Mode console
- Mode silencieux

Installation du serveur de processus en mode graphique

Vous pouvez installer le Serveur de processus en mode graphique.

Vous devez utiliser le même nom d'utilisateur pour installer le Serveur Hub et le Serveur de processus.

Remarque: N'installez pas le Serveur de processus sur RedHat Linux en tant qu'utilisateur racine. L'utilisateur racine ne possède pas le fichier `.profile` requis par InstallAnywhere. Créez et utilisez plutôt un profil d'utilisateur distinct pour installer le Serveur de processus.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/mrmcleanse
```

3. Exécutez la commande suivante :
Sous UNIX : `hub_cleanse_install.bin`
Sous Windows : `hub_cleanse_install.exe`
4. Sélectionnez la langue d'installation, puis cliquez sur **OK**.
La fenêtre **Introduction** s'affiche.
5. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Accord de licence** s'affiche.
6. Sélectionnez **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélection du dossier d'installation** s'affiche.
7. Sélectionnez l'emplacement par défaut pour installer le serveur de processus ou naviguez pour choisir un autre emplacement. Cliquez sur **Suivant**.
Important: Serveur de processus ne parvient pas effectuer le chargement si la longueur totale du chemin dépasse 256 caractères ou comprend des espaces dans les noms de répertoire ou de dossier.
Sous UNIX, la fenêtre **Choix du dossier de lien** s'affiche.
Sous Windows, la fenêtre **Sélection du dossier de raccourci** s'affiche.
8. Sélectionnez un emplacement pour les icônes du produit et cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Entrez l'emplacement du fichier de licence** s'affiche.
9. Cliquez sur **Choisir** pour choisir un fichier de licence, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **serveur d'application** s'affiche.
10. Sélectionnez JBoss, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Répertoire racine du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
11. Configurez les paramètres JBoss suivants :
 - a. Spécifiez le chemin du répertoire d'installation de JBoss, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Nom de configuration du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - b. Spécifiez le nom de configuration, puis cliquez sur **Suivant**.
La valeur par défaut est `autonome`.
La fenêtre **Port du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - c. Spécifiez le port distant.
 - d. Cliquez sur **Suivant**.
12. Configurez les paramètres du moteur de nettoyage pour le moteur de nettoyage que vous utilisez.
 - Si vous utilisez Vérification d'adresse Informatica, spécifiez les emplacements des fichiers de configuration et de paramètres, ainsi que le paramètre Type de correction.
 - Si vous utilisez des objets d'entreprise DQ XI, spécifiez les paramètres d'hôte, de port et de sous-fichier pour le moteur de nettoyage des objets d'entreprise DQ XI.
13. Sur la page du kit d'utilisation du produit, sélectionnez le **type d'environnement**.
14. Si vous disposez d'un serveur proxy, sélectionnez **Oui** et entrez les détails du serveur. Sinon, sélectionnez **Non**, puis cliquez sur **Suivant**.
Vous pouvez entrer les détails suivants du serveur proxy :
 - Nom/IP du serveur proxy
 - Port du serveur proxy

- Nom de domaine du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
 - Nom d'utilisateur du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
 - Mot de passe du serveur proxy. Laissez vide si non applicable.
15. Sur la page **Déployer**, sélectionnez l'option **Non, je l'exécuterai plus tard** qui vous permet d'exécuter manuellement le script de post-installation ultérieurement.
 16. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Récapitulatif de pré-installation** s'affiche.
 17. Une fois que l'écran de résumé affiche les options souhaitées, cliquez sur **Installer** pour démarrer le processus d'installation.
Une fois l'installation terminée, la fenêtre **Installation terminée** s'affiche.
 18. Vous pouvez redémarrer le système maintenant ou ultérieurement.
 19. Cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation du Serveur de processus.
- Après l'installation, vous devez effectuer une configuration supplémentaire pour le moteur de nettoyage selon les instructions contenues dans le *Guide de l'adaptateur de nettoyage pour MDM Multidomain*.

Installation du serveur de processus en mode console

Vous pouvez installer le Serveur de processus en mode console Sous UNIX.

Remarque: N'installez pas le Serveur de processus sur RedHat Linux en tant qu'utilisateur racine. L'utilisateur racine ne possède pas le fichier `.profile` requis par InstallAnywhere. Créez et utilisez plutôt un profil d'utilisateur distinct pour installer le Serveur de processus.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Ouvrez une invite de commande et accédez au programme d'installation du serveur de processus dans le répertoire suivant :
`<répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/mrmcleanse`
3. Exécutez la commande suivante depuis l'invite de commande :
`./hub_cleanse_install.bin -i console`
4. Entrez le numéro des paramètres régionaux que vous voulez sélectionner pour l'installation, puis appuyez sur **Entrée**.
Les informations d'introduction concernant l'installation s'affichent.
5. Appuyez sur **Entrée**.
L'accord de licence s'affiche.
6. Lisez l'accord de licence. Appuyez sur la touche **Y** pour accepter l'accord de licence ou sur la touche **N** si vous n'acceptez pas l'accord de licence et souhaitez quitter le programme d'installation.
7. Appuyez sur **Entrée**.
Si vous avez saisi **Y** dans l'étape précédente, les informations concernant le dossier d'installation s'affichent.

8. Choisissez le dossier pour l'installation de Serveur de processus.
 - Pour accepter l'emplacement par défaut, appuyez sur **Entrée**.
 - Pour modifier le chemin d'accès, saisissez le chemin absolu du dossier d'installation et appuyez sur **Entrée**.
9. Confirmez l'emplacement du dossier d'installation. Saisissez **Y** pour confirmer le dossier d'installation ou **N** pour le modifier.
10. Appuyez sur **Entrée**.

L'invite pour l'emplacement du fichier de licence s'affiche.
11. Entrez le chemin absolu du fichier de licence et appuyez sur **Entrée**.

Une liste des options du serveur d'applications s'affiche.
12. Saisissez le numéro du serveur d'application que vous souhaitez sélectionner et appuyez sur **Entrée**.

Les informations concernant le serveur d'applications s'affichent.
13. Configurez les paramètres JBoss.
 - a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'applications et appuyez sur **Entrée**.

Les informations concernant le nom de configuration du serveur d'applications JBoss s'affichent.
 - b. Spécifiez le nom de configuration. La valeur par défaut est `autonome`.
 - c. Appuyez sur **Entrée**.

L'avertissement des prérequis JBoss apparaît.
 - d. Appuyez sur **Entrée**.
 - e. Spécifiez le port distant.

Remarque: Si le port JBoss entre en conflit avec le port de la base de données par défaut, modifiez l'un des ports pour résoudre le conflit.
14. Appuyez sur **Entrée**.
15. Configurez les paramètres du moteur de nettoyage.
 - Si vous utilisez Vérification d'adresse Informatica, configurez les paramètres suivants :
 - Spécifiez l'emplacement du fichier de configuration et appuyez sur **Entrée**.
 - Spécifiez l'emplacement du fichier de paramètres et appuyez sur **Entrée**.
 - Spécifiez le type de correction par défaut et appuyez sur **Entrée**.
 - Si vous utilisez des objets d'entreprise DQ XI, configurez les paramètres suivants :
 - Spécifiez le nom d'hôte et appuyez sur **Entrée**.
 - Spécifiez le port et appuyez sur **Entrée**.
 - Spécifiez le sous-fichier et appuyez sur **Entrée**.
16. Dans les options du kit d'utilisation du produit, sélectionnez le type d'environnement. Tapez 1 pour Production, 2 pour Test/QA ou 3 pour Développement, puis appuyez sur **Entrée**.
17. Indiquez si vous disposez d'un serveur proxy. Appuyez sur **Entrée** pour répondre Oui. Sinon, saisissez 2 pour répondre Non et appuyez sur **Entrée**.

Vous pouvez entrer les détails suivants du serveur proxy :

 - Nom/IP du serveur proxy
 - Port du serveur proxy
 - Nom de domaine du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).

- Nom d'utilisateur du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
- Mot de passe du serveur proxy. Laissez vide si non applicable.

Le résumé des choix d'installation s'affiche.

18. Choisissez si vous voulez exécuter le script `postInstallSetup` lors de l'installation ou si vous voulez l'exécuter manuellement plus tard.
19. Appuyez sur **Entrée**.
Le résumé des choix d'installation s'affiche.
20. Vérifiez les informations dans le résumé de pré-installation. Si les informations sont correctes, appuyez sur **Entrée** pour commencer l'installation. Si vous devez effectuer des modifications, appuyez sur `RETOUR` pour revenir aux informations concernées et effectuez les modifications.

Le serveur Hub est installé en fonction des informations de configuration que vous fournissez. Lorsque le processus est terminé, les informations sur l'installation s'affichent.
21. Appuyez sur **Entrée**.

Le Serveur de processus est installé en fonction des informations que vous indiquez et les informations de fin d'installation s'affichent.
22. Appuyez sur **Entrée** pour quitter le programme d'installation.

Installation du serveur de processus en mode silencieux

Vous pouvez installer le serveur de processus en mode silencieux. Avant de démarrer l'installation silencieuse, assurez-vous d'avoir configuré son fichier de propriétés.

Remarque: N'installez pas le Serveur de processus sur RedHat Linux en tant qu'utilisateur racine. L'utilisateur racine ne possède pas le fichier `.profile` requis par InstallAnywhere. Créez et utilisez plutôt un profil d'utilisateur distinct pour installer le Serveur de processus.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Ouvrez une invite de commande et exécutez la commande suivante :

Sous UNIX. `./hub_cleanse_install.bin -f <Chemin du fichier des propriétés d'installation silencieuse du serveur de processus>`

Sous Windows : `hub_cleanse_install.exe -f <Chemin du fichier des propriétés d'installation silencieuse du serveur de processus>`

Le programme d'installation silencieuse s'exécute en tâche de fond. Le processus peut prendre du temps.

3. Si vous avez exécuté le script `postInstallSetup` pour le serveur de processus dans le cadre de l'installation silencieuse, vérifiez le fichier `postinstallSetup.log` pour vérifier que l'installation a réussi.

Le fichier journal se trouve dans le répertoire suivant : `<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/cleanse/logs`.

Installation du serveur de processus sur des nœuds de la grappe

Dans les environnements de serveur d'applications en grappe, installez le serveur de processus sur tous les nœuds de la grappe sur laquelle vous devez déployer l'application Serveur de processus. Vous devez terminer l'installation sur un nœud d'une grappe avant de passer à l'installation sur un autre nœud de cette grappe.

Par exemple, une grappe JBoss comporte deux nœuds, exécutés sur host1 et host2, qui utilisent les ports RMI 4447 et 4448. Vous devez installer le serveur de processus sur les nœuds node1 et node2. Terminez l'installation du serveur de processus sur un nœud, par exemple node2, avant de démarrer l'installation sur l'autre nœud (node1).

Assurez-vous que la structure de répertoire de l'installation du serveur de processus est la même sur tous les nœuds.

Remarque: N'installez pas le Serveur de processus sur RedHat Linux en tant qu'utilisateur racine. L'utilisateur racine ne possède pas le fichier `.profile` requis par InstallAnywhere. Créez et utilisez plutôt un profil d'utilisateur distinct pour installer le Serveur de processus.

1. Démarrez le serveur d'application JBoss sur chaque nœud de grappe.
2. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/mrmcleanse
```

3. Exécutez le fichier suivant sur chaque nœud de grappe pour démarrer le programme d'installation du serveur de processus :

Sous UNIX. `./hub_cleanse_install.bin`

Sous Windows. `hub_cleanse_install.exe`

4. Sélectionnez la langue d'installation, puis cliquez sur **OK**.
La fenêtre **Introduction** s'affiche.
5. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Accord de licence** s'affiche.
6. Sélectionnez **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Sélection du dossier d'installation** s'affiche.
7. Sélectionnez l'emplacement par défaut pour installer le serveur de processus ou naviguez pour choisir un autre emplacement. Cliquez sur **Suivant**.

Important: Serveur de processus ne parvient pas effectuer le chargement si la longueur totale du chemin dépasse 256 caractères ou comprend des espaces dans les noms de répertoire ou de dossier.

Sous UNIX, la fenêtre **Choix du dossier de lien** s'affiche.

Sous Windows, la fenêtre **Sélection du dossier de raccourci** s'affiche.

8. Sélectionnez un emplacement pour les icônes du produit et cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Entrez l'emplacement du fichier de licence** s'affiche.
9. Cliquez sur **Choisir** pour choisir un fichier de licence, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **serveur d'application** s'affiche.
10. Sélectionnez JBoss, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Répertoire racine du serveur d'applications JBoss** s'affiche.

11. Configurez les paramètres JBoss suivants :
 - a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'applications, puis cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Nom de configuration du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - b. Entrez `autonome`, puis cliquez sur **Suivant**.
La valeur par défaut est `autonome`.
La fenêtre **Port du serveur d'applications JBoss** s'affiche.
 - c. Spécifiez le port distant du nœud de grappe qui est exécuté sur la machine.
Remarque: Le port JBoss peut entrer en conflit avec le port du serveur de bases de données par défaut. Si les ports sont en conflit, modifiez l'un des ports pour résoudre le conflit. Pour plus d'informations sur la modification des ports, consultez la documentation JBoss.
12. Configurez les paramètres du moteur de nettoyage pour le moteur de nettoyage que vous utilisez.
 - Si vous utilisez Vérification d'adresse Informatica, spécifiez les emplacements des fichiers de configuration et de paramètres, ainsi que le paramètre Type de correction.
 - Si vous utilisez des objets d'entreprise DQ XI, spécifiez les paramètres d'hôte, de port et de sous-fichier pour le moteur de nettoyage des objets d'entreprise DQ XI.
13. Sur la page du kit d'utilisation du produit, sélectionnez le **type d'environnement**.
14. Si vous disposez d'un serveur proxy, sélectionnez **Oui** et entrez les détails du serveur. Sinon, sélectionnez **Non**, puis cliquez sur **Suivant**.
Vous pouvez entrer les détails suivants du serveur proxy :
 - Nom/IP du serveur proxy
 - Port du serveur proxy
 - Nom de domaine du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
 - Nom d'utilisateur du serveur proxy (laissez vide si cette donnée n'est pas applicable).
 - Mot de passe du serveur proxy. Laissez vide si non applicable.
15. Sur la page **Déployer**, sélectionnez l'option **Non, je l'exécuterai plus tard** qui vous permet d'exécuter manuellement le script de post-installation ultérieurement.
16. Cliquez sur **Suivant**.
La fenêtre **Récapitulatif de pré-installation** s'affiche.
17. Une fois que l'écran de résumé affiche les options souhaitées, cliquez sur **Installer** pour démarrer le processus d'installation.
Une fois l'installation terminée, la fenêtre **Installation terminée** s'affiche.
18. Vous pouvez redémarrer le système maintenant ou ultérieurement.
19. Cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation du Serveur de processus.
20. Redémarrez le serveur d'application JBoss sur chaque nœud de grappe.

CHAPITRE 8

Tâches de post-installation du serveur de processus

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Copie des fichiers journaux d'installation, 82](#)
- [Vérification du numéro de version et de build, 83](#)
- [Déployer l'application Serveur de processus \(conditionnel\), 83](#)
- [Activation des communications sécurisées pour les serveurs de processus, 85](#)
- [Installation et configuration d'Elasticsearch, 86](#)
- [Configuration de la population de correspondance, 86](#)
- [Configuration du serveur de processus avec des moteurs de nettoyage, 88](#)

Copie des fichiers journaux d'installation

Les fichiers journaux de l'installation sont utiles pour le dépannage du processus d'installation du Serveur de processus. Copiez ces fichiers journaux dans le répertoire de documentation de l'installation. Si vous le contacter par rapport à des problèmes d'installation, le support client international Informatica peut vous demander des copies de fichiers journaux.

Le tableau suivant décrit les différents types de fichiers journaux d'installation :

Type de fichier journal	Description
Journal d'installation	<ul style="list-style-type: none">- Nom de fichier. Informatica_MDM_Cleanse_Match_Server_Install_<timestamp>.xml- Emplacement. <Répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/cleanse/UninstallerData/Logs- Table des matières. Répertoires créés, nom des fichiers installés et des commandes exécutées et statut de chaque fichier installé.
Installation du journal des prérequis	<ul style="list-style-type: none">- Nom de fichier. installPrereq.log- Emplacement. <Répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/cleanse/Logs- Table des matières. Journaux des vérifications des prérequis effectuées par le programme d'installation.

Type de fichier journal	Description
Journal de débogage	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. <code>infamdm_installer_debug.txt</code> - Emplacement. <Répertoire d'installation du Hub MDM>/hub/cleanse/ - Table des matières. Informations détaillées sur les choix faits pendant l'installation et actions effectuées par le programme d'installation.
Journal de configuration post-installation	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. <code>postInstallSetup.log</code> - Emplacement. <Répertoire d'installation du Hub MDM>/hub/cleanse/logs - Table des matières. Résumé des actions effectuées par le programme d'installation au cours du processus de post-installation ainsi que les erreurs dans le processus de post-installation.
Journal du serveur de processus	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. <code>cmxserver.log</code> - Emplacement. <Répertoire d'installation du Hub MDM>/hub/cleanse/logs - Table des matières. Résumé des opérations du serveur de processus.
Journal JBoss	<ul style="list-style-type: none"> - Nom de fichier. <code>server.log</code> - Emplacement. <Répertoire d'installation de JBoss>/standalone/log - Table des matières. Contient les journaux d'événements et les messages d'erreur de JBoss.

Vérification du numéro de version et de build

Assurez-vous que les numéros de version et de build appropriés du serveur de processus sont installés.

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant : <répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/cleanse/bin
2. Pour vérifier les numéros de version et de build du serveur de processus, exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : `versionInfo.sh`

Sous Windows : `versionInfo.bat`

Remarque: Pour les systèmes AIX, modifiez le script `versionInfo.sh` pour exécuter Java depuis le répertoire <page d'accueil Java>/jre/bin.

Déployer l'application Serveur de processus (conditionnel)

Si votre scénario l'exige, déployez l'application Serveur de processus.

Vous devez déployer l'application Serveur de processus dans les cas suivants :

- L'installation se trouve dans un environnement de serveurs d'applications à plusieurs nœuds ou en grappe.
- L'installation est terminée, mais le script `postInstallSetup` exécuté pendant l'installation échoue.
- Vous avez ignoré le script `postInstallSetup` au cours de l'installation.

Effectuez les tâches suivantes pour déployer l'application serveur de processus :

1. Si le serveur de processus n'est pas installé sur la même instance de serveur d'applications que le serveur Hub, créez des sources de données.
2. Déployez l'application Serveur de processus `siperian-mrm-cleanse.ear`.

Étape 1. Création de sources de données (conditionnel)

Si le Serveur de processus n'est pas déployé sur la même instance de serveur d'applications que le serveur Hub, configurez les sources de données pour le serveur d'applications.

Pour configurer le serveur d'applications de façon à créer des sources de données pour le Serveur de processus, effectuez les tâches suivantes :

1. Copiez la définition des <sources de données> de la base de données principale MDM Hub et de chaque stockage de référence opérationnelle depuis le fichier `standalone-full.xml` de la machine du serveur Hub dans le fichier `standalone-full.xml` de la machine Serveur de processus.

Le fichier `standalone-full.xml` se trouve à l'emplacement suivant :

<répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration

2. Sur la machine du serveur de processus, ajoutez la structure de répertoire suivante sous <répertoire d'installation de JBoss>\modules :

`com\informatica\mdm\jdbc\main`

3. Sur la machine du serveur Hub, copiez les fichiers suivants depuis <répertoire d'installation de JBoss>\modules :

- `module.xml`
- Version prise en charge des pilotes JDBC

4. Sur la machine du serveur de processus, collez les fichiers copiés dans le répertoire suivant :

<répertoire d'installation de JBoss>\modules\com\informatica\mdm\jdbc\main.

Étape 2. Déploiement de l'application serveur de processus (conditionnel)

Si l'installation se trouve dans un environnement de serveurs d'applications à plusieurs nœuds ou en grappe ou si le script `postInstallSetup` a été ignoré ou a échoué, déployez l'application Serveur de processus.

Déployez l'application Serveur de processus sur la machine sur laquelle vous avez installé le serveur de processus. L'application Serveur de processus doit pouvoir trouver l'installation du serveur de processus qui lui est associée. Ne copiez pas le fichier EAR de l'application pour effectuer un déploiement sur une autre machine. Par exemple, si vous installez le serveur de processus sur une machine de test, puis déployez les applications sur la machine de production, l'application déployée sur la machine de production ne peut pas trouver l'installation sur la machine de test.

Déployez l'application Serveur de processus selon l'une des procédures suivantes :

Utilisation d'un script pour le déploiement

Exécutez le script `postInstallSetup` pour déployer l'application Serveur de processus.

Déploiement manuel

Déployez manuellement l'application Serveur de processus.

Utilisation d'un script pour le déploiement de l'application Serveur de processus (conditionnel)

Vous pouvez exécuter le script `postInstallSetup` pour déployer l'application Serveur de processus.

Important: Si l'installation se trouve dans un environnement de serveurs d'applications à plusieurs nœuds ou en grappe, déployez d'abord l'application Serveur de processus sur un nœud, puis sur les autres nœuds. Veillez à déployer l'application sur la machine sur laquelle vous avez installé le serveur de processus.

1. Ouvrez une invite de commande et accédez au répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de MDM Hub>/hub/cleanse
```

2. Exécutez le script `postInstallSetup`.

Sous UNIX : `./postInstallSetup.sh`

Sous Windows : `postInstallSetup.bat`

Déploiement manuel de l'application Serveur de processus (conditionnel)

Vous pouvez déployer manuellement l'application Serveur de processus. Vous devez déployer l'application Serveur de processus à partir du répertoire d'installation du serveur de processus.

Important: Si l'installation se trouve dans un environnement de serveurs d'applications à plusieurs nœuds ou en grappe, déployez d'abord l'application Serveur de processus sur un nœud, puis sur les autres nœuds. Veillez à déployer l'application sur la machine sur laquelle vous avez installé le serveur de processus.

1. Arrêtez le serveur d'application JBoss.
2. Si vous disposez d'un déploiement existant, supprimez le fichier de déploiement `siperian-mrm-cleanse.ear` du répertoire de déploiement JBoss suivant :

```
<répertoire d'installation de JBoss>\standalone\deployments
```
3. Copiez le fichier de déploiement `siperian-mrm-cleanse.ear` du répertoire d'installation du Serveur de processus vers le répertoire de déploiement JBoss.
4. Démarrez le serveur d'application JBoss.

Pour plus d'informations sur le déploiement des applications, consultez la documentation JBoss.

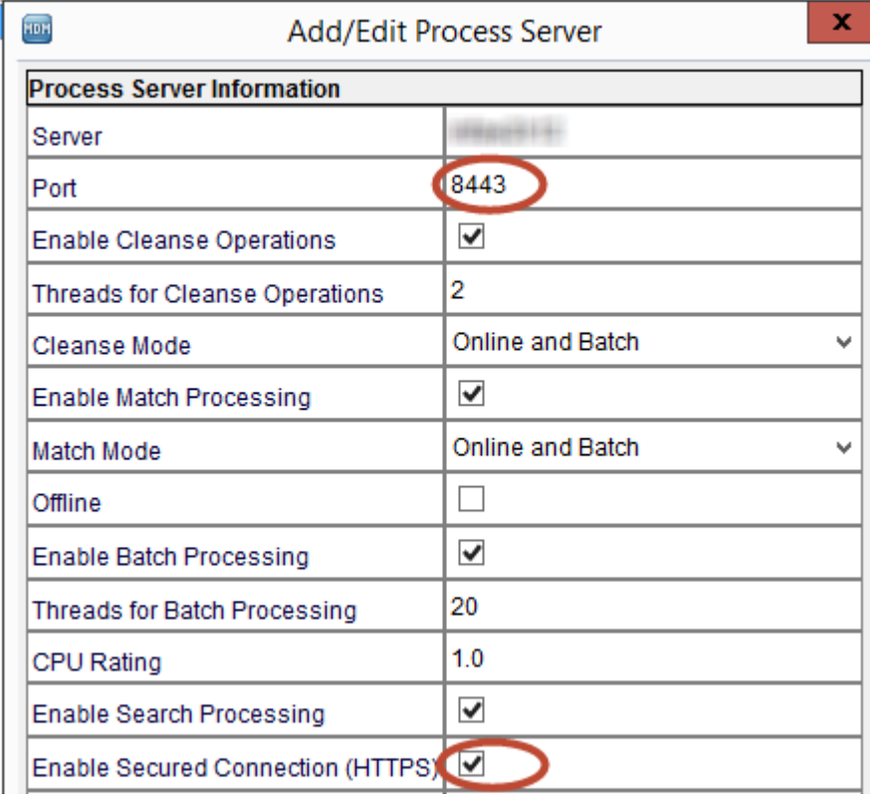
Activation des communications sécurisées pour les serveurs de processus

Chaque serveur de processus requiert un certificat signé. Utilisez la console Hub Console pour activer le protocole HTTPS et spécifier un port sécurisé pour chaque serveur de processus.

1. Créez des certificats signés pour les serveurs de processus dans le magasin de certificats.
2. Assurez-vous que le serveur d'applications peut accéder au magasin de certificats.
3. Connectez-vous à la console Hub.
4. Sélectionnez une base de données du stockage de référence opérationnelle.
5. Obtenez un verrouillage en écriture.
6. Dans l'espace de travail **Utilitaires**, sélectionnez **Serveur de processus**.
7. Sélectionnez un serveur de processus et cliquez sur **Éditer le serveur de processus**.

La boîte de dialogue Ajouter/Éditer le serveur de processus s'ouvre.

- Vérifiez que **Port** est un port sécurisé.
- Cochez la case **Activer la connexion sécurisée (HTTPS)**.



Process Server Information	
Server	
Port	8443
Enable Cleanse Operations	<input checked="" type="checkbox"/>
Threads for Cleanse Operations	2
Cleanse Mode	Online and Batch
Enable Match Processing	<input checked="" type="checkbox"/>
Match Mode	Online and Batch
Offline	<input type="checkbox"/>
Enable Batch Processing	<input checked="" type="checkbox"/>
Threads for Batch Processing	20
CPU Rating	1.0
Enable Search Processing	<input checked="" type="checkbox"/>
Enable Secured Connection (HTTPS)	<input checked="" type="checkbox"/>

- Cliquez sur **OK**.
- Vérifiez les autres serveurs de processus qui s'affichent dans la liste.

Installation et configuration d'Elasticsearch

Pour utiliser la recherche, installez et configurez Elasticsearch pour MDM Hub.

Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration de la recherche, consultez le chapitre « Rechercher à l'aide d'Elasticsearch » dans le *Guide de configuration de MDM Multidomain*.

Configuration de la population de correspondance

La population de correspondance contient l'ensemble de populations standard à utiliser pour le processus de correspondance. Une population standard est définie pour chaque pays, langue ou population prise en charge. Vous devez activer la population de correspondance à utiliser pour les règles de correspondance.

La population de correspondance est fournie en tant que fichier *population.jsp* avec l'installation d'Informatica MDM Hub. Le nom de population est identique au nom du fichier *jsp*. Si vous ajoutez une

population japonaise et que vous voulez utiliser le champ de correspondance Person_Name_Kanji, ajoutez _Kanji au nom de population. Par exemple, Japan_Kanji ou Japan_i_Kanji. Dans ce cas, le champ de correspondance standard Person_Name n'est pas disponible.

La population que vous utilisez doit être compatible avec la version de SSA-Name3 de hub MDM. Si vous avez besoin de fichiers de population supplémentaires ou d'un fichier de population mis à jour pour effectuer une mise à niveau vers une version ultérieure, contactez le support client international Informatica. Le premier fichier de population que vous demandez avec le produit est gratuit. Vous pourriez avoir besoin de fichiers de population d'autres pays ou d'un fichier de population à jour pour effectuer une mise à niveau vers une version plus récente d'Informatica MDM Hub.

Activation de la population de correspondance

Vous devez activer la population de correspondance à utiliser pour les règles de correspondance.

1. Copiez les fichiers `<population>.yxp` à l'emplacement suivant :

Sous UNIX. `<infamdm_install_directory>/hub/cleanse/resources/match`

Sous Windows. `<infamdm_install_directory>\hub\cleanse\resources\match`

2. Dans la table de métadonnées C_REPOS_SSA_POPULATION, vérifiez que la population est enregistrée.

La base de données d'amorce de l'installation du MDM Hub possède des populations enregistrées dans la table C_REPOS_SSA_POPULATION, mais qui ne sont pas actives.

3. Si la table C_REPOS_SSA_POPULATION ne contient pas la population, ajoutez-la à la table et activez-la.

Le nom de population est identique au nom du fichier yxp. Par exemple, si le nom du fichier yxp est `US.yxp`, le nom de la population est `US`.

Pour ajouter la population à un stockage de référence opérationnelle, utilisez les étapes suivantes :

- a. Connectez-vous au schéma de stockage de référence opérationnelle auquel vous voulez ajouter la population.
- b. Dans SQL*Plus, exécutez le script `add_std_ssa_population.sql` présent à l'emplacement suivant :
Sous UNIX. `<infamdm_install_directory>/server/resources/database/custom_scripts/oracle`
Sous Windows. `<infamdm_install_directory>\server\resources\database\custom_scripts\oracle`
- c. Répondez aux invites décrites dans le tableau suivant :

Invite	Description
Saisissez la population à ajouter	Nom de la population.
Entrez une valeur pour ROWID_SSA_POP (exemple : INFA.0001) DEFAULT [INFA.0001]	Valeur unique pour la colonne ROWID_SSA_POP de la table de métadonnées C_REPOS_SSA_POPULATION. La valeur par défaut est INFA.0001

La population est enregistrée dans la table C_REPOS_SSA_POPULATION.

- d. Exécutez la commande suivante pour activer la population :

```
UPDATE c_repos_ssa_population SET enabled_ind = 1 WHERE population_name = '<Your
Population> ';
COMMIT;
```

4. Redémarrez le Serveur de processus après avoir activé les populations.

5. Connectez-vous à la console Hub pour vérifier que la population est activée.

La population s'affiche dans l'interface utilisateur **Configuration de la correspondance/fusion** pour les objets de base.

Configuration du serveur de processus avec des moteurs de nettoyage

Après avoir installé le Serveur de processus, vous pouvez configurer un moteur de nettoyage avec le Serveur de processus.

Pour plus d'informations sur la configuration des moteurs de nettoyage, consultez le *Guide de l'adaptateur de nettoyage pour MDM Multidomain*.

CHAPITRE 9

Tâches de post-installation ActiveVOS pour le serveur d'application

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Modifier le domaine de sécurité ActiveVOS dans JBoss, 89](#)
- [Créer un utilisateur approuvé dans des environnements JBoss, 90](#)

Modifier le domaine de sécurité ActiveVOS dans JBoss

Activez l'authentification basée sur le conteneur dans JBoss.

1. Ouvrez le fichier `standalone-full.xml` qui se trouve dans le répertoire suivant :

`<répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration`

2. Dans l'élément `security-domain name="ActiveVOS"`, remplacez la configuration `login-module` par la configuration suivante :

```
<login-module code="RealmUsersRoles" flag="required">
  <module-option name="usersProperties" value="{jboss.server.config.dir}/
application-users.properties"/>
  <module-option name="rolesProperties" value="{jboss.server.config.dir}/
application-roles.properties"/>
  <module-option name="realm" value="ApplicationRealm"/>
  <module-option name="unauthenticatedIdentity" value="anonymous"/>
</login-module>
```

3. Si le serveur d'applications JBoss est en cours d'exécution, redémarrez-le.

Créer un utilisateur approuvé dans des environnements JBoss

Pour utiliser le moteur de flux de travail ActiveVOS, créez un utilisateur approuvé avec les rôles `abTrust`, `abServiceConsumer` et `abTaskClient` dans le serveur d'application. Cet utilisateur est approuvé par MDM Hub et par ActiveVOS. L'utilisateur facilite la communication sécurisée entre MDM Hub et ActiveVOS.

L'utilisateur approuvé est le même que l'utilisateur de l'adaptateur de flux de travail ActiveVOS dans la console Hub. Le nom de l'utilisateur approuvé ne peut pas être identique à celui de l'utilisateur administratif du serveur d'applications.

1. Exécutez `add-user.bat` depuis l'invite de commande.

- Sous UNIX. `<répertoire d'installation de JBoss>/bin/add-user.sh`
- Sous Windows. `<répertoire d'installation de JBoss>/bin/add-user.bat`

2. Répondez aux invites qui s'affichent.

Remarque: L'invite affiche la valeur par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Quel type d'utilisateur souhaitez-vous ajouter ? a) Utilisateur de gestion ou b) Utilisateur d'application

Entrez `b` pour sélectionner Utilisateur d'application.

Domaine (ApplicationRealm)

Entrez le nom de domaine spécifié dans l'élément `login-module` que vous avez ajouté au fichier `standalone-full.xml`.

Username

Entrez le nom d'utilisateur de l'utilisateur approuvé.

Password

Entrez un mot de passe compatible avec la norme JBoss.

Quels sont les rôles auxquels vous souhaitez que cet utilisateur appartienne ?

Entrez `abTrust,abServiceConsumer,abTaskClient`.

Vous êtes sur le point d'ajouter l'utilisateur <username> au domaine <realmname>. Est-ce correct ?

Pour ajouter l'utilisateur, entrez `Oui`.

Ce nouvel utilisateur sera-t-il utilisé pour permettre à un processus AS de se connecter à un autre processus AS ?

Entrez `Oui`.

3. Redémarrez le serveur d'application.

CHAPITRE 10

Tâches de post-installation ActiveVOS pour l'adaptateur d'entité commerciale

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Applications Web ActiveVOS, 91](#)
- [Configuration des URN ActiveVOS pour l'adaptateur de flux de travail des entités commerciales, 92](#)
- [Définir le protocole ActiveVOS sur HTTPS, 92](#)
- [Configurer le moteur de flux de travail principal, 93](#)
- [Configurer les services d'identité MDM pour ActiveVOS, 93](#)
- [Configurer les tâches, 94](#)

Applications Web ActiveVOS

La version intégrée sous licence de ActiveVOS Server vous permet d'utiliser deux applications Web ActiveVOS. Une fois que vous avez ajouté des utilisateurs au conteneur du serveur d'application, vous pouvez utiliser ces applications.

Vous pouvez utiliser les applications Web pour différents objectifs :

ActiveVOS Console

Les administrateurs utilisent la ActiveVOS Console pour gérer des processus déployés, le système d'alerte et les emplacements de point d'extrémité. Vous pouvez également configurer le moteur afin de contrôler et gérer les performances.

ActiveVOS Central

Les utilisateurs professionnels peuvent utiliser ActiveVOS Central pour gérer les tâches, les requêtes et les rapports. Cependant, les utilisateurs d'entreprise utilisent généralement une application Data Director (IDD) pour gérer les tâches, car cela leur permet d'ouvrir les entités à examiner directement depuis le gestionnaire des tâches.

Pour utiliser ActiveVOS Central, vous devez ajouter les utilisateurs MDM Hub au conteneur du serveur d'application.

Pour plus d'informations sur les applications Web, consultez la documentation Informatica ActiveVOS.

Configuration des URN ActiveVOS pour l'adaptateur de flux de travail des entités commerciales

Le ActiveVOS Server contient deux URN prédéfinis qu'il utilise en interne. Vous devez mettre à jour l'URL dans les mappages URN pour utiliser le nom d'hôte et le numéro de port sur lesquels le ActiveVOS Server s'exécute.

1. Lancez la ActiveVOS Console. Dans un navigateur, saisissez l'URL suivante, en prenant soin de remplacer les valeurs du nom d'hôte et du numéro de port :
Connexions cryptées. `https://[hôte]:[port]/activevos`
Connexions non cryptées. `http://[hôte]:[port]/activevos`
2. Sur la page d'accueil de la ActiveVOS Console, cliquez sur **Administration > Configurer le serveur > Mappages URN**.
3. Pour les URN suivants, mettez les chemins à jour afin qu'ils utilisent le nom d'hôte et le numéro de port du serveur ActiveVOS :

URN	Chemin de l'URL
ae:internal-reporting	Connexions cryptées. <code>https://[hôte]:[port]/activevos/internalreports</code> Connexions non cryptées. <code>http://[hôte]:[port]/activevos/internalreports</code>
ae:task-inbox	Connexions cryptées. <code>https://[hôte]:[port]/activevos-central/avc</code> Connexions non cryptées. <code>http://[hôte]:[port]/activevos-central/avc</code>

4. Vérifiez que **urn:mdm:service** est mappé au nom d'hôte et au numéro de port du serveur MDM Hub :
Connexions cryptées. `https://[hôte]:[port]/cmx/services/BeServices`
Connexions non cryptées. `http://[hôte]:[port]/cmx/services/BeServices`

Définir le protocole ActiveVOS sur HTTPS

Pour activer la communication sécurisée entre ActiveVOS et MDM Hub, définissez le protocole sur HTTPS dans le gestionnaire de flux de travail de la console Hub.

Vous devez tout d'abord configurer le serveur d'application pour les communications HTTPS.

1. Démarrez la console Hub.
2. Obtenez un verrou en écriture.
3. Cliquez sur **Gestionnaire de flux de travail** dans l'espace de travail de configuration.
4. Dans le gestionnaire de flux de travail, cliquez sur l'onglet **Moteurs de flux de travail**.
5. Sélectionnez le moteur de flux de travail ActiveVOS, puis cliquez sur le bouton **Editer**.
6. Dans la boîte de dialogue Editer le flux de travail, définissez le protocole sur HTTPS.
7. Dans un environnement WebLogic, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'utilisateur qui appartient au rôle abAdmin dans la boîte de dialogue Editer le flux de travail.

Configurer le moteur de flux de travail principal

Pour configurer le moteur de flux de travail principal, ajoutez un moteur de flux de travail pour les flux de travail ActiveVOS basés sur des entités d'entreprise. Le moteur de flux de travail secondaire est destiné aux clients existants qui souhaitent traiter des tâches existantes avec une ancienne version du moteur de flux de travail.

1. Dans la console Hub, cliquez sur **Gestionnaire de flux de travail** dans l'espace de travail de configuration.
2. Obtenez un verrou en écriture.
3. Sélectionnez l'onglet **Moteurs de flux de travail** et cliquez sur le bouton **Ajouter**.
4. Dans la boîte de dialogue **Ajouter un flux de travail**, entrez les propriétés du moteur de flux de travail. Le tableau suivant décrit les propriétés du moteur de flux de travail :

Champ	Description
Moteur de flux de travail	Nom d'affichage du moteur de flux de travail
Nom d'adaptateur	Sélectionnez BE ActiveVOS pour l'adaptateur de flux de travail ActiveVOS en fonction des entités métier.
Hôte	Nom d'hôte de l'instance d'Informatica ActiveVOS.
Port	Nom de port de l'instance d'Informatica ActiveVOS.
Username	Nom de l'utilisateur de confiance.
Password	Mot de passe de l'utilisateur de confiance.
Protocole	Protocole de communication entre MDM Hub et ActiveVOS. Le protocole peut être HTTP ou HTTPS.

5. Cliquez sur **OK**.

Configurer les services d'identité MDM pour ActiveVOS

Si vous utilisez ActiveVOS intégré, assurez-vous de configurer ActiveVOS de sorte qu'il utilise les services d'identité MDM. Pour configurer les services d'identité MDM pour ActiveVOS, utilisez la console ActiveVOS pour définir le mot de passe des services d'identité sur le mot de passe de l'utilisateur du moteur de flux de travail MDM Hub.

1. Dans la console ActiveVOS, sélectionnez **Admin > Configurer les services > Services d'identité**.
2. Dans la section Configuration du fournisseur, cochez la case **Activer** et sélectionnez **MDM** dans la liste **Type de fournisseur**.
3. Dans l'onglet Connexion, entrez le mot de passe de l'utilisateur MDM Hub avec le nom d'utilisateur `admin`.

Remarque: Si vous modifiez le mot de passe de l'utilisateur admin ultérieurement, vous devrez entrer le nouveau mot de passe dans les paramètres des services d'identité ActiveVos.

4. Cliquez sur **Mettre à jour**.
5. Vérifiez qu'ActiveVos peut se connecter au MDM Hub en tant qu'utilisateur `admin` et qu'il peut récupérer une liste de rôles pour l'utilisateur spécifié comme **Utilisateur test**.
 - a. Sélectionnez l'onglet **Test**.
 - b. Dans le champ **Utilisateur test**, entrez un utilisateur MDM Hub auquel un rôle est attribué.
 - c. Cliquez sur **Paramètres de test**.

Remarque: Le test échoue si un stockage de référence opérationnelle n'est pas configuré, que l'utilisateur du test n'appartient pas à un rôle ou que le nom de rôle contient des espaces.

Configurer les tâches

Avant de commencer à utiliser les flux de travail d'une tâche dans Informatica Data Director, configurez les modèles, les déclencheurs et les types de tâches dans l'outil d'approvisionnement.

Pour plus d'informations, consultez le *Guide de l'outil d'approvisionnement de MDM Multidomain*.

CHAPITRE 11

Installation du kit de ressources

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Configuration de l'exemple de stockage de référence opérationnelle \(Operational Reference Store - ORS\) de MDM Hub, 95](#)
- [Enregistrement de l'exemple de stockage de référence opérationnelle \(Operational Reference Store - ORS\) d'Informatica MDM Hub, 98](#)
- [Installation du kit de ressources en mode graphique, 100](#)
- [Installation du kit de ressources en mode console, 103](#)
- [Installation du kit de ressources en mode silencieux, 105](#)

Configuration de l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) de MDM Hub

Vous devez configurer le Exemple de Stockage de référence opérationnelle de MDM Hub pour pouvoir l'utiliser. Avant d'installer le Kit de ressources, configurez l'exemple de stockage de référence opérationnelle de MDM Hub. Pour configurer l'exemple de stockage de référence opérationnelle de MDM Hub, créez un stockage de référence opérationnelle et importez-y `mdm_sample`.

1. Accédez à l'emplacement suivant dans le répertoire de distribution :

Sous UNIX : `<répertoire de distribution>/database/bin`

Sous Windows. `<répertoire de distribution>\database\bin`

2. Exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : `./sip_ant.sh create_ors`

Sous Windows. `sip_ant.bat create_ors`

3. Répondez aux invites qui s'affichent.

Remarque: L'invite affiche le texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Entrez le type de base de données (ORACLE, MSSQL, DB2).

Type de base de données. Spécifiez `ORACLE`.

Entrez le type de connexion Oracle (service, sid). [service]

Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes :

- SERVICE. Utilise le nom de service pour se connecter à Oracle.
- SID. Utilise l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle.

La valeur par défaut est SERVICE.

Entrez le nom d'hôte de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [localhost]

Nom de la machine qui héberge la base de données. La valeur par défaut est localhost.

Entrez le numéro de port de la base de données du stockage de référence opérationnelle. [1521]

Numéro de port utilisé par le service d'écoute de la base de données. . La valeur par défaut est 1521.

Entrez le nom du service de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [orcl]

Nom du service Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est SERVICE.

Saisissez le SID de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [orcl]

Nom de l'identificateur système Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est SID.

Saisissez l'identificateur de connexion Oracle Net (TNS Name) [orcl]

Nom du TNS Oracle. Le nom par défaut est orcl.

URL de connexion. [jdbc:oracle:thin:@//<nom d'hôte>:<port>/<service_name ou SID>]

URL de connexion pour la connexion à la base de données.

Entrez le nom d'utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [cmx_ors]

Nom d'utilisateur de la base de données du Exemple de Stockage de référence opérationnelle de MDM Hub. La valeur par défaut est cmx_ors.

Entrez le mot de passe utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle.

Mot de passe de l'utilisateur de la Exemple de Stockage de référence opérationnelle de MDM Hub.

Saisissez des paramètres régionaux parmi la liste suivante : de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]

Paramètres régionaux du système d'exploitation. La valeur par défaut est en_US.

Entrez le nom d'utilisateur DBA. [SYS]

Nom d'utilisateur de l'utilisateur administratif. La valeur par défaut est SYS.

Entrez le mot de passe DBA.

Mot de passe de l'utilisateur administratif.

Entrez le nom de l'espace de table d'index de MDM. [CMX_INDX]

Nom de l'espace de table devant contenir les composants d'index pour le Stockage de référence opérationnelle. Le nom par défaut est CMX_INDX.

Entrez le nom de l'espace de table temporaire MDM. [CMX_TEMP]

Nom de l'espace de table devant contenir les composants temporaires pour le Stockage de référence opérationnelle. Le nom par défaut est `CMX_TEMP`.

Entrez le nom de l'espace de table temporaire Oracle. [TEMP]

Nom de l'espace de table temporaire Oracle. Le nom par défaut est `TEMP`.

4. Après avoir créé le stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS), vérifiez `sip_ant.log` dans le répertoire suivant :

Sous UNIX : `<répertoire de distribution>/database/bin`

Sous Windows : `<répertoire de distribution>\database\bin`

Le fichier `sip_ant.log` enregistre toutes les erreurs qui peuvent se produire lorsque vous exécutez le script `sip_ant` pour créer le Stockage de référence opérationnelle.

5. Exécutez la commande suivante pour importer `mdm_sample` :

Sous UNIX. `./sip_ant.sh import_schema`

Sous Windows. `sip_ant.bat import_schema`

6. Répondez aux invites qui s'affichent.

Remarque: L'invite affiche le texte par défaut entre crochets. Appuyez sur **Entrée** pour utiliser la valeur par défaut et passez à l'invite suivante.

Entrez le type de base de données (ORACLE, MSSQL, DB2).

Type de base de données. Spécifiez `ORACLE`.

Entrez le type de connexion Oracle (service, sid). [service]

Type de connexion. Utilisez l'une des valeurs suivantes :

- `SERVICE`. Utilise le nom de service pour se connecter à Oracle.
- `SID`. Utilise l'ID système Oracle pour se connecter à Oracle.

La valeur par défaut est `SERVICE`.

Entrez le nom d'hôte de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [localhost]

Nom de la machine qui héberge la base de données. La valeur par défaut est `localhost`.

Entrez le numéro de port de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [1521]

Numéro de port utilisé par le service d'écoute de la base de données. . Default is `1521`.

Entrez le nom du service de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [orcl]

Nom du service Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est `SERVICE`.

Saisissez le SID de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [orcl]

Nom de l'identificateur système Oracle. Cette invite s'affiche si le type de connexion Oracle sélectionné est `SID`.

Saisissez l'identificateur de connexion Oracle Net (TNS Name) [orcl]

Nom du TNS Oracle. Le nom par défaut est `orcl`.

URL de connexion. [jdbc:oracle:thin:@//<nom d'hôte>:<port>/<service_name ou SID>]

URL de connexion pour la connexion à la base de données.

Entrez le nom d'utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS). [cmx_ors]

Nom de la base de données Exemple de Stockage de référence opérationnelle de MDM Hub. Le nom par défaut est `cmx_ors`.

Entrez le mot de passe utilisateur de la base de données du stockage de référence opérationnelle.

Nom de l'utilisateur de la base de données du Exemple de Stockage de référence opérationnelle de MDM Hub.

Saisissez des paramètres régionaux parmi la liste suivante : de, en_US, fr, ja, ko, zh_CN. [en_US]

Paramètres régionaux du système d'exploitation. La valeur par défaut est `en_US`.

Entrez le chemin vers le fichier ZIP de vidage. [<répertoire de distribution>\resources\database]

Chemin vers le fichier `mdm_sample.zip`.

Entrez le nom du fichier ZIP de vidage. [mdm_sample.zip]

Nom du fichier ZIP de vidage. La valeur par défaut est `mdm_sample.zip`.

Enregistrement de l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) d'Informatica MDM Hub

Une fois que vous avez configuré l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) de MDM Hub, vous devez l'enregistrer. Enregistrez l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) de MDM Hub via la Console Hub.

1. Démarrez la Console Hub.
La boîte de dialogue **Modifier la base de données** s'affiche.
2. Sélectionnez la Base de données principale du hub MDM, puis cliquez sur **Connecter**.
3. Démarrez l'outil **Bases de données** dans l'espace de travail de configuration.
4. Cliquez sur **Verrou en écriture > Acquérir un verrou**.
5. Cliquez sur le bouton **Enregistrer la base de données**.
L'**Assistant de connexion à Informatica MDM Hub** s'affiche et vous invite à sélectionner le type de base de données.
6. Sélectionnez le type de base de données et cliquez sur **Suivant**.
7. Configurez les propriétés de connexion de la base de données.
 - a. Sélectionnez une méthode de connexion à Oracle et cliquez sur **Suivant**.

Le tableau suivant décrit les méthodes de connexion à Oracle que vous pouvez sélectionner :

Méthode de connexion	Description
Service	Connectez-vous à Oracle à l'aide du nom de service.
SID	Connectez-vous à Oracle à l'aide de l'ID système Oracle.

La page **Propriétés de la connexion** s'affiche.

- b. Spécifiez les propriétés de connexion pour le type de connexion que vous sélectionnez et cliquez sur **Suivant**.

Le tableau suivant répertorie et décrit les propriétés de connexion :

Propriété	Description
Nom d'affichage de la base de données	Nom du stockage de référence opérationnelle qui doit s'afficher dans la console Hub.
Identificateur de machine	Préfixe donné aux clés pour identifier de façon unique les enregistrements de l'instance du stockage Hub.
Nom d'hôte de la base de données	Adresse IP ou nom du serveur qui contient la base de données Oracle.
SID	Identificateur système Oracle de l'instance de la base de données Oracle exécutée sur le serveur. Le champ SID apparaît si vous avez sélectionné le type de connexion SID .
Service	Nom du SERVICE Oracle utilisé pour la connexion à la base de données Oracle. Le champ Service apparaît si vous avez sélectionné le type de connexion Service .
Port	Port TCP du processus d'écoute Oracle exécuté sur le serveur de base de données Oracle. La valeur par défaut est 1521.
Nom du TNS Oracle	Nom de la base de données sur le réseau, tel que défini dans le fichier <code>TNSNAMES.ORA</code> du serveur d'application. Par exemple : <code>mydatabase.mycompany.com</code> . Vous définissez le nom du TNS Oracle lorsque vous installez la base de données Oracle. Pour plus d'informations sur le nom du TNS Oracle, consultez la documentation Oracle.
Nom du schéma	Nom du stockage de référence opérationnelle. Spécifiez <code>mdm_sample</code> .
Mot de passe	Mot de passe associé au nom d'utilisateur du stockage de référence opérationnelle. Pour Oracle, le mot de passe n'est pas sensible à la casse. Mot de passe par défaut que vous spécifiez lorsque vous créez le stockage de référence opérationnelle.

La page **Résumé** s'affiche.

- c. Vérifiez le résumé et spécifiez les propriétés de connexion supplémentaires.

Le tableau suivant répertorie les propriétés de connexion supplémentaires que vous pouvez configurer :

Propriété	Description
URL de connexion	<p>URL de connexion. L'assistant de connexion génère l'URL de connexion par défaut. La liste suivante indique le format de l'URL de connexion pour les types de connexion Oracle :</p> <p>Type de connexion au service</p> <pre>jdbc:oracle:thin:@//database_host:port/service_name</pre> <p>Type de connexion SID</p> <pre>jdbc:oracle:thin:@//database_host:port/sid</pre> <p>Pour un type de connexion au service, vous pouvez personnaliser et tester une URL de connexion différente.</p>
Créer une source de données après l'enregistrement	<p>Sélectionnez cette propriété pour créer la source de données sur le serveur d'application après l'enregistrement.</p> <p>Remarque: Si vous ne sélectionnez pas cette option, vous devez configurer manuellement la source de données.</p>

- d. Concernant le type de connexion au service, si vous souhaitez modifier l'URL par défaut, cliquez sur le bouton **Modifier**, spécifiez l'URL, puis cliquez sur **OK**.

8. Cliquez sur **Terminer**.

La boîte de dialogue **Enregistrement de la base de données** s'affiche.

9. Cliquez sur **OK**.

MDM Hub enregistre l'exemple de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) de MDM Hub.

10. Sélectionnez le stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) de MDM Hub que vous avez enregistré et cliquez sur le bouton **Tester la connexion à la base de données** pour tester les paramètres de la base de données.

La boîte de dialogue Tester la base de données affiche le résultat du test de connexion à la base de données.

11. Cliquez sur **OK**.

Le stockage de référence opérationnelle est enregistré et la connexion à la base de données est testée.

Installation du kit de ressources en mode graphique

Vous pouvez installer le Kit de ressources en mode graphique.

Avant d'installer le Kit de ressources, vous devez avoir installé et configuré MDM Hub.

1. Démarrez le serveur d'application.
2. Ouvrez une invite de commande et accédez au programme d'installation du Kit de ressources. Par défaut, le programme d'installation se trouve dans le répertoire suivant :

Sous UNIX : <répertoire de distribution>/<nom du système d'exploitation>/mrmresourcekit

Sous Windows : <répertoire de distribution>\windows\mrmresourcekit

3. Exécutez la commande suivante :

Sous UNIX : hub_resourcekit_install.bin

Sous Windows : hub_resourcekit_install.exe

4. Sélectionnez la langue d'installation, puis cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Introduction** s'affiche.

5. Cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Accord de licence** s'affiche.

6. Sélectionnez **J'accepte les termes du contrat de licence**, puis cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Fonctionnalité d'installation** s'affiche.

7. Sélectionnez les fonctionnalités du kit de ressources que vous voulez installer et cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez sélectionner les options suivantes :

Schéma exemple

Installe les ressources du schéma exemple de MDM Hub. Vous devez créer un exemple de schéma et l'enregistrer avec le Serveur Hub avant d'installer les exemples d'applications.

Exemples et utilitaires

Installe les exemples d'applications et d'utilitaires.

La liste des exemples d'applications déployés est stockée dans le fichier `build.properties` dans le répertoire suivant :

<Resourcekit_Home>\samples

SDK SIF et documents Java

Installe les documents java, les bibliothèques et les ressources associées au SDK SIF.

SDK BPM

Installe les ressources associées au SDK BPM.

Jaspersoft

Copie le programme d'installation de Jaspersoft dans le répertoire de base du kit de ressources.

SSA-NAME3

Copie le programme d'installation de SSA-NAME3 dans le répertoire de base du kit de ressources.

Un message sur les exigences liées à la création et l'enregistrement du schéma exemple dans MDM Hub s'affiche.

8. Cliquez sur **OK**.

La fenêtre **Sélection du dossier d'installation** s'affiche.

9. Sélectionnez l'emplacement de l'installation du Kit de ressources.

- Pour choisir l'emplacement par défaut, cliquez sur **Suivant**.
- Pour entrer un chemin, tapez le chemin vers le dossier d'installation et cliquez sur **Suivant**.

Remarque: L'installation échoue si vous spécifiez un chemin contenant des espaces dans les noms de répertoire ou de dossier.

- Pour revenir à l'emplacement d'installation par défaut, cliquez sur **Restaurer le dossier par défaut**.
- Pour choisir un autre emplacement, cliquez sur **Choisir**, puis sur **Suivant**.

Sous UNIX, la fenêtre **Choix du dossier de lien** s'affiche.

Sous Windows, la fenêtre **Sélection du dossier de raccourci** s'affiche.

10. Sous UNIX, choisissez un dossier de lien ou sélectionnez l'option permettant de ne pas créer de lien, puis cliquez sur **Suivant**. Sous Windows, sélectionnez l'emplacement où vous souhaitez créer une icône de produit ou sélectionnez l'option permettant de ne pas créer d'icône de produit.

La fenêtre **Sélection de la configuration** s'affiche.

11. Sélectionnez une option de configuration, puis cliquez sur **Suivant**.

Vous pouvez sélectionner l'une des options suivantes :

Configurer les exemples

Installe et configure les exemples.

Source seulement

Installe les sources d'exemples sans configurer les exemples.

Si vous sélectionnez **Configurer les exemples**, la fenêtre **Serveur d'application du kit de ressources** s'affiche. Si vous sélectionnez **Source seulement**, la fenêtre **Récapitulatif de pré-installation** s'affiche.

12. Dans la fenêtre **Serveur d'application du kit de ressources**, sélectionnez le serveur d'application sur lequel vous souhaitez installer le Kit de ressources, puis cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Répertoire racine du serveur d'application** pour le serveur d'application que vous sélectionnez s'affiche.

13. Configurez les paramètres du serveur d'application.

- a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'application, puis cliquez sur **Suivant**.

La fenêtre **Nom de configuration du serveur d'application JBoss** s'affiche.

- b. Spécifiez le nom de configuration, puis cliquez sur **Suivant**.

La valeur par défaut est `autonome`.

- c. Spécifiez le port distant.

La fenêtre **Serveur Informatica MDM Hub** s'affiche.

14. Saisissez les informations sur l'installation du serveur Hub, puis cliquez sur **Suivant**.

Entrez des valeurs pour les champs suivants :

Nom du serveur

Nom du serveur qui héberge le Serveur Hub.

Port HTTP du serveur

Numéro de port du Serveur Hub.

Mot de passe administratif d'Informatica MDM

Mot de passe d'accès à MDM Hub.

Répertoire d'accueil de MDM Hub

Répertoire d'installation de Serveur Hub.

La fenêtre **Identifiant ORS du kit de ressources** s'affiche.

15. Sélectionnez un identifiant ORS de kit de ressources dans la liste, puis cliquez sur **Suivant**.

La liste contient les identifiants du stockage de référence opérationnelle que vous avez créé.

Sélectionnez un identifiant de stockage de référence opérationnelle associé au schéma exemple.

Si vous n'avez pas enregistré le schéma exemple, l'identifiant de stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) pour le schéma exemple n'est pas disponible. Enregistrez l'exemple de stockage de référence opérationnelle, puis redémarrez l'installation.

La fenêtre **Sélection du déploiement** s'affiche.

16. Sélectionnez l'une des options suivantes et cliquez sur **Suivant** :

Oui, l'exécuter pendant cette installation.

Déploie et configure le Kit de ressources pendant l'installation.

Non, il peut être déployé plus tard.

Sélectionnez cette option pour déployer et configurer manuellement le kit de ressources ultérieurement.

Si vous avez choisi d'installer la fonction Exemples et utilitaires, vous devez déployer et configurer le Kit de ressources au cours de cette étape de l'installation. Si vous ne déployez pas le Kit de ressources au cours de cette étape, vous ne pourrez pas apporter de modifications aux exemples, ni les redéployer à l'aide du script postInstallSetup fourni dans le Kit de ressources.

Si vous choisissez d'exécuter la configuration post-installation manuellement, vous ne pourrez pas déployer ultérieurement le fichier EAR à l'aide du script postInstallSetup. Vous devez modifier manuellement le fichier EAR et le déployer pour apporter des modifications à votre installation.

La fenêtre **Récapitulatif de pré-installation** s'affiche.

17. Consultez le récapitulatif de pré-installation afin de vérifier vos choix concernant l'installation, puis cliquez sur **Installer**.

Une fois l'installation terminée, la fenêtre **Installation terminée** s'affiche.

18. Cliquez sur **Terminé** pour quitter le programme d'installation du Kit de ressources.

Installation du kit de ressources en mode console

Vous pouvez installer le Kit de ressources en mode console.

Assurez-vous d'enregistrer le schéma MDM_SAMPLE avant d'installer le Kit de ressources.

1. Démarrez le serveur d'applications.
2. Accédez au répertoire suivant dans la distribution Informatica MDM Hub :
Sous UNIX : <répertoire de distribution de MDM Hub>/<nom du système d'exploitation>/resourcekit
Sous Windows. <répertoire de distribution de MDM Hub>/windows/resourcekit
3. Exécutez la commande suivante depuis l'invite de commande :
Sous UNIX. ./hub_resourcekit_install.bin -i console
Sous Windows. hub_resourcekit_install.exe -i console
4. Entrez le numéro des paramètres régionaux que vous voulez sélectionner pour l'installation, puis appuyez sur **Entrée**.
Les informations d'introduction concernant l'installation s'affichent.
5. Appuyez sur **Entrée**.
L'accord de licence s'affiche.

6. Lisez l'accord de licence. Appuyez sur la touche **Y** pour accepter l'accord de licence ou sur la touche **N** si vous n'acceptez pas l'accord de licence et que vous souhaitez quitter le programme d'installation.
7. Appuyez sur **Entrée**.
Si vous avez saisi **Y** dans l'étape précédente, les informations concernant le dossier d'installation s'affichent.
8. Saisissez les numéros des fonctionnalités Kit de ressources que vous voulez installer en les séparant par des virgules, puis appuyez sur **Entrée**.
L'invite d'installation du schéma exemple s'affiche.
9. Choisissez un dossier pour l'installation de Kit de ressources.
 - Pour choisir le dossier par défaut, appuyez sur **Entrée**.
 - Pour modifier le chemin d'accès, saisissez le chemin absolu du dossier d'installation et appuyez sur **Entrée**.
10. Confirmez l'emplacement du dossier d'installation. Saisissez **OK** pour confirmer l'emplacement du dossier d'installation ou **Cancel** pour le modifier.
11. Appuyez sur **Entrée**.
Une liste des options d'emplacement de lien s'affiche.
12. Entrez le numéro d'une option d'emplacement de lien.
L'invite concernant l'emplacement du fichier de lien s'affiche.
13. Saisissez le chemin absolu du fichier de lien et appuyez sur **Entrée**.
Les options de configuration de l'échantillon source s'affichent.
14. Saisissez une option de configuration et appuyez sur **Entrée**.

Option	Description
1	Installe et configure les exemples
2	Installe les sources d'exemples sans configurer les exemples

Si vous saisissez **1**, la liste des options du serveur d'application s'affiche. Si vous saisissez **2**, le récapitulatif de pré-installation s'affiche.

15. Si vous avez saisi **1**, saisissez le numéro du serveur d'application que vous voulez sélectionner et appuyez sur **Entrée**.
L'invite d'informations sur le serveur d'application s'affiche.
16. Configurez les paramètres JBoss.
 - a. Spécifiez le répertoire d'installation du serveur d'applications et appuyez sur **Entrée**.
Les informations concernant le nom de configuration du serveur d'application JBoss s'affichent.
 - b. Spécifiez le nom de configuration. La valeur par défaut est `autonome`.
 - c. Appuyez sur **Entrée**.
 - d. Spécifiez le port distant.
Remarque: Si le port JBoss est en conflit avec le port de la base de données par défaut, modifiez l'un des ports pour résoudre le conflit.
L'invite comportant les informations sur le Serveur Hub s'affiche.
17. Saisissez les informations concernant l'installation du serveur Hub et appuyez sur **Entrée**.

Le tableau suivant décrit les invites concernant les informations d'installation du Serveur Hub :

Invite	Description
Nom du serveur	Nom du serveur qui héberge le serveur Hub.
Port HTTP du serveur	Numéro de port du serveur Hub.
Mot de passe administratif d'Informatica MDM	Mot de passe d'accès à MDM Hub.
Répertoire d'accueil de MDM Hub	Répertoire d'installation du serveur Hub.

La liste des identifiants ORS de MDM Hub s'affiche.

- Saisissez l'identifiant du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) du schéma exemple MDM et appuyez sur **Entrée**.
Si vous n'avez pas enregistré de schéma exemple, l'identifiant du stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) pour le schéma exemple ne sera pas disponible. Enregistrez l'exemple de stockage de référence opérationnelle, puis redémarrez l'installation.
L'invite de sélection du déploiement s'affiche.
- Choisissez si vous voulez exécuter le script `postInstallSetup` lors de l'installation ou si vous voulez l'exécuter manuellement plus tard.
- Appuyez sur **Entrée**.
Le résumé des choix d'installation s'affiche.
- Vérifiez les informations dans le résumé de pré-installation. Si les informations sont correctes, appuyez sur **Entrée** pour commencer l'installation.
Le Kit de ressources est installé en fonction des informations de configuration que vous indiquez. Lorsque le processus est terminé, les informations sur l'installation s'affichent.
- Appuyez sur **Entrée** pour quitter le programme d'installation.

Installation du kit de ressources en mode silencieux

Vous pouvez installer le Kit de ressources sans intervention de l'utilisateur en mode silencieux. Vous pouvez effectuer une installation silencieuse si vous avez besoin de plusieurs installations, ou si vous souhaitez effectuer l'installation sur une grappe de machines. Aucun message de progression ou d'échec ne s'affiche au cours d'une installation silencieuse.

Avant d'exécuter l'installation silencieuse du Kit de ressources, vous devez configurer le fichier de propriétés de cette installation. Le programme d'installation lit le fichier afin de déterminer les options d'installation. Le processus d'installation silencieuse peut s'effectuer correctement, même si vous fournissez des paramètres incorrects (un chemin de serveur d'application ou un port incorrect, par exemple). Assurez-vous d'indiquer les paramètres corrects dans le fichier de propriétés.

Copiez les fichiers d'installation du Kit de ressources sur le disque dur de la machine sur laquelle vous souhaitez installer le Kit de ressources. Pour une installation en mode silencieux, effectuez les tâches suivantes :

- Configurez le fichier de propriétés de l'installation et spécifiez les options d'installation dans ce fichier.

2. Exécutez le programme d'installation avec le fichier de propriétés.

Configuration du fichier de propriétés

Informatica fournit un exemple de fichier de propriétés qui inclut les paramètres requis par le programme d'installation. Vous pouvez personnaliser l'exemple de fichier de propriétés pour spécifier les options d'installation. Lancez ensuite l'installation silencieuse.

Le programme d'installation silencieuse ne valide pas les paramètres dans les fichiers de propriétés. Assurez-vous de spécifier des paramètres corrects et vérifiez-les avant d'exécuter le programme d'installation silencieuse.

1. Recherchez le fichier `silentInstallResourceKit_sample.properties` dans le répertoire suivant :

Sous UNIX. `./silent_install/mrmresourcekit`

Sous Windows. `.\silent_install\mrmresourcekit`

Après avoir personnalisé le fichier, enregistrez-le. Vous pouvez renommer le fichier et le déplacer n'importe où sur la machine.

Remarque: Dans le fichier de propriétés silencieux, la barre oblique et la barre oblique inverse sont des caractères spéciaux. Vous devez entrer deux de chaque caractère lorsque vous entrez des informations dans le fichier, comme par exemple lorsque vous entrez un chemin d'installation. Par exemple, pour saisir le chemin vers le répertoire du serveur, vous devez saisir `\\u1\infamdm\hub\resourcekit`.

2. Créez une copie de sauvegarde du fichier `silentInstallResourceKit_sample.properties`.
3. Utilisez un éditeur de texte pour ouvrir le fichier et modifier les valeurs des paramètres d'installation.
4. Enregistrez le fichier de propriétés sous un nouveau nom, tel que `silentInstallresourcekit.properties`.

Le tableau suivant décrit les paramètres d'installation que vous pouvez modifier :

Nom de la propriété	Description
INSTALLER_UI	Spécifie le mode d'installation. Définissez cette propriété sur <code>silent</code> .
SIP.INSTALL.TYPE	Spécifie le type d'installation. Défini sur <code>SIPERIAN_SAMPLE_INSTALL</code> .
SIP.INSTALL.SAMPLE.SCHEMA	Spécifie si vous voulez installer l'exemple de schéma. Spécifiez l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">- 0. N'installe pas le schéma exemple- 1. Installe le schéma exemple
SIP.INSTALL.SAMPLES	Spécifie si vous voulez installer les exemples et utilitaires. Spécifiez l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">- 0. N'installe pas les exemples et utilitaires- 1. Installe les exemples et utilitaires
SIP.INSTALL.SIF.SDK	Spécifie si vous voulez installer le SDK SIF (Services Integration Framework). Spécifiez l'une des valeurs suivantes : <ul style="list-style-type: none">- 0. N'installe pas le SDK SIF- 1. Installe le SDK SIF

Nom de la propriété	Description
SIP.INSTALL.BPM.SDK	Spécifie si vous voulez installer le SDK BPM. Spécifiez l'une des valeurs suivantes : - 0. N'installe pas le SDK BPM - 1. Installe le SDK SIF
SIP.INSTALL.JASPERSOFT	Spécifie si vous voulez installer l'outil de création de rapports Jaspersoft. Spécifiez l'une des valeurs suivantes : - 0. N'installe pas le SDK BPM - 1. Installe le SDK SIF
SIP.INSTALL.SSANAME3	Spécifie si vous voulez installer SSA-NAME3. Spécifiez l'une des valeurs suivantes : - 0. N'installe pas SSA-NAME3 - 1. Installe SSA-NAME3
USER_INSTALL_DIR	Répertoire sur lequel vous souhaitez installer le Kit de ressources, tel que C:\: <infamdm_install_directory>\hub\resourcekit.
RUN_CONFIGURE_FLAG	Spécifie si vous voulez configurer des exemples. - 0. Ne configure pas les exemples - 1. Installe et configure les exemples La valeur par défaut est 1. Si vous définissez la propriété RUN_CONFIGURE_FLAG sur 1, mettez en commentaire la propriété RUN_CONFIGURE_SETUP ou définissez-la sur 0. Pour configurer des exemples, vérifiez que le serveur d'applications et le Serveur Hub sont démarrés et que l'exemple de schéma est enregistré dans la Console Hub.
RUN_CONFIGURE_SETUP	Spécifie si vous voulez configurer uniquement des exemples sources. - 0. N'installe pas les sources d'exemples - 1. Installe les sources d'exemples Si vous définissez la propriété RUN_CONFIGURE_SETUP sur 1, mettez en commentaire la propriété RUN_CONFIGURE_FLAG ou définissez-la sur 0. Si vous définissez la propriété RUN_CONFIGURE_SETUP sur 1, vous ne pourrez pas configurer et déployer les exemples ultérieurement.
SIP.AS.CHOICE	Nom du serveur d'application. Spécifiez JBoss.
SIP.AS.HOME	Chemin vers le répertoire d'installation de JBoss.
JBoss.AS.PORT_1	Numéro de port JBoss.
SIP.JBOSS.CONFIGURATION_NAME	Nom de la configuration JBoss. La valeur par défaut est autonome.
SIP.SERVER.NAME	Nom du serveur sur lequel le Serveur Hub est déployé.
SIP.SERVER.HTTP.PORT	Port sur lequel le Serveur Hub écoute.
SIP.ADMIN.PASSWORD	Mot de passe d'accès au Serveur Hub.
HUB_SERVER_HOME	Répertoire d'installation de Serveur Hub.

Nom de la propriété	Description
SIP.ORS.ID	Identifiant du Stockage de référence opérationnelle de l'exemple de schéma MDM Hub.
RUN_DEPLOYMENT_FLAG	Exécute le script postInstallSetup dans le cadre de l'installation silencieuse. - 0. N'exécute pas le script postInstallSetup - 1. Exécute le script postInstallSetup

Exécution du programme d'installation silencieuse

Après avoir configuré le fichier de propriétés, vous pouvez démarrer l'installation silencieuse.

1. Vérifiez que le serveur d'application est en cours d'exécution.
2. Ouvrez une fenêtre de commande.
3. Exécutez la commande suivante :

Sous UNIX. `./hub_resourcekit_install.bin -f
<location_of_silent_properties_file_for_resourcekit>`

Sous Windows. `.\hub_resourcekit_install.exe -f
<location_of_silent_properties_file_for_resourcekit>`

Le programme d'installation silencieuse s'exécute en arrière-plan. Le processus peut prendre un certain temps. Consultez le fichier `postInstallSetup.log` afin de vérifier que l'installation a été effectuée correctement.

Le fichier journal est disponible dans le répertoire suivant :

Sous UNIX. `<infamd_install_directory>/logs/postInstall.log`

Sous Windows. `<infamd_install_directory>\logs\postInstall.log`

CHAPITRE 12

Dépannage de MDM Hub

- [Dépannage du processus d'installation, 109](#)

Dépannage du processus d'installation

Si la post-installation échoue, utilisez les informations suivantes pour le dépannage.

Impossible de démarrer JBoss ou de lancer la console Hub après l'installation

Après l'installation, JBoss peut ne pas redémarrer une fois que vous l'avez arrêté. Lorsque vous lancez la console Hub, elle ne parvient pas à démarrer et génère l'erreur suivante :

```
SIP-09070: Failed to initialize repository layer.
```

Pour résoudre ce problème, redémarrez JBoss en exécutant le code suivant dans un fichier de lots :

```
rmdir C:\<JBoss installation directory>\standalone\tmp /s /q
mkdir C:\<JBoss installation directory>\standalone\tmp
C:\<JBoss installation directory>\bin\standalone.bat -c standalone-full.xml -b 0.0.0.0
```

Les utilisateurs de MDM Hub ne peuvent pas se connecter

Si vous recréez le schéma CMX_SYSTEM après l'installation du serveur Hub, MDM Hub ne peut pas reconnaître les mots de passe hachés. Les utilisateurs ne peuvent donc pas se connecter à MDM Hub.

Pour résoudre ce problème, réexécutez manuellement le script `postInstallSetup`. Le script permet aux mots de passe des utilisateurs de MDM Hub d'être de nouveau hachés et les utilisateurs peuvent donc se connecter.

Si vous ne souhaitez pas réexécuter le script `postInstallSetup`, exécutez les commandes suivantes pour migrer les mots de passe utilisateur vers des mots de passe hachés et créer des utilisateurs d'application.

Sous UNIX :

```
cd <répertoire d'installation de MDM Hub>/server/bin
./sip_ant.sh hash_users_passwords
./sip_ant.sh add_application_users
```

Sous Windows :

```
cd <répertoire d'installation de MDM Hub>\server\bin
sip_ant.bat hash_users_passwords
sip_ant.bat add_application_users
```

Remarque: Dans un environnement WebSphere, l'utilisateur de MDM Hub doit disposer d'autorisations d'accès et d'écriture sur le répertoire suivant :

```
<répertoire d'installation de MDM Hub>/server/bin/resources/certificates
```

L'instance WebLogic est redirigée vers Data Director

Si vous installez MDM Hub sur un port WebLogic autre que 7 001, l'instance est redirigée vers Data Director avec l'erreur suivante :

```
javax.faces.application.ViewExpiredException: viewId:/config/config_login.jsf - View /
config/config_login.jsf could not be restored.
```

Pour résoudre le problème, définissez le nom et l'adresse IP de l'hôte WebLogic. N'utilisez pas localhost.

Le script PostInstallSetUp échoue, car le délai de déploiement du serveur ActiveVOS a expiré

Lorsque vous installez le serveur Hub, le processus de configuration post-installation peut échouer lorsque vous essayez de déployer le serveur ActiveVOS.

Pour résoudre ce problème, augmentez la valeur de la propriété `deploy.wait.time` dans le fichier `build.properties` dans le répertoire suivant :

Sous UNIX. <répertoire d'installation d'infamdm>/hub/server/bin

Sous Windows. <répertoire d'installation d'infamdm>\hub\server\bin

Démarrage ou arrêt de l'horodatage incorrect pour le stockage de référence opérationnelle

Lorsque vous exportez un stockage de référence opérationnelle que vous avez créé, le MDM Hub crée un fichier `.dmp`. Vous pouvez réutiliser le fichier `.dmp` du stockage de référence opérationnelle pour créer un deuxième stockage de référence opérationnelle. Les colonnes de date de début et de fin de la table `C_REPOS_DB_VERSION` du stockage de référence opérationnelle contiendront une date de début et de fin incorrectes. Vous pouvez ignorer cette erreur car cela n'affecte aucune fonctionnalité.

L'enregistrement du stockage de référence opérationnelle échoue en raison de l'expiration du délai de la connexion

Lorsque vous enregistrez le stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) dans un nœud de grappe JBoss, l'enregistrement de l'ORS échoue avec une erreur de dépassement de délai de la connexion semblable à celle présentée ci-dessous :

```
SIP-10313: SIP-09061: Failed connecting with provider url abc03.
java.net.ConnectException: JBAS012144: Could not connect to remote://abc03:9999. The
connection timed out.
```

Pour résoudre ce problème, lorsque vous enregistrez un ORS, désactivez la sécurité d'administration JBoss, puis réactivez-la après l'enregistrement de l'ORS.

Le déploiement du serveur Hub échoue en raison de l'échec d'une opération composite JBoss

Lorsque vous déployez le serveur Hub dans le serveur d'application JBoss, le déploiement du serveur Hub échoue avec l'erreur suivante :

```
JBAS014653: Composite operation failed and was rolled back. Steps that failed:" =>
{"Operation step-2" => {
  "JBAS014671: Failed services" => {"jboss.web.deployment.default-host./cmx"
=> "org.jboss.msc.service.StartException in service jboss.web.deployment.default-host./
cmx:
  org.jboss.msc.service.StartException in anonymous service: JBAS018040:
Failed to start context
Caused by: org.jboss.msc.service.StartException in anonymous service: JBAS018040: Failed
to start context"
```

Pour résoudre ce problème, procédez comme suit :

1. Arrêtez le serveur d'application JBoss.
2. Utilisez un éditeur de texte pour ouvrir le fichier `standalone.xml`, qui se trouve dans le répertoire suivant :

Sous UNIX. <répertoire d'installation de JBoss>/standalone/configuration

Sous Windows. <répertoire d'installation de JBoss>\standalone\configuration

3. Recherchez le code suivant :

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:deployment-scanner:1.1">
  <deployment-scanner path="deployments" relative-to="jboss.server.base.dir"
    scan-interval="5000"/>
</subsystem>
```

4. Ajoutez l'attribut `deployment-timeout="300"`, comme illustré dans l'exemple de code suivant :

```
<subsystem xmlns="urn:jboss:domain:deployment-scanner:1.1">
  <deployment-scanner path="deployments" relative-to="jboss.server.base.dir"
    scan-interval="5000" deployment-timeout="300"/>
</subsystem>
```

5. Enregistrez les modifications, puis démarrez le serveur d'application JBoss.
La valeur du délai d'expiration du déploiement par défaut est 60, qui devient alors 300.
6. Déployez le serveur Hub.

Le serveur Hub ne peut pas se connecter au schéma `cmx_system`

Pour vérifier que le serveur Hub ne peut pas se connecter au schéma `cmx_system`, consultez le journal du serveur d'application.

Par exemple, vous pouvez rencontrer l'erreur suivante, qui confirme que la base de données n'est pas accessible :

```
Caused by: java.sql.SQLException: ORA-28000: the account is locked
DSRA0010E: SQL State = 99999, Error Code = 28,000
```

Pour résoudre ce problème, résolvez le problème de connexion à la base de données. Utilisez la console du serveur d'application pour tester la connexion à la base de données. Si vous ne pouvez pas résoudre la connexion au schéma `cmx_system`, recréez le schéma `cmx_system`.

Impossible de vérifier le besoin de marquer des enregistrements

Lorsque vous exécutez le processus de correspondance, vous pouvez recevoir l'erreur suivante :

```
SIP-16062: Failed to verify the need to tokenize records.
```

Vérifiez le paramétrage des variables d'environnement suivantes :

- La variable d'environnement du chemin de bibliothèque doit contenir le chemin suivant :

Sous UNIX. <infamdm_install_directory>/hub/cleanse/lib

Sous Windows. <infamdm_install_directory>\hub\cleanse\lib

La variable d'environnement du chemin de bibliothèque dépend du système d'exploitation :

- AIX. LIBPATH

- HP-UX. SHLIB_PATH

- Solaris, Suse ou RedHat. LD_LIBRARY_PATH

- Windows. PATH

- La variable d'environnement `SSAPR` doit inclure le chemin suivant pour tous les utilisateurs :

Sous UNIX. <infamdm_install_directory>/server_install_dir/cleanse/resources

Sous Windows. <infamdm_install_directory>\server_install_dir\cleanse\resources

Erreurs de version major.minor lors du chargement du serveur de processus

Si plusieurs erreurs de console `major.minor` s'affichent lors de la tentative de chargement de Serveur de processus, vérifiez que la version correcte de Java est installée sur votre système.

Exception Java XAException

Lorsque vous redémarrez JBoss après avoir installé le serveur Hub, il est possible que l'exception suivante soit générée :

```
javax.transaction.xa.XAException
```

Vous pouvez ignorer l'exception.

Exception de Vérification d'adresse Informatica au cours de la certification

Vérification d'adresse Informatica génère une exception pendant la certification. Assurez-vous que la taille de la pile de JVM est suffisante.

1. Accédez au répertoire `bin` dans le répertoire racine de JBoss.

2. Ouvrez le fichier suivant dans un éditeur de texte.

Sous UNIX. `run.sh`

Sous Windows. `run.bat`

3. Définissez la variable `JAVA_OPTS` comme suit :

```
JAVA_OPTS=${JAVA_OPTS} -Xss2000k
```

4. Enregistrez et fermez le fichier.

Le stockage de référence opérationnelle (Operational Reference Store - ORS) ne possède pas de moteur de flux de travail configuré

Si vous avez installé MDM Hub et si vous importez un Stockage de référence opérationnelle (ORS) depuis une version précédente, une erreur fatale indiquant que l'ORS ne possède pas de moteur de flux de travail configuré s'affiche. Cette erreur se produit car le moteur de flux de travail Siperian BPM n'est pas enregistré par défaut. Utilisez le gestionnaire de flux de travail pour enregistrer le moteur de flux de travail Siperian BPM sous le nom recherché par l'ORS.

CHAPITRE 13

Désinstallation

Ce chapitre comprend les rubriques suivantes :

- [Présentation de la désinstallation, 113](#)
- [Désinstallation du stockage Hub, 113](#)
- [Désinstallation du serveur de processus en mode graphique, 114](#)
- [Désinstallation du serveur Hub en mode graphique, 115](#)
- [Désinstallation du kit de ressources en mode graphique, 115](#)
- [Désinstallation du serveur de processus en mode console, 116](#)
- [Désinstallation du serveur Hub en mode console, 117](#)
- [Désinstallation du kit de ressources en mode console, 117](#)
- [Annulation manuelle du déploiement du serveur de processus, 117](#)
- [Annulation manuelle du déploiement du serveur Hub, 118](#)

Présentation de la désinstallation

Pour désinstaller le hub MDM, vous devez retirer le Serveur de processus, le serveur Hub et le stockage Hub de l'implémentation du hub MDM.

Utilisez les étapes suivantes pour désinstaller Informatica MDM Hub :

1. Désinstallez le stockage Hub.
2. Désinstallez le Serveur de processus.
3. Désinstallez le Serveur Hub.

Désinstallation du stockage Hub

Vous pouvez désinstaller le stockage Hub en supprimant les schémas du stockage Hub et les connexions d'utilisateur pour les schémas du stockage Hub. Avant de supprimer les schémas du stockage Hub, utilisez la console Hub pour désinscrire les schémas du stockage Hub.

Vous devez disposer des privilèges d'administrateur pour retirer les schémas du stockage Hub.

1. Démarrez la console Hub.

2. Cliquez sur l'outil **Bases de données** sous l'espace de travail **Configuration**.
La page **Informations de la base de données** s'affiche.
3. Cliquez sur **Verrou en écriture > Acquérir le verrou**.
4. Dans la liste des bases de données, sélectionnez le stockage de référence opérationnelle à désinscrire.
5. Cliquez sur le bouton **Désinscrire la base de données**.
L'outil Bases de données vous invite à confirmer la désinscription du stockage de référence opérationnelle.
6. Cliquez sur **Oui**.
7. Utilisez SQL*Plus pour vous connecter à l'instance Oracle.
8. Utilisez la commande suivante pour chaque schéma de stockage Hub afin de supprimer le schéma :

```
drop user <user name> cascade;
```


Si vous supprimez les schémas avec l'option `cascade`, les schémas associés sont supprimés.

Désinstallation du serveur de processus en mode graphique

Vous pouvez désinstaller le Serveur de processus en mode graphique.

Désinstallation du serveur de processus en mode graphique sous Unix

Pour désinstaller le hub MDM, vous devez supprimer le Serveur de processus. Vous devez effectuer les étapes de désinstallation du Serveur de processus pour chaque Serveur de processus dans l'implémentation du hub MDM.

1. Arrêtez le serveur d'application.
2. Accédez au répertoire suivant :

```
<infamdm_install_directory>/hub/cleanse/UninstallerData
```
3. Exécutez le programme de désinstallation.

```
./"Uninstall Informatica MDM Hub Cleanse Match Server"
```
4. Cliquez sur **Désinstaller**.
Lorsque le processus de désinstallation est terminé, la fenêtre Désinstallation terminée s'affiche.
5. Cliquez sur **Terminer**.

Désinstallation du serveur de processus en mode graphique sous Windows

Pour désinstaller le hub MDM, vous devez supprimer le Serveur de processus. Vous devez effectuer les étapes de désinstallation du Serveur de processus pour chaque Serveur de processus dans l'implémentation du hub MDM.

1. Arrêtez le serveur d'application.

2. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Programmes > Infamdm > Hub > Nettoyage > Données du programme de désinstallation > Désinstaller le serveur de correspondance de nettoyage d'Informatica MDM Hub**.
La fenêtre d'introduction Désinstaller s'affiche.
3. Cliquez sur **Désinstaller**.
Lorsque le processus de désinstallation est terminé, la fenêtre Désinstallation terminée s'affiche.
4. Cliquez sur **Terminer**.

Désinstallation du serveur Hub en mode graphique

Vous pouvez désinstaller le serveur Hub en mode graphique.

Désinstallation du serveur Hub en mode graphique sous Unix

Pour désinstaller le hub MDM, vous devez supprimer le serveur Hub de l'implémentation du hub MDM.

1. Vérifiez que vous avez bien arrêté le serveur d'application.
2. Accédez au répertoire suivant :

```
<infamdm_install_directory>/hub/server/UninstallerData
```
3. Exécutez le programme de désinstallation.

```
./"Uninstall Informatica MDM Hub Server"
```


La fenêtre d'introduction Désinstaller s'affiche.
4. Cliquez sur **Désinstaller**.
Lorsque le processus de désinstallation est terminé, la fenêtre Désinstallation terminée s'affiche.
5. Cliquez sur **Terminer**.

Désinstallation du serveur Hub en mode graphique sous Windows

Pour désinstaller le hub MDM, vous devez supprimer le serveur Hub de l'implémentation du hub MDM.

1. Vérifiez que vous avez bien arrêté le serveur d'application.
2. Cliquez sur **Démarrage**, puis sur **Programmes > infamdm > Hub > Serveur > Données du programme de désinstallation > Désinstaller le serveur Hub Informatica MDM**.
La fenêtre d'introduction Désinstaller s'affiche.
3. Cliquez sur **Désinstaller**.
Lorsque le processus de désinstallation est terminé, la fenêtre Désinstallation terminée s'affiche.
4. Cliquez sur **Terminer**.

Désinstallation du kit de ressources en mode graphique

Vous pouvez désinstaller le Kit de ressources en mode graphique.

Désinstallation du kit de ressources en mode graphique sous UNIX

Pour désinstaller le Kit de ressources, vous devez supprimer le Kit de ressources depuis l'implémentation de MDM Hub.

1. Arrêtez le serveur d'application.

2. Accédez au répertoire suivant :

```
<infamdm_install_directory>/hub/resourcekit/UninstallerData
```

3. Exécutez la commande suivante :

```
./"Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit"
```

La fenêtre **Désinstaller le kit de ressources d'Informatica MDM Hub** s'affiche.

4. Cliquez sur **Désinstaller**.

La fenêtre **Désinstallation terminée** s'affiche et répertorie les éléments qui n'ont pas pu être supprimés.

5. Cliquez sur **Terminer**.

6. Supprimez manuellement le répertoire suivant :

```
<infamdm_install_dir>/hub/resourcekit
```

Désinstallation du kit de ressources en mode graphique sous Windows

Pour désinstaller le Kit de ressources, vous devez supprimer le Kit de ressources depuis l'implémentation de MDM Hub.

1. Arrêtez le serveur d'application.

2. Accédez au répertoire suivant :

```
<ResourceKit_install_dir>\deploy\UninstallerData
```

3. Double-cliquez sur Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit.exe.

La fenêtre **Désinstaller le kit de ressources d'Informatica MDM Hub** s'affiche.

4. Cliquez sur **Désinstaller**.

La fenêtre **Désinstallation terminée** s'affiche et répertorie les éléments qui n'ont pas pu être supprimés.

5. Cliquez sur **Terminé**.

6. Supprimez manuellement le répertoire suivant :

```
<infamdm_install_dir>\hub\resourcekit
```

Désinstallation du serveur de processus en mode console

Vous pouvez désinstaller le Serveur de processus en mode console Sous UNIX. Si vous avez installé le Serveur de processus en mode console, désinstallez le Serveur de processus en mode console.

1. Allez au répertoire suivant :

```
<infamdm_install_dir>/hub/cleanse/UninstallerData
```

2. Entrez la commande suivante pour exécuter le programme de désinstallation :

```
./"Uninstall Informatica MDM Hub Cleanse Match Server"
```

Désinstallation du serveur Hub en mode console

Vous pouvez désinstaller le Serveur Hub en mode console Sous UNIX. Si vous avez installé le Serveur Hub en mode console, désinstallez le Serveur Hub en mode console.

1. Allez au répertoire suivant :

```
<infamdm_install_dir>/hub/server/UninstallerData
```

2. Entrez la commande suivante pour exécuter le programme de désinstallation :

```
./"Uninstall Informatica MDM Hub Server"
```

Désinstallation du kit de ressources en mode console

Vous pouvez désinstaller le Kit de ressources en mode console. Si vous avez installé le Kit de ressources en mode console, désinstallez le Kit de ressources en mode console.

1. Allez au répertoire suivant :

Sous UNIX. <infamdm_install_dir>/hub/resourcekit/UninstallerData

Sous Windows. <infamdm_install_dir>\hub\resourcekit\UninstallerData

2. Exécutez la commande suivante depuis l'invite de commande :

Sous UNIX. "Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit.bin" -i console

Sous Windows. "Uninstall Informatica MDM Hub Resource Kit.exe" -i console

Annulation manuelle du déploiement du serveur de processus

Vous devrez peut-être annuler manuellement le déploiement du Serveur de processus depuis le serveur d'application JBoss.

1. Pour annuler manuellement le déploiement du Serveur de processus, supprimez `siperian-mrm-cleanse.ear` du répertoire suivant :

Sous UNIX. <JBoss_install_dir>/standalone/deployments

Sous Windows. <JBoss_install_dir>\standalone\deployments

2. Redémarrez le serveur d'application JBoss si le processus de déploiement automatique de JBoss ne supprime pas l'application.

Pour plus d'informations, consultez la documentation JBoss.

Annulation manuelle du déploiement du serveur Hub

Vous devez peut-être annuler manuellement le déploiement du Serveur Hub depuis le serveur d'application JBoss.

1. Supprimez les fichiers de déploiement suivants du répertoire de déploiement JBoss :

Nom du fichier de déploiement	Description
siperian-mrm.ear	Requis. Application serveur Hub.
entity360view-ear.ear	Facultatif. Framework d'Entity 360.
informatica-mdm-platform-ear.ear	Facultatif. Application de la plate-forme Informatica

Les fichiers de déploiement se trouvent dans le répertoire suivant :

Sous UNIX.

- <répertoire d'installation de JBoss>/<nom de la configuration>/deployments

Sous Windows.

- <répertoire d'installation de JBoss>\<nom de la configuration>\deployments

2. Redémarrez le serveur d'application JBoss si le processus de déploiement automatique de JBoss ne supprime pas l'application.

Pour plus d'informations, consultez la documentation JBoss.

INDEX

A

ActiveVOS

URN, configuration [92](#)

B

base de données cible

sélection [69](#)

base de données principale

création [31](#)

importation de métadonnées [35](#)

bases de données

base de données cible [69](#)

test de connexion [17](#)

C

communications sécurisées

activation, dans le serveur de processus [85](#)

configuration d'Oracle

définir les paramètres init.ora [17](#)

désactiver la corbeille Oracle [17](#)

pour MDM Hub [17](#)

configuration de JBoss

pour MDM Hub [22](#)

configuration des propriétés du serveur [26](#)

configuration du profil complet [26](#)

Console Hub

démarrage [65, 69](#)

D

dépannage

processus de post-installation [109](#)

désinstallation

Serveur de processus [116](#)

serveur Hub [117](#)

Serveur Hub [117](#)

Stockage Hub [113](#)

E

espaces de table

création [17](#)

F

Fichier de propriétés du serveur de processus

configuration [30](#)

Fichier de propriétés du serveur Hub

configuration [30](#)

fichier journal

fichier journal d'installation [55, 82](#)

fichier journal de configuration post-installation [55, 82](#)

fichier journal de débogage [55, 82](#)

fichier journal des prérequis d'installation [55, 82](#)

Fichier journal du serveur de processus [82](#)

fichier journal du serveur Hub [55](#)

fichier journal JBoss [55, 82](#)

files d'attente de messages JMS

configuration [62, 65](#)

G

grappe JBoss

déploiement du serveur de processus [80](#)

déploiement du serveur Hub [50](#)

H

HTTPS

pour les serveurs de processus [85](#)

hub MDM

conception de l'installation [11](#)

topologie d'installation [11](#)

I

Infinispan

configuration [67, 68](#)

Informatica ActiveVOS

création du schéma [20](#)

installation

kit de ressources [100, 103](#)

Serveur de processus [75, 77](#)

Serveur Hub [41, 45](#)

installation silencieuse

du serveur Hub [49](#)

Génération de fichiers de réponse pour [49](#)

J

JBoss

démarrage des instances autonomes de JBoss [28](#)

démarrage des nœuds de grappe JBoss [29](#)

paramètres [57](#)

JBossdémarrage des nœuds de grappe

démarrage des instances autonomes [28](#)

K

kit de ressources
désinstallation [116](#)
fichier de propriétés silencieux [106](#)
installation [100](#), [103](#)

M

MDM Hub
composants [9](#)
Configuration minimale requise pour le kit de développement Java (JDK) [15](#)
définition des paramètres régionaux du système d'exploitation [15](#)
introduction [9](#)
paramétrage des variables d'environnement [15](#)
spécifications système [15](#)
tâches d'installation [12](#)
Mode d'installation du serveur de processus
console [75](#)
graphique [75](#)
silencieux [75](#)
Mode d'installation du serveur Hub
console [41](#)
graphique [41](#)
silencieux [41](#)
moteurs de flux de travail
ajout [93](#)

N

nom tns
ajout [17](#)

P

plate-forme Informatica
fichier de propriétés [30](#)
population de correspondance
activation [86](#), [87](#)
programme d'installation silencieuse
exécution [79](#)

S

Schéma exemple
inscription [98](#)
installation [95](#)
script postInstallSetup
exécution [58](#)
pour le serveur de processus [85](#)

script postInstallSetup (*a continué*)
pour le serveur Hub [58](#)
Script postinstallsetup
exécution [85](#)
sécurité des connecteurs à distance
activation [72](#)
sécurité JBoss
activation [72](#)
serveur de processus
déploiement sur une grappe JBoss [80](#)
fichiers journaux d'installation [82](#)
Serveur de processus
créer des sources de données [83](#)
déploiement [83-85](#)
déploiement manuel [83](#), [84](#)
désinstallation [116](#)
informations de version [83](#)
installation [75](#), [77](#)
numéro de version [83](#)
script de déploiement [83](#), [84](#)
script postInstallSetup [85](#)
serveur Hub
déploiement sur une grappe JBoss [50](#)
désinstallation [117](#)
fichiers journaux d'installation [55](#)
installation silencieuse [105](#)
Serveur Hub
déploiement [58](#)
déploiement manuel [58](#), [59](#), [64](#)
désinstallation [117](#)
informations de version [55](#)
installation [41](#), [45](#), [100](#)
installation silencieuse [49](#)
numéro de version [55](#)
redéploiement manuel [64](#)
script de déploiement [58](#)
script postInstallSetup [58](#)
Serveurs de processus
HTTPS, activation [85](#)
stockage de référence opérationnelle
création [33](#)
importation de métadonnées [37](#)
inscription [69](#)
Stockage Hub
désinstallation [113](#)
espaces de table, création [17](#)

U

URN
configuration d'ActiveVOS [92](#)
Utilisateur administratif de la console ActiveVOS
création [27](#)
rôle abAdmin [27](#)